



Интеллектуальный модуль
управления питанием

Resilient Power Control Module

RPCM



Руководство пользователя

Модели:

RPCM 1502 (16A)

RPCM 1532 (32A)

RPCM ME 1563 (63A - Mining Edition)

RPCM 3x250

RPCM DELTA

Версия 202011161820

Оглавление

Оглавление.....	2
Поздравляем с покупкой RPCM!.....	4
1. Введение.....	5
1.1 Описание основных функций.....	6
1.2 Основные термины и определения.....	8
2. Установка модуля.....	11
2.1 Указания по эксплуатации и технические характеристики.....	12
2.2 Установка RPCM 1502, RPCM 1532, RPCM 1563 в стойку.....	16
2.3 Установка RPCM 3x250 и RPCM DELTA.....	27
3. Начальная настройка.....	42
3.1 Получение первичной информации, настройка сети.....	43
3.2 Системные требования.....	45
3.3 Схемы использования.....	47
4. Описание устройства RPCM.....	50
4.1 Физический интерфейс RPCM.....	51
4.2 Web-интерфейс RPCM.....	66
4.3 Интерфейс командной строки — SSH RPCM CLI.....	86
4.4 Управление вводами.....	94
4.5 Настройка выводов.....	105
4.6 Управление конфигурацией RPCM.....	114
4.7 Обновление программного обеспечения RPCM.....	157
4.8 Журнал событий.....	168
4.9 Инструменты сетевой диагностики.....	172
4.10 Документация.....	175
4.11 Инструменты автоматизации.....	177
4.12 Раздел «Информация».....	197
5. Справочник RPCM REST API.....	198
5.1 Общая информация.....	198
5.2 Команды REST API для RPCM.....	199
5.3 JSON. Ответ в случае нераспознанной команды.....	264
5.4 Расшифровка полей в ответах JSON.....	264

6. Справочник команд RPCM CLI.....	267
6.1 Общее описание системы команд.....	268
6.2 Команда <i>help</i> — получение справки.....	269
6.3 Команды выхода из системы <i>exit</i> и <i>quit</i>	271
6.4 Команды: <i>add</i> и <i>delete</i>	272
6.5 Команда <i>restart</i> для "холодного" перезапуска подключённых устройств.....	288
6.6 Команда <i>show</i> — информация о состоянии RPCM.....	290
6.7 Команда <i>show all</i>	314
6.8 Команда <i>set</i>	326
6.9 Команда <i>set output</i>	351
6.10 Команда <i>set automation</i>	356
6.11 Команда <i>start</i>	365
6.12 Команда <i>whoami</i>	368
6.13 Команда <i>ping</i>	368
6.14 Команда <i>cancel</i>	369
Приложения.....	370
Приложение 1. Поиск и устранение неисправностей.....	371
Приложение 2. Спецификации.....	374
ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.....	383

Поздравляем с покупкой RPCM!

Уважаемый клиент!

Примите наши поздравления с покупкой RPCM (Resilient Power Control Module) — интеллектуального модуля управления электропитанием.

Мы уделили большое внимание созданию устройства, и, можно сказать, поместили в него частичку своей души.

Мы приложили все усилия, чтобы сделать RPCM полезным как в корпоративной среде, так и в менее строгих условиях, например, в небольшой компании и малом бизнесе.

Мы снабдили его несколькими типами интерфейсов управления. К Вашим услугам: очень информативная индикация на самом устройстве, web-интерфейс, командная строка, SNMP, REST API.

И для каждого случая мы старались сделать инструменты управления максимально понятными и удобными в использовании.

Ещё мы подготовили подробную документацию, которая поможет Вам в каждом случае, когда понадобится получить дополнительную информацию.

Успешной работы! Надеемся, Вам понравится!

Команда RCNTEC.

I. Введение

Краткая информация о данном разделе:

1.1. Описание основных функций — в этой главе рассказывается об основных возможностях и направлениях использования Resilient Power Control Module (RPCM).

1.2 Основные термины и определения — объясняется значение основных терминов и определений, как русских, так и английских.

Обновлённую версию документации можно получить по адресу: <https://rpcm.pro/docs/>

Всегда используйте свежую версию для получения информации о новых возможностях и методах работы.

Также по вопросам получения свежей версии вы можете обратиться в техническую поддержку.

Контакты для обращения в техническую поддержку по продукту RPCM:

Тел: 8 (800) 302 87 87, +7 (495) 009 87 87. E-mail: info@rcntec.com

Техподдержка <https://rpcm.pro>

Обратная связь <https://rpcm.pro/#contacts>

1.1 Описание основных функций

1.1.1 Направления использования

Устройство Resilient Power Control Module предназначено для удалённого управления электропитанием.

Основные направления применения

- повышение электробезопасности;
- повышение пожарной безопасности;
- обеспечение непрерывной работы;
- контроль и экономия электроэнергии;
- управление через web-интерфейс, SSH, SNMP v1/2c/v3, REST API.

Характеристики вводов:

- 2 x 16A или 2 x 32A с функцией АВР (допустимая сила тока 16A для модели RPCM 1502, 32A для модели RPCM 1532);
- 1 x 63A (допустимая сила тока 63A для модели RPCM ME 1563).
- 3 x 250A (трёхфазный ввод по топологии "звезда"— WYE) для RPCM 3x250 и 3 x 467A (три фазы подключены по топологии "треугольник" — DELTA) для RPCM DELTA.

Характеристики выводов:

- 10 x 10A для моделей RPCM 1502, RPCM 1532, RPCM ME 1563;
- 30 x 25A для моделей RPCM 3x250 и RPCM DELTA.

1.1.2 Возможности RPCM

Удалённое управление питанием отдельных выводов. С RPCM администраторы могут включать, выключать и перезагружать любой из 10 выводов без необходимости физического посещения объекта, на котором установлено оборудование.

Изоляция каждого вывода при возникновении короткого замыкания (КЗ). При возникновении КЗ на одном из подключённых устройств RPCM автоматически прерывает подачу электроэнергии только на тот вывод, на котором возникло КЗ, предотвращая отключение остального оборудования — как непосредственно подключённого к RPCM, так и всего остального, запитанного от той же линии электроснабжения.

Диагностика наличия корректно подключённого заземления. RPCM предотвращает выход из строя и сбой оборудования, а также повышает электробезопасность благодаря контролю корректности подключения заземления.

Настраиваемые пороги потребления тока на каждом выводе С RPCM можно предотвратить возникновение опасных ситуаций настроив индивидуальные пороги потребления тока на каждом выводе. Предусмотрено предварительное оповещение администраторов об опасной ситуации и автоматическое отключение электроэнергии на выводах, где превышены заданные значения потребления.

Задаваемая последовательность и задержки включения выводов для корректного запуска сервисов и исключения высоких пусковых токов. Позволяет указать очерёдность и задержки при включении оборудования после полного обесточивания, что позволяет избегать высоких пусковых токов и корректно запускать IT-инфраструктуру и информационные системы.

Счётчики электроэнергии на каждом отдельном выводе. Имеется возможность измерения потребления электроэнергии: активной и реактивной мощности для каждого вывода.

Автоматический ввод резерва (АВР) — для моделей RPCM 1502, RPCM 1532. При пропадании или ухудшении характеристик электропитания на одном из вводов устройство автоматически переключает потребителей на другой ввод без прерывания подачи электропитания.

Самая высокая в индустрии плотность управляемых выводов электропитания со счётчиками электроэнергии на 1 unit для систем с АВР. Имеется 10 управляемых выводов на 1 юнит.

Удобная система удалённого управления. В RPCM реализовано несколько различных вариантов управления системой: web-консоль, командная строка, SSH, SNMPv1/v2c/v3, REST API. Средства управления при непосредственном контакте.

Контроль работоспособности подключенных устройств. В RPCM встроена удобная система контроля по уровню потребления электропитания, доступности клиентов по сети передачи данных и для майнеров — по уровню хешрейта.

Гибкая система оповещения о системных событиях. В RPCM имеется гибкая система оповещения по нескольким каналам: по email, SNMP Trap и занесение в системный журнал (журнал регистрации событий). Также события отправляются в RPCM Cloud. В зависимости от сделанных настроек будет работать нужный вариант оповещения. Можно настроить использование сразу по всем каналам.

Примечание. Событие в любом случае заносится в системный журнал. Далее в зависимости от того, какой тип оповещения был настроен, пользователю будет отсылаться уведомление о событии. Если был настроен вариант SNMP Trap — будут приходить соответствующие уведомления по протоколу SNMP, если сделаны настройки отправки по SMTP - то будут приходить сообщения по email. Можно настроить оба варианта.

1.2 Основные термины и определения

1.2.1 Общие термины

RPCM — **Resilient Power Control Module** (модуль удалённого управления питанием) — объединяет в себе функции контроля электропитания, автоматического ввода резерва (ABP) без прерывания работы подключённого оборудования, защиты от короткого замыкания и счётчика электроэнергии на каждом выводе.

Serial Name — **Серийное имя** — уникальное имя устройства **RPCM** для упрощения идентификации при обслуживании и технической поддержке.

Serial Number — серийный номер устройства.

Front Panel — **Лицевая панель** — фронтальная плоскость корпуса устройства с расположенными на ней элементами индикации и управления.

Back Panel — **Задняя панель** — задняя стенка корпуса устройства.

Input — **Ввод** — физический входной канал, по которому осуществляется подача электроэнергии на устройство.

Inlet — то же, что и **Input**.

Output — **Вывод** — физический канал для подключения устройства-потребителя. Всего 10 каналов от 0 до 9 с возможностью гибкого управления и мониторинга.

Outlet — то же, что и **Output**.

RTC — **Real Time Clock** — часы, работающие в режиме реального времени.

ABP — **Автоматический ввод резерва** — функция, которая при обнаружении пропадания электропитания или резкого изменения параметров: частоты или входной мощности переключает устройство на резервную мощность (резервный ввод).

UPS — **Uninterruptible Power Supply** — вторичный источник электропитания для поддержания работы подключённого оборудования при недолгом прекращении подачи электроэнергии в систему. Также может содержать внутренний стабилизатор напряжения и электрические схемы для фильтрации помех.

ИБП — **Источник бесперебойного питания** — русскоязычный термин для обозначения UPS (см. UPS).

Failover — **Аварийное переключение** — переключение функциональной нагрузки на резервный ввод в случае сбоя или нарушения функционирования основной линии подачи электропитания.

Failback — возврат к состоянию до сбоя. Действие, противоположное *failover*. Фактически означает возвращение к питанию на вводе, который был активным до аварии (сбоя).

Recognition — идентификация. Для управления электропитанием нужно точно идентифицировать объект: отдельный ввод, вывод или RPCM целиком. Для решения этой задачи может применяться подсветка или звуковой сигнал (beeper).

Административное состояние — статус объекта, определённый администратором (пользователем) RPCM. Выражение **«административно выключен»** означает, что электропитание было специально прекращено администратором. Состояние **«административно включен, аппаратно выключен»** означает, что согласно административным настройкам, питание должно подаваться, но фактически было прервано на аппаратном уровне, например, сработала встроенная в RPCM защита от перегрузки или короткого замыкания.

Задержка при событии — время в секундах, которое необходимо для проверки, действительно ли имеет место данное событие, или это кратковременное изменение характеристик, например, помеха по сети питания. **Задержка при оповещении** — когда задается таймаут в секундах перед информированием пользователя (администратора) о событии. **Задержка отключения** — когда откладывается отключение питания для предотвращения нежелательной ситуации.

«Холодный» запуск — возобновление подачи питания на RPCM от внешнего источника после полного отключения. При **«холодном» перезапуске** прекращается и возобновляется подача питания целиком на RPCM, включая выводы.

1.2.2 Подключение и управление

Web-interface — графический интерфейс для удалённого управления RPCM по протоколам HTTP/HTTPS через интернет-браузер.

CLI — Command Line Interface — интерфейс командной строки для удалённого управления RPCM по протоколу SSH.

Authentication — Аутентификация — процесс проверки подлинности клиента, например, по логину и паролю.

User или **system user** — системная учётная запись пользователя для доступа к **Web-interface** и **CLI** и управления Resilient Power Control Module

SNMP — Simple Network Management Protocol — простой протокол сетевого управления интернет-протокол для управления устройствами в IP-сетях. В RPCM поддерживаются все версии протокола SNMP: 1, 2c и 3

SNMP community — учётная запись и одновременно ключ доступа для модели безопасности на основе "сообществ" (Community-based Security Model), в версиях протокола SNMP 1 и 2c. *Community* бывают двух типов: *read-only* (только чтение значений переменных) и *read-write* (чтение и запись значений переменных).

SNMP user — учетная запись для аутентификации на основе имени пользователя (*User-based Security Model*) версии протокола *SNMPv3*.

1.2.3 Сеть (Network)

DHCP — Dynamic Host Configuration Protocol — протокол динамической настройки узла — протокол стека TCP/IP. Применяется для автоматического присвоения IP-адреса и других сетевых параметров узлам сети.

DHCP-сервер — сервер или служба для поддержания работы протокола DHCP в сети.

Zero Configuration (Networking) — технология быстрого создания локальной TCP/IP сети без DHCP-сервера и ручной настройки параметров. При использовании данного метода конфигурации сетевых адресов автоматически назначается IP из диапазона *169.254.xxx.xxx*, сетевая маска (Netmask) *255.255.0.0* (другое обозначение — стандарта CIDR — *169.254.0.0/16*).

APIPA — Automatic Private IP Addressing — автоматическая адресация в частной сети — другое название **Zero Configuration (Networking)**.

IPv4LL — IPv4 Link Local — ещё одно название **Zero Configuration Networking** или **APIPA (Automatic Private IP Addressing)**.

MAC address — Media Access Control (address) или **Hardware address** — уникальный заводской идентификатор, присваиваемый каждому физическому интерфейсу в сетях семейства Ethernet.

SSH — Secure Shell — (англ. «безопасная оболочка») — протокол прикладного уровня стека TCP/IP. Основной вид применения — эмуляция интерфейса CLI (интерфейс командной строки) на стороне клиента.

NTP — Network Time Protocol — сетевой протокол для синхронизации внутренних компьютера.

NTP-сервер — сервер, поддерживающий сервис, предоставляющий доступ по **NTP**.

1.2.4 Веб-интерфейс RPCM

Панель управления — Dashboard — первый раздел, куда осуществляется переход после успешной аутентификации пользователя в Web-интерфейсе.

Режим просмотра — View Mode, устанавливаемый по-умолчанию в **Панели управления (Dashboard)**. Главное предназначение — подробное представление информации о состоянии системы.

Режим управления системой — Control Mode, который включает такие операции, как включение, отключение, сброс и подсвечивание вводов и выводов. Этот режим работы **Панели управления (Dashboard)** вызывается по нажатию **Unlock Control Button**.

Верхняя полоса Панели управления — Top Control Bar — панель голубого цвета вверху **Панели управления (Dashboard)**. Предназначена для вывода общей информации и переключения между режимами работы.

Виртуальная передняя панель — Virtual Front Panel информационная область на **Верхней полосе Панели управления (Top Control Bar)**, служит для ретрансляции индикатора на передней панели устройства. При нажатии на эту область происходит переход в **Панель управления (Dashboard)**.

Кнопка разблокировки — Unlock Control Button. Предназначена для переключения **Панели управления (Dashboard)** между **Режимом просмотра** и **Режимом управления системой**.

2. Установка модуля

Краткая информация о данном разделе:

2.1 Указания по эксплуатации и технические характеристики — данная глава содержит информацию об условиях эксплуатации Resilient Power Control Module (RPCM).

2.2 Установка RPCM — подробная инструкция по подготовке к установке, монтажу и подключению Resilient Power Control Module (RPCM) в форм-факторе 1U для стоек 19".

2.3 Установка RPCM 3x250 и RPCM DELTA — подробная инструкция по подготовке к установке, монтажу и подключению Resilient Power Control Module (RPCM) для трёхфазного подключения.

2.1 Указания по эксплуатации и технические характеристики

2.1.1 Основные технические характеристики

2.1.1.1 Основные технические характеристики RPCM 1502, RPCM 1532, RPCM ME 1563ME 1563

Таблица 2.1.1. Технические характеристики RPCM 1502, RPCM 1532, RPCM ME 1563ME 1563.

Наименование характеристики	Модель RPCM 1502	Модель RPCM 1532	Модель RPCM 1563
Мощность макс., ВА	3840 (из расчёта 16А x 240В)	7680 (из расчёта 32А x 240В)	15120 (из расчёта 63А x 240В)
Тип входных разъёмов	2 разъёма IEC-320-C20	2 разъёма 2P+PE 32А 250V	1 разъём 2P+PE 63А 250V
Номинальный входящий ток, А	16	32	63
Номинальное напряжение (1 фаза, 2 провода + заземление), В	100-240	100-240	100-240
Частота, Гц	50/60 ± 5%	50/60 ± 5%	50/60 ± 5%
Время переключ. между входами, мс, не более	3.5-14	3.5-14	—
Контроль заземления	Индикация подключения заземляющего проводника	Индикация подключения заземляющего проводника	Индикация подключения заземляющего проводника
Тип выходных разъёмов	10 разъёмов IEC-320-C13	10 разъёмов IEC-320-C13	10 разъёмов IEC-320-C13
Номинальное напряжение (1 фаза, 2 провода + заземление), В	100-240	100-240	100-240
Номинальный ток на выводах, А	10	10	10

Наименование характеристики	Модель RPCM 1502	Модель RPCM 1532	Модель RPCM 1563
Тип автоматического выключателя	Защита по перегрузке: настраиваемая 0,02-10А, защита от короткого замыкания — от 7 до 17iНом	Защита по перегрузке: настраиваемая 0,02-10А, защита от короткого замыкания — от 7 до 17iНом	Защита по перегрузке: настраиваемая 0,02-10А, защита от короткого замыкания — от 7 до 17iНом
Время вкл. выходных потребителей	Программируемое (по умолчанию с задержкой 1с)	Программируемое (по умолчанию с задержкой 1с)	Программируемое (по умолчанию с задержкой 1с)
Габариты, мм	440 x 365 x 44	440 x 365 x 44	440 x 365 x 44

Примечание. При 120В мощность будет:

для RPCM 1502 (16А) $120 \times 16 = 1920$ ВА

для RPCM 1532 (32А) $120 \times 32 = 3840$ ВА

для RPCM ME 1563 (63А) $120 \times 63 = 7560$ ВА

Выключение потребителей будет происходить при превышении предела по токам. 10А на выводах, и по суммарному току (в зависимости от модели — 16А, 32А или 63А) на вводе.

2.1.1.2 Основные технические характеристики RPCM 3x250 и RPCM DELTA

Таблица 2.1.2. Технические характеристики модулей удалённого управления электропитанием Resilient Power Control Module: RPCM 3x250 и RPCM DELTA

Наименование характеристики	Модель RPCM 3x250	Модель RPCM DELTA
Мощность макс., ВА	180 кВА при 240В	168 кВА при 208В
Подключение	3 фазы+нейтраль (тип подключения "звезда") и защитный проводник (защитное заземление)	3 фазы (тип подключения "треугольник") и защитный проводник (защитное заземление)
Тип соединения вводов	По 2 (два) шинных терминала 70-180 мм ² на каждое соединение	по 2 (два) шинных терминала 70-180 мм ² на каждое соединение
Номинальное напряжение и ток	3 фазы по 100-240В (фаза-ноль при подключении "звезда")/173-415В (фаза-фаза) по 250А	3 фазы, межфазное напряжение при подключении "треугольник" 208В по 467А
Частота	50/60 Гц + 5%	50/60 Гц + 5%

Наименование характеристики	Модель RPCM 3x250	Модель RPCM DELTA
Количество подключений	90 подключений, 30 управляемых каналов (по 3 подключения на канал)	90 подключений, 30 управляемых каналов (по 3 подключения на канал)
Тип соединения выводов	Пружинные клеммы: 4 мм ² для подключения фазных и нейтральных проводников, 2.5 мм ² для защитных проводников (заземление)	Пружинные клеммы: 4 мм ² для подключения фазных и нейтральных проводников, 2.5 мм ² для защитных проводников (заземление)
Номинальное напряжение и ток управляемого канала	100-240В (фаза+нейтраль+защитный проводник), 25А на каждый управляемый канал	208В (фаза+фаза+защитный проводник), 25А на каждый управляемый канал
Номинальный ток на выводах	25А	25А
Тип автоматического выключателя	Защита по перегрузке: настраиваемая от 0.05 до 25А; защита от короткого замыкания: 3 iНом, по отдельному заказу возможно исполнение под 17 iНом	Защита по перегрузке: настраиваемая от 0.05 до 25А; защита от короткого замыкания: 3 iНом, по отдельному заказу возможно исполнение под 17 iНом
Время включения управляемых каналов	Программируемое по-умолчанию с задержкой 1с.	Программируемое по-умолчанию с задержкой 1с.
Габариты шкафа (ШхГхВ), мм	600х600х250	600х600х250
Форм-фактор	Монтируемый на стену шкаф	Монтируемый на стену шкаф
Масса всего устройства	33,65кг	33,65кг

2.1.2 Указания по эксплуатации

Эксплуатация Resilient Power Control Module (RPCM) должна проводиться в соответствии с руководством по эксплуатации изготовителя, а также «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», утверждёнными в установленном порядке.

Не допускается устанавливать модуль RPCM вблизи электронагревательных приборов и систем отопления.

Не допускается включать модуль RPCM в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в руководстве по эксплуатации.

Не допускается эксплуатация без заземления.

Пакетные выключатели и/или рубильники отключения питания должны быть легкодоступны для отключения в случае опасности.

Не допускается попадание жидкостей внутрь модуля RPCM.

В случае попадания внутрь жидкостей или посторонних предметов, а также при появлении признаков неправильного функционирования, таких как: громкий звук, дым, запах гари — немедленно отключить RPCM от питающей сети.

В разделе *Приложение 1. Поиск и устранение неисправностей* перечислены возможные причины неудачного подключения и методы их устранения.

ВНИМАНИЕ! При возникновении любой нештатной ситуации необходимо обратиться в службу технической поддержки. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать или ремонтировать Resilient Power Control Module (RPCM). Ремонт должен производиться только сервисным инженером.

ВНИМАНИЕ! Только для сервисных инженеров. При сервисном обслуживании необходимо отключать оба шнура питания! Перед началом работ проверьте, что устройство не находится под напряжением.

2.1.3 Требования к среде эксплуатации

Нормальными климатическими условиями для эксплуатации Resilient Power Control Module (RPCM) являются:

- рабочий диапазон температуры 0-40 °C;
- рабочий диапазон относительной влажности — 45-85 % (без образования конденсата);
- допустимая высота над уровнем моря — 0-2000 м.

Окружающая среда — невзрывоопасная, не содержащая значительного количества токопроводящей пыли, паров, агрессивных газов в концентрациях, вредно действующих на комплектующие и материалы модуля RPCM.

Качество соединений разъёмных узлов модулей должно обеспечивать надёжный контакт соединительных частей и исключать их самопроизвольное разъединение.

Электрические соединители должны обеспечивать бесперебойную работу компонентов технического обеспечения, внешние разъёмы – позволять осуществлять многократное отключение-подключение периферийных устройств в штатном режиме без потери качества соединения, обеспечивать надёжный электрический и механический контакт.

Контакты для обращения в техническую поддержку по продукту RPCM:

Тел: 8 (800) 302 87 87, +7 (495) 009 87 87. E-mail: info@rcntec.com

Техподдержка <https://rpcm.pro>

Обратная связь <https://rpcm.pro/#contacts>

2.2 Установка RPCM 1502, RPCM 1532, RPCM 1563 в стойку

2.2.1 Краткое описание

Эта глава содержит инструкции по установке модулей гибкого дистанционного управления питанием Resilient Power Control Module (RPCM 1502, RPCM 1532, RPCM ME 1563 в стойку) и предназначена для специалистов, имеющих соответствующую квалификацию.

Прежде чем начать, прочтите данное руководство, а также *"Краткое руководство пользователя"*. В этих документах собраны необходимые сведения для успешного и безопасного выполнения установки. Соблюдайте инструкции, изложенные в вышеописанных документах, это упростит процесс установки. При необходимости для получения помощи обратитесь в службу поддержки компании RCNTEC.

При подключении нескольких компонентов оборудования к источникам питания соблюдайте меры предосторожности, указанные ниже.

2.2.2 Планирование перед установкой

Для Вашего удобства мы подготовили чек-лист необходимых действий перед установкой RPCM.

Обеспечение подходящего места для распаковки, установки и работы Resilient Power Control Module (RPCM).

- Проверка электропитания.
- Обеспечение сетевых подключений и прокладки внешних кабелей согласно требованиям обеспечения безаварийной работы RPCM.

Требования к электропитанию и заземлению для модели RPCM 1502 (на 16A):

- напряжение 100-240V;
- частота в электросети переменного тока 50-60Гц;
- для подачи напряжения требуется 2 (два) кабеля питания с разъёмами IEC-320-C19;
- обязательно наличие заземления;
- вилки обоих шнуров питания должны быть легкодоступны для отключения в случае опасности.

Требования к электропитанию и заземлению для модели RPCM 1532 (на 32A):

- напряжение 100-240V;
- частота в электросети переменного тока 50-60Гц;
- для подачи напряжения требуется 2 (две) розетки для 2P+PE 32A 250V;
- обязательно наличие заземления;
- вилки обоих шнуров питания должны быть легкодоступны для отключения в случае опасности.

Требования к электропитанию и заземлению для модели RPCM ME 1563 (на 63А):

- напряжение 100-240V;
- частота в электросети переменного тока 50-60Гц;
- для подачи напряжения требуется 1 розетка для 1P+E 63A 250V;
- обязательно наличие заземления;
- вилка должна быть легкодоступной для отключения в случае опасности.

Примечание. Чтобы защита выводов от короткого замыкания в RPCM не приводила к отключению автоматических выключателей, установленных на вводах, необходимо обеспечить полную селективность защиты.

Для RPCM 1502, RPCM 1532, RPCM ME 1563 ток срабатывания защиты от короткого замыкания на выводах RPCM ~7 до 17 iNом для 10А или от ~70 до ~170 А, время срабатывания при КЗ около 2 миллисекунд. Автоматические выключатели на вводах должны быть выбраны таким образом, чтобы при возникновении тока короткого замыкания срабатывание автоматического выключателя, защищающего линию ввода в RPCM, происходило позже ожидаемого времени срабатывания защиты, предоставляемой функциональностью RPCM. Производитель рекомендует использовать селективные автоматические выключатели перед вводами RPCM для гарантированного обеспечения полной селективности защиты.

2.2.3 Меры предосторожности

ОСТОРОЖНО! Существует опасность поражения электрическим током или других факторов, связанных с наличием опасных энергетических уровней. Установку и техническое обслуживание должны выполнять специалисты, ознакомившиеся с порядком выполнения работ, мерами предосторожности и рисками, связанными с использованием компонентов, подключённых к источнику переменного тока.

ОСТОРОЖНО! Во избежание поражения электрическим током не пытайтесь самостоятельно вскрывать корпус оборудования. В случае возникновения непредвиденных ситуаций для получения помощи обратитесь в службу поддержки компании RCNTEC (контакты для обращения указаны в разделе *"Приложение 1. Поиск и устранение неисправностей"* настоящего руководства).

ОСТОРОЖНО! Для снижения риска возгорания, поражения электрическим током или повреждения источников питания соблюдайте следующие правила:

- Выполняйте подключение только к контуру с защитой от перегрузки распределительной цепи по току с соответствующим значением номинального тока.
- Подключайте кабели входного питания к заземлённым розеткам электросети, которые расположены рядом с оборудованием и легко доступны.
- Перед подключением входного питания убедитесь, что все автоматические выключатели установлены в положение *"выключено"*.
- Убедитесь, что компоненты, подключённые к модулю, настроены или подходят для работы при той же величине напряжения, что и модуль — 100-240В. Несоответствие напряжения приводит к серьёзному повреждению оборудования.

ОСТОРОЖНО! Чтобы уменьшить риск получения травмы в результате высокого остаточного тока, перед подключением питания проверьте заземление.

Чтобы избежать травм, соблюдайте действующие требования по охране труда и технике безопасности.

2.2.4 Акклиматизация

Максимально допустимый диапазон перепада температур при хранении составляет 20 °С/ч. Перед включением RPCM необходимо время для адаптации к новым условиям, не менее 24 часов для акклиматизации. В это время можно продолжать физическую установку — монтирование устройства. Если даже через 24 часа присутствует конденсация, прежде чем включать систему, необходимо дождаться полного приведения в соответствие указанным нормам.

Нормальными климатическими условиями для эксплуатации Resilient Power Control Module (RPCM) являются:

- рабочий диапазон параметров окружающей среды 0-40 °С;
- рабочий диапазон относительной влажности — 45-85 % (без образования конденсата);
- рабочий диапазон высоты над уровнем моря — 0-2000 м.

2.2.5 Проверка упаковки

Перед распаковкой коробок убедитесь, что они не имеют вмятин, порезов, потеков и других следов неправильного обращения при транспортировке. В случае наличия повреждения — сфотографируйте упаковку и свяжитесь с поставщиком, приложив фото.

2.2.6 Установка модуля RPCM

Перед началом установки убедитесь, что условия эксплуатации и требования к электропитанию соответствуют указаниям в документе.

Примечание. Если Вы приобрели крепёжную скобу кабелей питания, то установите её до установки модуля RPCM в стойку.

Порядок установки модуля RPCM.

1. Установите клетевые (стоечные) гайки как на рисунке 2.2.1.
2. Установите модуль в стойку и закрепите как на рисунке 2.2.2.
3. Подготовьте линии электропитания для подключения модуля согласно рисунку 2.2.3. Для моделей RPCM 1502, RPCM 1532. Воспользуйтесь рисунком 2.2.4. если необходимо подключить модель RPCM ME 1563.
4. Подсоедините кабели питания для вводов и закрепите их пластиковыми стяжками.
5. Подсоедините кабели с разъёмами IEC-320-C14 для подключения запитываемых устройств к выводам и закрепите их стяжками.

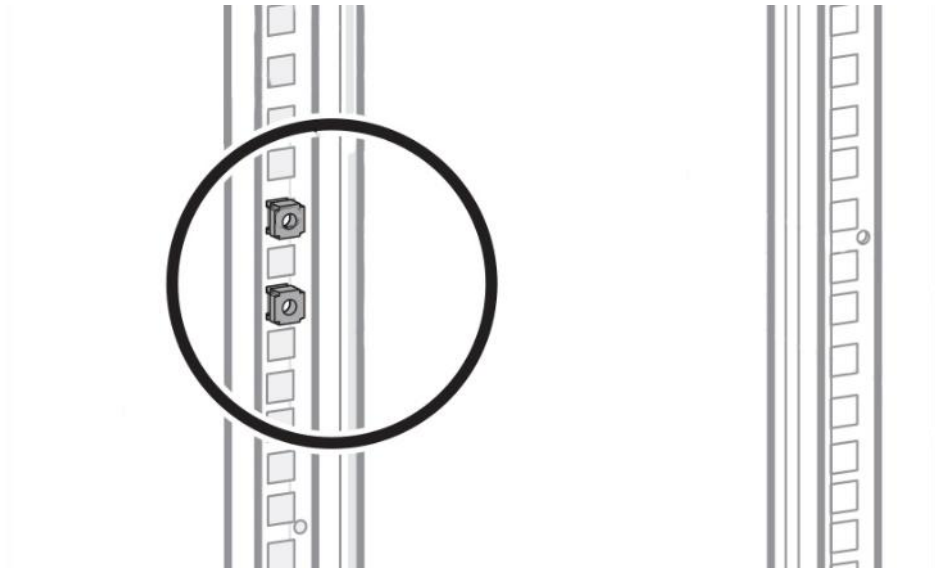


Рисунок 2.2.1. Установка клетевых стоечных гаек в монтажной стойке.

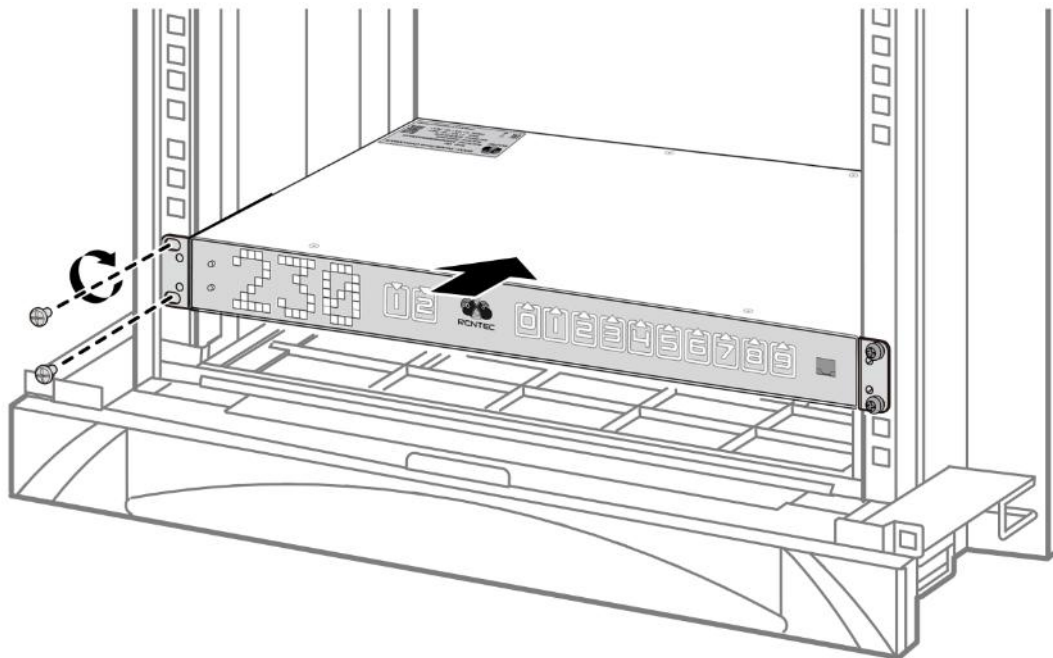


Рисунок 2.2.2. Установка модуля RPCM.

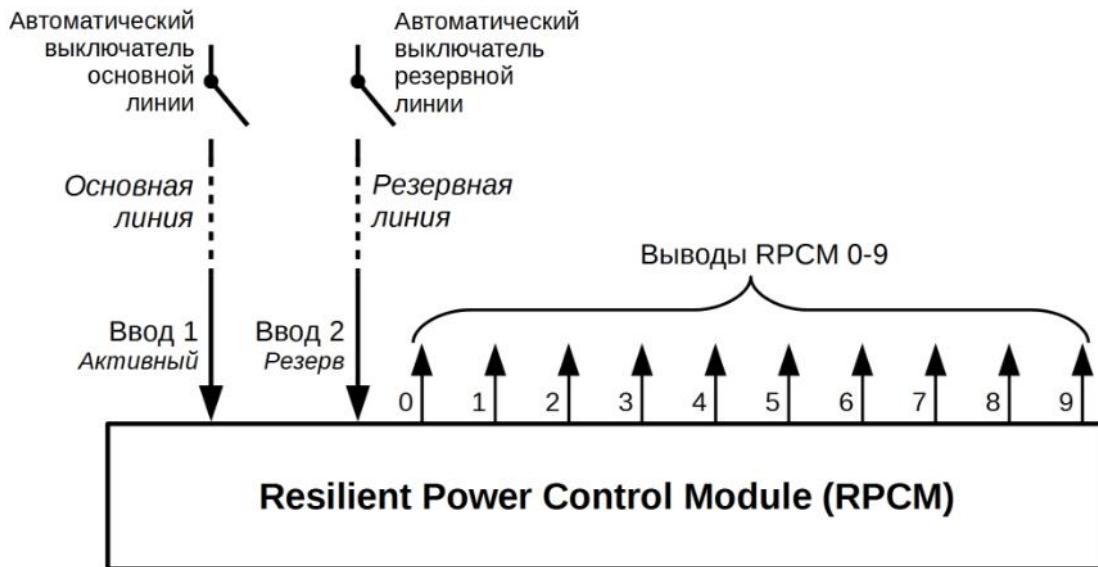


Рисунок 2.2.3. Схема подключения Resilient Power Control Module для моделей RPCM 1502, RPCM 1532.

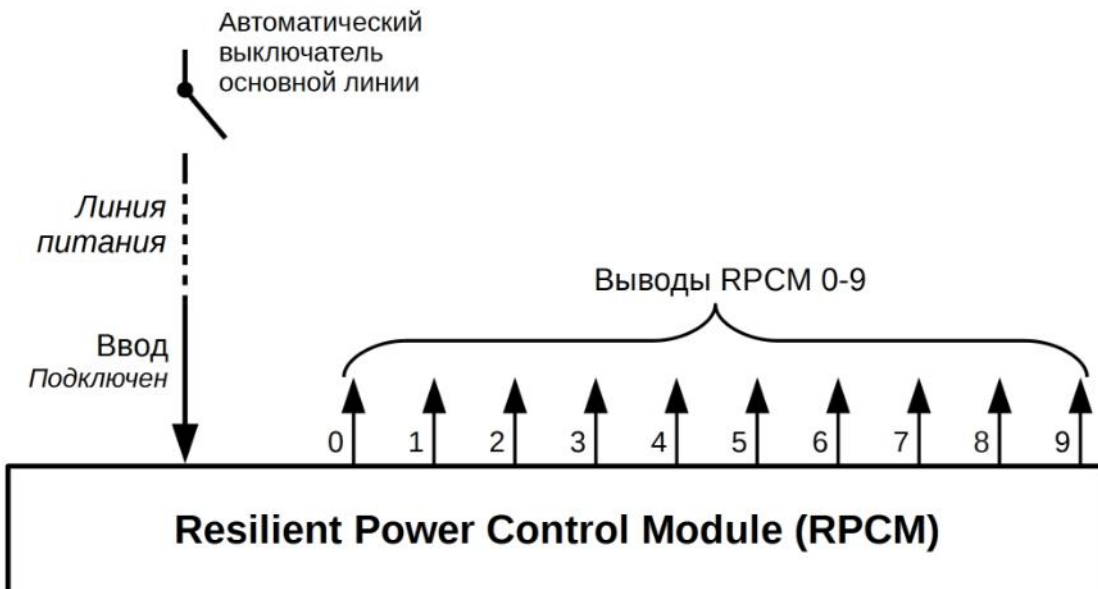


Рисунок 2.2.4. Схема подключения Resilient Power Control Module для модели RPCM ME 1563.

Примечание. При подключении двух вводов с единой нейтралью, когда вводы подключены через дифференциальный автомат — дифференциальный автомат может выключиться при подключении второго ввода.

Существует несколько путей решения:

- не использовать на вводах дифференциальные автоматы для подключения RPCM AC ATS;
- использовать на вводах дифференциальные автоматы с током срабатывания 300мА;
- если необходим УЗО с небольшими токами — использовать УЗО на выводах.

2.2.7 Разъёмы 2P+PE 32A 250V и 2P+PE 63A 250V

Разъёмы для подключения моделей на 32А и 63А — 2P+PE 32А 250V и 2P+PE 63А 250V внешне выглядят похоже, однако имеют существенные отличия по габаритным размерам и толщине контактов.

Данные отличия обусловлены различной расчётной силой тока.

У модели RPCM ME (1563) только один ввод для подключения к источнику питания с разъемом 2P+PE 63А 250V, а у RPCM 32А (1532) — 2 разъема 2P+PE 32А 250V.

Ниже приводятся изображения, а также информация о размерах разъемов и толщине контактов.

Разъем 2P+PE 32A 250V

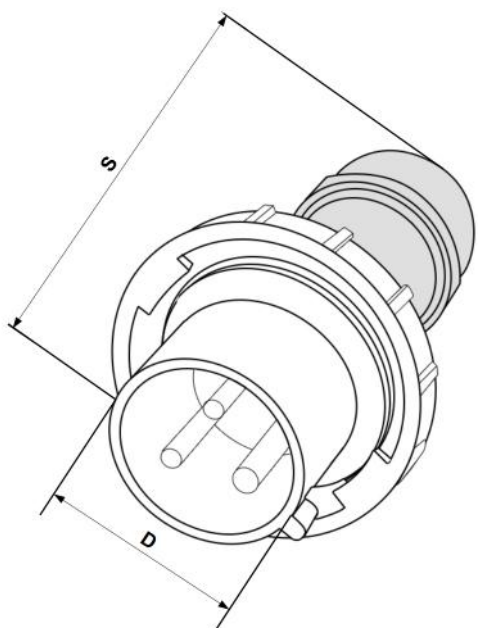


Рисунок 2.2.5. Разъём 2P+PE 32А 250V, установленных на RPCM 32А (1532).

Размеры 2P+PE 32А 250V:

- S (общая длина) = 175 mm;
- D (диаметр кольца разъёма) = 56,5 mm.

Диаметр контактов 2P+PE 32А 250V:

- L (фаза) = 6 mm;
- N (нулевой рабочий проводник) = 6 mm;
- PE (нулевой защитный проводник) = 8 mm.

Для корректного обнаружения короткого замыкания на землю необходимо корректное подключение фазного и нулевого провода (нейтрали). Подключение контактов показано на рисунке 2.2.6.

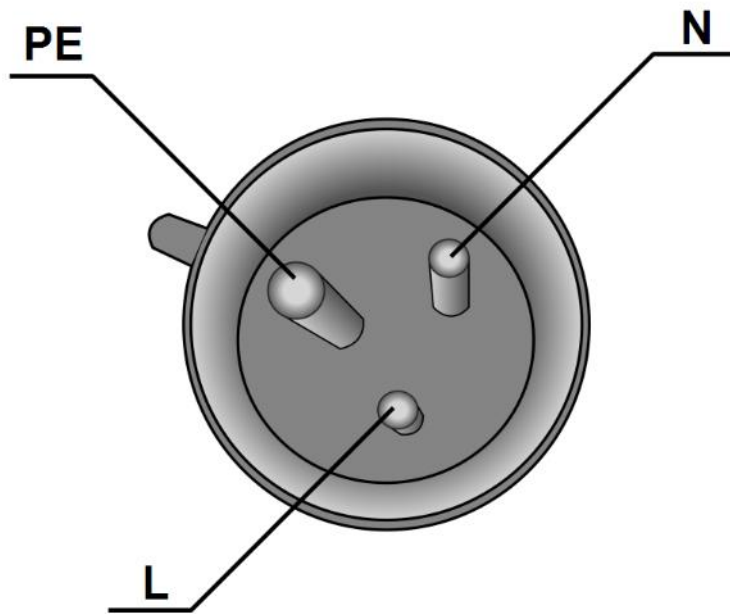


Рисунок 2.2.6. Подключение контактов 2P+PE 32A 250V на РСМ 1532.

Для подключения разъемов 2P+PE 32A 250V используются соответствующие розетки. Внешний вид и способ крепления могут различаться в зависимости от исполнения производителем и условий применения.

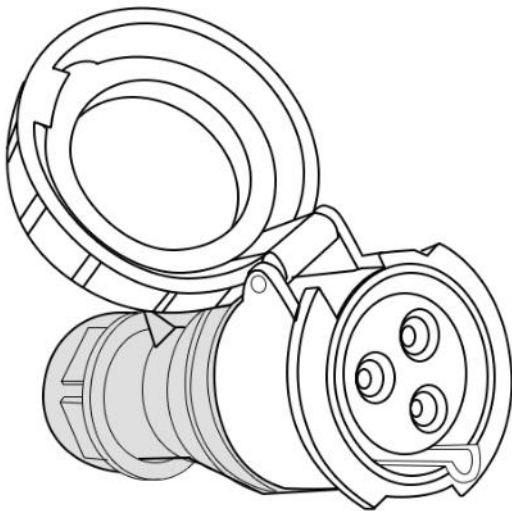


Рисунок 2.2.7. Розетка для разъема 2P+PE 32A 250V — РСМ 32А (1532).

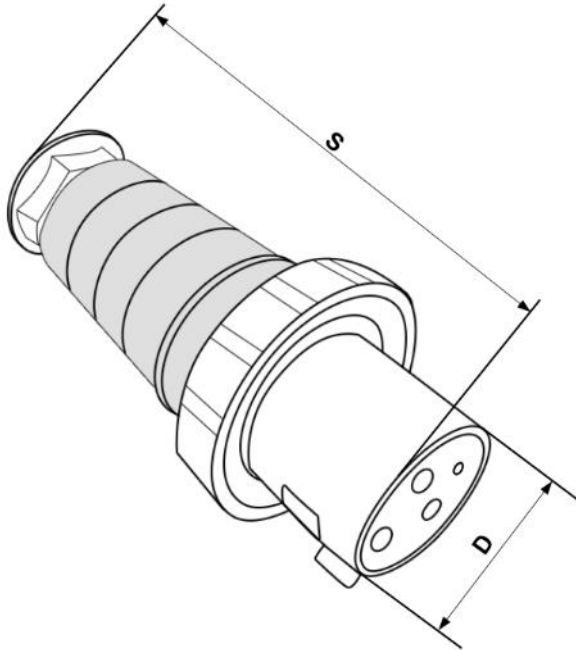
Разъём 2P+PE 63A 250V

Рисунок 2.2.8. Разъём 2P+PE 63A 250V, установленных на РСМ МЕ (1563).

Размеры 2P+PE 63A 250V:

- S (общая длина) = 235 mm;
- D (диаметр кольца разъёма) = 69,5 mm.

Диаметр контактов 2P+PE 63A 250V:

L (фаза) = 6 mm;

N (нулевой рабочий проводник) = 6 mm;

PE (нулевой защитный проводник) = 8 mm;

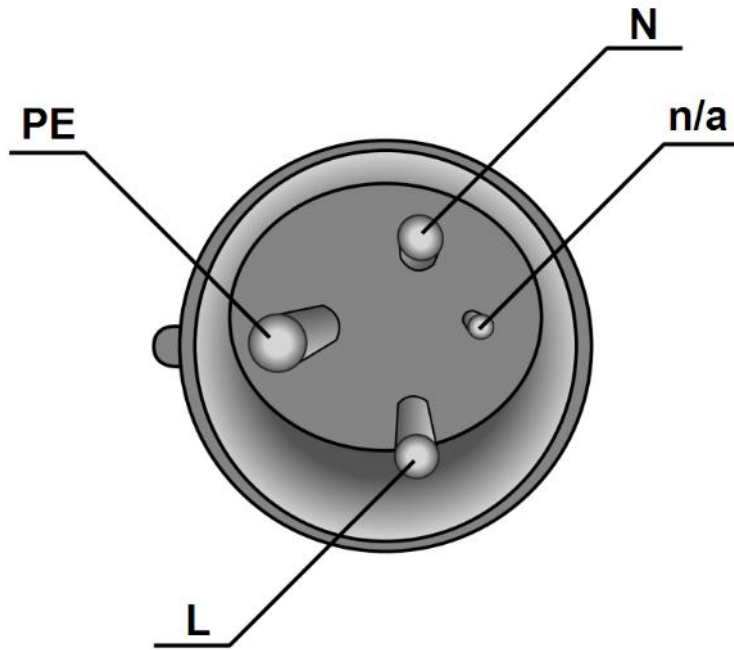


Рисунок 2.2.9. Подключение контактов 2P+PE 63A 250V на РСМ МЕ (1563).

Примечание. Направляющая, отмеченная как «n/a» — для передачи тока не используется (not applicable) и к сети электропитания не подключена.

Для подключения разъемов 2P+PE 63A 250V также используются соответствующие розетки. Внешний вид и способ крепления могут различаться в зависимости от исполнения производителем и условий применения.

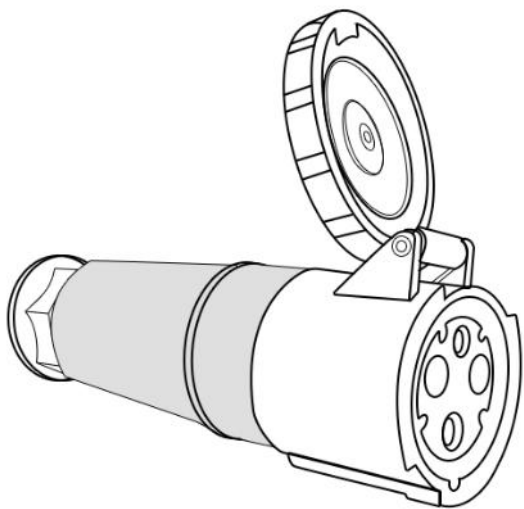


Рисунок 2.2.10. Розетка для разъема 2P+PE 63A 250V — РСМ МЕ (1563).

2.2.8 Дополнительные аксессуары

2.2.8.1 Кабельный держатель

Кабельный держатель предназначен для безопасного закрепления кабелей питания при помощи стяжек. Крепится к корпусу модуля RPCM посредством винтов.

Данный элемент приобретается отдельно.

Вид модуля Resilient Power Control Module с установленным кабельным держателем показан на примере RPCM 1502 (16A) на рисунке 2.2.11.

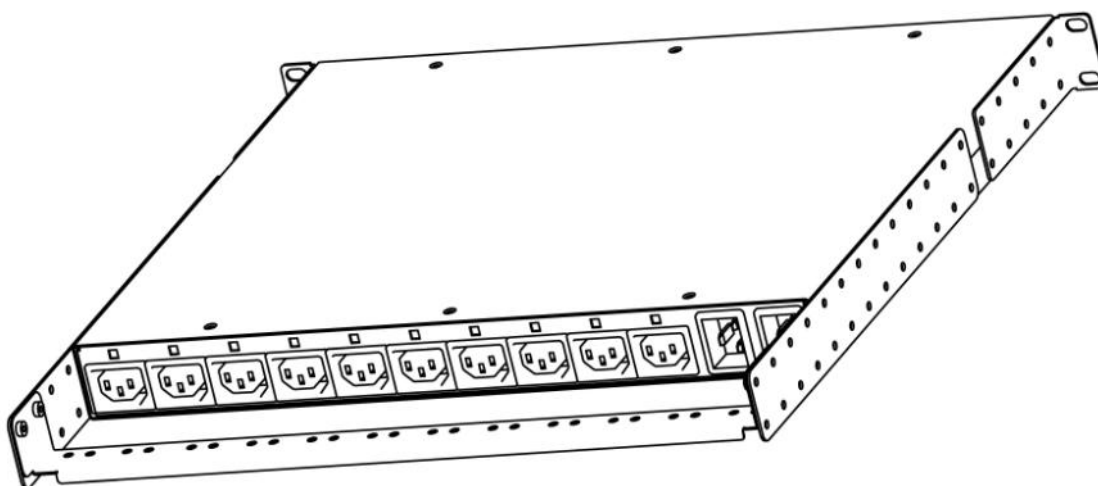


Рисунок 2.2.11. Кабельный держатель, установленный на RPCM 1502 (16A).

Таблица 2.2.1. Дополнительная информация по кабельному держателю (лотку). Данный компонент приобретается отдельно.

Характеристика	Значение
Name (English)	Power Cords Retention Kit for RPCM
Полное название	Комплект для фиксации кабелей питания RPCM
Мест креплений кабеля	12
Расстояние установки до задней панели RPCM	регулируемое 50-250мм
Габариты изделия	длина 440мм; ширина 32м
Материал	металл синего цвета
Вес	300 гр (вместе с коробкой)
Размер упаковки	500x50x50мм
Условия поставки	Приобретается отдельно

2.2.8.2 Дополнительный комплект скоб для крепления к стойке

Дополнительный комплект скоб для крепления к стойке включает в себя собственно скобы и крепежный материал.

Таблица 2.2.2. Информация по дополнительному комплекту скоб для крепления к стойке. Данный комплект приобретается отдельно.

Характеристика	Значение
Name (English)	Case PDU short brackets
Полное название	Дополнительный комплект скоб для крепления к стойке
Габариты изделия (1шт.)	длина 122мм; ширина 21.5мм; высота 44мм
Материал	металл синего цвета 1,5 мм
Количество в комплекте	2 скобы
<i>Условия поставки</i>	<i>Приобретается отдельно</i>

2.3 Установка RPCM 3x250 и RPCM DELTA

2.3.1 Краткое описание

Эта глава содержит инструкции по установке модулей гибкого дистанционного управления питанием Resilient Power Control Module (RPCM 3x250 и RPCM DELTA и предназначена для специалистов, имеющих соответствующую квалификацию.

Прежде чем начать, прочтите данное руководство, в котором собраны необходимые сведения для успешного и безопасного выполнения установки. Соблюдайте инструкции, это упростит процесс установки. При необходимости для получения помощи обратитесь в службу поддержки компании RCNTEC.

Модель RPCM 3x250 подключается по схеме "звезда", то есть приходит 3 фазы и нейтраль, а также и защитный проводник (защитное заземление).

Модель RPCM DELTA предназначена для сетей с межфазным напряжением ~208В и подключается по схеме "треугольник", на вводы приходит 3 фазы, а также защитный проводник (защитное заземление).

Корпус для данных моделей имеет вид электрического шкафа в фирменном синем цвете RCNTEC.

Для подключения RPCM к линии электропитания используются электрические клеммы. Это продиктовано требованиями выдерживать большую мощность.

Данные модификации RPCM имеют 30 управляемых каналов (выводов) по 25 Ампер. Оборудование подключается к PDU при помощи клемм.

Помимо универсальности использование клемм позволяет значительно увеличить число подключаемых устройств - по 3 устройства на 1 канал — без использования дополнительного оборудования.

Проводники к клеммам на выводах подключаются напрямую, без промежуточных разъёмов "male-female". Для монтажа проводов к клеммам используется специальный инструмент.



Рисунок 2.3.1. Общий вид RPCM 3x250

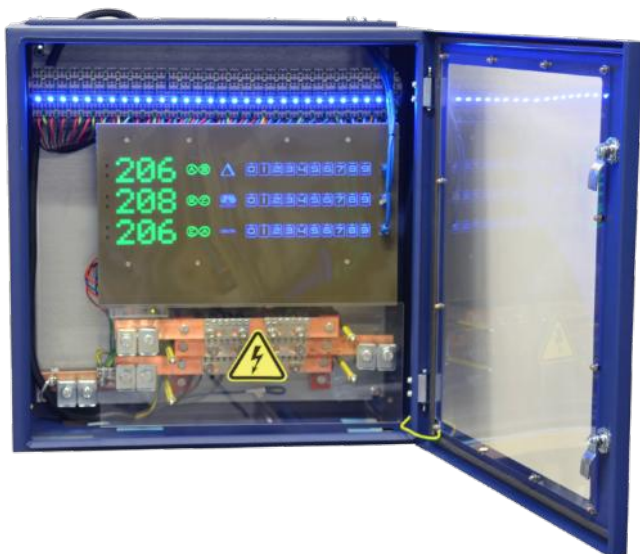


Рисунок 2.3.2. Общий вид RPCM DELTA с открытой дверцей.

ВНИМАНИЕ! При подключении оборудования к источникам питания соблюдайте меры предосторожности, указанные ниже.

2.3.2 Планирование перед установкой

Для Вашего удобства мы подготовили чек-лист необходимых действий перед установкой RPCM. Ниже описаны необходимые шаги.

Обеспечение подходящего места для распаковки, установки и работы Resilient Power Control Module RPCM 3x250 или RPCM DELTA.

Поддержание необходимых условий эксплуатации.

Обеспечение необходимых средств электропитания.

Обеспечение сетевых подключений и прокладки внешних кабелей согласно требованиям обеспечения безаварийной работы RPCM.

Требования к электропитанию и заземлению для модели RPCM 3x250A:

напряжение 100-240В (фаза-нейтраль)/173-415 (фаза-фаза);

частота в электросети переменного тока 50-60Гц;

обязательно наличие заземления;

рубильники или пакетные выключатели должны находится в легко доступном месте для отключения в случае опасности.

Требования к электропитанию и заземлению для модели RPCM DELTA:

используется межфазное подключение с напряжением 208В;

частота в электросети переменного тока 50-60Гц;

обязательно наличие заземления;

рубильники или пакетные выключатели должны находиться в легко доступном месте для отключения в случае опасности.

Примечание. Чтобы защита выводов от короткого замыкания в RPCM не приводила к отключению автоматических выключателей, установленных на вводах, необходимо обеспечить полную селективность защиты.

Для RPCM 3x250 и DELTA - ток срабатывания КЗ 3 iНом или 75Ампер. Соответственно, для обеспечения селективности автоматические выключатели на вводах должны быть подобраны таким образом, чтобы срабатывание не происходило при токах короткого замыкания, ниже 75А, верхний порог тока срабатывания вышестоящих автоматических выключателей должен подбираться таким образом, чтобы не происходило срабатывание при токе КЗ, замеренном в точке подключения потребителя. Для обеспечения полной селективности рекомендуется использование селективных автоматических выключателей с задержкой срабатывания при КЗ 10мс.

2.3.3 Меры предосторожности

ОСТОРОЖНО! Существует опасность поражения электрическим током или других факторов, связанных с наличием опасных энергетических уровней. Установку и техническое обслуживание должны выполнять специалисты, ознакомившиеся с порядком выполнения работ, мерами предосторожности и рисками, связанными с использованием компонентов, подключённых к источнику переменного тока.

ОСТОРОЖНО! Во избежание поражения электрическим током не пытайтесь самостоятельно вскрывать корпус оборудования. В случае возникновения непредвиденных ситуаций для получения помощи обратитесь в службу поддержки компании RCNTEC (контакты для обращения указаны в разделе *"Приложение 1. Поиск и устранение неисправностей"* настоящего руководства).

ОСТОРОЖНО! Для снижения риска возгорания, поражения электрическим током или повреждения источников питания соблюдайте следующие правила:

Выполняйте подключение только к контуру с защитой от перегрузки распределительной цепи по току с соответствующим значением номинального тока.

Подключайте кабели входного питания к заземлённым розеткам электросети, которые расположены рядом с оборудованием и легко доступны.

Перед подключением входного питания убедитесь, что все автоматические выключатели установлены в положение *"выключено"*.

Убедитесь, что компоненты, подключённые к модулю, настроены или подходят для работы при той же величине напряжения, что и модуль. Несоответствие напряжения приводит к серьёзному повреждению оборудования.

ОСТОРОЖНО! Чтобы уменьшить риск получения травмы в результате высокого остаточного тока, перед подключением питания проверьте заземление.

Чтобы избежать травм, соблюдайте действующие требования по охране труда и технике безопасности.

Важная информация.

RPCM 3x250 и RPCM DELTA относятся к классу ПОСТОЯННО СОЕДИНЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

RPCM 3x250 и RPCM DELTA поставляется в корпусе 600x600x250. В здании (на объекте) должно быть предусмотрено соответствующее УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ (либо автоматический выключатель, либо разъединитель с плавким предохранителем).

RPCM 3x250 и RPCM DELTA в корпусе 800x600x250 имеют место для автоматического выключателя. Если пространство для автоматического выключателя не используется для установки автоматического выключателя, то в здании (сооружении) должно быть соответствующее УСТРОЙСТВО ОТКЛЮЧЕНИЯ (или автоматический выключатель, или плавкий размыкатель).

RPCM 3x250 требует 4-полюсного выключателя.

RPCM DELTA требует 3-полюсного выключателя.

Пожалуйста, убедитесь, что легковоспламеняющиеся материалы не находятся вблизи RPCM 3x250 и RPCM DELTA: выше или ниже, а также не менее 1 метра слева и справа от места установки.

Пожалуйста, убедитесь, что подсоединили защитное заземление раньше, чем соединили фазный и нулевой провод (нейтраль).

ВНИМАНИЕ. К работе по установке RPCM 3x250 и RPCM DELTA допускаются лица, прошедшие специальное обучения и имеющие разрешение (допуск) на выполнение подобных работ. Для допуска к работам по установке RPCM может потребоваться соответствующая сертификация в зависимости от страны / региона / города. Пожалуйста, перед началом эксплуатации RPCM уточните эти требования местного законодательства.

Если пользователю, не имеющему специальный допуск, необходимо выполнить какие-либо действия в физическом контакте с RPCM 3x250 или RPCM DELTA, такому пользователю необходимо надеть изолированные перчатки, прежде чем открывать дверцу RPCM, и быть крайне осторожным, чтобы избежать контакта с металлическими частями RPCM не изолированными участками тела. Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током, ожогам, травмам или смерти.

2.3.4 Акклиматизация

Максимально допустимый диапазон перепада температур при хранении составляет 20 °C/ч. Перед включением RPCM необходимо время для адаптации к новым условиям, не менее 24 часов для акклиматизации. В это время можно продолжать физическую установку — монтирование устройства. Если даже через 24 часа присутствует конденсация, прежде чем включать систему, необходимо дождаться полного приведения в соответствие указанным нормам.

Нормальными климатическими условиями для эксплуатации Resilient Power Control Module (RPCM) являются:

рабочий диапазон параметров окружающей среды 0-40 °C;

рабочий диапазон относительной влажности — 45-85 % (без образования конденсата);

рабочий диапазон высоты над уровнем моря — 0-2000 м.

2.3.5 Проверка упаковки

Перед распаковкой коробок убедитесь, что они не имеют вмятин, порезов, подтёков и других следов неправильного обращения при транспортировке. В случае наличия повреждения — сфотографируйте упаковку и свяжитесь с поставщиком, приложив фото.

2.3.6 Физическая установка (монтаж на стену) RPCM 3x250 и RPCM DELTA

Для монтажа на стену используются специальные навесные скобы (см. рисунок 2.3.2.)

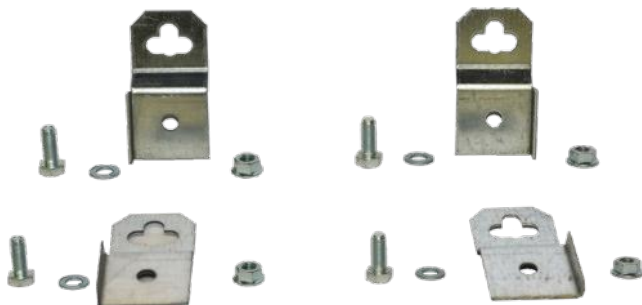


Рисунок 2.3.3. Комплект навесных скоб с крепежом для монтажа на стену RPCM 3x250 и RPCM DELTA

Перед монтажом на стену необходимо прикрутить данные скобы к задней части RPCM.

Для закрепления на стене необходимо обеспечить крепление, выдерживающее груз весом 30 и более килограмм.

2.3.7 Подведение электропитания на вводы

2.3.7.1 Общая информация о подведении электропитания

Электропитание подаётся на вводы подключением токопроводящих проводников соответствующего сечения на парные клеммы.

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае нельзя изменять порядок подключения. Ошибочное подключение приводит к выходу из строя RPCM и другого оборудования, которое на данный момент может оказаться включенным к выводам.

Примечание. Для лучшей контрастности некоторые иллюстрации приводятся в светло-сером корпусе.

2.3.7.2 Подключение RPCM 3x250

Подключения RPCM 3x250 выполняется строго в соответствии с предназначением клемм.

ВАЖНО! Модель RPCM 3x250 предназначена для электросетей с напряжением <math><240\text{В}</math> и подключается по схеме "звезда", то есть приходит 3 фазы и нейтраль, а также и защитный проводник (защитное заземление).

ОСТОРОЖНО! Неправильное подключение приводит к выходу из строя оборудования и создаёт опасную ситуацию!

ВНИМАНИЕ! Подключение оборудования должно выполняться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и специальный допуск для работы с оборудованием под высоким напряжением!

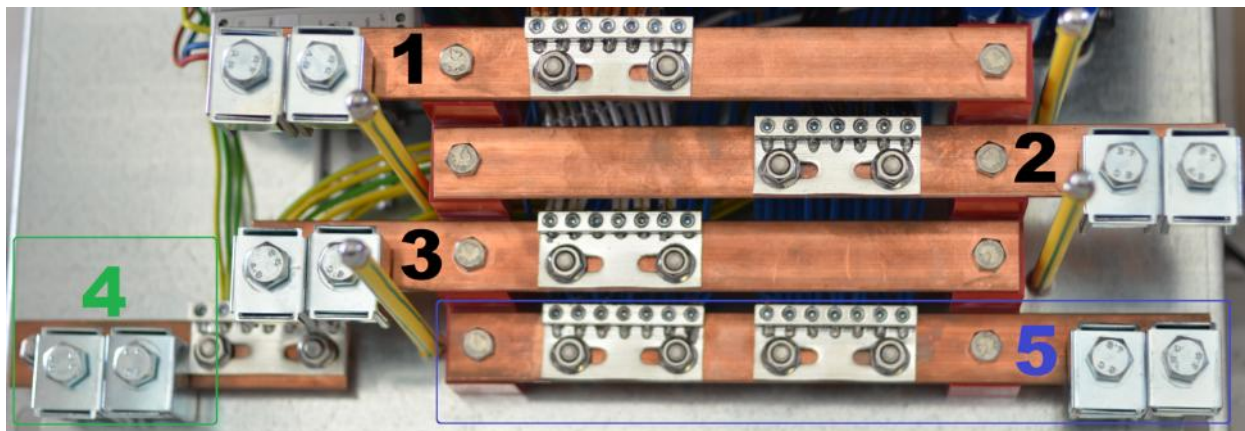


Рисунок 2.3.4. Назначение клемм для подключения RPCM 3x250

Условные обозначения на рисунке RPCM 3x250 на рисунке 2.3.4.

- 1 — колодка и клеммы для подключения фазы 1;
- 2 — колодка и клеммы для подключения фазы 2;
- 3 — колодка и клеммы для подключения фазы 3;
- 4 — колодка и клеммы для подведения **защитного заземления** изображены зеленым цветом с цифрой 4;
- 5 — колодка и клеммы для подключения **нулевой линии — нейтраль** изображены синим цветом с цифрой 5.

ВАЖНО! В RPCM 3x250 используется однофазное подключение фаза-ноль для каждого Resilient Power Control Module. Колодка с клеммами для подключения нулевого проводника (нейтраль) указана под номером 5.

2.3.7.3 Подключение RPCM DELTA

Подключение RPCM DELTA выполняется строго в соответствии с назначением клемм.

ВАЖНО! Модель RPCM DELTA предназначена для трёхфазных сетей с межфазным напряжением ~208В и подключается по схеме "треугольник", то есть к устройству подводится 3 фазы, а также защитный проводник (защитное заземление).

ОСТОРОЖНО! Неправильное подключение приводит к выходу из строя оборудования и создаёт опасную ситуацию!

ВНИМАНИЕ! Подключение оборудования должно выполняться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и специальный допуск для работы с оборудованием под высоким напряжением!

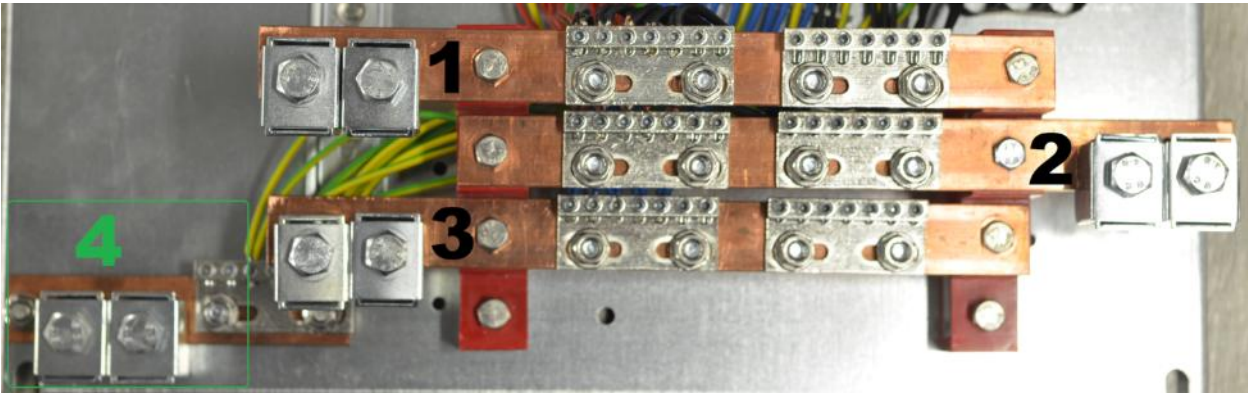


Рисунок 2.3.5. Назначение клемм для подключения RPCM DELTA

Условные обозначения на рисунке RPCM DELTA на рисунке 2.3.5.

- 1 — колодка и клеммы для подключения фазы 1;
- 2 — колодка и клеммы для подключения фазы 2;
- 3 — колодка и клеммы для подключения фазы 3;
- 4 — колодка и клеммы для подведения **защитного заземления** изображены зеленым цветом с цифрой 4.

ВАЖНО! В RPCM DELTA используется межфазное подключение с итоговым напряжением $\sim 208\text{В}$. Поэтому колодка с клеммами для подключения нулевого проводника (нейтрали) отсутствует.

2.3.7.4 Подключение вводных кабелей

Используйте двойные кабели для подачи входного электропитания, см. в качестве примера рисунок 2.3.5

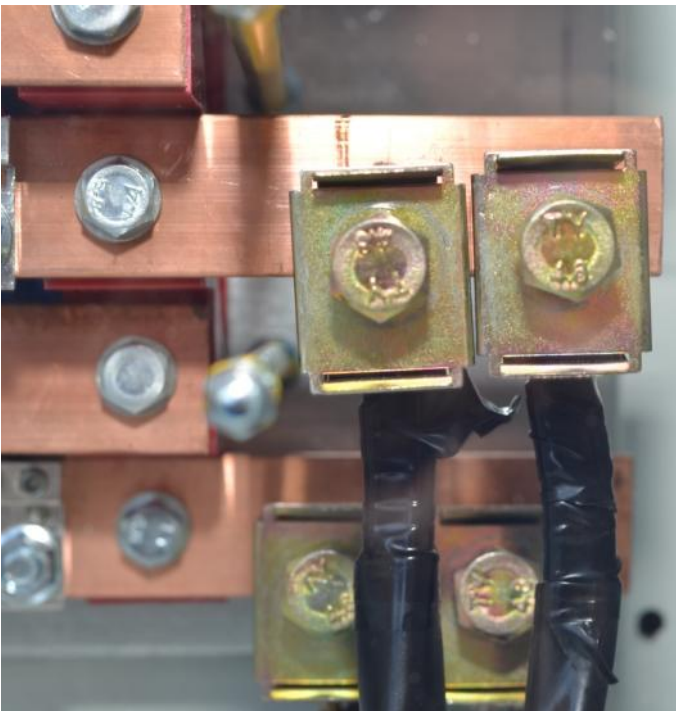


Рисунок 2.3.6. Клеммы с входящими кабелями 2-й фазы на вводе RPCM 3x250.

Для откручивания или закручивания болтов на вводных клеммах используйте соответствующий торцевой ключ.



Рисунок 2.3.7. Подключение кабеля к клеммам на вводе (для контраста показан светло-серый фон корпуса).

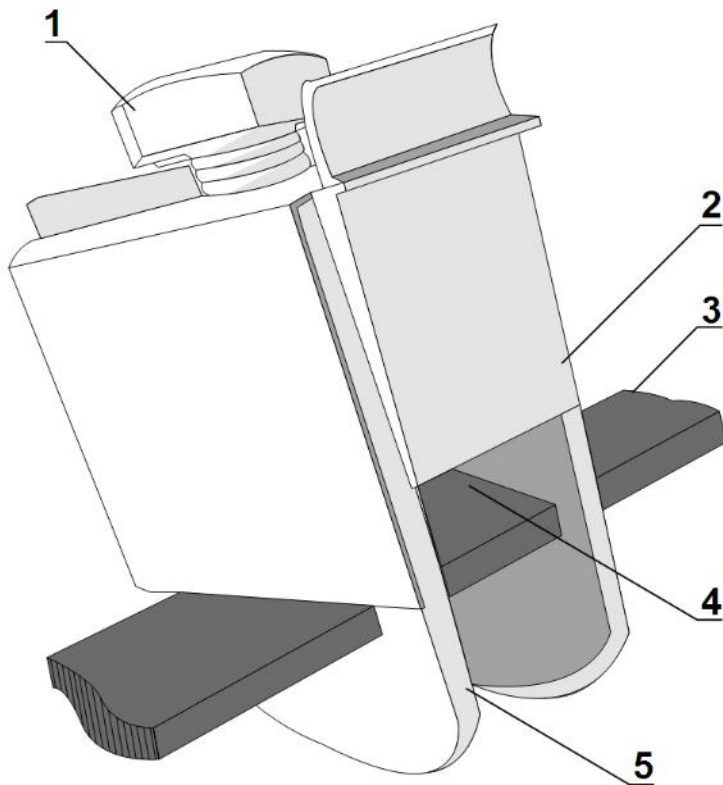


Рисунок 2.3.8. Конструкция клеммы.

Условные обозначения:

- 1 — затягивающий болт;
- 2 — прижимная площадка;
- 3 — контактная рейка;
- 4 — место для зачищенной части кабеля;
- 5 — корпус клеммы.

После монтажа необходимо закрыть область вводных клемм изолирующим пластиковым щитком.

Порядок подключения кабелей к вводам RPCM 3x250 и RPCM DELTA

- 1 Зачистить изоляцию на кабеле. Длина зачищенной части кабеля должна составлять 25-30мм.
- 2 При помощи торцевого ключа нужно открутить болт клеммы так, чтобы между прижимной площадкой клеммы и рейкой было свободное пространство, соответствующее толщине кабеля.
- 3 Вставить кабель, как показано на рисунке 2.3.9 и затянуть болт достаточно плотно, чтобы обеспечить хороший контакт между кабельными жилами, клеммой и рейкой.

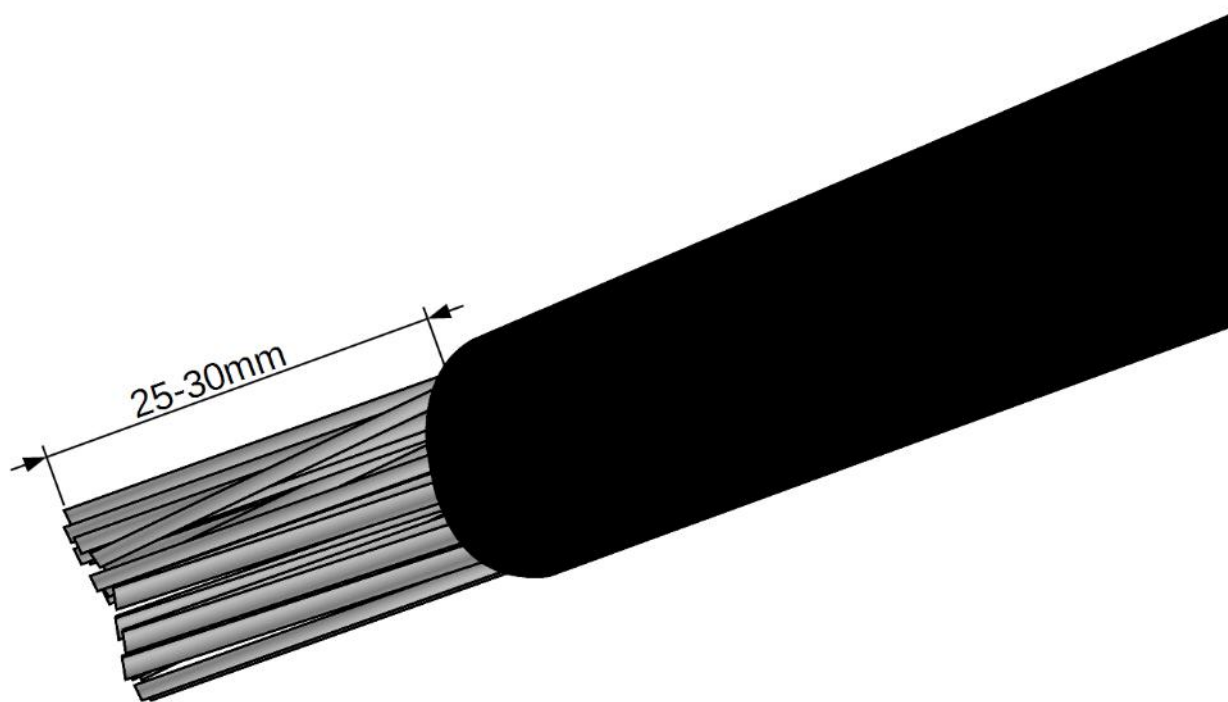


Рисунок 2.3.9. Зачищенный провод.

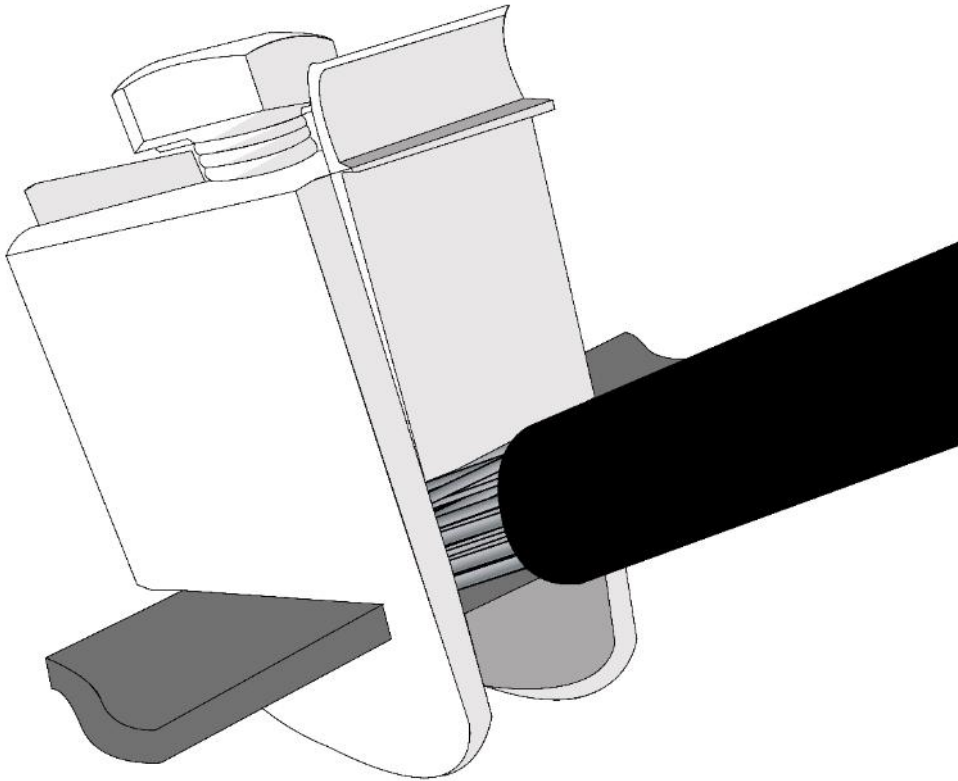


Рисунок 2.3.10. Клемма с подключенным кабелем.

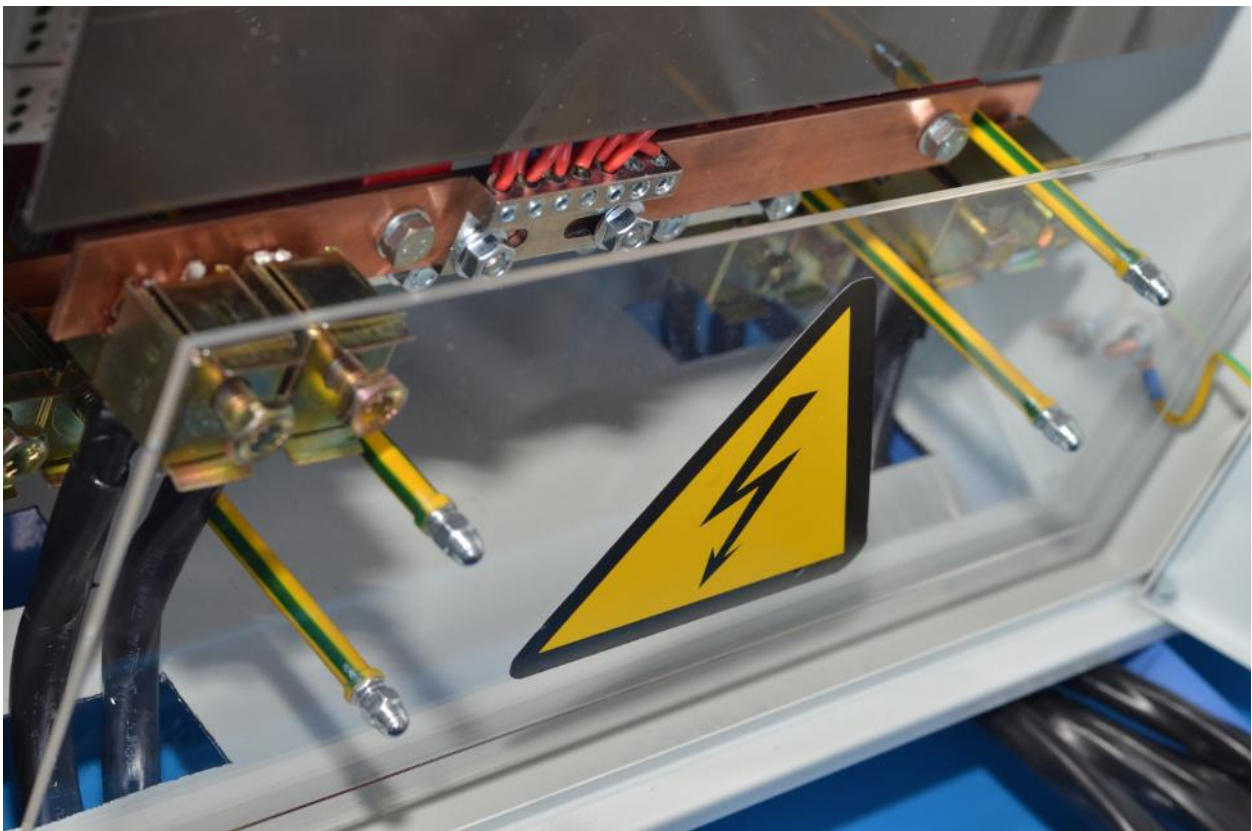


Рисунок 2.3.11. RPCM 3x250 с установленным изолирующим щитком (для контраста показан светло-серый фон корпуса).

2.3.8 Подключение потребителей к выводам

В верхней части RPCM 3x250 и RPCM DELTA находится блок клемм со светодиодными индикаторами выводов.



Рисунок 2.3.12. Верхняя панель с клеммами выводов на примере RPCM 3x250

Для распознавания исходящих проводников применяется цветовая маркировка

Для RPCM 3x250:

серый — фаза;

голубой (синий) цвет — нулевой провод;

жёлто-зелёный — заземление.

Для RPCM DELTA:

серый — фаза;

жёлто-зелёный — заземление.



Рисунок 2.3.13. Верхняя панель с клеммами выводов RPCM DELTA (фрагмент).

Для монтажа используются проводники со специально подготовленной контактной областью — с зачищенной от изоляции.

Требования к проводникам для выводов:

L1, L2, L3 (фаза) — проводник сечением 0.75-4.0 мм², зачистка 11-13 мм;

N (ноль) — проводник сечением 0.75-4.0 мм², зачистка 11-13 мм;

PE (заземление) — проводник сечением 0.75-2.5 мм², зачистка 10-12 мм.

Для монтажа используются проводники со специально подготовленной контактной областью — с зачищенной от изоляции.

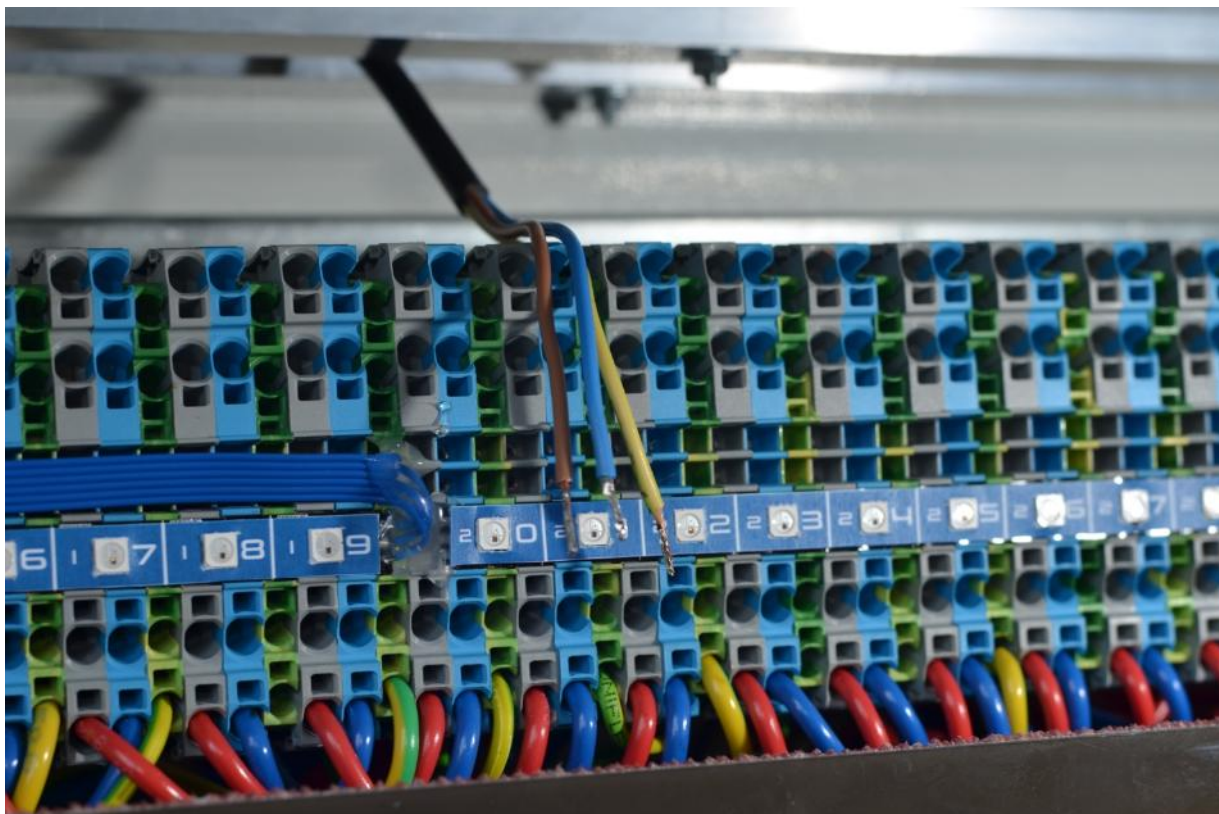


Рисунок 2.3.14. Кабели, готовые к монтажу.

Монтаж кабеля производится при помощи специального клеммного инструмента, напоминающего изогнутую шлицевую отвертку:



Рисунок 2.3.15. Инструмент для монтажа кабеля в клеммы на выводе.

Вначале необходимо вставить клеммный инструмент в прямоугольный паз нужной клеммы и максимально вдвинуть его вглубь, не прилагая очень больших усилий.



Рисунок 2.3.16. Инструмент для монтажа кабеля вставлен в клемму.

Далее в круглое отверстие для кабеля необходимо вставить проводник.

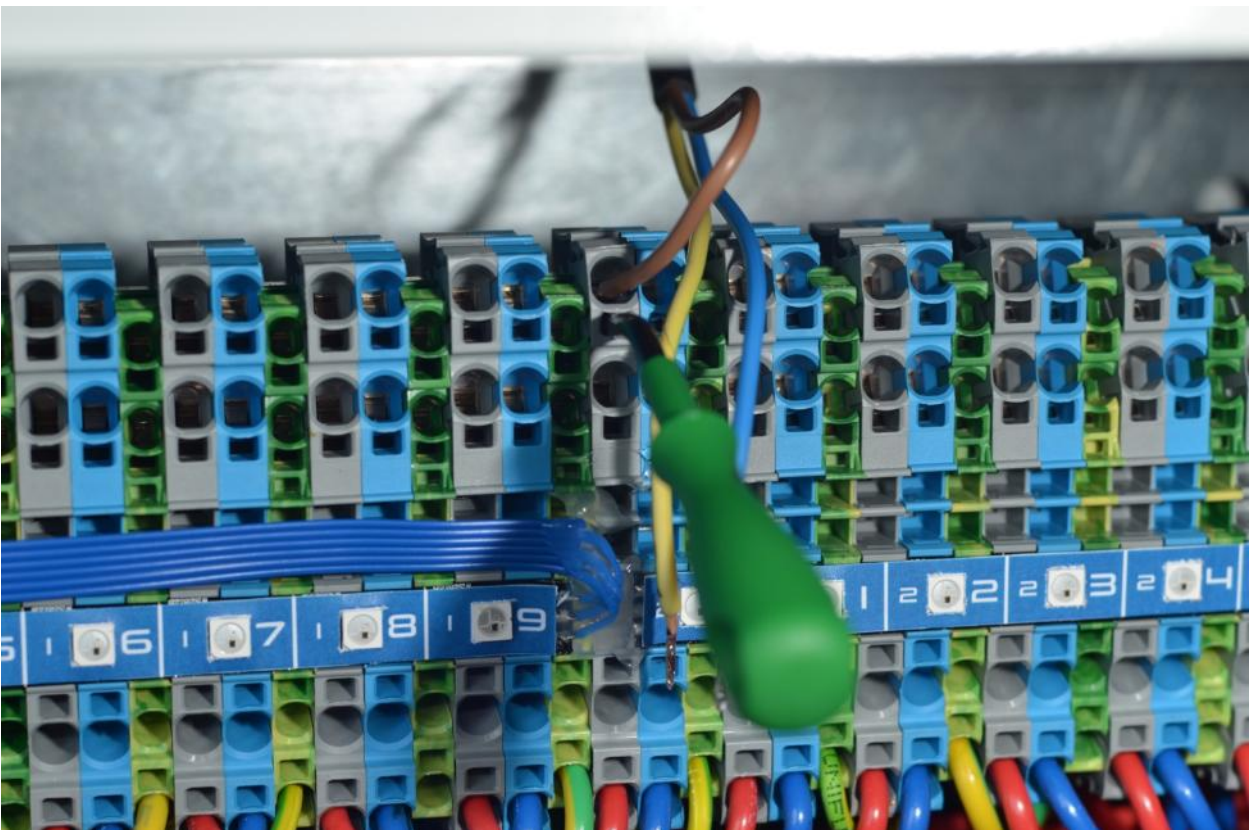


Рисунок 2.3.17. Подключаем кабель (фаза) на выводе.

После этого необходимо извлечь инструмент из паза на клемме.

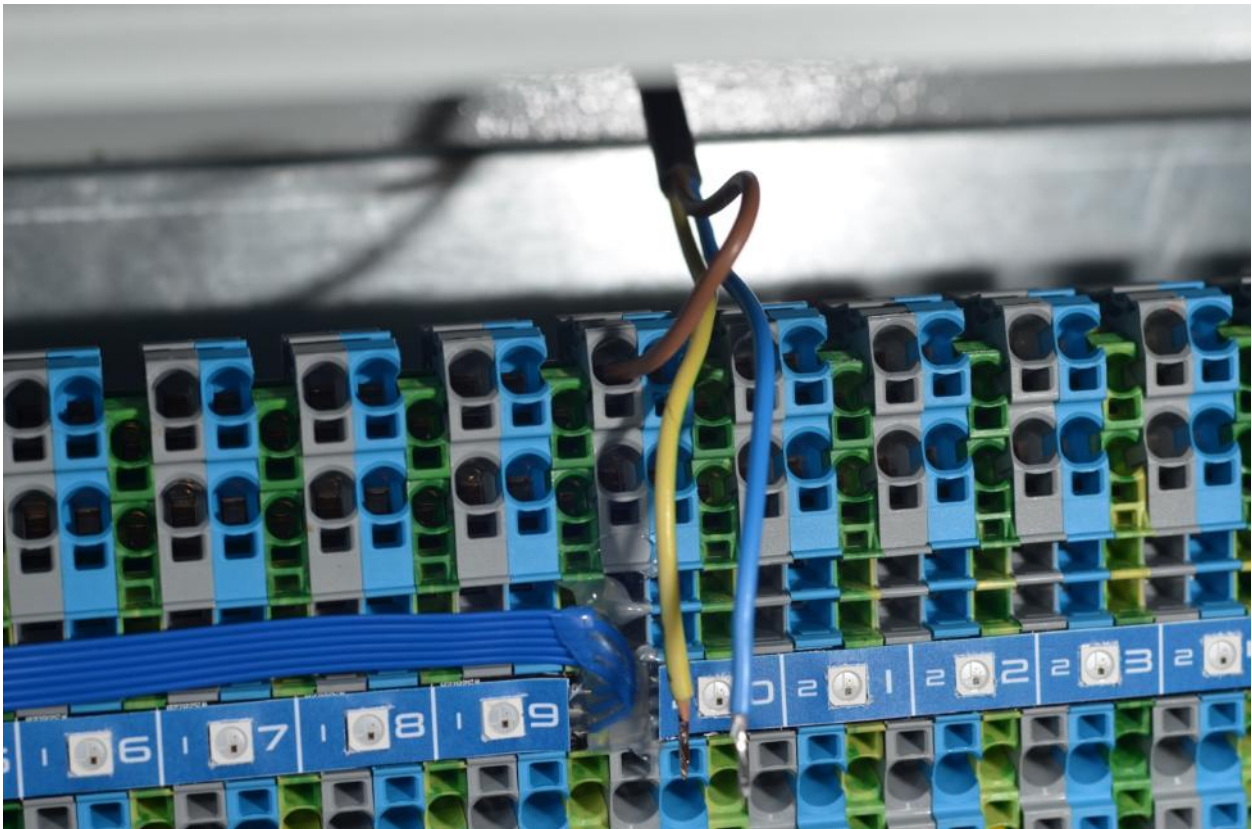


Рисунок 2.3.18. Подключен кабель (фаза) на выводе.

2.3.9 Завершение работ

Для обеспечения безопасности и предотвращения аварийных ситуаций после окончания работ закройте дверцу RCPM 3x250 или RPCM DELTA на ключ на оба замка.



Рисунок 2.3.19. Ключ от дверцы RCPM 3x250 или RPCM DELTA.



Рисунок 2.3.20. RPCM 3x250 в безопасном состоянии с закрытой дверцей.

ВНИМАНИЕ! Перед подачей питания необходима проверка правильности подключения согласно данному руководству.

3. Начальная настройка

Краткая информация о данном разделе:

3.1 Настройка сети, установка IP-адреса — в этой главе рассказывается о процедуре вывода информации касательно имеющихся IP и MAC (адресов), а также порядок присвоения IP-адреса различными методами.

3.2 Системные требования — требования к электропитанию на вводах Resilient Power Control Module (RPCM) и компьютеру для администрирования.

3.3 Схемы использования — приводятся различные варианты подключения к сети.

3.1 Получение первичной информации, настройка сети

3.1.1 Получение информации на дисплее RPCM

Дисплей RPCM представляет собой матрицу из светящихся сегментов, для вывода алфавитно-цифровых сообщений.

Примечание. Для получения расширенной информации о внешнем виде и устройстве дисплея RPCM рекомендуется ознакомиться с информацией из раздела "4.1. Физический интерфейс RPCM".

Переключение между выводом информационных сообщений происходит по нажатию верхней или нижней кнопки.

Верхняя кнопка переключает значения в обратном порядке.



Рисунок 3.1.1. Схематичное изображение индикаторной панели с элементами управления и портами Ethernet для RPCM 1502 и RPCM 1532.

Во избежание случайного пропуска нужного пункта нажать и отпустить верхнюю или нижнюю кнопку, после чего дождаться результата в течении 5 секунд.

Переключение происходит по кругу (циклично). Таким образом при последовательных нажатиях будут показаны "Напряжение", потом "Сила тока на вводе", далее "Мощность", "IP адрес", "MAC адрес", "Серийное имя", "Серийный номер", "Сообщение пользователя", потом снова "Напряжение", "Сила тока на вводе" и так далее.

При включении на дисплее демонстрируется сообщение, заданное по умолчанию. Это может быть любое из сообщений. Последовательное нажатие кнопок будет переключать сообщения по порядку одно за другим.

RPCM 3x250 и RPCM DELTA все 6 кнопок, то есть 3 пары: верхняя и нижняя, выведены на переднюю панель индикатора. Для более подробной информации обращайтесь к разделу: "4.1.3. Описание элементов RPCM 3x250 и RPCM DELTA".



Рисунок 3.1.2. Схематичное изображение индикаторной панели с элементами управления и портами Ethernet для RPCM 3x250.

Примечание. Нажатие верхней кнопки на протяжении длительного времени — около 20 секунд выполняет сброс RPCM к заводским настройкам по умолчанию. После этого пароль пользователя *rpcadmin* будет сброшен в стандартный — *rpcpassword*. Если пользователь с таким именем в системе по какой-то причине отсутствует, он будет создан вновь со стандартным паролем *rpcpassword*. (см. раздел 4.1. *Физический интерфейс RPCM*).

3.1.2 Основные методы присвоения IP-адресов

- Присвоение по DHCP
- Автоприсвоение IP-адреса через Zero Configuration (APIPA)
- Использование статического IP-адреса по умолчанию
- Задание статического IP вручную

Ниже рассматриваются все варианты по порядку.

3.1.3 Присвоение IP-адреса по DHCP

Данный способ получения IP используется RPCM по умолчанию.

Если DHCP-сервер отсутствует или временно недоступен, RPCM получит адрес из диапазона 169.254.xxx.xxx. (для более подробной информации см. пункт 3.1.4. *Автоприсвоение IP-адреса через Zero Configuration (APIPA)*).

3.1.4 Автоприсвоение IP-адреса через Zero Configuration (APIPA)

Zeroconf или Zero Configuration Networking — набор технологий, которые автоматически создают IP-сеть без конфигурации или специальных серверов.

Этот вариант автонастройки в учебниках по сетевым технологиям часто называется *APIPA* — *Automatic Private IP Addressing*. Существует ещё одно синонимичное название — *IPv4LL* — *IPv4 Link Local*. Этот термин обозначает то же самое, что и *Zero Configuration Networking*, и *APIPA*. Данный способ присвоения IP служит заменителем сервиса DHCP. Альтернативой является ручная настройка IP-адреса и маски подсети.

Примечание. При использовании данного метода конфигурации сетевых адресов автоматически назначается IP из диапазона 169.254.xxx.xxx, сетевая маска (Netmask) 255.255.0.0 (другое обозначение — стандарта CIDR — 169.254.0.0/16).

3.1.5 Установка статического IP-адреса вручную

Данный метод выполняется системными администраторами и инженерами ЦОД при окончательной настройке оборудования.

За подробной информацией рекомендуется обратиться к разделу 4.6. *Управление конфигурацией RPCM*, а также к разделу 6. *Справочник команд RPCM CLI*.

Примечание. Также рекомендуется использовать правила в настройках DHCP сервера на постоянной основе для привязки сетевых параметров к конкретному MAC-адресу RPCM. Этот метод позволяет менять настройки сетевого подключения без прямого обращения к данному устройству.

3.2 Системные требования

3.2.1 Требования к электропитанию на вводе для RPCM 1502, RPCM 1532, RPCM 1563

Требования к электропитанию и заземлению для модели RPCM 1502 (на 16А):

- напряжение 100-240В;
- частота в электросети переменного тока 50-60Гц;
- для подачи напряжения требуется 2 (два) кабеля питания с разъёмами IEC-320-C19;
- обязательно наличие заземления;
- вилки обоих шнуров питания должны быть легкодоступны для отключения в случае опасности.

Требования к электропитанию и заземлению для модели RPCM 1532 (на 32А):

- напряжение 100-240В;
- частота в электросети переменного тока 50-60Гц;
- для подачи напряжения требуется 2 (две) розетки для 2P+PE 32A 250V;
- обязательно наличие заземления;
- вилки обоих шнуров питания должны быть легкодоступны для отключения в случае опасности.

Требования к электропитанию и заземлению для модели RPCM ME 1563 (на 63А):

- напряжение 100-240В;
- частота в электросети переменного тока 50-60Гц;
- для подачи напряжения требуется 1 розетка для 1P+E 63A 250V;
- обязательно наличие заземления;
- вилка должна быть легкодоступной для отключения в случае опасности.

3.2.2 Требования к электропитанию на вводе для RPCM 3x250 и RPCM DELTA

Требования к электропитанию и заземлению для модели RPCM 3x250А (на 250А):

- напряжение 100-240В (фаза-нейтраль)/173-415(фаза-фаза);
- частота в электросети переменного тока 50-60Гц;
- обязательно наличие заземления;
- рубильники или пакетные выключатели должны находится в легко доступном месте для отключения в случае опасности.

Требования к электропитанию и заземлению для модели RPCM DELTA (на 250А):

- напряжение 208В(фаза-фаза);
- частота в электросети переменного тока ~50-60Гц;
- обязательно наличие заземления;
- рубильники или пакетные выключатели должны находится в легко доступном месте для отключения в случае опасности.

3.2.3 Требования к компьютеру для управления**Для подключения и управления посредством web-интерфейса:**

- ОЗУ — 2GB или больше;
- минимальная пропускная способность сети (LAN) — 1Mb/s;
- обязательно наличие манипулятора типа "мышь" или аналогичного средства;
- наличие интернет-браузера.

Web-интерфейс RPCM поддерживает различные модели и версии браузеров:

- Chrome — версия 61.0.3163.100 (Official Build) и выше;
- Safari — версия 10.1.1 и выше;
- Firefox — версия 56.0 и выше;
- Opera — версия 48.0.2685.32 и выше.

Для подключения и управления посредством SSH в режиме командной строки:

- ОЗУ — 256MB;
- минимальная пропускная способность сети (LAN) — 64Kb/s.

Для операционных систем семейства UNIX (включая Mac OS X) возможно использование встроенного эмулятора терминала. Для операционных систем семейства Windows рекомендуется использовать бесплатную программу PUTTY.

3.3 Схемы использования

3.3.1 Схема с двумя ИБП

Каждый ввод RPCM подключается к выбранной линии электропитания (основной или резервной) через отдельный источник бесперебойного питания (ИБП).

Наиболее защищённый, следовательно, самый предпочтительный вариант подключения.

Эта схема доступна только для моделей RPCM 1502, RPCM 1532.

При пропадании напряжения на одном канале система ИБП переключается на работу от собственной батареи, далее после исчерпания заряда — происходит переключение на резервный ввод.

Если подача электроэнергии прекращается сразу на двух вводах, то вначале будет расходоваться накопленный заряд на активном канале, потом произойдет переключение на резервный и система будет запитана от батареи ИБП резервного канала.

Таким образом можно суммировать ёмкость источников бесперебойного питания (следовательно, увеличить общее время работы от батарей ИБП) на основном и резервном вводах.

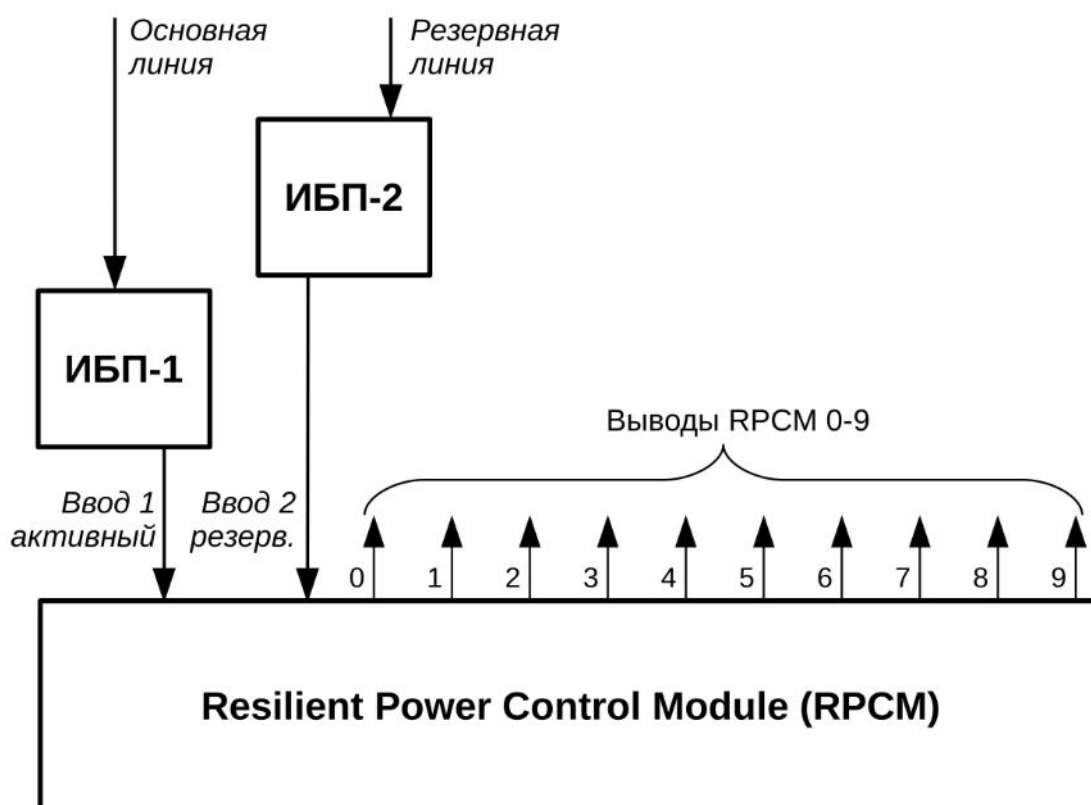


Рисунок 3.3.1. Схема подключения с двумя блоками бесперебойного питания. Только для моделей RPCM 1502 и RPCM 1532.

3.3.2 Схема с использованием bypass

В данном случае предполагается использование только одного ИБП, подключённого на активный ввод. К резервному вводу блок бесперебойного питания не подключается.

Эта схема доступна только для моделей RPCM 1502, RPCM 1532.

В стандартных условиях электроэнергия поступает по основному вводу. При пропадании напряжения на основном вводе ИБП автоматически переключается на питание от внутренней батареи, а при её исчерпании — на резервный канал.

Применение данной схемы хорошо подходит при подключении к основному каналу блока бесперебойного питания со встроенным стабилизатором напряжения и фильтром от помех. В этом случае при нормальной работе на активный ввод подаётся качественное электропитание, стабилизированное по напряжению и частоте.

При исчерпании батареи происходит переключение на резервную линию, где нет дополнительного оборудования, улучшающего характеристики, но само наличие электропитания все равно позволяет избежать перебоев в работе, пока идёт ремонт ИБП или восстановление подачи электроэнергии по основной линии.

Основное предназначение данной схемы — защита от сбоев самого блока питания ИБП на активном канале. При выходе его из строя подключённые к выводам устройства все равно продолжают работать, получая энергию с резервного ввода до момента устранения неполадок с ИБП.

ВАЖНО! При использовании ИБП в качестве основного ввода рекомендуется проконсультироваться с производителем ИБП и подтвердить, что при возникновении КЗ ИБП способен кратковременно выдержать КЗ, либо уйти в защиту и восстановиться, но не выйти из строя. Иначе рекомендуется использовать схему с ИБП на резервный вводе.

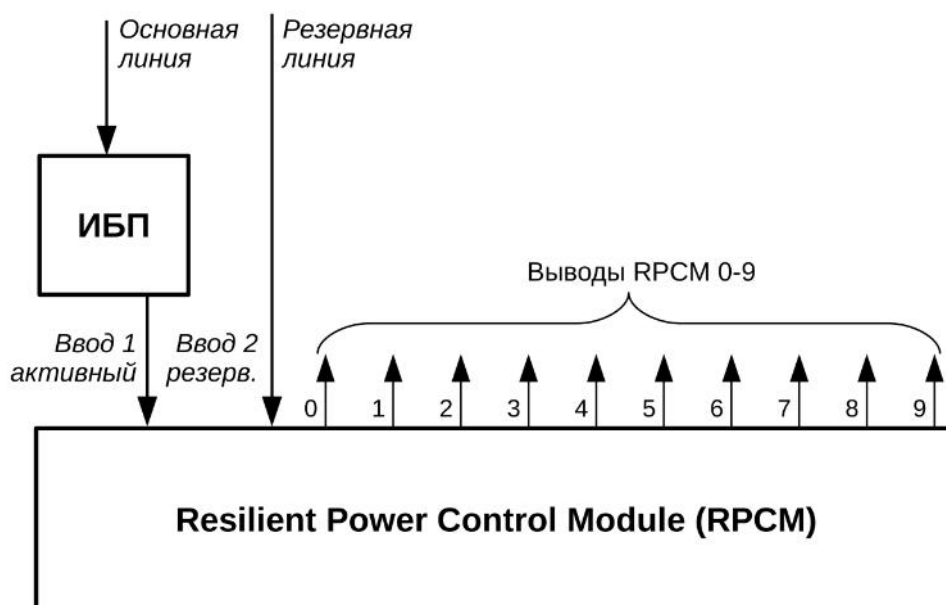


Рисунок 3.3.2. Схема bypass с одним блоком бесперебойного питания. Только для моделей с АВР (RPCM 1502 и RPCM 1532).

3.3.3 Схема подключения RPCM ME 1563

Для модели RPCM ME 1563 данная схема трансформируется в обычную схему подключения с одним вводом.

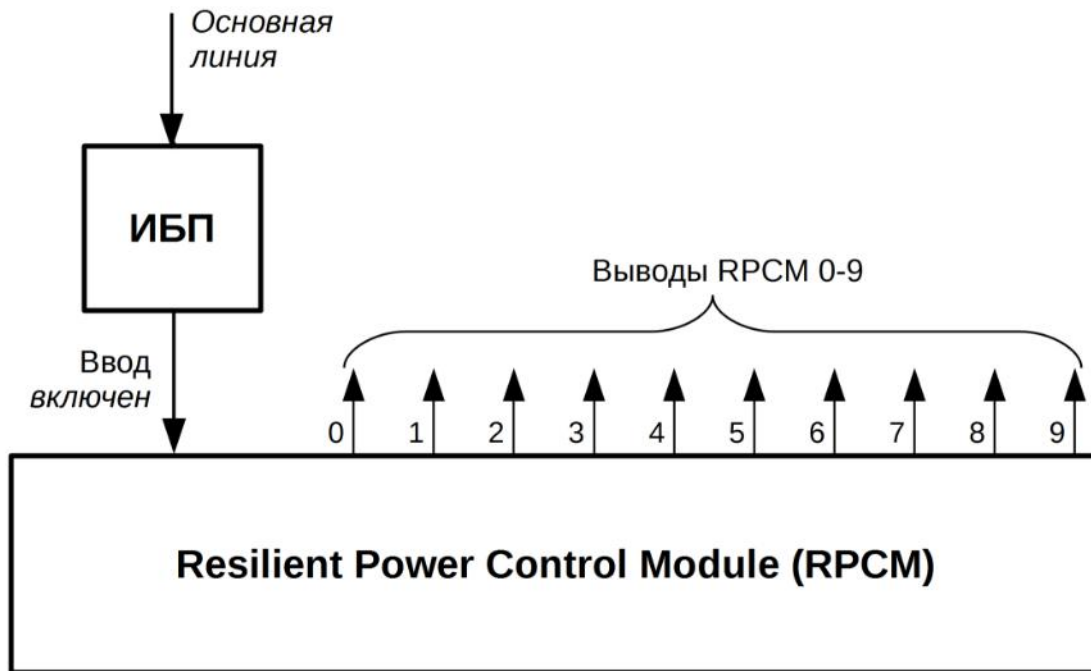


Рисунок 3.3.3 Схема с одним блоком бесперебойного питания для моделей RPCM 1563.

4. Описание устройства RPCM

Краткая информация о данном разделе:

4.1 Физический интерфейс RPCM — описание внешних элементов управления Resilient Power Control Module (RPCM), подключения к электросети и устройств на выводах.

4.2 Web-интерфейс RPCM — описание метода управления, основанного на использовании протоколов прикладного уровня: HTTP (HTTPS) посредством интернет-браузера.

4.3 Интерфейс командной строки — SSH RPCM CLI — приводится информация об использовании интерфейса командной строки через подключение по протоколу SSH.

4.4 Управление вводами — в данной главе описывается настройка вводов для подачи электропитания на устройство.

4.5 Настройка выводов — описывается настройка выводов для подачи электропитания на подключённое к модулю RPCM оборудование.

4.6 Управление конфигурацией RPCM — здесь приводится подробная информация о задании общих настроек Resilient Power Control Module.

4.7 Обновление программного обеспечения RPCM — глава посвящена обновлению ПО Resilient Power Control Module как через Web-интерфейс, так и из командной строки.

4.8 Журнал событий — описание журнала событий и системных сообщений Resilient Power Control Module.

4.9. Инструменты сетевой диагностики — приводится информация об особенностях использования соответствующего инструментария для проверки сети.

4.10 Документация — раздел для получения документации по текущей версии RPCM.

4.11 Автоматизация — раздел для мониторинга и активизации (перезагрузки при необходимости) выбранных устройств.

4.12 Раздел «Информация» — раздел для получения штатной информации о данном RPCM.

4.1 Физический интерфейс RPCM

4.1.1 Описание элементов RPCM 1502, RPCM 1532, RPCM ME 1563

Resilient Power Control Module: RPCM 1502, RPCM 1532, RPCM ME 1563, — представляет собой электронное устройство в корпусе форм-фактора 1U для размещения в стандартной серверной стойке 19 дюймов. Модуль выполнен в металлическом корпусе, устойчивом к возгоранию.

Габаритные размеры: высота 44мм, ширина 440мм, глубина 365мм.

Для крепления устройства применяются специальные угловые скобы.

На лицевой панели устройства находится информационный дисплей.

Левая часть дисплея служит для вывода служебных данных, правая — даёт информацию о состоянии вводов и выводов.

В левой стороне лицевой панели расположены кнопки управления работой устройства.

В правой стороне лицевой панели устройства размещён порт удалённого управления для подключения сетевого кабеля ("патчкорда") с разъёмом стандарта Ethernet RJ-45.

Для защиты от внешнего воздействия дисплей закрыт прозрачным негорючим материалом.

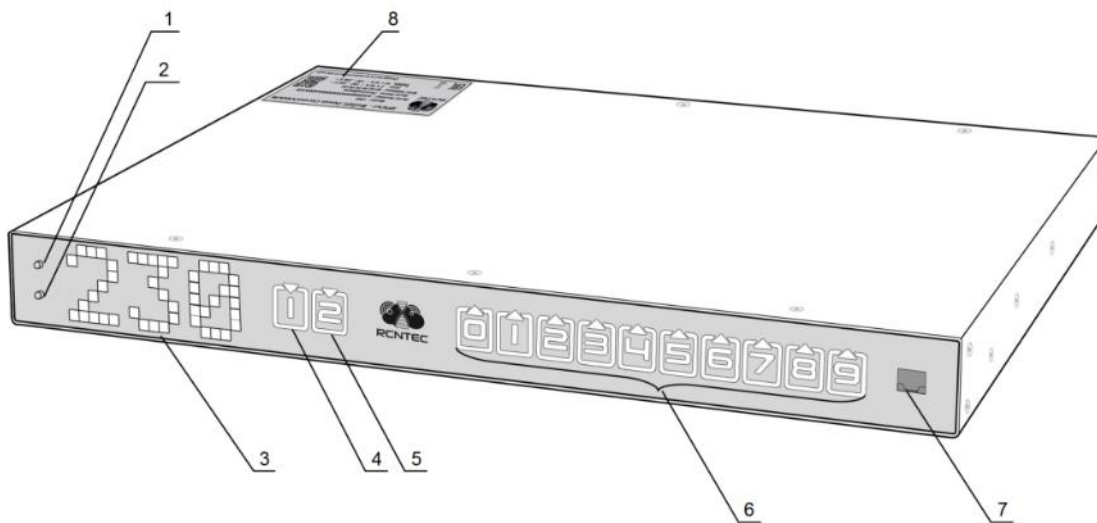


Рисунок 4.1.1. Лицевая панель RPCM 1502 (16A) и RPCM 1532 (32A).

Условные обозначения на Рисунке 4.1.1:

- 1 — верхняя кнопка управления;
- 2 — нижняя кнопка управления;
- 3 — индикатор состояния системы;
- 4 — индикатор ввода 1;

- 5 — индикатор ввода 2;
- 6 — индикаторы выводов 0-9;
- 7 — порт управления по сети Ethernet.

На задней панели модели RPCM 1502 устройства находятся порты подключения:

- 2 ввода электропитания, выполненные в виде разъемов IEC-320-C20;
- 10 выводов — в виде разъемов IEC-320-C13.

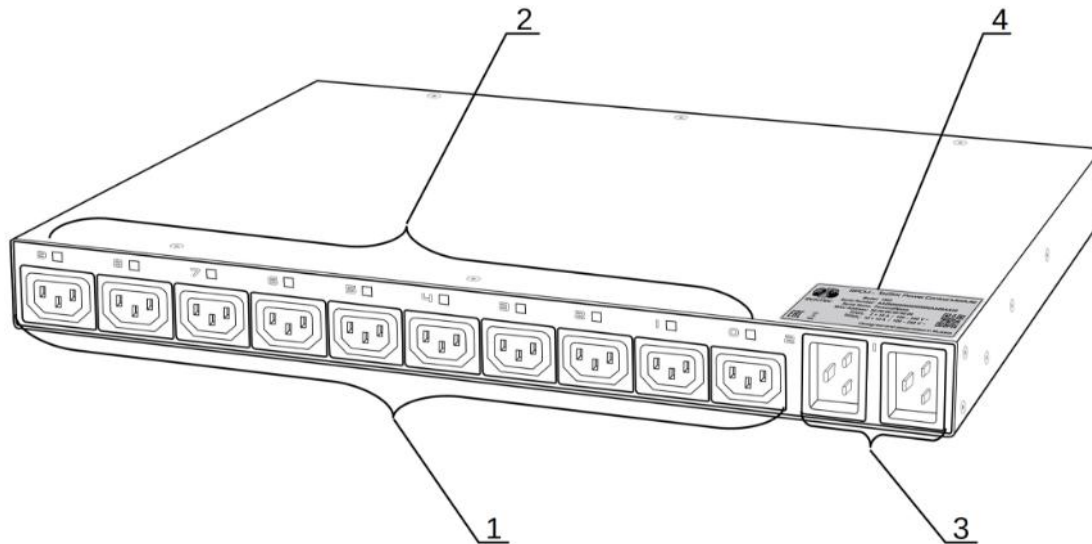


Рисунок 4.1.2. Задняя сторона RPCM 1502 (16А).

Условные обозначения на Рисунке 4.1.2:

- 1 — выходы 0-9;
- 2 — индикаторы выводов 0-9;
- 3 — входы 1-2 IEC-320-C20;
- 4 — серийная наклейка.

Модель RPCM 1532 с лицевой стороны устроено аналогично RPCM 1502, на задней панели имеет следующие порты подключения:

- 2 разъёма 2P+PE 32A 220-250V;
- 10 выводов — в виде разъемов IEC-320-C13.

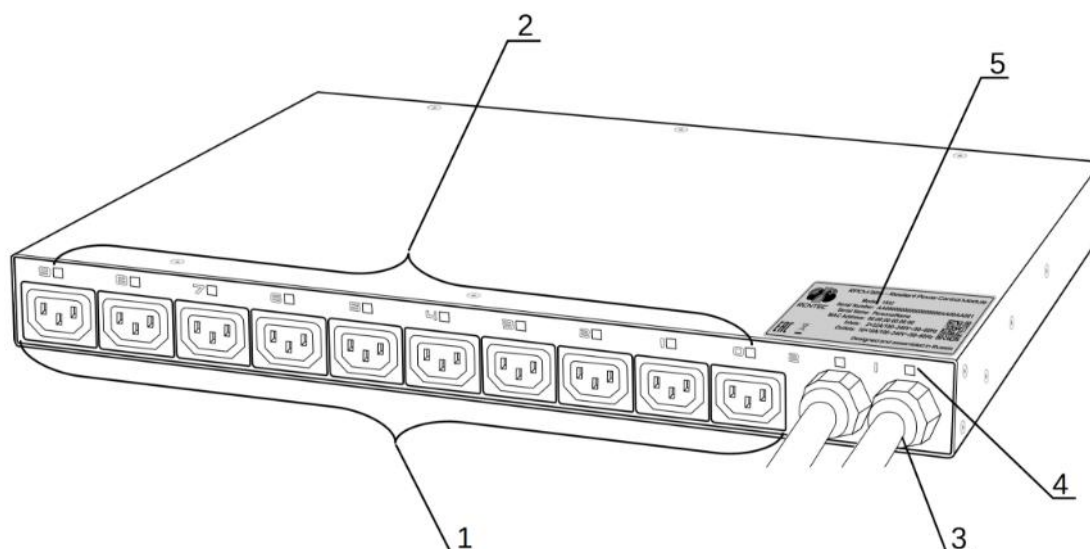


Рисунок 4.1.3 Задние сторона RPCM 1532 (32A).

Условные обозначения на Рисунке 4.1.3:

- 1 — выводы 0-9;
- 2 — индикаторы выводов 0-9;
- 3 — вводы 1-2 2P+PE 32A 250V;
- 4 — индикаторы вводов 1-2;
- 5 — серийная наклейка.

Модель RPCM ME 1563 имеет только один ввод, поэтому есть определённые отличия во внешнем виде и элементах:

- на передней панели вместо индикаторов вводов указан единственный индикатор включения устройства в виде букв **ME** (второе название модели 1563 — Mining Edition);
- на задней панели только один ввод с разъемом 2P+PE 63A 250V

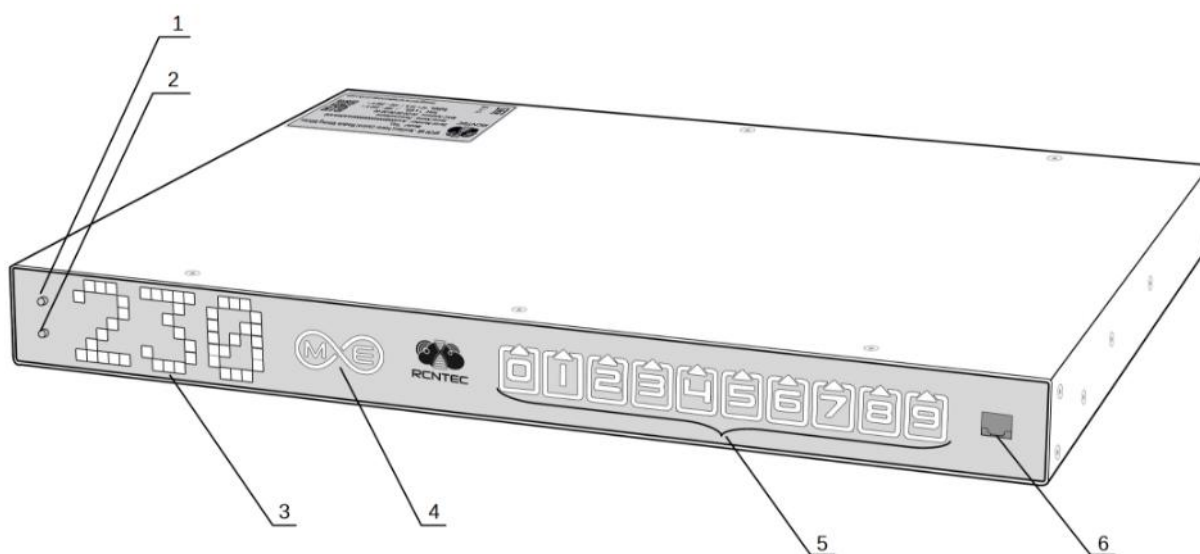


Рисунок 4.1.4. Лицевая панель RPCM 1563 (63A).

Условные обозначения на Рисунке 4.1.4:

- 1 — верхняя кнопка управления;
- 2 — нижняя кнопка управления;
- 3 — индикатор состояния системы;
- 4 — индикатор ввода;
- 5 — индикаторы выводов 0-9;
- 6 — порт управления по сети Ethernet.

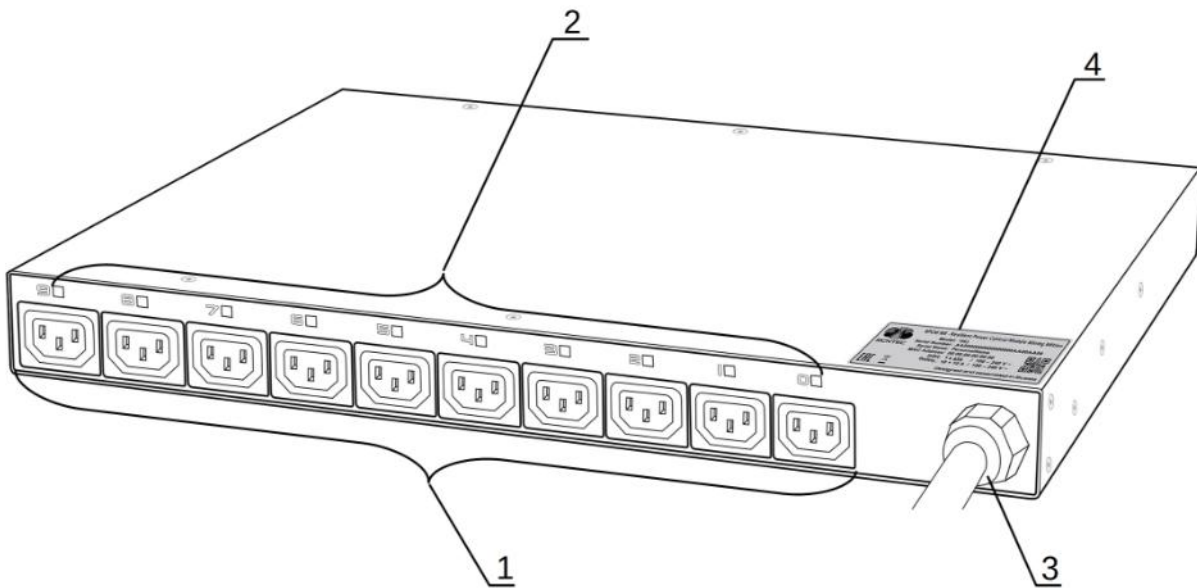


Рисунок 4.1.5. Задняя сторона RPCM ME 1563 (63A)

Условные обозначения на Рисунке 4.1.5:

- 1 — выводы 0-9;
- 2 — индикаторы выводов 0-9;
- 3 — ввод 1x 2P+PE 63A 250V;
- 4 — серийная наклейка.

4.1.2 Представление информации на дисплее

Левая часть индикатора используется для демонстрации состояния устройства:

- в обычном режиме выводит значение, заданное по-умолчанию: один из параметров, либо сообщение, заданное пользователем; первоначально в качестве значения по-умолчанию используется величина напряжения в сети;
- при нажатии кнопки может переключаться в режимы демонстрации силы тока, мощности, IP-адреса, MAC-адреса, серийного номера, серийного имени, сообщения пользователя;
- также применяется для отображения специальных кодовых последовательностей при сервисном обслуживании.

При старте системы последовательность отображения информации имеет такой вид:

- первоначально на дисплее модуля выводится сообщение "*RPCM has started*" длительностью 5 секунд;
- через 5 секунд после запуска отображается сообщение по-умолчанию;
- следующие данные переключаются по нажатию верхней или нижней кнопки.

Таблица 4.1. Сообщения, выводимые на дисплей.

Название величины	Единица измерения	Пример сообщения
Напряжение	вольт, В	230
Сила тока на вводе	ампер, А	14
Мощность	киловатт, кВт	3.2
IP адрес	цифры, разделённые точкой	192.168.1.1
MAC адрес	шестнадцатеричные цифры, разделённые двоеточием :	B8:F7:4A:42:EC:22
Серийное имя	Английские символы	KrepkiyLob
Серийный номер	Английские символы и цифры	RU2017101100000002M001DN0 1
Сообщение пользователя	Рекомендуется использовать английские символы и цифры, знак дефиса -	Любое, например "N01"

Для переключения вверх и вниз необходимо нажать и отпустить, соответственно, верхнюю или нижнюю кнопку.

Нижняя кнопка переключает сообщения в прямом порядке (сверху вниз согласно таблице).

При необходимости просмотра в обратном порядке нужно нажать верхнюю кнопку. Будут показаны значения в обратном порядке, за исключением сообщения "*RPCM has started*".

Возможен сброс к заводским настройкам по-умолчанию. **Для сброса к заводским настройкам по-умолчанию необходимо нажать верхнюю кнопку на корпусе устройства и удерживать 20 секунд.** Пароль пользователя *rpctadmin* будет сброшен в стандартный — *rpctpassword*. Если

пользователь с таким именем в системе по какой-то причине отсутствует, он будет создан вновь со стандартным паролем *rpcmpassword*.

На дисплее RPCM отображаются следующие символы:

Standard ascii 5x7 font:

Пробел(space)

Цифры 0-9

Заглавные английские буквы A-Z

Строчные английские буквы a-z

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } -> <-

Правая часть индикаторной панели используется для представления информации о состоянии каналов ввода и вывода.

Слева направо:

- индикаторы вводов 1 и 2 для моделей с АВР (RPCM 1502 и RPCM 1532), для моделей без АВР (RPCM 1563, RPCM 3x250, RPCM DELTA) — индикатор единственного ввода;
- индикаторы 10 выводов 0 - 9.

Примечание. Условное обозначение вводов на моделях с АВР — схематическая "стрелка вниз" в форме треугольника вершиной вниз. Для выводов используется "стрелка вверх" в виде треугольника, стоящего на основании вершиной вверх.

Описание цветовых сигналов вводов:

- *зелёный* — ввод является активным, частота и напряжение в пределах заданных диапазонов;
- *синий* — ввод является резервным (для моделей с АС АВР), частота и напряжение в пределах заданных диапазонов;
- *красный* — горит, когда отсутствует напряжение;
- *серый* — ввод административно выключен;
- *жёлтый* — частота или напряжение ввода выходит за установленные пределы;
- *мигание с зеленого / синего / красного на желтый* — отсутствует заземление;
- *мигание с зеленого / синего на белый* — ошибочное (инверсное) подключение фазного проводника и нулевого проводника (нейтрали).

Описание цветовых сигналов выводов:

- *зеленый* — вывод включен и находится в рабочем состоянии, нагрузка подключена;
- *синий* — вывод административно и по факту включен, но нагрузка не подключена;
- *красный* — вывод был отключен из-за перегрузки ввода, превышения по току, короткого замыкания на выводе, превышения напряжения на выводе (сопровождается соответствующими сообщениями);
- *жёлтый* — вывод включен, но имеет состояние перегрузки (сопровождается соответствующими сообщениями);
- *серый* — вывод административно выключен;
- *пурпурный* — вывод неисправен (административно включён, но физически выключен).



Рисунок 4.1.6. Внешний вид модели RPCM 1502 с включенным дисплеем. Верхнее устройство повернуто лицевой панелью, нижнее — задней панелью.



Рисунок 4.1.7. Внешний вид модели RPCM 1532 с включенным дисплеем.



Рисунок 4.1.8. Внешний вид модели RPCM ME 1563 с включенным дисплеем.

4.1.3 Описание *RPCM 3x250* и *RPCM DELTA*

4.1.3.1 Общее описание внешнего вида и элементов *RPCM 3x250* и *RPCM DELTA*

Модели *RPCM 3x250* и *RPCM DELTA* предназначены для установки в сетях, где используются 3 (три) фазы.

Поэтому *RPCM 3x250* и *RPCM DELTA* собраны в настенном корпусе.

Эти модели имеют несколько принципиальных отличий от моделей *RPCM 1502*, *RPCM 1532*, *RPCM ME 1563*:

- Используется электрический шкаф, напоминающий электрощит, корпус которого выполнен в фирменном синем цвете RCNTEC.
- Для подключения *RPCM* к линии электропитания используются электрические клеммы. Спереди медные колодки с клеммами прикрыты прозрачным щитком из поликарбоната в целях безопасности.
- **Данные модификации *RPCM* имеют 30 управляемых каналов (выводов) по 25 Ампер.** Оборудование подключается к PDU при помощи клемм, что делает *RPCM 3x250A* и *RPCM DELTA* независимыми от используемых разъемов (розеток и вилок).
- За счёт использования универсальных клемм данная конструкция позволяет значительно увеличить число подключаемых устройств — по 3 устройства на 1 канал без использования дополнительного оборудования. Данные модели *RPCM* включают в себя клеммы на 3 провода, что позволяет подключить до 90 устройств.
- Потребители подключаются напрямую к клеммам выводов, без промежуточных разъемов "male-female". Для монтажа проводов к клеммам используется специальный инструмент. Каждый проводник: фаза или заземление или нулевой провод подключаются отдельно в соответствующий выход клеммы.

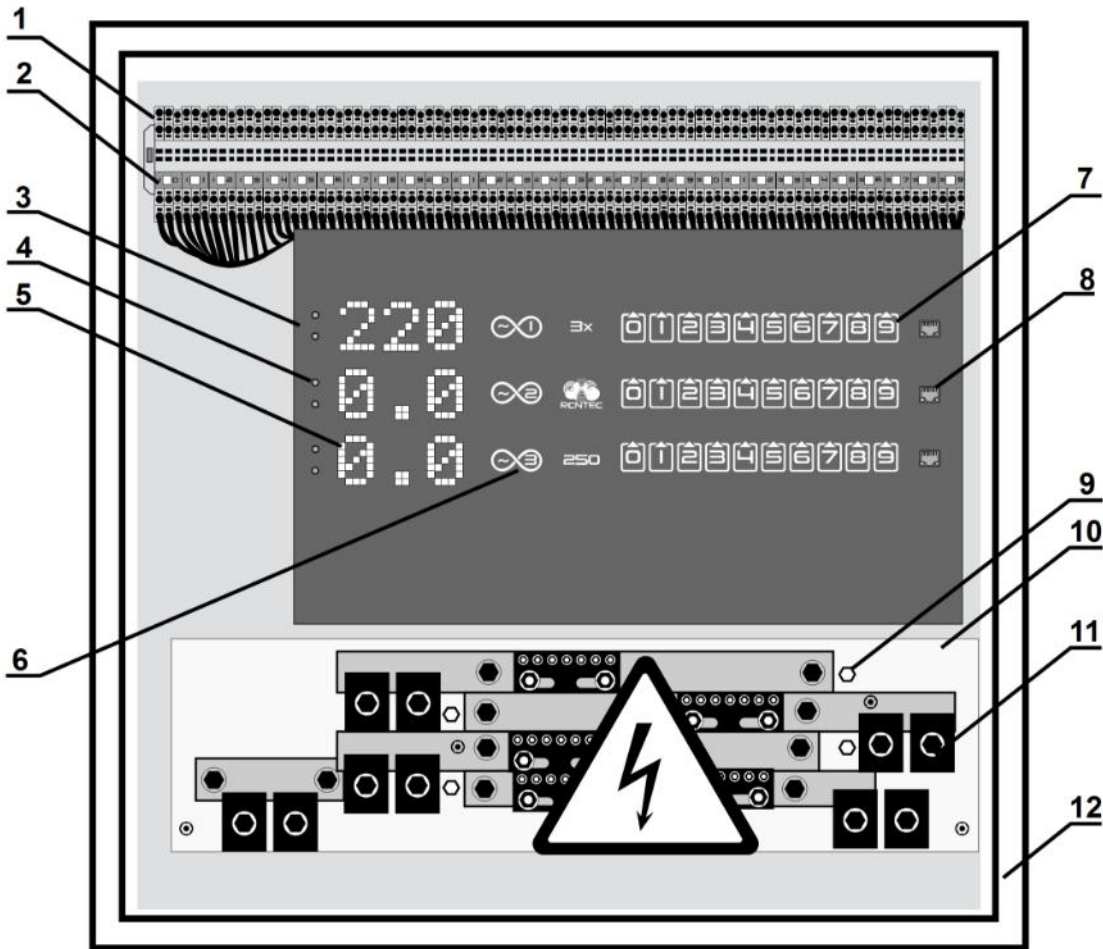


Рисунок 4.1.9. Основные элементы RPCM 3x250 и RPCM DELTA.

Условные обозначения на рисунке 4.1.9:

- 1 — выводная клеммная колодка на 90 портов (по 3 подключения на каждый из 30 выводов)
- 2 — светодиодные индикаторы выводов (30 индикаторов на 30 выводов);
- 3 — дисплейная панель;
- 4 — кнопки управления;
- 5 — дисплеи для индикации параметров (напряжение, сила тока, IP, MAC, SerialName);
- 6 — номер фазы;
- 7 — индикаторы выводов;
- 8 — гнездо RJ-45 (Ethernet) для подключения управляющей сети;
- 9 — крепления изолирующего щитка (4 шт.);
- 10 — изолирующий щиток из прозрачного пластика (оргстекло);
- 11 — клеммные колодки с клеммами;
- 12 — корпус.

4.1.3.2 Особенности клеммных колодок *RPCM 3x250*

Модель RPCM 3x250 предназначена для электросетей с напряжением 100-240В (фаза-нейтраль)/ 173-415 (фаза-фаза) и подключается по схеме "звезда", то есть приходит 3 фазы и нейтраль, а также и защитный проводник (защитное заземление).

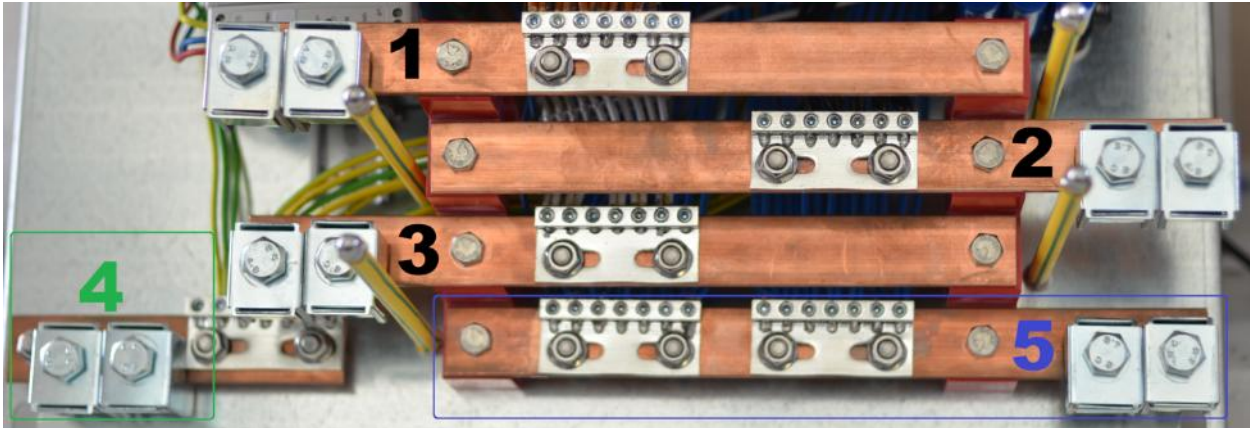


Рисунок 4.1.10. Блок колодок с клеммами для подключения *RPCM 3x250*

Условные обозначения на рисунке *RPCM 3x250* на рисунке 4.1.10.

- 1 — колодка и клеммы для подключения фазы 1;
- 2 — колодка и клеммы для подключения фазы 2;
- 3 — колодка и клеммы для подключения фазы 3;
- 4 — колодка и клеммы для подведения **защитного заземления**;
- 5 — колодка и клеммы для подключения **нулевой линии** — **нейтраль** изображены синим цветом с цифрой 5.

4.1.3.3 Особенности клеммных колодок *RPCM DELTA*

Модель *RPCM DELTA* предназначена для сетей с напряжением 208В (фаза-фаза), подключаемых по схеме "треугольник", то есть к устройству подводится 3 фазы, а также защитный проводник (защитное заземление).

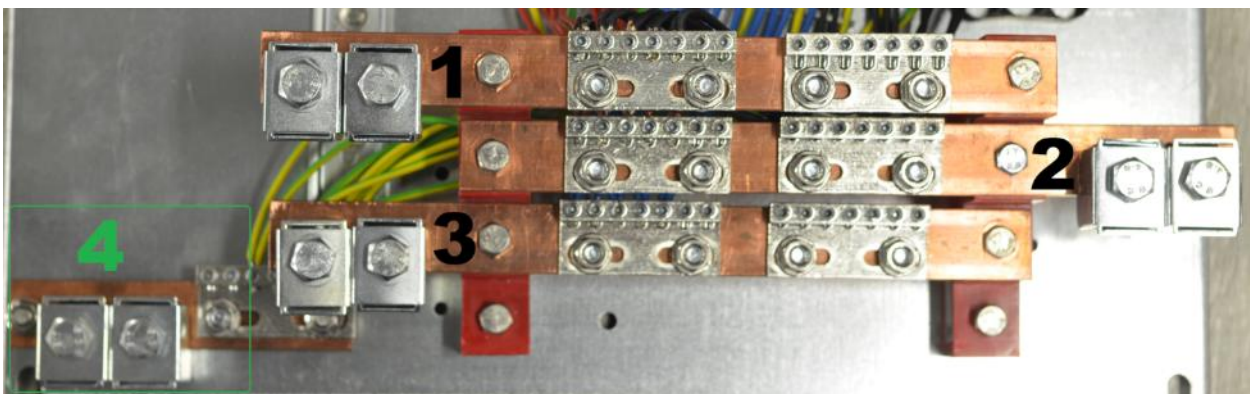


Рисунок 4.1.11. Блок колодок с клеммами для подключения *RPCM DELTA*

Условные обозначения RPCM DELTA на рисунке 4.1.11.

- 1 — колодка и клеммы для подключения фазы 1;
- 2 — колодка и клеммы для подключения фазы 2;
- 3 — колодка и клеммы для подключения фазы 3;
- 4 — колодка и клеммы для подведения **защитного заземления** изображены зеленым цветом с цифрой 4.



Рисунок 4.1.12. Общий внешний вид RPCM 3x250 с закрытой дверцей.

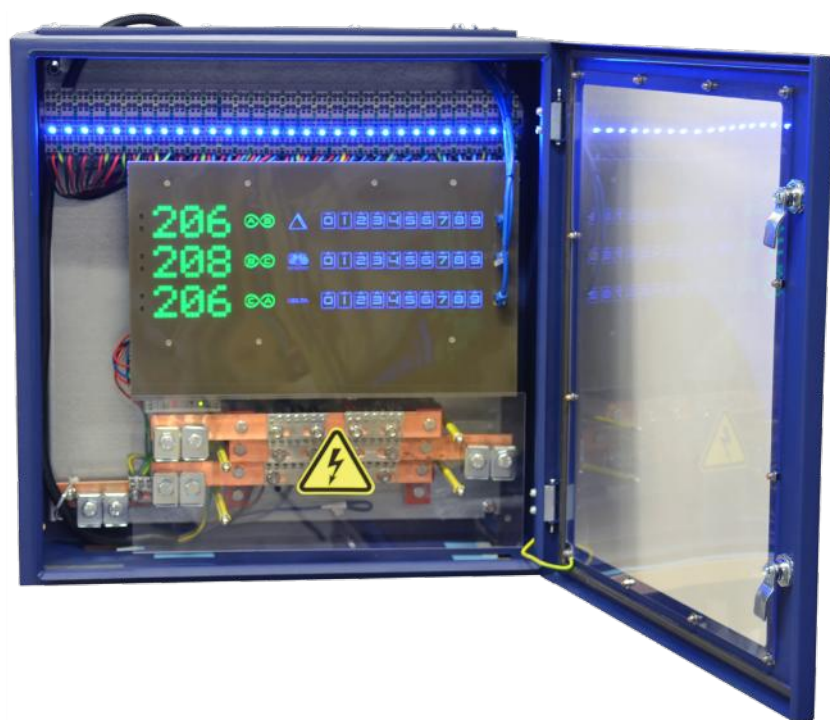


Рисунок 4.1.13. Общий внешний вид RPCM DELTA с открытой дверцей.

4.1.4 Управление устройством посредством кнопок на лицевой панели

4.1.4.1 Основные принципы

Для получения информации о состоянии устройств используется индикатор.

При управлении RPCM через физический интерфейс (верхнюю и нижнюю кнопки) используются следующие действия:

- быстрое нажатие - нажатие и отпускание кнопки в течение 0.5 - 1 секунд с ожиданием результата после отпускания;
- удержание - нажатие и удержание кнопки дольше 5 секунд до получения эффекта.

Модели RPCM 1502, RPCM 1532, RPCM ME 1563 предназначены для подключения к однофазной цепи электропитания, поэтому имеют один набор элементов для управления: дисплей и две кнопки.

В RPCM 3x250 и RPCM DELTA для каждой фазы имеется свой дисплей и свои кнопки управления. Такая схема необходима для подключения напрямую к трехфазной системе электроснабжения. Всего у RPCM 3x250 или RPCM DELTA 6 кнопок — по две кнопки (верхняя и нижняя) на каждую фазу (для RPCM 3x250) или пару фаз (для RPCM DELTA).

Есть два режима работы интерфейса:

- режим просмотра View Mode;
- режим управления Control Mode.

Первоначально при включении RPCM находится в режиме View Mode.

4.1.4.2 Режим View Mode

В этом режиме на дисплей выводится первоначальная информация.

Оповещения в режиме просмотра (View Mode) выполняются зелёным цветом, кроме сообщения, заданного пользователем — оно выводится красным цветом.

Перечень сообщений View Mode представлен в таблице 4.1.

Переключение между сообщениями в режиме просмотра происходит по нажатию верхней или нижней кнопки.

Нижняя кнопка переключает сообщения на экране по порядку сверху вниз (см. Таблицу 4.1.)

Верхняя кнопка переключает значения в обратном порядке.

Во избежание случайного пропуска нужного пункта верхнюю или нижнюю кнопку необходимо нажать, отпустить, дождаться результата в течение 5 секунд.

Переключение происходит по кругу (циклично). Например при последовательных нажатиях по 5 секунд нижней кнопки, могут быть показаны "*Напряжение*", потом "*Сила тока на вводе*", далее

"Мощность", "IP адрес", "MAC адрес", "Серийное имя", "Серийный номер", "Сообщение пользователя", потом снова "Напряжение", "Сила тока на вводе" и так далее.

Примечание. Сброс к заводским настройкам доступен и во View mode и в Control mode.

Нажатие верхней кнопки в течении длительного времени около 20 секунд выполняет сброс RPCM к **заводским настройкам по умолчанию**. После этого пароль пользователя *rpcadmin* будет сброшен в стандартный — *rpcpassword*. Если пользователь с таким именем в системе по какой-то причине отсутствует, он будет создан вновь со стандартным паролем *rpcpassword*.

4.1.4.3 Описание режима Control Mode

Данный режим предназначен для оперативного управления.

Все сообщения в режиме управления (Control Mode) отображаются жёлтым цветом, чтобы отличать данный режим от режима просмотра (View Mode).

Вход в Control Mode производится по нажатию с удержанием нижней клавиши. Сразу после входа на панели индикатора появится надпись в виде бегущей строки: "*Control Mode! Be Careful!*".

Далее появляется приглашение вернуться в режим просмотра "Return To View Mode".

Пошаговый переход между доступными функциями происходит по одиночному нажатию нижней клавиши. Одиночное нажатие верхней клавиши выполняет пошаговый переход в обратном порядке.

Нажатие с удержанием нижней клавиши вызывает изменение состояния для предложенной функции. Например, нажатие с удержанием нижней клавиши при активной функции *Outlet 1 Switch OFF* производит административное выключение 1-го вывода. Соответственно, после её активации становится доступна функция административного включения — *Outlet 1 Switch ON*.

Перечень доступных функций и соответствующих информационных сообщений представлен в таблице 4.2.

4.1.4.4 Объекты и функции режима Control Mode

При работе в Control Mode различают понятия "объекта" и "функции".

Объект — это то, над чем необходимо выполнить действие. Это может быть отдельный вывод, ввод, АВР (ATS) для переключения вводов в моделях RPCM 1502, RPCM 1532, также сам RPCM.

Отдельные объекты: вводы и вывода отображаются на панели соответствующей цифрой. При выборе данного объекта для манипуляции, его индикатор начинает мигать.

Пошаговый переход между объектами производится при помощи одиночного нажатия нижней или верхней клавиши.

Объекты общего уровня:

- RPCM как устройство в целом;
- АВР (ATS) для переключения выводов в моделях RPCM 1502, RPCM 1532 (мигают двумя вводами).

Доступные манипуляции с этими уровнями демонстрируются сразу при входе в Control Mode после предложения возврата в режим просмотра — *Return To View Mode*.

Операции с вводами и выводами доступны после пошагового перехода на следующий уровень.

4.1.4.5 Control Mode Actions: troubleshooting операции и операции в штатном режиме

Все операции Control Mode для физического интерфейса можно условно разделить на troubleshooting и *штатные*. Необходимость в troubleshooting операциях возникает из-за нестандартных ситуаций, например, возникновение перегрузки, короткого замыкания, или забытый звуковой сигнал (beeper). После устранения причин подобных явлений, например, выключение звукового сигнала, сообщения о доступности troubleshooting операций пропадают.

Штатные операции всегда доступны для данного объекта. Например, любой вывод может быть административно выключен вне зависимости от его состояния (нормальной работы, короткого замыкания и так далее).

4.1.4.6 Общий порядок управления RPCM в режиме операций Control Mode

Все переключения между функциями и объектами выполняются при помощи одиночного нажатия нижней или верхней кнопки. Нижняя кнопка используется для продвижения вперед (вниз по списку), верхняя — в обратном направлении.

Вначале отображается приветствие "Control Mode! Be Careful!"

Далее сообщение "Return To View Mode" предлагается возврат режима просмотра на случай, если переход был выполнен случайно.

Дополнительно для удобства использования короткое нажатие двух кнопок вместе используется для перехода к первому пункту меню — *Return To View Mode*.

После этого при необходимости демонстрируются операции для всего RPCM. Если причин для таких операций не возникло, осуществляется переход к операциям с вводами.

При наличии AC ABP (ATS) и подключенной резервной линии предлагается выполнить переход на другой ввод. Для моделей RPCM ME 1563, RPCM 3x250 и RPCM DELTA, где ABP (ATS) отсутствует, этот шаг будет пропущен.

После становятся доступны операции административного отключения вводов (только для AC моделей с ABP — RPCM 1502, RPCM 1532).

При переходе на следующий уровень производятся операции с выводами.

Выбранный текущий вывод отображается миганием индикатора (его номера) на дисплее.

Сначала выполняется переход к доступным операциям для текущего вывода.

Таблица 4.2. Список доступных операций в Control Mode.

Функция / Сообщение	Объект	Режим	Описание
<i>Control Mode! Be Careful!</i>	—	Штатный	Приветственное сообщение
<i>Return To View Mode</i>	RPCM	Штатный	Функция возврата в режим просмотра
Операции для RPCM			
<i>Beeper Switch OFF</i>		Штатный	Выключение звукового сигнала
<i>Reset All Short Circuits</i>		Troubleshooting	Сброс блокировки всех выводов при коротких замыканиях
<i>Switch ATS to Inlet N</i>	<i>N</i> — ввод 1 или 2	Штатный	Переключение между вводами для моделей с ABP (ATS)
Операции с текущим вводом			
<i>Inlet N Switch OFF</i>	<i>N</i> — ввод 1 или 2	Штатный	Отключение ввода с номером <i>N</i> (только для моделей с ABP)
<i>Inlet N Switch ON</i>	<i>N</i> — ввод 1 или 2	Штатный	Включение ввода с номером <i>N</i> (только для моделей с ABP)
Операции с текущим выводом:			
<i>Outlet N OC Switch OFF</i>	<i>N</i> — вывод 0-9	Troubleshooting	Предложение административно отключить вывод, автоматически отключённый при перегрузке (Overcurrent Switch)
<i>Outlet N IOC Switch OFF</i>	<i>N</i> — вывод 0-9	Troubleshooting	Предложение административно отключить вывод, автоматически отключённый при перегрузке по вводу (Inlet Overcurrent Switch)
<i>Outlet N OV Switch OFF</i>	<i>N</i> — вывод 0-9	Troubleshooting	Предложение административно отключить вывод, отключённый при перенапряжении (Over Voltage)
<i>Outlet N SC Switch OFF</i>	<i>N</i> — вывод 0-9	Troubleshooting	Предложение административно отключить вывод, автоматически отключённый при коротком замыкании (Short Circuit)
<i>Outlet N MF Switch OFF</i>	<i>N</i> — вывод 1-9	Troubleshooting	Предложение административно отключить вывод, автоматически отключённый при сбое (Malfunction)
<i>Outlet N Switch ON</i>	<i>N</i> — вывод 0-9	Штатный	Предложение административно включить вывод
<i>Outlet N Switch OFF</i>	<i>N</i> — вывод 0-9	Штатный	Предложение административно отключить вывод

4.2 Web-интерфейс RPCM

4.2.1 Общая информация

Данный тип управления основан на использовании протоколов прикладного уровня: HTTP (HTTPS). Подключение осуществляется посредством интернет-браузера по стандартному 80 (443) порту.

В строке браузера указывается IP-адрес или доменное имя устройства, зарегистрированное в DNS. Например, *http://192.168.1.2*

Аутентификация производится на основе имени пользователя и пароля. Имя пользователя по умолчанию: *rpcadmin*, пароль: *rpcpassword*

Web-интерфейс RPCM поддерживает различные модели и версии браузеров, среди них:

- Chrome — номер версии от 61.0.3163.100 (Official Build);
- Safari — номер версии от 10.1.1;
- Firefox — номер версии от 56.0;
- Opera — номер версии от 48.0.2685.32.

После перехода на указанную web-страницу открывается окно аутентификации, где необходимо ввести имя пользователя и пароль, а также можно выбрать другой язык интерфейса.

Далее автоматически происходит переход в основное окно web-интерфейса RPCM — *Панель управления (Dashboard)*, где представлена общая информация, а также инструменты по управлению системой.

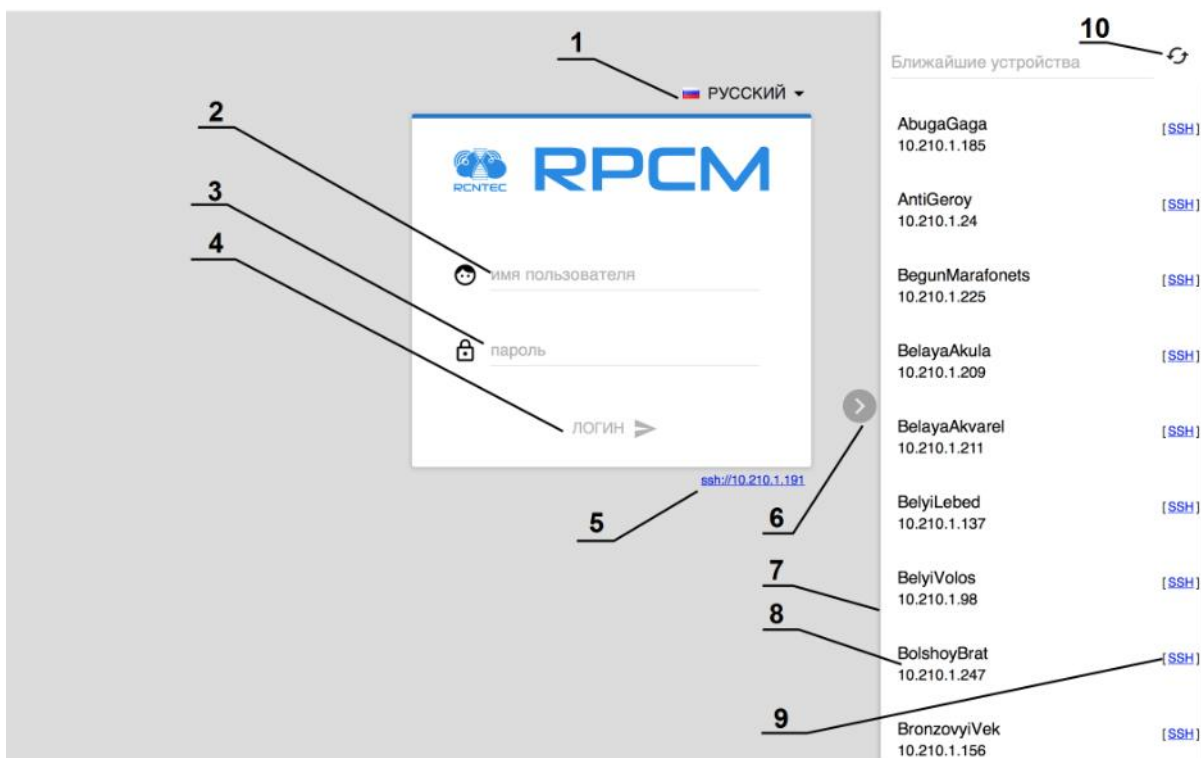


Рисунок 4.2.1. Окно ввода имени пользователя и пароля.

Условные обозначения на рисунке 4.2.1.

- 1 — меню выбора языка web-интерфейса;
- 2 — поле ввода имени пользователя;
- 3 — поле ввода пароля;
- 4 — кнопка *ЛОГИН* для подтверждения введенных реквизитов и входа в web-интерфейс RPCM;
- 5 — ссылка для соединения по SSH при помощи SSH-клиента по-умолчанию;
- 6 — кнопка "показать-свернуть" для управления панелью "Ближайшие устройства";
- 7 — панель "Ближайшие устройства" для поиска соседних RPCM;
- 8 — серийное имя и IP адрес одного из соседних RPCM;
- 9 — ссылка для соединения по SSH с выбранным ближайшим RPCM при помощи SSH-клиента по-умолчанию;
- 10 — кнопка перезагрузки списка "Ближайшие устройства".

Примечание. "Ближайшими устройствами" называются RPCM, находящие в том же сегменте сети и доступные для поиска сетевыми средствами Resilient Power Control Module.

4.2.2 Общее описание Панели управления — Dashboard

В целях безопасности и упрощения делегирования полномочий применяется разделение на два режима работы:

- **Режим просмотра — View mode** — для наглядного информирования о состоянии системы.
- **Режим управления — Control mode** — для выполнения различных операций, в том числе полное отключение вводов и выводов.

По умолчанию включён режим просмотра View mode.

В этом режиме для каждого ввода или вывода показан миниатюрный график с представлением основных параметров. Это позволяет быстро получить детальную информацию о состоянии системы электропитания (см. рисунок 4.2.2).

Графики вводов размещены горизонтально. Графики выводов от 0 до 9 для удобства просмотра размещены в один ряд и имеют вертикальное расположение.

Переключение между режимом просмотра *View mode* и режимом управления *Control mode* осуществляется *Кнопкой разблокировки (Unlock Control Button)* в виде пиктограммы "замок", расположенной на верхнем участке панели управления (Top Control Bar).



Рисунок 4.2.2. Панель управления web-интерфейса RPCM — Dashboard в режиме просмотра View Mode в моделях RPCM 1502 и RPCM 1532.

4.2.3 Описание системы цветowych сигналов RPCM

Для быстрого получения информации используется цветовая индикация состояния вводов и выводов. Ниже приведено краткое описание цветowych сигналов (обозначений).

Описание цветowych сигналов вводов:

- *зелёный* — ввод является первичным, частота и напряжение в пределах заданных диапазонов;
- *синий* — ввод является резервным (для моделей с AC AVR), частота и напряжение в пределах заданных диапазонов;
- *красный* — горит когда отсутствует частота на вводе;
- *серый* — ввод административно выключен;
- *жёлтый* — частота или напряжение ввода выходит за установленные пределы;
- *мигание с зеленого / синего / красного на жёлтый* — отсутствует заземление;
- *мигание с зеленого / синего на белый* — ошибочное (инверсное) подключение фазного проводника и нулевого проводника (нейтрали).

Описание цветowych сигналов выводов:

- *зеленый* — вывод включен и находится в рабочем состоянии, нагрузка подключена;
- *синий* — вывод административно и по факту включен, но нагрузка не подключена;
- *красный* — вывод был отключен из-за перегрузки ввода, превышения по току, короткого замыкания на выводе, превышения напряжения на выводе (сопровождается соответствующими сообщениями);
- *жёлтый* — вывод включен, но имеет состояние перегрузки (сопровождается соответствующими сообщениями);
- *серый* — вывод административно выключен;
- *пурпурный* — вывод неисправен (административно включён, но физически выключен);
- *мигание с серого / красного на пурпурный* — сбой на выводе (выключен административно или по причине короткого замыкания, перегрузки вывода, перегрузки ввода или перенапряжения, но на выводе есть напряжение).

Примечание. Данная цветовая схема индикации используется для физического интерфейса, для Web-интерфейса и для интерфейса командной строки.



Рисунок 4.2.3. Пример цветовой индикации на панели управления web-интерфейса RPCM — Dashboard.

4.2.4. Верхняя полоса панели управления — Top Control Bar

Данная область управления предназначена для вывода общей информации и переключения между режимами работы.

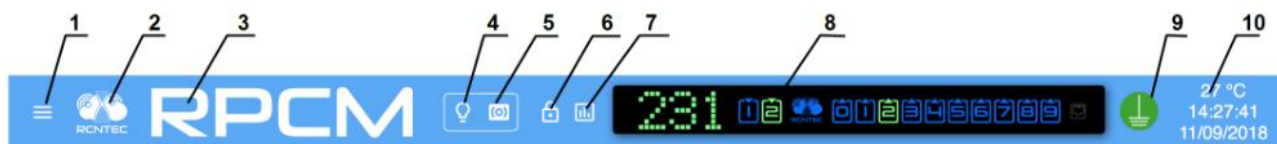


Рисунок 4.2.4. Верхняя полоса панели управления — Top Control Bar.

Условные обозначения на рисунке 4.2.4.

- 1 — кнопка вызова меню перехода;
- 2 — эмблема RCNTEC (по нажатию происходит переход на сайт компании RCNTEC — rcntec.com);
- 3 — название RPCM (по нажатию происходит переход на сайт продукта RPCM — rpcm.pro);
- 4 — кнопка световой идентификации в виде изображения лампочки;
- 5 — кнопка звуковой идентификации в виде изображения радиоточки;
- 6 — кнопка разблокировки управления (Unlock Control Button) в виде замка.
- 7 — кнопка переключения в режим установки визуализации пределов (настройки отображения лимитов);
- 8 — Virtual Front Panel (Виртуальная передняя панель) — повторяющая индикатор на лицевой панели (см. также раздел 4.1. Физический интерфейс RPCM);
- 9 — значок заземления;
- 10 — набор служебных величин: внутренняя температура в градусах по Цельсию, время и дата.

Virtual Front Panel (Виртуальная передняя панель) в свою очередь показывает:

- величину напряжения на активном вводе;
- состояние вводов;
- состояние выводов.

4.2.5 Информация о состоянии вводов для RPCM 1502/1532

Для вводов в режиме просмотра (View Mode) отображается информация об электрических параметрах (см. ниже).



Рисунок 4.2.5. Информация о состоянии ввода — View Mode для RPCM 1502/1532.

Условные обозначения на рисунке 4.2.5.

- 1 — обозначение ввода;
- 2 — шкала напряжения для графика изменения напряжения в сети электропитания;
- 3 — напряжение на вводе (вольт);
- 4 — шкала графика частоты в сети электропитания;
- 5 — частота сети электропитания на вводе;
- 6 — кривая графика потребляемого тока;
- 7 — кривая графика напряжения;
- 8 — кривая графика потребления мощности;
- 9 — кривая графика изменения частоты в сети электропитания;
- 10 — шкала времени для всех графиков;
- 11 — текущее потребление силы тока;
- 12 — шкала силы тока графика потребляемого тока;
- 13 — шкала мощности графика потребления мощности;
- 14 — потребляемая мощность.

4.2.6 Информация о состоянии выводов в режиме просмотра

Для выводов в режиме просмотра (View Mode) отображается информация об электрических параметрах (см. ниже).



Рисунок 4.2.6. Блок информации о состоянии вывода в режиме просмотра (View Mode).

Условные обозначения на рисунке 4.2.6.

- 1 — обозначение вывода;
- 2 — название вывода;
- 3 — описание состояния;
- 4 — текущее потребление силы тока;
- 5 — шкала графика потребляемого тока;
- 6 — шкала времени для всех графиков;
- 7 — график потребляемого тока (миллиамперы);
- 8 — график потребления мощности (ватты);
- 9 — шкала графика потребления мощности;
- 10 — потребляемая мощность.

4.2.7 Режим управления — Control Mode

Данный режим первоначально недоступен пользователю. Чтобы перейти в Control Mode, необходимо нажать на клавишу разблокировки — Unlock Control Button (см. раздел 4.2.4. *Верхняя полоса панели управления — Top Control Bar*). После этого графики возле каждого объекта (ввода или вывода) одновременно заменяются на кнопки.



Рисунок 4.2.7. Панель управления web-интерфейса RPCM — Dashboard в режиме управления Control Mode моделей RPCM 1502 и RPCM 1532.

4.2.8 Управление состоянием вводов в режиме управления

Для вводов в режиме управления (Control mode) доступны следующие кнопки:

- **ВКЛ.** — включение ввода (если выключен);
- **ВЫКЛ.** — выключение ввода;
- **АКТИВ.** — активация ввода;
- **ИДЕНТИФ.** — включение светодиодной подсветки ввода для его быстрого нахождения.

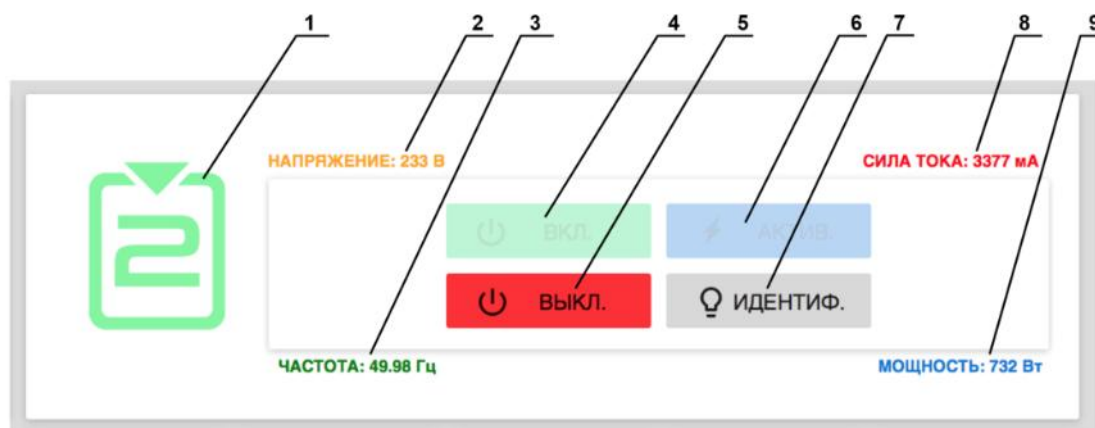


Рисунок 4.2.8. Управление состоянием выводов в режиме управления RPCM 1502 и RPCM 1532.

Условные обозначения на рисунке 4.2.8.

- 1 — обозначение вывода;
- 2 — название вывода;
- 3 — описание состояния;
- 4 — значение силы тока, потребляемое на данном выводе;
- 5 — кнопка **ВКЛ.** — включение вывода (если выключен);
- 6 — кнопка **ВЫКЛ.** — выключение вывода;
- 7 — кнопка **СБРОС** — кратковременное выключение вывода с последующим включением;
- 8 — кнопка **ИДЕНТИФ.** — включение светодиодной подсветки вывода для его быстрой идентификации;
- 9 — потребляемая мощность на данном выводе.

4.2.9 Управление состоянием выводов

Для выводов возможно использование следующих кнопок:

- **ВКЛ.** — включение вывода (если выключен);
- **ВЫКЛ.** — выключение вывода;
- **СБРОС** — кратковременное выключение вывода с последующим включением;
- **ИДЕНТИФ.** — включение светодиодной подсветки ввода для его быстрого нахождения в стойке.



Рисунок 4.2.9. Управление состоянием выводов в режиме управления (Control mode).

Условные обозначения на рисунке 4.2.9.

- 1 — обозначение вывода;
- 2 — название вывода;
- 3 — описание состояния;
- 4 — значение силы тока, потребляемое на данном выводе;
- 5 — кнопка **ВКЛ.** — включение вывода (если выключен);
- 6 — кнопка **ВЫКЛ.** — выключение вывода;
- 7 — кнопка **СБРОС** — кратковременное выключение вывода с последующим включением;
- 8 — кнопка **ИДЕНТИФ.** — включение светодиодной подсветки вывода для его быстрой идентификации;
- 9 — потребляемая мощность на данном выводе.

4.2.10 Управление состоянием всех выводов в режиме управления (Control mode)

При необходимости Вы можете включить/выключить/сбросить все выводы RPCM'a используя кнопки "ВКЛЮЧИТЬ ВСЕ ВЫВОДЫ", "ВЫКЛЮЧИТЬ ВСЕ ВЫВОДЫ" и "СБРОСИТЬ ВСЕ ВЫВОДЫ" соответственно.

Подача питания при запуске или рестарте будет осуществляться с установленными для каждого порта задержками restart delay — задержкой между выключением и включением.

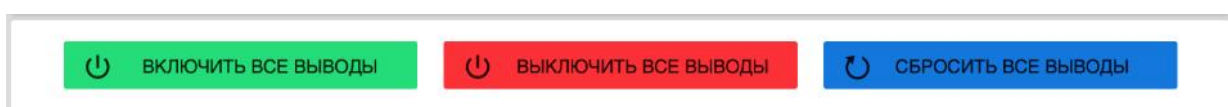


Рисунок 4.2.10. Кнопки управления всеми выводами в режиме управления (Control mode).

Внимание! Будьте осторожны при использовании данных кнопок. Например, некоторые выводы могут быть отключены из-за проблем таких как, например, короткое замыкание или превышение тока. Удостоверьтесь, что вышеуказанные проблемы устранены перед тем как включить питание на всех выводах с помощью кнопки "СБРОСИТЬ ВСЕ ВЫВОДЫ".

4.2.11 Меню для перехода в другие разделы web-интерфейса

Для перехода в другие разделы, предназначенные для управления специализированными параметрами, используется меню.

Для его активации необходимо нажать на кнопку меню в левой части Top Control Bar.

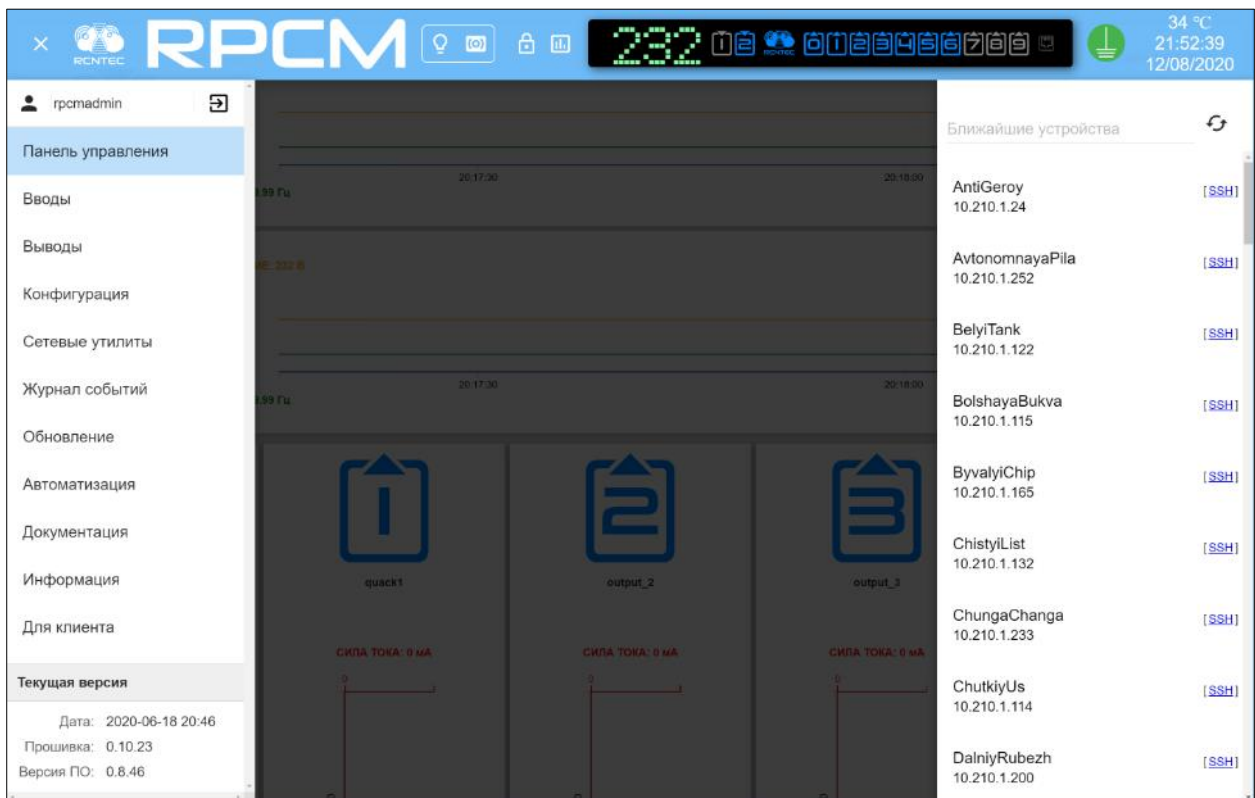


Рисунок 4.2.11. Меню для перехода между разделами Web-интерфейса RPCM.

4.2.12 Предупреждение при небезопасном соединении

При использовании обычного протокола HTTP, все данные, включая имена и пароли пользователей передаются в открытом виде.

При открытии веб-интерфейса с использованием протокола HTTP, Вы увидите предупреждение в виде красного всплывающего окна вверху страницы с рекомендацией использовать шифрованное HTTPS соединение.

Внимание! Вы используете нешифрованное соединение! Если Вы продолжите, Ваши логин и пароль будут видны в сети.
Чтобы переключиться на шифрованное соединение, перейдите по ссылке https://10.210.1.191/sign_in

Рисунок 4.2.12. Предупреждение о небезопасном соединении.

4.2.13 Отличия web-интерфейса моделей *RPCM ME 1563*, *RPCM 3x250* и *RPCM DELTA*

Web-интерфейс данных моделей имеет некоторые отличия.

В верхней части экрана расположена только одна область информации и управления для одного ввода.

Для ввода доступна кнопка — **ИДЕНТИФ.** — включение светодиодной подсветки ввода для его быстрого нахождения в стойке.

Что касается управления выводами и другими элементами Resilient Power Control Module, то они такие же, как в моделях RPCM 1502 и RPCM 1532.



Рисунок 4.2.13. Панель управления Dashboard в режиме просмотра (View Mode) RPCM ME 1563.

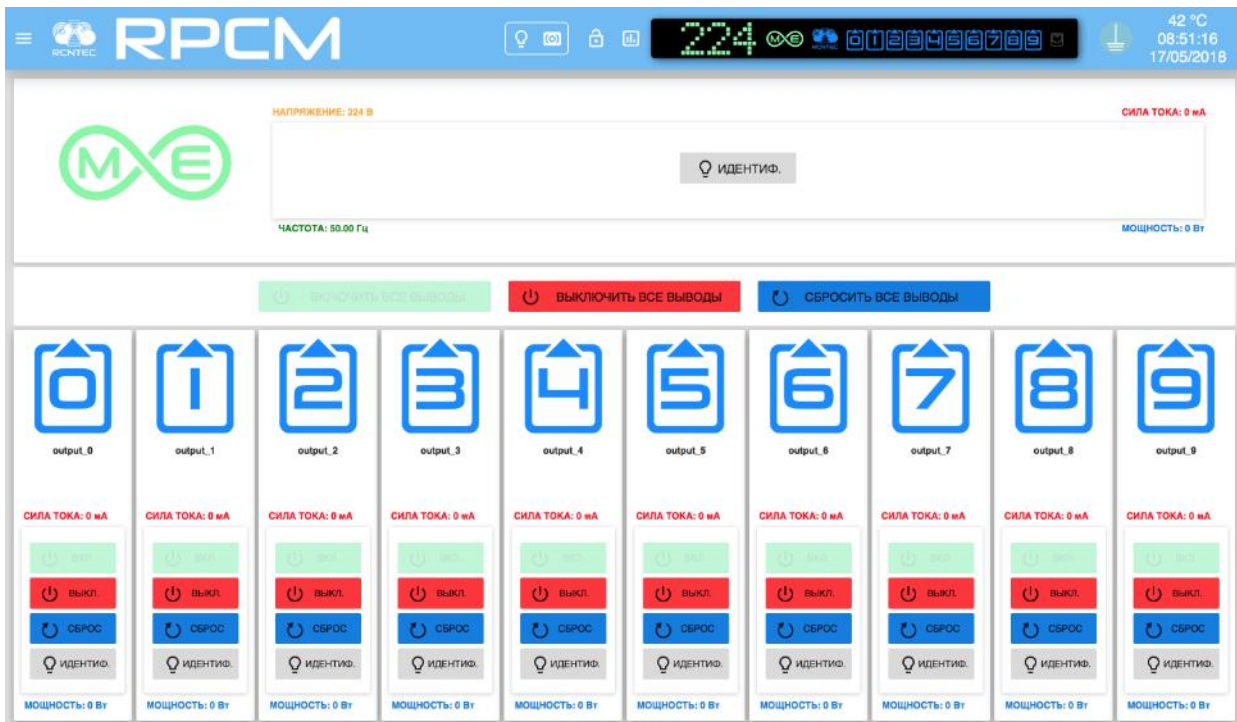


Рисунок 4.2.14. Dashboard в режиме управления (Control Mode) RPCM ME 1563.

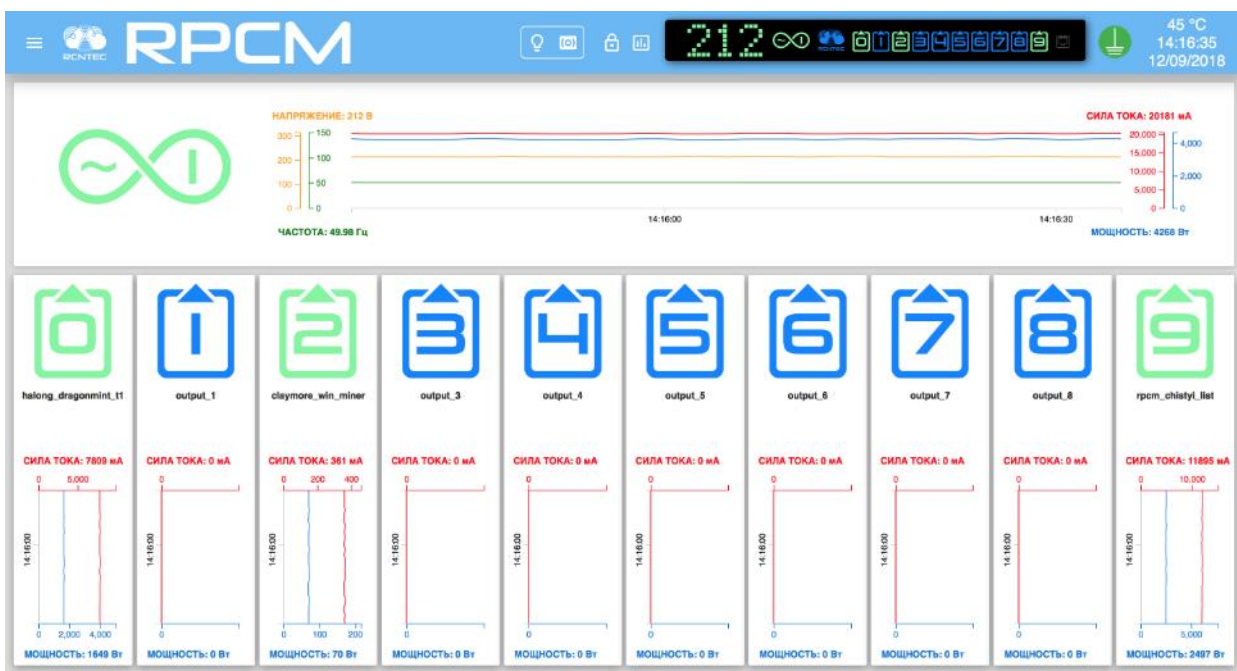


Рисунок 4.2.15. Панель управления Dashboard модуля №1 RPCM 3x250 в режиме просмотра (View Mode).



Рисунок 4.2.16. Панель управления Dashboard модуля №1 RPCM 3x250 в режиме управления (Control Mode).

4.2.14 Отображение текущих ограничений на графиках

По умолчанию шкалы значений тока / напряжения / частоты на графиках веб-интерфейса автоматически настраиваются на максимальные значения, отображаемые в течение интервала времени, показанного на графике. Иногда для оценки фактического использования тока, протекающего через RPCM, а также напряжения и частоты по разным каналам, вы можете захотеть увидеть потребление тока несколькими выходами, а также напряжение и частоты обоих входов в одной и той же шкале на основе максимальных установленных пределов. Для этого используйте кнопку переключения в режим установки визуализации пределов (настройки отображения лимитов) на верхней панели управления и включите концевые выключатели для входов и выходов, представляющих интерес.

Далее при помощи переключателей включаем подсветку необходимых лимитов для нужных параметров.



Рисунок 4.2.17. Панель управления Dashboard в режиме вызова настройки отображения текущих ограничений на графиках RPCM 1502 и RPCM 1532.

Далее при помощи переключателей включаем подсветку необходимых лимитов для нужных параметров.



Рисунок 4.2.18. Dashboard в режиме вызова настройки отображения текущих ограничений на графиках RPCM 1502 и RPCM 1532 с включёнными тумблерами на вводах и 2-м выводе.

На вводе можно включить демонстрацию лимитов по напряжению, частоте и общей силе тока.

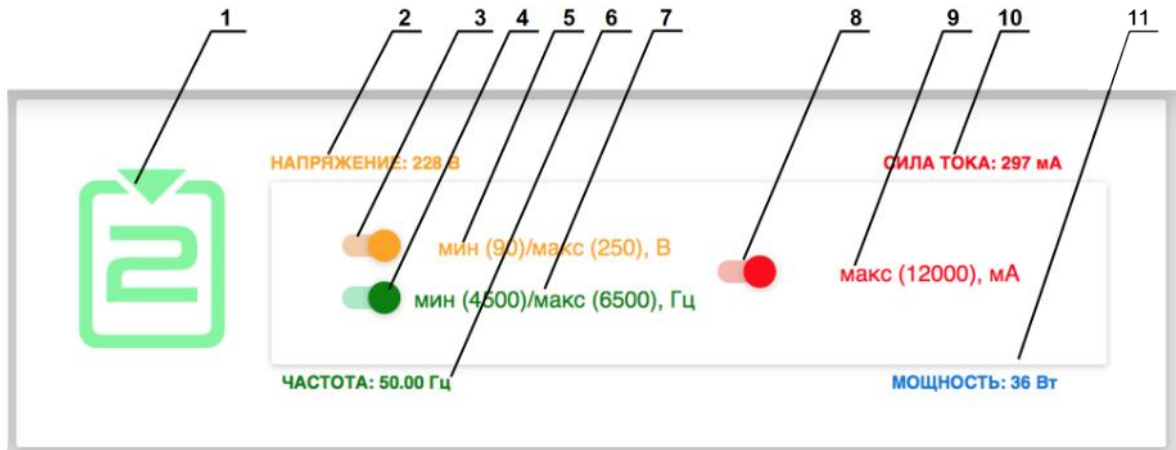


Рисунок 4.2.19. Настройки отображения текущих ограничений на графиках RPCM 1502 и RPCM 1532 для ввода 2.

Условные обозначения на рисунке 4.2.19.

- 1 — обозначение ввода;
- 2 — напряжение сети электропитания на вводе;
- 3 — переключатель в режим демонстрации предела по напряжению;
- 4 — переключатель в режим демонстрации предела по частоте;
- 5 — значение лимита по напряжению;
- 6 — частота сети электропитания на вводе;
- 7 — значение лимита по частоте;
- 8 — переключатель в режим демонстрации предела по току;
- 9 — значение лимита по току;
- 10 — текущее потребление силы тока;
- 11 — потребляемая мощность.

Аналогичным образом на выводах включается режим демонстрации лимитов оповещения и отключения по превышению потребляемой силы тока.



Рисунок 4.2.20. Настройки демонстрации установленных лимитов RPCM 1502 и RPCM 1532 для вывода 2.

Условные обозначения на рисунке 4.2.20.

- 1 — обозначение вывода;
- 2 — название вывода;
- 3 — текущее потребление силы тока;
- 4 — значение лимита силы тока для оповещения;
- 5 — переключатель в режим демонстрации предела тока для оповещения;
- 6 — значение лимита силы тока для отключения;
- 7 — переключатель в режим демонстрации предела тока для отключения;
- 8 — потребляемая мощность.

После установки режима демонстрации на нужных вводах и выводах необходимо ещё раз нажать на кнопку вызова настройки демонстрации установленных лимитов.

После установки демонстрации лимитов можно наблюдать пороговые значения в виде цветных полос

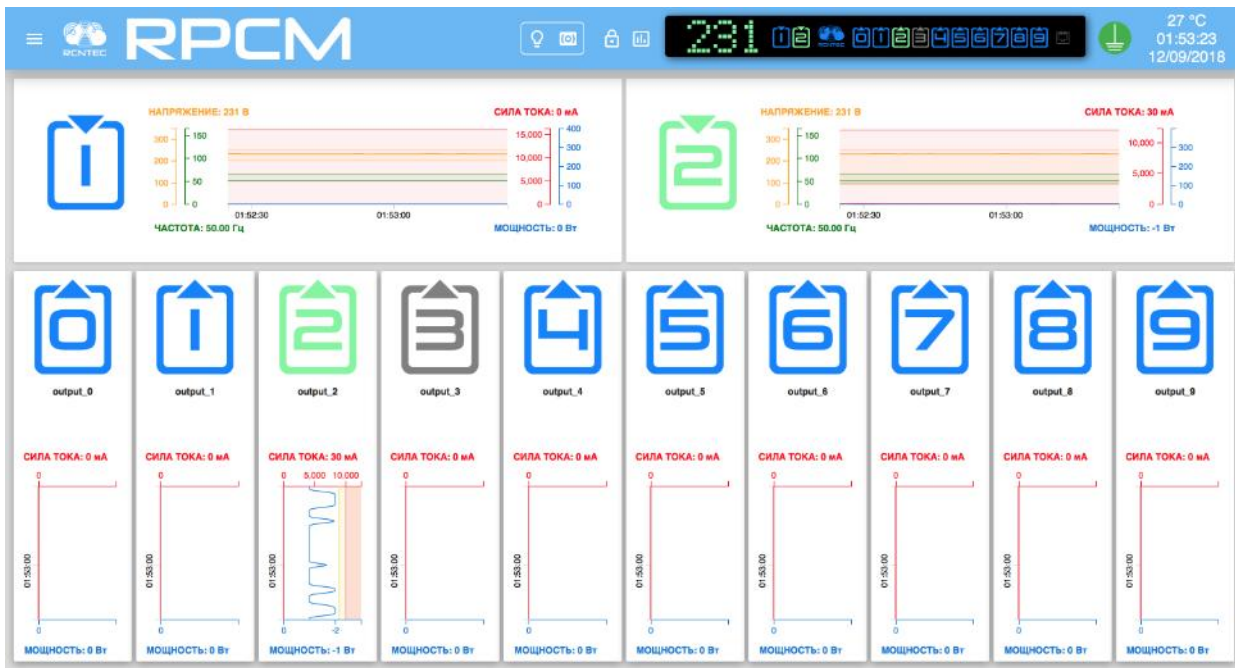


Рисунок 4.2.21. Панель управления Dashboard в "Режиме просмотра" (View Mode) с включенной функцией демонстрации установленных лимитов.

Аналогичным образом включается или отключается демонстрация лимитов в RPCM ME 1563, RPCM 3x250 и RPCM DELTA.



Рисунок 4.2.22. Dashboard в режиме вызова настройки отображения текущих ограничений на графиках 3-го интерфейса RPCM 3x250 с включёнными тумблерами на вводе и 2-х выводах.



Рисунок 4.2.23. Панель управления Dashboard модуля RPCM 3x250 — "Режиме просмотра" (View Mode) с включенной функцией отображения текущих ограничений на графиках.

4.2.15 Индикация инверсии подключения фазного и нейтрального проводников

Для корректного обнаружения короткого замыкания на землю необходимо корректное подключение фазного и нулевого провода (нейтрали). В случае инверсного подключения (смены проводников для фазы и нейтрали) на Панель управления RPCM Dashboard в информационной области вывода появляется надпись: "**(P<->N) ПОМЕНЯЙТЕ МЕСТАМИ ФАЗНЫЙ И НЕЙТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДА НА ВВОДЕ ЧТОБЫ ОТЛАВЛИВАТЬ КЗ НА ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ**".

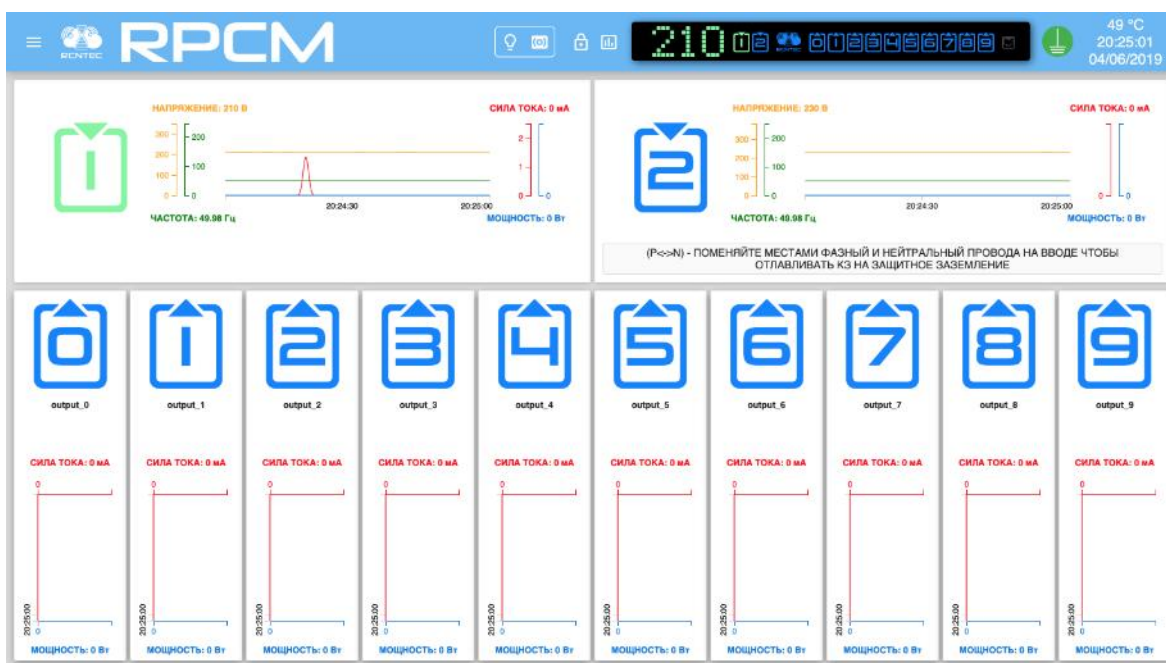


Рисунок 4.2.24. Панель управления Dashboard — оповещение о неправильном (инверсном) подключении фазного и нейтрального проводников на выводе "2".

В целях привлечения внимания номер такого ввода будет менять цвет (мигать) с основного: синего или зелёного — на белый.

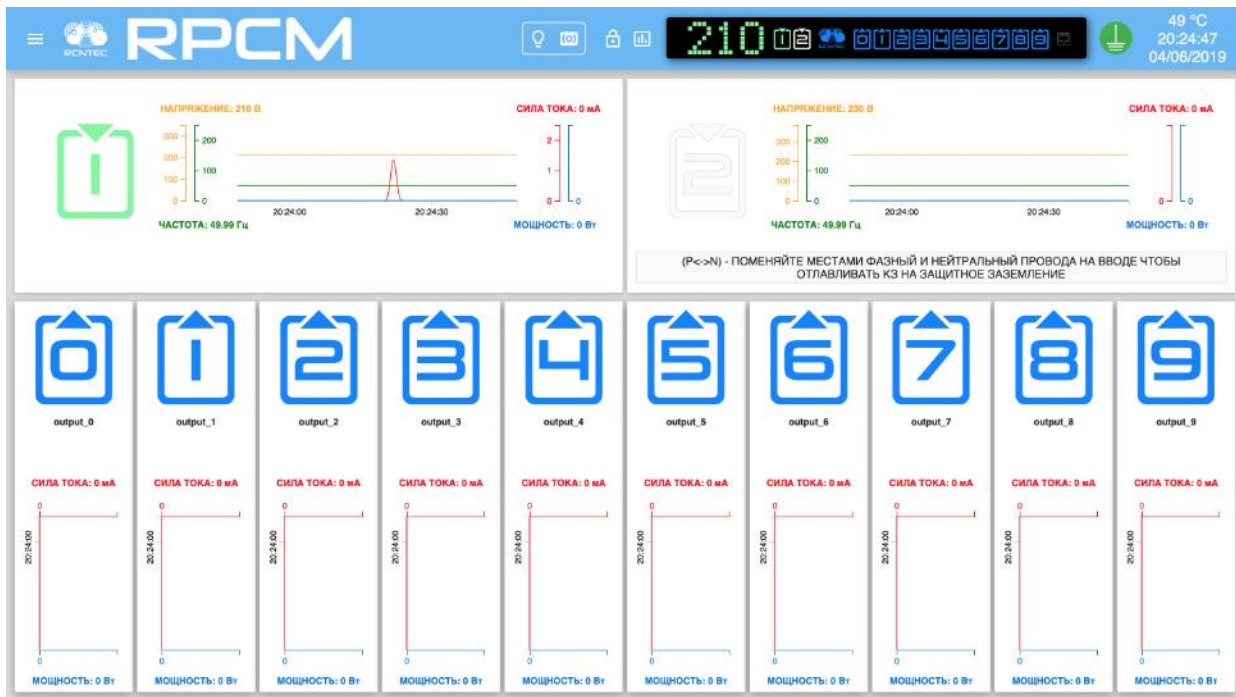


Рисунок 4.2.25. Панель управления Dashboard — смена цвета на белый при оповещении о неправильном (инверсном) подключении фазного и нейтрального проводников на вводе "2".

Дополнительная информация. Для обнаружения короткого замыкания измеряется ток на фазном проводе. Однако может возникнуть нежелательная ситуация, когда фаза и нейтраль меняются местами. В RPCM 1502 это можно сделать абсолютно легально (просто повернув вилку на 180), а в случае с остальными RPCM — из-за неправильной коммутации розеток. Если произойдёт такая коммутация, то будут работать все функции кроме обнаружения короткого замыкания "фаза → заземление". То есть в случае короткого замыкания на "землю", если ввод подключён неправильно — ток будет измеряться не на фазном, а на нулевом проводнике, и ток короткого замыкания не будет определяться, так как нулевой проводник в данном КЗ не задействован, и сработает устройство защиты от КЗ более верхнего уровня (не RPCM). Если же подключить фазу и ноль корректно — появляется возможность обнаруживать как КЗ на линии "фаза → нейтраль", так и КЗ на линии "фаза → заземление".

4.3 Интерфейс командной строки — SSH RPCM CLI

4.3.1 Общая информация

SSH (Secure Shell) — протокол прикладного уровня стека TCP/IP. Для работы используется TCP-соединение по 22 порту. Основной вид применения — эмуляция интерфейса CLI (интерфейс командной строки) на стороне клиента. SSH-клиенты в виде прикладных программ есть для большинства операционных систем.

В системах, схожих с UNIX (в том числе и Mac OS X), можно использовать встроенные программы для эмуляции терминала. Для пользователей платформ семейства Microsoft Windows рекомендуется использовать бесплатную программу PUTTY.

Примечание. Интерфейс командной строки RPCM называется RPCM CLI.

4.3.2 Подключение по протоколу SSH

В системе RPCM при доступе по SSH используется аутентификация по имени пользователя и паролю.

Имя пользователя по-умолчанию — *rpcadmin*. Пароль по-умолчанию — *rpcpassword*

Для подключения по протоколу SSH в операционных системах семейства UNIX достаточно просто указать в эмуляторе терминала команду типа:

```
ssh rpcadmin@192.168.xx.yu
```

И тогда система спросит только ввод пароля:

```
rpcadmin@192.168.xx.yu:
```

После успешной авторизации система выводит первоначальную информацию.

Из приведенного примера доступна следующая информация общего плана:

- серийное имя *DobriyVolk* (все устройства RPCM имеют уникальные серийные имена для простоты идентификации);
- температура внутри устройства в градусах Цельсия;
- непрерывное время работы (uptime);
- состояние заземления *GOOD* или *BAD*.

Также приводится информация о версии прошивки, дате выпуска и так далее.

```

RPCMcli version 0.7.39 is starting
user rpcadmin successfully authenticated from 192.168.xx.yy, access level superuser
Auto-logout time is set to 3600 seconds

      [Serial Name]: DobriyVolk                [Temperature]: 28C
      [Serial Number]: RU201710110000002M001DN02    [Ground]: GOOD
      [Firmware Version]: 0.9.705                [Firmware Release Date]: 20190413083614
      [Software Version]: 0.7.39                 [Software Release Date]: 20190409182006
[Model/Hardware Version]: 1502/RPCM              [Uptime]: 33d+00:59:49
      [Force Failback]: OFF                    [Failback Delay in Seconds]: 0
-----
      [Input 1]: 233V @ 49.99Hz    2.338A    0.493KW (ACTIVE, PRIORITY)
      [Input 2]: 232V @ 49.99Hz    0.000A    0.000KW
-----
      [Output 0]: OFF <admin: ON>    0mA    0W    (SHORT)
      [Output 1]: ON <admin: ON>    586mA    125W    (OVERLOAD)
      [Output 2]: ON <admin: ON>    223mA    46W
      [Output 3]: ON <admin: ON>    530mA    112W
      [Output 4]: ON <admin: ON>    251mA    52W
      [Output 5]: ON <admin: ON>    223mA    46W
      [Output 6]: ON <admin: ON>    525mA    112W
      [Output 7]: ON <admin: ON>    0mA    0W
      [Output 8]: ON <admin: ON>    0mA    0W
      [Output 9]: OFF <admin: OFF>    0mA    0W

Type 'help' to get suggestions
DobriyVolk [192.168.xx.zz] 0 rpcadmin >

```

Рисунок 4.3.1. Вывод экспресс-информации для моделей RPCM 1502 (16A) и RPCM 1532 (32A).

Информация о вводах:

- напряжение на 1 и 2 вводах;
- первичным и активным является ввод 1, ввод 2 в резерве;
- суммарное потребление тока (на активном вводе 1);
- суммарное мощности (на активном вводе 1).

Информация о выводах:

- 0 — в состоянии короткого замыкания;
- 1 — в состоянии перегрузки (согласно выставленным параметрам);
- 2 — в рабочем режиме под нагрузкой;
- 3 — в рабочем режиме под нагрузкой;
- 4 — в рабочем режиме под нагрузкой;
- 5 — в рабочем режиме под нагрузкой;
- 6 — в рабочем режиме под нагрузкой;
- 7 — в рабочем режиме без нагрузки;
- 8 — в рабочем режиме без нагрузки;
- 9 — административно выключен.

4.3.3 Описание системы цветowych сигналов RPCM CLI

Для быстрого получения информации используется цветовая индикация состояния вводов и выводов (см. рисунок 4.3.1.). Ниже приводится краткое описание цветowych сигналов (обозначений).

Описание цветowych сигналов вводов:

- *зелёный* — ввод является первичным, частота и напряжение в пределах заданных диапазонов;
- *синий* — ввод является резервным, частота и напряжение в пределах заданных диапазонов;
- *красный* — горит, когда отсутствует напряжение;
- *желтый* — частота или напряжение ввода выходит за установленные пределы;
- *серый* — ввод административно выключен;
- при плохом заземлении в графе [Ground] мигает надпись **BAD** коричнево-желтого цвета.

Описание цветowych сигналов выводов:

- *зеленый* — вывод включен и находится в рабочем состоянии, нагрузка подключена;
- *синий* — вывод административно и по факту включен, но нагрузка не подключена;
- *красный* — вывод был отключен из-за перегрузки ввода, превышения по току, короткого замыкания на выводе, превышения напряжения на выводе (сопровождается соответствующими сообщениями);
- *жёлтый* — вывод включен, но имеет состояние перегрузки (сопровождается соответствующими сообщениями);
- *серый* — вывод административно выключен;
- *пурпурный* — вывод неисправен (административно включён, но физически выключен);
- *мигание с серого / красного на пурпурный* — сбой на выводе (выключен административно или по причине короткого замыкания, перегрузки вывода, перегрузки ввода или перенапряжения, но на выводе есть напряжение).

4.3.4 Основы интерфейса RPCM CLI и получение справки

Основу интерфейса командной строки составляет *команда*.

Команда может быть дополнена *подкомандами* (одной или несколькими).

В конце командной строки указывается *параметр*, конкретизирующий область или объект применения.

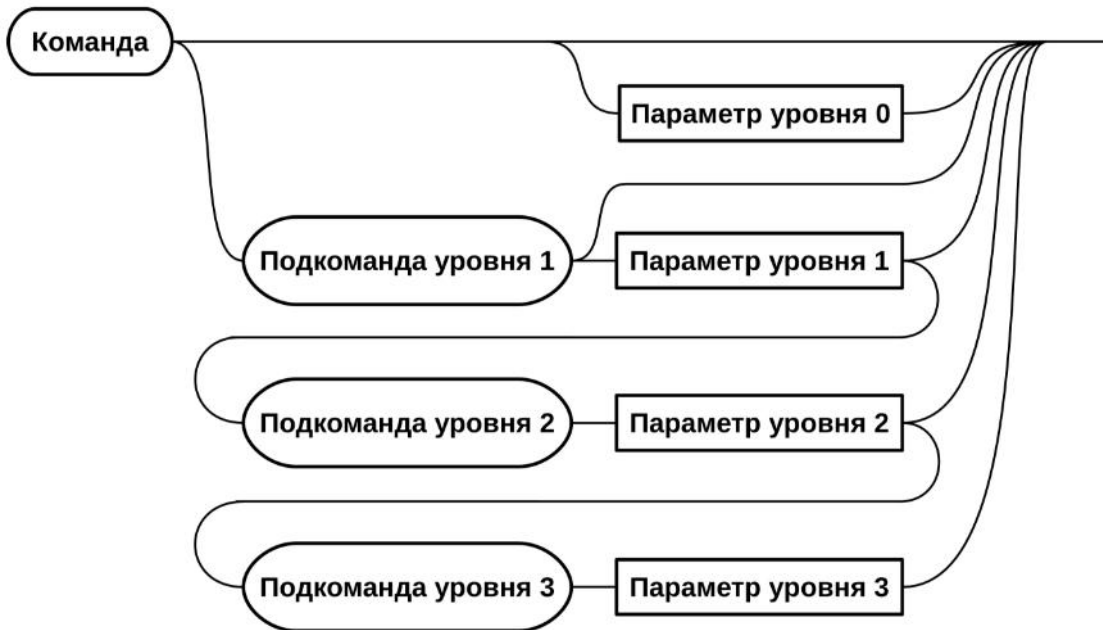


Рисунок 4.3.2. Общая схема интерфейса командной строки.

Встроенная справка вызывается командой `help`.

После ввода команды `help` система отображает доступные команды:

```

RPCM Commands description:

add      - add configuration for rpcm subsystems: ntp, snmp, etc.
backup   - get instructions on how to download backup of configuration via scp
cancel   - cancel update procedure
delete   - delete configuration elements for rpcm subsystems: ntp, snmp etc.
exit     - exit from command line interface
help     - show this help
history  - show history of previously entered commands
quit     - quit command line interface
restart  - restart outputs/high-level-controller
start    - start update procedure/configuration restore
set      - set outputs on/off, input parameters, buzzer, etc.
show     - show inputs, outputs, snmp, etc. information
ping     - ping network diagnostics
upload   - get instructions on how to upload configuration and software update
          via scp
whoami   - show current user's username
  
```

Type 'help' to get suggestions

Чтобы получить информацию по каждой отдельной команде, необходимо ввести имя команды и служебное слово `help` или знак вопроса ?

Например, для получения информации о доступных функциях команды `set` нужно ввести:

```
set help или set ?
```

Ниже представлен вывод описания команды `set`.

RPCM Commands description:

```

set action-confirmation - set confirmation of actions for the web interface
    enabled                to enabled (will double check dangerous actions)
    disabled               to disabled
set all inputs           - set input force failback
    force failback         configuration (available on RPCM1502/RPCM1532)
    delay                  set stabilization delay
    off                    disable failback
    on                      enable failback
set all outputs          - set all outputs state
    off                    turn them off
    on                      turn them on
set api                  - set api options
    generate-new-key       generate new API access key
    key                    enables or disables existing key
set automation           - set automation parameters
    device-name <name>    for particular device with name
set button-control       - set button control mode
    enabled                to enabled
    disabled               to disabled (will disable control from physical
                           buttons)
set buzzer               - set buzzer state
    alternate              make it alternate
    disabled               disable it (set buzzer enable required for buzzer
                           to produce sound after this command)
    enabled                enable it
    off                    turn it off
    on                      turn it on
set cloud                 - allow or disallow export of telemetry
    exportTelemetry        to RPCM.CLOUD
    enable                 allow
    disable                 disallow
set display               - set RPCM display settings
set input 1-2            - set input 1-2 state
    active                  make input active (available on RPCM1502/RPCM1532)
    current limit           set total input current limit
    description             set input description
    frequency limit         set input frequency limits
    max                     top value
    min                     bottom value
    name                    set input name
    off                     turn it off (available on RPCM1502/RPCM1532/
                           RPCM4076)
    on                      turn it off (available on RPCM1502/RPCM1532/
                           RPCM4076)
    prioritized             set input prioritized (available on RPCM1502/
                           RPCM1532)
    recognition             make input blink
    voltage limit           set input voltage limits
    max                     top value
    min                     bottom value
set group <name>         - set various parameters for user's group
set output 0-9           - set output 0-9 state
    description             configure output description
    name                    configure output name
    off                     turn it off
    on                      turn it on
    overcurrent             tune overcurrent limits
    overvoltage             tune overvoltage turn off settings

```

```

recognition                make it blink
recover turn on after
  overvoltage              configure recover turn on after overvoltage
                           parameters
survival priority          set turn off on input overload priority
set radius                 - set Radius configuration
  server                   adjust Radius server options
set snmp                   - set SNMP configuration
  adminState              enable/disable snmp
  community               adjust SNMP community settings
  trap                    adjust SNMP traps settings
  user                    adjust SNMP users settings
set time                   - set new time
  value                   value
  zone                    zone
synchronization           toggle ntp synchronization
set user <username>       - set parameters for username
  authenticator           set Authenticator for user
  accessLevel             set Access Level for user
  disabled                disables user account
  enabled                 enables user account
  password                set password for user
set help                   - show this help

```

Type 'help' to get suggestions

Получим информацию об использовании команды *set output <номер вывода>*.

```
set output 0 ?
```

Вывод справки:

RPCM Commands description:

```

set output 0-9 off        - turn off output number 0-9
set output 0-9 on        - turn on output number 0-9
set output 0-9 recognition
  off                    to off
  on                     to on
set output 0-9 overcurrent
  alarm                  - tune overcurrent limits
  turn off               for alarming
                        for turning off
set output 0-9 help      - show this help
set output 0-9 survival priority - set output turn off on input overload
                           priority

```

Type 'help' to get suggestions

Вводя поочерёдно подкоманды из предыдущего вывода справки и добавляя служебное слово `help` или знак вопроса `?`, можно получить информацию обо всех функциях RPCM CLI. Общая схема работы со справкой указана на рисунке 4.3.3.



Рисунок 4.3.3. Общая схема получения справки.

4.3.5 Приёмы работы с RPCM CLI

- **Просмотр истории команд** — для просмотра предыдущих команд используется клавиша "стрелка вверх", для возврата назад во время просмотра используется клавиша "стрелка вниз".
- **Дополнение частично введённых команд** — для дополнения частично введённых команд после введенной части команды необходимо, нажать клавишу "Tab", например, `set o` нажатием клавиши "Tab" дополняется до `set output`.
- **Использование сокращений для команд** — например, сокращение `sh e` нажатием клавиши "Tab" разворачивается в полную команду `show everything`.

При совпадении указанного значения с уже существующим параметром или служебным словом, нажатие клавиши "Tab" не требуется. Автодополнение сработает сразу при нажатии клавиши Enter.

ВНИМАНИЕ! Так как в интерфейсе командной строки CLI используется функция автодополнения параметров, в том числе при удалении, настоятельно рекомендуется воздержаться от схожих наименований, например, аккаунтов пользователей, имён устройств для автоматизации, e-mail адресов и так далее.

Все действия команд производятся без подтверждения. Будьте внимательны и проявляйте осторожность при работе.

4.3.6 Особенности интерфейса для моделей без АВР

Модели без АВР, например, RPCM ME 1563 на 63А имеют только один ввод, что накладывает отпечаток на управление.

Так же у модели без АВР нет возможности отключения или включения единственного ввода и переключения между вводами.

В остальных аспектах управление через SSH CLI аналогично работе с моделями, имеющими АВР: RPCM 1502 (16А) и RPCM 1532 (32А).

```

RPCMcli version 0.7.39 is starting
user rpcadmin successfully authenticated from 192.168.xx.yy, access level superuser
Auto-logout time is set to 3600 seconds

[Serial Name]: ZloyZayats [Temperature]: 28C
[Serial Number]: RU2017101100000002M001DN02 [Ground]: GOOD
[Firmware Version]: 0.9.705 [Firmware Release Date]: 20180831083352
[Software Version]: 0.7.39 [Software Release Date]: 20190205140647
[Model/Hardware Version]: 1563/RPCM ME [Uptime]: 33d+00:59:49
[Force Failback]: OFF [Failback Delay in Seconds]: 0

-----
[Input 1]: 233V @ 49.99Hz 2.338A 0.493KW
-----
[Output 0]: OFF <admin: ON> 0mA 0W (SHORT)
[Output 1]: ON <admin: ON> 586mA 125W (OVERLOAD)
[Output 2]: ON <admin: ON> 223mA 46W
[Output 3]: ON <admin: ON> 530mA 112W
[Output 4]: ON <admin: ON> 251mA 52W
[Output 5]: ON <admin: ON> 223mA 46W
[Output 6]: ON <admin: ON> 525mA 112W
[Output 7]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 8]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 9]: OFF <admin: OFF> 0mA 0W

Type 'help' to get suggestions
ZloyZayats [192.168.xx.zz] 0 rpcadmin >

```

Рисунок 4.3.4. Вывод экспресс-информации для моделей RPCM ME 1563 (63A).

4.4 Управление вводами

4.4.1 Краткое описание

В данной главе описывается настройка вводов для подачи электропитания на устройство.

Попасть в данный раздел можно с помощью пункта *Вводы* или набрав в строке браузера значение `http://<name_or_IP_RPCM>/inputs` (при условии, что ранее была успешно пройдена аутентификация).



Рисунок 4.4.1. Меню перехода — пункт "Вводы" (слева).

4.4.2 Общее описание раздела Вводы

После успешного перехода в раздел Вводы на экране отобразится основное окно этого раздела.

Вверху мы видим видоизменённый вариант верхней полосы Панели управления — Top Control Bar.

Ниже представлены две информационные области для вводов 1 и 2.

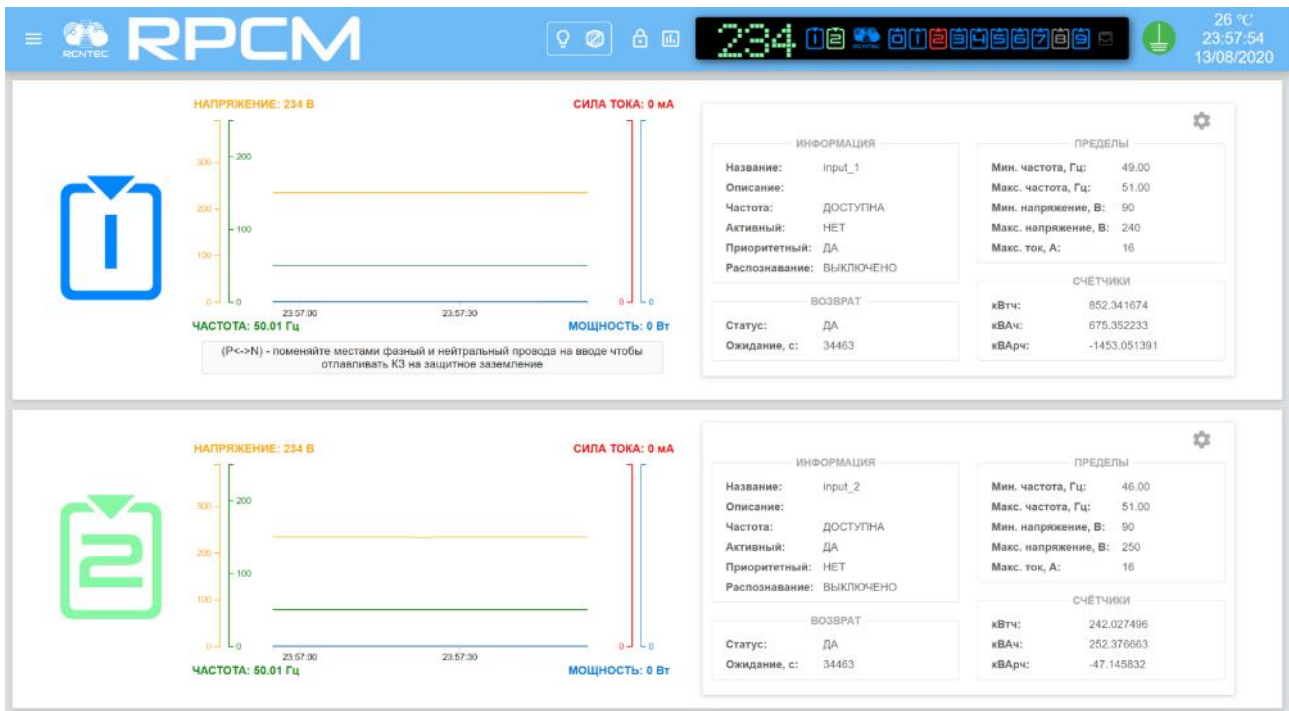


Рисунок 4.4.2. Раздел "Вводы" — Основное окно моделей RPCM 1502 и RPCM 1532.

4.4.3 Верхняя полоса — Top Control Bar

Данная панель предназначена для вывода общей информации и переключения между режимами работы.

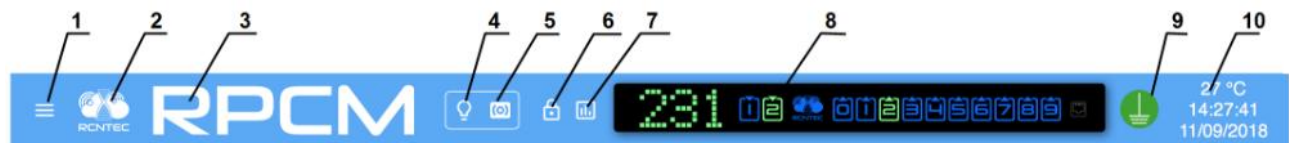


Рисунок 4.4.3. Верхняя полоса панели управления — Top Control Bar.

Условные обозначения на рисунке 4.4.3.

- 1 — кнопка вызова меню перехода;
- 2 — эмблема RCNTEC (по нажатию происходит переход на сайт компании RCNTEC — rcntec.com);
- 3 — название RPCM (по нажатию происходит переход на сайт продукта RPCM — rpcm.pro);
- 4 — кнопка световой идентификации в виде изображения лампочки;
- 5 — кнопка звуковой идентификации в виде изображения радиоточки;
- 6 — кнопка разблокировки управления (Unlock Control Button) в виде замка.
- 7 — кнопка переключения в режим установки визуализации пределов.
- 8 — Virtual Front Panel (Виртуальная передняя панель), нажатие вызывает переход в Dashboard;
- 9 — значок заземления;
- 10 — набор служебных величин: внутренняя температура в градусах по Цельсию, время и дата.

Virtual Front Panel (Виртуальная передняя панель) показывает:

- величину напряжения на основном вводе;
- состояние вводов;
- состояние выводов.

Примечание. Нажатие на Virtual Front Panel (Виртуальная передняя панель) вызывает переход в Панель управления (Dashboard).

4.4.4 Информационная область раздела Вводы

Ниже верхней полосы Top Control Bar представлены области информации и управления для каждого ввода. Эти области можно условно разделить на левую и правую части.

В левой части на каждой области представлена информация в текстовых значениях и в виде графика по физическим величинам: - напряжение в вольтах; - частота в герцах; - сила тока в амперах; - мощность в ваттах.

В правой части можно видеть группы заданных значений.

Группа **ИНФОРМАЦИЯ** содержит следующие данные:

- **Название** — задаваемое имя ввода;
- **Описание** — поле для комментария длиной 256 символов;
- **Частота** — информация о частоте электропитания на вводе;
- **Активный** — Указывает, является ли данный канал активным со значением — *да*, или резервным со значением — *нет*;
- **Приоритетный** — Задаваемый административно приоритет, значения *да* или *нет*;
- **Распознавание** — индикатор того, включен ли на устройстве режим идентификации ввода. **ВЫКЛЮЧЕНО** — указывает, что идентификация ввода в данный момент не включена. **ВКЛЮЧЕНО** — теперь ввод находится в режиме идентификации.

Группа **ВОЗВРАТ** содержит данные:

- **Статус** — значение да или нет (если установлено значение *нет*, возврат (Failback) к предыдущему активному состоянию после устранения сбоя и стабилизации запрещен;
- **Ожидание, с** — время ожидания в секундах перед возвратом ввода в активное состояние, данный параметр необходим, чтобы избежать частого переключения между вводами из-за постоянно меняющейся ситуации при подаче электропитания, например, при наличии помех в сети;

Группа **ПРЕДЕЛЫ** содержит данные:

- **Мин. частота, Гц** — минимально допустимая частота;
- **Макс. частота, Гц** — максимально допустимая частота;
- **Мин. напряжение, В** — минимально допустимое напряжение;

- **Макс. напряжение, В** — максимально допустимое напряжение
- **Макс. ток, А** — максимально допустимая сила тока.

Группа **СЧЕТЧИКИ** содержит данные:

- **кВтч** — аккумулярованные киловатт часы (активная энергия);
- **кВАч** — аккумулярованные киловольтампер часы (полная энергия);
- **кВАрч** — аккумулярованные киловар часы (реактивная энергия).

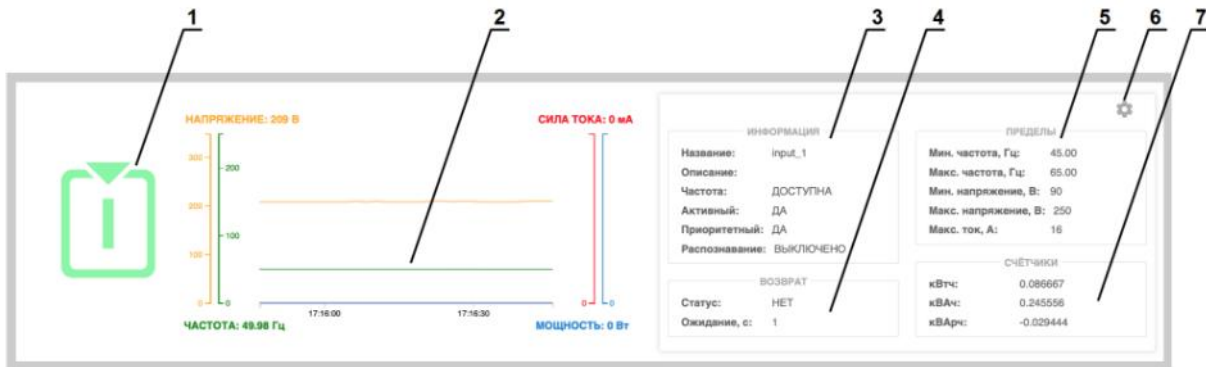


Рисунок 4.4.4. Информационная область ввода на примере моделей RPCM 1502 и RPCM 1532.

Условные обозначения на рисунке 4.4.4.

- 1 — обозначение ввода;
- 2 — область демонстрации текущих значений;
- 3 — группа значений *ИНФОРМАЦИЯ*;
- 4 — группа значений *ВОЗВРАТ (Failback)*;
- 5 — группа значений *ПРЕДЕЛЫ*;
- 6 — кнопка "шестеренка" для вызова всплывающего окна "*НАСТРОЙКА ВВОДА*";
- 7 — группа *СЧЕТЧИКИ* с параметрами потребления.

4.4.5 Ввод основных параметров

Для задания параметров контроля ввода используется всплывающее окно "*ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ ВВОДОВ*". Для его вызова необходимо нажать кнопку в виде схематичного изображения шестерёнки.

Нажать на кнопку в виде изображения шестерёнки будет вызвано всплывающее окно для задания параметров соответствующего ввода.

В появившемся окне можно задать следующие значения:

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ ВВОДОВ

- **Возврат** — доступны два состояния: *Да* или *Нет*, как было сказано выше, этот параметр определяет, будет ли данный ввод возвращён в активное состояние после переключения;
- **Ожидание, с** — время ожидания в секундах перед возвратом ввода в активное состояние.

НАСТРОЙКА ВВОДА 1:

- **Название** — поле для имени ввода;
- **Описание** — поле для комментария длиной 255 символов;
- **Приоритетный ввод** — приоритет ввода (может быть *Да* или *Нет*);
- **Мин. частота, Гц** — минимально допустимая частота, мин. значение 46Гц;
- **Макс. частота, Гц** — максимально допустимая частота, макс. значение 70 герц;
- **Мин. напряжение, В** — минимально допустимое напряжение, мин. значение 80В.
- **Макс. напряжение, В** — максимально допустимое напряжение, мин. значение 576В.

Для подтверждения ввода необходимо нажать на кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. Для отказа необходимо закрыть окно кнопкой **ЗАКРЫТЬ**.

Примечание: Указанные минимумы и максимумы - это предельно допустимые параметры, использование которых допустимо в настройках RPCM Smart PDU. Обратите внимание, что работоспособность RPCM Smart PDU гарантируется только при соблюдении предельных значений, указанных в технической спецификации на используемую Вами модель. Работоспособность подключённого к RPCM Smart PDU оборудования определяется техническими спецификациями такого оборудования (пожалуйста обратитесь к документации производителей подключаемого оборудования, чтобы выяснить предельно допустимые значения).

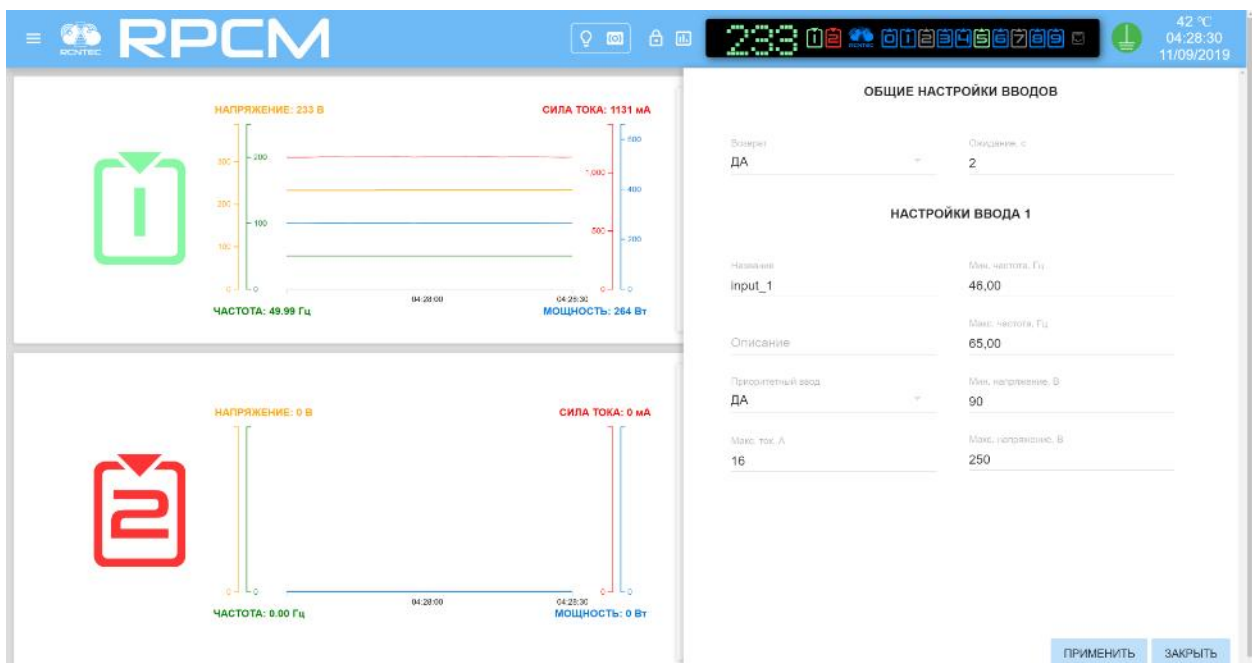


Рисунок 4.4.5. Всплывающее окно Настройка ввода.

4.4.6 Управление состоянием вводов в режиме Control mode

Для вводов в режиме управления (Control mode) для RPCM с АВР (RPCM 1502 и RPCM 1532) доступны следующие кнопки:

- **ВКЛ.** — включение ввода;
- **ВЫКЛ.** — выключение ввода;
- **АКТИВ.** — активация ввода (предыдущий ввод становится резервным);
- **ИДЕНТИФ.** — включение светодиодной подсветки ввода для его быстрого нахождения в стойке.

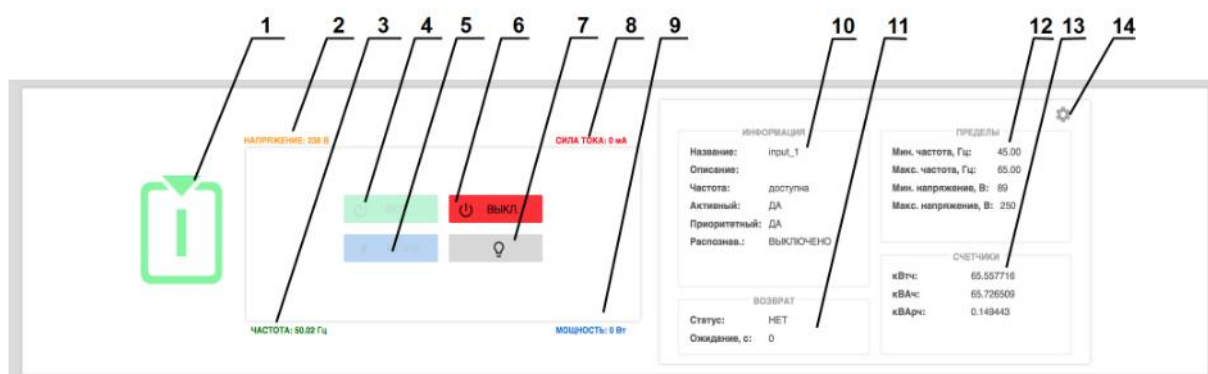


Рисунок 4.4.6. Область управления вводом в режиме Control Mode для моделей RPCM с АВР.

Условные обозначения на рисунке 4.4.6.

- 1 — обозначение ввода;
- 2 — напряжение сети электропитания на вводе;
- 3 — частота сети электропитания на вводе;
- 4 — кнопка **ВКЛ.** — включение ввода;
- 5 — кнопка **АКТИВ.** — активация ввода;
- 6 — кнопка **ВЫКЛ.** — выключение ввода;
- 7 — кнопка **ИДЕНТИФ.** — включение светодиодной подсветки ввода для его быстрого нахождения в стойке;
- 8 — текущее потребление силы тока;
- 9 — потребляемая мощность;
- 10 — группа задаваемых значений **ИНФОРМАЦИЯ** основных значений ввода;
- 11 — группа задаваемых значений **ВОЗВРАТ** (Failback);
- 12 — группа задаваемых значений **ПРЕДЕЛЫ**;
- 13 — группа значений **СЧЁТЧИКИ** с параметрами потребления;
- 14 — кнопка "шестеренка" для вызова всплывающего окна "НАСТРОЙКА ВВОДА".

4.4.7 Особенности работы RPCM без АВР

В связи с тем, что у моделей без АВР, например, у RPCM ME 1563 — только один ввод, возможности управления в данном варианте представлены в меньшем количестве.

Для View Mode при наличии только одного ввода нет необходимости выполнять контроль и управление при переключении вводов Активный — Резервный.



Рисунок 4.4.7. Раздел "Вводы" для моделей без АВР (в качестве примера — RPCM ME 1563).

Поэтому в режиме View Mode отсутствует группа параметров **ВОЗВРАТ** и не выводятся данные: **Статус** и **Ожидание**, с.

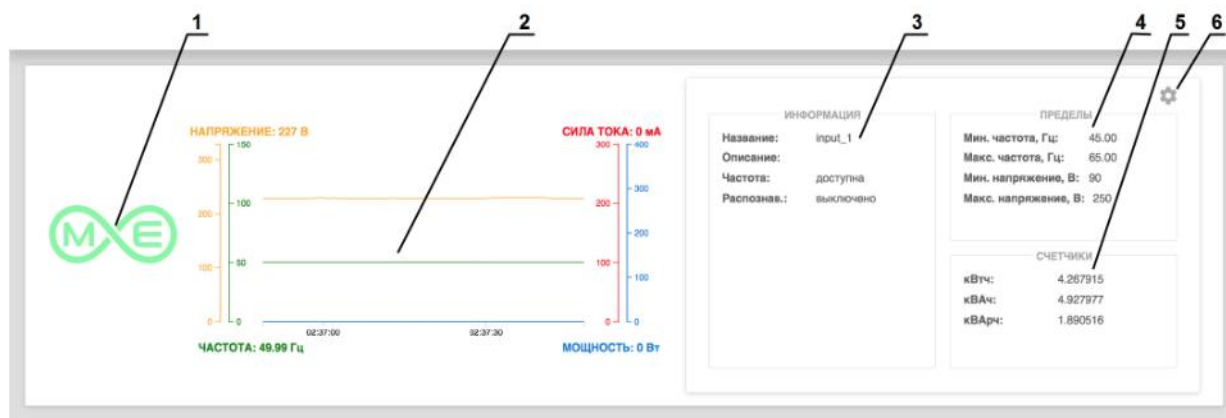


Рисунок 4.4.8. Информационная область ввода моделей RPCM 1502 и RPCM 1532.

Условные обозначения на рисунке 4.4.8.

- 1 — индикатор ввода;
- 2 — область демонстрации текущих значений;
- 3 — группа задаваемых значений **ИНФОРМАЦИЯ** основных значений ввода;
- 4 — группа задаваемых значений **ПРЕДЕЛЫ** с допустимыми параметрами;
- 5 — группа задаваемых значений **СЧЕТЧИКИ** с параметрами электропотребления;
- 6 — кнопка "шестеренка" для вызова всплывающего окна "**НАСТРОЙКА ВВОДА**".

В моделях без АВР (например, RPCM ME 1563) в Control Mode присутствует кнопка **ИДЕНТИФ.** для установления местонахождения нужного устройства.

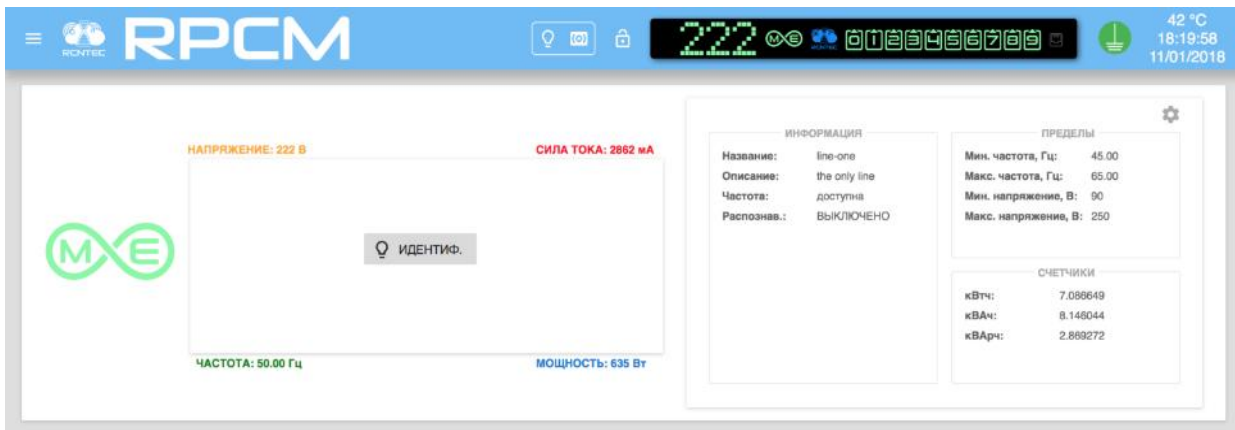


Рисунок 4.4.9. Область управления вводом в режиме Control Mode для модели RPCM ME 1563.

4.4.8 Отображение текущих ограничений на графиках

По умолчанию шкалы значений тока / напряжения / частоты на графиках веб-интерфейса автоматически настраиваются на максимальные значения, отображаемые в течение интервала времени, показанного на графике.

Если нужно увидеть потребление тока несколькими выходами, а также напряжение и частоты обоих входов в одной и той же шкале на основе максимальных установленных пределов — используйте кнопку переключения в режим установки визуализации пределов на верхней панели управления и включите концевые выключатели для входов и выходов, представляющих интерес.

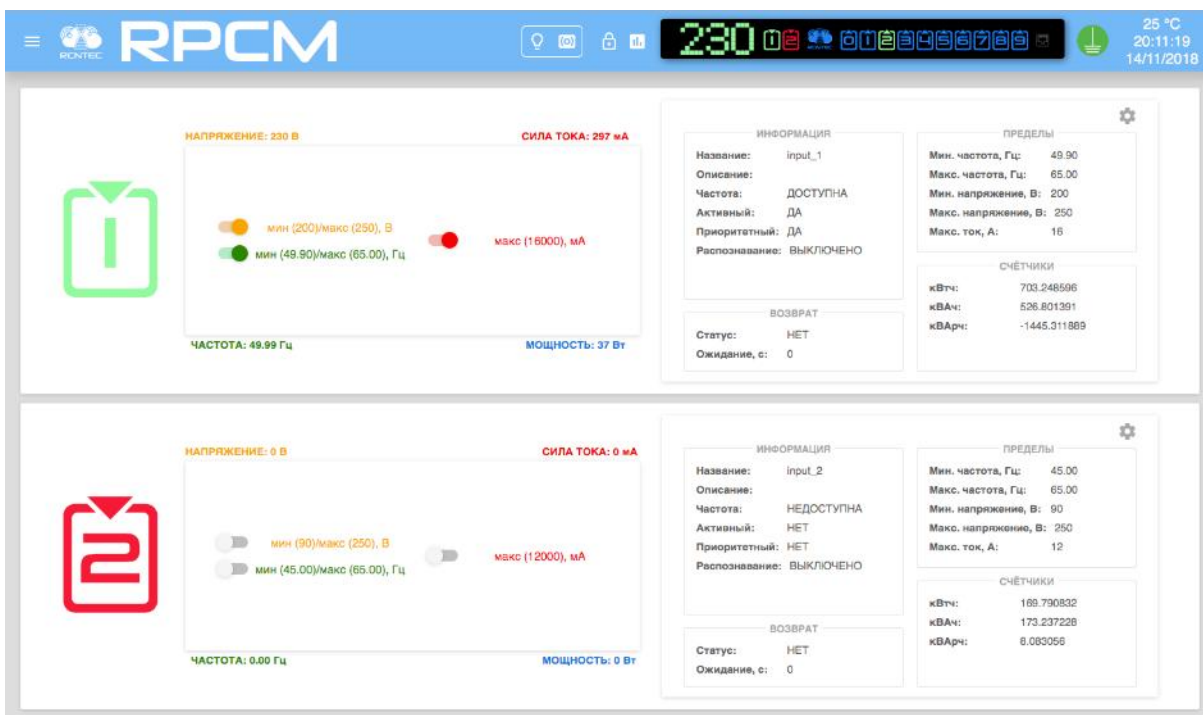


Рисунок 4.4.10. Установка отображения текущих ограничений на графиках RPCM 1502 и RPCM 1532. Для первого ввода включен режим демонстрации.

После включения режима отображения ограничений для выбранных параметров включаются подсвеченные области установленных пределов.

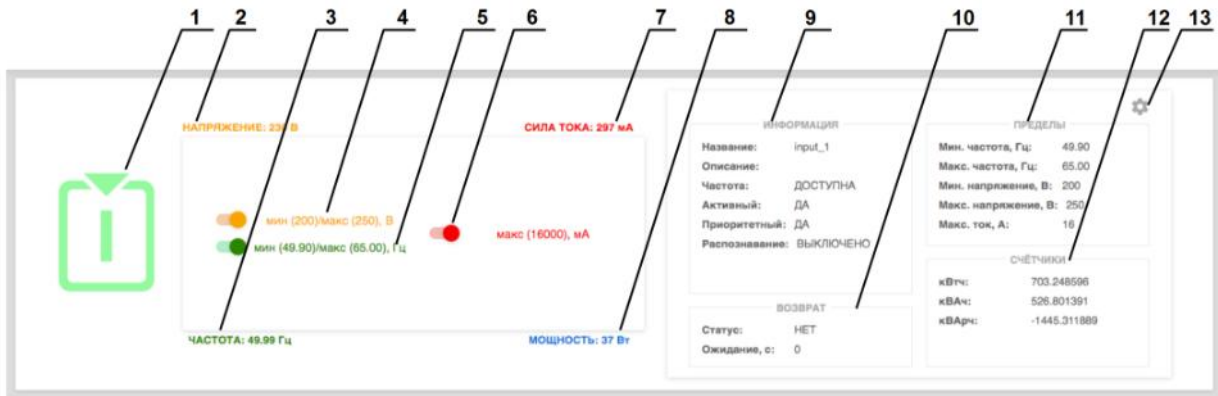


Рисунок 4.4.11. Элементы настройки отображение текущих ограничений для ввода 1 на примере RPCM 1502 и RPCM 1532.

Условные обозначения на рисунке 4.4.11.

- 1 — обозначение ввода;
- 2 — напряжение сети электропитания на вводе;
- 3 — частота сети электропитания на вводе;
- 4 — переключатель в режим демонстрации предела по напряжению;
- 5 — переключатель в режим демонстрации предела по частоте;
- 6 — переключатель в режим демонстрации предела по току;
- 7 — текущее потребление силы тока;
- 8 — общая потребляемая мощность.
- 9 — группа значений *ИНФОРМАЦИЯ* основных значений ввода;
- 10 — группа значений *ВОЗВРАТ (Failback)*;
- 11 — группа значений *ПРЕДЕЛЫ*;
- 12 — группа значений *СЧЁТЧИКИ* с параметрами электропотребления;
- 13 — кнопка "шестеренка" для вызова всплывающего окна "НАСТРОЙКА ВВОДА".



Рисунок 4.4.12. Отображение текущих ограничений для ввода 1 включено.

4.4.9 Индикация инверсии подключения фазного и нейтрального проводников

Для корректного обнаружения короткого замыкания на землю необходимо соблюдать регламентированное подключение фазного и нулевого провода (нейтраль). В случае инверсного подключения (смены проводников для фазы и нейтрали) на Панель управления RPCM Dashboard в информационной области вывода появляется надпись: "(P<->N) ПОМЕНЯЙТЕ МЕСТАМИ ФАЗНЫЙ И НЕЙТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДА НА ВВОДЕ ЧТОБЫ ОТЛАВЛИВАТЬ КЗ НА ЗАЩИТНОЕ ЗАЕМЛЕНИЕ".



Рисунок 4.4.13. Оповещение о неправильном (инверсном) подключении фазного и нейтрального проводников на выводе "2".

В целях привлечения внимания номер такого ввода будет менять цвет (мигать) с основного: синего или зелёного — на белый.

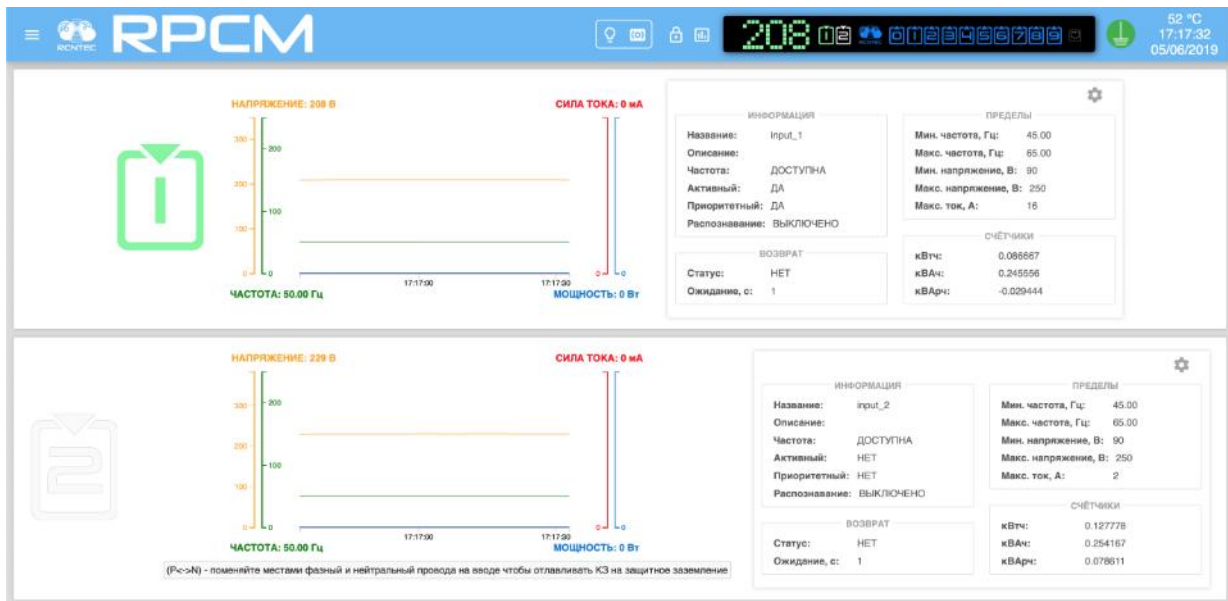


Рисунок 4.4.14. Смена цвета индикатора ввода на белый (мигание) при оповещении о неправильном (инверсном) подключении фазного и нейтрального проводников на выводе "2".

Дополнительная информация. Для обнаружения короткого замыкания измеряется ток на фазном проводе. Однако может возникнуть нежелательная ситуация, когда фаза и нейтраль меняются местами. В RPCM 1502 это можно сделать абсолютно легально (просто повернув вилку на 180), а в случае с остальными RPCM — из-за неправильной коммутации розеток. Если произойдет такая коммутация, то будут работать все функции кроме обнаружения короткого замыкания "фаза → заземление". То есть в случае короткого замыкания на "землю", если ввод подключен неправильно, ток будет измеряться не на фазном, а на нулевом проводнике, и ток короткого замыкания не будет определяться, так как нулевой проводник в данном КЗ не задействован, и сработает устройство защиты от КЗ более верхнего уровня (не RPCM). Если же подключить фазу и ноль корректно — появляется возможность обнаруживать как КЗ на линии "фаза → нейтраль", так и КЗ на линии "фаза → заземление".

4.5 Настройка выводов

4.5.1 Краткое описание

В данной главе описывается настройка выводов для подачи электропитания на подключённое оборудование к модулю RPCM.

Попасть в данный раздел можно с помощью пункта меню перехода *Выводы* или набрав в строке браузера значение `http://<name_or_IP_RPCM>/outputs` (при условии, что ранее была успешно пройдена аутентификация).

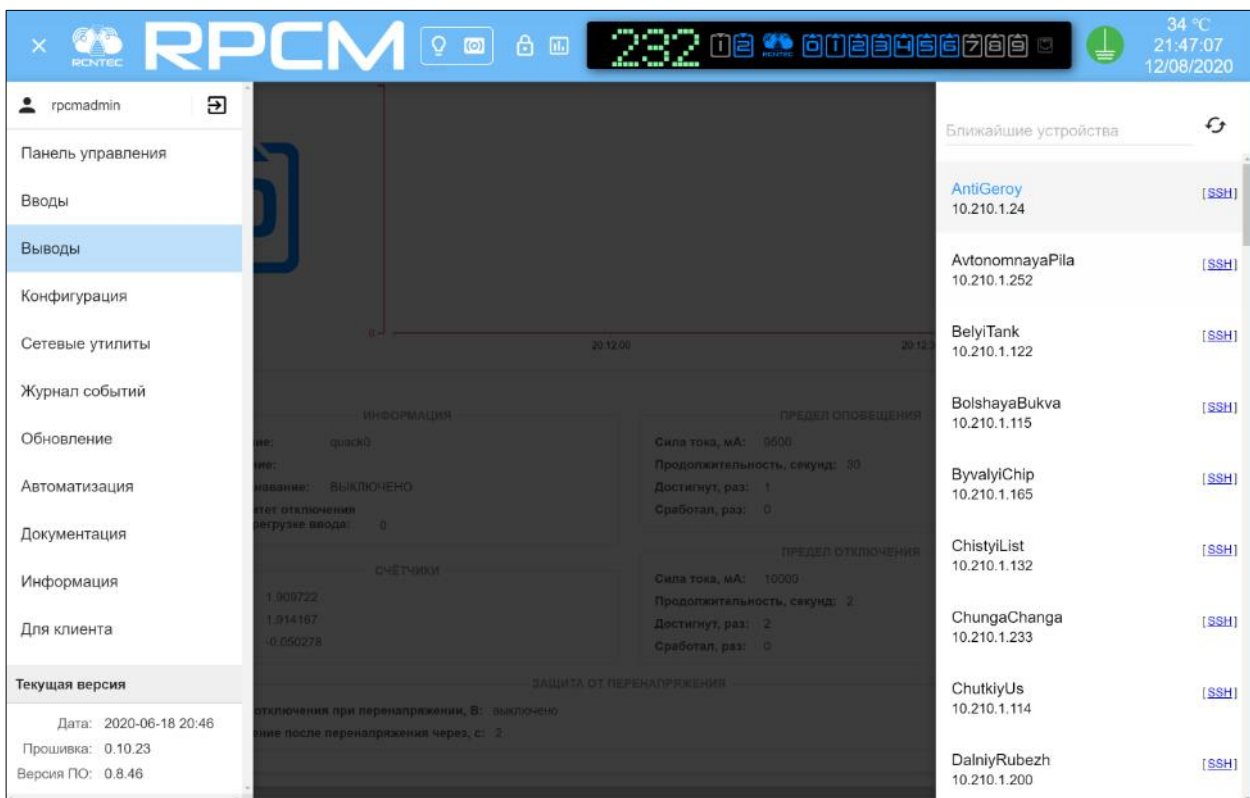


Рисунок 4.5.1. Меню перехода — пункт Выводы (слева).

4.5.2 Основное окно раздела Выводы

После успешного перехода в раздел *Выводы* на экране отобразится основное окно данного раздела.

Ниже представлены информационные области для выводов.

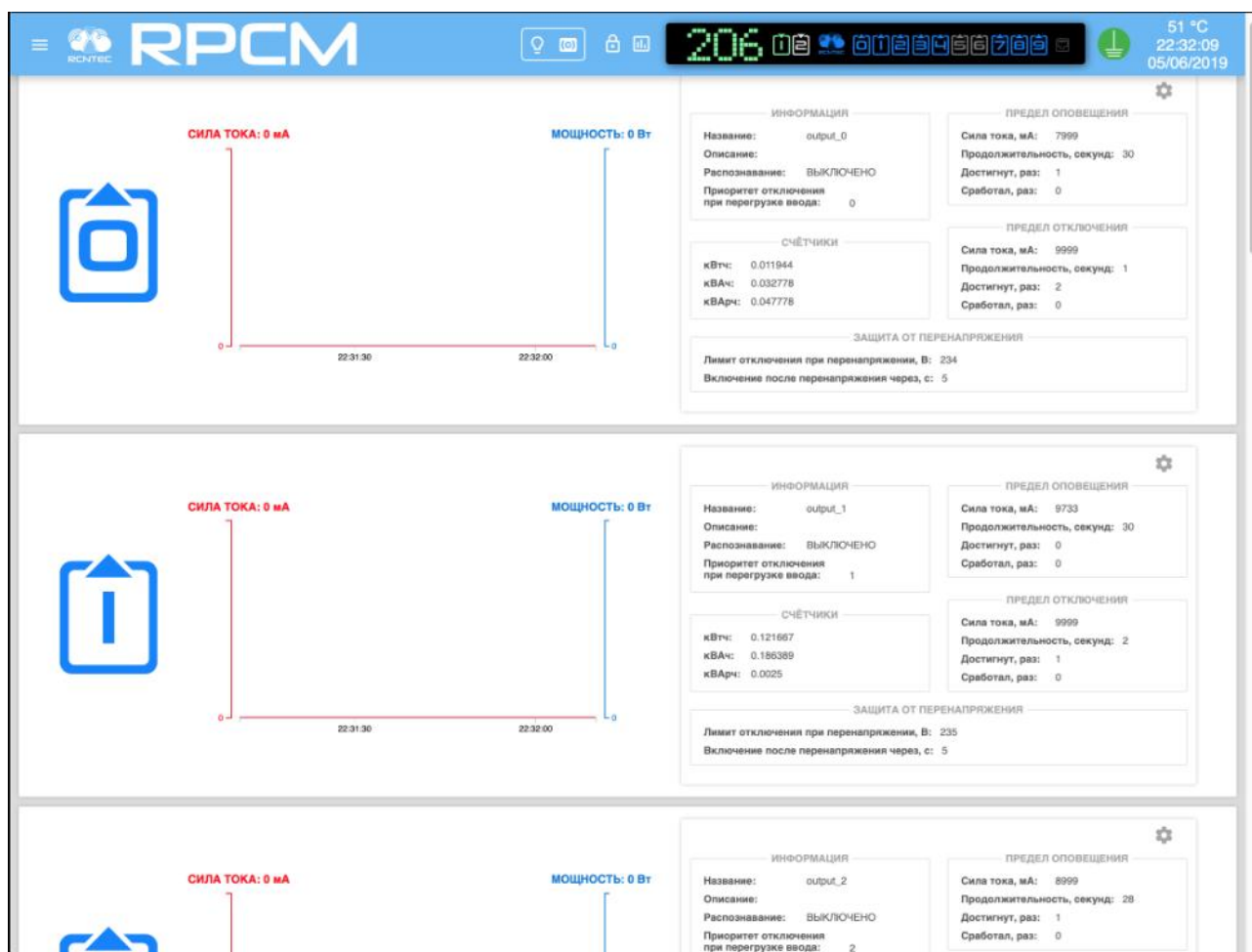


Рисунок 4.5.2. Основное окно раздела Выводы.

4.5.3 Верхняя полоса — Top Control Bar

Данная панель предназначена для вывода общей информации и переключения между режимами работы.



Рисунок 4.5.3. Верхняя полоса — Top Control Bar

Условные обозначения на рисунке 4.5.3.

- 1 — кнопка вызова меню перехода;
 - 2 — эмблема RCNTEC (по нажатию происходит переход на сайт компании RCNTEC — rcntec.com);
 - 3 — название RPCM (по нажатию происходит переход на сайт продукта RPCM — rpcm.pro);
 - 4 — кнопка активации световой идентификации в виде изображения лампочки;
 - 5 — кнопка активации звуковой идентификации в виде изображения радиоточки;
 - 6 — кнопка разблокировки режима управления (Unlock Control Mode Button) в виде замка;
 - 7 — кнопка активации отображения пределов на графиках;
 - 8 — Virtual Front Panel (Виртуальная передняя панель), при нажатии вызывает переход в Dashboard;
 - 9 — значок заземления;
 - 10 — набор служебных величин: внутренняя температура в градусах по Цельсию, время и дата.
- Virtual Front Panel (Виртуальная передняя панель) показывает:

- величину напряжения на основном вводе;
- состояние вводов;
- состояние выводов.

Примечание. Нажатие на Блок трансляции (состояния устройства) вызывает переход в Панель управления (Dashboard).

4.5.4 Информационная область раздела Выводы

На каждой области размещен графический вывод, позволяющий получить наглядное представление о физических характеристиках электропитания.

В левой части на каждой области представлена информация в виде графиков и цифровых значений по физическим величинам: - сила тока в амперах; - мощность в ваттах.

В правой части можно видеть следующие группы заданных значений.

Группа **ИНФОРМАЦИЯ** содержит следующие данные: - **Название** — задаваемое имя вывода;

- **Описание** — поле для комментария длиной 256 символов;
- **Распознав.** — сообщение о том, включен или нет режим идентификации вывода на устройстве:
- *OFF* - показывает что идентификация ввода в данный момент не включена;
- *ON* - что сейчас вывод находится в режиме идентификации.
- **Приоритет отключения при перегрузке ввода** — выводы с большим значением приоритета будут выключены первыми при перегрузке ввода.

Группа **СЧЕТЧИКИ** содержит данные:

- **кВтч** — накопленные киловатт часы (активная составляющая);
- **кВАч** — накопленные киловольт-ампер часы (полная потребляемая мощность);
- **кВарч** — накопленные мощность киловар часы (реактивная составляющая).

Группа **ПРЕДЕЛ ОПОВЕЩЕНИЯ** содержит данные:

- **Сила тока, А** — при превышении данного значения более чем на продолжительность времени, указанную в следующем пункте, срабатывает оповещение;
- **Продолжительность, с** — время, после которого срабатывает оповещение, если превышение сохраняется;
- **Достигнут, раз** — количество достижений установленной силы тока для оповещения;
- **Сработал, раз** — количество срабатываний оповещения о превышении тока.

Группа **ПРЕДЕЛ ОТКЛЮЧЕНИЯ** содержит данные:

- **Сила тока, А** — при превышении данного значения более чем на продолжительность времени, указанную в следующем пункте, вывод будет отключен;
- **Продолжительность, с** — время, после которого, если превышение сохраняется, вывод будет отключен;
- **Достигнут, раз** — количество достижений установленной силы тока для отключения;
- **Сработал, раз** — количество срабатываний отключения при превышении тока.

Группа **ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ** содержит данные:

- **Лимит отключения при перенапряжении, В** — если напряжение превышает указанный порог, вывод выключается;
- **Включение после перенапряжения через, с** — после того, как напряжение опускается ниже порога и проходит заданное количество секунд, вывод включается обратно.

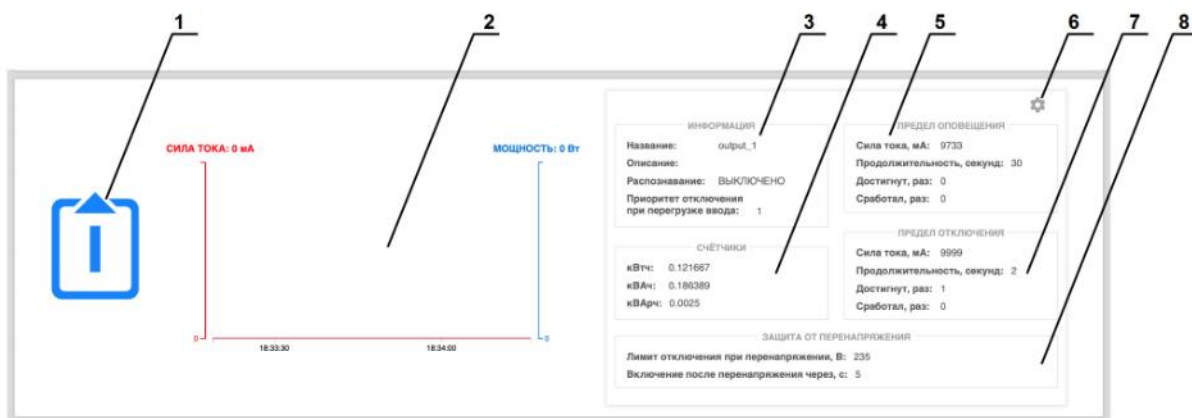


Рисунок 4.5.4. Представление технических параметров вывода.

Условные обозначения на рисунке 4.5.4.

- 1 — обозначение ввода;
- 2 — область графиков текущих значений;
- 3 — группа задаваемых значений **ИНФОРМАЦИЯ** основных значений вывода;
- 4 — группа значений **СЧЁТЧИКИ** с аккумулярованными значениями счётчиков электропотребления;
- 5 — группа значений **ПРЕДЕЛ ОПОВЕЩЕНИЯ**;

- 6 — кнопка "шестерёнка" для вызова всплывающего окна "НАСТРОЙКИ ВЫВОДА";
- 7 — группа значений ПЕРЕДЕЛ ОТКЛЮЧЕНИЯ с установленными допустимыми параметрами;
- 8 — группа значений ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ.

4.5.5 Задание основных параметров для вывода

Для задания параметров контроля вывода используется всплывающее окно НАСТРОЙКИ ВЫВОДА. Для его вызова необходимо кликнуть мышкой по кнопке "шестерёнка".

В появившемся окне вверху представлена ДИАГРАММА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ВКЛЮЧЕНИЯ ВЫВОДОВ, иллюстрирующая очерёдность включения выводов согласно задержке. Темно-зелёным цветом обозначен текущий вывод.

Перечень дополнительных настроек всплывающего окна НАСТРОЙКИ ВЫВОДА:

- Перечень дополнительных настроек всплывающего окна НАСТРОЙКИ ВЫВОДА:
- **Название** — имя вывода;
- **Описание** — более подробное описание;
- **не включать автоматически после перезапуска** — при подаче напряжения на RPCM после полного выключения данный вывод останется выключенным;
- **задержка после запуска, секунд** — задержка перед включением вывода, отсчитывается от момента «холодного» старта RPCM; выставляется для соблюдения очерёдности запуска клиентского оборудования, максимальное значение 65534 секунд;
- **приоритет отключения** — приоритет, с которым производится отключение каналов при общей перегрузке (наивысший — 0, низший — 9, чем выше приоритет, тем позже отключится канал);
- **задержка перезапуска** — между выключением и включением порта при перезапуске данного порта, максимальное значение 65534 секунд;
- **лимит оповещения при перегрузке, мА** — максимально допустимая сила тока, при превышении которой система инициирует процедуру оповещения о превышении;
- **лимит оповещения при перегрузке, с** — задержка в секундах, по истечении которой отсылается предупреждение;
- **лимит отключения при перегрузке, мА** — максимально допустимая сила тока, при превышении которой система инициирует процедуру отключения вывода из-за перегрузки;
- **лимит отключения при перегрузке, с** — задержка в секундах, по истечении которой вывод отключается;
- **включение после перенапряжения, с** — если напряжение превышает указанный порог, вывод выключается;
- **включение после перенапряжения, с** — после того, как напряжение опускается ниже порога и проходит заданное количество секунд, вывод включается обратно.

Для подтверждения ввода необходимо нажать на кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. Для отказа вместо нажатия **ПРИМЕНИТЬ** необходимо закрыть окно экранной кнопкой **ЗАКРЫТЬ**.

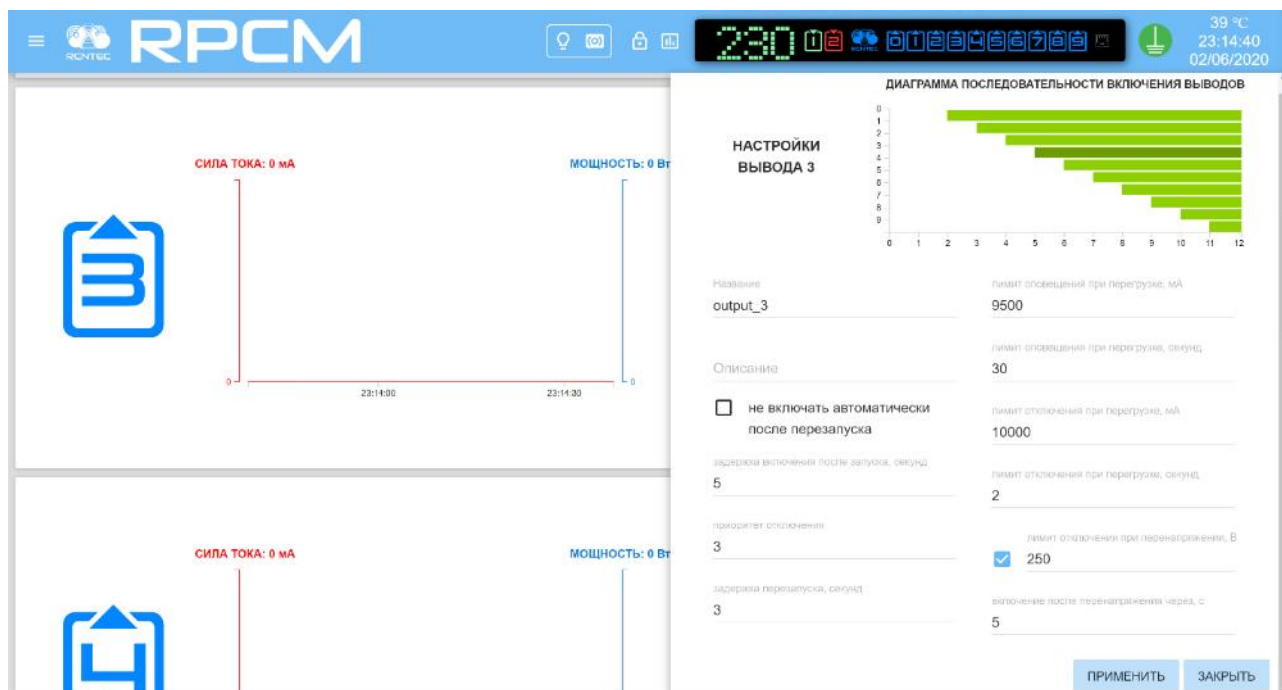


Рисунок 4.5.5. Всплывающее окно **НАСТРОЙКИ ВЫВОДА**.

4.5.6 Изменения состояния выводов в Control mode

Для выводов возможно использование следующих кнопок:

- **ВКЛ.** — включение вывода;
- **ВЫКЛ.** — выключение вывода;
- **СБРОС** — кратковременное выключение вывода с последующим включением;
- **ИДЕНТИФ.** — включение светодиодной подсветки ввода для его быстрого нахождения в стойке.

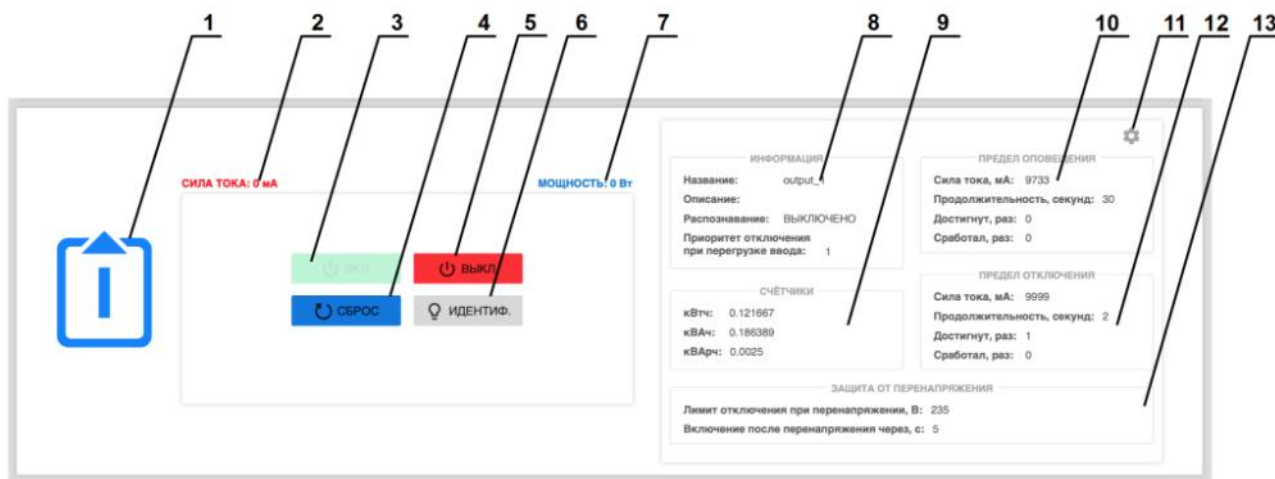


Рисунок 4.5.6. Управление состоянием выводов в режиме управления (Control mode).

Условные обозначения на рисунке 4.5.6.

- 1 — обозначение вывода (при нажатии — переход в интерфейс управления выводами);
- 2 — значение силы тока, потребляемое на данном выводе;
- 3 — кнопка **ВКЛ.** — включение вывода;
- 4 — кнопка **СБРОС** — кратковременное выключение вывода с последующим включением;
- 5 — кнопка **ВЫКЛ.** — выключение вывода;
- 6 — кнопка **ИДЕНТИФ.** — включение светодиодной подсветки ввода для его быстрого нахождения в стойке;
- 7 — потребляемая мощность на данном выводе;
- 8 — группа значений *ИНФОРМАЦИЯ* основных значений вывода;
- 9 — группа значений *СЧЕТЧИКИ* с параметрами электропотребления;
- 10 — группа значений *ПРЕДЕЛ ОПОВЕЩЕНИЯ*;
- 11 — кнопка "шестерёнка" для вызова всплывающего окна "*НАСТРОЙКИ ВЫВОДА*".
- 12 — группа значений *ПРЕДЕЛ ОТКЛЮЧЕНИЯ* с установленными максимально допустимыми параметрами;
- 13 — группа *ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ*.



Рисунок 4.5.7. Общий вид раздела Выводы в режиме управления (Control mode).

4.5.7 Отображение текущих ограничений на графиках

По умолчанию шкалы значений тока / напряжения / частоты на графиках веб-интерфейса автоматически настраиваются на максимальные значения, отображаемые в течение интервала времени, показанного на графике.

Иногда для оценки фактического использования тока, протекающего через RPCM, а также напряжения и частоты по разным каналам, вы можете захотеть увидеть потребление тока несколькими выходами, а также напряжение и частоты обоих входов в одной и той же шкале на основе максимальных установленных пределов.

Для этого используйте кнопку «Показать лимиты» на верхней панели управления и включите концевые выключатели для входов и выходов, представляющих интерес.



Рисунок 4.5.8. Установка отображения текущих ограничений для вывода 1.

После включения режима демонстрации для выбранных параметров включаются подсвеченные области установленных пределов.

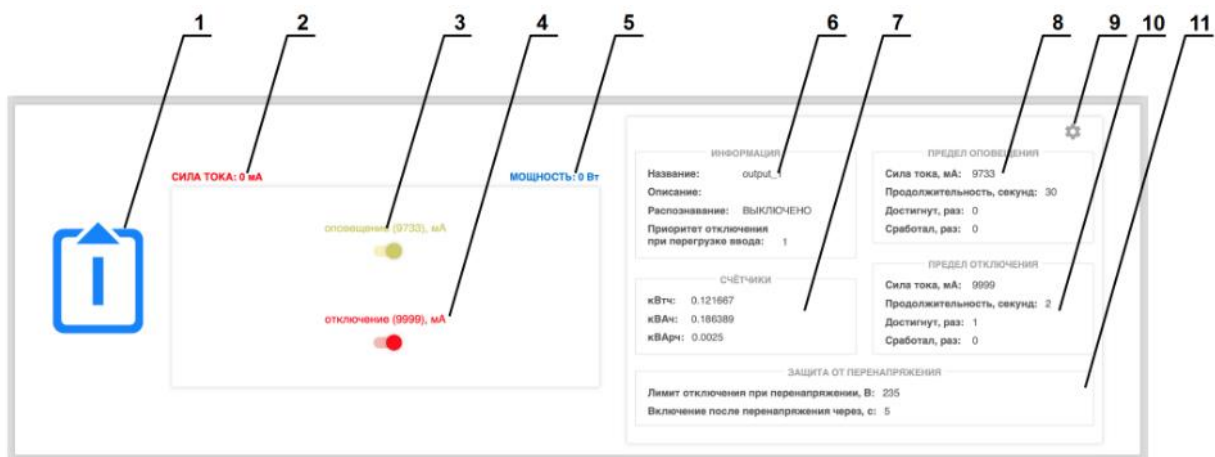


Рисунок 4.5.9. Элементы настройки отображения текущих ограничений.

Условные обозначения на рисунке 4.5.9.

- 1 — обозначение вывода;
- 2 — текущее потребление силы тока;
- 3 — переключатель отображения текущих ограничений для оповещения;
- 4 — переключатель отображения текущих ограничений для отключения;
- 5 — потребляемая мощность;
- 6 — группа значений *ИНФОРМАЦИЯ*;
- 7 — группа значений *СЧЕТЧИКИ*;
- 8 — группа значений *ПРЕДЕЛ ОПОВЕЩЕНИЯ*;
- 9 —кнопка "шестерёнка" для вызова всплывающего окна "**НАСТРОЙКИ ВЫВОДА**".
- 10 — группа значений *ПРЕДЕЛ ОТКЛЮЧЕНИЯ* с установленными максимально допустимыми параметрами;
- 11 — группа значений *ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ*.

4.6 Управление конфигурацией RPCM

4.6.1 Общая информация

В данной главе описываются методы конфигурации системы управления Resilient Power Control Module (RPCM) как устройства в целом.

Практически все необходимые для этого инструменты находятся в разделе web-интерфейса "Конфигурация".

Попасть в данный раздел можно, воспользовавшись пунктом меню перехода *Конфигурация* или набрав в строке браузера значение `http://<name_or_IP_RPCM>/configuration/` (при условии, что ранее была успешно пройдена аутентификация).

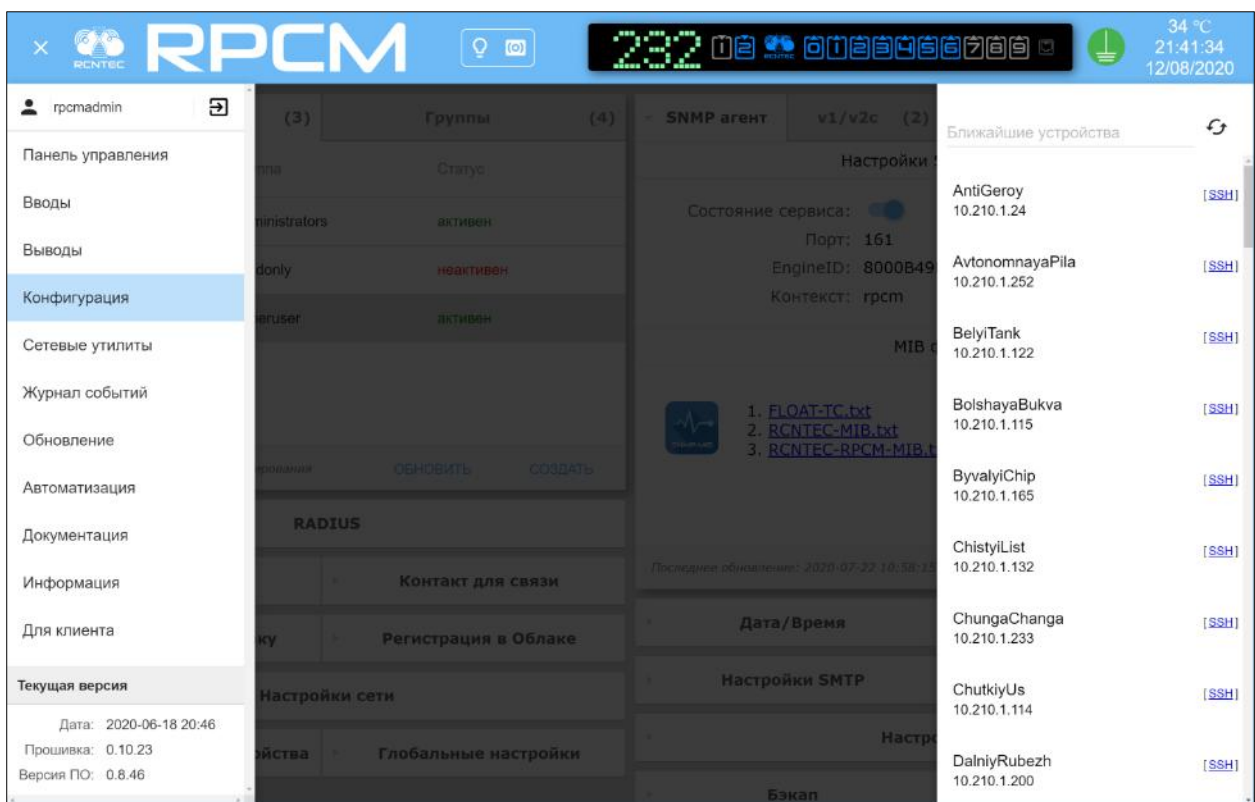


Рисунок 4.6.1. Меню перехода в раздел "Конфигурация".

4.6.2 Основное окно раздела "Конфигурация"

После успешного перехода в раздел "Конфигурация" на экране отобразится основное окно этого раздела.

Вверху находится полоса Панели управления — Top Control Bar.

Под Top Control Bar расположены области управления с набором вкладок, на которых сконцентрированы объекты управления. Каждая область предназначена для управления группой параметров, объединенных по принадлежности к службам (сервисам). Например, "Настройка Сети".

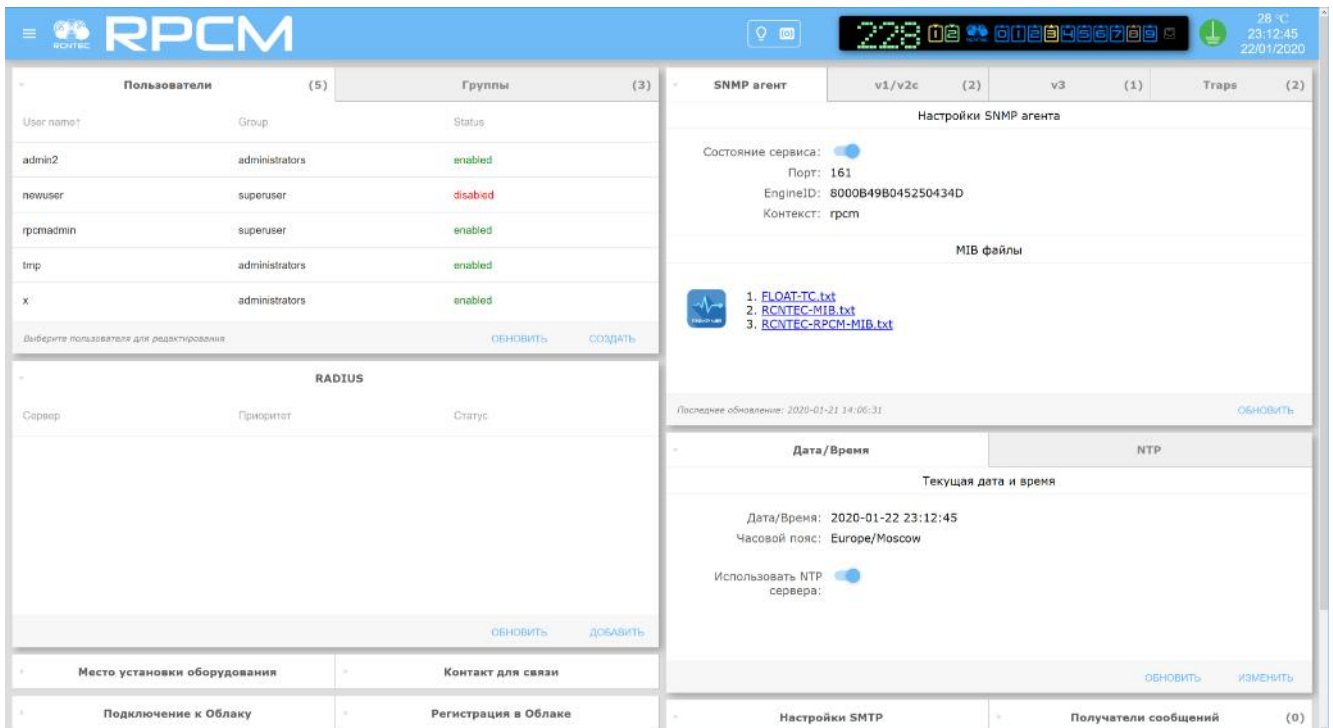


Рисунок 4.6.2. Раздел "Конфигурация" — Основное окно.

Также области управления могут быть свернуты и представлены в виде полоски. На рисунке 4.6.3. изображён вариант, когда свернуты все области.

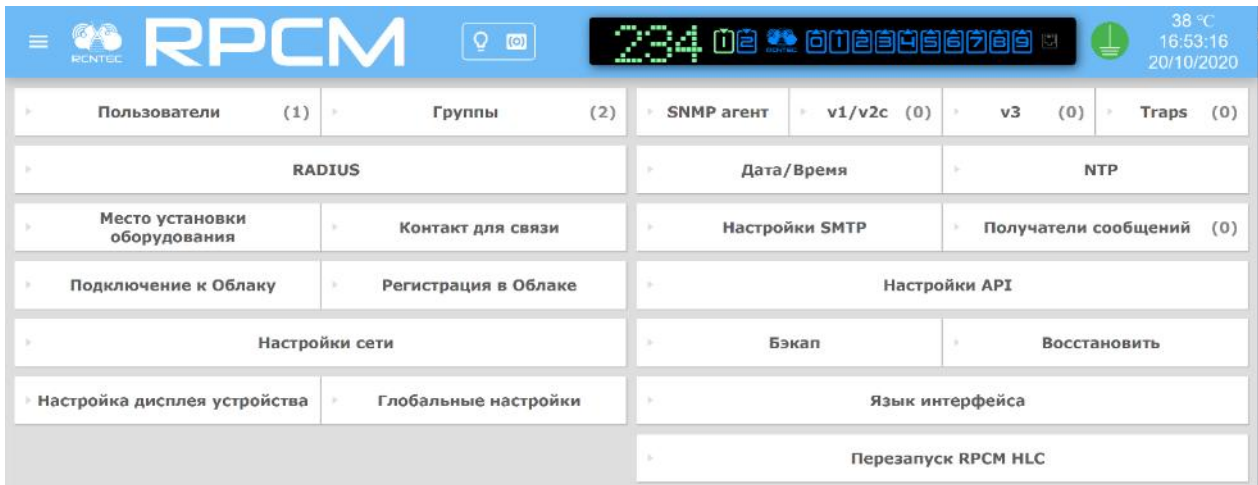


Рисунок 4.6.3. Раздел "Конфигурация" — вид со свернутыми областями управления.

4.6.3 Верхняя полоса — Top Control Bar

Есть два отличия от аналогичной области раздела Панель управления (Dashboard):

1. Отсутствуют кнопка Unlock Control Button с иконкой в виде замка для перехода в Control (Management) Mode и кнопка переключения в режим установки визуализации пределов.
2. Нажатие на Блок трансляции (состояния устройства) вызывает переход в Панель управления (Dashboard).

Все остальные элементы в Top Control Bar раздела "Конфигурация" те же, что и в Панели управления (Dashboard).

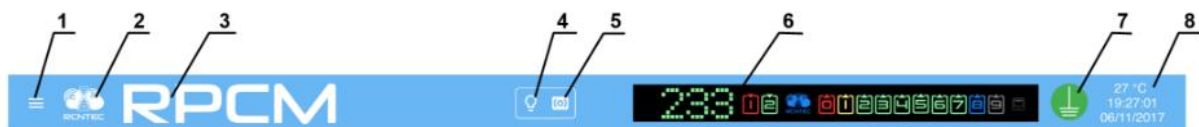


Рисунок 4.6.4. Верхняя полоса — Top Control Bar.

Условные обозначения на рисунке 4.6.4.

- 1 — кнопка вызова меню перехода;
- 2 — эмблема RCNTEC (при нажатии происходит переход на сайт компании RCNTEC — rcntec.com);
- 3 — название RPCM (при нажатии происходит переход на сайт продукта RPCM — rpcm.pro);
- 4 — кнопка световой идентификации в виде схематичного изображения лампочки;
- 5 — кнопка звуковой идентификации в виде схематичного изображения радиоточки;
- 6 — Virtual Front Panel (Виртуальная передняя панель), повторяющая индикатор на лицевой панели (см. также раздел 4.1. *Физический интерфейс RPCM*). При нажатии на эту область происходит переход в Панель управления (Dashboard);
- 7 — значок заземления;
- 8 — набор служебных величин (в столбик, сверху вниз): внутренняя температура в градусах Цельсия, время и дата.

4.6.4 Общее описание областей управления

В разделе конфигурация присутствуют следующие области для управления общими параметрами RPCM (см. рисунок 4.6.5.):

- **Пользователи и группы** — управление системными учетными записями;
- **Место установки оборудования** — справочная информация о местоположении устройства и контактах инженерной службы;
- **Настройки сети** конфигурация сетевых параметров;
- **SNMP** — настройки доступа (мониторинг и управление) по протоколу SNMP;
- **Дата/Время и NTP** — настройки времени и адресов службы точного времени (Network Time Protocol);

- **Настройки SMTP и Получатели сообщений** — задание параметров доступа к почтовому серверу и получателей для оповещения по электронной почте.
- **Настройки подключения к облаку** — для взаимодействия с облачной системой управления;
- **Настройки API** — управление аутентификацией при доступе по API интерфейсу;
- **Настройка дисплея устройства** — задание параметров вывода текстовой информации на дисплей лицевой панели;
- **Резервное копирование настроек** в конфигурационный файл и восстановление настроек из файла;
- **Выбор языка интерфейса** — используется для смены языка всего веб-интерфейса.
- **Настройка взаимодействия с серверами RADIUS** (одним или несколькими).

Условные обозначения на рисунке 4.6.5.

- 1 — область управления *Пользователи и группы*;
- 2 — область управления *Место установки оборудования и контакт для связи*;
- 3 — область управления *Настройки сети*;
- 4 — область управления *SNMP*;
- 5 — область управления *Дата/Время NTP*;
- 6 — область *Настройки SMTP и Получатели сообщений*;
- 7 — область настройки подключения к облаку;
- 8 — область настройки API;
- 9 — настройка дисплея устройства;
- 10 — резервное копирование настроек;
- 11 — выбор языка интерфейса;
- 12 — настройка взаимодействия с сервером RADIUS;
- 13 — кнопка перезапуска HLC (High Level Controller).

The screenshot shows the RPCM configuration interface with the following sections and numbered markers:

- 1**: Users table with columns: Пользователь, Группа, Статус. Rows: TEST (group: superuser, status: активен), rpcadmin (group: superuser, status: активен).
- 2**: Equipment location form with fields: Place, Street, Room, Rack, Unit, Description.
- 3**: Network settings (Настройки сети) including IPv4 settings (DHCP, IP address, subnet mask, gateway, DNS).
- 4**: SNMP agent settings (Настройки SNMP агента) including service status, port (161), EngineID, and context (rpcm).
- 5**: NTP settings (Дата/Время) showing current date/time and NTP server options.
- 6**: SMTP settings (Настройки SMTP) including server, port, authentication, and user details.
- 7**: Cloud connection status (Подключение к Облаку) with toggle switches for telemetry and management.
- 8**: API settings (Настройки API) including authentication and API key.
- 9**: Device display settings (Настройка дисплея устройства) including user message and text color.
- 10**: Backup and restore section (Бэкап) with a 'СКАЧАТЬ КОНФИГУРАЦИЮ' button.
- 11**: Interface language settings (Язык интерфейса) set to Russian.
- 13**: RPCM HLC restart button (Перезапуск RPCM HLC).

Рисунок 4.6.5. Раздел "Конфигурация" — с указанными номерами областей управления.

4.6.5 Настройка учётных записей системных пользователей и групп

При входе в раздел "Конфигурация" в области управления «Пользователи и группы» открыта вкладка Пользователи — для управления пользователями.

В данной вкладке присутствуют следующие элементы:

- список созданных пользователей с указанием группы и статуса (Enabled);
- кнопка **ОБНОВИТЬ** для обновления информации после изменений учётных записей;
- кнопка **СОЗДАТЬ** для вызова окна создания нового пользователя.

Пользователи (2)		Группы (2)
Пользователь↑	Группа	Статус
qwer.123	administrators	активен
rpcadmin	superuser	активен

Выберите пользователя для редактирования

[ОБНОВИТЬ](#) [СОЗДАТЬ](#)

Рисунок 4.6.6. — Область управления пользователями и группами.

По умолчанию создана только одна учётная запись пользователя *rpcadmin* (с паролем по умолчанию *rpcpassword*). Для ввода нового пользователя необходимо нажать на кнопку **СОЗДАТЬ**. В появившемся окне доступны следующие поля:

- **Пользователь** — имя нового пользователя;
- **Пароль** — пароль;
- **Подтверждение пароля** — подтверждение пароля;
- **Продолжительность сессии сек.** — время в секундах, по окончании данного периода сессия, открытая под учётной записью данного пользователя, прерывается;
- **Уровень доступа** — уровень привилегий данного пользователя;
- **Отключен** — при установке этого переключателя в ON (синего цвета) учётная запись пользователя будет создана, но заблокирована;
- **Аутентификатор** — доступны значения: «Локально», «Локально и RADIUS», «RADIUS».

Для создания новой учётной записи нужно кликнуть на кнопку **СОЗДАТЬ**. Для отказа от создания пользователя используется кнопка **ОТМЕНА**.

The screenshot shows a dialog box titled "Новый пользователь" (New User) with a blue header. It contains the following fields and controls:

- Пользователь** (User): newuser-2
- Отключён** (Disabled): A toggle switch is turned on (blue).
- Пароль** (Password): A masked input field with 8 dots.
- Подтверждение пароля** (Confirm Password): A masked input field with 8 dots.
- Продолжительность сессии в секундах** (Session duration in seconds): 3600
- Уровень доступа** (Access level): administrators (dropdown menu)
- Аутентфикатор** (Authenticator):
 - Локально (Local)
 - Локально и RADIUS (Local and RADIUS)
 - RADIUS

At the bottom right, there are two buttons: "ОТМЕНА" (Cancel) and "СОЗДАТЬ" (Create).

Рисунок 4.6.7. Всплывающее окно "Новый пользователь" для создания системной учётной записи RPCM.

Для изменения уже созданной учётной записи необходимо кликнуть на строку с именем пользователя и откроется окно редактирования параметров учётной записи.

The screenshot shows a dialog box titled "Редактирование пользователя" (Edit User) with a green header. It contains the following fields and controls:

- Пользователь** (User): newuser-2
- Отключён** (Disabled): A toggle switch is turned off (grey).
- Пароль** (Password): A masked input field with 8 dots.
- Подтверждение пароля** (Confirm Password): A masked input field with 8 dots.
- Продолжительность сессии в секундах** (Session duration in seconds): 3600
- Уровень доступа** (Access level): superuser (dropdown menu)
- Аутентфикатор** (Authenticator):
 - Локально (Local)
 - Локально и RADIUS (Local and RADIUS)
 - RADIUS

At the bottom right, there are three buttons: "УДАЛИТЬ" (Delete) in red, "ОТМЕНА" (Cancel) in blue, and "ОБНОВИТЬ" (Update) in blue.

Рисунок 4.6.8. Окно "Редактирование пользователя" для изменения системной учётной записи.

В данном окне доступны для изменения:

- **Пароль** — пароль;
- **Подтверждение пароля** — подтверждение пароля;
- **Продолжительность сессии сек.** — время в секундах, по окончании данного периода сессия, открытая под учётной записью данного пользователя, прерывается;
- **Уровень доступа** — уровень привилегий данного пользователя;
- **Отключен** — переключатель, при установке в On (синего цвета) учётная запись пользователя будет создана, но заблокирована;
- **Аутентификатор** — доступны значения: «Локально», «Локально и RADIUS», «RADIUS».

Примечание

В случае выбора «Локально» аутентификация осуществляется согласно значениям внутренней базы учетных записей.

В случае выбора «RADIUS» аутентификация осуществляется посредством RADIUS сервера (одного или нескольких).

При выборе «Локально и RADIUS» система при недоступности RADIUS серверов будет аутентифицировать пользователей через локальные записи в БД.

Для подтверждения изменения учётной записи нужно кликнуть на кнопку **ОБНОВИТЬ**.

Для отказа используется кнопка **ОТМЕНА**.

Также обратите внимание на кнопку **УДАЛИТЬ**, предназначенную для удаления пользователя. После нажатия на неё появится всплывающее окно для подтверждения удаления данной учётной записи.



Рисунок 4.6.9. Всплывающее окно "Удаление пользователя", в свою очередь вызванное из окна "Редактирование пользователя" для подтверждения удаления системной учётной записи RPCM.

Примечание. Всплывающие окна, предназначенные для создания новых сущностей, имеют заголовок синего (голубого цвета). В свою очередь всплывающие окна для редактирования параметров имеют заголовок зелёного цвета. Если же окно предназначено для подтверждения запроса какого-либо критического действия, например, удаление объекта или остановки службы, оно имеет заголовок красного цвета.

Пользователи (7)	Группы (6)
Имя группы↑	Пользователи
Mstiteli	1
Newusers	0
administrators	4
nightgroup1	0
rpcmadmingroup	1
Выберите группу для редактирования	
	ОБНОВИТЬ СОЗДАТЬ

Рисунок 4.6.10. Область управления пользователями и группами.

Для ввода новой группы необходимо нажать на кнопку **СОЗДАТЬ**.

В появившемся окне можно задать имя группы, а также установить необходимые права доступа в стиле UNIX на уровне разрешений: **Чтение**, **Запись**, **Выполнение действий** (см. рисунок 4.6.11).

Объекты, на которые можно установить права:

- конфигурация (управление конфигурацией RPCM);
- вводы;
- выводы 0-9;
- журнал событий (только Чтение);
- автоматизация (Чтение и Запись);
- утилиты (только **Выполнение действий**).

Новая группа

Имя группы

Права доступа

Установите необходимые права доступа для группы (пока нет возможности отключить права чтения на конфигурацию, появится в будущем)

Конфигурация	<input checked="" type="checkbox"/> Чтение	<input type="checkbox"/> Запись	<input type="checkbox"/> Выполнение действий
Вводы	<input checked="" type="checkbox"/> Чтение	<input type="checkbox"/> Запись	<input type="checkbox"/> Выполнение действий
Вывод 0	<input checked="" type="checkbox"/> Чтение	<input type="checkbox"/> Запись	<input type="checkbox"/> Выполнение действий
Вывод 1	<input checked="" type="checkbox"/> Чтение	<input type="checkbox"/> Запись	<input type="checkbox"/> Выполнение действий
Вывод 2	<input checked="" type="checkbox"/> Чтение	<input type="checkbox"/> Запись	<input type="checkbox"/> Выполнение действий
Вывод 3	<input checked="" type="checkbox"/> Чтение	<input type="checkbox"/> Запись	<input type="checkbox"/> Выполнение действий
Вывод 4	<input checked="" type="checkbox"/> Чтение	<input type="checkbox"/> Запись	<input type="checkbox"/> Выполнение действий
Вывод 5	<input checked="" type="checkbox"/> Чтение	<input type="checkbox"/> Запись	<input type="checkbox"/> Выполнение действий
Вывод 6	<input checked="" type="checkbox"/> Чтение	<input type="checkbox"/> Запись	<input type="checkbox"/> Выполнение действий
Вывод 7	<input checked="" type="checkbox"/> Чтение	<input type="checkbox"/> Запись	<input type="checkbox"/> Выполнение действий
Вывод 8	<input checked="" type="checkbox"/> Чтение	<input type="checkbox"/> Запись	<input type="checkbox"/> Выполнение действий
Вывод 9	<input checked="" type="checkbox"/> Чтение	<input type="checkbox"/> Запись	<input type="checkbox"/> Выполнение действий
Журнал событий	<input checked="" type="checkbox"/> Чтение		
Автоматизация	<input checked="" type="checkbox"/> Чтение	<input type="checkbox"/> Запись	
Утилиты			<input checked="" type="checkbox"/> Выполнение действий

ОТМЕНА
СОЗДАТЬ

Рисунок 4.6.11. Окно создания новой группы.

Для создания новой группы нужно кликнуть на кнопку **СОЗДАТЬ**. Для отказа от создания пользователя используется кнопка **ОТМЕНА**.

Для изменения уже созданной записи группы необходимо кликнуть на строку с названием группы и откроется окно редактирования параметров группы.

Редактирование группы

Имя группы
grcmadm

Права доступа

Установите необходимые права доступа для группы (пока нет возможности отключить права чтения на конфигурацию, появится в будущем)

Конфигурация	<input checked="" type="checkbox"/>	Чтение	<input checked="" type="checkbox"/>	Запись	<input type="checkbox"/>	Выполнение действий
Вводы	<input checked="" type="checkbox"/>	Чтение	<input checked="" type="checkbox"/>	Запись	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение действий
Вывод 0	<input checked="" type="checkbox"/>	Чтение	<input checked="" type="checkbox"/>	Запись	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение действий
Вывод 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Чтение	<input checked="" type="checkbox"/>	Запись	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение действий
Вывод 2	<input checked="" type="checkbox"/>	Чтение	<input checked="" type="checkbox"/>	Запись	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение действий
Вывод 3	<input checked="" type="checkbox"/>	Чтение	<input checked="" type="checkbox"/>	Запись	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение действий
Вывод 4	<input checked="" type="checkbox"/>	Чтение	<input checked="" type="checkbox"/>	Запись	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение действий
Вывод 5	<input checked="" type="checkbox"/>	Чтение	<input checked="" type="checkbox"/>	Запись	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение действий
Вывод 6	<input checked="" type="checkbox"/>	Чтение	<input checked="" type="checkbox"/>	Запись	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение действий
Вывод 7	<input checked="" type="checkbox"/>	Чтение	<input checked="" type="checkbox"/>	Запись	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение действий
Вывод 8	<input checked="" type="checkbox"/>	Чтение	<input checked="" type="checkbox"/>	Запись	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение действий
Вывод 9	<input checked="" type="checkbox"/>	Чтение	<input checked="" type="checkbox"/>	Запись	<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение действий
Журнал событий	<input checked="" type="checkbox"/>	Чтение				
Автоматизация	<input checked="" type="checkbox"/>	Чтение	<input checked="" type="checkbox"/>	Запись		
Утилиты					<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение действий

УДАЛИТЬ
ОТМЕНА
ОБНОВИТЬ

Рисунок 4.6.12. Окно «Редактирование группы».

В окне «Редактирование группы» присутствует кнопка **УДАЛИТЬ**, предназначенная для удаления группы. После нажатия на неё появится всплывающее окно для подтверждения удаления группы.

Удаление группы

Вы действительно хотите удалить группу 'new_group'?

ДА
НЕТ

Рисунок 4.6.13. Окно «Удаление группы».

4.6.6 Информация о месте установки и контактах для связи

Данная область служит для ввода справочной информации с целью её быстрого получения при необходимости.

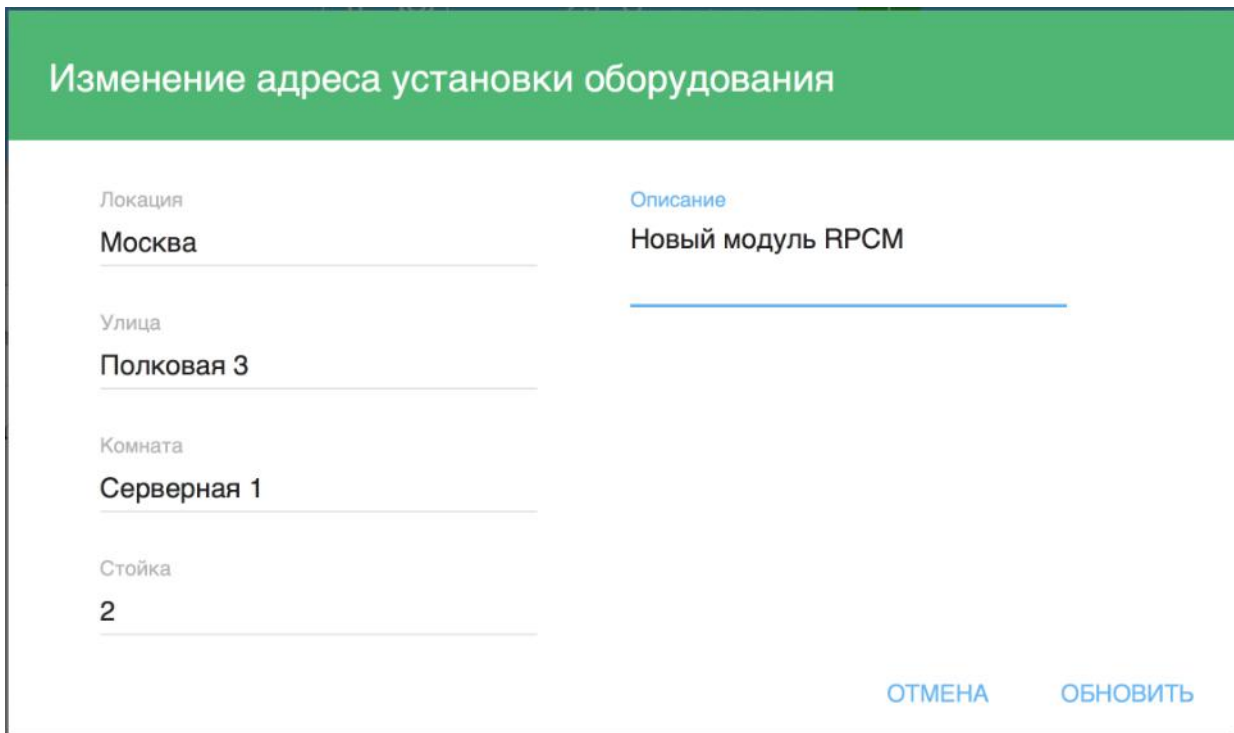
Во вкладке "Место установки оборудования" представлены следующие поля:

- **Место** — название места, где размещено устройство;
- **Улица** — В данное поле вводится адрес или иной географический определитель места, где находится данное устройство RPCM;
- **Комната** — название или номер комнаты, где размещено устройство;
- **Стойка** — координаты или номер стойки, в которой смонтирован данный модуль;
- **Секция** — номер юнита в 19 дюймовой стойке;
- **Описание** — текстовое поле для записи дополнительной информации.

Также присутствуют кнопки **ИЗМЕНИТЬ** для вызова всплывающего окна для редактирования параметров и **ОБНОВИТЬ** для обновления информации, представленной в данной области.

Место установки оборудования	Контакт для связи
Место: Moscow	Описание:
Улица: Polkovaya 3	Demo
Комната: Demo room	
Стойка: 1	
Секция: 1	
	ОБНОВИТЬ ИЗМЕНИТЬ

Рисунок 4.6.14. Область "Место установки оборудования".



Изменение адреса установки оборудования

Локация
Москва

Улица
Полковая 3

Комната
Серверная 1

Стойка
2

Описание
Новый модуль RPCM

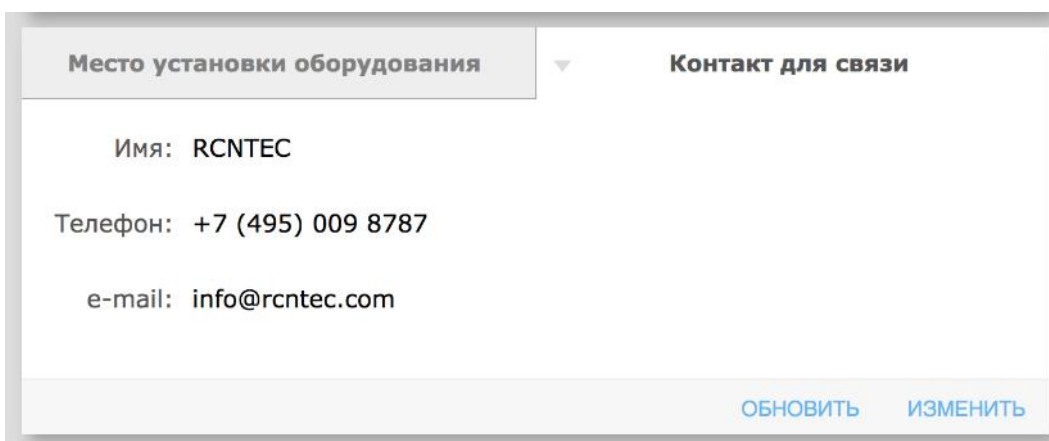
ОТМЕНА ОБНОВИТЬ

Рисунок 4.6.15. Всплывающее окно "Изменение адреса установки оборудования".

Для сохранения введённой информации необходимо нажать кнопку **ОБНОВИТЬ**.

Для отказа от изменений предназначена кнопка **ОТМЕНА**.

Вкладка "Контакт для связи" предназначена для задания реквизитов технической поддержки, в частности, контактных телефонов, e-mail и названия компании, осуществляющей поддержку (или ФИО контактного лица).



Место установки оборудования Контакт для связи

Имя: RCNTEC

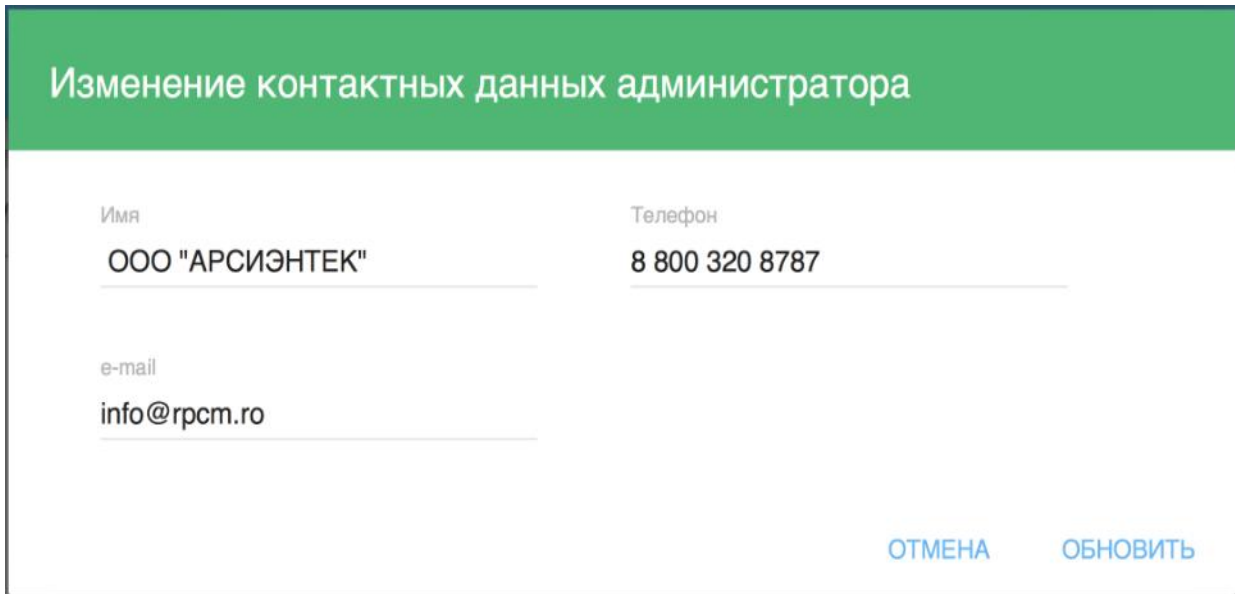
Телефон: +7 (495) 009 8787

e-mail: info@rcntec.com

ОБНОВИТЬ ИЗМЕНИТЬ

Рисунок 4.6.16. Область "Место установки оборудования" и "Контакт для связи" — информация о расположении и контактах техподдержки. Активна вкладка "Контакт для связи".

Отредактировать данные параметры можно, вызвав всплывающее окно кнопкой **ИЗМЕНИТЬ**.



Изменение контактных данных администратора

Имя
ООО "АРСИЭНТЕК"

Телефон
8 800 320 8787

e-mail
info@rpcm.ro

ОТМЕНА ОБНОВИТЬ

Рисунок 4.6.17. Всплывающее окно редактирования информации вкладки "Контакт для связи".

Для сохранения введённой информации необходимо нажать кнопку **ОБНОВИТЬ**.

Для отказа от изменений предназначена кнопка **ОТМЕНА**.

4.6.7 Область управления сетевыми настройками

По умолчанию RPCM настроен на получение IP адреса по протоколу DHCP. В случае, если RPCM не может получить адрес по DHCP (например, при недоступности DHCP сервера), RPCM назначит себе адрес из диапазона IPv4LL (169.254.0.0/16).

Также, есть возможность настроить статический IP адрес.

Примечание. Механизм автоприсвоения IP-адреса *APIPA (Automatic Private IP Addressing)* — имеет еще два синонимичных названия: *IPv4 Link Local (IPv4LL)* и *Zero Configuration Networking*. При использовании данного метода конфигурации сетевых адресов автоматически назначается IP из диапазона 169.254.xxx.xxx, сетевая маска (Netmask) 255.255.0.0 (другое обозначение — стандарта CIDR — 169.254.0.0/16).

В области управления *Настройки сети* доступны следующие поля:

- **Настройки IPv4** (использовать DHCP (или статический адрес));
- **IPv4 адрес;**
- **Маска подсети;**
- **Сетевой шлюз** — шлюз по умолчанию (Default Gateway);
- **Основной DNS** — IP-адрес первичного DNS сервера;
- **Вторичный DNS** — IP-адрес вторичного DNS сервера.

Также присутствуют кнопка **ИЗМЕНИТЬ** для вызова всплывающего окна редактирования сетевых параметров, и кнопка **ОБНОВИТЬ** для обновления информации, представленной в данной области.

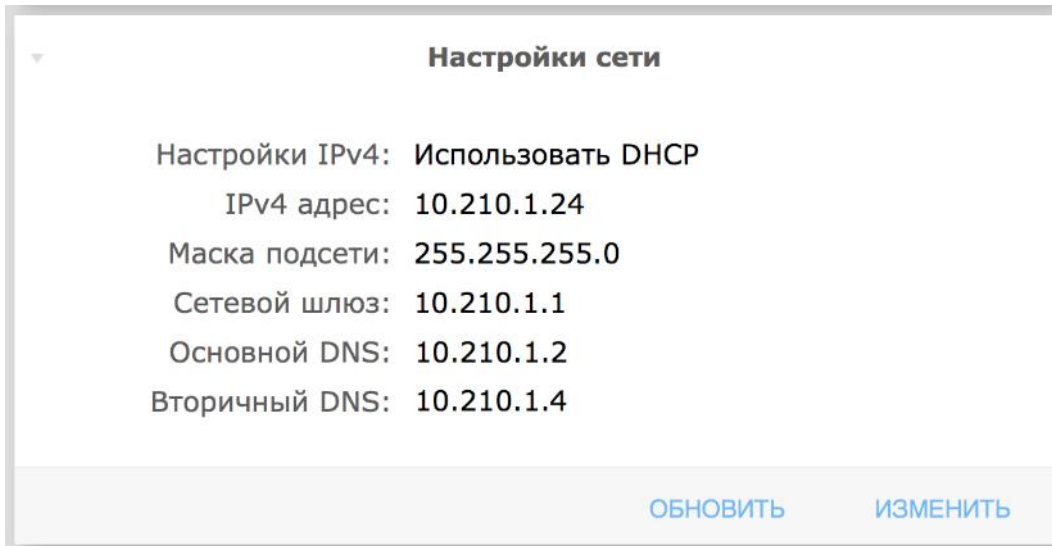


Рисунок 4.6.18. Область "Настройки сети".

Для изменения IP-адреса необходимо нажать кнопку **ИЗМЕНИТЬ**, далее выполнить переключение на использование статического адреса и ввести соответствующие параметры. Меню выбора *Настройки IPv4*, для переключения между режимами получения IP адреса и настройки сети, отмечен на рисунке 4.6.19. красной границей.

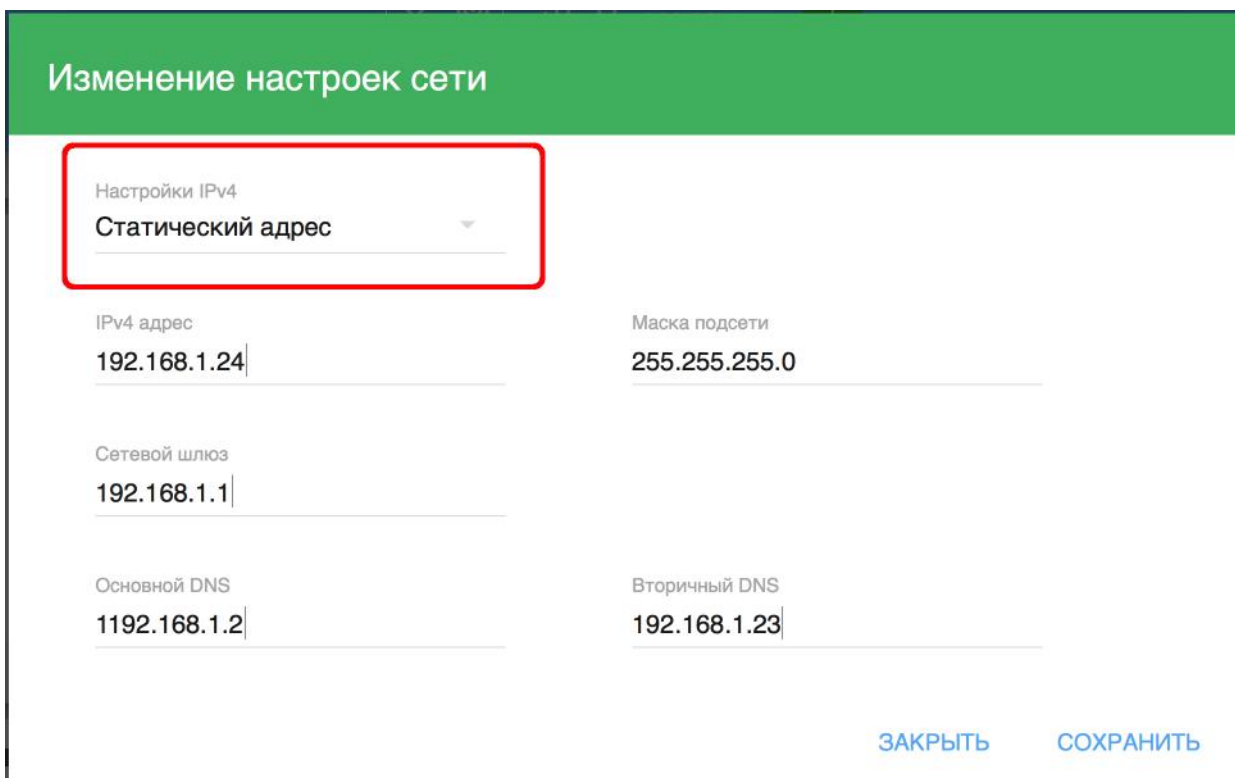


Рисунок 4.6.19. Всплывающее окно редактирования информации вкладки "Изменение настроек сети". Красным отмечен элемент меню "Настройки IPv4".

Для сохранения введённой информации необходимо нажать кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Для отказа от изменений предназначена кнопка **ЗАКРЫТЬ**.

4.6.8 Настройка протокола SNMP

4.6.8.1 Общие настройки протокола SNMP

В области управления SNMP используются четыре вкладки:

- **SNMP агент** — общие настройки программы-агента SNMP;
- **v1/v2c** — настройка авторизации на основе community для версий "1" и "2c" протокола SNMP;
- **v3** — настройка авторизации на основе учётных записей пользователей для версии 3 протокола SNMP;
- **Traps** — настройка сообщений от SNMP агента RPCM для SNMP-клиента (системы мониторинга).

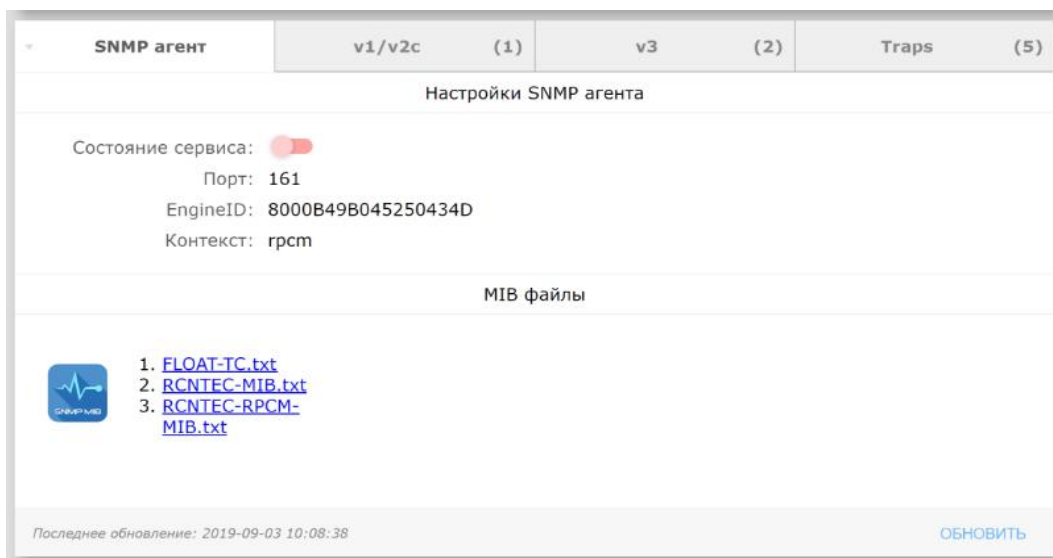


Рисунок 4.6.20. Область управления SNMP. Активна вкладка "SNMP агент".

Вкладка "SNMP агент" состоит из двух областей:

1. *Настройка SNMP агента* — для получения информации и включения-выключения службы SNMP агент;
2. *MIB файлы* — со ссылками для скачивания.

Дополнительная информация. Management Information Base (MIB) — дословно переводится как "управляющая информационная база". Это перечень данных (параметров), используемых для управления объектами в сети с указанием названий объектов. Используется для настройки ПО мониторинга и управления для того, чтобы использовать понятные человеку названия вместо цифровых OID (идентификаторов объектов/параметров).

В области "Настройка SNMP агента" представлены поля:

Состояние сервиса — состояние включён или выключен SNMP, По умолчанию — OFF;

Порт — порт для сетевого доступа (порт 161);

EngineID — уникальный неизменяемый идентификатор устройства для его определения среди других опрашиваемых устройств согласно протокола SNMP;

Контекст — имя контекста (ContextName).

Единственное доступное изменение — разрешить использование SNMP. Для этого необходимо нажать кнопку **ВКЛЮЧИТЬ SNMP**. После нажатия появляется всплывающее окно с запросом подтверждения о включении SNMP.

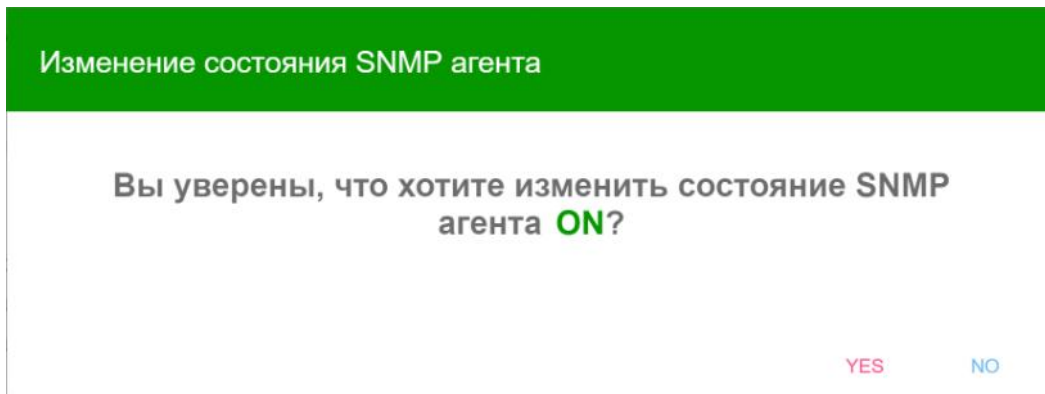


Рисунок 4.6.21. Окно с запросом подтверждения о включении SNMP агента.

Когда агент SNMP выключен, кнопка **ВЫКЛЮЧИТЬ SNMP** меняется на **ВКЛЮЧИТЬ SNMP**.

При попытке отключить SNMP агента, появляется аналогичное всплывающее окно "Изменение состояния SNMP агента", но уже с красным заголовком, сигнализирующем об отключении сервиса.

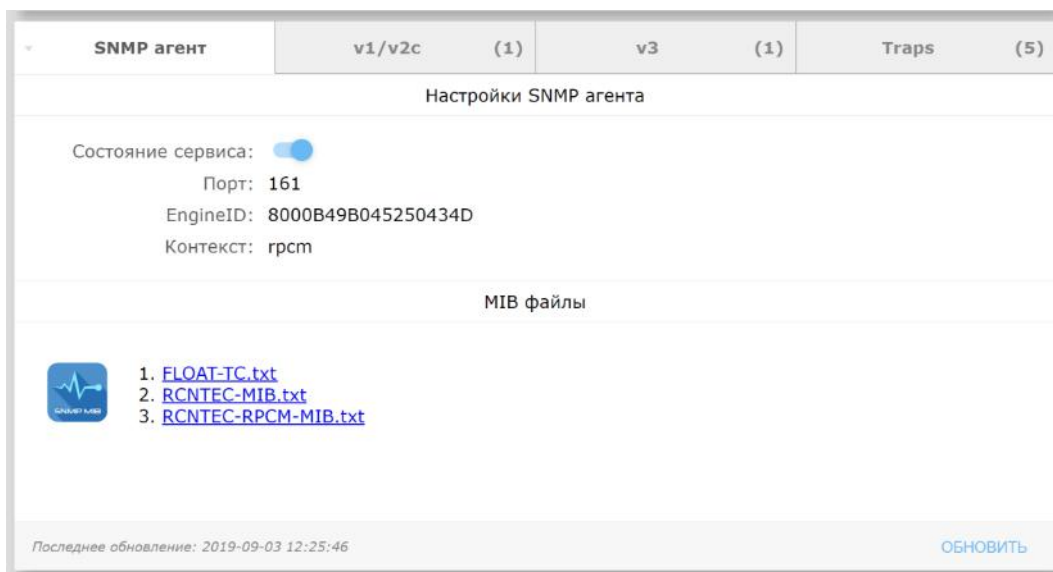


Рисунок 4.6.22. Область управления SNMP. SNMP агент включен.



Рисунок 4.6.23. Окно с запросом подтверждения об отключении SNMP.

Дополнительная информация.

Первая версия протокола *SNMPv1* организована наиболее просто и наименее безопасно. Основу безопасности *SNMPv1* составляет модель безопасности на основе "сообществ" — "комьюнити" (Community-based Security Model), то есть используется аутентификация на основе единой текстовой строки — своеобразного имени группы и пароля по принципу два-в-одном (есть даже термин "*community-string*"). По сути, имя *community* — это и есть своеобразный пароль. Данный "ключ" транслируется в теле сообщения в открытом виде. "*Комьюнити*" бывают двух типов: *read-only* (только чтение значений переменных) и *read-write* (чтение и запись значений переменных). Несмотря на невысокий уровень безопасности, *SNMPv1* из-за простоты реализации применяется по сей день.

SNMP второй версии в последней ревизии *SNMPv2c* также использует *Community-based Security*, однако в связи с внесёнными изменениями в ней существенно повышено быстродействие протокола, а также внесены улучшения в плане безопасности.

Третья версия протокола *SNMPv3* уже поддерживает аутентификацию на основе имени пользователя (*User-based Security Model*) и шифрование трафика. В то же время эти функции не обязательны к применению. Если их не за-действовать, то метод аутентификация будет во многом походить на *SNMPv1*.

4.6.8.2 Управление доступом по протоколу SNMP версий 1 и 2c

Для управление доступом по протоколу *SNMP* версий 1 и 2c предназначена вкладка "*SNMP v1/v2c*".

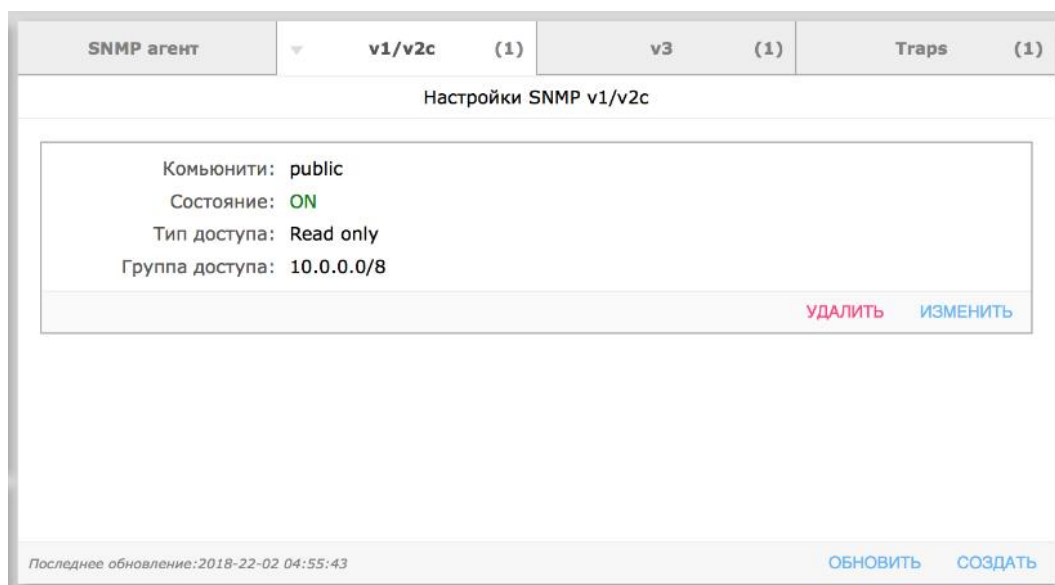


Рисунок 4.6.24. Область управления *SNMP*. Активна вкладка "*SNMP v1/2c*".

В данной вкладке представлена информация:

- **"Комьюнити"** — (см. выше);
- **Состояние** — показывает, разрешена или запрещена учётная запись. Может быть *ON* или *OFF* соответственно;
- **Тип доступа** — тип доступа. Может быть *Read Only* или *Read/Write*;
- **Группа доступа** — указывается подсеть с разрешённым доступом.

Также доступны кнопки:

- **УДАЛИТЬ** — удаление текущей записи SNMP community;
- **ИЗМЕНИТЬ** — редактирование текущей записи SNMP community;
- **СОЗДАТЬ** — создание новой записи SNMP community;
- **ОБНОВИТЬ** — обновление информации в области управления SNMP.

Для создания новой записи SNMP комьюнити предназначена кнопка **СОЗДАТЬ**. Появится всплывающее окно "Новое SNMP комьюнити".

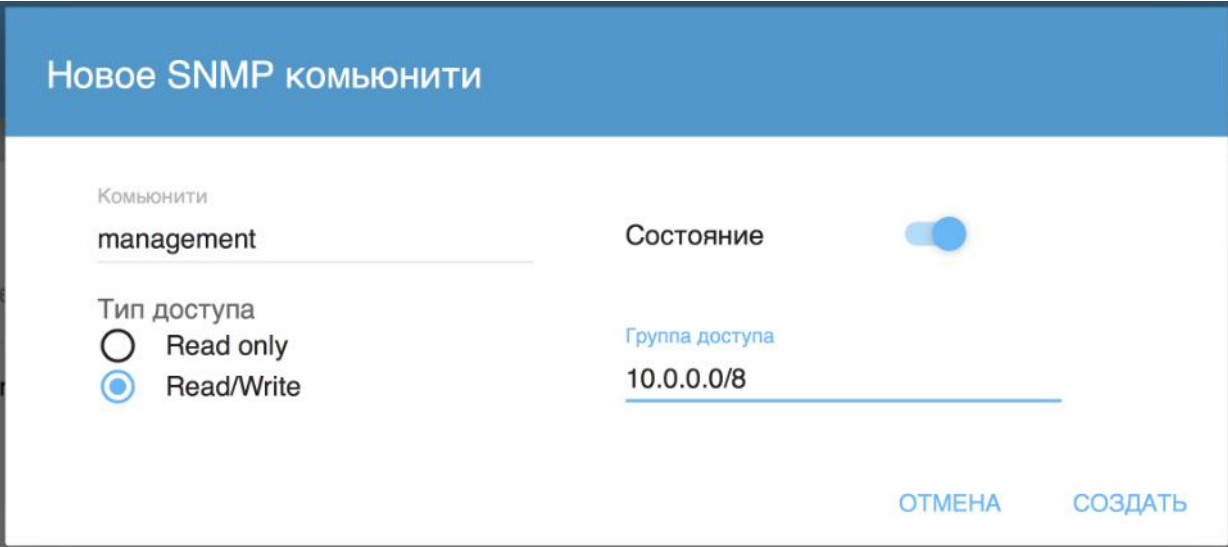


Рисунок 4.6.25. Всплывающее окно "Новое SNMP комьюнити". Переключатель "Состояние" — ON

На рисунке 4.6.25. проиллюстрировано создание новой записи SNMP community в режиме доступа "чтение-запись" — "Read/Write".

Для настройки необходимо задать имя community, выбрать режим "Read only" или "Read/Write", а также настроить группу доступа (access list), чтобы определить список сетей, которым разрешён доступ к community.

Формат записи элементов списка: network_address/subnet_mask, например, 10.0.0.0/8 или 172.16.0.0/12 и так далее.

Для предоставления доступа нескольким подсетям, необходимо ввести несколько значений, разделённых запятой, например, "10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12, 192.168.0.0/16".

Обратите внимание на переключатель *Состояние*. Если его выключить, то учётная запись будет создана, но не будет активна.

Для подтверждения создания новой записи SNMP комьюнити необходимо нажать кнопку **СОЗДАТЬ**.

Примечание. Обратите внимание, что в названии SNMP комьюнити регистр имеет значение (т.е. большие и маленькие буквы различаются).

Для отказа от создания нажмите кнопку **ОТМЕНА**.

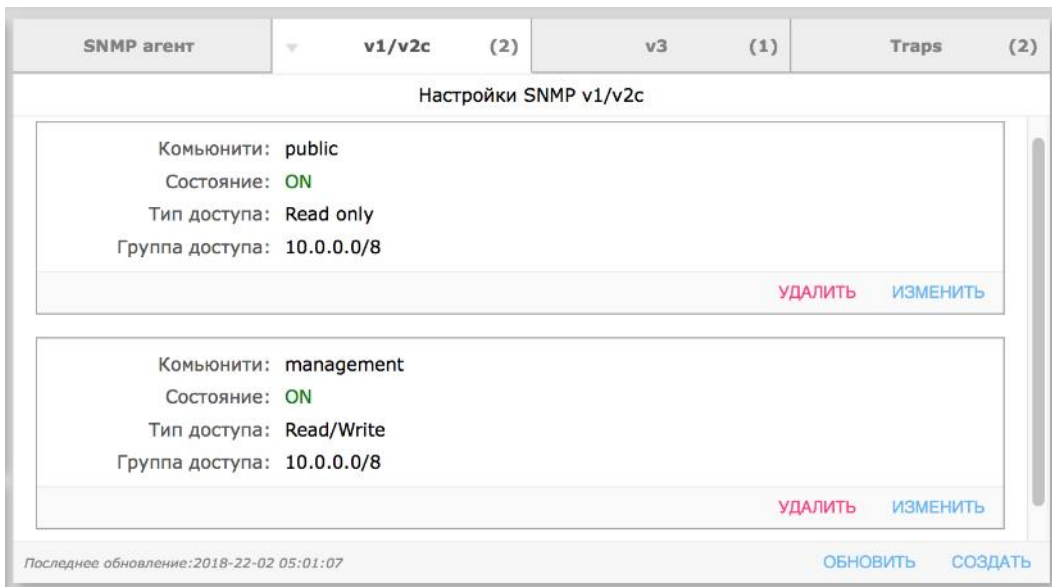


Рисунок 4.6.26. Область управления SNMP, вкладка "Настройки SNMP v1/v2c". Новая запись SNMP community "Read/Write" создана.

Примечание. Обратите внимание, что в заголовке вкладки в скобках указывается количество записей.

Нажав кнопку **ИЗМЕНИТЬ** рядом с нужной записью community, можно вызвать всплывающее окно для редактирования и произвести необходимые изменения. Например, перевести запись комьюнити в состояние "OFF"

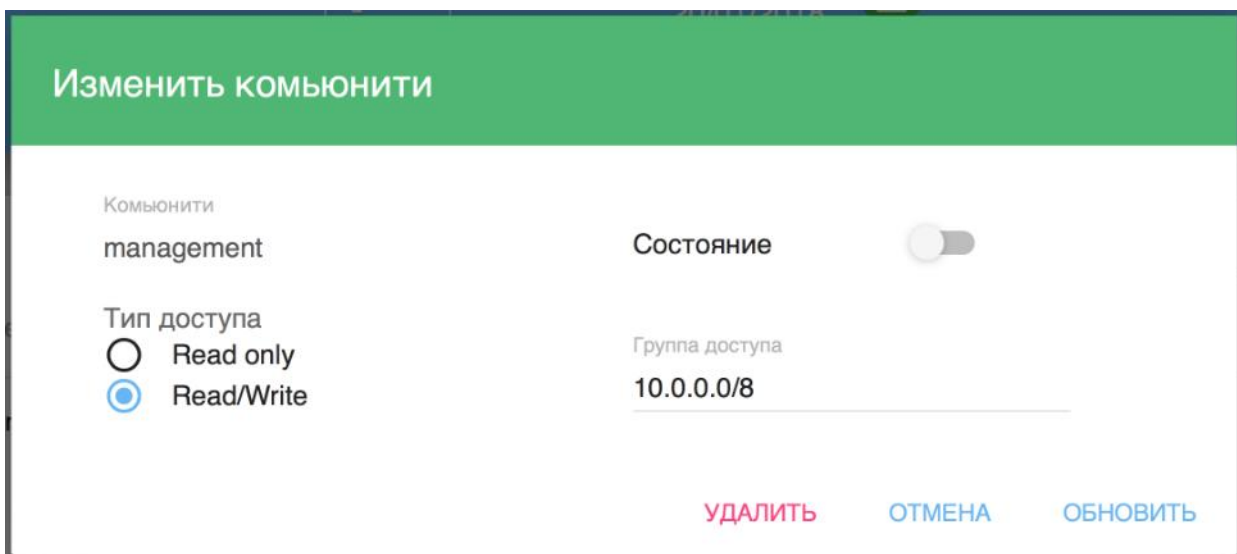


Рисунок 4.6.27. Всплывающее окно редактирования SNMP комьюнити.

Для удаления текущей записи SNMP community нужно вызвать всплывающее окно "Удалить комьюнити" нажав кнопку **УДАЛИТЬ** из окна редактирования, или из области управления SNMP раздела "Конфигурация".

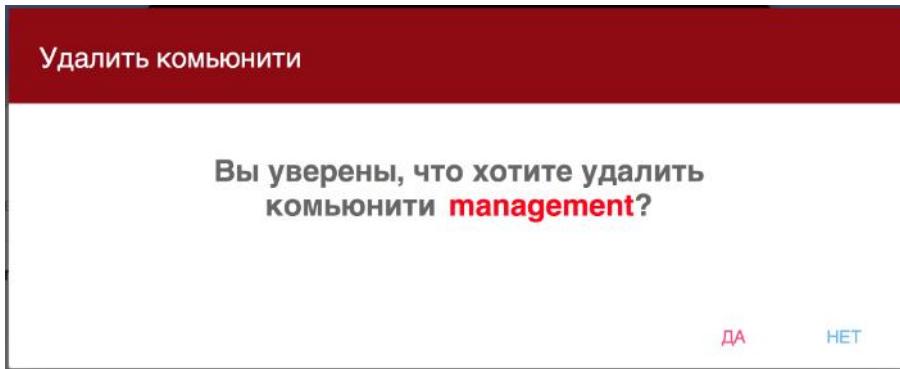


Рисунок 4.6.28. Окно "Удалить комьюнити".

4.6.8.3 Управление доступом по протоколу SNMP v3

Управление доступом по протоколу SNMP v3 осуществляется во вкладке "v3".

Как было сказано выше, основу безопасности версии 3 протокола SNMP составляет аутентификация с применением учётных записей пользователей.

Дополнительная информация.

В SNMPv3 может быть задействован один из трех уровней безопасности:

noAuthNoPriv — без аутентификации и без конфиденциальности;

authNoPriv — аутентификация без конфиденциальности (доступ с авторизацией по паролю Auth Password — метод HMAC-MD5-96, но без шифрования);

authPriv - аутентификация и шифрование, максимальный уровень защищённости (доступ с авторизацией по паролю Auth Password — метод HMAC-MD5-96, и с шифрованием AES-128 по ключу Priv Password.)

На момент выпуска версии программного обеспечения версии 0.9.1 для RPCM реализован метод "authPriv"— аутентификация и шифрование с максимальным уровнем защищённости.

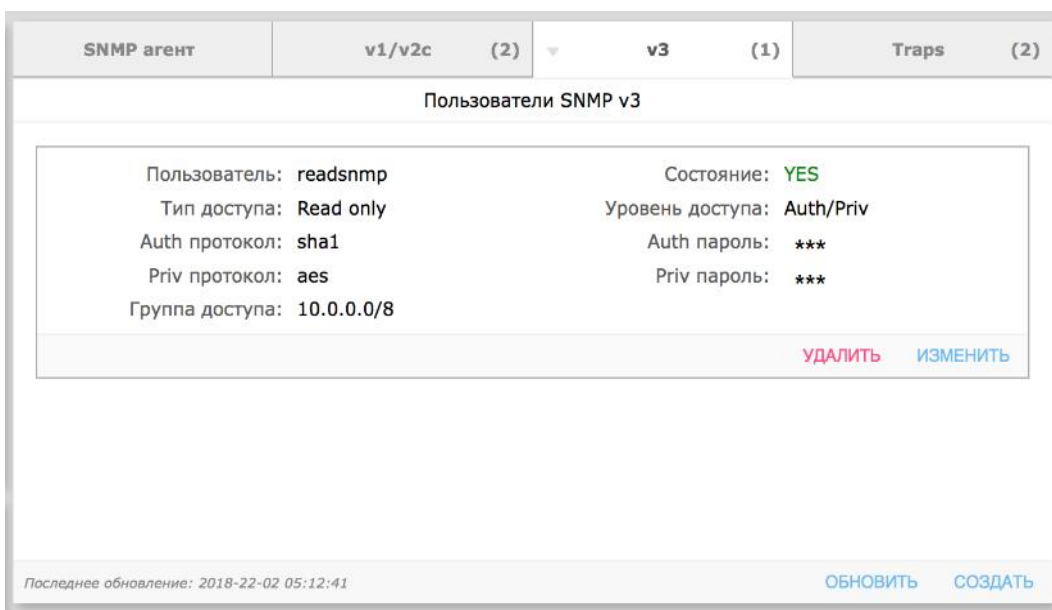


Рисунок 4.6.29. Область управления SNMP, вкладка "Пользователи SNMP v3".

Во вкладке "Пользователи SNMP v3" представлены следующие поля:

- **Пользователь** — имя пользователя;
- **Тип доступа** — аналогично с community может быть либо "Read only" либо "Read/Write";
- **Auth протокол** — протокол аутентификации, в зависимости от типа протокола может иметь значения: "md5" или "sha1";
- **Priv протокол** — протокол шифрования, в зависимости от типа протокола может иметь значения: "des" или "aes";
- **Группа доступа** — каким IP-адресам разрешён доступ;
- **Состояние** — разрешена ли учётная запись, доступные значения "YES" или "NO";
- **Уровень доступа** — уровень безопасности;
- **Auth пароль** — пароль учётной записи пользователя с данным именем (Username);
- **Priv пароль** — ключ для шифрования (См. выше врезку "Дополнительная информация").

Также доступны кнопки:

- **УДАЛИТЬ** — удаление текущей записи пользователя SNMPv3;
- **ИЗМЕНИТЬ** — редактирование текущей записи пользователя SNMPv3;
- **СОЗДАТЬ** — создание новой записи пользователя SNMPv3;
- **ОБНОВИТЬ** — обновление информации в области управления SNMPv3.

Для подтверждения новой учётной записи пользователя SNMPv3 предназначена кнопка **СОЗДАТЬ**. Появится всплывающее окно "Создание SNMP пользователя".

Создание SNMP пользователя

Пользователь
newsnmpuser

Состояние

Тип доступа
 Read only
 Read/Write

Уровень доступа
Auth/Priv

Auth протокол
sha1

Auth пароль
AuthP@ssw0rd

Priv протокол
aes

Priv пароль
PrivP@ssw0rd

Группа доступа
10.0.0.0/8

ОТМЕНА СОЗДАТЬ

Рисунок 4.6.30. Всплывающее окно "Создание SNMP пользователя".

На рисунке 4.6.30. проиллюстрировано создание новой учетной записи пользователя SNMPv3 в режиме доступа "только чтение".

Обратите внимание на переключатель *Состояние*. Если он выключен, то учетная запись будет создана, но не активна.

Для подтверждения создания новой учетной записи пользователя SNMPv3 необходимо нажать кнопку **СОЗДАТЬ**.

Для отказа от создания предназначена кнопка **ОТМЕНА**.

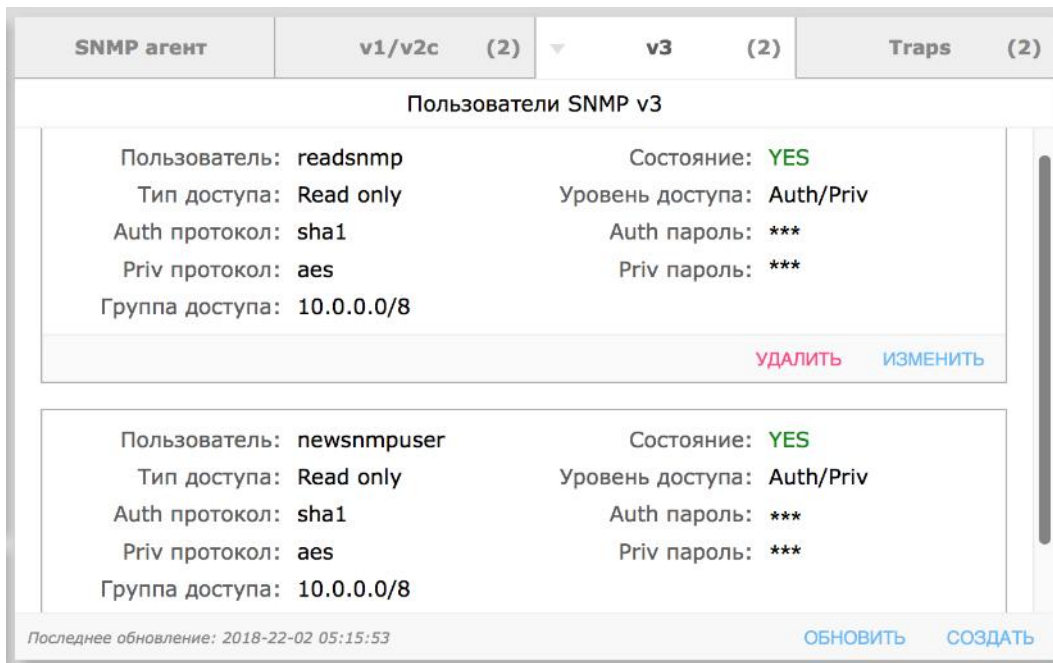


Рисунок 4.6.31. Область управления SNMP, вкладка "SNMP v3 Users". Новая запись пользователя SNMPv3 "newsnmpuser" создана.

Нажав кнопку **ИЗМЕНИТЬ** рядом с нужной записью пользователя SNMPv3 можно вызвать всплывающее окно для редактирования и произвести необходимые изменения. Например, изменить тип доступа на "чтение-запись" — "Read/Write".

Редактирование SNMP пользователя

Пользователь
newsnmpuser

Состояние

Тип доступа
 Read only
 Read/Write

Уровень доступа
Auth/Priv

Auth протокол
sha1

Auth пароль
AuthP@ssw0rd

Priv протокол
aes

Priv пароль
PrivP@ssw0rd

Группа доступа
10.0.0.0/8

УДАЛИТЬ ОТМЕНА ОБНОВИТЬ

Рисунок 4.6.32. Всплывающее окно редактирования "Редактирование SNMP пользователя".

Нажав кнопку **УДАЛИТЬ** либо в окне редактирования, либо в области управления SNMP раздела "Конфигурация", можно вызвать всплывающее окно для удаления текущей учётной записи пользователя SNMPv3.

Удаление SNMP пользователя

Вы уверены, что хотите удалить SNMP
пользователя **newsnmpuser**?

ДА НЕТ

Рисунок 4.6.33. Окно с запросом подтверждения удаления текущей учётной записи пользователя SNMPv3.

4.6.8.4 Настройка SNMP Traps

Настройка SNMP Traps выполняется в соответствующей вкладке *Traps*.

SNMP-trap (переводится как SNMP-ловушка) — это специальное сообщение, отправляемое SNMP-агентом на приёмник (сервер мониторинга). Такие сигналы отправляются для оповещения администратора о критических событиях, например, короткое замыкание, превышение установленного лимита по току и так далее. Подобные ситуации требуют незамедлительного вмешательства обслуживающего персонала и поэтому RPCM самостоятельно выполняет отправку сигнала по протоколу SNMP.

Для настройки доступны следующие поля:

- **Версия SNMP** — не настраиваемое поле, установлено в v1;
- **Целевой адрес** — адрес приёмника сообщений (сервер мониторинга), например, 192.168.1.25;
- **Порт** — номер TCP порта (162), который прослушивает приёмник (сервер мониторинга);
- **Состояние** — включено или выключено — *ON* или *OFF* соответственно;
- **Community** — имя комьюнити согласно схеме авторизации — SNMP v1/2c.

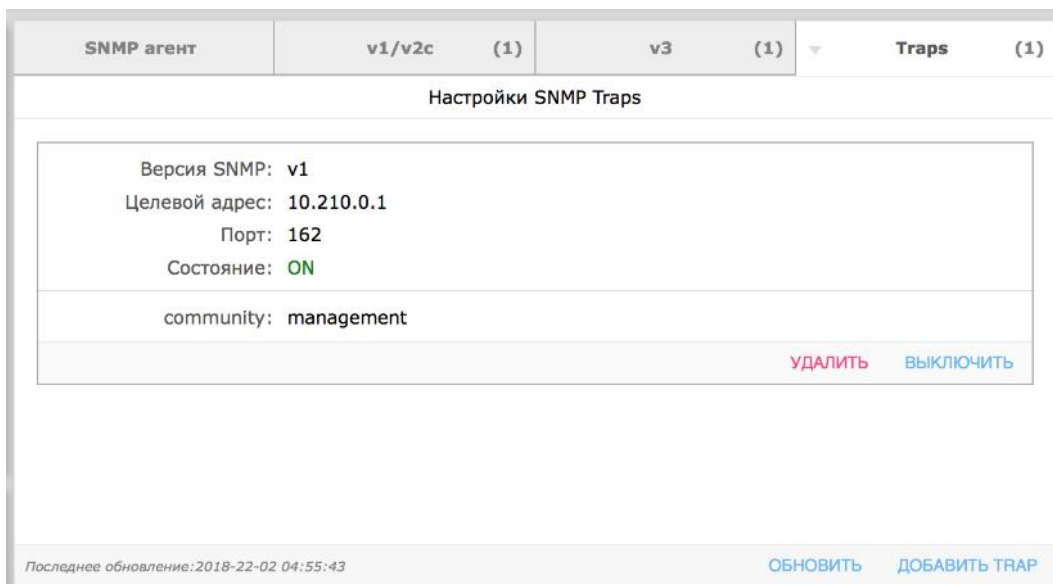


Рисунок 4.6.34. Область управления SNMP, вкладка "Traps".

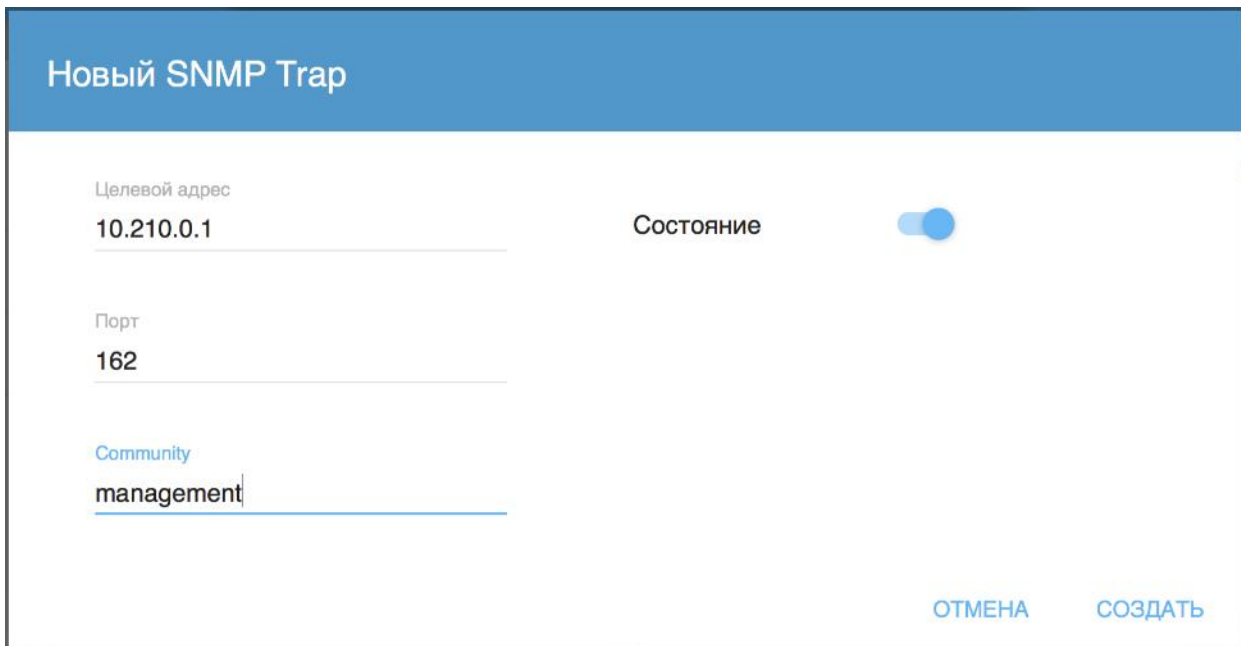
В области настроенного приёмника присутствуют кнопки:

- **УДАЛИТЬ** — удаляет данные настройки;
- **ВЫКЛЮЧИТЬ** — временно отключает отсылку сообщений по данному адресу.

Первоначально настройки SNMP Traps отсутствуют. Для их задания используются кнопки:

- **ДОБАВИТЬ TRAP;**
- **ОБНОВИТЬ.**

После нажатия на кнопку **ДОБАВИТЬ TRAP** появляется окно создания новых настроек.



Новый SNMP Trap

Целевой адрес
10.210.0.1

Порт
162

Community
management

Состояние

ОТМЕНА СОЗДАТЬ

Рисунок 4.6.35. Окно создания новых настроек SNMP Trap.

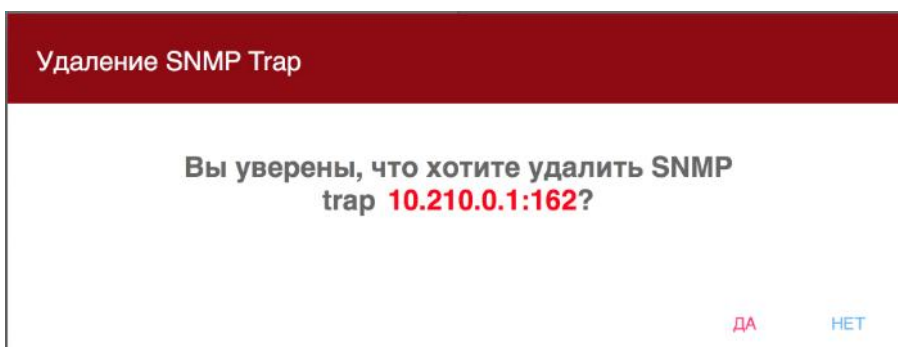
В появившемся окне можно указать настройки:

- **Целевой адрес;**
- **Порт (TCP);**
- **Community;**
- **Состояние (ON или OFF).**

Для подтверждения создания новой учетной записи пользователя SNMPv3 необходимо нажать кнопку **СОЗДАТЬ**.

Для отказа от создания предназначена кнопка **ОТМЕНА**.

При необходимости можно удалить созданный SNMP Trap. После нажатия на кнопку **УДАЛИТЬ** появится окно подтверждения удаления.



Удаление SNMP Trap

Вы уверены, что хотите удалить SNMP trap 10.210.0.1:162?

ДА НЕТ

Рисунок 4.6.36. Окно подтверждения удаления SNMP Trap.

4.6.9 Область управления настройками времени

Вкладка "Дата/Время" служит для демонстрации точного времени и часового пояса. Доступны поля:

- **Дата/время** — системное время в формате: *ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС*
- **Часовой пояс** .

Присутствуют кнопки **ИЗМЕНИТЬ** для вызова всплывающего окна редактирования времени/ даты и часового пояса и **ОБНОВИТЬ** для показа только отредактированных значений.

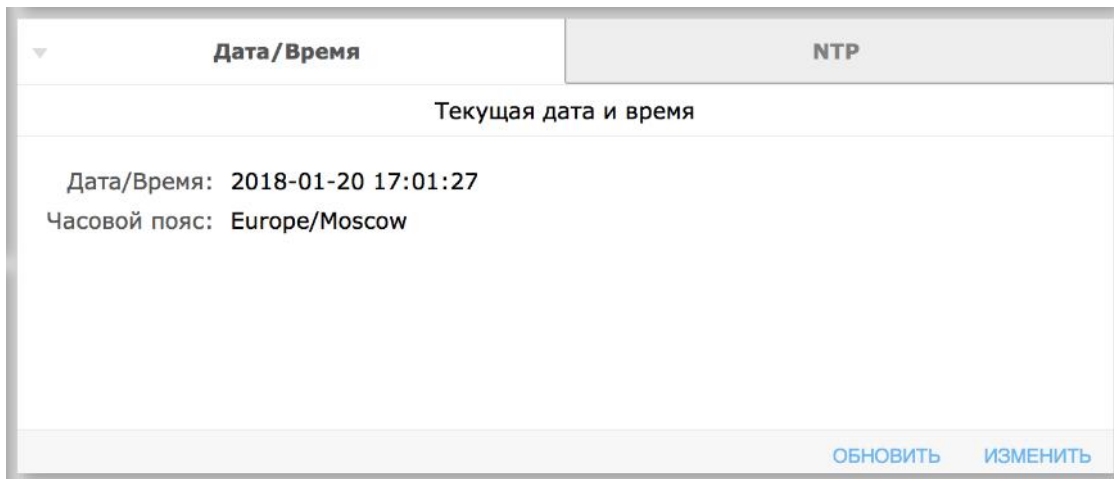


Рисунок 4.6.37. Вкладка "Date/Time" для управления системным временем.

Кнопка **ИЗМЕНИТЬ**, в свою очередь, вызывает всплывающее окно *Настройки даты и времени*.

ПРИМЕЧАНИЕ. Выбор часового пояса (Device time zone) осуществляется в ниспадающем меню. Для его вызова необходимо удалить текущее значение поля Device time zone.

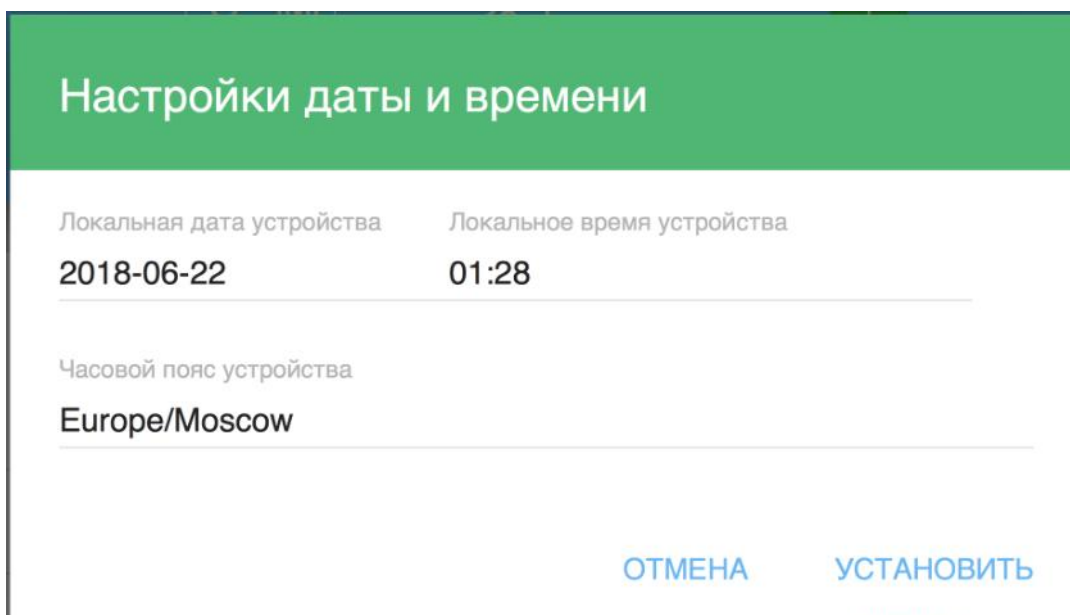


Рисунок 4.6.38. Всплывающее окно "Настройки даты и времени" для корректировки системной даты, системного времени и часового пояса.

Временная зона должна быть выбрана из predetermined списка. Чтобы увидеть весь список, необходимо удалить введённое в поле "Device time zone" значение. Чтобы облегчить выбор корректной временной зоны, список зон в выпадающей подсказке фильтруется по тексту, введённому в поле "Часовой пояс устройства".

Нажатием на значение в поле "Локальное время устройства" меняется дата. Откроется всплывающее окно изменения даты.

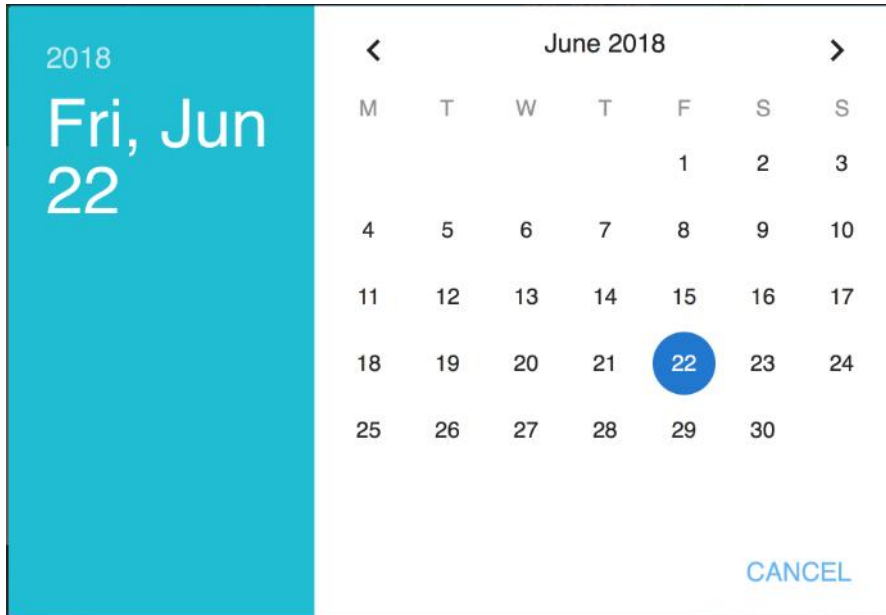


Рисунок 4.6.39. Всплывающее окно календаря для смены системной даты.

Нажатием по соответствующим объектам можно изменить год, месяц и дату.

Чтобы отменить изменение даты, нажмите **CANCEL**.

Для изменения системного времени, нажмите на поле "Локальное время устройства". Это приведёт к открытию всплывающего окна "Настройка времени".

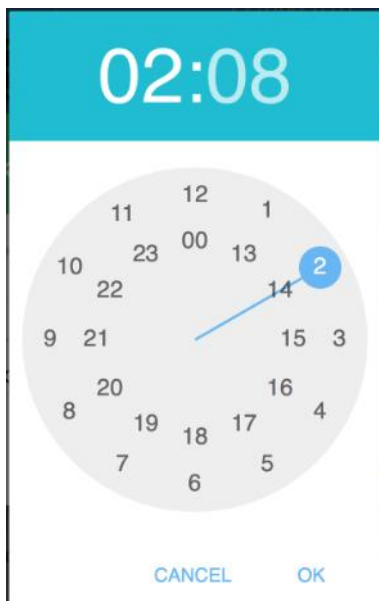


Рисунок 4.6.40. Всплывающее окно «Настройка времени».

Чтобы установить время, просто нажмите на нужный час, интерфейс перейдёт к минутам, нажмите на нужное значение минут и время будет выбрано. Если минута, которую Вы хотите выбрать, находится между отображёнными значениями минут, просто нажмите между ближайшими значениями минут.

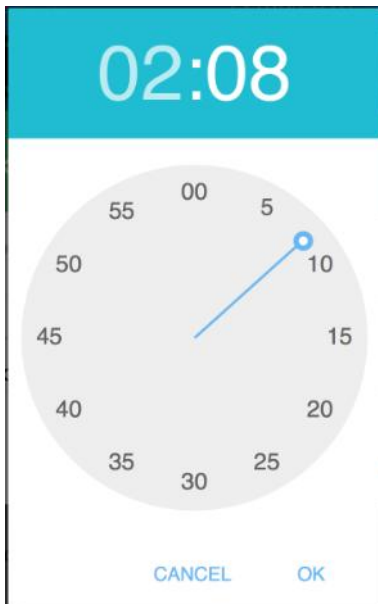


Рисунок 4.6.41. Всплывающее окно смены времени — корректировка минут.

Кликавая по значениям часов или минут в верхней части всплывающего окна, можно переключаться между соответствующими экранами для установки часов или минут.

Для подтверждения введённых значений нажмите кнопку **OK**.

Для отмены — **CANCEL**.

Вкладка *NTP* служит для настройки синхронизации с серверами точного времени (NTP).

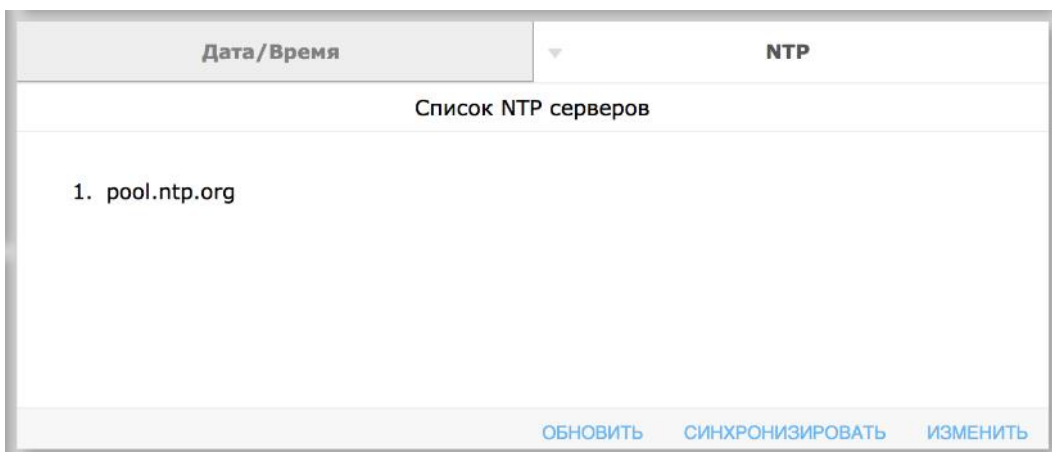


Рисунок 4.6.42. Вкладка "NTP" настройки серверов точного времени.

Кнопки **ИЗМЕНИТЬ** для вызова всплывающего окна *Список NTP серверов*, **СИНХРОНИЗИРОВАТЬ** и **ОБНОВИТЬ** для синхронизации и обновления соответственно.

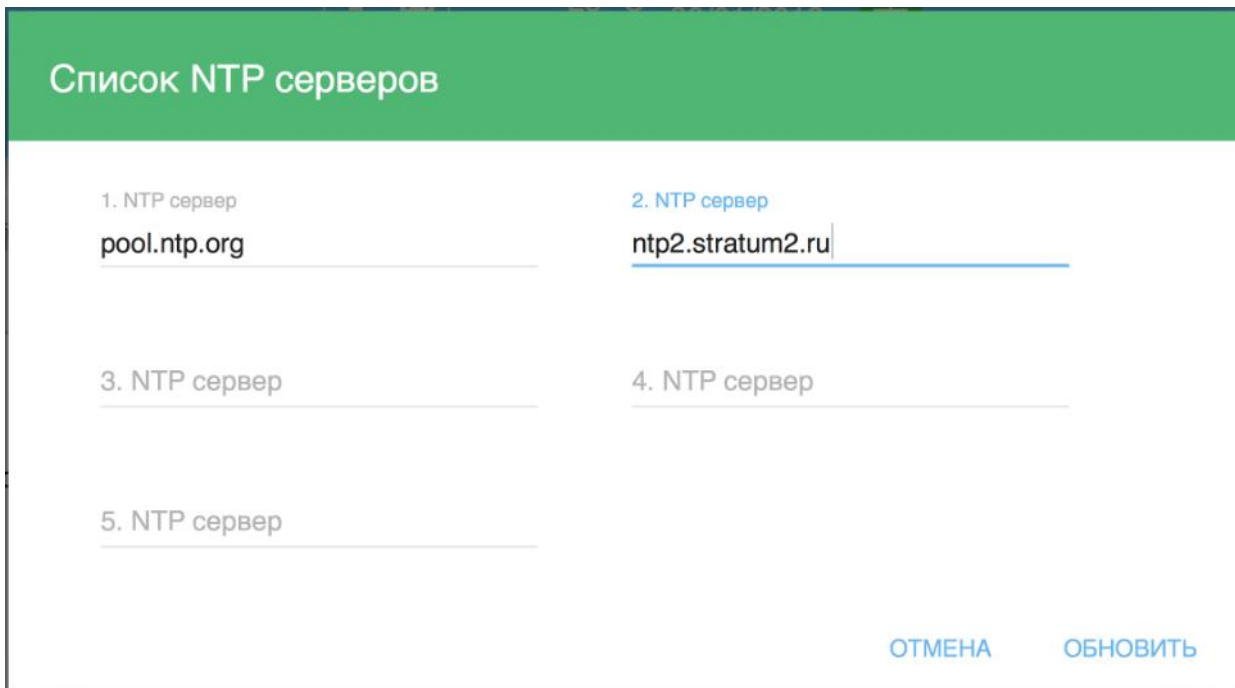


Рисунок 4.6.43. Всплывающее окно редактирования адресов NTP серверов точного времени.

4.6.10 Настройки SMTP и адресов получателей сообщений

Данная область используется для настройки параметров отправки почтовых уведомлений.

Во вкладке *Настройки SMTP* указываются необходимые реквизиты для соединения с почтовым сервером.

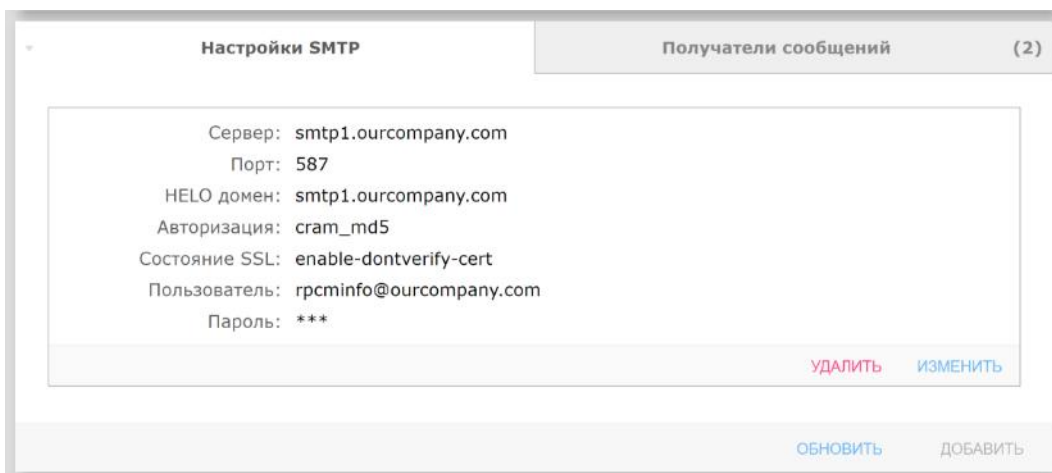


Рисунок 4.6.44. Область управления SMTP, вкладка "Настройки SMTP".

Доступны следующие поля для настройки:

- **Сервер** — сетевое имя (сокращённое или FQDN) или IP адрес;
- **Порт** — номер TCP-порта, на котором сервер ожидает соединения;
- **HELO домен** — необязательное значение HELO протокола SMTP, которым сервер представляется при установке SMTP сессии;
- **Авторизация** — выбор авторизации на SMTP сервере для отправки сообщений, доступны значения: *PLAIN* (передача пароля открытым текстом), *LOGIN* (*AUTH LOGIN* — способ SMTP-аутентификации, в котором логин и пароль передаются в виде текста, закодированного по алгоритму Base64) и *CRAM MD5* (способ защиты данных аутентификации на основе алгоритма MD5).
- **Состояние SSL** — доступны 3 состояния: *enable* (позволяет создать зашифрованное SSL соединение прямо поверх обычного TCP-соединения и с проверкой сертификата на подлинность), *disable* (запрещено) и *enable-dontverify-cert* (зашифрованное соединение без проверки сертификата).
- **Пользователь и пароль** — для аутентификации на сервере (MTA).
- **Email отправителя** — почтовый адрес для поля "FROM:" в сообщениях.

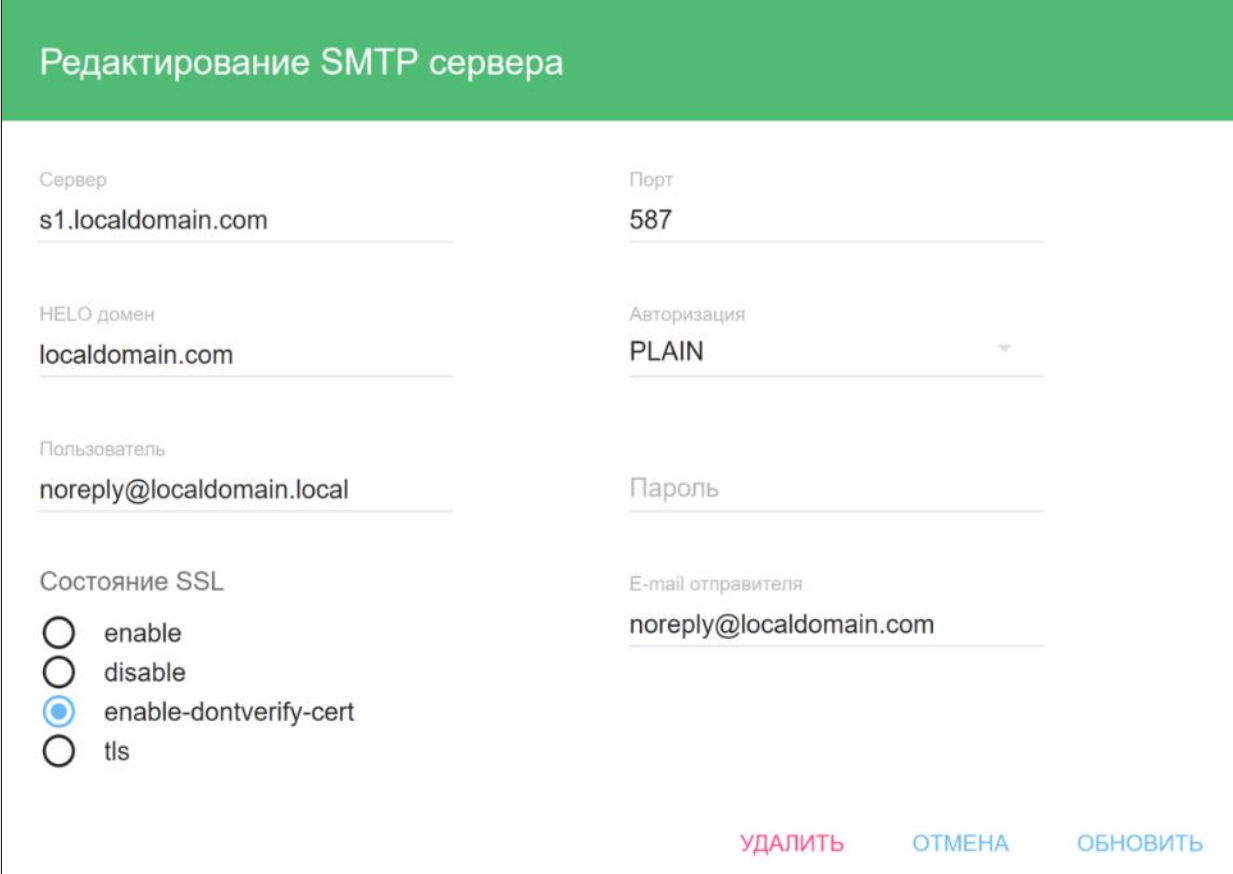
Кнопка **ОБНОВИТЬ** служит для обновления информации в данной вкладке.

Для ввода новых настроек следует нажать кнопку **ДОБАВИТЬ**. При нажатии вызывается окно "Новый SMTP сервер".

Рисунок 4.6.45. Всплывающее окно "Новый SMTP сервер".

Для подтверждения ввода новых данных необходимо нажать кнопку **СОЗДАТЬ**. Для отказа необходимо нажать **ОТМЕНА**.

Если необходимо изменить настройки, нажмите кнопку **ИЗМЕНИТЬ**, в области управления SMTP (вкладка "Настройки SMTP"), которая вызывает соответствующее всплывающее окно.



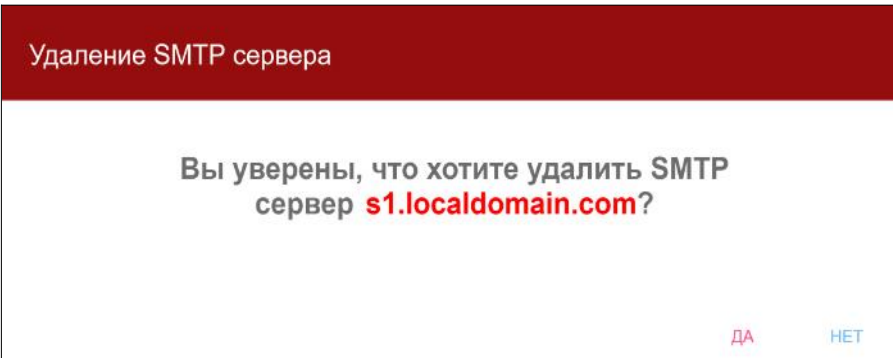
Редактирование SMTP сервера

Сервер s1.localdomain.com	Порт 587
HELO домен localdomain.com	Авторизация PLAIN
Пользователь noreply@localdomain.local	Пароль
Состояние SSL <input type="radio"/> enable <input type="radio"/> disable <input checked="" type="radio"/> enable-dontverify-cert <input type="radio"/> tls	Е-mail отправителя noreply@localdomain.com

УДАЛИТЬ
 ОТМЕНА
 ОБНОВИТЬ

Рисунок 4.6.46. Всплывающее окно "Редактирование SMTP сервера".

Также при необходимости можно удалить указанные настройки SMTP сервера, нажав кнопку **УДАЛИТЬ**. Появится окно подтверждения.



Удаление SMTP сервера

Вы уверены, что хотите удалить SMTP
 сервер **s1.localdomain.com**?

ДА
 НЕТ

Рисунок 4.6.47. Всплывающее окно подтверждения "Удаление SMTP сервера".

Во вкладке "Получатели сообщений" указывается один или несколько получателей сообщения от RPCM по электронной почте.

Доступны поля:

email — основной адрес получателя;

cc — адрес для отсылки копии;

bcc — адрес для отсылки скрытой копии.

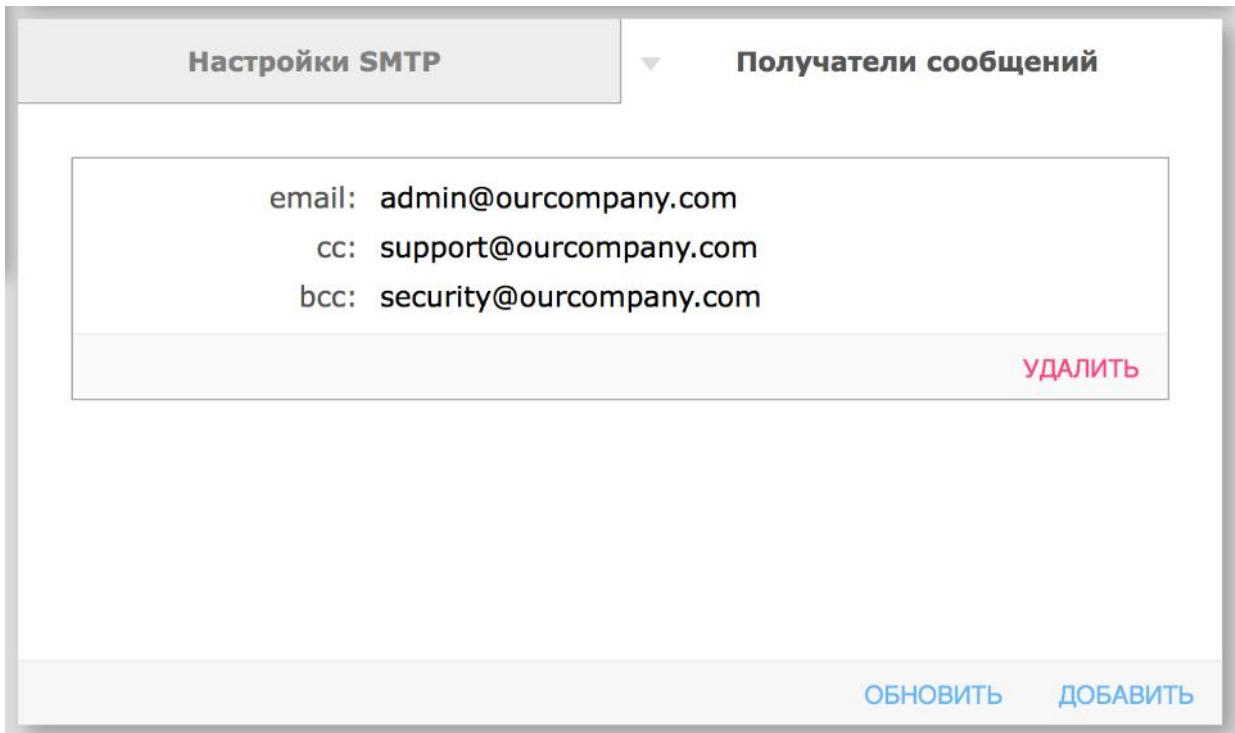


Рисунок 4.6.48. Область управления SMTP, вкладка "Получатели сообщений".

Для ввода новой информации о получателях используется кнопка **ДОБАВИТЬ**, вызывающая окно "Новый получатель".

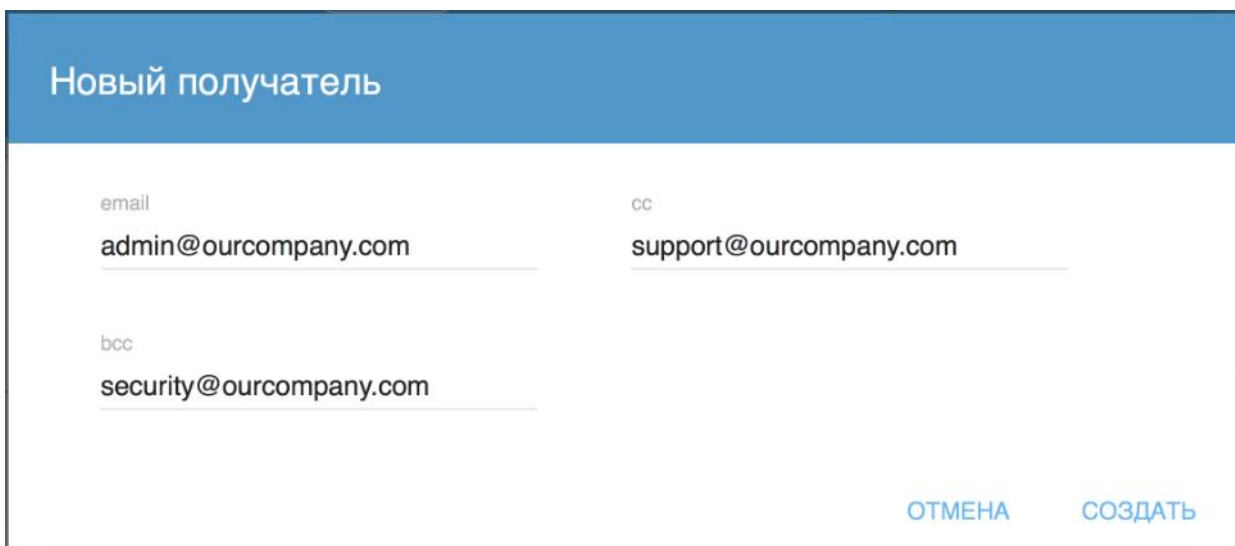


Рисунок 4.6.49. Всплывающее окно "Новый получатель".

Для подтверждения ввода новых данных используется кнопка **СОЗДАТЬ**. Для отказа необходимо нажать **ОТМЕНА**.

При необходимости можно удалить введенную информацию о получателях. Для этого нужно воспользоваться кнопкой **УДАЛИТЬ** во вкладке "Получатели сообщений".

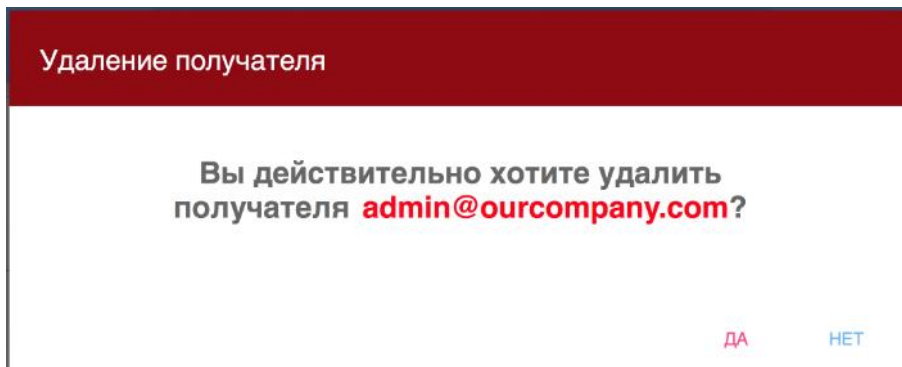


Рисунок 4.6.50. Всплывающее окно подтверждения "Удаление получателя".

Для обновления информации о получателях во вкладке "Получатели сообщений" нажмите кнопку **ОБНОВИТЬ**.

4.6.11 Настройки подключения к облаку (RPCM.CLOUD)

Дополнительная информация. RPCM.CLOUD ("Облако") — это внешний сервис, предоставляющий функции централизованного управления и расширяющий возможности мониторинга и управления.

Область под номером 7 на рисунке 4.6.5. — "Подключение к Облаку" / "Регистрация в Облаке"— отвечает за настройки подключения к сервису RPCM.CLOUD ("Облаку").

На вкладке "Подключение к Облаку" доступны следующие элементы:

Статус подключения к облаку — информационное поле, указывающие статус подключения;

Разрешить экспорт телеметрии этого RPCM в облако — переключатель разрешает трансляцию данных телеметрии в RPCM.CLOUD, что позволит в дальнейшем сохранять и анализировать полученную информацию;

Разрешить управление этим RPCM через Облако — включение удалённого управления.

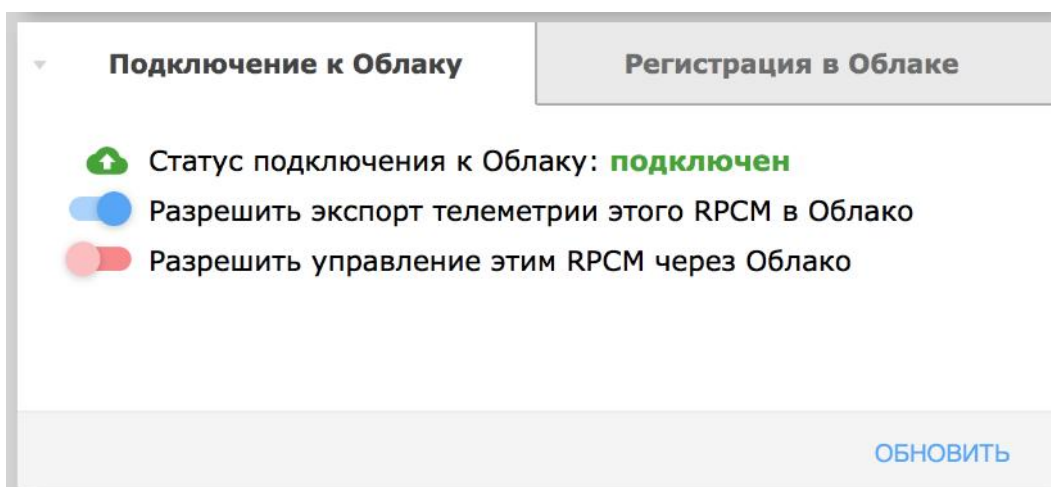


Рисунок 4.6.51. Область настройки RPCM.CLOUD. Вкладка "Подключение к Облаку".

Вкладка "Регистрация в Облаке" предназначена для управления и отслеживания регистрации в RPCM.CLOUD.

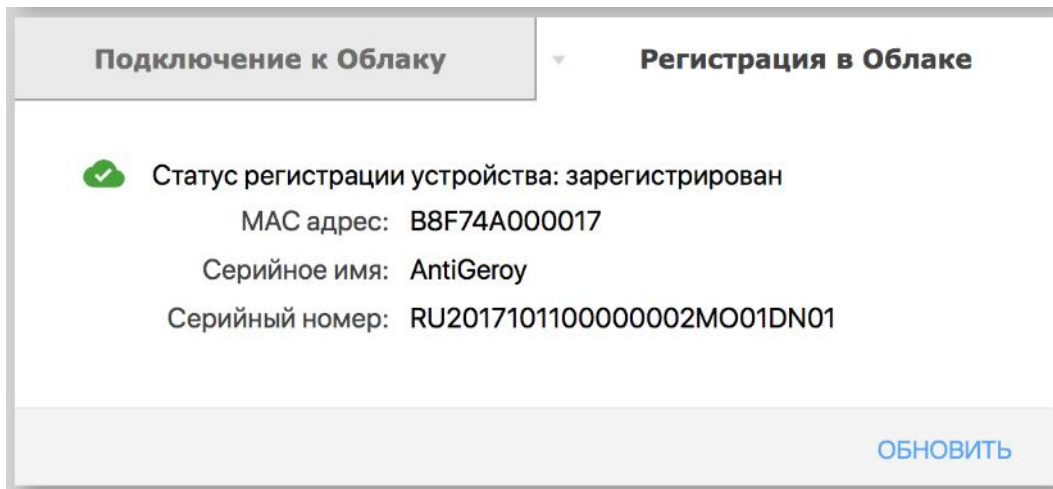


Рисунок 4.6.52. Область настройки RPCM.CLOUD. Вкладка "Регистрация в Облаке".

4.6.12 Настройки подключения посредством API

Область под номером 8 на рисунке 4.6.5. — "Настройки API" — отвечает за настройки доступа посредством API.

Примечание. Application Program Interface (API) дословно переводится как интерфейс для прикладного программирования. Представляет из себя набор готовых инструментов для программирования: классов, процедур, функций, структур и констант.

В данной области осуществляются настройки аутентификации API

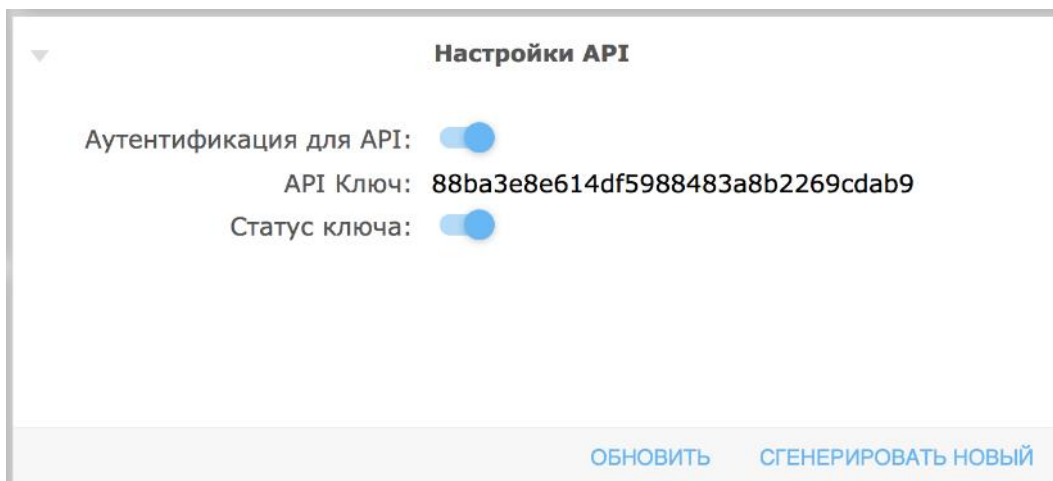


Рисунок 4.6.53. Область "Настройки API".

Управление доступа по API включает:

- **Аутентификация API** — включить/выключить аутентификацию при обращении к REST API;
- **API Ключ** — неизменяемое текстовое поле, показывающее сгенерированный API ключ;
- **Статус ключа** — включить/выключить API ключ.

Также при помощи кнопки **СГЕНЕРИРОВАТЬ НОВЫЙ** можно пересоздать новый API ключ. Кнопка **ОБНОВИТЬ** служит для обновления информации о настройках.

4.6.13 Настройки дисплея устройства

Примечание. Для получения расширенной информации о внешнем виде и устройстве дисплея RPCM рекомендуется ознакомиться с информацией из раздела "4.1. Физический интерфейс RPCM".

Дисплей RPCM представляет собой матрицу из светящихся сегментов, для вывода алфавитно-цифровых сообщений.

Для его настройки через web-интерфейс используется область "Настройки дисплея устройства" в разделе "Конфигурация".

Таблица 4.6.1. Сообщения, выводимые на дисплей.

Название величины	Единица измерения	Пример сообщения
Напряжение	вольт, V	230
Сила тока на вводе	ампер, A	14
Мощность	киловатт, KW	3.2
IP адрес	цифры, разделённые точкой	192.168.1.1
MAC адрес	шестнадцатеричные цифры, разделённые двоеточием :	68:05:CA:42:EC:22
Серийное имя	Английские символы	KrepkiyLob
Серийный номер	Английские символы и цифры	RU2017101100000002M001DN01
Сообщение пользователя	Рекомендуется использовать английские символы и цифры, знак дефиса -	Любое, например "N01"

Настройка дисплея устройства

Глобальные настройки

Ваш текст

Пользовательское сообщение: User message

Цвет текста: Зеленый

Будет показываться по умолчанию: Серийное имя

СОХРАНИТЬ ОБНОВИТЬ

Рисунок 4.6.54. Область "Настройки пользовательского сообщения".

Для настройки доступны функции и поля:

- **Пользовательское сообщение** — сообщение, выводимое на дисплее длиной до 31 символа;
- **Цвет текста** — выбор цвета сообщения;
- **Будет показываться по умолчанию** — какая информация будет демонстрироваться по умолчанию (см. Таблицу 4.6.1).

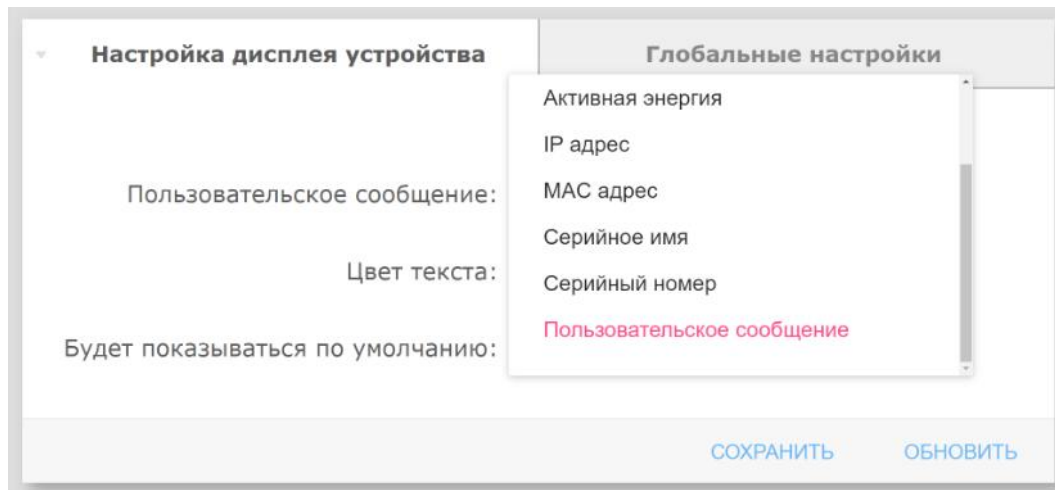


Рисунок 4.6.55. Выбор сообщения по умолчанию для вывода на дисплей.

4.6.14 Резервное копирование и восстановление настроек

Область под номером 10 на рисунке 4.6.5. — "Бэкап" — отвечает за создание резервной копии настроек, а также за восстановление настроек из резервной копии.

Вкладка **Бэкап** содержит одну единственную кнопку **СКАЧАТЬ КОНФИГУРАЦИЮ**.

При её активации откроется стандартное окно выбора местоположения.

Имя сохраняемого файла имеет вид: "RPCM_SerialName_YYYYMMDD_HHMMSS.config", где:

SerialName — серийное имя устройства;

YYYYMMDD — дата создания в формате "год-месяц-день";

HHMMSS — время создания в формате "часы-минуты-секунды".

Например, RPCM_SerialName_20190410_231551.config. Имя файла создаётся автоматически.

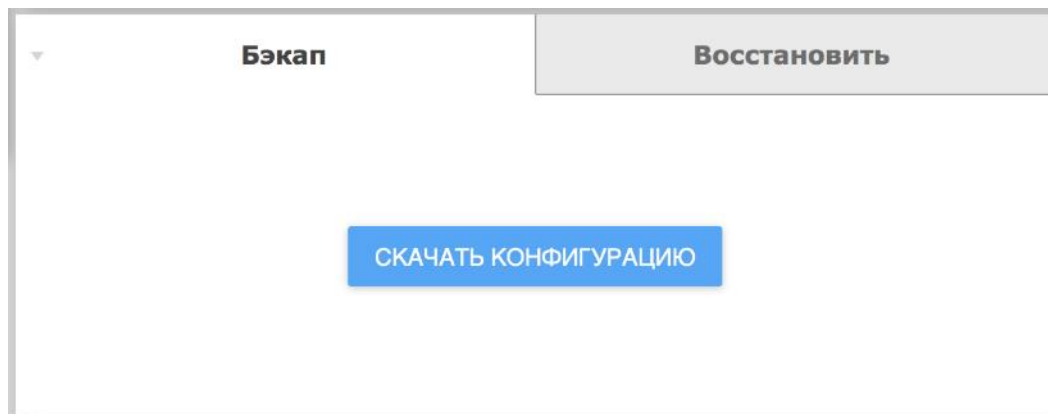


Рисунок 4.6.56. Вкладка "Бэкап".

Вкладка "Восстановить" служит для восстановления конфигурации из резервной копии.

После нажатия на кнопку **ВЫБОР ФАЙЛА...** открывается стандартное окно поиска и выбора файла конфигурации. Необходимо выбрать файл резервной копии конфигурации.

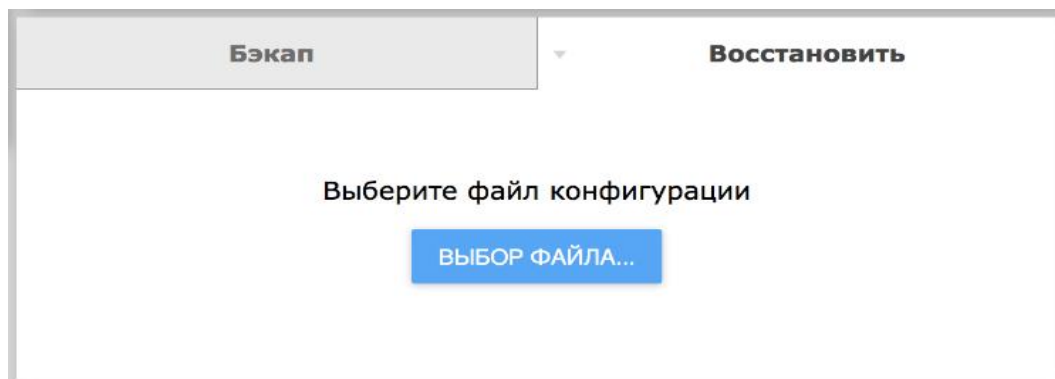


Рисунок 4.6.57. Вкладка "Восстановить".

После выбора файла конфигурации происходит его загрузка. По окончании загрузки в панели «Восстановить» появляются элементы для выбора опций восстановления.

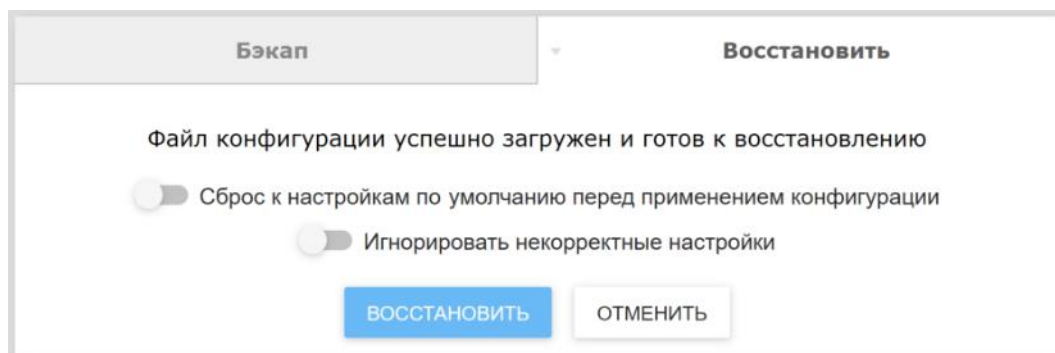


Рисунок 4.6.58. Вкладка "Восстановить" — выбор опций для восстановления.

Доступные опции восстановления:

Сброс к настройкам по умолчанию перед применением конфигурации — по умолчанию выключено;

Игнорировать некорректные настройки — по умолчанию выключено.

Примечание. По умолчанию будет выполняться «дельта-восстановление» конфигурации — восстановятся только те секции, которые есть в файле резервной копии, но сохранятся все настройки, которые были до запуска восстановления и которых нет в файле резервной копии. Таким же образом можно восстановить только нужные настройки. Если же необходимо восстановить устройство строго на состояние резервной копии, следует установить опцию Сброс к настройкам по умолчанию перед применением конфигурации.

Для запуска процедуры восстановления следует нажать кнопку **ВОССТАНОВИТЬ**.

Для отказа от восстановления служить кнопка **ОТМЕНИТЬ**.

После нажатия кнопки **ВОССТАНОВИТЬ** появится индикатор прогресса восстановления из резервной копии.

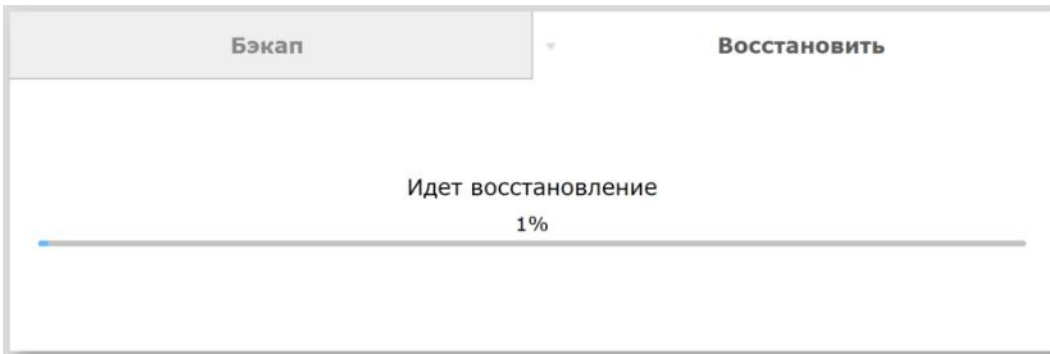


Рисунок 4.6.59. Вкладка "Восстановить" —индикатор восстановления.

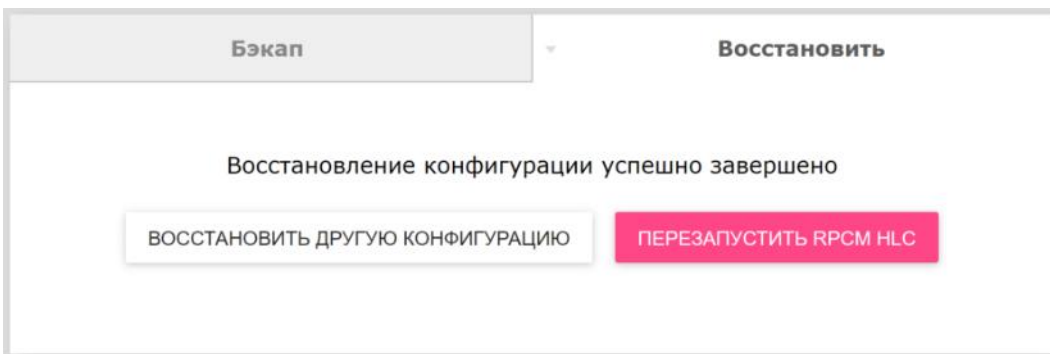


Рисунок 4.6.60. Вкладка "Восстановить" — окно подтверждения перезагрузки RPCM HLC.

В завершающем окне процедуры восстановления доступны следующие кнопки:

ВОССТАНОВИТЬ ДРУГУЮ КОНФИГУРАЦИЮ;

ПЕРЕЗАПУСТИТЬ RPCM HLC.

Для применения восстановленных настроек необходимо перезапустить контроллер HLC. После нажатия на кнопку **ПЕРЕЗАПУСТИТЬ RPCM HLC** перезапустится только контроллер. Электропитание подключенных клиентских устройств будет осуществляться без прерывания.

4.6.15 Выбор языка интерфейса

Область под номером 11 на рисунке 4.6.5. — "Выбор языка интерфейса" — служит для выбора языка веб-интерфейса.

Нажатие на всплывающее меню выбора языка выдает список доступных языков интерфейса.

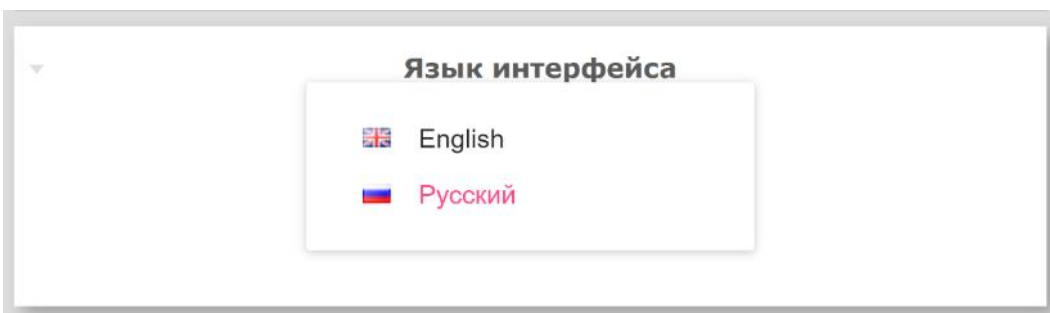


Рисунок 4.6.61. Выбор языка интерфейса.

4.6.16 Настройка взаимодействия с сервером RADIUS

Область под номером 12 на рисунке 4.6.5. — "RADIUS" — служит для подключения и настройки взаимодействия с сервером RADIUS.

Серверы RADIUS (Remote Authentication in Dial-In User Service) используют одноименный протокол для аутентификации, авторизации и сбора сведений об использованных ресурсах.



Сервер	Приоритет	Статус
192.168.1.1	10	выключен
10.5.4.3	1	выключен
10.210.1.194	1	включен

ОБНОВИТЬ ДОБАВИТЬ

Рисунок 4.6.62. Область RADIUS.

Для добавления сервера используется кнопка **ДОБАВИТЬ**. При её нажатии вызывается всплывающее окно «Новый RADIUS сервер».

Рисунок 4.6.63. Окно «Новый RADIUS сервер».

Для ввода доступны следующие поля:

Сервер — IP или FQDN сервера

Порт — TCP порт для взаимодействия, по умолчанию 1812

Приоритет — показывает приоритет сервера, если используется несколько RADIUS серверов;

Пароль — парольная фраза для аутентификации;

Переключатель «Использовать атрибут группы» (по умолчанию включен);

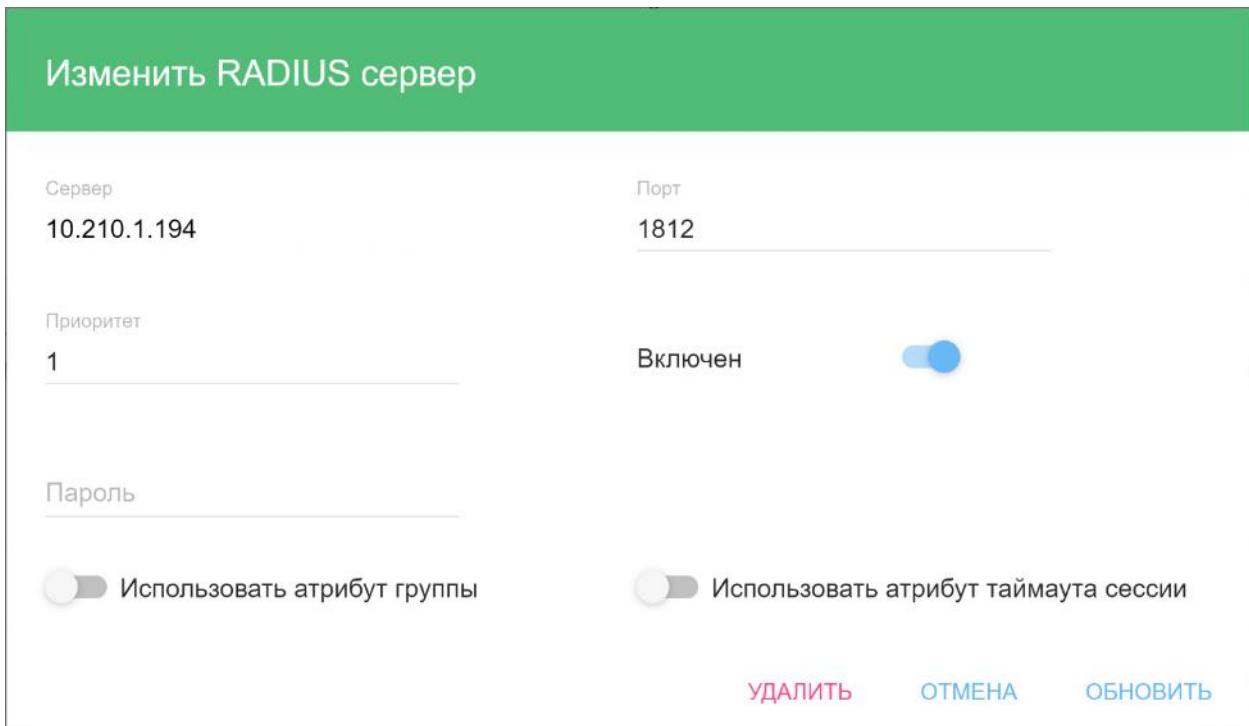
Переключатель «Использовать атрибут таймаута сессии» (по умолчанию включен);

Переключатель Включен — для смены состояния: Включен — Выключен.

Для подтверждения ввода новых данных используется кнопка **СОЗДАТЬ**. Для отказа необходимо нажать **ОТМЕНА**.

Если необходимо изменить настройки RADIUS сервера, то нужно нажать на любом названии в списке серверов.

Появится окно «Изменить RADIUS сервер»



Изменить RADIUS сервер

Сервер
10.210.1.194

Порт
1812

Приоритет
1

Включен

Пароль

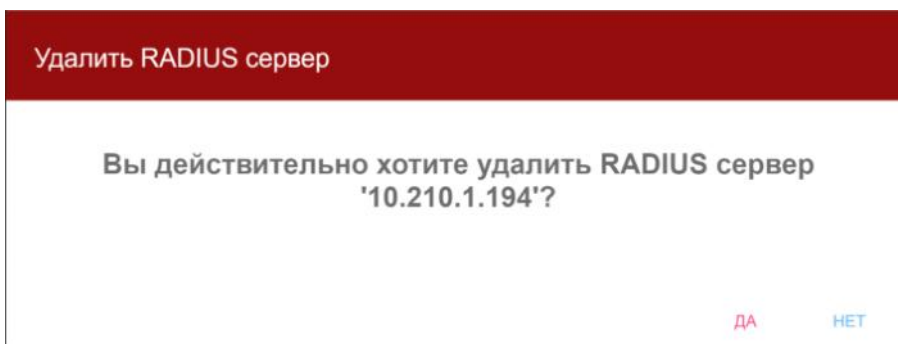
Использовать атрибут группы

Использовать атрибут таймаута сессии

УДАЛИТЬ ОТМЕНА ОБНОВИТЬ

Рисунок 4.6.64. Окно «Изменить RADIUS сервер».

В случае если необходимо удалить запись об этом RADIUS сервере, необходимо нажать на кнопку **УДАЛИТЬ**. Появится окно «Удалить RADIUS сервер».



Удалить RADIUS сервер

Вы действительно хотите удалить RADIUS сервер
'10.210.1.194'?

ДА НЕТ

Рисунок 4.6.65. Окно «Удалить RADIUS сервер».

4.6.17 Перезапуск *RPCM HLC*

Область под номером 13 на рисунке 4.6.5 — «Перезапуск *RPCM HLC*» — служит для перезапуска High Level Controller.

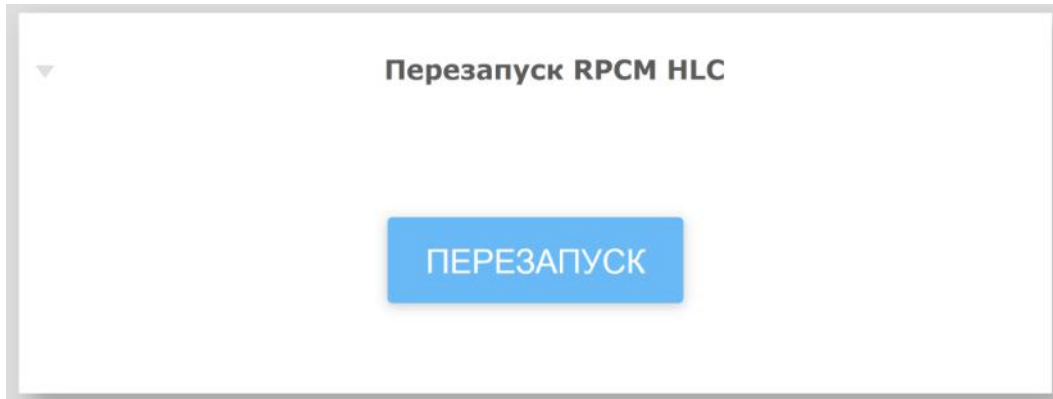


Рисунок 4.6.66. Окно «Перезапуск *RPCM HLC*».

Для перезапуска HLC (High Level Controller) необходимо нажать кнопку **ПЕРЕЗАПУСК**.

Во время перезапуска HLC (High Level Controller) временно недоступны: подключение к интерфейсу управления RPCM, управление через Web, SSH, SNMP и REST API, функции автоматизации будут приостановлены. Подача электропитания, защита от короткого замыкания продолжают работать.

ПРИМЕЧАНИЕ. Краткая информация об архитектуре RPCM. В RPCM используется 3 контроллера:

High Level Controller (HLC), на котором запущено Software;

Low Level Controller (LLC), работающий под управлением Firmware;

Display Controller, на котором работает Display Firmware.

Low Level Controller — отвечает за операции с электроникой, например, управлением вводами и выводами, АВР (кроме RPCM ME 1563), счетчиками, защитой от перегрузки и короткого замыкания. *Low Level Controller* работает под управлением Firmware.

High Level Controller отвечает за интерфейс пользователя, включая web interface, SSH CLI, REST API, SNMP и так далее.

High Level Controller работает под управлением Software.

Обновления Software при необходимости могут включать в себя обновления Firmware.

Display Controller отвечает за внешнюю индикацию.

4.7 Обновление программного обеспечения RPCM

4.7.1 Общая информация

В данной главе описывается обновление программного обеспечения Resilient Power Control Module (RPCM).

Попасть в данный раздел можно, воспользовавшись пунктом меню перехода *Обновление* или набрав в строке браузера значение `http://<name_or_IP_RPCM>/update/` (при условии, что ранее была успешно пройдена аутентификация).

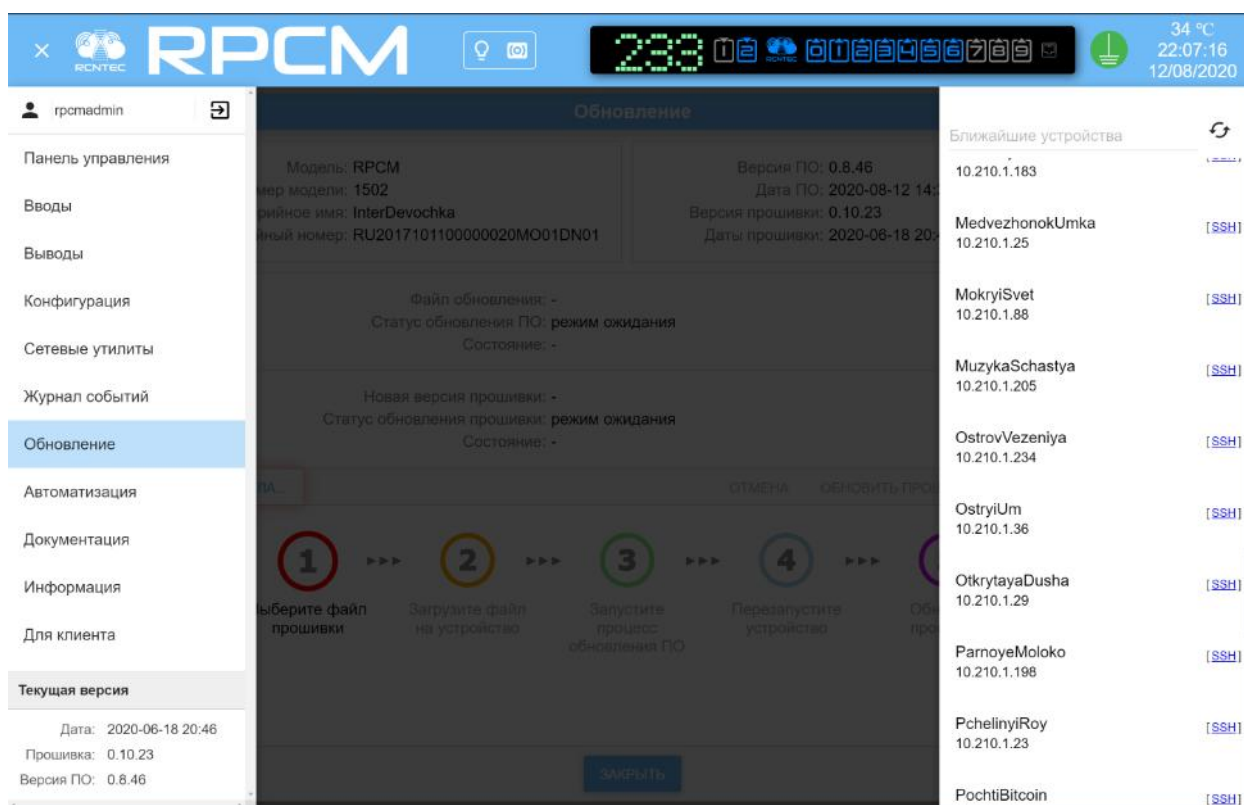


Рисунок 4.7.1. Меню перехода в раздел "Обновление".

ПРИМЕЧАНИЕ. Краткая информация об архитектуре RPCM. В RPCM используется 3 контроллера:

High Level Controller (HLC), на котором запущено Software;

Low Level Controller (LLC), работающий под управлением Firmware;

Display Controller, на котором работает Display Firmware.

Low Level Controller — отвечает за операции с электроникой, например, управлением вводами и выводами, АБР (кроме RPCM ME 1563), счетчиками, защитой от перегрузки и короткого замыкания. *Low Level Controller* работает под управлением Firmware.

High Level Controller отвечает за интерфейс пользователя, включая web interface, SSH CLI, REST API, SNMP и так далее.

High Level Controller работает под управлением Software.

Обновления Software при необходимости могут включать в себя обновления Firmware.

Display Controller отвечает за внешнюю индикацию.

ВНИМАНИЕ! Для моделей с АВР: RPCM 1502 и RPCM 1532 необходимо **обеспечить питание на первом вводе** и установить его в качестве **активного и приоритетного**, чтобы избежать отключения потребителей при обновлении. Это нужно при обновлении прошивки контроллера, то есть Firmware — по времени этот процесс занимает около 1 минуты.

4.7.2 Описание окна обновления

Окно *Обновление продукта (Software Update)* можно условно разделить на три области:

1. *Область информации о прошивке и характеристиках устройства.*
2. *Область управления.*
3. *Область информации о текущих этапах обновления, а также необходимые указания.*

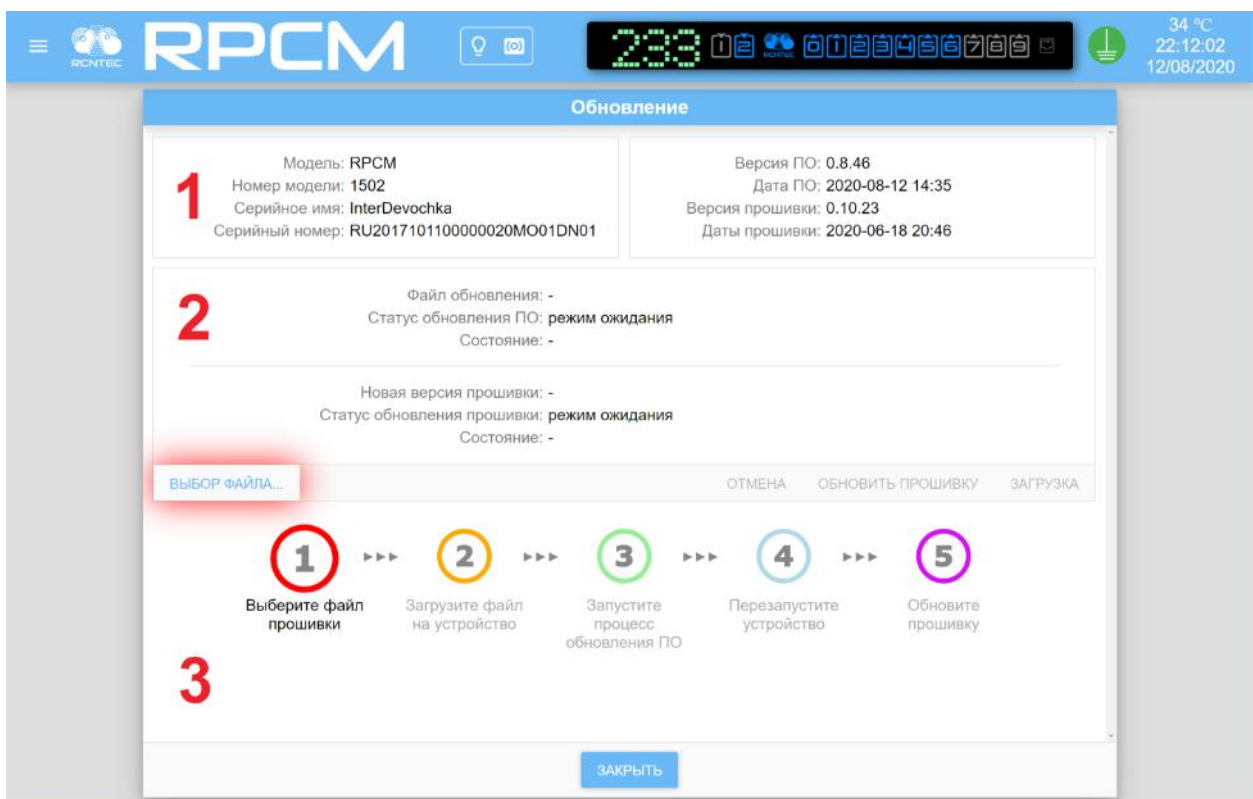


Рисунок 4.7.2. Основное окно раздела "Обновление" — "Обновление продукта".

В области информации о прошивке и характеристиках устройств представлены следующие сведения:

- Модель (Model);
- Номер модели (Model Number): 1502, 1532, 1563;
- Серийное имя (Serial Name);
- Версия ПО (Software version);
- Дата выпуска ПО (Software date);
- Версия прошивки (Firmware version);
- Дата прошивки (Firmware date).

В Области управления представлены поля:

- Файл обновления;
- Стадия обновления;
- Состояние.

А также кнопки:

- **ВЫБОР ФАЙЛА;**
- **ОТМЕНА;**
- **ОБНОВИТЬ ПРОШИВКУ;**
- **ЗАГРУЗКА.**

Область информации о текущих этапах обновления представлена в виде последовательности этапов:

1. Выберите файл прошивки;
2. Загрузите файл на устройство;
3. Запустите процесс обновления;
4. Перезапустите устройство;
5. Обновите прошивку.

Внизу окна находится экранная кнопка **ЗАКРЫТЬ (CLOSE)**, нажатие на которую выполняет переход в раздел *Панель управления (Dashboard)*.

4.7.3. Процедура обновления

После перехода в данный раздел необходимо по очереди пройти все шаги, описанные ниже.

При помощи активной кнопки **ВЫБОР ФАЙЛА** вызывается стандартное окно для поиска. В котором необходимо произвести поиск и выбор файла с новой версией прошивки.

Во время всей совокупности процессов обновления в окне будет представлена соответствующая информация:

- **Файл обновления** — файл, который был выбран;
- **Стадия обновления;**
- **Состояние.**

ПРИМЕЧАНИЕ. Файлы обновления доступны в персональном кабинете пользователя на сайте продукта <https://ru.grpcm.cloud/> после регистрации устройства в облаке, или можно получить при обращении в техническую поддержку любым удобным способом. Файлы обновления по умолчанию имеют расширение *.grpcm.

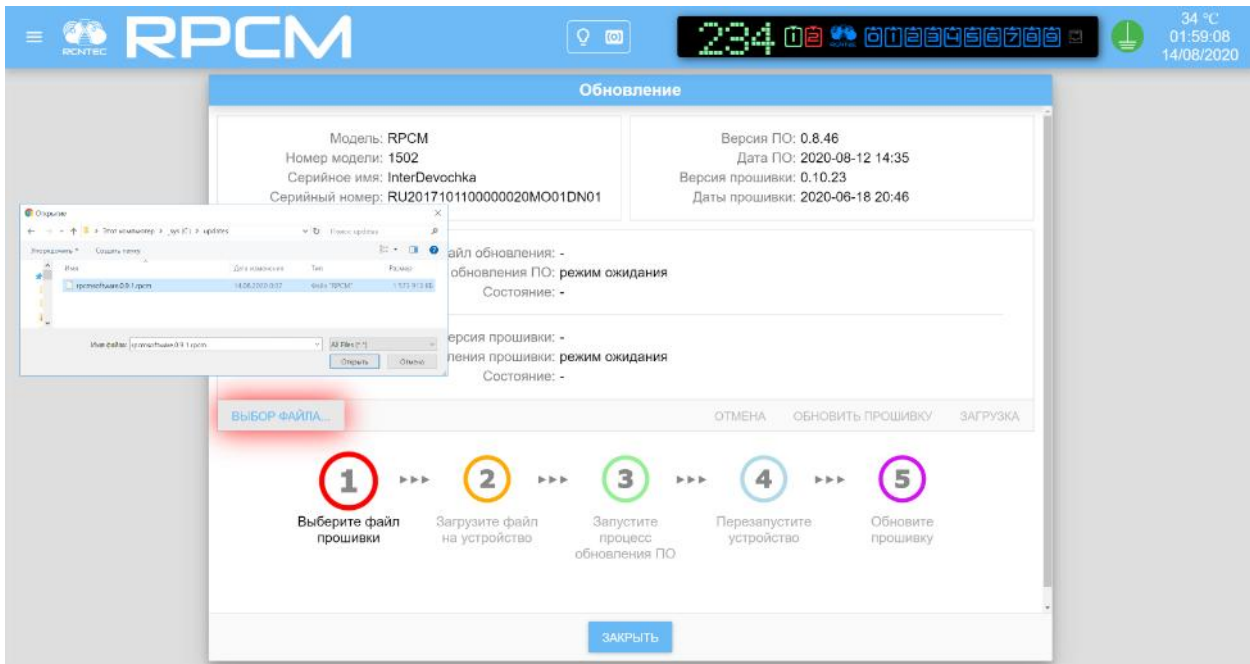


Рисунок 4.7.3. Выбор файла обновления — Начало

После выбора файла активируется кнопка **ЗАГРУЗКА**.

Этап загрузки файла — этап 1 — состоит из трех последовательно запускающихся процессов:

- процесс загрузки файла;
- процесс проверки.

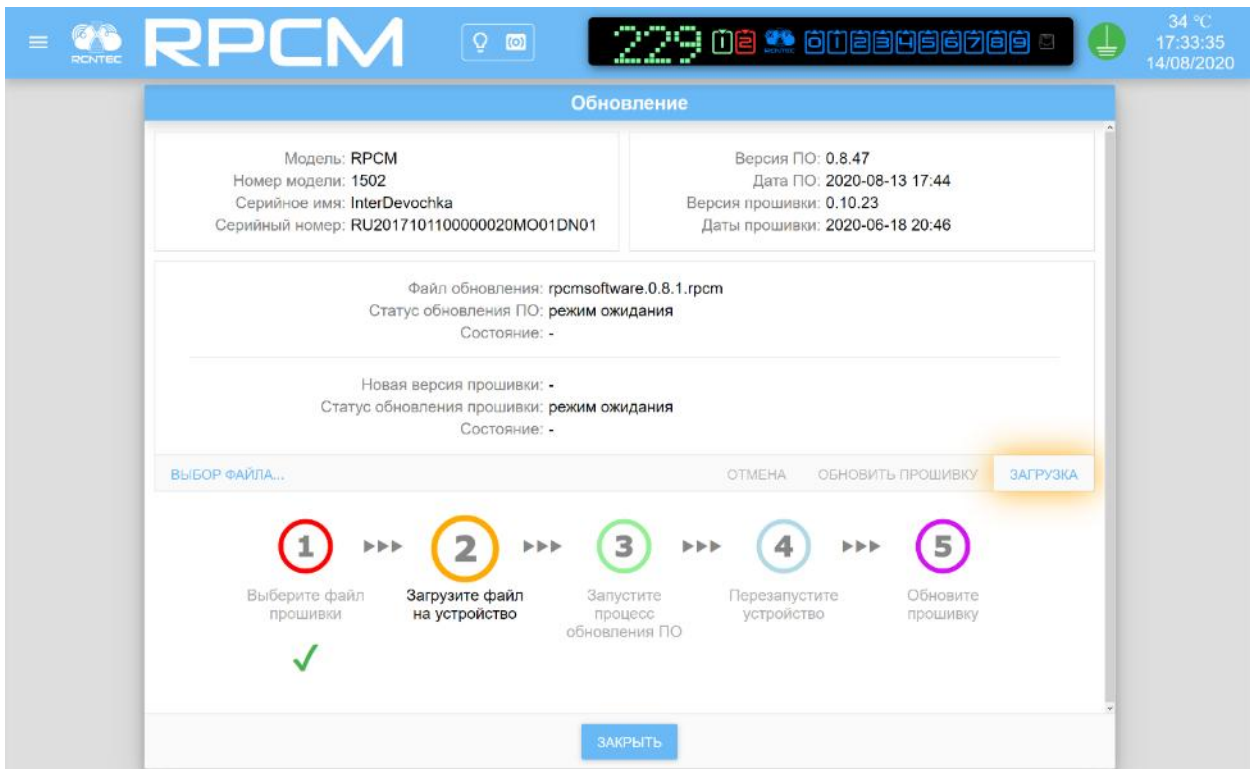


Рисунок 4.7.4. Готовность к загрузке файла обновления.

По нажатию на кнопку **ЗАГРУЗКА** происходит запись файла обновления на устройство RPCM и последующая проверка целостности.

В правом нижнем углу появляется всплывающее окно с информацией о прогрессе обновления. Также присутствует кнопка для временной остановки в виде двух вертикальных линий ||.

В основном окне "Software update" на этом этапе кнопка **ЗАГРУЗКА** меняется на **ПАУЗА**.

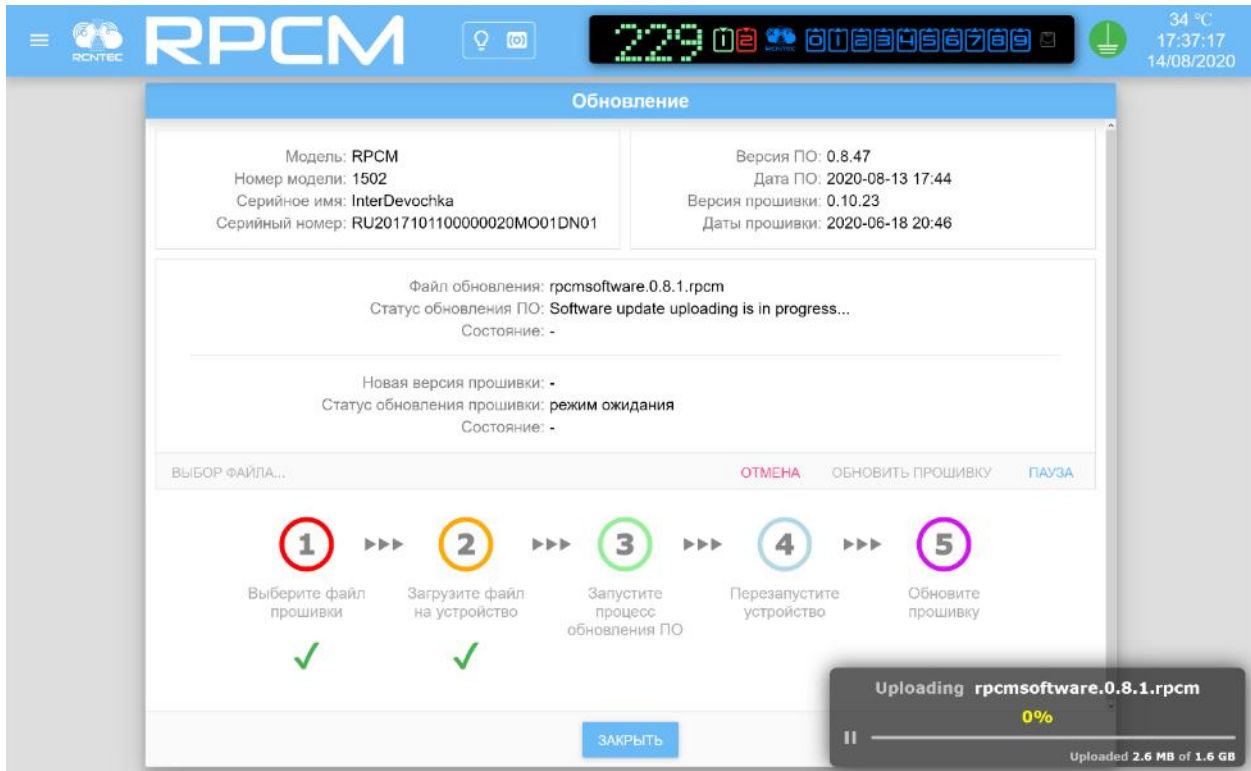


Рисунок 4.7.5. Процесс загрузки файла

После загрузки начинается проверка файла обновления. В основном окне "Software update" на этом этапе кнопка **ПАУЗА (PAUSE)** меняется на **ОБНОВИТЬ**. При этом новая кнопка **ОБНОВИТЬ** неактивен и станет доступен только после окончания процедуры проверки.

После окончания процедуры проверки кнопка **ОБНОВИТЬ** будет доступна. При нажатии на неё начинается процедура обновления.



Рисунок 4.7.6. Загруженный файл готов к обновлению.

Нажатие на кнопку **ОБНОВИТЬ** запускает установку новой прошивки.



Рисунок 4.7.7. Применение обновления.

После применения обновления происходит стадия проверки выполненного обновления.

Внешне не происходит никаких изменений, кроме появления сообщения "Verifying applied update".



Рисунок 4.7.8. Проверка выполненного обновления.

После успешного завершения обновления ПО и проверки потребуется перезагрузка НЛС.

Кнопка **ОБНОВИТЬ** меняется на **ПЕРЕЗАПУСТИТЬ УСТРОЙСТВО**. Для перезапуска необходимо нажать на кнопку **ПЕРЕЗАПУСТИТЬ УСТРОЙСТВО**, который появится взамен заблокированного **ОБНОВИТЬ**.



Рисунок 4.7.9. Окно с активной кнопкой для перезапуска контроллера.

После нажатия на кнопку для перезапуска устройства появится окно с запросом на подтверждение.

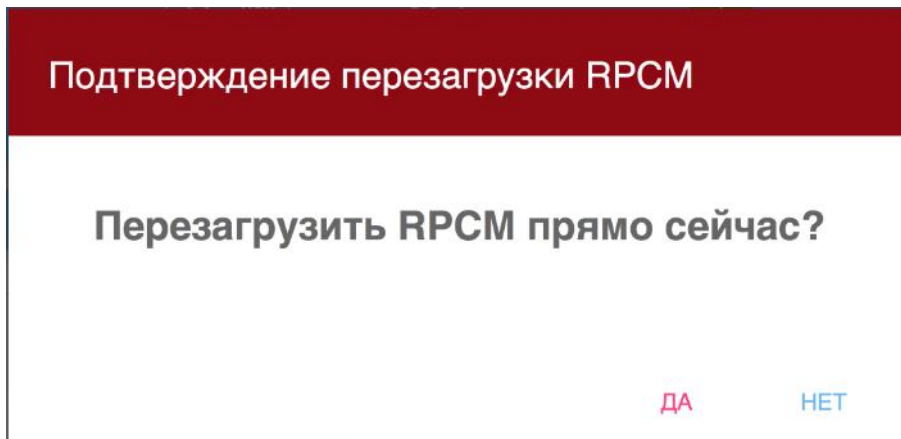


Рисунок 4.7.10. Окно с запросом на подтверждение перезапуска.

При нажатии **ДА** контроллер перезапустится. На работу электрической части и потребителей, подключённых к выводам RPCM, обновление не оказывает влияния. Подача электроэнергии не прерывается.

При выборе пункта **НЕТ** происходит откат изменений.

После успешной перезагрузки контроллера HLC необходимо выполнить обновление прошивки (firmware).

ВАЖНО для моделей с двумя вводами (16А, 32А)! При обновлении прошивки необходимо, чтобы Ввод 1 был запитан (и для моделей 16А, 32А был приоритетным), иначе в процессе обновления Firmware питание потребителей временно отключится. Если нет возможности подать напряжение на Ввод 1, то обновить прошивку можно позже, когда появится возможность подать питание на Ввод 1, либо когда временное отключение потребителей будет приемо.

4.7.4 Обновление из интерфейса командной строки

В данном разделе описана процедура обновления посредством SSH CLI (Command Line Interface).

Для упрощения описания процедуры приведен пример обновления ПО посредством SSH CLI из операционной системы семейства UNIX.

При работе из операционных систем семейства Windows рекомендуется использовать комплект программ PUTTY для выполнения процедуры загрузки файла, доступа к интерфейсу командной строки по протоколу SSH.

Запуск процедуры копирования файла обновления по протоколу SCP:

```
scp rpcmsoftware.0.3.27.rpcm rpcmadmin@192.168.1.28:rpcmsoftware.0.3.27.rpcm
```

где *rpcmsoftware.0.3.27.rpcm* — имя файла обновления;

rpcmadmin — имя пользователя с правами администратора;

192.168.1.28 — IP-адрес обновляемого устройства RPCM;

Ответ системы о необходимости принять SSH key:

```
The authenticity of host '192.168.1.28(192.168.1.28)' can't be established.
ECDSA key fingerprint isSHA256:24WVCVbzZA+0xfJ0G6ZKvkEdq+fgnTp/ruInTufSueI.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?
```

Для согласия нужно набрать: yes

После подтверждения получаем сообщение о необходимости аутентификации посредством пароля:

```
Warning: Permanently added '192.168.1.28' (ECDSA) to the list of known hosts.
rpcmadmin@192.168.1.28's password:
```

После успешного ввода пароля начинается процесс копирования файла обновления:

```
rpcmsoftware.0.3.27.rpcm                               100% 1537MB   8.6MB/s   02:58
```

Подключаемся к RPCM в режиме командной строки (CLI) по протоколу SSH:

```
ssh rpcmadmin@192.168.1.28
```

Запрос пароля:

```
rpcmadmin@192.168.1.28's password:
```

И ответ при успешной аутентификации:

```
Last login: Wed Jan  5 01:36:33 2000 from 192.168.1.10
RPCMcli version 0.3.25 is starting
user rpcmadmin successfully authenticated from 192.168.1.10 , access level superuser
Auto-logout time is set to 3600 seconds
```

```

[Serial Name]: SuperGeroy           [Temperature]: 27C
[Serial Number]:RU201710110000001M001DN01   [Ground]: GOOD
[Firmware Version]: 0.9.400         [Release Date]: 20180116132229
[Software Version]: 0.3.25         [Software Release Date]: 20171225083104
[Uptime]: 09:04:12                [Model/Hardware Version]: 1502/RPCM
[Force Failback]: OFF             [Failback Delay in Seconds]: 0
```

```
-----
[Input 1]: 239V @ 49.98Hz  0.000A  0.000KW (ACTIVE, PRIORITY)
[Input 2]: 241V @ 49.98Hz  0.000A  0.000KW
-----
```

```
-----
[Output 0]:  ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 1]:  ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 2]:  ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 3]:  ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 4]:  ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 5]:  ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 6]:  ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 7]:  ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 8]:  ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 9]:  ON <admin: ON>      0mA    0W
-----
```

Type 'help' to get suggestions

```
SuperGeroy [10.210.1.128] 0 rpcmadmin >
```

Для просмотра состояния используем команду:

```
show update
```

Сразу после загрузки файла начинается его проверка:

```
Current update status:
-----
                Status: Software update file is being verified...
                Progress: 77.90 %
-----
```

После окончания проверки в ответ на введённую команду:

```
show update
```

Система выдаст ответ о готовности к запуску процедуры обновления:

```
Current update status:
-----
                Status: Ready to start software update
-----
```

На данном этапе необходимо ввести команду для запуска процедуры обновления:

```
start update
```

Для контроля используется команда

```
show update
```

Система должна выдать:

```
Software update has started...
Type 'help' to get suggestions
```

Примечание. Если ввести команду `start update` раньше, чем закончится проверка файла обновления, система выдаст ответ:

```
We are not ready to start update, software update file should be uploaded and verified...
```

Процедура обновления в этом состоянии не запустится.

Статус готовности можно контролировать при помощи команды

```
show update
```

Ответ системы может быть в зависимости от статуса одним из следующих (см. примеры ниже):

- процедура восстановления

```
Current update status:
-----
                Status: Recovery procedure is in progress...
                Progress: 5.73 %
-----
```

- применение обновления

Current update status:

```
-----
                Status: Applying update...
                Progress: 14.88 %
-----
```

- проверка применения обновления

Current update status:

```
-----
                Status: Verifying applied update...
                Progress: 41.17 %
-----
```

После окончания процесса обновления система в ответ на команду:

```
show update
```

выдаст ответ:

Current update status:

```
-----
                Status: Update complete, please manually restart RPCM
                Progress: 100 %
-----
```

Получив такое сообщение, необходимо ввести команду для перезапуска High Level Controller (HLC):

```
restart high-level-controller
```

В ответ система выдаёт запрос на подтверждение перезапуска:

```
Please enter 'RESTART' (ALL CAPS MANDATORY) and press ENTER to restart High Level Controller immediately, or anything else to cancel:
```

После ввода команды:

```
RESTART
```

будет получено предложение о перезапуске SSH CLI сессии:

```
Please disconnect your SSH session manually... Restarting High Level Controller in 5 seconds....
```

ВНИМАНИЕ! Если установлен режим получения IP-адреса через DHCP или посредством автоприсвоения (Zero Configuration Networking), то IP-адрес после перезагрузки может измениться.

Для предотвращения данной ситуации рекомендуется использовать функцию привязки IP-адреса к MAC-адресу на сервере DHCP.

4.8 Журнал событий

4.8.1 Общая информация

В данной главе описывается журнал событий Resilient Power Control Module (RPCM).

Перейти в данный раздел можно с помощью пункта бокового меню — *Журнал событий* или набрав в строке браузера значение `http://<name_or_IP_RPCM>/Logs/` (при условии, что ранее была успешно пройдена аутентификация).

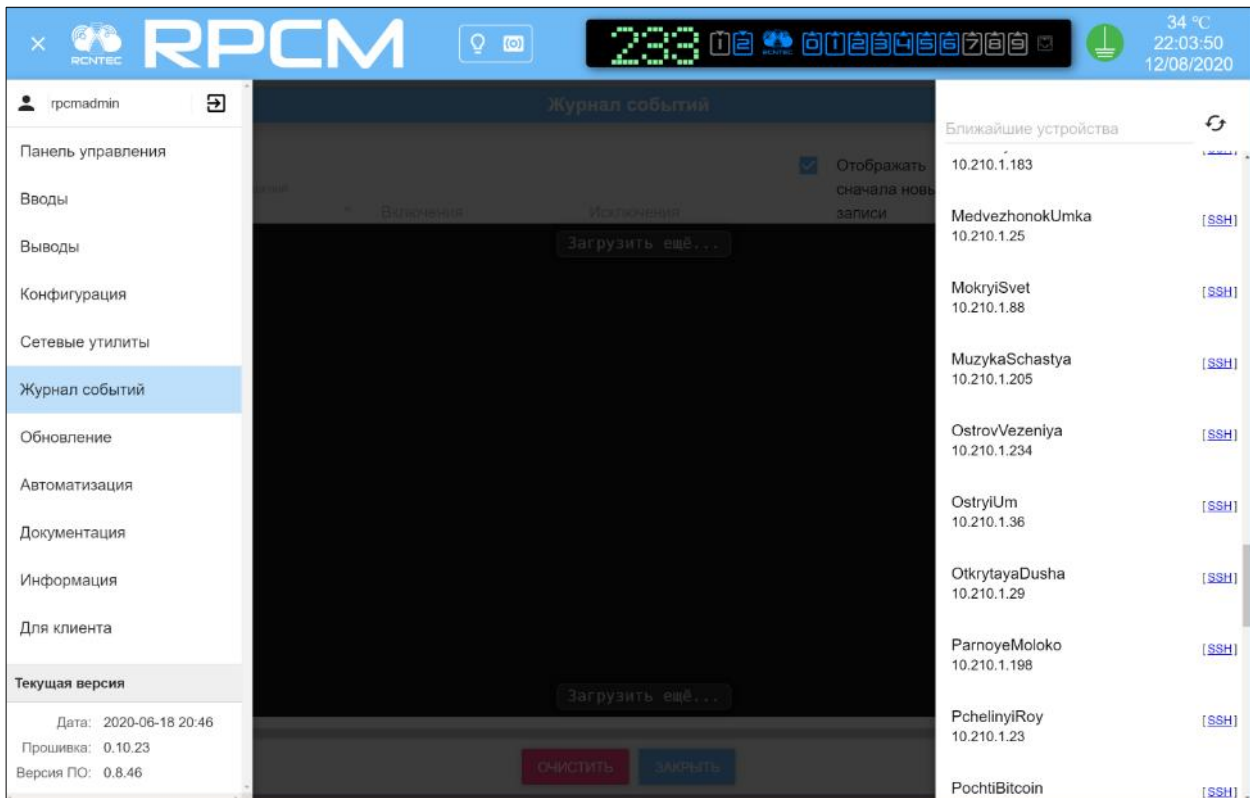


Рисунок 4.8.1. Меню перехода в раздел "Системный журнал".

4.8.2 Описание окна «Журнал Событий»

Окно «Журнал событий» можно условно разделить на 3 области:

1. Область фильтра;
2. Информационная область;
3. Кнопки выбора действий.

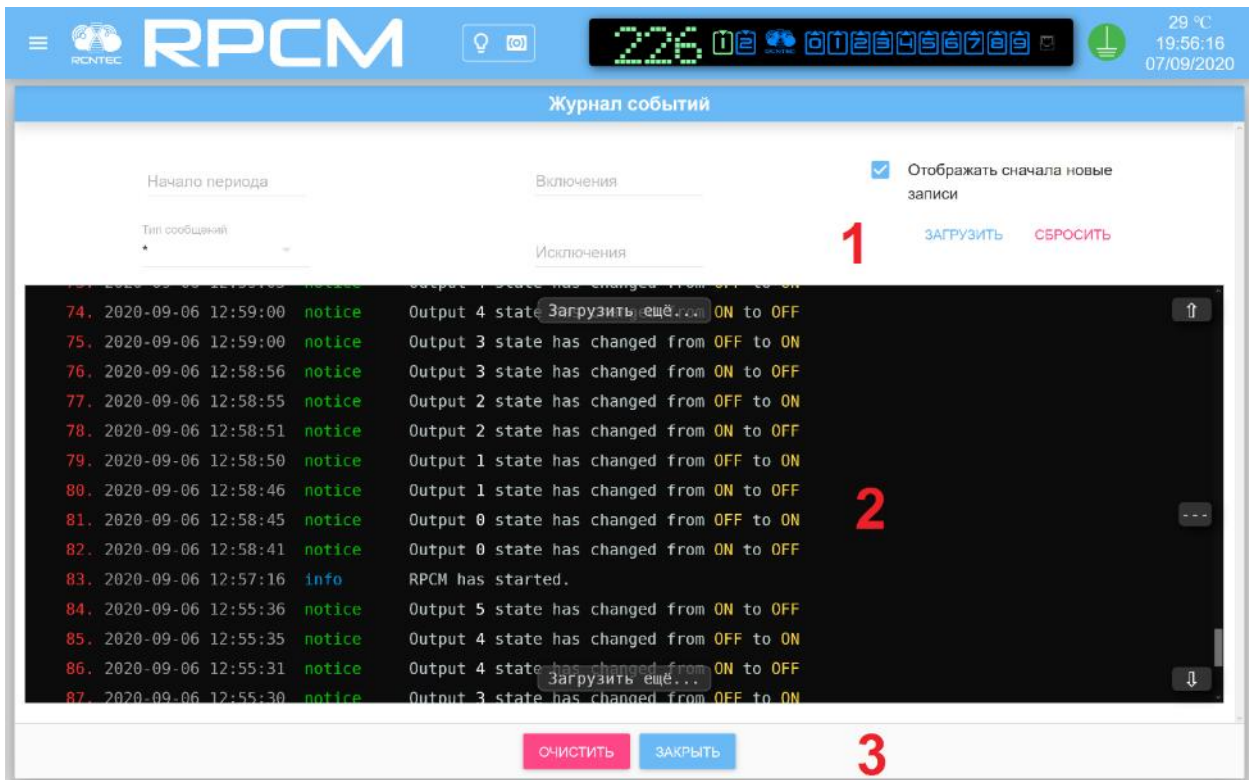


Рисунок 4.8.2. Основное окно "Журнала событий".

4.8.3 Область фильтра

Расположена сразу под заголовком «Журнал событий».

Служит для управления режимом демонстрации.

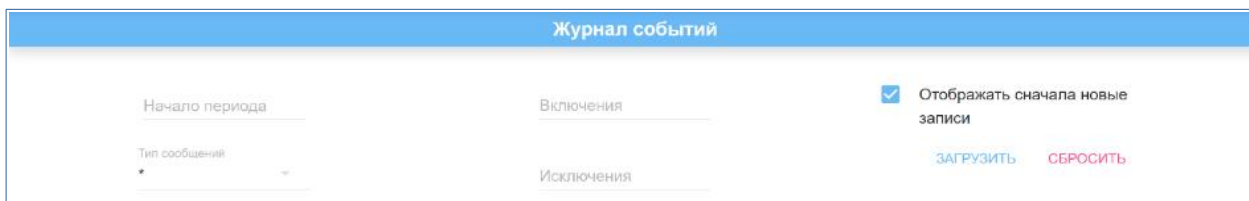


Рисунок 4.8.3. Область фильтра "Журнала событий".

Ниже приводится перечень элементов фильтрации.

Поле "**Начало периода**". Данный элемент используется для задания начальной даты и времени, начиная с которой необходимы записи из журнала.

Меню выбора "**Тип сообщений**". Используется для ограничения выводимых сообщений по типу. Символ * ("звёздочка") снимает ограничение.

В RPCM предусмотрено 8 разновидностей сообщений:

- **emergency** — аварийная ситуация;
- **alert** — внезапные события по контрольным значениям;
- **critical** — критическая ошибка;

- **error** — некритическая ошибка;
- **warning** — предупреждение;
- **notice** — замечание о состоянии;
- **info** — информационное сообщение;
- **debug** — информация для отладки.

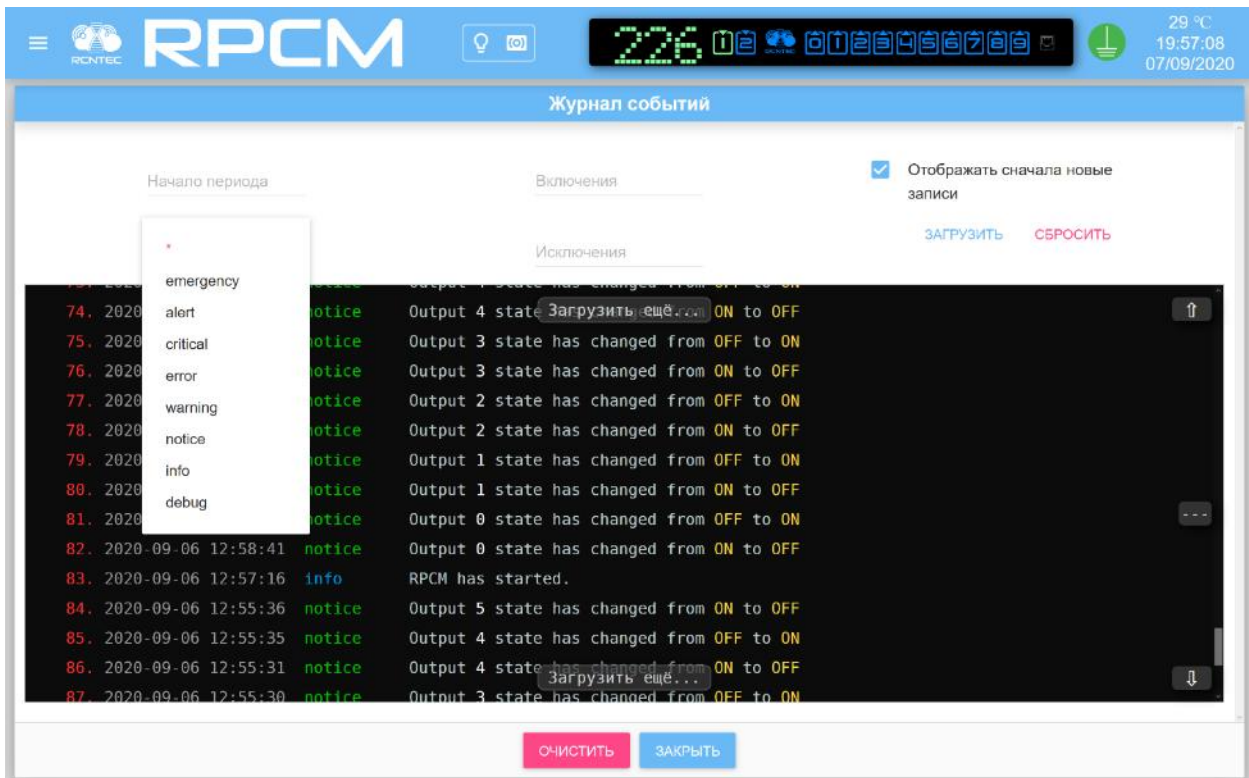


Рисунок 4.8.4 Ниспадающее меню "Тип сообщений".

Поле "**Включения**" служит для фильтрации выводимых записей — выводятся только сообщения, содержащие ключевое слово.

Поле "**Исключения**" предназначено для фильтрации выводимых записей, но противоположно по действию — выводятся только сообщения, **не содержащие** ключевое слово.

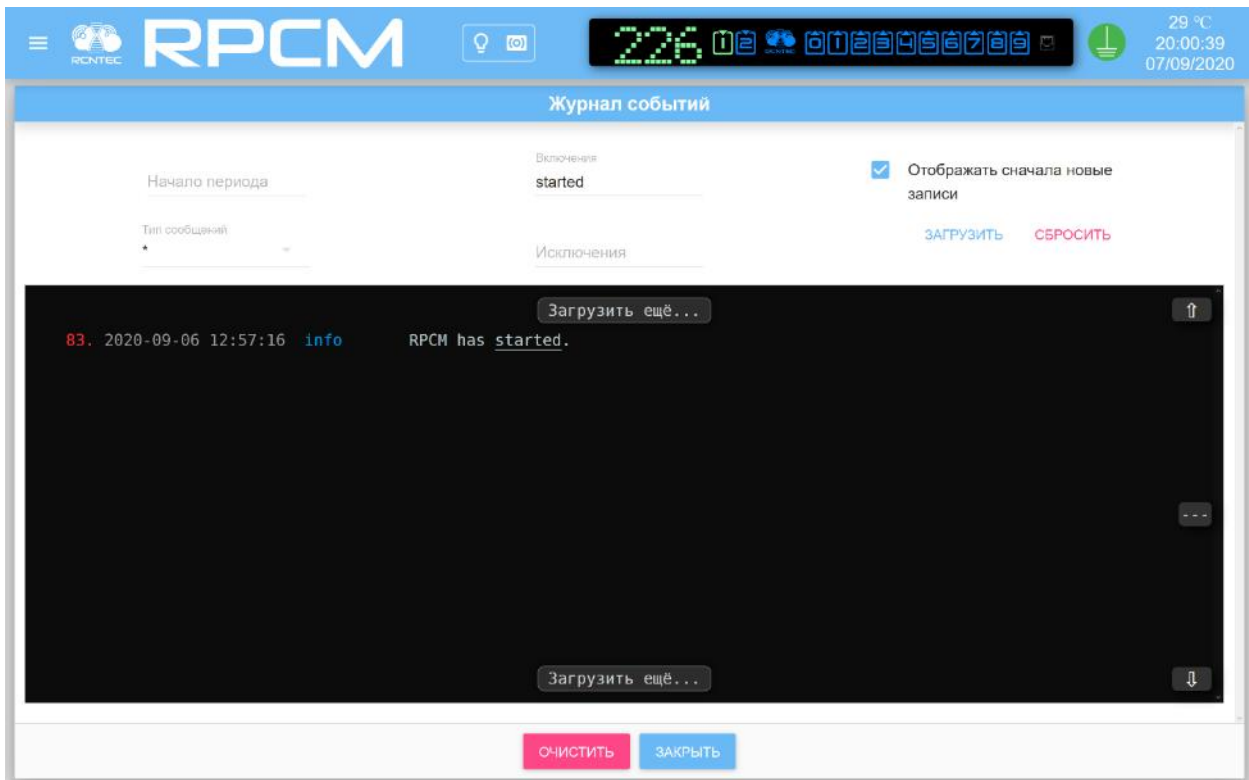


Рисунок 4.8.5 Действие фильтра "Исключение".

Кнопки **ЗАГРУЗИТЬ** и **СБРОСИТЬ** служат для загрузки сообщений и сброса к первоначальным значениям.

4.8.4 Информационное окно и нижние кнопки

Информационная область представляет собой поле черного цвета с белым шрифтом для показа системных сообщений.

Может содержать всплывающую кнопку "**Загрузить ещё...**" для показа новой группы сообщений.

Кнопка **ОЧИСТИТЬ** служит для очистки информационного окна.

Кнопка **ЗАКРЫТЬ** закрывает данное окно и осуществляет переход в *Панель управления* — *Dashboard*.

4.9 Инструменты сетевой диагностики

4.9.1 Общая информация о разделе

В данной главе описывается раздел "Инструменты сетевой диагностики" Resilient Power Control Module (RPCM).

Попасть в данный раздел можно, воспользовавшись пунктом меню перехода *Обновление* или набрав в строке браузера значение `http://<name_or_IP_RPCM>/netutils/` (при условии, что ранее была успешно пройдена аутентификация).

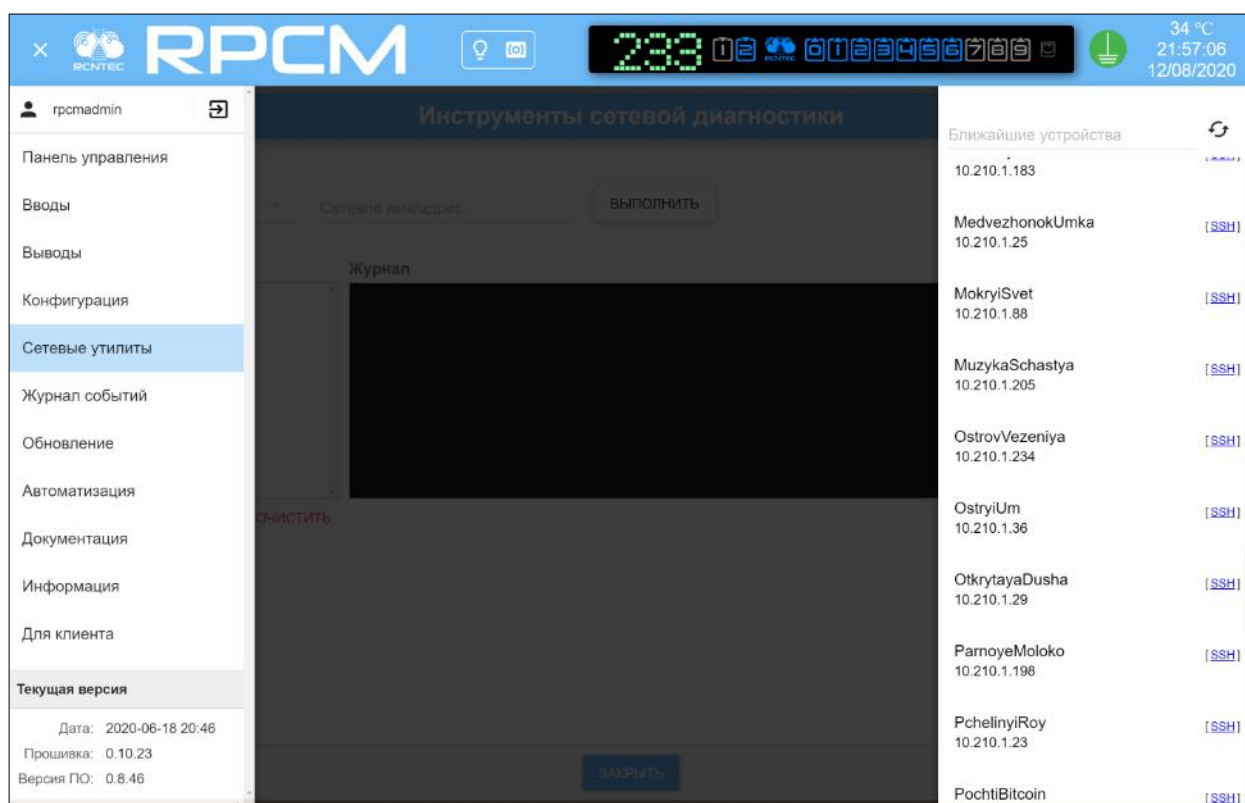


Рисунок 4.9.1. Меню перехода в раздел "Инструменты сетевой диагностики".

4.9.2 Описание окна "Инструменты сетевой диагностики"

Окно "Инструменты сетевой диагностики" можно условно разделить на 4 области:

1. Область задания команд;
2. История команд;
3. Журнал
4. Нижняя область.

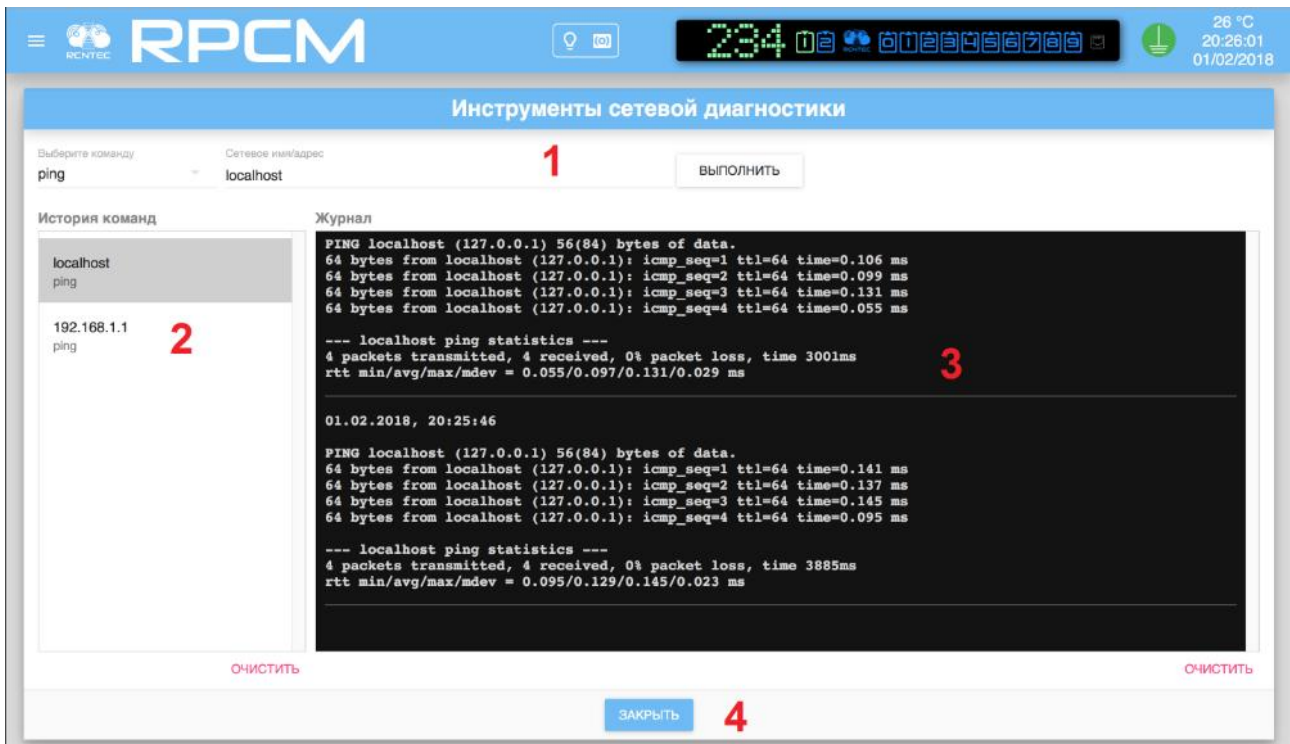


Рисунок 4.9.2. Окно раздела "Инструменты сетевой диагностики".

4.9.3 Описание области задания команд

Содержит следующие поля и кнопки:

Выберите команду — при нажатии вызывается ниспадающее меню, в котором производится выбор команды, например *ping*.

Сетевое имя/адрес — поле ввода IP-адреса или сетевого имени устройства в качестве параметра тестовой команды. Имя устройства может быть в кратком или полном формате (FQDN).

Экранная кнопка **ВЫПОЛНИТЬ** — запускает выполнение команды с именем или адресом в качестве параметра.

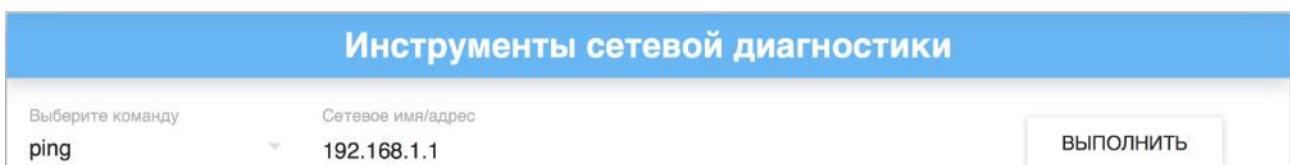


Рисунок 4.9.3. Область задания команд раздела "Инструменты сетевой диагностики".

4.9.4 Описание других элементов окна "Инструменты сетевой диагностики"

Ниже приводится описание всех остальных областей.

Область "*История команд*" служит для сбора и представления информации о предыдущих запросах.

Нажатие на выбранный пункт демонстрирует состояние раздела "Инструменты сетевой диагностики" на момент окончания выполнения данной команды и позволяет при необходимости выполнить её повторно.

Внизу области "*История команд*" находится кнопка **ОЧИСТИТЬ**, при активации которого удаляют все команды из данного списка.

Область "*Журнал*" служит для демонстрации системного вывода о результатах выполнения команд.

Также есть кнопка **ОЧИСТИТЬ**, при активации которого удаляется информация из данного списка.

В нижней части окна находится кнопка **ЗАКРЫТЬ**, для возврата в раздел "*Панель управления — Dashboard*".

4.10 Документация

В данной главе описывается раздел "Документация" Resilient Power Control Module (RPCM).

Перейти в данный раздел можно, воспользовавшись пунктом меню перехода *Документация* или набрав в строке браузера значение `http://<name_or_IP_RPCM>/docs/` (при условии, что ранее была успешно пройдена аутентификация).

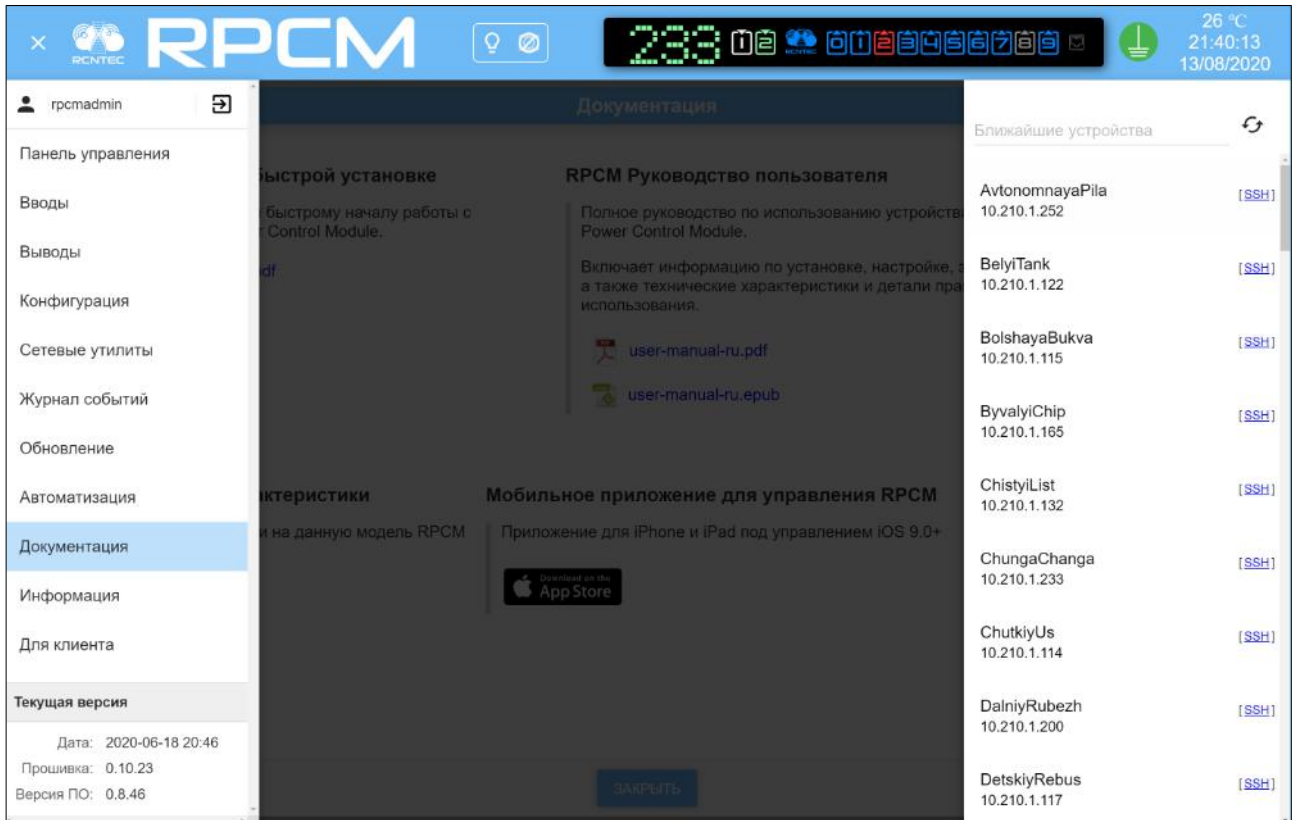


Рисунок 4.10.1. Меню перехода в раздел "Документация".

Данный раздел предназначен для получения доступа к встроенной документации посредством веб-интерфейса.

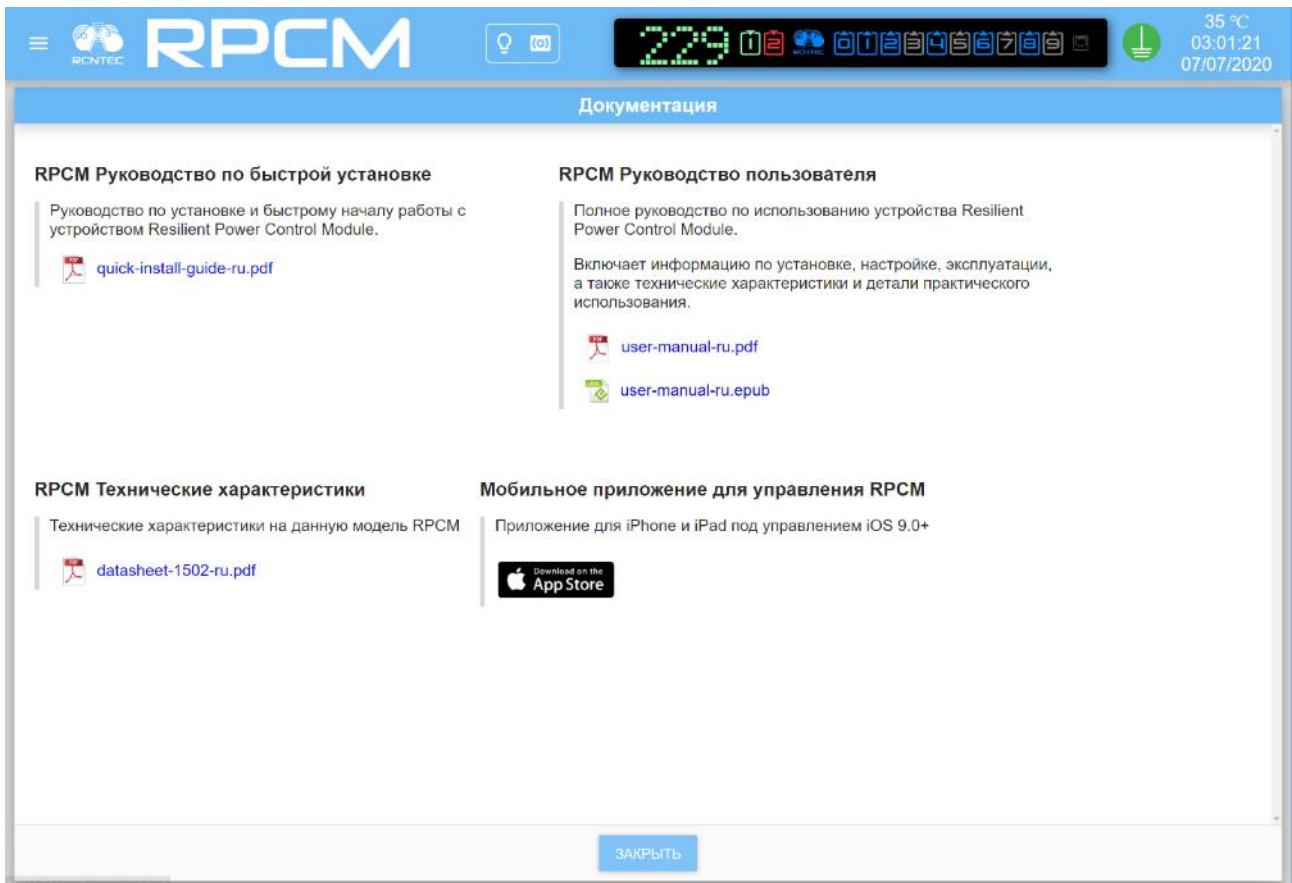


Рисунок 4.10.2. Окно раздела "Документация".

Все операции: просмотр, копирование документа, копирование ссылки на документ выполняются в соответствии с особенностями интерфейса и настройками используемого web-браузера. Для дополнительной информации рекомендуется обратиться к настройкам web-браузера.

Экранная кнопка **ЗАКРЫТЬ** внизу окна возвращает в раздел "Панель управления" ("Dashboard").

4.11 Инструменты автоматизации

4.11.1 Краткое описание

В этой главе описывается раздел "Автоматизация" Resilient Power Control Module (RPCM).

Перейти в данный раздел можно с помощью пункта меню перехода "Автоматизация" или набрав в строке браузера `http://<name_or_IP_RPCM>/automation/` (при условии, что ранее была успешно пройдена аутентификация).



Рисунок 4.11.1. Меню перехода в раздел "Автоматизация".

Раздел "Автоматизация" предназначен для мониторинга различных параметров подключённого оборудования, а также для перезагрузки устройства по питанию при возникновении критических условий, указанных в настройках мониторинга.

RPCM позволяет отслеживать следующие показатели:

- энергопотребление;
- доступность по протоколу ICMP ECHO REQUEST / REPLY (ping);
- доступность сервиса (через доступность TCP-порта с соответствующим номером);
- хешрейт (для майнинга).

Для каждого устройства, подключенного к выводу, может быть настроено отслеживание как одного, так и сразу нескольких показателей (до 4-х включительно).

В случае нарушения заранее заданных условий: падения уровня энергопотребления или хешрейта, недоступности TSP порта или отсутствие ответов по протоколу ICMP (ping) — производится перезагрузка по питанию.

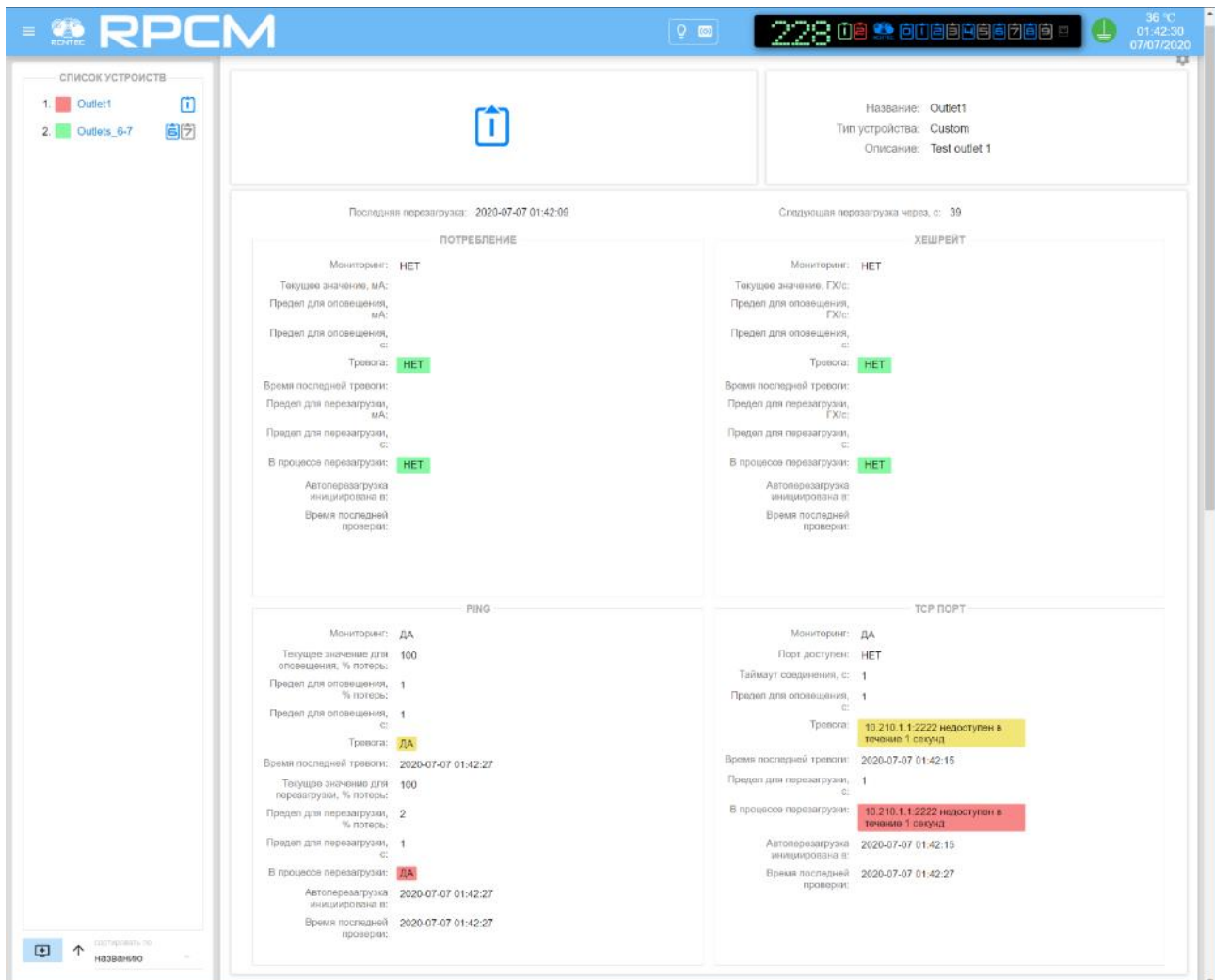


Рисунок 4.11.2. Окно раздела Автоматизация.

ВАЖНО! Кроме проверки уровня потребления тока, все остальные тесты: "PING", "TSP ПОРТ" и "ХЕШРЕЙТ" производятся по сети передачи данных.

Поэтому отсутствие ответов по причине неработоспособности сети передачи данных для RPCM не отличается от отсутствия ответов по причине неработоспособности тестируемого оборудования.

Это необходимо учитывать при настройке параметров, например, времени недоступности для перезагрузки и интервала между перезагрузками, чтобы технические работы по обслуживанию сети не приводили к массовым перезапускам по причине ложного срабатывания тестов.

Примечание. При проведении технических работ, касающихся сетевого или тестируемого оборудования, рекомендуется отключать соответствующие настройки тестов. Например, при коммутации имеет смысл отключать сетевые проверки "PING", "TSP ПОРТ" и "ХЕШРЕЙТ", при замене блоков питания в серверах — отключать тест "ПОТРЕБЛЕНИЕ" и так далее.

4.11.2 Верхняя полоса — Top Control Bar

Есть два отличия от аналогичной области раздела Панель управления (Dashboard):

1. Отсутствует кнопка Unlock Control Button с иконкой в виде замка для перехода в Control Mode.
2. Нажатие на Virtual Front Panel (Виртуальная передняя панель), повторяющую индикатор на лицевой панели, вызывает переход в Панель управления (Dashboard).

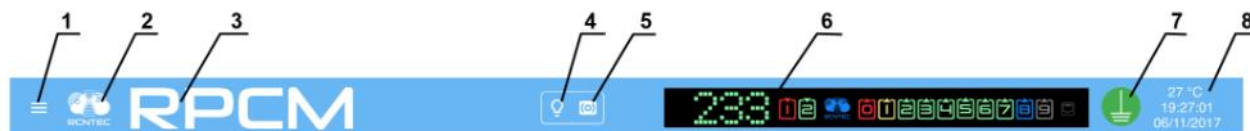


Рисунок 4.11.3. Раздел "Автоматизация" — верхняя полоса Top Control Bar.

Условные обозначения на рисунке 4.11.3.

- 1 — кнопка вызова меню перехода;
- 2 — эмблема RCNTEC;
- 3 — название RPCM;
- 4 — кнопка световой идентификации в виде схематичного изображения лампочки;
- 5 — кнопка звуковой идентификации в виде схематичного изображения радиоточки;
- 6 — Virtual Front Panel (Виртуальная передняя панель);
- 7 — значок заземления;
- 8 — набор служебных величин: внутренняя температура в градусах по Цельсию, время и дата.

4.11.3 Подразделы основного окна (общее описание)

Основное окно раздела "Автоматизация" можно условно разбить на 11 подразделов (областей), включающих соответствующие поля и объекты управления.

ВНИМАНИЕ! Так как в интерфейсе командной строки CLI используется функция автодополнения параметров, в том числе при удалении, настоятельно рекомендуется воздержаться от схожих наименований, например, имён устройств для автоматизации и так далее.

СПИСОК УСТРОЙСТВ

- antminer_s11
- dragonmint_t1

10

2 Название: antminer_s11
Тип устройства: Bitmain_S9
Описание:

3 Последняя перезагрузка: 2019-06-04 11:16:57

ПОТРЕБЛЕНИЕ

Мониторинг: **НЕТ** **4**

Текущее значение, мА:
Предел для оповещения, мА:
Предел для оповещения, с:
Тревога: **НЕТ**
Время последней тревоги:
Предел для перезагрузки, мА:
Предел для перезагрузки, с:
В процессе перезагрузки: **НЕТ**
Автоматическая перезагрузка инициирована в:
Время последней проверки:

ХЕШРЕЙТ

Мониторинг: **ДА** **5**

Текущее значение, ГХ/с: 20559.42
Предел для оповещения, ГХ/с: 19000
Предел для оповещения, с: 60
Тревога: **НЕТ**
Время последней тревоги: 2019-06-04 19:45:04
Предел для перезагрузки, ГХ/с: 18000
Предел для перезагрузки, с: 300
В процессе перезагрузки: **НЕТ**
Автоматическая перезагрузка инициирована в: 2019-06-04 11:16:57
Время последней проверки: 2019-06-04 19:59:41

PING

Мониторинг: **НЕТ** **6**

Текущее значение для оповещения, % потерь:
Предел для оповещения, % потерь:
Предел для оповещения, с:
Тревога: **НЕТ**
Время последней тревоги:
Текущее значение для перезагрузки, % потерь:
Предел для перезагрузки, % потерь:
Предел для перезагрузки, с:
В процессе перезагрузки: **НЕТ**
Автоматическая перезагрузка инициирована в:
Время последней проверки:

TCP ПОРТ

Мониторинг: **НЕТ** **7**

Порт доступен:
Таймаут соединения, с:
Предел для оповещения, с:
Тревога: **НЕТ**
Время последней тревоги:
Предел для перезагрузки, с:
В процессе перезагрузки: **НЕТ**
Автоматическая перезагрузка инициирована в:
Время последней проверки:

СОСТОЯНИЕ МАЙНЕРА

8 Последняя успешная проверка в: 2019-06-04 19:59:41

Frequency: 750
Miner Count: 3
Model: 0

Total Hash Rate 5s, GHS: 20678.34
Total Hash Rate AV, GHS: 20559.42

CHAIN	ACN	ACS	RATE	HW
6	84	oo ...	6956.54	0
7	84	oo ...	6916.07	0
8	84	oo ...	6805.73	0

RATE: 20678.34

11 сортировать по названию

Рисунок 4.11.4. Раздел "Автоматизация" — с указанными номерами областей управления (для удобства показано на вертикальном дисплее — планшетном компьютере).

Краткая информация о подразделах на рисунке 4.11.4:

- 1** — номер вывода;
- 2** — общее описание параметров — название, тип устройства (для майнинговых модулей), описание (расширенный комментарий до 254 символов включительно);
- 3** — дата и время последней перезагрузки и время до следующей перезагрузки;
- 4** — подраздел "**ПОТРЕБЛЕНИЕ**" — информация о параметрах потребления тока и соответствующих действий RPCM;
- 5** — подраздел "**ХЕШРЕЙТ**" — информация о настроенных параметрах для майнинговых устройств;
- 6** — подраздел "**PING**" — информация о доступности устройства по сети при тестировании посредством использования ICMP пакетов команды;
- 7** — подраздел "**ТСР ПОРТ**" — информация о доступности соответствующего сетевого ресурса по определённому порту ТСР;
- 8** — подраздел "**СОСТОЯНИЕ МАЙНЕРА**" — информации о специфических параметрах майнинга, данный раздел демонстрируется только при выборе соответствующего устройства для майнинга в настройках;
- 9** — кнопка в виде "шестерёнки" для вызова всплывающего окна редактирования.
- 10** — подраздел "**СПИСОК УСТРОЙСТВ**" — перечень настроенных устройств по порядку добавления;
- 11** — кнопки: "**ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО**" для вызова всплывающего окна добавления нового устройства и всплывающее меню "**Сортировать по**" — выбор сортировки по названию элементов или по номерам выводов.

Обратите внимание, что разделы с 1 по 9 являются уникальными для каждого добавленного устройства. В случае нескольких устройств для просмотра остальных используется прокрутка. Также быстрый переход к нужному устройству осуществляется по клику мышкой на нужном пункте в подразделе "**СПИСОК УСТРОЙСТВ**".

4.11.4 Описание областей основного окна**4.11.4.1 Номер вывода**

Номер вывода выглядит также как и в других разделах web-интерфейса: "Панель управления" ("Dashboard") и "Выводы" ("Outputs").

Стоит обратить внимание, что устройства сортируются не по номерам выводов, а по порядку добавления.

Для быстрого получения информации используется цветовая индикация состояния выводов. Ниже приведено краткое описание цветовых сигналов (обозначений).

Описание цветовых сигналов выводов:

- *зеленый* — вывод включен и находится в рабочем состоянии, находится под нагрузкой.
- *синий* — вывод административно и по факту включен, но нагрузки нет.

- *красный* — вывод был отключен из-за перегрузки выходного канала или перегрузки входной линии.
- *жёлтый* — вывод включен, но имеет состояние перегрузки.
- *серый* — вывод административно выключен.
- *пурпурный* — вывод неисправен (административно включен, но физически выключен).

4.11.4.2 Описание общих параметров

На рисунке 4.11.4. этот раздел указан под номером "2".

Описание общих параметров приводится для удобства получения информации и зрительной идентификации системы. Выводятся поля:

- название контролируемого устройства;
- тип устройства (для майнинговых модулей);
- описание (расширенный комментарий до 254 символов).

4.11.4.3 Последняя перезагрузка

На рисунке 4.11.4 этот раздел выделен номером "3".

Выводит дату и время последней перезагрузки.

4.11.4.4 Подраздел "ПОТРЕБЛЕНИЕ"

На рисунке 4.11.4 этот раздел обозначен номером "4".

Выводится краткая информация о настройках мониторинга по потреблению тока. Ниже представлены выводимые в общем окне "Автоматизация" параметры данного раздела:

- **Мониторинг** — для индикации активности мониторинга;
- **Текущее значение, мА** — сила тока на данный момент;
- **Предел для оповещения, мА** — предельная сила тока для срабатывания оповещения;
- **Предел для оповещения, с** — задержка перед оповещением;
- **Тревога** — вывод информации о критичной ситуации;
- **Время последней тревоги** — информация о дате и времени последней проверки с неудачным результатом;
- **Предел для перезагрузки, мА** — предельная сила тока для перезапуска;
- **Предел для перезагрузки, с** — задержка перед перезагрузкой;
- **В процессе перезагрузки** — поле предназначено для оповещения о пребывании устройства в процессе перезагрузки;
- **Автоперезагрузка инициирована в:** — дата и время запуска процедуры перезагрузки устройства;
- **Время последней проверки** — дата и время запуска последней проверки.

ПОТРЕБЛЕНИЕ	
Мониторинг:	ДА
Текущее значение, мА:	0
Предел для оповещения, мА:	6600
Предел для оповещения, с:	60
Тревога:	<= 6600 мА в течение 60 секунд
Время последней тревоги:	2018-10-24 18:29:45
Предел для перезагрузки, мА:	6300
Предел для перезагрузки, с:	300
В процессе перезагрузки:	НЕТ
Автоперезагрузка инициирована в:	2018-10-24 18:23:42
Время последней проверки:	2018-10-24 18:33:03

Рисунок 4.11.5. Раздел "Автоматизация" — подраздел "ПОТРЕБЛЕНИЕ".

4.11.4.5 Подраздел "ХЕШРЕЙТ"

На рисунке 4.11.4 этот раздел обозначен номером "5".

Демонстрирует основную информацию о состоянии мониторинга по уровню *хешрейта*

Дополнительная информация. *Хешрейт* – единица измерения, позволяющая определить эффективную вычислительную мощность оборудования, задействованного в добыче криптовалюты.

ХЕШРЕЙТ	
Мониторинг:	ДА
Текущее значение, ГХ/с:	
Предел для оповещения, ГХ/с:	13500
Предел для оповещения, с:	60
Тревога:	<= 13500 ГХ/с в течение 60 секунд
Время последней тревоги:	2018-10-24 18:29:48
Предел для перезагрузки, ГХ/с:	13300
Предел для перезагрузки, с:	300
В процессе перезагрузки:	НЕТ
Автоперезагрузка инициирована в:	2018-10-24 18:23:45
Время последней проверки:	2018-10-24 18:33:38

Рисунок 4.11.6. Раздел "Автоматизация" — подраздел "ХЕШРЕЙТ".

Выводится краткая информация о результатах мониторинга. Ниже представлены выводимые в общем окне "Автоматизация" параметры данного раздела:

- **Мониторинг** — для индикации активности мониторинга;
- **Текущее значение, ГХ/с** — количество просчитанных хешей в секунду;
- **Предел для оповещения, ГХ/с** — минимальное количество просчитанных хешей в секунду для оповещения;
- **Предел для оповещения, с** — стабилизационная задержка перед оповещением;
- **Тревога** — поле для оповещения о критичной ситуации;
- **Время последней тревоги** — информация о дате и времени последней проверки с неудачным результатом;
- **Предел для перезагрузки, ГХ/с** — минимальное количество просчитанных хешей в секунду для перезагрузки;
- **Предел для перезагрузки, с** — стабилизационная задержка перед перезагрузкой;
- **В процессе перезагрузки** — поле предназначено для оповещения о пребывании устройства в процессе перезагрузки;
- **Автоперезагрузка инициирована в:** — дата и время запуска процедуры перезагрузки устройства;
- **Время последней проверки** — дата и время запуска последней проверки.

Примечание. На рисунке 4.11.5 видно, что сообщения в поле *Тревога* выводятся на жёлтом фоне, чтобы привлечь внимание администратора.

4.11.4.6 Подраздел "PING"

На рисунке 4.11.4 этот раздел обозначен номером "6".

Демонстрирует основную информацию о состоянии сетевой доступности.

PING	
Мониторинг:	ДА
Текущее значение для оповещения, % потерь:	100
Предел для оповещения, % потерь:	60
Предел для оповещения, с:	60
Тревога:	ДА
Время последней тревоги:	2018-10-24 18:34:15
Текущее значение для перезагрузки, % потерь:	100
Предел для перезагрузки, % потерь:	100
Предел для перезагрузки, с:	300
В процессе перезагрузки:	ДА
Автоперезагрузка инициирована в:	2018-10-24 18:34:15
Время последней проверки:	2018-10-24 18:34:15

Рисунок 4.11.7. Раздел "Автоматизация" — подраздел "PING" — ("ПИНГ").

В качестве основы для тестирования используется команда *ping*. Если ICMP пакеты доходят до тестируемого устройства, и сам процесс проверки укладывается в заданные параметры, то устройство считается доступным.

Ниже перечислены выводимые в общем окне "Автоматизация" параметры данного раздела:

- **Мониторинг** — для индикации активности мониторинга;
- **Текущее значение для оповещения, % потерь** — наблюдаемое фактическое значение потерь пакетов, используемое для сравнения со значением "предел для оповещения";
- **Предел для оповещения, % потерь** — процент потерь пакетов для активации тревоги;
- **Предел для оповещения, с** — стабилизационная задержка перед оповещением (тревогой);
- **Тревога** — поле сигнализирует о том, что активирована тревога по пределу потерь для оповещения;
- **Время последней тревоги** — информация о дате и времени активации последней тревоги;
- **Текущее значение для перезагрузки, % потерь** — наблюдаемое фактическое значение потерь пакетов, используемое для сравнения со значением "предел для перезагрузки";
- **Предел для перезагрузки, % потерь** — процент потерь пакетов для активации процесса перезагрузки;
- **Предел для перезагрузки, с** — стабилизационная задержка перед перезагрузкой;
- **В процессе перезагрузки** — поле показывает активирован ли процесс перезагрузки;
- **Автоперезагрузка инициирована в:** — дата и время запуска процесса перезагрузки устройства;
- **Время последней проверки** — дата и время запуска последней проверки.

Примечание. Методика расчёта текущих значений для оповещения и для перезагрузки, используемая тестом ICMP echo request/reply (ping).

Отсылка ICMP echo запроса (ping) выполняется раз в Check Interval, s

Если после выполнения отсылки, по прошествии таймаута запроса Request timeout, s, не получен ответ, этот пакет считается потерянным.

Результаты ICMP echo request/reply (ping) для целей оповещения Alarm и перезагрузки Restart сохраняются каждый в своей очереди. Размеры очередей рассчитываются по формулам $Qa = Da / I$ и $Qr = Dr / I$, где:

Qa - размер очереди для оповещения Alarm

Qr - размер очереди для перезагрузки Restart

Da - значение параметра Min. duration for alarm, s

Dr - значение параметра Min. duration for restart, s

I - значение параметра Check Interval, s

Каждый новый результат выполнения ICMP echo request/reply (ping) замещает старый, чтобы не было переполнения очереди.

Процент потерь вычисляется по формулам $Pa = La / Qa \times 100$ и $Pr = Lr / Qr \times 100$, где:

Pa - значение параметра Current alarm value, loss %

Pr - значение параметра Current restart value, loss %

La - количество пакетов в очереди оповещения Alarm, которые превысили значение параметра Max. latency limit, ms, либо которые превысили значение параметра Request timeout, s.

Lr - количество пакетов в очереди перезагрузки Restart, которые превысили значение параметра Max. latency limit, ms, либо которые превысили значение параметра Request timeout, s.

4.11.4.7 Подраздел "ТСР порт"

На рисунке 4.11.4 этот раздел обозначен номером "7".

Демонстрирует основную информацию о состоянии мониторинга по доступности указанного порта ТСР.

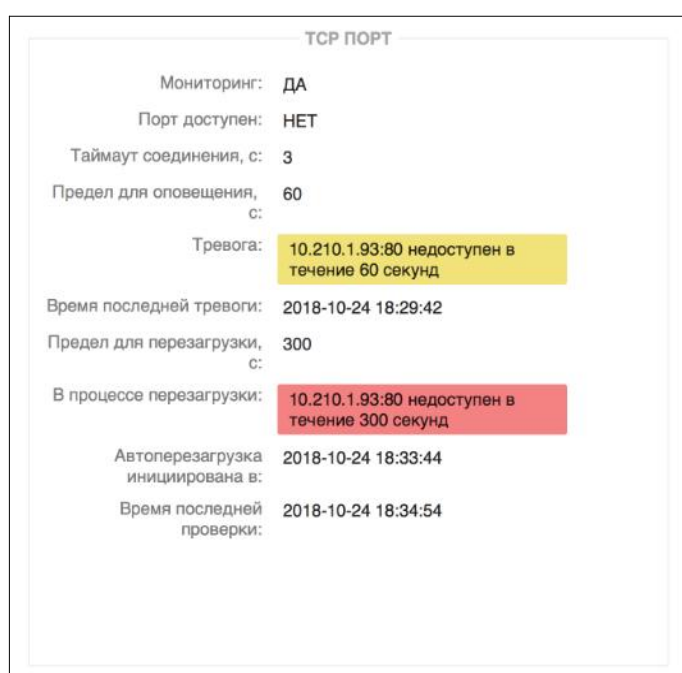


Рисунок 4.11.8. Раздел "Автоматизация" — подраздел "ТСР порт".

Выводится краткая информация о настройках мониторинга по состоянию ТСР порта.

- **Мониторинг** — для индикации активности мониторинга;
- **Порт доступен** — значения **ДА** или **НЕТ** в зависимости от результатов проверки;
- **Таймаут соединения, с** — таймаут соединения с клиентским устройством;
- **Предел для оповещения, с** — предельный таймаут для оповещения;
- **Тревога** — поле для оповещения о критичной ситуации;
- **Предел для перезагрузки, с** — предельный таймаут для перезагрузки;
- **Время последней тревоги** — информация о дате и времени последней проверки с неудачным результатом;
- **В процессе перезагрузки** — поле предназначено для оповещения о пребывании устройства в процессе перезагрузки;

- **Автоперезагрузка инициирована в:** — дата и время запуска процедуры перезагрузки устройства;
- **Время последней проверки** — дата и время запуска последней проверки.

4.11.4.8 Подраздел "СОСТОЯНИЕ МАЙНЕРА"

На рисунке 4.11.4 этот раздел обозначен номером "8".

Данный раздел демонстрирует более подробную информацию о состоянии устройства для добычи криптовалюты — *майнера*.

СОСТОЯНИЕ МАЙНЕРА				
Последняя успешная проверка в: 2018-07-04 21:55:33				
Model: Antminer D3				
Frequency: 481				
Miner Count: 3				
Total Hash Rate 5s, GHS: 16853.0				
Total Hash Rate AV, GHS: 17324.1				
CHAIN#	ACN	ACS	RATE	HW
2	60	oo	5587.70	0
3	60	oo	5839.28	0
4	60	oo	5625.99	1
			RATE:	16852.97

Рисунок 4.11.9. Раздел "Автоматизация" — подраздел "СОСТОЯНИЕ МАЙНЕРА".

Выводится краткая информация о настройках мониторинга по параметрам майнинга.

- **Model** — информация о заданной модели, например: *Bitmain D3*, *Bitmain L3*, *Bitmain S9*;
- **Miner Count** — количество плат (линеек) ASIC;
- **Total Hash Rate 5s, GHS** — количество просчитанных хешей;
- **Total Hash Rate AV, GHS** — predefined values, усреднённое значение хешрейта.

Дополнительная информация. *Application Specific Integrated Circuit (ASIC)* — переводится как «интегральная схема специального назначения» — электронный компонент, специализированный для решения конкретной задачи, часто в виде однокристальной ЭВМ.

Ниже идёт описание информации о состоянии линеек (плат) с установленными ASIC в конкретном майнере.

- **CHAIN#** — номер планки (платы с ASIC);
- **ACN** — количество ASIC на данной планке;
- **ACS** — информация о состоянии каждого ASIC, символ "o" означает нормальное состояние, символ "x" — сбой в работе ASIC или его недоступность;
- **RATE** — рейтинг работы данной планки или общий рейтинг всего устройства;
- **HW** — hardware warnings, предупреждение об аппаратной проблеме.

4.11.4.9 Вызова окна редактирования

На рисунке 4.11.4 кнопка для вызова окна редактирования обозначена номером "9".

Имеет внешний вид шестеренки, если по нем кликнуть мышкой — появится окно "Редактировать устройство".

Рисунок 4.11.10 Всплывающее окно "Редактировать устройство".

Кнопки в правом нижнем углу окна: "УДАЛИТЬ", "ЗАКРЫТЬ", "СОХРАНИТЬ".

- **СОХРАНИТЬ** — служит для подтверждения введенной информации;
- **ЗАКРЫТЬ** — закрытие окна без сохранения (отказ от изменений);
- **УДАЛИТЬ** — удалить текущую настройку автоматизации (watchdog).

4.11.4.10 Подраздел "СПИСОК УСТРОЙСТВ"

На рисунке 4.11.4 этот раздел обозначен номером "10".

В этой области располагается список устройств, за которыми ведётся наблюдение, а также кнопка "**ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО**" (номер "11" на рисунке 4.11.4) для вызова всплывающего окна настройки новой автоматизации (watchdog).

Нажатие на любое из настроенных устройств автоматически позиционирует web-страницу интерфейса на область параметров данного устройства.

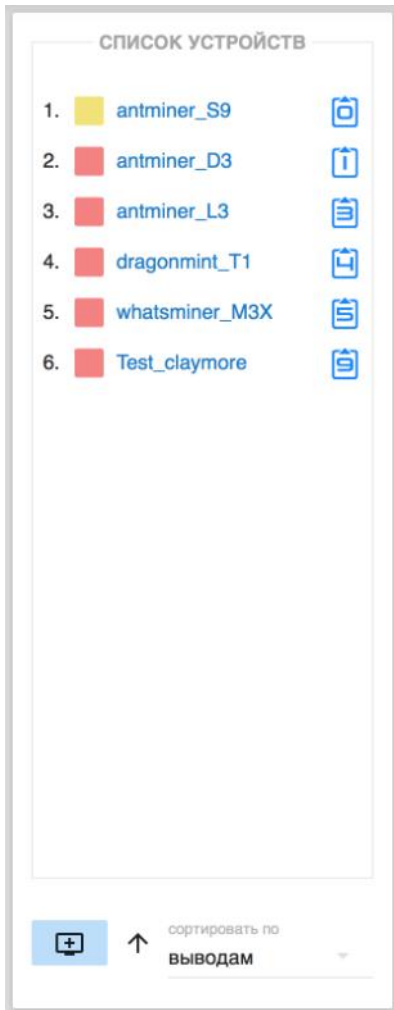


Рисунок 4.11.11. Область "Список устройств (Device List)". В качестве примера созданы 3 устройства для различных конфигураций майнеров. Внизу находится кнопка "ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО" в виде значка монитора со знаком "+" и всплывающее меню "сортировать по".

4.11.5 Управление параметрами

4.11.5.1 Параметры, общие для всех типов мониторинга

Для настройки новой автоматизации (watchdog) нажмите на кнопку "ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО". Откроется всплывающее окно конфигурации автоматизации для нового устройства. Стоит отметить, что в данном окне представлено значительно больше параметров, чем в режиме просмотра раздела "Автоматизация".

Рисунок 4.11.12. Всплывающее окно "Добавить устройство".

Во всплывающем окне "Добавить устройство" с левой стороны расположены поля для ввода значений, общих для всех типов мониторинга:

Подраздел **УСТРОЙСТВО** включает поля:

- **Название** — наименование автоматизации (watchdog);
- **Тип устройства** — вызывается ниспадающее меню для выбора из заранее установленных значений различных майнеров и других устройств;
- **Описание** (комментарий до 254 символов)
- **Выводы** — устройство может быть подключено к одному или нескольким выводам, которые указываются в этом поле.

На рисунке 4.11.13 показано ниспадающее меню "Тип устройства". Пункт "Bitmain L3+" уже выбран (поэтому подсвечен красным) и на него наведен курсор.

Рисунок 4.11.13. Всплывающее окно "Добавить устройство" с вызванным меню Тип устройства.

Ниспадающее меню выбора выводов не исчезает при выборе отдельного вывода. Для того, чтобы завершить выбор нажмите на пространство вне меню выбора выводов. Это сделано для удобства множественного выбора, если устройство, которое необходимо мониторить, подключено к нескольким выводам.

Примечание. Некоторые устройства могут иметь по два блока питания и подключаются к двум выводам.

На рисунке 4.11.14 показан процесс выбора выводов *Output 8* и *Output 9* (выделены красным цветом).

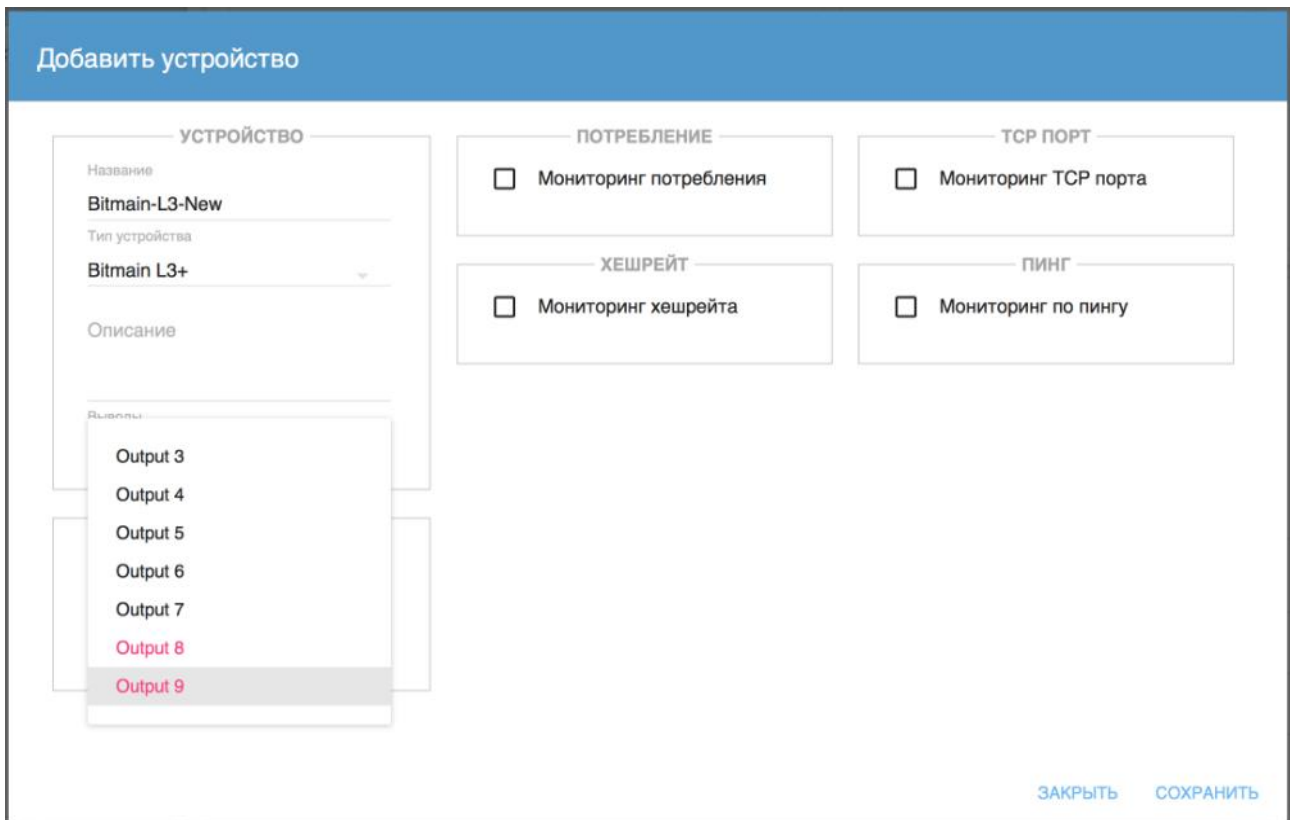


Рисунок 4.11.14. Выбор выводов Output 8 и Output 9 в окне "Добавить устройство".

На рисунке 4.11.15 показан итоговый результат для выбора двух устройств. Обратите внимание, что вывод 8 (Output 8) без нагрузки — это показано синим цветом. Вывод 9 (Output 9) находится под нагрузкой, о чем свидетельствует зелёный цвет. Такое возможно при неравномерном распределении нагрузки между блоками питания подключённого устройства.

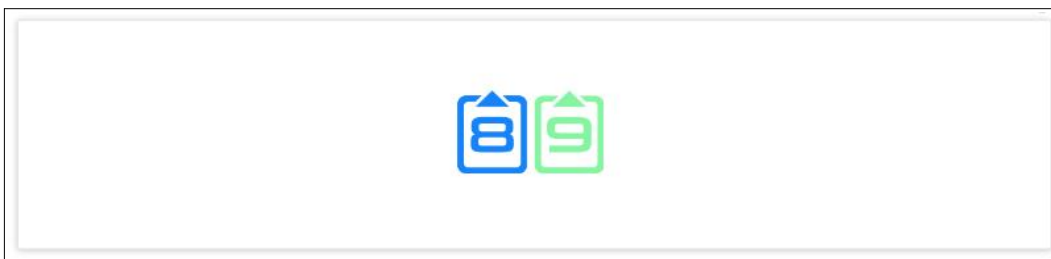


Рисунок 4.11.15. Два вывода: Output 8 без нагрузки, Output 9 под нагрузкой.

Примечание. Если включен тест Потребление (CONSUMPTION) на устройстве с несколькими выводами, то достижение предельных значений тока в mA определяется как суммарный ток всех задействованных выводов.

Текущее значение, mA , Предел для оповещения, mA , Предел для перезагрузки, mA — все они оперируют суммарным током.

В подразделе "**ИНТЕРВАЛ МОНИТОРИНГА**" задаются два важных параметра:

- **Интервал проверки, с** — через сколько секунд будет выполняться следующая проверка по указанным параметрам
- **Минимальный интервал перезагрузки, с** — указывается количество секунд, в течение которых ни при каких условиях не будет выполняться очередная перезагрузка

Минимальный интервал перезагрузки играет важную роль при мониторинге по нескольким значениям. Его установка предотвращает множественные перезагрузки одного и того же устройства из-за совпадения нескольких параметров. Например, при недоступности по сети могут одновременно активизироваться: мониторинг по пингу, мониторинг TCP порта и мониторинг хешрейта.

4.11.5.2 Настройка параметров мониторинга (watchdog)

В правой части всплывающего окна "Добавить устройство" можно настроить:

- мониторинг потребления;
- мониторинг хешрейта;
- мониторинг TCP порта;
- мониторинг посредством ICMP echo request/reply (ping).

Можно использовать один тип мониторинга, а также одновременно два, три или все четыре сразу. Для этого необходимо активировать соответствующие галочки (check boxes).

При активации нужного типа мониторинга в окне "Добавить устройство" появляются поля для ввода значений, соответствующих данному типу мониторинга.

The screenshot shows a configuration window titled "Добавить устройство" (Add Device). It is divided into several sections:

- УСТРОЙСТВО (Device):** Includes fields for "Название" (Name), "Тип устройства" (Device type), "Описание" (Description), and "Выводы" (Outputs).
- ИНТЕРВАЛ МОНИТОРИНГА (Monitoring Interval):** Includes "Интервал проверки, с" (Check interval, s) and "Мин. интервал перезагрузки, с" (Min. reload interval, s).
- ПОТРЕБЛЕНИЕ (Consumption):** This section is active, indicated by a checked checkbox. It contains four spinners for "Мин. предел потребления для оповещения, мА" (Min. consumption limit for alert, mA), "Мин. предел потребления для оповещения, с" (Min. consumption limit for alert, s), "Мин. предел потребления для перезагрузки, мА" (Min. consumption limit for reload, mA), and "Мин. предел потребления для перезагрузки, с" (Min. consumption limit for reload, s).
- ХЕШРЕЙТ (Hashrate):** Includes an unchecked checkbox for "Мониторинг хешрейта" (Hashrate monitoring).
- ТСР ПОРТ (TCP Port):** This section is active, indicated by a checked checkbox. It includes fields for "IP адрес или FQDN" (IP address or FQDN), "TCP порт" (TCP port), "Таймаут соединения, с" (Connection timeout, s), "Мин. продолжительность для оповещения, с" (Min. duration for alert, s), and "Мин. продолжительность для перезагрузки, с" (Min. duration for reload, s).
- ПИНГ (Ping):** Includes an unchecked checkbox for "Мониторинг по пингу" (Ping monitoring).

At the bottom right, there are buttons for "ЗАКРЫТЬ" (Close) and "СОХРАНИТЬ" (Save).

Рисунок 4.11.16. Настройка мониторинга по потреблению и доступности TCP порта.

Для настройки мониторинга потребления необходимо ввести данные в поля:

- **Мин. предел потребления для оповещения, мА** — минимальный порог силы тока, после превышения которого высылается оповещение;
- **Мин. предел потребления для оповещения, с** — стабилизационная задержка в секундах для оповещения;
- **Мин. предел потребления для перезагрузки, мА** — минимальный порог силы тока, после превышения которого выполняется перезагрузка устройства;
- **Мин. предел потребления для перезагрузки, с** — стабилизационная задержка в секундах для перезагрузки.

Для настройки мониторинга TCP порта необходимо ввести данные в поля:

- **IP адрес или FQDN устройства;**
- **TCP порт** — проверяемый на возможность успешного соединения TCP порт;
- **Таймаут соединения, с** — временной интервал, в течении которого порт обязан ответить;
- **Мин. продолжительность для оповещения, с** — задержка перед оповещением для уменьшения ложных срабатываний;
- **Мин. продолжительность для перезагрузки, с** — задержка перед перезагрузкой для уменьшения ложных срабатываний.

Для настройки систем мониторинга по хешрейту или по пингу необходимо активировать соответствующие пункты. После этого в окне "Добавить устройство" появятся дополнительные поля, которые необходимо заполнить.

Рисунок 4.11.17. Настройка систем мониторинга хешрейта и мониторинга доступности по ICMP (ping).

Для настройки мониторинга хешрейта необходимо ввести данные в поля:

- **IP адрес или FQDN устройства;**
- **Порт API,** по которому майнер отвечает на запросы API;
- **Таймаут недоступности API, с** — временной интервал, в течении которого устройство должно ответить на запрос API;
- **Мин. предел хешрейта для оповещения, ГХ/с** — минимальная величина хешрейта, при достижении которой срабатывает оповещение;
- **Мин. предел хешрейта для оповещения, с** — стабилизационная задержка для оповещения;
- **Мин. предел хешрейта для перезагрузки, ГХ/с** — минимальная величина хешрейта, при достижении которой запускается процесс перезагрузки;
- **Мин. предел хешрейта для перезагрузки, с** — стабилизационная задержка для запуска процесса перезагрузки.

Для настройки мониторинга по пингу необходимо ввести данные в поля:

- **IP адрес или FQDN устройства;**
- **Таймаут запроса, с;**
- **Макс. предел задержки ответа, мс** — round-trip delay - время круговой задержки ICMP echo request/reply пакетов, при превышении которого для целей данного теста пакеты считаются потерянными;
- **Уровень потери пакетов для оповещения, %** — процент потерянных пакетов (верхний лимит), при котором срабатывает оповещение;
- **Уровень потери пакетов для перезагрузки, %** — процент потерянных пакетов (верхний лимит), при котором выполняется перезагрузка;
- **Мин. продолжительность для оповещения, с** — стабилизационная задержка для оповещения;
- **Мин. продолжительность для перезагрузки, с** — стабилизационная задержка для перезагрузки.

После завершения ввода необходимых значений нужно сохранить изменения нажав кнопку **"СОХРАНИТЬ"**. Вы можете также закрыть окно без сохранения введённых параметров, нажав кнопку **"ЗАКРЫТЬ"**.

- **СОХРАНИТЬ** — служит для подтверждения введенной информации;
- **ЗАКРЫТЬ** — закрытие окна без сохранения (отказ от изменений).

ВАЖНО! Так как в **"Интервал проверки, с"** отсылается только 1 пакет ICMP, то рекомендуется для значений **"Мин. продолжительность для оповещения, с"** и **"Мин. продолжительность для перезагрузки, с"** назначить достаточно большие значения, чтобы в них поместилось несколько интервалов проверки, благодаря чему будет отсылаться несколько пакетов для получения статистики. Также не рекомендуется делать **"Интервал проверки, с"** слишком большим.

4.11.6 Сочетание нескольких тестов

Неработоспособность различных устройств может проявляться по-разному.

Например, если устройство отвечает на ICMP пакеты — это ещё не означает, что сервис работает.

Если TCP порт отвечает на запросы — это не всегда означает, что система в целом работает.

Совокупность тестов позволяет обнаружить больше ситуаций неработоспособности и предпринять корректирующий перезапуск, нежели один тест. В некоторых случаях одного теста достаточно, в некоторых — нет, всё зависит от решаемой задачи.

Необходимо учитывать, что при сочетании тестов друг с другом суммируется нагрузка, которую оказывают различные варианты проверки на сеть и проверяемые устройства. Большое число и высокая частота проверок создают дополнительную нагрузку, что может мешать работе сети и проверяемых устройств.

В то же время стоит учитывать, что тесты, проводимые по сети, часто перекрывают функции друг друга.

Например, главной задачей теста "**PING**" является проверка присутствия нужного устройства в сети и стабильной связи с ним. Эту же функцию косвенным образом могут выполнить и другие тесты "**ХЕШРЕЙТ**" и "**TCP ПОРТ**". Поэтому одновременный запуск всех трёх тестов: "**PING**", "**ХЕШРЕЙТ**" и "**TCP ПОРТ**" может быть не всегда оправдан.

Тест "**ПОТРЕБЛЕНИЕ**" выполняется локально на RPCM и поэтому хорошо сочетается со всеми остальными видами проверок.

4.12 Раздел «Информация»

Перейти в данный раздел можно, в данный раздел можно с помощью пункта меню перехода *Документация* или набрав в строке браузера значение `http://<name_or_IP_RPCM>/about/` (при условии, что ранее была успешно пройдена аутентификация).

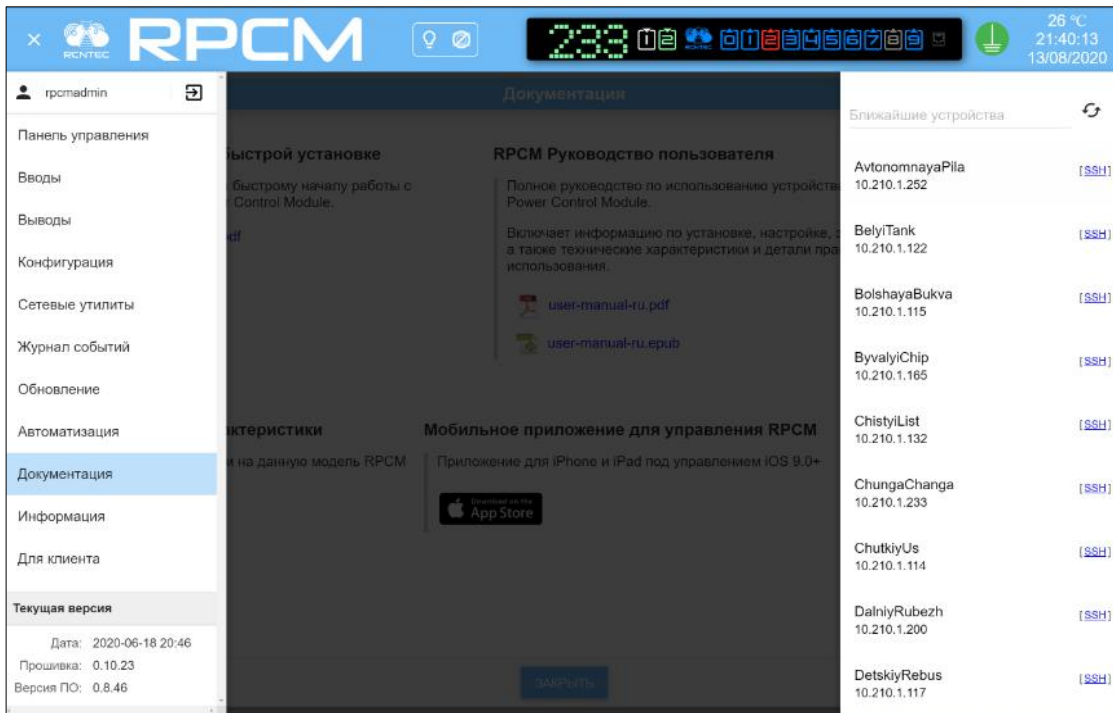


Рисунок 4.12.1. Меню перехода в раздел "Информация".



Рисунок 4.12.2. Окно раздела "Информация".

Экранная кнопка **ЗАКРЫТЬ** внизу окна возвращает в раздел "Панель управления" ("Dashboard").

5. Справочник RPCM REST API

5.1 Общая информация

5.1.1 Доступ к REST API

Интерфейс REST API доступен по протоколам
в нешифрованной версии HTTP — TCP порт 8888;
в защищенной версии HTTPS — TCP порт 8443.

5.1.2 Аутентификация

По умолчанию конечная точка доступна без аутентификации. Аутентификация API может быть включена в веб-интерфейсе или через интерфейс командной строки.

Когда аутентификация включена, необходимо включать ключ API в каждый запрос. Поддерживаются два метода включения ключа API.

Первый способ — внутри URL:

по протоколу HTTP:

```
curl -X GET http://192.168.1.24:8888/api/cachedStatus?apikey=373ac3fde3ae0740e0fb76e912e3e18e
```

по протоколу HTTPS:

```
curl -k -X GET https://192.168.1.24:8443/api/cachedStatus?apikey=373ac3fde3ae0740e0fb76e912e3e18e
```

Второй способ — в заголовке HTTP/HTTPS.

по протоколу HTTP:

```
curl -X GET http://192.168.1.24:8888/api/cachedStatus -H API-KEY:373ac3fde3ae0740e0fb76e912e3e18e
```

по протоколу HTTPS:

```
curl -k -X GET https://192.168.1.24:8443/api/cachedStatus -H API-KEY:373ac3fde3ae0740e0fb76e912e3e18e
```

Если ключи API указаны в обоих вариантах, будет использоваться ключ, предоставленный внутри URL.

Дальнейшие описания и примеры запросов и ответов в этом параграфе предполагают, что аутентификация выключена.

Ответ в случае недоступности сервисов:

```
'{"resultOfLastCommand":"FAILED", "reason":"SERVICE_UNAVAILABLE"}'
```

5.1.3 Передача параметров

Параметры для выполнения команд могут передаваться в двух форматах:

1. Прямым текстом в URL запросе.
2. В теле запроса в формате JSON.

Пример указания параметра в формате JSON: { "id":18 }

5.2 Команды REST API для RPCM

5.2.1 Получение состояния устройства (Device Status)

5.2.1.1 Описание

Возвращает информацию о текущем состоянии RPCM в JSON формате.

5.2.1.2 Status — запрос состояния устройства

Команда:

```
GET /api/status
```

Пример использования:

```
curl -X GET http://192.168.1.42:8888/api/status
```

Пример результата:

```
{
  "rOLC": "OK",
  "sNa": "InterDevochka",
  "sNu": "RU2017101100000020MO01DN01",
  "MAC": "B8F74A000029",
  "hwV": 6,
  "fwV": "0.9.768",
  "fwRD": "20190902110124",
  "rtcB": "19090201111513",
  "rtc": "19092106075826",
  "r": 255,
  "LR": 96,
  "R": 357,
  "p": "YES",
  "g": 150,
  "temp": 34,
  "b": 0,
  "ref": 43679,
  "refP": 56896,
  "refM": 29404,
  "exB": {
    "top": {
      "pr": "NO",
      "ms": 1629767314
    },
    "bottom": {
      "pr": "NO",
      "ms": 1629767320
    }
  },
  "ats": {
    "aL": 1,
    "pL": 1,
    "fF": "YES",
    "fFDS": 2,
  }
}
```

```
"gG": 7,
"lines": {
  "1": {
    "frA": "YES",
    "fre": 5000,
    "vol": 228,
    "vRE": 0,
    "admS": "ON",
    "rS": "OFF",
    "iMa": 1120,
    "iWa": 256,
    "aKWh": 191.578887,
    "aKVAh": 191.622772,
    "aKVarh": -1.116667
  },
  "2": {
    "frA": "NO",
    "fre": 0,
    "vol": 0,
    "vRE": 0,
    "admS": "ON",
    "rS": "OFF",
    "iMa": 0,
    "iWa": 0,
    "aKWh": 0.000278,
    "aKVAh": -0.005278,
    "aKVarh": -0.012222
  }
},
"channels": {
  "0": {
    "admS": "ON",
    "actS": "ON",
    "t1C": "ON",
    "t2C": "ON",
    "cbFS": "OFF",
    "fSC1": 0,
    "fSC2": 0,
    "oAFS": "OFF",
    "oTFS": "OFF",
    "loTFS": "OFF",
    "rS": "OFF",
    "ovTFS": "OFF",
    "iMa": 0,
    "iWa": 0,
    "iVA": 0,
    "iVar": 0,
    "q": 1,
    "aKWh": 1.925278,
    "aKVAh": 1.931667,
    "aKVarh": -0.059444
  },
  "1": {
    "admS": "ON",
    "actS": "ON",
    "t1C": "ON",
    "t2C": "ON",
    "cbFS": "OFF",
    "fSC1": 0,
    "fSC2": 0,
```



```

    "oAFS": "OFF",
    "oTFS": "OFF",
    "loTFS": "OFF",
    "rS": "OFF",
    "ovTFS": "OFF",
    "iMa": 0,
    "iWa": 0,
    "iVA": 0,
    "iVar": 0,
    "q": 1,
    "aKWh": 0.001944,
    "aKVAh": 0.003056,
    "aKVarh": 0.0
  },
  "2": {
    "admS": "ON",
    "actS": "ON",
    "t1C": "ON",
    "t2C": "ON",
    "cbFS": "OFF",
    "fSC1": 0,
    "fSC2": 0,
    "oAFS": "OFF",
    "oTFS": "OFF",
    "loTFS": "OFF",
    "rS": "OFF",
    "ovTFS": "OFF",
    "iMa": 0,
    "iWa": 0,
    "iVA": 0,
    "iVar": 0,
    "q": 4,
    "aKWh": 0.001389,
    "aKVAh": 0.001389,
    "aKVarh": 0.0
  },
  "3": {
    "admS": "ON",
    "actS": "ON",
    "t1C": "ON",
    "t2C": "ON",
    "cbFS": "OFF",
    "fSC1": 0,
    "fSC2": 0,
    "oAFS": "OFF",
    "oTFS": "OFF",
    "loTFS": "OFF",
    "rS": "OFF",
    "ovTFS": "OFF",
    "iMa": 0,
    "iWa": 0,
    "iVA": 0,
    "iVar": 0,
    "q": 3,
    "aKWh": 0.000833,
    "aKVAh": 0.001389,
    "aKVarh": 0.0
  },
  "4": {
    "admS": "ON",

```

```
"actS": "ON",
"t1C": "ON",
"t2C": "ON",
"cbFS": "OFF",
"fSC1": 0,
"fSC2": 0,
"oAFS": "OFF",
"oTFS": "OFF",
"loTFS": "OFF",
"rS": "OFF",
"ovTFS": "OFF",
"iMa": 0,
"iWa": 0,
"iVA": 0,
"iVar": 0,
"q": 1,
"aKWh": 0.000833,
"aKVAh": 0.001389,
"aKVarh": 0.0
},
"5": {
  "admS": "ON",
  "actS": "ON",
  "t1C": "ON",
  "t2C": "ON",
  "cbFS": "OFF",
  "fSC1": 0,
  "fSC2": 0,
  "oAFS": "OFF",
  "oTFS": "OFF",
  "loTFS": "OFF",
  "rS": "OFF",
  "ovTFS": "OFF",
  "iMa": 1120,
  "iWa": 257,
  "iVA": 257,
  "iVar": 0,
  "q": 4,
  "aKWh": 189.642501,
  "aKVAh": 189.670837,
  "aKVarh": -1.069722
},
"6": {
  "admS": "ON",
  "actS": "ON",
  "t1C": "ON",
  "t2C": "ON",
  "cbFS": "OFF",
  "fSC1": 0,
  "fSC2": 0,
  "oAFS": "OFF",
  "oTFS": "OFF",
  "loTFS": "OFF",
  "rS": "OFF",
  "ovTFS": "OFF",
  "iMa": 0,
  "iWa": 0,
  "iVA": 0,
  "iVar": 0,
  "q": 4,
```

```
"aKWh": 0.001111,  
"aKVAh": 0.001111,  
"aKVarh": 0.0  
},  
"7": {  
  "admS": "OFF",  
  "actS": "OFF",  
  "t1C": "OFF",  
  "t2C": "OFF",  
  "cbFS": "OFF",  
  "fSC1": 0,  
  "fSC2": 0,  
  "oAFS": "OFF",  
  "oTFS": "OFF",  
  "loTFS": "OFF",  
  "rS": "OFF",  
  "ovTFS": "OFF",  
  "iMa": 0,  
  "iWa": 0,  
  "iVA": 0,  
  "iVar": 0,  
  "q": 1,  
  "aKWh": 0.001944,  
  "aKVAh": 0.001944,  
  "aKVarh": 0.0  
},  
"8": {  
  "admS": "ON",  
  "actS": "ON",  
  "t1C": "ON",  
  "t2C": "ON",  
  "cbFS": "OFF",  
  "fSC1": 0,  
  "fSC2": 0,  
  "oAFS": "OFF",  
  "oTFS": "OFF",  
  "loTFS": "OFF",  
  "rS": "OFF",  
  "ovTFS": "OFF",  
  "iMa": 0,  
  "iWa": 0,  
  "iVA": 0,  
  "iVar": 0,  
  "q": 1,  
  "aKWh": 0.000833,  
  "aKVAh": 0.001667,  
  "aKVarh": 0.0  
},  
"9": {  
  "admS": "ON",  
  "actS": "ON",  
  "t1C": "ON",  
  "t2C": "ON",  
  "cbFS": "OFF",  
  "fSC1": 0,  
  "fSC2": 0,  
  "oAFS": "OFF",  
  "oTFS": "OFF",  
  "loTFS": "OFF",  
  "rS": "OFF",
```

```

        "ovTFS": "OFF",
        "iMa": 0,
        "iWa": 0,
        "iVA": 0,
        "iVar": 0,
        "q": 1,
        "aKWh": 0.001667,
        "aKVAh": 0.002222,
        "aKVarh": 0.0
    }
}
},
"wE": "F813002245",
"RPCM": 1
}

```

5.2.1.3 Get Cached Status

Команда:

```
GET /api/cachedStatus
```

Выдаёт информацию о состоянии устройства, периодически сообщаемую контроллером за период примерно 1 с.

Пример использования:

```
curl -X GET http://192.168.1.24:8888/api/cachedStatus
```

Пример результата:

```

{
  "rOLC": "OK",
  "lAKWh": {
    "1": 1.3764e-06,
    "2": 0.0
  },
  "lAKVAh": {
    "1": 0.1230093598,
    "2": 0.0
  },
  "lAKVarh": {
    "1": 0.1218919396,
    "2": 0.0
  },
  "cAKWh": {
    "0": 0.0,
    "1": 7.133e-07,
    "2": 0.0,
    "3": 0.0,
    "4": 0.0,
    "5": 0.0,
    "6": 0.0,
    "7": 6.631e-07,
    "8": 0.0,
    "9": 0.0
  },
}

```

```
"сAKVAh": {  
  "0": 0.0121986401,  
  "1": 0.0132102584,  
  "2": 0.0080757274,  
  "3": 0.0123178148,  
  "4": 0.0106087625,  
  "5": 0.0045980744,  
  "6": 0.0177543983,  
  "7": 0.0091794795,  
  "8": 0.0156715583,  
  "9": 0.0193946628  
},
```

```
"сAKVarh": {  
  "0": 0.0082569417,  
  "1": 0.0126927554,  
  "2": 0.0141780066,  
  "3": 0.0116872656,  
  "4": 0.0043564472,  
  "5": 0.0132827532,  
  "6": 0.0193782567,  
  "7": 0.0113033723,  
  "8": 0.0204264783,  
  "9": 0.0063296608  
  },
```

```
"cbFF": {  
  "0": 0,  
  "1": 0,  
  "2": 0,  
  "3": 0,  
  "4": 0,  
  "5": 0,  
  "6": 0,  
  "7": 0,  
  "8": 0,  
  "9": 0  
},
```

```
"сOALM": {  
  "0": 9500,  
  "1": 9500,  
  "2": 9500,  
  "3": 9500,  
  "4": 9500,  
  "5": 9500,  
  "6": 9500,  
  "7": 9500,  
  "8": 9500,  
  "9": 9500  
},
```

```
"сOALS": {  
  "0": 30,  
  "1": 30,  
  "2": 30,  
  "3": 30,  
  "4": 30,  
  "5": 30,
```

```
"6": 30,  
"7": 30,  
"8": 30,  
"9": 30  
},  
  
"COALR": {  
  "0": 0,  
  "1": 0,  
  "2": 0,  
  "3": 0,  
  "4": 0,  
  "5": 0,  
  "6": 0,  
  "7": 0,  
  "8": 0,  
  "9": 0  
},  
  
"COAF": {  
  "0": 0,  
  "1": 0,  
  "2": 0,  
  "3": 0,  
  "4": 0,  
  "5": 0,  
  "6": 0,  
  "7": 0,  
  "8": 0,  
  "9": 0  
},  
  
"COTLM": {  
  "0": 10000,  
  "1": 10000,  
  "2": 10000,  
  "3": 10000,  
  "4": 10000,  
  "5": 10000,  
  "6": 10000,  
  "7": 10000,  
  "8": 10000,  
  "9": 10000  
},  
  
"COTLS": {  
  "0": 2,  
  "1": 2,  
  "2": 2,  
  "3": 2,  
  "4": 2,  
  "5": 2,  
  "6": 2,  
  "7": 2,  
  "8": 2,  
  "9": 2  
},  
  
"COTLR": {  
  "0": 0,
```

```
"1": 0,  
"2": 0,  
"3": 0,  
"4": 0,  
"5": 0,  
"6": 0,  
"7": 0,  
"8": 0,  
"9": 0  
},  
  
"cOTF": {  
  "0": 0,  
  "1": 0,  
  "2": 0,  
  "3": 0,  
  "4": 0,  
  "5": 0,  
  "6": 0,  
  "7": 0,  
  "8": 0,  
  "9": 0  
},  
  
"cAS": {  
  "0": 1,  
  "1": 1,  
  "2": 1,  
  "3": 1,  
  "4": 1,  
  "5": 1,  
  "6": 1,  
  "7": 1,  
  "8": 1,  
  "9": 1  
},  
  
"cTOD": {  
  "0": 2,  
  "1": 3,  
  "2": 4,  
  "3": 5,  
  "4": 6,  
  "5": 7,  
  "6": 8,  
  "7": 9,  
  "8": 10,  
  "9": 11  
},  
  
"cTOFIOP": {  
  "0": 0,  
  "1": 1,  
  "2": 2,  
  "3": 3,  
  "4": 4,  
  "5": 5,  
  "6": 6,  
  "7": 7,  
  "8": 8,
```

```
"g": 9
},
"lMiV": {
  "1": 90,
  "2": 90
},
"lMaV": {
  "1": 250,
  "2": 250
},
"lMiF": {
  "1": 4500,
  "2": 4500
},
"lMaF": {
  "1": 6500,
  "2": 6500
},
"RPCM": 1,
"rtcHLC": "20180112011524",
"softwareVersion": "0.3.25",
"softwareReleaseDate": "20171225083104",
"sNa": "KrasnyiPerets",
"sNu": "RU201712210000009M001DN01",
"MAC": "B8F74A00005F",
"hwV": 63,
"fwV": "0.9.391",
"fwRD": "20171212160749",
"rtcB": "17122804125841",
"rtc": "18011205011518",
"temp": 37,
"ref": 43717,
"refP": 57726,
"refM": 29486,
"exB": {
  "top": {
    "pr": "NO",
    "ms": 643777932
  },
  "bottom": {
    "pr": "NO",
    "ms": 401768969
  }
},
"ats": {
  "aL": 1,
  "pL": 1,
  "fF": "NO",
  "fFDS": 0,
  "gG": 13,
  "lines": {
    "1": {
      "frA": "YES",
      "fre": 4999,
```



```

        "vol": 234,
        "rS": "OFF",
        "iMa": 0,
        "iWa": 0,
        "aKWh": 1.0e-06,
        "aKVAh": 0.123009,
        "aKVarh": 0.121892
    },
    "2": {
        "frA": "NO",
        "fre": 0,
        "vol": 0,
        "rS": "OFF",
        "iMa": 0,
        "iWa": 0,
        "aKWh": 0.0,
        "aKVAh": 0.0,
        "aKVarh": 0.0
    }
},
"channels": {
    "0": {
        "admS": "ON",
        "actS": "ON",
        "t1C": "ON",
        "t2C": "ON",
        "cbFS": "OFF",
        "fSC1": 0,
        "fSC2": 0,
        "oAFS": "OFF",
        "oTFS": "OFF",
        "loTFS": "OFF",
        "rS": "OFF",
        "iMa": 0,
        "iWa": 0,
        "iVA": 0,
        "iVar": 0,
        "aKWh": 0.0,
        "aKVAh": 0.012199,
        "aKVarh": 0.008257
    },
    "1": {
        "admS": "ON",
        "actS": "ON",
        "t1C": "ON",
        "t2C": "ON",
        "cbFS": "OFF",
        "fSC1": 0,
        "fSC2": 0,
        "oAFS": "OFF",
        "oTFS": "OFF",
        "loTFS": "OFF",
        "rS": "OFF",
        "iMa": 0,
        "iWa": 0,
        "iVA": 0,
        "iVar": 0,
        "aKWh": 1.0e-06,
        "aKVAh": 0.01321,

```

```
"aKVarh": 0.012693
  },
"2": {
  "admS": "ON",
  "actS": "ON",
  "t1C": "ON",
  "t2C": "ON",
  "cbFS": "OFF",
  "fSC1": 0,
  "fSC2": 0,
  "oAFS": "OFF",
  "oTFS": "OFF",
  "loTFS": "OFF",
  "rS": "OFF",
  "iMa": 0,
  "iWa": 0,
  "iVA": 0,
  "iVar": 0,
  "aKWh": 0.0,
  "aKVAh": 0.008076,
  "aKVarh": 0.014178
  },
"3": {
  "admS": "ON",
  "actS": "ON",
  "t1C": "ON",
  "t2C": "ON",
  "cbFS": "OFF",
  "fSC1": 0,
  "fSC2": 0,
  "oAFS": "OFF",
  "oTFS": "OFF",
  "loTFS": "OFF",
  "rS": "OFF",
  "iMa": 0,
  "iWa": 0,
  "iVA": 0,
  "iVar": 0,
  "aKWh": 0.0,
  "aKVAh": 0.012318,
  "aKVarh": 0.011687
  },
"4": {
  "admS": "ON",
  "actS": "ON",
  "t1C": "ON",
  "t2C": "ON",
  "cbFS": "OFF",
  "fSC1": 0,
  "fSC2": 0,
  "oAFS": "OFF",
  "oTFS": "OFF",
  "loTFS": "OFF",
  "rS": "OFF",
  "iMa": 0,
  "iWa": 0,
  "iVA": 0,
  "iVar": 0,
  "aKWh": 0.0,
  "aKVAh": 0.010609,
```

```
"aKVarh": 0.004356
  },
"5": {
  "admS": "ON",
  "actS": "ON",
  "t1C": "ON",
  "t2C": "ON",
  "cbFS": "OFF",
  "fSC1": 0,
  "fSC2": 0,
  "oAFS": "OFF",
  "oTFS": "OFF",
  "loTFS": "OFF",
  "rS": "OFF",
  "iMa": 0,
  "iWa": 0,
  "iVA": 0,
  "iVar": 0,
  "aKWh": 0.0,
  "aKVAh": 0.004598,
  "aKVarh": 0.013283
  },
"6": {
  "admS": "ON",
  "actS": "ON",
  "t1C": "ON",
  "t2C": "ON",
  "cbFS": "OFF",
  "fSC1": 0,
  "fSC2": 0,
  "oAFS": "OFF",
  "oTFS": "OFF",
  "loTFS": "OFF",
  "rS": "OFF",
  "iMa": 0,
  "iWa": 0,
  "iVA": 0,
  "iVar": 0,
  "aKWh": 0.0,
  "aKVAh": 0.017754,
  "aKVarh": 0.019378
  },
"7": {
  "admS": "ON",
  "actS": "ON",
  "t1C": "ON",
  "t2C": "ON",
  "cbFS": "OFF",
  "fSC1": 0,
  "fSC2": 0,
  "oAFS": "OFF",
  "oTFS": "OFF",
  "loTFS": "OFF",
  "rS": "OFF",
  "iMa": 0,
  "iWa": 0,
  "iVA": 0,
  "iVar": 0,
  "aKWh": 1.0e-06,
  "aKVAh": 0.009179,
```

```
    "aKVarh": 0.011303
  },
  "8": {
    "admS": "ON",
    "actS": "ON",
    "t1C": "ON",
    "t2C": "ON",
    "cbFS": "OFF",
    "fSC1": 0,
    "fSC2": 0,
    "oAFS": "OFF",
    "oTFS": "OFF",
    "loTFS": "OFF",
    "rS": "OFF",
    "iMa": 0,
    "iWa": 0,
    "iVA": 0,
    "iVar": 0,
    "aKWh": 0.0,
    "aKVAh": 0.015672,
    "aKVarh": 0.020426
  },
  "9": {
    "admS": "ON",
    "actS": "ON",
    "t1C": "ON",
    "t2C": "ON",
    "cbFS": "OFF",
    "fSC1": 0,
    "fSC2": 0,
    "oAFS": "OFF",
    "oTFS": "OFF",
    "loTFS": "OFF",
    "rS": "OFF",
    "iMa": 0,
    "iWa": 0,
    "iVA": 0,
    "iVar": 0,
    "aKWh": 0.0,
    "aKVAh": 0.019395,
    "aKVarh": 0.00633
  }
}
},
"WE": "F80D002245"
}
```

5.2.1.4 Вывод состояния с полными названиями ключей

Команда:

```
GET /api/cachedStatusWithFullNames
```

Пример результата:

```
{
  "resultOfLastCommand": "OK",
  "serialName": "InterDevochka",
  "serialNumber": "RU2017101100000020M001DN01",
  "MAC": "B8F74A000029",
  "hardwareVersion": 6,
  "firmwareVersion": "0.9.768",
  "firmwareReleaseDate": "20190902110124",
  "rtcBoot": "19090201111513",
  "rtc": "19092106080047",
  "restartReason": 255,
  "llcResetsCount": 96,
  "restartsCount": 357,
  "displayModePrintFromHLC": "YES",
  "globalFlagsOfLLC": 150,
  "temperature": 34,
  "buzzerState": 0,
  "ref": 43520,
  "refPlus": 57028,
  "refMinus": 29512,
  "externalButtons": {
    "top": {
      "pressed": "NO",
      "microseconds": 1629906830
    },
    "bottom": {
      "pressed": "NO",
      "microseconds": 1629906835
    }
  },
  "ats": {
    "activeLine": 1,
    "priorityLine": 1,
    "forceFailback": "YES",
    "forceFailbackDelaySeconds": 2,
    "groundGood": 7,
    "lines": {
      "1": {
        "frequencyAvailable": "YES",
        "frequency": 4999,
        "voltage": 229,
        "vRE": 0,
        "adminState": "ON",
        "recognitionState": "OFF",
        "instantMilliamps": 1120,
        "instantWatts": 256,
        "accumulatedKWh": 191.588607,
        "accumulatedKVAh": 191.632781,
        "accumulatedKVarh": -1.116667
      },
      "2": {
```

```

    "frequencyAvailable": "NO",
    "frequency": 0,
    "voltage": 0,
    "vRE": 0,
    "adminState": "ON",
    "recognitionState": "OFF",
    "instantMilliamps": 0,
    "instantWatts": 0,
    "accumulatedKWh": 0.000278,
    "accumulatedKVAh": -0.005278,
    "accumulatedKVarh": -0.012222
  }
},
"channels": {
  "0": {
    "adminState": "ON",
    "actualState": "ON",
    "trigger1Control": "ON",
    "trigger2Control": "ON",
    "circuitBreakerFiredState": "OFF",
    "falseShortCircuitCounters1": 0,
    "falseShortCircuitCounters2": 0,
    "overcurrentAlarmFiredState": "OFF",
    "overcurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "lineOvercurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "recognitionState": "OFF",
    "overvoltageTurnOffFiredState": "OFF",
    "instantMilliamps": 0,
    "instantWatts": 0,
    "instantVAs": 0,
    "instantVars": 0,
    "quadrant": 1,
    "accumulatedKWh": 1.925278,
    "accumulatedKVAh": 1.931667,
    "accumulatedKVarh": -0.059444
  },
  "1": {
    "adminState": "ON",
    "actualState": "ON",
    "trigger1Control": "ON",
    "trigger2Control": "ON",
    "circuitBreakerFiredState": "OFF",
    "falseShortCircuitCounters1": 0,
    "falseShortCircuitCounters2": 0,
    "overcurrentAlarmFiredState": "OFF",
    "overcurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "lineOvercurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "recognitionState": "OFF",
    "overvoltageTurnOffFiredState": "OFF",
    "instantMilliamps": 0,
    "instantWatts": 0,
    "instantVAs": 0,
    "instantVars": 0,
    "quadrant": 4,
    "accumulatedKWh": 0.001944,
    "accumulatedKVAh": 0.003056,
    "accumulatedKVarh": 0.0
  },
  "2": {
    "adminState": "ON",

```

```

    "actualState": "ON",
    "trigger1Control": "ON",
    "trigger2Control": "ON",
    "circuitBreakerFiredState": "OFF",
    "falseShortCircuitCounters1": 0,
    "falseShortCircuitCounters2": 0,
    "overcurrentAlarmFiredState": "OFF",
    "overcurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "lineOvercurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "recognitionState": "OFF",
    "overvoltageTurnOffFiredState": "OFF",
    "instantMilliamps": 0,
    "instantWatts": 0,
    "instantVAs": 0,
    "instantVars": 0,
    "quadrant": 4,
    "accumulatedKWh": 0.001389,
    "accumulatedKVAh": 0.001389,
    "accumulatedKVarh": 0.0
  },
  "3": {
    "adminState": "ON",
    "actualState": "ON",
    "trigger1Control": "ON",
    "trigger2Control": "ON",
    "circuitBreakerFiredState": "OFF",
    "falseShortCircuitCounters1": 0,
    "falseShortCircuitCounters2": 0,
    "overcurrentAlarmFiredState": "OFF",
    "overcurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "lineOvercurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "recognitionState": "OFF",
    "overvoltageTurnOffFiredState": "OFF",
    "instantMilliamps": 0,
    "instantWatts": 0,
    "instantVAs": 0,
    "instantVars": 0,
    "quadrant": 3,
    "accumulatedKWh": 0.000833,
    "accumulatedKVAh": 0.001389,
    "accumulatedKVarh": 0.0
  },
  "4": {
    "adminState": "ON",
    "actualState": "ON",
    "trigger1Control": "ON",
    "trigger2Control": "ON",
    "circuitBreakerFiredState": "OFF",
    "falseShortCircuitCounters1": 0,
    "falseShortCircuitCounters2": 0,
    "overcurrentAlarmFiredState": "OFF",
    "overcurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "lineOvercurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "recognitionState": "OFF",
    "overvoltageTurnOffFiredState": "OFF",
    "instantMilliamps": 0,
    "instantWatts": 0,
    "instantVAs": 0,
    "instantVars": 0,
    "quadrant": 1,

```

```

    "accumulatedKWh": 0.000833,
    "accumulatedKVAh": 0.001389,
    "accumulatedKVarh": 0.0
  },
  "5": {
    "adminState": "ON",
    "actualState": "ON",
    "trigger1Control": "ON",
    "trigger2Control": "ON",
    "circuitBreakerFiredState": "OFF",
    "falseShortCircuitCounters1": 0,
    "falseShortCircuitCounters2": 0,
    "overcurrentAlarmFiredState": "OFF",
    "overcurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "lineOvercurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "recognitionState": "OFF",
    "overvoltageTurnOffFiredState": "OFF",
    "instantMilliamps": 1120,
    "instantWatts": 257,
    "instantVAs": 257,
    "instantVars": 0,
    "quadrant": 4,
    "accumulatedKWh": 189.652221,
    "accumulatedKVAh": 189.680831,
    "accumulatedKVarh": -1.069722
  },
  "6": {
    "adminState": "ON",
    "actualState": "ON",
    "trigger1Control": "ON",
    "trigger2Control": "ON",
    "circuitBreakerFiredState": "OFF",
    "falseShortCircuitCounters1": 0,
    "falseShortCircuitCounters2": 0,
    "overcurrentAlarmFiredState": "OFF",
    "overcurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "lineOvercurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "recognitionState": "OFF",
    "overvoltageTurnOffFiredState": "OFF",
    "instantMilliamps": 0,
    "instantWatts": 0,
    "instantVAs": 0,
    "instantVars": 0,
    "quadrant": 4,
    "accumulatedKWh": 0.001111,
    "accumulatedKVAh": 0.001111,
    "accumulatedKVarh": 0.0
  },
  "7": {
    "adminState": "OFF",
    "actualState": "OFF",
    "trigger1Control": "OFF",
    "trigger2Control": "OFF",
    "circuitBreakerFiredState": "OFF",
    "falseShortCircuitCounters1": 0,
    "falseShortCircuitCounters2": 0,
    "overcurrentAlarmFiredState": "OFF",
    "overcurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "lineOvercurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "recognitionState": "OFF",

```



```

    "overvoltageTurnOffFiredState": "OFF",
    "instantMilliamps": 0,
    "instantWatts": 0,
    "instantVAs": 0,
    "instantVars": 0,
    "quadrant": 4,
    "accumulatedKWh": 0.001944,
    "accumulatedKVAh": 0.001944,
    "accumulatedKVarh": 0.0
  },
  "8": {
    "adminState": "ON",
    "actualState": "ON",
    "trigger1Control": "ON",
    "trigger2Control": "ON",
    "circuitBreakerFiredState": "OFF",
    "falseShortCircuitCounters1": 0,
    "falseShortCircuitCounters2": 0,
    "overcurrentAlarmFiredState": "OFF",
    "overcurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "lineOvercurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "recognitionState": "OFF",
    "overvoltageTurnOffFiredState": "OFF",
    "instantMilliamps": 0,
    "instantWatts": 0,
    "instantVAs": 0,
    "instantVars": 0,
    "quadrant": 4,
    "accumulatedKWh": 0.000833,
    "accumulatedKVAh": 0.001667,
    "accumulatedKVarh": 0.0
  },
  "9": {
    "adminState": "ON",
    "actualState": "ON",
    "trigger1Control": "ON",
    "trigger2Control": "ON",
    "circuitBreakerFiredState": "OFF",
    "falseShortCircuitCounters1": 0,
    "falseShortCircuitCounters2": 0,
    "overcurrentAlarmFiredState": "OFF",
    "overcurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "lineOvercurrentTurnOffFiredState": "OFF",
    "recognitionState": "OFF",
    "overvoltageTurnOffFiredState": "OFF",
    "instantMilliamps": 0,
    "instantWatts": 0,
    "instantVAs": 0,
    "instantVars": 0,
    "quadrant": 4,
    "accumulatedKWh": 0.001667,
    "accumulatedKVAh": 0.002222,
    "accumulatedKVarh": 0.0
  }
},
"we": "F802002145",
"RPCM": 1,
"rtCHLC": "20190921080002",
"softwareVersion": "0.8.1",

```

```
"softwareReleaseDate": "20190912194412",
"lineAccumulatedKWh": {
  "1": 189.2880554199,
  "2": 2048.0065917968
},
"lineAccumulatedKVAh": {
  "1": 189.331665039,
  "2": 8000.0375976562
},
"lineAccumulatedKVarh": {
  "1": -1.105000019,
  "2": 1200.0405273437
},
"channelAccumulatedKWh": {
  "0": 1.9252778053,
  "1": 0.0019444444,
  "2": 0.0013888889,
  "3": 0.0008333333,
  "4": 0.0008333333,
  "5": 187.3516693115,
  "6": 0.0011111111,
  "7": 0.0019444444,
  "8": 0.0008333333,
  "9": 0.0016666667
},
"channelAccumulatedKVAh": {
  "0": 1.9316665649,
  "1": 0.0030555555,
  "2": 0.0013888889,
  "3": 0.0013888889,
  "4": 0.0013888889,
  "5": 187.3797149658,
  "6": 0.0011111111,
  "7": 0.0019444444,
  "8": 0.0016666667,
  "9": 0.0022222223
},
"channelAccumulatedKVarh": {
  "0": -0.0594444465,
  "1": 0.0,
  "2": 0.0,
  "3": 0.0,
  "4": 0.0,
  "5": -1.05805552,
  "6": 0.0,
  "7": 0.0,
  "8": 0.0,
  "9": 0.0
},
"circuitBreakerFiringFacts": {
  "0": 0,
  "1": 1,
  "2": 2,
  "3": 1,
  "4": 1,
  "5": 1,
  "6": 1,
  "7": 1,
  "8": 1,
  "9": 0
}
```

```
},
"channelOvercurrentAlarmLimitMilliamps": {
  "0": 7000,
  "1": 100,
  "2": 9500,
  "3": 9500,
  "4": 9500,
  "5": 9500,
  "6": 9500,
  "7": 9500,
  "8": 9500,
  "9": 9500
},
"channelOvercurrentAlarmLimitSeconds": {
  "0": 30,
  "1": 5,
  "2": 30,
  "3": 30,
  "4": 30,
  "5": 30,
  "6": 30,
  "7": 30,
  "8": 30,
  "9": 30
},
"channelOvercurrentAlarmLimitReached": {
  "0": 1,
  "1": 4,
  "2": 0,
  "3": 0,
  "4": 0,
  "5": 4,
  "6": 0,
  "7": 0,
  "8": 0,
  "9": 0
},
"channelOvercurrentAlarmFired": {
  "0": 0,
  "1": 1,
  "2": 0,
  "3": 0,
  "4": 0,
  "5": 2,
  "6": 0,
  "7": 0,
  "8": 0,
  "9": 0
},
"channelOvercurrentTurnOffLimitMilliamps": {
  "0": 10000,
  "1": 100,
  "2": 10000,
  "3": 10000,
  "4": 10000,
  "5": 10000,
  "6": 10000,
  "7": 10000,
  "8": 10000,
  "9": 10000
}
```

```
},
"channelOvercurrentTurnOffLimitSeconds": {
  "0": 2,
  "1": 2,
  "2": 2,
  "3": 2,
  "4": 2,
  "5": 2,
  "6": 2,
  "7": 2,
  "8": 2,
  "9": 2
},
"channelOvercurrentTurnOffLimitReached": {
  "0": 2,
  "1": 220,
  "2": 0,
  "3": 0,
  "4": 0,
  "5": 4,
  "6": 0,
  "7": 0,
  "8": 0,
  "9": 0
},
"channelOvercurrentTurnOffFired": {
  "0": 0,
  "1": 39,
  "2": 0,
  "3": 0,
  "4": 0,
  "5": 4,
  "6": 0,
  "7": 0,
  "8": 0,
  "9": 0
},
"channelAdministrativeStatus": {
  "0": 0,
  "1": 0,
  "2": 1,
  "3": 1,
  "4": 1,
  "5": 1,
  "6": 1,
  "7": 0,
  "8": 0,
  "9": 0
},
"channelTurnOnDelayOnStartup": {
  "0": 2,
  "1": 3,
  "2": 4,
  "3": 5,
  "4": 6,
  "5": 7,
  "6": 8,
  "7": 9,
  "8": 10,
  "9": 11
}
```

```
},
"channelTurnOffOnInputOverloadPriority": {
  "0": 0,
  "1": 1,
  "2": 2,
  "3": 3,
  "4": 4,
  "5": 5,
  "6": 6,
  "7": 7,
  "8": 8,
  "9": 9
},
"lineMinimumVoltage": {
  "1": 90,
  "2": 30
},
"lineMaximumVoltage": {
  "1": 250,
  "2": 286
},
"lineMinimumFrequency": {
  "1": 4600,
  "2": 4600
},
"lineMaximumFrequency": {
  "1": 6500,
  "2": 6500
},
"lineUserTotalAmps": {
  "1": 16,
  "2": 16
},
"overvoltageThreshold": {
  "0": 65535,
  "1": 65535,
  "2": 65535,
  "3": 65535,
  "4": 65535,
  "5": 65535,
  "6": 65535,
  "7": 65535,
  "8": 65535,
  "9": 65535
},
"recoverAfterOvervoltageSeconds": {
  "0": 65535,
  "1": 65535,
  "2": 65535,
  "3": 5,
  "4": 6,
  "5": 7,
  "6": 8,
  "7": 9,
  "8": 65535,
  "9": 65535
},
"channelOvervoltageTurnOffFacts": {
  "0": 132,
  "1": 88,
```

```

    "2": 271,
    "3": 722,
    "4": 335,
    "5": 125,
    "6": 773,
    "7": 1508,
    "8": 1137,
    "9": 473
  }
}

```

Пример результата:

```
curl -X GET http://192.168.1.42:8888/api/cachedStatusWithFullNames
```

5.2.2 Информация о версии ПО

Команда:

```
GET /api/softwareVersion
```

Возвращает текущую версию ПО RPCM в формате JSON.

Пример использования:

```
curl -X GET http://192.168.1.52:8888/api/softwareVersion
```

Ответ системы:

```
{"resultOfLastCommand":"OK","softwareVersion":"0.3.25"}
```

5.2.3 Информация состояния вывода

Команда:

```
GET /api/channel/channelNumber
```

Возвращает текущий статус вывода в формате JSON.

Синонимы:

```
GET /api/output/[channelNumber]
```

```
GET /api/outlet/[channelNumber]
```

Параметр channelNumber = Outlet number of interest

Ответ системы:

```
{"admS":"ON","actS":"ON","t1C":"ON","t2C":"ON","cbFS":"OFF","fSC1":0,"fSC2":0,"oAFS":"OFF","oTFS":"OFF","loTFS":"OFF","rS":"OFF","ovTFS":"OFF","iMa":0,"iWa":0,"iVA":0,"iVar":0,"q":1,"aKWh":0.001944,"aKVAh":0.003056,"aKVarh":0.0}
```

Пример использования:

```
curl -X GET http://192.168.1.52:8888/api/channel/0
```

Пример результата:

```
{
  "admS": "ON",
  "actS": "ON",
  "t1C": "ON",
  "t2C": "ON",
  "cbFS": "OFF",
  "fSC1": 0,
  "fSC2": 0,
  "oAFS": "OFF",
  "oTFS": "OFF",
  "loTFS": "OFF",
  "rS": "OFF",
  "iMa": 0,
  "iWa": 0,
  "iVA": 0,
  "iVar": 0,
  "aKWh": 0.0,
  "aKVAh": 0.012199,
  "aKVarh": 0.008257
}
```

5.2.4 Установка состояния вывода

5.2.4.1 Административный статус вывода

Команда:

```
PUT /api/channel/channelNumber/newState
```

Параметры:

channelNumber = [0-9]

newState = on|off

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.52:8888/api/channel/0/on
```

```
curl -X PUT http://192.168.1.52:8888/api/channel/0/off
```

Пример результата:

```
{
  "rOLC": "OK",
  "ats": {
    "channels": {
      "0": {
        "admS": "ON",
        "actS": "ON",
        "t1C": "ON",
        "t2C": "ON",
        "cbFS": "OFF",
        "fSC1": 0,
        "fSC2": 0,
        "oAFS": "OFF",
        "oTFS": "OFF",

```

```

    "loTFS": "OFF",
    "rS": "OFF",
    "ovTFS": "OFF",
    "iMa": 0,
    "iWa": 0,
    "iVA": 0,
    "iVar": 0,
    "aKWh": 1.909722,
    "aKVAh": 1.914167,
    "aKVarh": -0.049722
  }
}
},
"RPCM": 1
}

```

5.2.4.2 Использование маски для управления выводами

Команда:

```
PUT /api/multiple-outlets/mask/[mask]/[state]
```

Изменяет состояние выводов.

Параметры:

mask — битовая маска выводов

если mask = 3 — установить вывод 0 и 1 в ON

если mask = 1023 —установить все выходы (0-9) в ON

state = [on, off]

В качестве ответа системы — вывод GET /api/status.

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/multiple-outlets/mask/3/on
```

Команда:

```
PUT /api/recognition/mask/[mask]
```

Включает определение (подсветку) выводов.

Параметры:

mask — битовая маска, где 0-9 биты для выводов (14 - 15 биты для входов)

если mask = 0 — выключить recognition у всех

если mask = 3 — выключить recognition 0 и 1 выводов.

В качестве ответа системы — вывод GET /api/status.

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/recognition/mask/0
```


5.2.4.3 Перезагрузка всех выводов

Команда:

```
PUT /api/(channels|outputs|outlets)/restart
```

Выполняет перезагрузку по питанию для всех выводов.

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/outputs/restart
```

Рестарт будет идти с установленными для каждого порта задержками restart delay — задержкой между выключением и включением.

5.2.4.4 Включение всех выводов

Команда:

```
PUT /api/(channels|outputs|outlets)/on
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/outputs/on
```

5.2.4.5 Выключение всех выводов

Команда:

```
PUT /api/(channels|outputs|outlets)/off
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/outputs/off
```

5.2.4.6 Перезагрузка вывода

Команда:

```
PUT /api/(channel|output|outlet)/channelNumber/restart
```

Параметры:

channelNumber = [0-9]

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/output/1/restart
```

5.2.4.7 Перезагрузка вывода с пользовательской задержкой

Команда:

```
PUT /api/(channel|output|outlet)/(channelNumber)/restart/restartDelay
```

Параметры:

channelNumber = [0-9]

restartDelay = [1-65535]

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/output/1/restart/3
```

5.2.4.8 Настройка *restartDelay* на выводе

Команда:

```
PUT /api/(channel|output|outlet)/channelNumber/restart/delay/restartDelay
```

Параметры:

channelNumber = [0-9]

restartDelay = [1-65535]

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/output/1/restart/delay/10
```

5.2.5 Управление состоянием ввода

5.2.5.1 Включение / выключение ввода

Команда:

```
PUT /api/input/[inputNumber]/[state]
```

Параметры:

inputNumber — номер ввода [1, 2]

state — [on, off]

В качестве ответа системы — вывод GET /api/status.

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/input/1/on
```

5.2.5.2 Установка ввода как «активный»

Команда:

```
PUT /api/inlet/[inputNumber]/activate
```

Параметры:

inputNumber — номер ввода [1, 2]

В качестве ответа системы — вывод GET /api/status.

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/inlet/1/activate
```

5.2.5.3 Установка предела по току на вводе

Команда:

```
PUT /api/input/[inputNumber]/current-limit/[limit]
```

Параметры:

`inputNumber` — номер ввода [1, 2]

`limit` — максимально допустимое значение тока для версии RPCM

В качестве ответа системы — вывод GET /api/status.

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/input/1/current-limit/10
```

5.2.5.4 Включение режима идентификации ввода — recognition

Команда:

```
PUT /api/input/[inputNumber]/recognition/[state]
```

Параметры:

`inputNumber` — номер ввода [1, 2]

`state` — [on, off]

В качестве ответа системы — вывод GET /api/status.

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/input/1/recognition/on
```

5.2.6 Операции с датой и временем

5.2.6.1 Получение информации о дате и времени

Команда:

```
GET /api/time
```

Пример использования:

```
curl -X GET http://192.168.1.42:8888/api/time
```

Пример результата:

```
{“resultOfLastCommand”:“OK”,“time”:“2020-11-05 11:33:33 +0300”}
```

5.2.6.2 Установка времени

Команда:

```
PUT /api/rtc/[timeData]
```

Параметры:

timeData – значение, состоящее из [year][month][day][hour][minute][second]

Пример использования:

```
curl -X PUT http://10.210.1.24:8888/api/time/20201105114233
```

Пример результата:

```
{“resultOfLastCommand”:“OK”,“time”:“2020-11-05 14:42:33 +0300”}
```

Действие данной команды будет постоянным при условии, если параметр «Использовать NTP сервера» установлен в положении «Выключено» (OFF). Если данный параметр будет включен – время через 5 – 10 секунд будет синхронизировано с временем NTP серверов.

5.2.7 Управление звуковым сигналом

Команда:

```
PUT /api/beeper/[state]
```

Параметры:

state — [on, off, alternate, disable, enable]

Примечание. Параметр *alternate* изменяет периодичность подачи звуковых сигналов.

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/beeper/on
```

В качестве ответа системы — вывод GET /api/status.

5.2.8 Управление сообщениями на физическом дисплее

5.2.8.1 Установка пользовательского сообщения

Команда:

```
PUT /api/display/user-message
```

Параметры:

message — сообщение

fgColor — цвет

Ответ системы:

```
true
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.42:8888/api/display/user-message -d
'{"fgColor":"grey","message":"hello"}
```

5.2.8.2 Установка параметра по умолчанию whatToShow

Примечание. Для более подробной информации см. «5.2.8.6 Получить информацию о том, какая информация может быть выведена на дисплей».

Команда:

```
PUT /api/display/what-to-show
```

Параметры:

whatToShow — что будет отображаться на дисплее

Ответ системы:

```
true
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.42:8888/api/display/what-to-show -d
'{"whatToShow":"userMessage"}
```

5.2.8.3 Получить установленное пользовательское сообщение

Команда:

```
GET /api/display/user-message
```

Вывод:

```
{"message":"hello","fgColor":"grey"}
```

Пример использования:

```
curl -X GET http://192.168.1.42:8888/api/display/user-message
```

5.2.8.4 Получить текущее отображение на дисплее

Команда:

```
GET /api/display/what-is-shown
```

Вывод:

```
"userMessage"
```

Пример использования:

```
curl -X GET http://192.168.1.42:8888/api/display/what-is-shown
```

5.2.8.5 Получить информацию о доступных цветах

Команда:

```
GET /api/display/allow-colors
```

Вывод:

```
["red", "green", "blue", "yellow", "purple", "grey"]
```

Пример использования:

```
curl -X GET http://192.168.1.42:8888/api/display/allow-colors
```

5.2.8.6 Получить информацию о том, какая информация может быть выведена на дисплей

Команда:

```
GET /api/display/what-to-show-variants
```

Вывод:

```
["voltage", "current", "power", "ipAddress", "macAddress", "serialName", "serialNumber", "userMessage"]
```

Пример использования:

```
curl -X GET http://192.168.1.42:8888/api/display/what-to-show-variants
```

5.2.9 Инструменты автоматизации

5.2.9.1 Получить состояние автоматизации

Команда:

```
GET /api/automation/state
```

Пример результата:

```
{
  "resultOfLastCommand": 'OK',
  "state": {
    "1": {
      "hashRate": {
        "alarm": true,
        "lastAlarmTime": '2019-09-19 22:44:21',
        "restartRequested": false,
        "restartRequestedTime": null,
        "lastCheckTime": '2019-09-21 14:38:34',
        "lastAlarmHashRate": 'ghsAv=11846.88, ghs5s=13143.71',
        "lastRestartHashRate": null,
        "instantValues": {
          "hashRateValues": {
            "ghsAv": 12020.02,
            "ghs5s": 13799.6
          },
          "minHashRateValue": 12020.02
        }
      },
      "consumption": {
        "alarm": false,
        "lastAlarmTime": null,
        "restartRequested": false,
        "restartRequestedTime": null,
        "lastCheckTime": null,
        "lastAlarmMilliamps": null,
      }
    }
  }
}
```

```

    "lastRestartMilliamps": null,
    "instantValues": {
      "instantOutputsMilliamps": [],
      "sumInstantOutputsMilliamps": null
    }
  },
  "ping": {
    "alarm": false,
    "lastAlarmTime": null,
    "restartRequested": false,
    "restartRequestedTime": null,
    "lastCheckTime": null,
    "instantValues": {
      "alarmPacketPercentage": null,
      "restartPacketPercentage": null
    }
  },
  "tcpPortAvailability": {
    "alarm": false,
    "lastAlarmTime": null,
    "restartRequested": false,
    "restartRequestedTime": null,
    "lastCheckTime": null,
    "instantValues": {
      "tcpPortAvailable": null
    }
  },
  "lastRestartTime": null,
  "secondsUntilRestart": null,
  "minerState": {
    "STATS": [
      {
        "Type": 'DragonMint_T1'
      },
      {
        "GHS 5s": 13799.6,
        "GHS av": 12020.02,
        "miner_count": 3,
        "frequency": null
      }
    ]
  },
  "lastSuccessUpdateMinerState": '2019-09-21 14:38:34',
  "minerStats": {
    "Model": 'DragonMint_T1',
    "table": {
      "column_names": [
        'ASC',
        'Enabled',
        'Status',
        'MHS av',
        'MHS 5s'
      ],
      "rows": [
        [
          0,
          'Y',
          'Alive',
          3560577.23,
          2060526.22
        ]
      ]
    }
  }
}

```

```

    ],
    [
      1,
      'Y',
      'Alive',
      5074930.01,
      9017298.11
    ],
    [
      2,
      'Y',
      'Alive',
      3384514.66,
      2721771.11
    ]
  ]
},
"Total Hash Rate AV in MH/s": 12020021.9,
"Total Hash Rate 5s in MH/s": 13799595.44
}
},
"6": {
  "hashRate": {
    "alarm": true,
    "lastAlarmTime": '2019-09-19 22:44:21',
    "restartRequested": false,
    "restartRequestedTime": null,
    "lastCheckTime": '2019-09-21 14:38:29',
    "lastAlarmHashRate": 'ghsAv=195.83, ghs5s=62.914',
    "lastRestartHashRate": null,
    "instantValues": {
      "hashRateValues": {
        "ghsAv": 189.32,
        "ghs5s": 68.467
      },
      "minHashRateValue": 68.467
    }
  },
  "consumption": {
    "alarm": false,
    "lastAlarmTime": null,
    "restartRequested": false,
    "restartRequestedTime": null,
    "lastCheckTime": null,
    "lastAlarmMilliamps": null,
    "lastRestartMilliamps": null,
    "instantValues": {
      "instantOutputsMilliamps": [],
      "sumInstantOutputsMilliamps": null
    }
  },
  "ping": {
    "alarm": false,
    "lastAlarmTime": null,
    "restartRequested": false,
    "restartRequestedTime": null,
    "lastCheckTime": null,
    "instantValues": {
      "alarmPacketPercentage": null,
      "restartPacketPercentage": null
    }
  }
}

```



```

    }
  },
  "tcpPortAvailability": {
    "alarm": false,
    "lastAlarmTime": null,
    "restartRequested": false,
    "restartRequestedTime": null,
    "lastCheckTime": null,
    "instantValues": {
      "tcpPortAvailable": null
    }
  },
  "lastRestartTime": null,
  "secondsUntilRestart": null,
  "minerState": {
    "STATUS": [
      {
        "STATUS": 'S',
        "When": 1569065910,
        "Code": 70,
        "Msg": 'BMMiner stats',
        "Description": 'bmmminer 1.0.0'
      }
    ]
  },
  "STATS": [
    {
      "BMMiner": '2.0.0',
      "Miner": '30.0.1.3',
      "CompileTime": 'Tue Mar 19 14:28:28 CST 2019',
      "Type": 'Antminer S11'
    },
    {
      "STATS": 0,
      "ID": 'BC50',
      "Elapsed": 2846215,
      "Calls": 0,
      "Wait": 0,
      "Max": 0,
      "Min": 99999999,
      "GHS 5s": '68.46700',
      "GHS av": 189.32,
      "miner_count": 3,
      "frequency": '606',
      "fan_num": 2,
      "fan1": 0,
      "fan2": 0,
      "fan3": 0,
      "fan4": 0,
      "fan5": 2760,
      "fan6": 2760,
      "fan7": 0,
      "fan8": 0,
      "temp_num": 3,
      "temp1": 0,
      "temp2": 0,
      "temp3": 0,
      "temp4": 0,
      "temp5": 0,
      "temp6": 0,
      "temp7": 0,
    }
  ]
}

```

```
"temp8": 0,  
"temp9": 0,  
"temp10": 0,  
"temp11": 0,  
"temp12": 0,  
"temp13": 0,  
"temp14": 0,  
"temp15": 0,  
"temp16": 0,  
"temp2_1": 0,  
"temp2_2": 0,  
"temp2_3": 0,  
"temp2_4": 0,  
"temp2_5": 0,  
"temp2_6": 15,  
"temp2_7": 0,  
"temp2_8": 15,  
"temp2_9": 0,  
"temp2_10": 0,  
"temp2_11": 0,  
"temp2_12": 0,  
"temp2_13": 0,  
"temp2_14": 0,  
"temp2_15": 0,  
"temp2_16": 0,  
"temp3_1": 0,  
"temp3_2": 0,  
"temp3_3": 0,  
"temp3_4": 0,  
"temp3_5": 0,  
"temp3_6": 15,  
"temp3_7": 0,  
"temp3_8": 15,  
"temp3_9": 0,  
"temp3_10": 0,  
"temp3_11": 0,  
"temp3_12": 0,  
"temp3_13": 0,  
"temp3_14": 0,  
"temp3_15": 0,  
"temp3_16": 0,  
"temp_pcb_1": '-',  
"temp_pcb_2": '-',  
"temp_pcb_3": '-',  
"temp_pcb_4": '-',  
"temp_pcb_5": '-',  
"temp_pcb_6": '0-0',  
"temp_pcb_7": '-',  
"temp_pcb_8": '0-0',  
"temp_pcb_9": '-',  
"temp_pcb_10": '-',  
"temp_pcb_11": '-',  
"temp_pcb_12": '-',  
"temp_pcb_13": '-',  
"temp_pcb_14": '-',  
"temp_pcb_15": '-',  
"temp_pcb_16": '-',  
"temp_chip_1": '-',  
"temp_chip_2": '-',  
"temp_chip_3": '-'
```

```
"temp_chip_4": '-',
"temp_chip_5": '-',
"temp_chip_6": '15-15',
"temp_chip_7": '-',
"temp_chip_8": '15-15',
"temp_chip_9": '-',
"temp_chip_10": '-',
"temp_chip_11": '-',
"temp_chip_12": '-',
"temp_chip_13": '-',
"temp_chip_14": '-',
"temp_chip_15": '-',
"temp_chip_16": '-',
"freq_avg1": 0,
"freq_avg2": 0,
"freq_avg3": 0,
"freq_avg4": 0,
"freq_avg5": 0,
"freq_avg6": 600.5,
"freq_avg7": 0,
"freq_avg8": 600.57,
"freq_avg9": 0,
"freq_avg10": 0,
"freq_avg11": 0,
"freq_avg12": 0,
"freq_avg13": 0,
"freq_avg14": 0,
"freq_avg15": 0,
"freq_avg16": 0,
"total_rateideal": 11500,
"total_freqavg": 600.53,
"total_acn": 168,
"total_rate": 68.46,
"chain_rateideal1": 0,
"chain_rateideal2": 0,
"chain_rateideal3": 0,
"chain_rateideal4": 0,
"chain_rateideal5": 0,
"chain_rateideal6": 5750.38,
"chain_rateideal7": 0,
"chain_rateideal8": 5751.07,
"chain_rateideal9": 0,
"chain_rateideal10": 0,
"chain_rateideal11": 0,
"chain_rateideal12": 0,
"chain_rateideal13": 0,
"chain_rateideal14": 0,
"chain_rateideal15": 0,
"chain_rateideal16": 0,
"temp_max": 0,
"Device Hardware%": 0.0013,
"no_matching_work": 20911,
"chain_acn1": 0,
"chain_acn2": 0,
"chain_acn3": 0,
"chain_acn4": 0,
"chain_acn5": 0,
"chain_acn6": 84,
"chain_acn7": 0,
"chain_acn8": 84,
```

```

"chain_acn9": 0,
"chain_acn10": 0,
"chain_acn11": 0,
"chain_acn12": 0,
"chain_acn13": 0,
"chain_acn14": 0,
"chain_acn15": 0,
"chain_acn16": 0,
"chain_acs1": '',
"chain_acs2": '',
"chain_acs3": '',
"chain_acs4": '',
"chain_acs5": '',
"chain_acs6": '',
"chain_acs7": '',
"chain_acs8": '',
"chain_acs9": '',
"chain_acs10": '',
"chain_acs11": '',
"chain_acs12": '',
"chain_acs13": '',
"chain_acs14": '',
"chain_acs15": '',
"chain_acs16": '',
"chain_hw1": 0,
"chain_hw2": 0,
"chain_hw3": 0,
"chain_hw4": 0,
"chain_hw5": 0,
"chain_hw6": 20899,
"chain_hw7": 0,
"chain_hw8": 12,
"chain_hw9": 0,
"chain_hw10": 0,
"chain_hw11": 0,
"chain_hw12": 0,
"chain_hw13": 0,
"chain_hw14": 0,
"chain_hw15": 0,
"chain_hw16": 0,
"chain_rate1": '',
"chain_rate2": '',
"chain_rate3": '',
"chain_rate4": '',
"chain_rate5": '',
"chain_rate6": '68.4670',
"chain_rate7": '0.00000',
"chain_rate8": '0.00000',
"chain_rate9": '',
"chain_rate10": '',
"chain_rate11": '',
"chain_rate12": '',
"chain_rate13": '',
"chain_rate14": '',
"chain_rate15": '',
"chain_rate16": '',
"chain_xtime6":
' {X1=1,X2=1,X3=1,X5=1,X6=1,X7=1,X11=1,X12=1,X13=1,X14=1,X15=1,X16=1,X17=1,X18=1,X19=1,X20=
1,X22=1,X23=1,X24=1,X25=1,X26=1,X27=1,X28=1,X30=1,X32=1,X33=1,X35=1,X36=1,X37=1,X38=1,X39=
1,X40=1,X41=1,X42=1,X43=1,X44=1,X45=1,X46=1,X47=1,X48=1,X49=1,X50=1,X51=1,X52=1,X53=1,X54=

```

```

1,X55=1,X56=1,X57=1,X58=1,X59=1,X60=1,X61=1,X62=1,X63=1,X64=1,X65=1,X66=1,X67=1,X68=1,X69=
1,X70=1,X71=1,X72=1,X73=1,X74=1,X75=1,X76=1,X77=1,X78=1,X79=1,X80=1,X81=1,X82=1}',
  "chain_xptime8":
  '{X4=1,X5=1,X6=1,X7=1,X8=1,X9=1,X10=1,X11=1,X12=1,X13=1,X14=1,X15=1,X16=1,X20=1,X21=1,X22=
1,X24=1,X25=1,X26=1,X27=1,X28=1,X29=1,X30=1,X31=1,X32=1,X33=1,X34=1,X35=1,X36=1,X37=1,X38=
1,X39=1,X40=1,X41=1,X42=1,X43=1,X44=1,X45=1,X46=1,X47=1,X48=1,X49=1,X50=1,X51=1,X52=1,X53=
1,X54=1,X55=1,X56=1,X57=1,X58=1,X59=1,X60=1,X61=1,X62=1,X63=1,X64=1,X65=1,X66=1,X67=1,X68=
1,X69=1,X70=1,X71=1,X72=1,X73=1,X74=1,X75=1,X76=1,X77=1,X78=1,X79=1,X80=1,X81=1,X82=1,X83=
1}',
    "chain_offside_6": '0',
    "chain_offside_8": '0',
    "chain_opencore_6": '0',
    "chain_opencore_8": '0',
    "miner_version": '30.0.1.3',
    "miner_id": '80141d006f904814'
  }
],
  "id": 1
},
"lastSuccessUpdateMinerState": '2019-09-21 14:38:29',
"minerStats": {
  "Total Hash Rate AV, GHS": 189.32,
  "Total Hash Rate 5s, GHS": 68.467,
  "Frequency": 606,
  "Miner Count": 3,
  "Model": 0,
  "table": {
    "column_names": [
      'CHAIN#',
      'ACN',
      'ACS',
      'RATE',
      'HW'
    ],
    "rows": [
      [
        6,
        84,
        ',',
        '68.4670',
        20899
      ],
      [
        8,
        84,
        ',',
        '0.00000',
        12
      ]
    ]
  }
},
"Rate": 68.467
}
}
}
}
}

```

Пример использования:

```
curl -X GET http://192.168.1.10:8888/api/automation/state
```

5.2.9.2 Получить список всех типов устройств автоматизации

Команда:

GET /api/automation/device-types

Пример результата:

```
{
  "1": {
    "name": "Bitmain_D3",
    "settings": {
      "CheckIntervalSeconds": 6,
      "interRestartIntervalSeconds": 600,
      "consumption": {
        "alarmBottomLimitMilliamps": 4500,
        "restartBottomLimitMilliamps": 4300,
        "alarmSeconds": 60,
        "restartSeconds": 300
      },
      "hashRate": {
        "hashrateMeasurementUnit": "GH/s",
        "api": {
          "port": 4028,
          "unavailabilityTimeoutSeconds": 3
        },
        "alarmBottomLimit": 16700,
        "restartBottomLimit": 16500,
        "alarmSeconds": 60,
        "restartSeconds": 300
      }
    }
  },
  "2": {
    "name": "Bitmain_L3+",
    "settings": {
      "CheckIntervalSeconds": 6,
      "interRestartIntervalSeconds": 600,
      "consumption": {
        "alarmBottomLimitMilliamps": 3900,
        "restartBottomLimitMilliamps": 3700,
        "alarmSeconds": 60,
        "restartSeconds": 300
      },
      "hashRate": {
        "hashrateMeasurementUnit": "GH/s",
        "api": {
          "port": 4028,
          "unavailabilityTimeoutSeconds": 3
        },
        "alarmBottomLimit": 500,
        "restartBottomLimit": 490,
        "alarmSeconds": 60,
        "restartSeconds": 300
      }
    }
  },
  "3": {
    "name": "Bitmain_S9",
    "settings": {
```

```

    "CheckIntervalSeconds": 6,
    "interRestartIntervalSeconds": 600,
    "consumption": {
      "alarmBottomLimitMilliamps": 6600,
      "restartBottomLimitMilliamps": 6300,
      "alarmSeconds": 60,
      "restartSeconds": 300
    },
    "hashRate": {
      "hashrateMeasurementUnit": "GH/s",
      "api": {
        "port": 4028,
        "unavailabilityTimeoutSeconds": 3
      },
      "alarmBottomLimit": 13500,
      "restartBottomLimit": 13300,
      "alarmSeconds": 60,
      "restartSeconds": 300
    }
  },
  "4": {
    "name": "Whatsminer_M3X",
    "settings": {
      "CheckIntervalSeconds": 6,
      "interRestartIntervalSeconds": 600,
      "consumption": {
        "alarmBottomLimitMilliamps": 11000,
        "restartBottomLimitMilliamps": 10900,
        "alarmSeconds": 60,
        "restartSeconds": 300
      },
      "hashRate": {
        "hashrateMeasurementUnit": "GH/s",
        "api": {
          "port": 4028,
          "unavailabilityTimeoutSeconds": 3
        },
        "alarmBottomLimit": 12500,
        "restartBottomLimit": 12400,
        "alarmSeconds": 60,
        "restartSeconds": 300
      }
    }
  },
  "5": {
    "name": "Claymore",
    "settings": {
      "CheckIntervalSeconds": 6,
      "interRestartIntervalSeconds": 600,
      "consumption": {
        "alarmBottomLimitMilliamps": 5400,
        "restartBottomLimitMilliamps": 4500,
        "alarmSeconds": 60,
        "restartSeconds": 300
      },
      "hashRate": {
        "hashrateMeasurementUnit": "MH/s",
        "api": {
          "port": 3333,

```

```

        "unavailabilityTimeoutSeconds": 3
    },
    "alarmBottomLimit": 180,
    "restartBottomLimit": 170,
    "alarmSeconds": 60,
    "restartSeconds": 300
}
}
},
"6": {
    "name": "DragonMint_T1",
    "settings": {
        "CheckIntervalSeconds": 6,
        "interRestartIntervalSeconds": 600,
        "consumption": {
            "alarmBottomLimitMilliamps": 7500,
            "restartBottomLimitMilliamps": 7000,
            "alarmSeconds": 60,
            "restartSeconds": 300
        },
        "hashRate": {
            "hashrateMeasurementUnit": "GH/s",
            "api": {
                "port": 4028,
                "unavailabilityTimeoutSeconds": 3
            },
            "alarmBottomLimit": 16000,
            "restartBottomLimit": 15800,
            "alarmSeconds": 60,
            "restartSeconds": 300
        }
    }
},
"7": {
    "name": "Bitmain_S11",
    "settings": {
        "CheckIntervalSeconds": 6,
        "interRestartIntervalSeconds": 600,
        "consumption": {
            "alarmBottomLimitMilliamps": 6600,
            "restartBottomLimitMilliamps": 6300,
            "alarmSeconds": 60,
            "restartSeconds": 300
        },
        "hashRate": {
            "hashrateMeasurementUnit": "GH/s",
            "api": {
                "port": 4028,
                "unavailabilityTimeoutSeconds": 3
            },
            "alarmBottomLimit": 20400,
            "restartBottomLimit": 20300,
            "alarmSeconds": 60,
            "restartSeconds": 300
        }
    }
},
"8": {
    "name": "Bitmain_T15",
    "settings": {

```



```

    "CheckIntervalSeconds": 6,
    "interRestartIntervalSeconds": 600,
    "consumption": {
      "alarmBottomLimitMilliamps": 6600,
      "restartBottomLimitMilliamps": 6300,
      "alarmSeconds": 60,
      "restartSeconds": 300
    },
    "hashRate": {
      "hashrateMeasurementUnit": "GH/s",
      "api": {
        "port": 4028,
        "unavailabilityTimeoutSeconds": 3
      },
      "alarmBottomLimit": 22900,
      "restartBottomLimit": 22800,
      "alarmSeconds": 60,
      "restartSeconds": 300
    }
  },
  "9": {
    "name": "Bitmain_S15",
    "settings": {
      "CheckIntervalSeconds": 6,
      "interRestartIntervalSeconds": 600,
      "consumption": {
        "alarmBottomLimitMilliamps": 6600,
        "restartBottomLimitMilliamps": 6300,
        "alarmSeconds": 60,
        "restartSeconds": 300
      },
      "hashRate": {
        "hashrateMeasurementUnit": "GH/s",
        "api": {
          "port": 4028,
          "unavailabilityTimeoutSeconds": 3
        },
        "alarmBottomLimit": 26900,
        "restartBottomLimit": 26800,
        "alarmSeconds": 60,
        "restartSeconds": 300
      }
    }
  },
  "10": {
    "name": "Small-Router",
    "settings": {
      "CheckIntervalSeconds": 6,
      "interRestartIntervalSeconds": 600,
      "consumption": {
        "alarmBottomLimitMilliamps": null,
        "restartBottomLimitMilliamps": null,
        "alarmSeconds": null,
        "restartSeconds": null
      },
      "hashRate": {
        "hashrateMeasurementUnit": null,
        "api": {
          "port": null,

```

```

        "unavailabilityTimeoutSeconds": null
    },
    "alarmBottomLimit": null,
    "restartBottomLimit": null,
    "alarmSeconds": null,
    "restartSeconds": null
}
}
},
"11": {
    "name": "Medium-Router",
    "settings": {
        "CheckIntervalSeconds": 6,
        "interRestartIntervalSeconds": 600,
        "consumption": {
            "alarmBottomLimitMilliamps": null,
            "restartBottomLimitMilliamps": null,
            "alarmSeconds": null,
            "restartSeconds": null
        },
        "hashRate": {
            "hashrateMeasurementUnit": null,
            "api": {
                "port": null,
                "unavailabilityTimeoutSeconds": null
            },
            "alarmBottomLimit": null,
            "restartBottomLimit": null,
            "alarmSeconds": null,
            "restartSeconds": null
        }
    }
},
"12": {
    "name": "Large-Router",
    "settings": {
        "CheckIntervalSeconds": 6,
        "interRestartIntervalSeconds": 600,
        "consumption": {
            "alarmBottomLimitMilliamps": null,
            "restartBottomLimitMilliamps": null,
            "alarmSeconds": null,
            "restartSeconds": null
        },
        "hashRate": {
            "hashrateMeasurementUnit": null,
            "api": {
                "port": null,
                "unavailabilityTimeoutSeconds": null
            },
            "alarmBottomLimit": null,
            "restartBottomLimit": null,
            "alarmSeconds": null,
            "restartSeconds": null
        }
    }
},
"13": {
    "name": "Small-Switch",
    "settings": {

```

```

    "CheckIntervalSeconds": 6,
    "interRestartIntervalSeconds": 600,
    "consumption": {
      "alarmBottomLimitMilliamps": null,
      "restartBottomLimitMilliamps": null,
      "alarmSeconds": null,
      "restartSeconds": null
    },
    "hashRate": {
      "hashrateMeasurementUnit": null,
      "api": {
        "port": null,
        "unavailabilityTimeoutSeconds": null
      },
      "alarmBottomLimit": null,
      "restartBottomLimit": null,
      "alarmSeconds": null,
      "restartSeconds": null
    }
  }
},
"14": {
  "name": "Medium-Switch",
  "settings": {
    "CheckIntervalSeconds": 6,
    "interRestartIntervalSeconds": 600,
    "consumption": {
      "alarmBottomLimitMilliamps": null,
      "restartBottomLimitMilliamps": null,
      "alarmSeconds": null,
      "restartSeconds": null
    },
    "hashRate": {
      "hashrateMeasurementUnit": null,
      "api": {
        "port": null,
        "unavailabilityTimeoutSeconds": null
      },
      "alarmBottomLimit": null,
      "restartBottomLimit": null,
      "alarmSeconds": null,
      "restartSeconds": null
    }
  }
},
"15": {
  "name": "Large-Switch",
  "settings": {
    "CheckIntervalSeconds": 6,
    "interRestartIntervalSeconds": 600,
    "consumption": {
      "alarmBottomLimitMilliamps": null,
      "restartBottomLimitMilliamps": null,
      "alarmSeconds": null,
      "restartSeconds": null
    },
    "hashRate": {
      "hashrateMeasurementUnit": null,
      "api": {
        "port": null,

```

```

        "unavailabilityTimeoutSeconds": null
    },
    "alarmBottomLimit": null,
    "restartBottomLimit": null,
    "alarmSeconds": null,
    "restartSeconds": null
}
}
},
"16": {
    "name": "Small-Server",
    "settings": {
        "CheckIntervalSeconds": 6,
        "interRestartIntervalSeconds": 600,
        "consumption": {
            "alarmBottomLimitMilliamps": null,
            "restartBottomLimitMilliamps": null,
            "alarmSeconds": null,
            "restartSeconds": null
        },
        "hashRate": {
            "hashrateMeasurementUnit": null,
            "api": {
                "port": null,
                "unavailabilityTimeoutSeconds": null
            },
            "alarmBottomLimit": null,
            "restartBottomLimit": null,
            "alarmSeconds": null,
            "restartSeconds": null
        }
    }
},
"17": {
    "name": "Medium-Server",
    "settings": {
        "CheckIntervalSeconds": 6,
        "interRestartIntervalSeconds": 600,
        "consumption": {
            "alarmBottomLimitMilliamps": null,
            "restartBottomLimitMilliamps": null,
            "alarmSeconds": null,
            "restartSeconds": null
        },
        "hashRate": {
            "hashrateMeasurementUnit": null,
            "api": {
                "port": null,
                "unavailabilityTimeoutSeconds": null
            },
            "alarmBottomLimit": null,
            "restartBottomLimit": null,
            "alarmSeconds": null,
            "restartSeconds": null
        }
    }
},
"18": {
    "name": "Large-Server",
    "settings": {

```

```

    "CheckIntervalSeconds": 6,
    "interRestartIntervalSeconds": 600,
    "consumption": {
      "alarmBottomLimitMilliamps": null,
      "restartBottomLimitMilliamps": null,
      "alarmSeconds": null,
      "restartSeconds": null
    },
    "hashRate": {
      "hashrateMeasurementUnit": null,
      "api": {
        "port": null,
        "unavailabilityTimeoutSeconds": null
      },
      "alarmBottomLimit": null,
      "restartBottomLimit": null,
      "alarmSeconds": null,
      "restartSeconds": null
    }
  },
  "19": {
    "name": "Modem",
    "settings": {
      "CheckIntervalSeconds": 6,
      "interRestartIntervalSeconds": 600,
      "consumption": {
        "alarmBottomLimitMilliamps": null,
        "restartBottomLimitMilliamps": null,
        "alarmSeconds": null,
        "restartSeconds": null
      },
      "hashRate": {
        "hashrateMeasurementUnit": null,
        "api": {
          "port": null,
          "unavailabilityTimeoutSeconds": null
        },
        "alarmBottomLimit": null,
        "restartBottomLimit": null,
        "alarmSeconds": null,
        "restartSeconds": null
      }
    }
  },
  "20": {
    "name": "Custom",
    "settings": {
      "CheckIntervalSeconds": 6,
      "interRestartIntervalSeconds": 600,
      "consumption": {
        "alarmBottomLimitMilliamps": null,
        "restartBottomLimitMilliamps": null,
        "alarmSeconds": null,
        "restartSeconds": null
      },
      "hashRate": {
        "hashrateMeasurementUnit": null,
        "api": {
          "port": null,

```

```

        "unavailabilityTimeoutSeconds": null
    },
    "alarmBottomLimit": null,
    "restartBottomLimit": null,
    "alarmSeconds": null,
    "restartSeconds": null
}
}
}
}
}
}
}

```

Пример использования:

```
curl -X GET http://192.168.1.10:8888/api/automation/device-types
```

5.2.9.3 Получить список всех устройств с настройками автоматизации

Команда:

```
GET /api/automation/devices
```

Пример результата:

```

{
  "1": {
    "deviceType": 6,
    "name": "dragonmint_t1",
    "description": "",
    "CheckIntervalSeconds": 6,
    "interRestartIntervalSeconds": 600,
    "consumption": {
      "alarmBottomLimitMilliamps": null,
      "restartBottomLimitMilliamps": null,
      "alarmSeconds": null,
      "restartSeconds": null,
      "enabled": false
    },
    "hashRate": {
      "api": {
        "ipAddress": "192.168.1.37",
        "port": 4028,
        "unavailabilityTimeoutSeconds": 3
      },
      "alarmBottomLimit": 15700,
      "restartBottomLimit": 8000,
      "alarmSeconds": 60,
      "restartSeconds": 300,
      "enabled": true
    },
    "ping": {
      "ipAddress": null,
      "connectTimeout": null,
      "upperLimitMilliseconds": null,
      "alarmPacketLossPercentage": null,
      "restartPacketLossPercentage": null,
      "alarmSeconds": null,
      "restartSeconds": null,
      "enabled": false
    },
    "tcpPortAvailability": {

```

```

    "ipAddress": null,
    "port": null,
    "connectTimeout": null,
    "alarmSeconds": null,
    "restartSeconds": null,
    "enabled": false
  },
  "outputs": [
    1
  ]
},
"6": {
  "deviceType": 3,
  "name": "antminer_s11",
  "description": "",
  "CheckIntervalSeconds": 6,
  "interRestartIntervalSeconds": 1800,
  "consumption": {
    "alarmBottomLimitMilliamps": null,
    "restartBottomLimitMilliamps": null,
    "alarmSeconds": null,
    "restartSeconds": null,
    "enabled": false
  },
  "hashRate": {
    "api": {
      "ipAddress": "192.168.1.161",
      "port": 4028,
      "unavailabilityTimeoutSeconds": 3
    },
    "alarmBottomLimit": 19000,
    "restartBottomLimit": 10,
    "alarmSeconds": 60,
    "restartSeconds": 300,
    "enabled": true
  },
  "ping": {
    "ipAddress": null,
    "connectTimeout": null,
    "upperLimitMilliseconds": null,
    "alarmPacketLossPercentage": null,
    "restartPacketLossPercentage": null,
    "alarmSeconds": null,
    "restartSeconds": null,
    "enabled": false
  },
  "tcpPortAvailability": {
    "ipAddress": null,
    "port": null,
    "connectTimeout": null,
    "alarmSeconds": null,
    "restartSeconds": null,
    "enabled": false
  },
  "outputs": [
    3
  ]
}
}

```

Пример использования:

```
curl -X GET http://192.168.1.10:8888/api/automation/devices
```

5.2.9.4 Создание автоматизации с параметрами в формате JSON

Команда:

```
POST /api/automation
```

Параметры:

deviceType — ID deviceType

name — название (срока из цифр, букв и символов [-_], длиной от 1 до 25 символов)

description — описание (строка из цифр, букв и символов пунктуации, длиной от 0 до 254 символа)

CheckIntervalSeconds — интервал проверки в секундах (целое число от 1 до 5 знаков)

inter-restart-interval-seconds — минимальный интервал перезагрузки в секундах (целое число от 1 до 5 знаков)

consumptionEnabled — мониторинг потребления (true/false)

Если тест включен, то следующие параметры обязательны:

consumptionAlarmBottomLimitMilliamps — мин. предел потребления для оповещения, мА (целое число от 1 до 5 знаков)

consumptionRestartBottomLimitMilliamps — мин. предел потребления для перезагрузки, мА (целое число от 1 до 5 знаков)

consumptionAlarmSeconds — мин. предел потребления для оповещения, с (целое число от 1 до 5 знаков)

consumptionRestartSeconds — мин. предел потребления для перезагрузки, с (целое число от 1 до 5 знаков)

hashRateEnabled — мониторинг хэшрейта (true/false)

Если тест включен, то следующие параметры обязательны:

hashRateApiIPAddress — IP адрес API или FQDN

hashRateApiPort — порт API

hashRateApiUnavailabilityTimeoutSeconds — таймаут недоступности API в секундах (целое число от 1 до 5 знаков)

hashRateAlarmBottomLimit — мин. предел недоступности для оповещения в ГХ/с (целое число от 1 до 7 знаков)

hashRateRestartBottomLimit — мин. предел недоступности для перезагрузки в ГХ/с (целое число от 1 до 7 знаков)

hashRateAlarmSeconds — мин. предел недоступности для оповещения в с (целое число от 1 до 5 знаков)

hashRateRestartSeconds — мин. предел недоступности для перезагрузки в с (целое число от 1 до 5 знаков)

pingEnabled — мониторинг доступности по ICMP (ping) (true/false)

Если тест включен, то следующие параметры обязательны:

pingIPAddress — IP адрес или FQDN

pingConnectTimeoutSeconds — таймаут запроса в с (целое число от 1 до 5 знаков)

pingUpperLimitMilliseconds — максимальный предел задержки ответа в мс (целое число от 1 до 5 знаков)

pingAlarmPacketLossPercentage — уровень потери пакетов для оповещения, %

pingRestartPacketLossPercentage — уровень потери пакетов для перезагрузки, %

pingAlarmSeconds — мин. продолжительность для оповещения, с (целое число от 1 до 5 знаков)

pingRestartSeconds — мин. продолжительность для перезагрузки, с (целое число от 1 до 5 знаков)

tcpPortAvailabilityEnabled — мониторинг доступности TCP порта (true/false)

Если тест включен, то следующие параметры обязательны:

tcpPortAvailabilityIPAddress — IP адрес или FQDN

tcpPortAvailabilityPort — порт

tcpPortAvailabilityConnectTimeout — таймаут соединения, с (целое число от 1 до 5 знаков)

tcpPortAvailabilityAlarmSeconds — мин. продолжительность для оповещения, с (целое число от 1 до 5 знаков)

tcpPortAvailabilityRestartSeconds — мин. продолжительность для перезагрузки, с (целое число от 1 до 5 знаков)

outputs — выходы (массив)

Ответ системы:

```
{ "id":1947 }
```

Пример использования:

```
curl -X POST http://192.168.1.42:8888/api/automation -d
'{"tcpPortAvailabilityEnabled":true,"consumptionEnabled":true,"deviceType":"8201","CheckIntervalSeconds":6,"consumptionAlarmBottomLimitMilliamps":4500,"consumptionAlarmSeconds":60,"consumptionRestartBottomLimitMilliamps":4300,"consumptionRestartSeconds":300,"hashRateApiPort":4028,"hashRateApiUnavailabilityTimeoutSeconds":3,"hashRateAlarmBottomLimit":16700,"hashRateAlarmSeconds":60,"hashRateRestartBottomLimit":16500,"hashRateRestartSeconds":300,"interRestartIntervalSeconds":600,"name":"test","outputs":
[8],"hashRateEnabled":true,"hashRateApiIPAddress":"127.0.0.1","tcpPortAvailabilityIPAddress":"127.0.0.1","tcpPortAvailabilityPort":"80","tcpPortAvailabilityConnectTimeout":"3","tcpPortAvailabilityAlarmSeconds":"60","tcpPortAvailabilityRestartSeconds":"300","pingEnabled":false}'
```

5.2.9.5 Изменение настроек автоматизации

Команда:

```
PUT /api/automation
```

Параметры:

id — ID автоматизации

deviceType — ID deviceType

name — название (срока из цифр, букв и символов [-_], длиной от 1 до 25 символов)

description — описание (строка из цифр, букв и символов пунктуации, длиной от 0 до 254 символа)

CheckIntervalSeconds — интервал проверки в секундах (целое число от 1 до 5 знаков)

inter-restart-interval-seconds — минимальный интервал перезагрузки в секундах (целое число от 1 до 5 знаков)

consumptionEnabled — мониторинг потребления (true/false)

Если тест включен, то следующие параметры обязательны:

consumptionAlarmBottomLimitMilliamps — мин. предел потребления для оповещения, мА (целое число от 1 до 5 знаков)

consumptionRestartBottomLimitMilliamps — мин. предел потребления для перезагрузки, мА (целое число от 1 до 5 знаков)

consumptionAlarmSeconds — мин. предел потребления для оповещения, с (целое число от 1 до 5 знаков)

consumptionRestartSeconds — мин. предел потребления для перезагрузки, с (целое число от 1 до 5 знаков)

hashRateEnabled — мониторинг хэшрейта (true/false)

Если тест включен, то следующие параметры обязательны:

hashRateApiIPAddress — IP адрес API или FQDN

hashRateApiPort — порт API

hashRateApiUnavailabilityTimeoutSeconds — таймаут недоступности API в с (целое число от 1 до 5 знаков)

hashRateAlarmBottomLimit — мин. предел недоступности для оповещения в ГХ/с (целое число от 1 до 7 знаков)

hashRateRestartBottomLimit — мин. предел недоступности для перезагрузки в ГХ/с (целое число от 1 до 7 знаков)

hashRateAlarmSeconds — мин предел недоступности для оповещения в с (целое число от 1 до 5 знаков)

hashRateRestartSeconds — мин предел недоступности для перезагрузки в с (целое число от 1 до 5 знаков)

pingEnabled — мониторинг доступности по ICMP (ping) (true/false)

Если тест включен, то следующие параметры обязательны:

pingIPAddress — IP адрес или FQDN

pingConnectTimeoutSeconds — таймаут запроса в с (целое число от 1 до 5 знаков)

pingUpperLimitMilliseconds — максимальный предел задержки ответа в мс (целое число от 1 до 5 знаков)

pingAlarmPacketLossPercentage — уровень потери пакетов для оповещения, %

pingRestartPacketLossPercentage — уровень потери пакетов для перезагрузки, %

pingAlarmSeconds — мин. продолжительность для оповещения, с (целое число от 1 до 5 знаков)

pingRestartSeconds — мин. продолжительность для перезагрузки, с (целое число от 1 до 5 знаков)

tcpPortAvailabilityEnabled — мониторинг доступности TCP порта (true/false)

Если тест включен, то следующие параметры обязательны:

tcpPortAvailabilityIPAddress — IP адрес или FQDN

tcpPortAvailabilityPort — порт

tcpPortAvailabilityConnectTimeout — таймаут соединения, с (целое число от 1 до 5 знаков)

tcpPortAvailabilityAlarmSeconds — мин. продолжительность для оповещения, с (целое число от 1 до 5 знаков)

tcpPortAvailabilityRestartSeconds — мин. продолжительность для перезагрузки, с (целое число от 1 до 5 знаков)

outputs — ВЫВОДЫ (МАССИВ)

Ответ системы:

```
{ "id":1947 }
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.42:8888/api/automation -d
'{"id":1947,"tcpPortAvailabilityEnabled":true,"consumptionEnabled":true,"deviceType":"8201",
"CheckIntervalSeconds":6,"consumptionAlarmBottomLimitMilliamps":4500,"consumptionAlarmSeconds":60,
"consumptionRestartBottomLimitMilliamps":4300,"consumptionRestartSeconds":300,"hashRateApiPort":4028,
"hashRateApiUnavailabilityTimeoutSeconds":3,"hashRateAlarmBottomLimit":16700,"hashRateAlarmSeconds":60,
"hashRateRestartBottomLimit":16500,"hashRateRestartSeconds":300,"interRestartIntervalSeconds":600,
"name":"test2","outputs":[8],"hashRateEnabled":true,"hashRateApiIPAddress":"127.0.0.1",
"tcpPortAvailabilityIPAddress":"127.0.0.1","tcpPortAvailabilityPort":"80","tcpPortAvailabilityConnectTimeout":"3",
"tcpPortAvailabilityAlarmSeconds":"60","tcpPortAvailabilityRestartSeconds":"300","pingEnabled":false}'
```

5.2.9.6 Удаление автоматизации по ID

Команда:

```
DELETE /api/automation
```

Параметры:

`id` – ID автоматизации

Пример ответа системы:

```
{ "id":1947 }
```

Пример использования:

```
curl -X DELETE http://192.168.1.42:8888/api/automation -d '{"id":1947}'
```

5.2.9.7 Удаление автоматизации по имени

Команда:

```
DELETE /api/automation/name
```

Параметры:

`name` – имя автоматизации

Пример ответа системы:

```
{ "id":18 }
```

Пример использования:

```
curl -X DELETE http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/AntMiner-1
```

5.2.10 Дополнительные команды автоматизации

5.2.10.1 Общая информация

В данном разделе собраны команды автоматизации в нотации REST API с использованием ключей.

Используемые параметры:

Automation-Name-value — название автоматизации, можно использовать цифры, символы верхнего и нижнего регистра, и знаки - и _ . длина должна быть от 1 до 25;

Device-Type-Name-value — тип задаваемого устройства, используются цифры, символы верхнего и нижнего регистра, и знаки - , + и _ . длина должна быть от 1 до 25;

Outlets-Numbers-value — номера выводов — номера в виде единичных цифр от 0 до 9, возможно указать несколько выводов, перечисленных через запятую.

Description-Text-value — описание (комментарий до 254 символов), может содержать символы верхнего и нижнего регистра, знаки пунктуации и пробелы (включая табуляцию).

Check-Interval-Seconds-value — интервал между проверками в секундах, целое число от 1 до 99999 или служебное слово *default* для значения по умолчанию.

Restart-Interval-Seconds-value — интервал между перезагрузками в секундах, целое число от 1 до 99999 или служебное слово *default* для значения по умолчанию.

Enabled-value — выдает разрешение (включает) на то или иное свойство или функцию, используются служебные слова: on или off (включить или выключить).

Alarm-Bottom-Limit-Milliamps-value — нижний предел тока, при котором срабатывает оповещение, целое число от 1 до 99999 или служебное слово *default* для значения по умолчанию.

Restart-Bottom-Limit-Milliamps-value — нижний предел тока, при котором срабатывает перезагрузка, целое число от 1 до 99999 или служебное слово *default* для значения по умолчанию.

Timeout-Alarm-Seconds-value — контрольный интервал (задержка) в секундах перед оповещением, целое число от 1 до 99999 или служебное слово *default* для значения по умолчанию.

Timeout-Restart-Seconds-value — контрольный интервал (задержка) в секундах перед оповещением, целое число от 1 до 99999 или служебное слово *default* для значения по умолчанию.

Alarm-Bottom-Limit-Hashrate-Value — нижний предел hashrate, при котором срабатывает оповещение, целое число от 1 до 99999 или служебное слово *default* для значения по умолчанию.

Restart-Bottom-Limit-Hashrate-Value — нижний предел hashrate, при котором срабатывает перезагрузка, целое число от 1 до 99999 или служебное слово *default* для значения по умолчанию.

API-IP-Address-Value — IP адрес устройства майнинга, которое необходимо проверить.

API-TCP-Port-Value — TCP порт устройства майнинга для подключения по API, которое необходимо проверить, целое число до 65535 или служебное слово *default* для значения по умолчанию.

API-Unavailability-Timeout-Seconds-Hashrate-value — контрольный интервал (задержка) в секундах перед оповещением, целое число от 1 до 99999 или служебное слово *default* для значения по умолчанию.

IP-Address-Value — IP адрес устройства, доступность которого необходимо проверить.

Connect-Timeout-Value — допустимый таймаут ответа проверяемого устройства (клиента), целое число от 1 до 99999.

Upper-Limit-Milliseconds-Value — максимальное время прохождения ICMP пакета (Max. latency limit, ms), целое число от 1 до 99999.

Alarm-Packet-Loss-Percentage-Value — максимально допустимое количество потерянных пакетов в % для оповещения.

Restart-Packet-Loss-Percentage-Value — максимально допустимое количество потерянных пакетов в % для перезагрузки.

Alarm-Seconds-Value — время отсрочки оповещения в секундах, целое число от 1 до 99999.

Restart-Seconds-Value — время отсрочки перезагрузки в секундах, целое число от 1 до 99999.

TCP-Port-Value — TCP порт сетевого устройства для проверки доступности сервиса по TCP, которое необходимо проверить, целое число до 65535.

5.2.10.2 Создание автоматизации с параметрами в формате URL

Команда:

```
POST /api/automation/name/Automation-Name-value/device-type-name/Device-Type-Name-value/
outputs/Outlets-Numbers-value/description/Description-Text-value/check-interval-seconds/
Check-Interval-Seconds-value/inter-restart-interval-seconds/Restart-Interval-Seconds-value
```

Пример использования:

```
curl -X POST http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/device-type-name/
Bitmain_D3/outputs/1/description/desc/check-interval-seconds/2/inter-restart-interval-
seconds/300
```

5.2.10.3 Создание автоматизации с параметрами по умолчанию

Команда:

```
POST /api/automation/name/Automation-Name-value/device-type-name/Device-Type-Name-value/outputs/Outlets-Numbers-value
```

Пример использования:

```
curl -X POST http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/device-type-name/Bitmain_D3/outputs/2
```

5.2.10.4 Изменение параметров автоматизации на значения по умолчанию

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/default
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/default
```

5.2.10.5 Изменение имени автоматизации

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/name/a
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/name/a
```

5.2.10.6 Изменение описания настроек тестов автоматизации

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/description/Description-Text-value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/description/desc
```

5.2.10.7 Изменение типа устройства

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/device-type-name/Device-Type-Name-value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/device-type-name/Bitmain_D3
```

5.2.10.8 Изменение выводов

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/outputs/Outlets-Numbers-value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/outputs/3,4
```

5.2.10.9 Изменение check-interval-seconds (значение или default)

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/check-interval-seconds/Check-Interval-Seconds-value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/check-interval-seconds/12
```

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/check-interval-seconds/default
```

5.2.10.10 Изменение inter-restart-interval-seconds (значение или default)

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/inter-restart-interval-seconds/Restart-Interval-Seconds-value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/inter-restart-interval-seconds/120
```

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/inter-restart-interval-seconds/default
```

5.2.10.11 Настройка теста consumption в одну команду

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/consumption/enabled/Enabled-value/alarm-bottom-limit-milliamps/Alarm-Bottom-Limit-Milliamps-value/restart-bottom-limit-milliamps/Restart-Bottom-Limit-Milliamps-value/alarm-seconds/Timeout-Alarm-Seconds-value/restart-seconds/Timeout-Restart-Seconds-value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/consumption/enabled/on/alarm-bottom-limit-milliamps/default/restart-bottom-limit-milliamps/default/alarm-seconds/30/restart-seconds/60
```

5.2.10.12 Настройка теста consumption с параметрами по умолчанию

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/consumption/defaults/enabled/Enabled-value
```


Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/consumption/defaults/enabled/on
```

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/consumption/defaults/enabled/off
```

5.2.10.13 Включение/выключение теста consumption

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/consumption/enabled/Enabled-value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/consumption/enabled/on
```

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/consumption/enabled/off
```

5.2.10.14 Настройка alarm-bottom-limit-milliamps теста consumption

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/consumption/alarm-bottom-limit-milliamps/Alarm-Bottom-Limit-Milliamps-value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/consumption/alarm-bottom-limit-milliamps/120
```

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/consumption/alarm-bottom-limit-milliamps/default
```

5.2.10.15 Настройка restart-bottom-limit-milliamps теста consumption

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/consumption/restart-bottom-limit-milliamps/Restart-Bottom-Limit-Milliamps-value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/consumption/restart-bottom-limit-milliamps/120
```

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/consumption/restart-bottom-limit-milliamps/default
```

5.2.10.16 Настройка alarm-seconds теста consumption

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/consumption/alarm-seconds/Timeout-Alarm-Seconds-value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/consumption/alarm-seconds/120
```

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/consumption/alarm-seconds/default
```

5.2.10.17 Настройка restart-seconds теста consumption

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/consumption/restart-seconds/Timeout-Restart-Seconds-value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/consumption/restart-seconds/120
```

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/consumption/restart-seconds/default
```

5.2.10.18 Настройка теста hash-rate в одну команду

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/hash-rate/enabled/Enabled-value/alarm-bottom-limit/Alarm-Bottom-Limit-Hashrate-Value/restart-bottom-limit/Restart-Bottom-Limit-Hashrate-Value/alarm-seconds/Timeout-Alarm-Seconds-value/restart-seconds/Timeout-Restart-Seconds-value/api-ip-address/API-IP-Address-Value/api-port/API-TCP-Port-Value/api-unavailability-timeout-seconds/API-Unavailability-Timeout-Seconds-Hashrate-value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/enabled/on/alarm-bottom-limit/default/restart-bottom-limit/default/alarm-seconds/20/restart-seconds/40/api-ip-address/192.168.0.1/api-port/default/api-unavailability-timeout-seconds/default
```

5.2.10.19 Настройка теста hash-rate с параметрами по умолчанию

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/hash-rate/defaults/enabled/Enabled-value/api-ip-address/API-IP-Address-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/defaults/enabled/on/api-ip-address/192.168.0.2
```

5.2.10.20 Включение/выключение теста hash-rate

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/hash-rate/enabled/Enabled-value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/enabled/on
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/enabled/off
```

5.2.10.21 Настройка alarm-bottom-limit теста hash-rate

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/hash-rate/alarm-bottom-limit/Alarm-Bottom-Limit-Hashrate-Value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/alarm-bottom-limit/100
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/alarm-bottom-limit/default
```

5.2.10.22 Настройка restart-bottom-limit теста hash-rate

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/hash-rate/restart-bottom-limit/Restart-Bottom-Limit-Hashrate-Value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/restart-bottom-limit/100
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/restart-bottom-limit/default
```

5.2.10.23 Настройка alarm-seconds теста hash-rate

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/hash-rate/alarm-seconds/Timeout-Alarm-Seconds-value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/alarm-seconds/100
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/alarm-seconds/default
```

5.2.10.24 Настройка restart-seconds теста hash-rate

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/hash-rate/restart-seconds/Timeout-Restart-Seconds-value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/restart-seconds/100
```

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/restart-seconds/default
```

5.2.10.25 Настройка api-ip-address теста hash-rate

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/hash-rate/api-ip-address/API-IP-Address-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/api-ip-address/192.168.1.1
```

5.2.10.26 Настройка api-port теста hash-rate

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/hash-rate/api-port/API-TCP-Port-Value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/api-port/123
```

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/api-port/default
```

5.2.10.27 Настройка параметра api-unavailability-timeout-seconds теста hash-rate

Команда:

```
PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation-Name-value/hash-rate/api-unavailability-timeout-seconds/API-Unavailability-Timeout-Seconds-Hashrate-value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/api-unavailability-timeout-seconds/100
```

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/hash-rate/api-unavailability-timeout-seconds/default
```

5.2.10.28 Настройка теста ping в одну команду

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/ping/enabled/Enabled-value/ip-address/IP-Address-Value/connect-timeout-seconds/Connect-Timeout-Value/upper-limit-milliseconds/Upper-Limit-Milliseconds-Value/alarm-packet-loss-percentage/Alarm-Packet-Loss-Percentage-Value/restart-packet-loss-percentage/Restart-Packet-Loss-Percentage-Value/alarm-seconds/Alarm-Seconds-Value/restart-seconds/Restart-Seconds-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/ping/enabled/on/ip-address/192.168.0.1/connect-timeout-seconds/30/upper-limit-milliseconds/20/alarm-packet-loss-percentage/30/restart-packet-loss-percentage/70/alarm-seconds/30/restart-seconds/60
```

5.2.10.29 Включение/выключение теста ping

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/ping/enabled/Enabled-value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/ping/enabled/on
```

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/ping/enabled/off
```

5.2.10.30 Настройка ip-address для теста ping

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/ping/ip-address/IP-Address-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/ping/ip-address/192.168.1.1
```

5.2.10.31 Настройка connect-timeout-seconds для теста ping

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/ping/connect-timeout-seconds/Connect-Timeout-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/ping/connect-timeout-seconds/25
```

5.2.10.32 Настройка upper-limit-milliseconds для теста ping

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/ping/upper-limit-milliseconds/Upper-Limit-Milliseconds-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/ping/upper-limit-milliseconds/22
```

5.2.10.33 Настройка alarm-packet-loss-percentage для теста ping

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/ping/alarm-packet-loss-percentage/Alarm-Packet-Loss-Percentage-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/ping/alarm-packet-loss-percentage/33
```

5.2.10.34 Настройка restart-packet-loss-percentage для теста ping

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/ping/restart-packet-loss-percentage/Restart-Packet-Loss-Percentage-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/ping/restart-packet-loss-percentage/77
```

5.2.10.35 Настройка alarm-seconds для теста ping

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/ping/alarm-seconds/Alarm-Seconds-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/ping/alarm-seconds/32
```

5.2.10.36 Настройка restart-seconds для теста ping

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/ping/restart-seconds/Restart-Seconds-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/ping/restart-seconds/62
```

5.2.10.37 Настройка теста tcp-port-availability в одну команду

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/tcp-port-availability/enabled/Enabled-value/ip-address/IP-Address-Value/port/TCP-Port-Value/connect-timeout-seconds/Connect-Timeout-Value/alarm-seconds/Alarm-Seconds-Value/restart-seconds/Restart-Seconds-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/tcp-port-availability/enabled/on/ip-address/192.168.0.1/port/3333/connect-timeout-seconds/20/alarm-seconds/30/restart-seconds/60
```

5.2.10.38 Включение/выключение теста tcp-port-availability

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/tcp-port-availability/enabled/Enabled-value
```

Примеры использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/tcp-port-availability/enabled/on
```

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/tcp-port-availability/enabled/off
```

5.2.10.39 Настройка ip-address для теста tcp-port-availability

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/tcp-port-availability/ip-address/IP-Address-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/tcp-port-availability/ip-address/192.168.11.11
```

5.2.10.40 Настройка TCP порта для теста tcp-port-availability

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/tcp-port-availability/port/TCP-Port-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/tcp-port-availability/port/2222
```

5.2.10.41 Настройка connect-timeout-seconds теста tcp-port-availability

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/tcp-port-availability/connect-timeout-seconds/Connect-Timeout-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/tcp-port-availability/connect-timeout-seconds/22
```

5.2.10.42 Настройка alarm-seconds теста tcp-port-availability

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/tcp-port-availability/alarm-seconds/Alarm-Seconds-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/tcp-port-availability/alarm-seconds/33
```

5.2.10.43 Настройка restart-seconds теста tcp-port-availability

Команда:

```
PUT /api/automation/name/Automation-Name-value/tcp-port-availability/restart-seconds/Restart-Seconds-Value
```

Пример использования:

```
curl -X PUT http://192.168.1.24:8888/api/automation/name/Automation1/tcp-port-availability/restart-seconds/63
```

5.3 JSON. Ответ в случае нераспознанной команды

```
{"resultOfLastCommand":"FAILED","reason":"UNKNOWN_COMMAND"}
```

5.4 Расшифровка полей в ответах JSON

```
# Серийное имя устройства
'sNa' => 'serialName',

# Серийный номер устройства
'sNu' => 'serialNumber',

# Дата релиза Firmware
'fwRD' => 'firmwareReleaseDate',

# Температура
'temp' => 'temperature',

# Активный ввод
'aL' => 'activeLine',

#Приоритетный ввод
'pL' => 'priorityLine',

# Индикация подключённости заземления. При значении 15 заземление отсутствует, другое
значения - присутствует.
'gG' => 'groundGood',

# На вводе обнаружено переменное напряжение
'frA' => 'frequencyAvailable',

# Частота на вводе, умноженная на 100. Для того, чтобы получить фактическую частоту
значение нужно разделить на 100
'fre' => 'frequency',

# Напряжение
'vol' => 'voltage',

# Аккумулированное значение киловатт-часов на вводе или выводе с начала жизни устройства
'aKWh' => 'accumulatedKWh',

# Аккумулированное значение киловольт-ампер-часов на вводе или выводе с начала жизни
устройства. Отрицательные значения означают, что киловольт-ампер-часы считались при
ёмкостном характере реактивной нагрузки.
'aKVAh' => 'accumulatedKVAh',

# Аккумулированное значение киловар-часов на вводе или выводе с начала жизни устройства.
Отрицательные значения означают ёмкостной характер реактивной нагрузки, положительные -
индуктивный характер реактивной нагрузки
'aKVarh' => 'accumulatedKVarh',

# Административное состояние ввода или вывода
'admS' => 'adminState',

# Фактическое состояние вывода
'actS' => 'actualState',

# Флаг срабатывания защиты от короткого замыкания
'cbFS' => 'circuitBreakerFiredState',
```



```
# Флаг превышения нагрузки без отключения вывода
'oAFS' => 'overcurrentAlarmFiredState',

# Флаг превышения нагрузки с отключением вывода
'oTFS' => 'overcurrentTurnOffFiredState',

# Моментальное значение тока
'iMa' => 'instantMilliamps',

# Моментальное значение активной энергии в ваттах
'iWa' => 'instantWatts',

# Моментальное значение полной энергии в вольт-амперах. Отрицательные значения означают ёмкостной характер реактивной нагрузки в момент считывания.
'iVA' => 'instantVAs',

# Моментальное значение реактивной энергии в варах. Отрицательные значения означают ёмкостной характер реактивной нагрузки в момент считывания. Положительные значения означают индуктивный характер реактивной нагрузки в момент считывания.
'iVar' => 'instantVars',

# Количество срабатываний защиты от короткого замыкания
'cbFF' => 'circuitBreakerFiringFacts',

# Лимит превышения тока в миллиамперах для вывода без отключения ввода
'cOALM' => 'channelOvercurrentAlarmLimitMilliamps',

# Пауза для подтверждения превышения тока перед возведением флага
'cOALS' => 'channelOvercurrentAlarmLimitSeconds',

# Количество фактов превышения тока сверх установленного лимита без ожидания подтверждающей паузы
'cOALR' => 'channelOvercurrentAlarmLimitReached',

# Количество фактов превышения тока сверх установленного лимита с ожиданием подтверждающей паузы
'cOAF' => 'channelOvercurrentAlarmFired',

# Лимит превышения тока в миллиамперах для вывода с отключением ввода
'cOTLM' => 'channelOvercurrentTurnOffLimitMilliamps',

# Пауза для подтверждения превышения тока перед возведением флага
'cOTLS' => 'channelOvercurrentTurnOffLimitSeconds',

# Количество фактов превышения тока сверх установленного лимита без ожидания подтверждающей паузы
'cOTLR' => 'channelOvercurrentTurnOffLimitReached',

# Количество фактов отключения вывода по превышению тока сверх установленного лимита с ожиданием подтверждающей паузы
'cOTF' => 'channelOvercurrentTurnOffFired',

# Модель устройства
'hwV' => 'hardwareVersion',

# Версия прошивки
'fwV' => 'firmwareVersion',

# Значение часов реального времени в момент запуска устройства
```

```
'rtcB' => 'rtcBoot',

# Флаг необходимости возврата на приоритетный ввод после его восстановления
'fF' => 'forceFailback',

# Пауза перед возвратом на приоритетный ввод после его восстановления
'fFDS' => 'forceFailbackDelaySeconds',

# Активность визуальной индикации (мигания) ввода или вывода
'rS' => 'recognitionState',

# Флаг отключения вывода по результатам обнаружение перегрузки ввода по току
'lOTFS' => 'lineOvercurrentTurnOffFiredState',

# Административный статус вывода при включении
'cAS' => 'channelAdministrativeStatus',

# Пауза перед включением вывода при подаче питания на устройство
'cTOD' => 'channelTurnOnDelayOnStartup',

# Приоритет выживания вывода при перегрузке ввода. Выводы с большими значениями будут
выключены раньше выводов с меньшими значениями.
'cTOFIOP' => 'channelTurnOffOnInputOverloadPriority',

# Минимально допустимое напряжение на вводе
'lMiV' => 'lineMinimumVoltage',

# Максимально допустимое напряжение на вводе
'lMaV' => 'lineMaximumVoltage',

# Минимально допустимая частота на вводе
'lMiF' => 'lineMinimumFrequency',

# Максимально допустимая частота на вводе
'lMaF' => 'lineMaximumFrequency'
```

6. Справочник команд RPCM CLI

Краткая информация о данном разделе:

6.1 Общее описание системы команд — приводится информация о структуре команды и основных элементах: подкомандах и параметрах.

6.2 Команда help — получение справки — описание системы интерактивной помощи в RPCM CLI

6.3. Команды: exit и quit — две команды-синонима которые служат для корректного завершения SSH сессии.

6.4 Команды: add и delete — Данные команды служат для создания или удаления сущностей в системе управления RPCM, например, учетных записей пользователей, настроек автоматизации и так далее.

6.5 Команда restart для "холодного" перезапуска подключённых устройств

6.6 Команда show — получение информации о состоянии RPCM и подключённого оборудования

6.7 Конструкция show all — команда show с подкомандой 1 уровня all — служит для вывода различной информации об элементах RPCM.

6.8 Команда set — является основной командой установки необходимых значений в рамках настройки работы RPCM.

6.9 Конструкция set output — команда set с подкомандой 1 уровня output — служит для управления выводами путем установки различных параметров.

6.10 Конструкция set automation device — команда set с подкомандой 1 уровня automation device — служит для настройки системы контроля и управления (перезагрузки) подключенных устройств.

6.11 Команда start — используется для запуска дополнительных процедур.

6.12 Команда whoami — выводит имя активной учётной записи пользователя, в которой осуществляется работа в системе.

6.13 Команда ping — служит для диагностики сетевых подключений.

6.14 Команда cancel — служит для отказа от обновления.

6.1 Общее описание системы команд

Основу интерфейса командной строки составляет *команда*.

При необходимости команда может быть последовательно дополнена *подкомандами* (одной или несколькими).

В конце командной строки указывается *параметр*, конкретизирующий область или объект применения.

ВНИМАНИЕ! Так как в интерфейсе командной строки CLI используется функция автодополнения параметров, в том числе при удалении, настоятельно рекомендуется воздержаться от схожих наименований, например, аккаунтов пользователей, имён устройств для автоматизации, e-mail адресов и так далее.

Чтобы избежать ошибочных срабатываний команд из-за автодополнения параметров:

- не используйте схожие имена устройств, пользователей и так далее;
- не следует работать с RPCM в условиях плохой связи;
- также рекомендуется всегда контролировать состояние системы, используя наборы команд *show all* ;
- следует внимательно прочитывать содержимое команд перед нажатием клавиши "Enter".

Принятые соглашения о пределах величин:

- Частота — мин. значение 46Гц, макс. значение 70 герц;
- Напряжение — мин. значение 80В, макс. значение 576В;
- Временные показатели — мин. значение 0 секунд, макс. значение 65534 секунд.

Примечание: Указанные минимумы и максимумы - это предельно допустимые параметры, использование которых допустимо в настройках RPCM Smart PDU. Обратите внимание, что работоспособность RPCM Smart PDU гарантируется только при соблюдении предельных значений, указанных в технической спецификации на используемую Вами модель. Работоспособность подключённого к RPCM Smart PDU оборудования определяется техническими спецификациями такого оборудования (пожалуйста обратитесь к документации производителей подключаемого оборудования, чтобы выяснить предельно допустимые значения).

6.2 Команда *help* — получение справки

6.2.1 Получение списка команд

В приглашении ввести команду `help` или знак вопроса ?

Пример:

```
help
```

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```
add      - add configuration for rpcm subsystems: ntp, snmp, etc.
cancel   - cancel update procedure
delete   - delete configuration elements for rpcm subsystems: ntp, snmp etc.
exit     - exit from command line interface
help     - show this help
quit     - quit command line interface
restart  - restart outputs, internal-controller and interface-controller
start    - start update procedure
set      - set outputs on/off, input parameters, buzzer, etc.
show     - show inputs, outputs, snmp, etc. information
ping     - ping network diagnostics
whoami   - show current user's username
```

6.2.2 Получение справки по подкомандам конкретной команды

После команды ввести служебное слово `help` или знак вопроса ? или нажать клавишу *Enter*. Данную процедуру можно повторять неоднократно для получения исчерпывающего результата.

Например:

```
set ?
```

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```
set all outputs      - set all outputs state
  off                turn them off
  on                 turn them on
set action confirmation - set confirmation of actions for the web interface
  enabled            to enabled
  disabled           to disabled
set api              - set api options
  generate-new-key   generate new API access key
  key               enables or disables existing key
set automation       - set automation parameters
  device-name <name> for particular device with name
set button control mode - set button control mode
  enabled            to enabled
  disabled           to disabled
set buzzer           - set buzzer state
  alternate          make it alternate
```

```

off                turn it off
on                 turn it on
disabled           disabled it
set display        - set RPCM display settings
set output 0-9    - set output 0-9 state
off                turn it off
on                 turn it on
overcurrent        tune overcurrent limits
recognition        make it blink
survival priority  set turn off on input overload priority
set time           - set new time
value              value
zone               zone
synchronization   toggle ntp synchronization
set help          - show this help

```

Type 'help' to get suggestions

Для примера получим информацию по `set output`

`set output 0 ?`

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```

set output 0-9 off      - turn off output number 0-9
set output 0-9 on      - turn on output number 0-9
set output 0-9 recognition
off                    to off
on                     to on
set output 0-9 overcurrent
alarm                  for alarming
turn off               for turning off
set output 0-9 help    - show this help
set output 0-9 survival priority - set output turn off on input overload
                        priority

```

Type 'help' to get suggestions

Допустим, нас интересует справка по `set output 0-9 overcurrent`

`set output 0 overcurrent ?`

Вывод справки:

RPCM Commands description:

```

set output 0-9 overcurrent alarm - tune overcurrent alarm limits
set output 0-9 overcurrent turn off - tune overcurrent turn off limits
set output 0-9 overcurrent help - show this help

```

6.2.3 Автодополнение в качестве упрощенной справки

Для упрощения ввода команд и подкоманд в командной строке используется автодополнение по двойному нажатию клавиши **Tab**. Одновременно с ускорением набора команд эта функция может играть роль короткой справки.

Например, после команды `set output` после двойного нажатия **Tab** система выдаст напоминание о необходимости указать номер вывода:

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

После команды `set output 0` (уже с указанием номера вывода) после двойного нажатия **Tab** появится подсказка о доступных функциях:

```
? description      help      mode      name      off      on      overcurrent  recogni-
tion
```

6.3 Команды выхода из системы *exit* и *quit*

Это две команды-синонима которые служат для корректного завершения SSH сессии. После ввода команды

```
exit
```

```
или
```

```
quit
```

запущенные процессы в данном сеансе останавливаются и сеанс закрывается. Для возобновления работы необходимо заново установить SSH соединение.

6.4 Команды: *add* и *delete*

Данные команды служат для создания или удаления сущностей в системе управления RPCM, например, учетных записей пользователей, настроек автоматизации и так далее.

ВНИМАНИЕ! Так как в интерфейсе командной строки CLI используется функция автодополнения параметров, в том числе при удалении, настоятельно рекомендуется воздержаться от схожих наименований, например, аккаунтов пользователей, имён устройств для автоматизации, e-mail адресов и так далее.

Вывод справки:

add ?

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```
add automation
  device-name      - add new automation for device
add cloud          - add cloud registration certificate
add group          - add group for users
add mail           - add email notification recipients
add ntp            - add ntp configuration item
  server           - add ntp server
add radius         - add radius configuration item
  server           - add radius server
add smtp           - add smtp configuration item
  server           - add smtp server
add snmp           - add snmp configuration item
  community        - add snmp community
  user             - add snmp user
add user           - add local user to RPCM
add help           - show this help
```

Type 'help' to get suggestions

Команда delete удаляет то, что было создано командой add

delete ?

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```
delete automation
  device-name      - delete automation for devicee
delete group       - delete users's group from configuration
delete mail        - delete email notification recipients
  recipient        - delete email notification recipients
delete ntp         - delete ntp server from configuration
  server           - delete ntp server from configuration
delete smtp        - delete smtp server from configuration
  server           - delete smtp server from configuration
delete snmp        - delete snmp configuration item
  community        - delete snmp community
```



```

user          delete snmp user
delete user   - delete local user from RPCM
delete radius server
              - delete radius server from configuration
delete help   - show this help

```

Type 'help' to get suggestions

ВНИМАНИЕ! Все действия команды `delete` производятся без подтверждения. Будьте внимательны и проявляйте осторожность при работе.

6.4.1 Команды *add automation* и *delete automation*

Служат для задания или удаления устройства для автоматического контроля и управления (перезагрузки).

Примечание. За более подробной информацией рекомендуется обратиться к разделам: "4.11. Инструменты автоматизации" и "5.6. Мониторинг и контроль специализированных устройств для майнинга при помощи RPCM"

Команда `add` с подкомандой `automation` используется для ввода параметров устройства, необходимых для подключения к системе автоматизации.

Обязательные параметры:

- *name* — имя нового устройства для автоматизации от 1 до 25 символов;
- *device-type* — поддерживаемый тип устройства для майнинга (miner device) от 1 до 25 символов;
- *outputs* — номера выводов RPCM (может быть несколько) в формате "[0-9]" или "[0-9], [0-9], ..."

Дополнительные параметры:

- *description* — описание (комментарий) от 1 до 254 символов;
- *default* — установить значения по-умолчанию для параметров *checkIntervalSeconds* и *interRestartIntervalSeconds*
- *checkIntervalSeconds* — интервал проверки установленный параметров в секундах
- *interRestartIntervalSeconds* — интервал в секундах между перезагрузками управляемого устройства, (подключенного к выводам RPCM)

Вывод справки:

```
add automation ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands description:
```

```

add automation device-name NAME device-type DEVICE-TYPE outputs OUTPUTS
                                - adds automation for device

```

```
Required parameters:
```

```

device-name                    - name of the new automation device,
                                1 to 25 characters
device-type                    - type name of the miner device,
                                1 to 25 characters

```

```

outputs                - numbers of RPCM outputs
                        ("[0-9]" or "[0-9], [0-9], ...")

Optional parameters:
--description          - description of the new automation device,
                        1 to 254 characters
--default              - set default values for parameters
                        check-interval-seconds
                        and inter-restart-interval-seconds
--check-interval-seconds - check interval of automation tests in
                        seconds
--inter-restart-interval-seconds - interval between restarts of automation
                        device in seconds

Example:
add automation device-name Name device-type Bitmain_D3 outputs "1, 2, 4" --d
escription TestDevice --default
add automation device-name Name device-type Bitmain_D3 outputs "1" --descrip
tion TestDevice --default
add automation device-name Name device-type Bitmain_D3 outputs "1" --descrip
tion TestDevice --check-interval-seconds 10 --inter-restart-interval-seconds 100

Type 'help' to get suggestions

```

Пример:

```

add automation device-name DEVICE-1 device-type Bitmain_D3 outputs "1" --description
TestDevice --check-interval-seconds 10 --inter-restart-interval-seconds 100

```

Ответ системы:

```

Automation Device ID: 1, Name: 'Name' has been added
Automation Device ID: 2, Name: 'DEVICE-1' has been added
Device Type Name set to 'Bitmain_D3'
Description set to 'TestDevice'
Outputs set to '1'
Check Interval Seconds set to '10'
Inter Restart Interval Seconds set to '100'

Type 'help' to get suggestions

```

Команда `delete` с подкомандой `automation` используется для отключения устройства от системы автоматизации и контроля RPCM.

После применения данной команды устройство не будет перезагружаться при достижении критических параметров.

Обязательные параметры:

- *name* — имя нового устройства для автоматизации от 1 до 25 символов.

Вывод справки:

```

delete automation ?

```

Ответ системы:

```

delete automation device-name - device name to delete configured automation
for

```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример:

```
delete automation device-name DEVICE-1
```

Ответ системы:

```
Automation Device ID: 1, Name: 'DEVICE-1' has been deleted
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

6.4.2 Удаление с автодополнением

Автодополнение параметра, например, имени название устройства для мониторинга или имени учётной записи в некоторых случаях помогает ускорить работу, но иногда может приводить к нежелательным последствиям. Например, при выполнении команды удаления.

ВАЖНО! Удаление производится без подтверждения.

При совпадении указанного значения с уже существующим параметром нажатие клавиши "Tab" не требуется. Автодополнение сработает сразу при нажатии клавиши Enter.

Поэтому при работе нужно внимательно относиться к процедуре удаления и тщательно проверять какие объекты подлежат удалению.

Удалим устройство для автоматизации "DEVICE-12", воспользовавшись автодополнением.

Выведем список доступных устройств командой `show all automations`.

Ответ системы:

ID	Name	Device Type	Outputs
2	DEVICE-2	Bitmain_D3	2
6	DEVICE-12	Bitmain_D3	2

```
Type 'help' to get suggestions
```

Так как у нас есть два устройства со схожими именами: *DEVICE-2* и *DEVICE-12*. При удалении с автодополнением нужного элемента в качестве определителя необходимо ввести уникальное сочетание символов. В данном случае это будет "DEVICE-1".

Для удаления достаточно ввести команду `delete automation device-name DEVICE-1`

Ответ системы:

```
Automation Device ID: 6, Name: 'DEVICE-12' has been deleted
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

```
AntiGeroy [10.210.1.24] 2 rpcadmin >
```

ВНИМАНИЕ! При наличии плохой связи возможна ситуация, когда вначале будет удалено выбранное устройство, а потом произведено ошибочное удаление устройства со схожим названием. Например, у нас есть три устройства "DEVICE-1", "DEVICE-2" и "DEVICE-10".

Вывод всех устройств по команде `show all automations`

Ответ системы:

```
show all automations
ID      Name                Device Type      Outputs
-----
2       DEVICE-2            Bitmain_D3       2
14      DEVICE-1            Bitmain_D3       0
15      DEVICE-10           Bitmain_D3       9
```

Type 'help' to get suggestions

Удалим устройство "*DEVICE-1*"

```
delete automation device-name DEVICE-1
```

Ответ системы:

```
Automation Device ID: 14, Name: 'DEVICE-1' has been deleted
```

Type 'help' to get suggestions

Если мы снова введём ту же команду:

```
delete automation device-name DEVICE-1
```

Будет удалено устройство "*DEVICE-10*", без запроса на подтверждение:

```
Automation Device ID: 15, Name: 'DEVICE-10' has been deleted
```

Type 'help' to get suggestions

Такой сценарий встречается, например, при наличии плохой связи, когда ответ интерфейса "запаздывает" на вводимые команды. Также такой подобные ситуации имеют место при ошибочном вводе несуществующего параметра.

Вернёмся к предыдущему варианту, когда у нас есть два устройства "*DEVICE-2*" и "*DEVICE-12*".

Если необходимо удалить "*DEVICE-2*", но по ошибке ввели "*DEVICE-1*" (была нажата клавиша "1" вместо клавиши "2"), то команда `delete automation device-name DEVICE-1` не выдаст сообщение об ошибке, а удалит "*DEVICE-12*".

6.4.3 Команда *add cloud*

Команда для подтверждения offline регистрационных данных от RCNTEC.

Запрос справки:

```
add cloud ?
```

Ответ системы:

```
add cloud certificate - command to submit offline registration data
                       from RCNTEC
```

Type 'help' to get suggestions

6.4.4 Команды *add mail* и *delete mail*

Служат для задания или удаления получателя оповещения по электронной почте.

Команда `add mail` используется для ввода реквизитов получателя, необходимых для отправки сообщений по электронной почте.

Используемые параметры:

- `recipient` — основной получатель;
- `--cc` — адрес для отсылки копии;
- `--bcc` — адрес для отсылки скрытой копии.

Вывод справки:

```
add mail ?
```

Ответ системы:

```
Please add email recipients, example:
add mail recipient info@example.com --cc "duty@example.com, ivan@example.com" --bcc "security@example.com"
```

Пример использования:

```
add mail recipient user@yandex.ru
```

Ответ системы:

```
Email recipient added
```

Команда `delete` с подкомандой `mail` используется для удаления реквизитов указанного получателя.

Вывод справки:

```
delete mail recipient ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands:
delete mail recipient <email@example.com> - delete email notification recipient
```

Пример использования:

```
delete mail recipient user@yandex.ru
```

Ответ об удалении получателя:

```
Recipient user@yandex.ru deleted
```

6.4.5 Команды *add* и *delete* для *ntp server*

Команда `add ntp server` используется для указания NTP сервера (службы точного времени).

Команда `delete ntp server` используется для удаления NTP сервера (службы точного времени) из настроек RPCM.

В качестве аргумента указывается IP-адрес или имя сервера.

Вывод справки для команд `add ntp server ?` или `delete ntp server ?` один и тот же:

```
Please specify valid IP address or hostname
```

Пример. Создадим NTP сервер с IP 192.168.1.251

```
add ntp server 192.168.1.251
```

Ответ системы:

```
Server 192.168.1.251 has been added
```

Удалим NTP сервер с IP 192.168.1.251

```
delete ntp server 192.168.1.251
```

```
Server has been deleted
```

6.4.6 Команды *add* и *delete* для *smtp server*

Служат для задания или удаления настроек системы оповещения по электронной почте.

Команда `add` с подкомандой `smtp server` используется для добавления группы параметров, необходимых для отправки сообщений по электронной почте.

Команда `delete` с подкомандой `smtp server` используется для удаления группы параметров указанного `smtp` сервера.

Для `add smtp server` доступны параметры:

- *Server* — адрес сервера: IP или hostname (short name или FQDN) длиной от 5 to 128 символов;
- *Port* - номер TCP порта от 1 to 65535;
- *Helo* — указывается домен отправителя в формате FQDN до 128 символов;
- *Username* — имя пользователя, используемое для аутентификации сервером и используемое как поле "От:" ("From:"), до 32 символов;
- *Password* — пароль учётной пользователя, используемой для аутентификации сервером, до 32 символов;
- *AuthType* — метод аутентификации сервером. Используются стандартные значения для протокола SMTP: PLAIN, LOGIN, CRAM_MD5;
- *SSL* - параметр шифрования. Используются стандартные значения: enable, disable, enable-dontverify-cert;
- *FROM* — email отправителя.

Вызов справки:

```
add smtp server ?
```

Ответ системы:

```
add smtp server ?

Required parameters:
Server - address must be an ip address or hostname, 5 to 128 characters
Port   - TCP port number from 1 to 65535

Optional parameters:
Helo    - domain is optional, however if provided it must be FQDN of
         your domain, up to 128 characters
Username - username used for authentication with server, up to 255 characters
Password - password for server authentication, up to 255 characters
AuthType - authentication type used for server: PLAIN, LOGIN, CRAM_MD5
         SSL - encryption parameter: enable, disable, enable-dontverify-cert, tls
         From - from field in the notification message, up to 255 characters

Example:
add smtp server smtp.gmail.com port 587 --helo gmail.com --username user@gmail.com --password Hel-
loWorld123 --authType plain --ssl enable
add smtp server smtp.yandex.ru port 25 --username user@yandex.ru --password MyPassword --authType
plain --helo yandex.ru --ssl enable
add smtp server smtp.example.com port 25 --username user --password password --authType plain --helo
example.com --ssl enable --from info@example.com

Type 'help' to get suggestions
```

Обратите внимание, в самом низу вывода справки указан развёрнутый пример для электронной почты Yandex.Mail вида:

```
add smtp server smtp.yandex.ru port 25 --username user@yandex.ru --password MyPassword --
authType plain --helo yandex.ru --ssl enable --from user@yandex.ru
```

При правильном вводе команды система выдаст ответ:

```
SMTP server added or existing one updated
```

Команда `delete smtp server` удаляет данные о подключении к указанному серверу smtp.

Вывод справки:

```
delete smtp server ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands:
delete smtp server <server> - delete smtp server from configuration
```

Пример использования:

```
delete smtp server smtp.yandex.ru
```

Ответ системы:

```
Server smtp.yandex.ru deleted
```

6.4.7 Команды *add* и *delete* для SNMP

Дополнительная информация.

Первая версия протокола *SNMPv1* организована наиболее просто и наименее безопасно. Основу безопасности *SNMPv1* составляет модель безопасности на основе "сообществ" (Community-based Security Model), то есть аутентификацию на основе единой текстовой строки — своеобразного имени группы и пароля по принципу два-в-одном (есть даже термин "*community-string*"). По сути, имя *community* — это и есть своеобразный пароль. Данный "ключ" транслируется в теле сообщения в открытом виде. *Community* бывают двух типов: *read-only* (только чтение значений переменных) и *read-write* (чтение и запись значений переменных). Несмотря на невысокий уровень безопасности, *SNMPv1* из-за простоты реализации применяется по сей день.

SNMP второй версии в последнем релизе *SNMPv2c* также использует *Community-based Security*, однако в связи с внесёнными изменениями в ней существенно повышено быстродействие протокола, а также внесены улучшения в плане безопасности.

Третья версия протокола *SNMPv3* уже поддерживает *аутентификацию на основе имени пользователя (User-based Security Model)* и *шифрование трафика*. В то же время эти функции не обязательны к применению.

Вывод справки по доступным подкомандам для `add snmp` и `delete snmp` приводится ниже.

`add snmp ?`

Вывод справки:

RPCM Commands description:

```
add snmp community - add specific SNMPv2 command
add snmp trap      - add SNMP Trap command
add snmp user      - add specific SNMPv3 user
add snmp help      - show this help
```

Type 'help' to get suggestions

и

`delete snmp ?`

Вывод справки:

RPCM Commands description:

```
delete snmp community - delete specific SNMPv2 command
delete snmp trap      - delete specific SNMP Trap command
delete snmp user      - delete specific SNMPv3 user
delete snmp help      - show this help
```

Type 'help' to get suggestions

6.4.7.1 Команды *add* и *delete* для *snmp community*

Команды `add snmp community` и `delete add snmp community` для создания `community` в рамках использования протокола *SNMP v1 u v2c*

При создании заполняются обязательные параметры:

- **--accessList** — разрешённая подсеть или отдельный IP-адрес;
- **--accessType** — тип доступа, применяются значения `ro` или `rw`;
- **--enabled** — вновь созданное `community` будет разрешено или запрещено (впоследствии это свойство может быть изменено), соответственно доступны значения `yes` или `no`.

Внимание! Справка вызывается по команде `add snmp community ?`

```
add snmp community public
```

Вывод справки:

```
--accessList --accessType --enabled
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример: создание `community public`

Пусть `--accessList` имеет значение `10.0.0.0/8`; `--accessType` имеет значение `rw` и `--enabled` — `no`

```
add snmp community public --accessList --accessType --enabled
```

```
Type 'help' to get suggestions--accessList 10.0.0.0/8 --accessType rw --enabled n --
```

```
accessList --accessType --enabled
```

```
Type 'help' to get suggestionso
```

Ответ системы:

```
Community public added.
```

Команда `delete` с подкомандой 1 уровня `snmp` и подкомандой 2 уровня `community` для создания `community` в рамках использования протокола *SNMP v1 u v2c*

Для удаления достаточно только указать имя `community`.

Пример: удаление `community public`

```
delete snmp community public
```

Ответ системы:

```
Community public deleted.
```

6.4.7.2 Команды *add* и *delete* для *snmp user*

Дополнительная информация.

В SNMPv3 может быть задействован уровень безопасности:

authPriv - аутентификация и шифрование, максимальный уровень защищённости (доступ с авторизацией по паролю Auth Password — метод HMAC-MD5-96, и с шифрованием AES-128 по ключу Priv Password.)

Команды *add* и *delete* с подкомандой 1 уровня *snmp* и подкомандой 2 уровня *user* для создания и удаления учётной записи пользователя в рамках использования протокола *SNMPv3*

При создании заполняются обязательные параметры:

- **--accessList** — разрешённая подсеть или отдельный IP-адрес;
- **--accessType** — тип доступа, применяются значения *ro* или *rw*;
- **--authPass** — строка пароля учётной записи пользователя SNMP;
- **--authProt** — используемый протокол аутентификации по паролю;
- **--enabled** — вновь созданная учётная запись будет разрешена или запрещена (впоследствии это свойство может быть изменено), соответственно доступны значения *yes* или *no*;
- **--privPass** — ключевое слово (пароль) для шифрования;
- **--privProt** — тип шифрования;
- **--secLevel** — тип аутентификации (см. выше в разделе 6.4.2. Команды *add* и *delete* с подкомандой 1 уровня *snmp* — *Дополнительная информация*).

Внимание! Стандартного вывода подсказки для этой команды не существует. Можно использовать автоподсказку при помощи двойной табуляции.

```
add snmp user newrpcmuser
```

После первого нажатия клавиши *Tab* появляется значение

```
add snmp user newrpcmuser --
```

и только после второго нажатия *Tab* появится автоподсказка:

```
--accessList --accessType --authPass --authProt --enabled --privPass --privProt --secLevel
```

Пример: создание учётной записи SNMPv3 *newrpcmuser*

Пусть *--accessList* имеет значение *10.0.0.0/8*;

--accessType — *rw*;

--enabled — *no*;

--authPass — *AuthPa\$\$w0rd*;

-authProt — *sha1*;

--privPass *Pr1vPa\$\$w0rd*;

```
--privProt aes;
```

```
--secLevel authPriv.
```

Команда создания учётной записи SNMPv3 *newrpcmuser* с указанными параметрами:

```
add snmp user newrpcmuser --accessList 10.0.0.0/8 --accessType rw --authPass AuthPa$$w0rd
--authProt sha1 --enabled no --privPass Pr1vPa$$w0rd --privProt aes --secLevel authPriv
```

Ответ системы:

```
User newrpcmuser added.
```

Команда `delete snmp user` для создания учётной записи пользователя в рамках использования протокола *SNMPv3*.

Для удаления достаточно только указать имя учётной записи пользователя *SNMPv3*.

Пример: удаление учётной записи *SNMPv3 newrpcmuser*.

```
delete snmp user newrpcmuser
```

Ответ системы:

```
User newrpcmuser deleted.
```

6.4.7.3 Команды *add* и *delete* для *snmp trap*

Дополнительная информация. *SNMP-trap* (переводится как *SNMP-ловушка*) — это специальное сообщение, отправляемое *SNMP-агентом* на приёмник (сервер мониторинга). Такие сигналы отправляются для оповещения администратора о критических событиях, например, короткое замыкание, превышение установленного лимита по току и так далее. Подобные ситуации требуют незамедлительного вмешательства обслуживающего персонала и поэтому *RPCM* самостоятельно выполняет отправку сигнала по протоколу *SNMP*.

Команды *add* и *delete* с подкомандой 1 уровня *snmp* и подкомандой 2 уровня *user* для создания и удаления настроек цели для отправки сообщений в рамках сервиса *SNMP Trap*.

Команда `add snmp trap` с дополнительным параметром *v1 destination* создает настройки *SNMP trap*, использующего протокол *v1*.

Вызов справки:

```
add snmp trap v1 destination ?
```

Ответ системы:

```
Please set ip address of server which will catch traps and community string
Example: add snmp trap v1 destination 192.168.1.100 port 162 community public --enabled
yes
```

Для создания настроек цели необходимо указать следующие параметры:

- *v1* — Версия *SNMP* — не настраиваемая константа, всегда установлена в *v1*;
- *destination* — IP-адрес приёмника сообщений (сервер мониторинга), например, *192.168.1.100*;
- *Port* — номер TCP порта, который прослушивает приёмник (сервер мониторинга), по умолчанию *162*;

- `community` — имя комьюнити согласно схеме авторизации SNMP v1/2c.

Пример: введём значения из подсказки (см. выше)

```
add snmp trap v1 destination 192.168.1.100 port 162 community public --enabled yes
```

Ответ системы:

```
SNMP Trap added
```

Команда `delete snmp trap` удаляет созданные настройки цели для SNMP Trap

Вызов справки:

```
delete snmp trap ?
```

В ответ система выводит подсказку с предложением удалить имеющиеся настройки цели SNMP Trap:

```
Please provide existing destination to delete: 192.168.1.100:162
```

Удалим эти настройки цели:

```
delete snmp trap 192.168.1.100:162
```

Подтверждение об удалении:

```
Trap destination 192.168.1.100:162 deleted
```

6.4.8 Команды *add* и *delete* для *user* и *group*

6.4.8.1 Создание и удаление пользователя

Команда `add user` используется для создания пользователя.

Вывод справки:

```
add user ?
```

Ответ системы:

```
Username should start with letter, can contain letters, numbers, underscores or hyphens and be 2 to 32 characters long
```

Команда `delete user` используется для удаления пользователя.

Вывод справки:

```
delete user ?
```

Ответ системы:

```
Please provide username of one of existing users
```

Пример. Создадим и удалим пользователя *testuser*.

Создание пользователя:

```
add user testuser
```

Ответ системы:

```
Please enter password:
Please enter password again for confirmation:
User 'testuser' has been added
```

Удаление пользователя:

```
delete user testuser
```

Ответ системы:

```
User 'testuser' has been deleted.
```

Для создания группы используется команда `add` с подкомандой `group`.

6.4.8.2 Создание и удаление группы

Для создания группы используется команда `add group`.

Вывод справки `add group ?`:

Ответ системы:

```
Please provide groupname to add
```

Для создания группы используется команда `delete group`.

Вывод справки:

```
delete group ?
```

```
Please provide username of one of existing users
```

Пример. Создадим и удалим группу `tescli2`.

Создание группы:

```
add group testcli2
```

Ответ системы:

```
Group testcli2 added with default permissions, please dont forget to adjust them
```

Удаление группы:

```
delete group testcli2
```

Ответ системы:

```
Group testcli2 is deleted.
```

6.4.9 Команды *add* и *delete* для *radius server*

Команды *add* и *delete* с подкомандой *radius server* используются для создания и удаления записи сервера аутентификации/авторизации RADIUS.

При создании заполняются обязательные параметры:

- **IP или FQDN** сервера RADIUS;
- **secret** — <ключ доступа>, может включать буквы, цифры и знаки пунктуации от 8 до 128 символов;

Дополнительные параметры:

- **--port** — порт <0-65535> для взаимодействия с сервером RADIUS;
- **--priority** — значение <0-65534> если задано несколько серверов RADIUS, устанавливается приоритет для использования;
- **--use-vsa-group** — *yes* или *no* использовать атрибуты группы;
- **--use-vsa-session-timeout** — *yes* или *no* использовать атрибуты сессии;
- **--enabled** — *yes* или *no* — вновь созданная запись RADIUS будет разрешена или запрещена к использованию.

Запрос справки:

```
add radius server ?
```

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```
add radius server <ip> secret <secret> - add radius server
shared secret can contain
alphanumeric, punctuation,
minimum 8 maximum 128 characters
--port <0-65534> - radius server's UDP port
(1812 by default)
--enabled <yes|no> - is server enabled
(no by default)
--use-vsa-group <yes|no> - use incoming group attribute
--use-vsa-session-timeout <yes|no> - use incoming session
timeout attribute
--priority <1-100> - server usage priority
higher is more priority
```

```
Example: add radius server 1.2.3.4 secret mySharedSecret --enabled yes
add radius server 1.2.3.4 secret mySuperSecretShared --port 1812--
```

Пример: создание сервера с IP *192.168.1.1* с ключевым словом *secret mySharedSecret* с приоритетом 1, порт 1812, первоначально разрешен для использования,

```
add radius server 192.168.1.1 secret mySuperSecretShared --port 1812 --enabled yes
```

Ответ системы:

```
Radius server was 192.168.1.1 added
```

Для удаления достаточно только указать имя или IP RADIUS сервера.

Пример: удаление RADIUS сервера *192.168.1.1*.

```
delete radius server 192.168.1.1
```

Ответ системы:

```
Server 192.168.1.1 was deleted
```

6.5 Команда *restart* для "холодного" перезапуска подключённых устройств

Данная команда служит для перезапуска (перезагрузки) устройств:

- внутренних контроллеров RPCM;
- внешних устройств, подключённых к выводам RPCM.

6.5.1 Команда *restart output N*

Команда для кратковременного снятия напряжения питания к указанному выводу.

Это позволяет перезапускать потребителей "по питанию".

Для команды *restart* доступны дополнительные параметры:

--after — величина задержки (сек.) до перезапуска;

--off-delay — величина задержки (сек.) до последующей подачи питания.

Вывод справки:

```
restart ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands description:
```

```
restart output 0-9      - restart output
  --after [0-9]+[mshd]?  option to delay restart
  --off-delay [0-9]+[mshd]? option to set off delay
restart help            - show this help
```

Пример применения команды *restart output* к выводу *0*:

```
restart output 0
```

```
Restarting output 0 after 0 seconds with off delay 3 seconds
```

```
[o...0]
```

После выполнения команды система выводит информацию о состоянии всех выводов:

```
[Output 0]:  ON <admin:  ON>      0mA      0W
[Output 1]:  ON <admin:  ON>      0mA      0W
[Output 2]:  ON <admin:  ON>      0mA      0W
[Output 3]:  ON <admin:  ON>      0mA      0W
[Output 4]:  ON <admin:  ON>      0mA      0W
[Output 5]:  ON <admin:  ON>      0mA      0W
[Output 6]:  ON <admin:  ON>      0mA      0W
[Output 7]:  ON <admin:  ON>      0mA      0W
[Output 8]:  ON <admin:  ON>      0mA      0W
[Output 9]:  ON <admin:  ON>      0mA      0W
```

ВНИМАНИЕ! Использование конструкции *restart output* с номером вывода и знаком *?* (словом *help*) также приведёт к перезагрузке вывода! Подсказка в данном варианте не выводится.

6.5.2 Команда *restart* для High Level Controller (HLC)

Дополнительная информация. В RPCM используется 3 контроллера:

High Level Controller (HLC), на котором запущено Software,

Low Level Controller (LLC), работающий под управлением Firmware

Display Controller, на котором работает Display Firmware.

Low Level Controller — отвечает за операции с электроникой, например, управлением вводами и выводами, АВР (кроме RPCM 1563 ME), счётчиками, защитой от перегрузки и короткого замыкания. *Low Level Controller* работает под управлением *Firmware*.

High Level Controller отвечает за интерфейс пользователя, включая web interface, SSH CLI, REST API, SNMP и так далее.

High Level Controller работает под управлением *Software*.

Display Controller отвечает за внешнюю индикацию.

Перезапустить можно только HLC.

Команда:

```
restart high-level-controller
```

Данная команда служит для перезапуска *HLC*, например, при процедуре обновления.

В ответ система выдаёт запрос на подтверждение перезапуска:

```
Please enter 'RESTART' (ALL CAPS MANDATORY) and press ENTER to restart High Level Controller immediately, or anything else to cancel:
```

После ввода ответа:

```
RESTART
```

будет получено предложение о перезапуске SSH CLI сессии:

```
Please disconnect your SSH session manually... Restarting High Level Controller in 5 seconds....
```

ВНИМАНИЕ! Если установлен режим получения IP-адреса через DHCP или посредством автоприсвоения (Zero Configuration Networking), то IP-адрес после перезагрузки может измениться.

Для предотвращения данной ситуации рекомендуется использовать функцию привязки IP-адреса к MAC-адресу на сервере DHCP.

6.6 Команда *show* — информация о состоянии RPCM

6.6.1 Общая информация о команде *show*

Ниже приводится краткий перечень подкоманд первого уровня команды *show* с комментариями:

active users — список пользователей, подключившихся к системе управления;

all — данные по пунктам о большинстве объектов системы;

action-confirmation — включение или выключение подтверждений действий для веб-интерфейса;

automation — вывод данных о подключённых устройствах, управляемых системой автоматизации RPCM;

button control — показывает разрешен или запрещен переход в Control Mode;

cloud — информация о подключении к облачному сервису;

display — показать настройки дисплея RPCM;

everything — первичная информация о состоянии системы;

group — информация о группах и разрешениях;

input 1-2 — данные о состоянии вводов 1-2;

logs — вывод на экран содержимого системных журналов (logs);

nearby-device — информация о соседних устройствах RPCM в этой сети;

network — вывод настроек локальной сети;

ntp — список используемых серверов точного времени, работающих по протоколу NTP;

output 0-9 — данные о состоянии выводов 0-9;

snmp — подробная информация о настройках доступа по протоколу SNMP;

temperature — значение внутренней температуры RPCM;

time — вывод значения системного времени или списка временных зон;

update — информация о процессе обновления;

user — детализированная информация о пользователе, включая список введённых команд;

version — версия прошивки и системное время;

radius-servers — информация об используемых серверах RADIUS;

help — вывод справки. Также можно использовать знак вопроса ?

6.6.2 Использование подкоманды получения справки *help* или ?

Общий вид (пример):

```
show ?
```

Вывод системы:

RPCM Commands description:

```
show action-confirmation - show confirmation of actions for the web interface
show active
  users                 - show users and sessions currently logged in
show all                - show information about all inputs, outputs
                        counters, automations, groups or users
show api                - show REST API state and authentication setup
show automation
  device-name <name>   - show automation configured for device name
show cloud              - show RPCM.CLOUD related information
show configuration     - show configuration restoration statuses
show button-control    - show button control mode
show display           - show RPCM display settings
show everything        - show everything important in one screen
show group <groupname> - show information about specific group
show input 1-2        - show information on particular input

show logs              - show RPCM logs
show mail
  recipients           - show configured mail recipients
show nearby-devices   - show nearby devices detected via bonjour
show network          - show network settings and details
show ntp              - show ntp settings
show output 0-9       - show information on particular output
show radius server    - show detailed information about
                        specific radius server
show smtp             - show SMTP mail servers configuration and
                        list of notification recipients
show snmp            - show SNMP configuration
show temperature      - show RPCM internal temperature
show time            - show RPCM time configuration
show version          - show RPCM software version and system time
show update           - show RPCM software update information
show user <username> - show detailed user information
  history             - show commands history of user
show help            - show this help
```

Type 'help' to get suggestions

6.6.3 Команда *show action-confirmation*

Используется для вывода состояния о подтверждении критичных операций: отключение и сброс выводов по питанию. В веб-интерфейсе эта функция соответствует настройке в меню *Конфигурация* —> *Глобальные настройки* —> *Переспрашивать пользователя повторно при попытках Выключения или Сброса*.

Пример использования:

```
show action-confirmation
```

Ответ системы:

```
Confirmation of actions for the web interface is enabled
Type 'help' to get suggestions
```

6.6.4 Команда *show active users*

Выдаёт список пользователей, подключившихся к системе управления.

Пример:

```
show active users
```

Вывод информации:

```
-----
  [Record ID]: 1
  [Username]: rpcmadmin
    [Group]: superuser
  [IP Address]: 10.213.68.28
  [Interface]: WEB
  [Authenticator]: local
    [Expires]: 2020-09-17 19:29:08
    [Idle]: 28466s
  [Session ID]: 20200917152908__10_213_68_28__local__eaed174e
-----
  [Record ID]: 2
  [Username]: rpcmadmin
    [Group]: superuser
  [IP Address]: 10.213.68.28
  [Interface]: WEB
  [Authenticator]: local
    [Expires]: 2020-09-17 19:29:08
    [Idle]: 28466s
  [Session ID]: 20200917152908__10_213_68_28__local__16b8a9da
-----
  [Record ID]: 3
  [Username]: rpcmadmin
    [Group]: superuser
  [IP Address]: 10.213.97.208
  [Interface]: ssh
  [Authenticator]: local
    [Expires]: 2020-09-18 03:23:34
    [Idle]: 0s
  [Session ID]: 20200917232321__10_213_97_208__local__a5294753
-----
Type 'help' to get suggestions
```

6.6.5 Команда *show api*

Служит для вывода информации о настройках REST API.

Выводимые параметры:

- *API Interface enabled / disabled* — разрешено или запрещено взаимодействие через REST API;
- *API Authentication enabled / disabled* — включена или выключена аутентификация по ключу
- *Key* — значение самого ключа.

Команда:

```
show api
```

Ответ системы:

```

Ответ системы:
  API Interface:                               enabled
API Authentication:                           disabled
-----
                Key: 97d2cd29b113084d85a19318e4ac7ef5          enabled
Type 'help' to get suggestions

```

6.6.6 Команда *show automation*

Служит для вывода списка устройств, подключённых к системе автоматизации RPCM в целях контроля и управления (перезагрузки).

Примечание. За более подробной информацией рекомендуется обратиться к разделам: "4.11. Инструменты автоматизации" и "5.6. Мониторинг и контроль специализированных устройств для майнинга при помощи RPCM"

Команда `show automation` используется для ввода параметров устройства, необходимых для подключения к системе автоматизации.

Обязательные параметры:

name — имя нового устройства для автоматизации от 1 до 25 символов;

Вывод справки:

```
show automation ?
```

Ответ системы

```

show automation device-name - device name to show configured automation for
Type 'help' to get suggestions

```

Примечание. Значение параметра *name* можно уточнить, воспользовавшись командой `show all automation`.

Для более подробной информации см. раздел "6.7. Команда *show all*"

Пример. Допустим, необходимо вывести информацию об устройстве с именем `Antminer_S9`.

Используем команду:

```
show automation device-name Antminer_S9
```

Ответ системы:

```

                [ID]: 2
                [Device Type]: Bitmain_S9
                [Name]: Antminer_S9
                [Description]:
                [Outputs]: 1
                [Check Interval Seconds]: 6
                [Inter Restart Interval Seconds]: 600
                [Consumption Test Enabled]: OFF
                [Hash Rate Test Enabled]: ON
                [Hash Rate Alarm Bottom Limit]: 13500
                [Hash Rate Restart Bottom Limit]: 13300
                [Hash Rate Alarm Seconds]: 60
                [Hash Rate Restart Seconds]: 300
                [Hash Rate API IP Address]: 192.168.1.93
                [Hash Rate API Port]: 4028
                [Hash Rate API Unavailability Timeout Sec.]: 3
                [Ping Test Enabled]: OFF
                [TCP Port Availability Test Enabled]: OFF

```

Type 'help' to get suggestions

6.6.7 Команда *show button-control*

Показывает запрещен или разрешен переход в Control mode не передней панели. View mode при этом работает без изменений.

Команда:

```
show button-control
```

Ответ системы:

```
Button control mode is enabled
```

Type 'help' to get suggestions

6.6.8 Команда *show cloud*

Служит для вывода параметров для взаимодействия с централизованной ("облачной") системой управления RPCM — RPCM.CLOUD

Пример:

```
show cloud
```

Ответ системы:

```
RPCM.CLOUD Information
```

```
-----
Telemetry export to cloud: enabled
    Registration status: registered
    Cloud session status: connected
```

Type 'help' to get suggestions

6.6.9 Команда *show configuration*

Показывает статус процедуры восстановления из бэкапа.

Вызов справки:

```
show configuration ?
```

Ответ системы:

```
show configuration restore status      - show current status of
                                     configuration restoration
show configuration last restore result - show the result of the last
                                     configuration restore
```

Type 'help' to get suggestions

6.6.9.1 Команда *show configuration restore status*

Выводит процент загрузки файла конфигурации или при отсутствие процесса восстановления — Idle.

Команда:

```
show configuration restore status
```

Ответ системы при отсутствии восстановления:

```
Idle
```

Examples:

```
- to upload configuration file
  scp RPCM_FirstBatchSeven_20181128_194640.config
rpcmadmin@10.0.0.1:RPCM_FirstBatchSeven_20181128_194640.config
- to download configuration file
  scp rpcmadmin@10.0.0.1:config ./
```

Ответ системы во время обновления:

```
Process of restoring the configuration... Progress: 6%
```

Type 'help' to get suggestions

6.6.9.2 Команда *show configuration last restore result*

Выводит результат последнего процесса восстановления.

```
show configuration last restore result
```

Ответ системы:

```
No data on the last restore result
```

Type 'help' to get suggestions

6.6.10 Команда *show display*

Показывает сообщения, установленные на аппаратном дисплее устройства.

Доступные параметры:

- **user message** — устанавливает пользовательское сообщение.
- **default message** — позволяет выбирать данные для демонстрации на дисплее по умолчанию,

Значения для default message:

- *voltage*,
- *current*,
- *power*,
- *ipAddress*,
- *macAddress*,
- *serialName*,
- *serialNumber*,
- *userMessage*.

Запрос справки:

```
show display ?
```

Ответ системы:

```
show display user message - show custom message to be displayed
show display default message - show parameter that will be displayed
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 1. Выведем содержание сообщения, задаваемого пользователем.

Команда:

```
show display user message
```

Ответ системы:

```
[User Message]: 'RPCM-FOR-NETWORK'
[Color]: green
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 2. Выведем содержание сообщения, выводимое по умолчанию.

```
show display default message ?
```

Ответ системы:

```
'voltage' is now displayed
```

```
Type 'help' to get suggestions
```


6.6.11 Команда *show everything*

Выводит общую информацию о состоянии системы.

Представлены данные о состоянии вводов и выводов, заземлении, внутренней температуре устройства, о нагрузке на каждом выводе. Также выводится служебная информация о серийном номере, серийном имени, о версии прошивки и ПО.

Пример:

```
show everything
```

Ответ системы:

```
[Serial Name]: AntiGeroy [Temperature]: 26C
[Serial Number]: RU201710110000002M001DN01 [Ground]: GOOD
[Firmware Version]: 0.9.748 [Firmware Release Date]: 20190528215402
[Software Version]: 0.7.100 [Software Release Date]: 20190610154514
[Model/Hardware Version]: 1502/RPCM [Uptime]: 36d+11:41:00
[Force Failback]: OFF [Failback Delay in Seconds]: 0
-----
(P<->N) [Input 1]: 224V @ 50.01Hz 0.274A 0.033KW (ACTIVE, PRIORITY)
[Input 2]: 0V @ 0.00Hz 0.000A 0.000KW
(P<->N) SWAP INPUT PHASE AND NEUTRAL WIRES TO BE ABLE
TO CATCH SHORT CIRCUITS TO PROTECTIVE EARTHING
-----
[Output 0]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 1]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 2]: OFF <admin: ON> 0mA 0W (SHORT)
[Output 3]: ON <admin: ON> 274mA 33W (OVERLOAD)
[Output 4]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 5]: OFF <admin: OFF> 0mA 0W
[Output 6]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 7]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 8]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 9]: OFF <admin: ON> 0mA 0W (SHORT)
Type 'help' to get suggestions
```

6.6.12 Команда *show group*

Выводит значение настроек прав для групп по классической схеме UNIX: Read-Write-eXecute (Чтение-Запись-Исполнение).

Обязательные параметры:

group name — имя группы.

Запрос справки:

```
show group ?
```

Ответ системы:

```
Please provide group name..
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример. Показать разрешения для группы new_group.

Команда:

```
show group new_group
```

Ответ системы:

```
[Groupname]: new_group
-----
[Global configuration]: Read access
  [Inputs]: Read access, Write access
  [Output 0]: Read access, Write access
  [Output 1]: Read access, Write access
  [Output 2]: Read access, Write access
  [Output 3]: Read access, Write access
  [Output 4]: Read access, Write access
  [Output 5]: Read access, Write access
  [Output 6]: Read access, Write access
  [Output 7]: Read access, Write access
  [Output 8]: Read access, Write access
  [Output 9]: Read access, Write access
[System Logs]: Read access
[Automation]: Read access, Write access
[Utilities]: Execution access

Type 'help' to get suggestions
```

6.6.13 Команда *show input*

Выдаёт информацию о состоянии вводов.

В качестве параметра требуется указать номер ввода: 1 или 2.

Пример:

```
show input 1
```

Вывод информации:

```
(P<->N)           [Input]: 1
                   [Name]: name_num_1
                   [Description]: faza1 na stenke
                   [Voltage]: 224
  [Minimum Allowed Voltage]: 200
  [Maximum Allowed Voltage]: 250
                   [Frequency]: 50.00
  [Minimum Allowed Frequency]: 49.90
  [Maximum Allowed Frequency]: 65.00
  [Maximum Allowed Current Amps]: 16
                   [Instant Milliamps]: 328
                   [Instant Watts]: 50
                   [Accumulated KWh]: 818.527526
                   [Accumulated KVAh]: 652.735290
                   [Accumulated KVarh]: -1434.435302

(P<->N) SWAP INPUT PHASE AND NEUTRAL WIRES TO BE ABLE
        TO CATCH SHORT CIRCUITS TO PROTECTIVE EARTHING

Type 'help' to get suggestions
```

6.6.14 Команда *show logs*

Служит для вывода журнала системных сообщений (logs).

Вывод справки:

```
show logs ?
```

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```
show logs          - show all RPCM logs
  --since <date>   - show logs since date
  --severity <level> - show logs with severity level
  --include <string> - show logs that include a string
  --exclude <string> - show logs that do not include a string
  --reverse        - show logs in reverse order
show logs help     - show this help
```

Type 'help' to get suggestions

Параметры:

--since <date> — вывод записей журнала с указанной даты;

--severity <level> — показать записи журнала только выбранного уровня критичности;

--include <string> — показать записи журнала, включающие указанное выражение (символьную строку);

--exclude <string> — показать записи журнала, не включающие указанное выражение (символьную строку);

--reverse — показать записи журналов обратном порядке;

Если не указан ни один параметр, выводятся все записи журнала.

Информация выводится постранично, в конце каждой страницы демонстрируется сообщение: *"Press 'space' for next page or press 'q' to quit..."*

Продолжить вывод можно при помощи клавиши **"Пробел"**, прекратить вывод — нажав клавишу **"Q"**.

Пример 1. Вывод всех записей.

Команда:

```
show logs
```

Ответ системы:

Time	Severity	Message
2018-09-03 20:01:21.648	informational	RPCM has started.
2018-09-03 20:01:34.644	informational	User x@192.168.7.79 authentication failed via ssh
2018-09-03 20:01:35.621	informational	User x@192.168.7.79 authentication failed via ssh

```

2018-09-03 20:01:35.868 informational User x@192.168.7.79 authentication failed via ssh
2018-09-03 20:01:43.935 informational User rpcmadmin@192.168.7.79 authenticated success-
fully via ssh
2018-09-03 20:02:47.022 notice User x has been added by rpcmadmin@192.168.7.79
via CLI
2018-09-03 20:02:49.818 informational User rpcmadmin@192.168.7.79 logged out
2018-09-03 20:02:53.745 informational User x@192.168.7.79 authenticated successfully via
ssh
2018-09-03 20:04:05.247 informational User rpcmadmin@192.168.66.252 authenticated suc-
cessfully via WEB
2018-09-03 20:04:58.084 informational User x@192.168.66.252 authenticated successfully
via ssh
2018-09-03 20:05:13.932 notice User x@192.168.7.79 via CLI has been set API Au-
thentication to: ON
2018-09-03 20:05:35.559 notice Added new Monitored Device ID: 1, name: test by
x@192.168.66.252 via CLI
Press 'space' for next page or press 'q' to quit...

```

Пример 2. Вывод всех записей начиная с даты 2020-01-01, уровнем характер сообщения «notice», содержащих подстроку "User"..

Команда:

```
show logs --since 2020-09-03 --severity informational --include User
```

Ответ системы:

Time	Severity	Message
2020-09-03 19:00:15.654	informational	User rpcmadmin@10.213.66.36 authenticated success-fully via WEB by local with session id 20200903160015_10_213_66_36_local_c73cf78f
2020-09-04 07:29:53.767	informational	User rpcmadmin@10.210.1.148 authenticated success-fully via WEB by local with session id 20200904042952_10_210_1_148_local_a2647950
2020-09-04 07:36:00.556	informational	User rpcmadmin@10.210.1.148 authenticated success-fully via ssh by local with session id 20200904043600_10_210_1_148_local_d00a00c1
2020-09-04 08:18:07.619	informational	User rpcmadmin@10.210.1.148 logged out
2020-09-04 08:35:49.541	informational	User rpcmadmin@10.213.117.156 authenticated suc-cessfully via WEB by local with session id 20200904053549_10_213_117_156_local_c7be98a0
2020-09-04 08:38:32.791	informational	User rpcmadmin@10.213.117.156 authenticated suc-cessfully via WEB by local with session id 20200904053832_10_213_117_156_local_3c754c44
2020-09-04 08:40:54.364	informational	User rpcmadmin@10.210.1.148 authenticated success-fully via WEB by local with session id 20200904054054_10_210_1_148_local_0064b197
2020-09-04 08:56:20.821	informational	User rpcmadmin@10.210.1.148 authenticated success-fully via WEB by local with session id 20200904055620_10_210_1_148_local_43f6b6fa
2020-09-04 09:11:05.645	informational	User rpcmadmin@10.210.1.148 authenticated success-fully via WEB by local with session id 20200904061105_10_210_1_148_local_385074ce
2020-09-04 10:58:57.751	informational	User rpcmadmin@10.213.67.16 authenticated success-fully via WEB by local with session id

Press 'space' for next page or press 'q' to quit...

6.6.15 Команда *show mail recipients*

Выводит список получателей почтовых отправлений о системных событиях.

Команда:

```
show mail recipients
```

Ответ системы:

```
SMTP Mail Recipients:
-----
1.  to: igor@smtp.com
    cc: duty@example.com, ivan@example.com, ivan@example.com
2.  to: evgenii.zemchik@rcntec.com
    cc: duty@example.com, ivan@example.com
3.  to: 12das@inbox.ru
    cc: 12das@inbox.ru
    bcc: 12das@inbox.ru
4.  to: info@example.com
    cc: duty@example.com, ivan@example.com
    bcc: security@example.com

Type 'help' to get suggestions
```

6.6.16 Команда *show nearby-devices*

Nearby-devices ("соседние устройства") — другие RPCM в этой сети, которые доступны и могут быть обнаружены с помощью протокола Bonjour.

Используйте команду `show nearby-devices` для сбора информации об этих устройствах.

Пример:

```
show nearby-devices
```

Ответ системы:

```
Nearby RPCM devices:
-----
RPCM mDNS Name      IP address      TTL
-----
AvtonomnayaPila-RPCM.local. 192.168.1.20   89
BegunMarafonets-RPCM.local. 192.168.1.47   101
  BelayeUkho-RPCM.local.    192.168.1.115  101
  BelyiFlag-RPCM.local.     192.168.1.166  101
  BelyiShokolad-RPCM.local. 192.168.1.118  101
```

Из выводимого списка можно получить *Серийное Имя*, IP адрес и значение TTL.

6.6.17 Команда *show network*

Используется для вывода подробной информации о настройках сетевого доступа.

Использование (пример):

```
show network
```

Ответ системы:

```
[Bonjour Network Name]: BelyiVolos-RPCM.local
  [Hostname]: BelyiVolos-RPCM
  [Current System Time]: 2000-01-06 17:39:59 +0000
    [MAC Address]: B8:F7:4A:00:00:27
    [Network Type]: DHCP
  [DHCP Hostname]: BelyiVolos-RPCM
    [IP Address]: 192.168.1.148
    [Netmask]: 255.255.255.0
  [Default Gateway]: 192.168.1.1
  [Primary DNS Server]: 192.168.242.36
  [Secondary DNS Server]: 192.168.97.45
```

6.6.18 Команда *show ntp*

Используется для вывода списка серверов точного времени, работающих по протоколу NTP.

```
show ntp
```

Ответ системы:

```
NTP configuration
-----
[Synchroization]: Enabled
  [NTP Servers]: pool.ntp.org
Type 'help' to get suggestions
```

6.6.19 Команда *show output*

Выдаёт информацию о состоянии выводов.

В качестве параметра требуется указать номер вывода от 0 до 9.

Пример:

```
show output 3
```

Информация о данном выводе (3):

```

      [Output]: 3
      [Actual State]: ON (OVERLOAD)
      [Admin State]: ON
      [Name]: output_3
      [Description]:
      [Instant Milliamps]: 324
      [Instant Watts]: 48
      [Instant Milliamps]: 324
      [Instant Watts]: 48
      [Instant VAs]: 72
      [Instant Vars]: 53
      [Accumulated KWh]: 6.720278
      [Accumulated KVAh]: 8.777778
      [Accumulated KVarh]: 1.509722
      [Overcurrent Alarm Limit Milliamps]: 10
      [Overcurrent Alarm Limit Seconds]: 31
      [Overcurrent Alarm Limit Reached Times]: 1
      [Overcurrent Alarm Fired Facts]: 1
      [Overcurrent Turn Off Limit Milliamps]: 10001
      [Overcurrent Turn Off Limit Seconds]: 3
```

```
[Overcurrent Turn Off Limit Reached Times]: 0
  [Overcurrent Turn Off Fired Facts]: 0
  [Overvoltage Turn Off Limit Volts]: disabled
[Recover Turn On After Overvoltage Seconds]: disabled
  [Turn Off on Input Overload Priority]: 3 (higher values shut down first)
  [Turn On Delay on Startup Seconds]: 11
```

Type 'help' to get suggestions

6.6.20 Команда *show radius server*

Используется для показа свойств записи о сервере авторизации RADIUS.

Запрос справки:

```
show radius server ?
```

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```
show radius-server <server> - show detailed information about
                             specific radius server
```

Type 'help' to get suggestions

Пример. Получить информацию о сервере RADIUS с IP 192.168.1.1.

Команда:

```
show radius server 192.168.1.1
```

Ответ системы:

```
[Server]: 192.168.1.1
[Priority]: 10
[UDP Port]: 1812
[Secret Key]: ** hidden **
[Disabled]: NO
[Use Group VSA]: NO
[Use Session Timeout VSA]: NO
```

Detailed information about Vendor Specific Attributes supported by RPCMs is available in documentation

Type 'help' to get suggestions

6.6.21 Команда *show smtp*

Используется для вывода настройки почтовых серверов, и адресов получателей.

Пример использования:

```
show smtp
```

Ответ системы:

SMTP Servers:

```
-----
Server: smtp.gmail.com
Port: 587
SSL: enable
Login Type: plain
HELO Domain: gmail.com
From: user@gmail.com
Username: user@gmail.com
Password: *****
```

SMTP Recipients:

```
-----
1. to: igor.filatkin@rcntec.com
cc: duty@example.com, ivan@example.com, ivan@example.com
```

Type 'help' to get suggestions

6.6.22 Команда *show snmp*

Применяется для представления подробной информации о настройках доступа по протоколу SNMP.

Использование (пример):

```
show snmp
```

Ответ системы:

SNMP Agent configuration:

```
-----
Administrative State: OFF
Port: 161/udp
EngineID: 8000B49B045250434D
Context: rpcm
```

SNMP v1/v2c Configuration:

```
-----
Community: public
Enabled: YES
AccessType: ReadOnly
accessList: 10.0.0.0/8
```

```
Community: management
Enabled: NO
AccessType: ReadWrite
accessList: 10.0.0.0/8
```

SNMP v3 Users:

```
-----
Username: readsntp          User enabled: YES
  AccessType: ReadOnly      Security Level: AuthPriv
Auth Protocol: sha1         Auth Password: *****
Priv Protocol: aes          Priv Password: *****
  Access List: 10.0.0.0/8
```

```
Username: readwritesntp     User enabled: YES
  AccessType: ReadWrite     Security Level: AuthPriv
Auth Protocol: sha1         Auth Password: *****
Priv Protocol: aes          Priv Password: *****
  Access List: 10.0.0.8
                          YES
```


6.6.23 Команда *show temperature*

Выводит значение температуры в градусах Цельсия внутри устройства.

Пример:

```
show temperature
```

Значение температуры:

```
[Temperature]: 32C
```

6.6.24 Команда *show time*

Служит для демонстрации системного времени или вывода списка временных зон.

Доступные подкоманды: zones, help или ?

Вывод справки:

```
show time ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands description:
```

```
show time      - show time configuration
show time zones - show available timezones
show time help  - show this help message
```

6.6.24.1 Получение информации о системном времени

Используется просто как команда вывода `show time` без параметров

Пример:

```
show time
```

Ответ системы:

```
Time configuration
```

```
-----
[Timezone]: Europe/Moscow
[Local Time]: 2020-04-08 21:22:16 +0300
[UTC Time]: 2020-04-08 18:22:16 UTC
[Time Offset]: 10800
[Synchronization]: Enabled
[NTP Servers]: pool.ntp.org
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

6.6.24.2 Команда *show time zones*

Применяется для вывода списка временных зон.

Формат:

```
show time zones
```

Вывод списка:

```
Timezones:
-----
Antarctica/Casey          Antarctica/South_Pole    Antarctica/Vostok
Antarctica/Rothera       Antarctica/DumontDURville Antarctica/Syowa
Antarctica/McMurdo       Antarctica/Macquarie     Antarctica/Palmer
Antarctica/Mawson        Antarctica/Troll         Antarctica/Davis
GMT-0                     Iceland                  Cuba
MST                       Libya                    Indian/Christmas
Indian/Kerguelen         Indian/Reunion           Indian/Maldives
Indian/Mayotte           Indian/Mahe              Indian/Cocos
Indian/Antananarivo      Indian/Mauritius         Indian/Chagos
Indian/Comoro            Singapore                Arctic/Longyearbyen
Japan                     Navajo                   MET
GMT                       Mexico/BajaSur           Mexico/General
Mexico/BajaNorte         EST5EDT                  US/Mountain
US/Samoa                 US/Pacific-New          US/East- Indiana
US/Aleutian              US/Eastern               US/Alaska
US/Pacific                US/Michigan              US/Central
US/Indiana-Starke        US/Hawaii                US/Arizona
America/Santa_Isabel     America/Louisville       America/Yellowknife
America/Puerto_Rico      America/El_Salvador      America/Jujuy
America/Nassau           America/St_Lucia         America/Godthab
America/Guadeloupe       America/Anchorage        America/Virgin
America/Whitehorse       America/Caracas          America/Catamarca
America/Santo_Domingo    America/Nome             America/Tijuana
America/Maceio           America/Ensenada         America/Iqaluit
America/Cayman           America/Merida           America/Noronha
America/Hermosillo       America/St_Johns         America/Grand_Turk
America/Menominee        America/Port-au-Prince   America/Cordoba
America/Porto_Acre       America/Aruba            America/Detroit
America/Marigot          America/Dawson_Creek     America/Thule
America/Danmarkshavn     America/Guayaquil        America/Anguilla
America/St_Thomas        America/Ojinaga          America/Metlaktla
America/Santarem         America/Montevideo       America/Mendoza
America/Rosario          America/Montreal         America/Fort_Nelson
America/Adak             America/Lima              America/Edmonton
America/Boa_Vista        America/Los_Angeles      America/Winnipeg
America/Chihuahua        America/Bogota           America/Grenada
America/New_York         America/North_Dakota/New_Salem
America/North_Dakota/Center
America/North_Dakota/Beulah America/Moncton           America/Guatemala
America/Kralendijk       America/Dominica         America/Mazatlan
America/Cancun           America/Punta_Arenas     America/Bahia
America/Vancouver       America/Cuiaba           America/Nipigon
America/Tegucigalpa     America/Port_of_Spain    America/La_Paz
America/Santiago        America/Porto_Velho      America/Panama
America/Recife           America/Rankin_Inlet     America/Belem
America/Sao_Paulo        America/Yakutat          America/Belize
```

America/St_Barthelemy	America/Phoenix	America/Blanc-Sablon
America/Pangnirtung	America/Mexico_City	America/Guyana
America/Shiprock	America/Manaus	America/Araguaina
America/Swift_Current	America/Rainy_River	America/Resolute
America/Creston	America/Costa_Rica	America/Montserrat
America/Kentucky/Louisville	America/Kentucky/Monticello	America/Miquelon
America/Paramaribo	America/Matamoros	America/Goose_Bay
America/Jamaica	America/ Indianapolis	America/Atka
America/Antigua	America/Chicago	America/Curacao
America/Regina	America/Coral_Harbour	America/St_Kitts
America/Campo_Grande	America/Sitka	America/Halifax
America/Eirunepe	America/Fort_Wayne	America/Monterrey
America/St_Vincent	America/Scoresbysund	America/Cayenne
America/Knox_IN	America/Glace_Bay	America/Bahia_Banderas
America/Havana	America/Asuncion	America/Rio_Branco
America/Juneau	America/ Indiana/Knox	America/
Indiana/Petersburg		
America/ Indiana/Tell_City	America/Indiana/Vincennes	America/
Indiana/Marengo		
America/Indiana/Winamac	America/Indiana/ Indianapolis	America/Indiana/Vevay
America/Managua	America/Toronto	America/Dawson
America/Inuvik	America/Thunder_Bay	America/Boise
America/Lower_Princes	America/Barbados	America/Argentina/Jujuy
America/Argentina/San_Juan	America/Argentina/Catamarca	America/Argentina/Tucuman
America/Argentina/Cordoba	America/Argentina/Rio_Gallegos	
America/Argentina/Mendoza		
America/Argentina/Ushuaia	America/Argentina/San_Luis	America/Argentina/La_Rioja
America/Argentina/Salta	America/Argentina/Buenos_Aires	
America/Argentina/ComodRivadavia		
America/Cambridge_Bay	America/Fortaleza	America/Atikokan
America/Buenos_Aires	America/Martinique	America/Tortola
America/Denver	Africa/Bujumbura	Africa/Asmera
Africa/Bamako	Africa/Gaborone	Africa/Sao_Tome
Africa/Bangui	Africa/Libreville	Africa/Juba
Africa/Khartoum	Africa/Kampala	Africa/Casablanca
Africa/Mbabane	Africa/Lusaka	Africa/Cairo
Africa/Lome	Africa/Luanda	Africa/Ouagadougou
Africa/Mogadishu	Africa/Conakry	Africa/Maputo
Africa/Blantyre	Africa/Porto-Novo	Africa/Banjul
Africa/Tripoli	Africa/Malabo	Africa/Tunis
Africa/Niamey	Africa/Dar_es_Salaam	Africa/Harare
Africa/Brazzaville	Africa/Bissau	Africa/Dakar
Africa/Douala	Africa/Windhoek	Africa/Abidjan
Africa/Ndjamena	Africa/Lagos	Africa/Lubumbashi
Africa/Monrovia	Africa/Kigali	Africa/Freetown
Africa/Nairobi	Africa/Addis_Ababa	Africa/Djibouti
Africa/El_Aaiun	Africa/Accra	Africa/Nouakchott
Africa/Ceuta	Africa/Timbuktu	Africa/Maseru
Africa/Asmara	Africa/Johannesburg	Africa/Kinshasa
Africa/Algiers	NZ-CHAT	Iran
Egypt	Europe/London	Europe/Helsinki
Europe/Chisinau	Europe/Guernsey	Europe/Uzhgorod
Europe/Prague	Europe/Oslo	Europe/Busingen
Europe/Vilnius	Europe/Brussels	Europe/Moscow
Europe/Bratislava	Europe/Zaporozhye	Europe/Skopje
Europe/Isle_of_Man	Europe/Budapest	Europe/Vatican
Europe/Podgorica	Europe/Stockholm	Europe/Minsk
Europe/Kaliningrad	Europe/Kirov	Europe/Paris
Europe/Malta	Europe/Jersey	Europe/Kiev
Europe/Vienna	Europe/Belgrade	Europe/Riga

Europe/Copenhagen	Europe/Andorra	Europe/Tiraspol
Europe/San_Marino	Europe/Sofia	Europe/Sarajevo
Europe/Ulyanovsk	Europe/Lisbon	Europe/Mariehamn
Europe/Rome	Europe/Nicosia	Europe/Volgograd
Europe/Simferopol	Europe/Madrid	Europe/Istanbul
Europe/Tirane	Europe/Saratov	Europe/Astrakhan
Europe/Belfast	Europe/Warsaw	Europe/Athens
Europe/Samara	Europe/Bucharest	Europe/Zurich
Europe/Tallinn	Europe/Monaco	Europe/Ljubljana
Europe/Gibraltar	Europe/Amsterdam	Europe/Vaduz
Europe/Luxembourg	Europe/Berlin	Europe/Dublin
Europe/Zagreb	EET	ROK
Brazil/West	Brazil/DeNoronha	Brazil/East
Brazil/Acre	Zulu	Chile/EasterIsland
Chile/Continental	Australia/Yancowinna	Australia/Brisbane
Australia/Lindeman	Australia/Broken_Hill	Australia/North
Australia/Hobart	Australia/South	Australia/Queensland
Australia/Currie	Australia/Lord_Howe	Australia/West
Australia/NSW	Australia/LHI	Australia/ACT
Australia/Perth	Australia/Darwin	Australia/Victoria
Australia/Melbourne	Australia/Canberra	Australia/Adelaide
Australia/Eucla	Australia/Sydney	Australia/Tasmania
GMT0	Kwajalein	GB-Eire
PRC	Poland	Pacific/Fiji
Pacific/Tahiti	Pacific/Auckland	Pacific/Kosrae
Pacific/Wallis	Pacific/Truk	Pacific/Efate
Pacific/Tongatapu	Pacific/Samoa	Pacific/Apia
Pacific/Marquesas	Pacific/Fakaofu	Pacific/Niue
Pacific/Wake	Pacific/Norfolk	Pacific/Midway
Pacific/Bougainville	Pacific/Honolulu	Pacific/Majuro
Pacific/Enderbury	Pacific/Galapagos	Pacific/Kwajalein
Pacific/Saipan	Pacific/Palau	Pacific/Pitcairn
Pacific/Ponape	Pacific/Guam	Pacific/Noumea
Pacific/Pohnpei	Pacific/Johnston	Pacific/Nauru
Pacific/Kiritimati	Pacific/Rarotonga	Pacific/Gambier
Pacific/Guadalcanal	Pacific/Chatham	Pacific/Easter
Pacific/Port_Moresby	Pacific/Pago_Pago	Pacific/Funafuti
Pacific/Tarawa	Pacific/Yap	Pacific/Chuuk
EST	Universal	NZ
Hongkong	Portugal	MST7MDT
ROC	GB	UCT
PST8PDT	GMT+0	WET
CET	Etc/GMT-0	Etc/GMT+8
Etc/GMT-4	Etc/GMT+1	Etc/GMT+9
Etc/GMT-11	Etc/GMT	Etc/GMT+12
Etc/GMT-10	Etc/GMT-2	Etc/GMT+6
Etc/GMT-6	Etc/Zulu	Etc/GMT+5
Etc/GMT0	Etc/GMT-9	Etc/GMT+10
Etc/GMT-5	Etc/GMT-3	Etc/Universal
Etc/GMT+2	Etc/UCT	Etc/GMT-13
Etc/GMT-8	Etc/GMT-7	Etc/GMT+3
Etc/GMT+0	Etc/GMT-14	Etc/GMT+7
Etc/UTC	Etc/GMT+11	Etc/GMT-1
Etc/Greenwich	Etc/GMT+4	Etc/GMT-12
Canada/Mountain	Canada/Yukon	Canada/East-Saskatchewan
Canada/Eastern	Canada/Saskatchewan	Canada/Newfoundland
Canada/Pacific	Canada/Central	Canada/Atlantic
W-SU	Jamaica	Eire
UTC	Atlantic/Stanley	Atlantic/St_Helena
Atlantic/Canary	Atlantic/Reykjavik	Atlantic/Faeroe

Atlantic/Cape_Verde	Atlantic/Madeira	Atlantic/South_Georgia
Atlantic/Azores	Atlantic/Bermuda	Atlantic/Jan_Mayen
Atlantic/Faroe	CST6CDT	Asia/Tbilisi
Asia/Shanghai	Asia/Choibalsan	Asia/Aden
Asia/Urumqi	Asia/Dili	Asia/Yangon
Asia/Aqtobe	Asia/Yekaterinburg	Asia/Kathmandu
Asia/Brunei	Asia/Krasnoyarsk	Asia/Tel_Aviv
Asia/Singapore	Asia/Bangkok	Asia/Tomsk
Asia/Vientiane	Asia/Chungking	Asia/Magadan
Asia/Qyzylorda	Asia/Srednekolymsk	Asia/Dubai
Asia/Bishkek	Asia/Atyrau	Asia/Qatar
Asia/Dacca	Asia/Hebron	Asia/Ulaanbaatar
Asia/Harbin	Asia/Famagusta	Asia/Saigon
Asia/Kabul	Asia/Khandyga	Asia/Kashgar
Asia/Pontianak	Asia/Kuala_Lumpur	Asia/Tehran
Asia/Macao	Asia/Anadyr	Asia/Jakarta
Asia/Barnaul	Asia/Baku	Asia/Vladivostok
Asia/Ulan_Bator	Asia/Hong_Kong	Asia/Ho_Chi_Minh
Asia/Baghdad	Asia/Dushanbe	Asia/Aqtau
Asia/Chongqing	Asia/Makassar	Asia/Jerusalem
Asia/Omsk	Asia/Hovd	Asia/Amman
Asia/Jayapura	Asia/Oral	Asia/Phnom_Penh
Asia/Colombo	Asia/Muscat	Asia/Macau
Asia/Kolkata	Asia/Irkutsk	Asia/Ashkhabad
Asia/Ujung_Pandang	Asia/Calcutta	Asia/Nicosia
Asia/Yerevan	Asia/Taipei	Asia/Sakhalin
Asia/Rangoon	Asia/Kamchatka	Asia/Pyongyang
Asia/Ust-Nera	Asia/Istanbul	Asia/Katmandu
Asia/Kuwait	Asia/Yakutsk	Asia/Riyadh
Asia/Beirut	Asia/Bahrain	Asia/Thimbu
Asia/Tokyo	Asia/Seoul	Asia/Karachi
Asia/Gaza	Asia/Ashgabat	Asia/Samarkand
Asia/Thimphu	Asia/Manila	Asia/Novosibirsk
Asia/Tashkent	Asia/Chita	Asia/Damascus
Asia/Almaty	Asia/Novokuznetsk	Asia/Dhaka
Asia/Kuching	Turkey	Greenwich
Israel	HST	Factory

6.6.25 Команда *show update*

Показывает состояние системы во время обновления.

Использование:

```
show update
```

Ниже приводятся возможные ответы системы.

Ответ системы при отсутствии процесса обновления:

```
Current update status:
-----
Software Update Status: Idle
-----
Firmware Update Status: Idle
-----
Type 'help' to get suggestions
```

Готовность к запуску процедуры обновления (после загрузки файла обновления):

```
Current update status:
```

```
-----
                Status: Ready to start software update
-----
```

Процесс обновления запущен:

```
Software update has started...
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Если попытка запустить процесс обновления была предпринята раньше, чем закончилась проверка файла обновления, система выдаст ответ:

```
We are not ready to start update, software update file should be uploaded and verified...
```

Идёт предварительная процедура восстановления:

```
Current update status:
```

```
-----
                Status: Recovery procedure is in progress...
                Progress: 5.73 %
-----
```

Применение обновления:

```
Current update status:
```

```
-----
                Status: Applying update...
                Progress: 14.88 %
-----
```

Выполняется проверка применения обновления:

```
Current update status:
```

```
-----
                Status: Verifying applied update...
                Progress: 41.17 %
-----
```

Обновление завершено, система просит перезапустить High Level Controller (HLC):

```
Current update status:
```

```
-----
                Status: Update complete, please manually restart RPCM
                Progress: 100 %
-----
```

Для более подробной информации рекомендуется обратиться к разделу: "4.7. Обновление программного обеспечения RPCM".

6.6.26 Команда *show user*

Используется для вывода подробной информации о пользователе.

Доступны подкоманды: `history`

6.6.26.1. Вывод информации о пользователе

Используется с параметром *имя пользователя* — `username`.

Запрос справки

```
show user ?
```

Ответ системы:

```
Please provide username to show information about
Type 'help' to get suggestions
```

После нажатия табуляции выводится информация о пользователях.

Команда:

```
show user <клавиша Tab>
```

Ответ системы:

```
rpcadmin test379 vasya
Type 'help' to get suggestions
```

Пример. Получим подробную информацию о пользователе `rpcadmin`:

```
show user rpcadmin
```

Вывод информации:

```
[Username]: rpcadmin
[User Disabled]: NO
[Authenticator]: LOCAL
[Group]: superuser
[Last Login Time]: 2020-04-21 20:52:22
[User Changed At]: 2019-12-12 01:19:58
[User Created At]: 2019-12-12 01:19:58
[Session Expiration Timeout]: 3600
```

Active user's sessions:

Source	IP Address	Applied Group	Session expires at	Timeout	Idle
WEB	10.213.97.208	superuser	2020-04-05 23:30:37	3600s	1381s
WEB	10.210.6.88	superuser	2020-04-06 21:18:40	3600s	1303s
ssh	10.213.97.208	superuser	2020-04-21 23:19:52	3600s	0s

```
Type 'help' to get suggestions
```

В частности, можно увидеть данные:

Username — имя пользователя;

User Disabled — флаг «пользователь заблокирован»;

Access Level — уровень привилегий;

Last Login Time — время последнего входа в систему;

User Changed At — время последнего изменения параметров пользователя;

User Created At — время создания пользователя;

Session Expiration Timeout — время прекращения сессии (в целях безопасности сессии не позволено оставаться открытой неограниченное время)

В списке активных сессий:

Source — способ доступа: WEB, ssh;

IP Address — адрес, с которого выполнен вход;

Applied Group — группа пользователя;

Session expires at — сессия завершится в указанное время, если не будет никакой активности;

Timeout — время автоотключения;

Idle — время бездействия пользователя.

6.6.26.2 Команда *show user history*

Показывает список последних команд, введённых данным пользователем.

Обязательно использовать с параметром *имя пользователя* — *username* с последующим указанием подкоманды 2 уровня *history*

Пример. Получим информацию о командах, введённых пользователем *rpcadmin*:

```
show user rpcadmin history
```

Вывод списка использованных команд:

```
History for user: rpcadmin
1: add user testuser
2: whoami
3: add user ?
4: delete user ?
5: delete user testuser
6: add ?
7: exit
```


6.6.27 Команда *show version*

Выводит информацию о версии прошивки и ПО устройства, а также серийное имя, серийный номер, время непрерывной работы (uptime) и системное время.

Пример:

```
show version
```

Информация о модуле RPCM:

```
[Serial Name]: AntiGeroy
[Serial Number]: RU2017101100000002M001DN01
[Model]: 1502
[Hardware Version]: RPCM
[Uptime]: 36d+11:44:14
[Software Version]: 0.7.100
[Software Release Date]: 20190610154514
[Firmware Version]: 0.9.748
[Firmware Release Date]: 20190528215402
[Current System Time Zone]: Europe/Moscow
[Current System Time]: 2019-07-04 12:40:02 +0300
```

Type 'help' to get suggestions

6.7 Команда *show all*

Команда `show all show` служит для вывода различной информации об элементах RPCM.

Служит для вывода различной информации об элементах RPCM.

Имеет достаточно обширный набор встроенных функций в виде подкоманд второго уровня и поэтому рассматривается отдельно от остальной группы команд `show`

Включает следующие опции:

- **automations** — выводит список подключённых устройств для автоматического управления (перезагрузки);
- **counters** — значения счётчиков электропитания для подключённых устройств, установленные пороговые значения для предварительного оповещения и отключения;
- **inputs** — данные обо всех вводах (1-2);
- **outputs** — информация обо всех выводах;
- **users** — список всех зарегистрированных пользователей системы с указанием группы и параметров аутентификации;
- **groups** — список всех зарегистрированных групп с указанием прав доступа к ресурсам;
- **radius servers** — список всех зарегистрированных серверов RADIUS с указанием сетевого адреса, номера порта и дополнительных опций;
- **help** — справка по подкомандам.

Вывод справки (пример):

```
show all help
```

Ответ системы:

```
show all ?
RPCM Commands description:
show all automations - show all configured automations
show all counters    - show counters for device, like circuit breaker firings
                       alarm limit firings and overload turn off firings
show all groups      - show information about all groups
show all inputs      - show information about all inputs
  names              show all names for inputs
  descriptions        show all descriptions for inputs
  meter readings     show all input instant and accumulated meter readings
  limits             show all limits for inputs
show all outputs     - show information about all outputs
  alarm limits       show alarm limits and action delays for outputs
  descriptions       show all outputs descriptions
  limits             show all limits and action delays for outputs
  meter readings     show all outputs instant and accumulated meter
                       readings
  names              show all outputs names
  survival priorities show all outputs turn off on Input overload
                       priorities
  startup delays     show turn on startup delays for outputs
```

```

turn off limits      show turn off limits and action delays for outputs
show all radius
  servers            - show all configured radius servers
show all users      - show all users accounts
  logs              show all users login and logout logs
show all help       - show this help

```

Type 'help' to get suggestions

6.7.1 Команда *show all automations*

Выводит информацию о пользователях.

По знаку вопроса вместо подсказки выводится просто список устройств:

```
show all automation ?
```

Ответ:

ID	Name	Device Type	Outputs
1	dragonmint_t1	DragonMint_T1	0
2	Antminer_S9	Bitmain_S9	1
3	Antminer_D3	Bitmain_D3	1
4	Antminer_L3_plus	Bitmain_L3+	1
5	nonexistent_claymore	Claymore	1

Type 'help' to get suggestions

Аналогичный вывод происходит при любом другом значении на месте параметра.

6.7.2 Команда *show all counters*

Служит для демонстрации показаний счётчиков

Пример работы:

```
show all counters
```

Информация о счётчиках:

	Circuit Breaker Fired Facts	Over- current Alarm Limit Reached Times	Over- current Alarm Fired Facts	Over- current Turn Off Limit Reached Times	Over- current Turn Off Fired Facts
[Output 0]:	1	0	0	0	0
[Output 1]:	3	0	0	0	0
[Output 2]:	6	29164	457	0	0
[Output 3]:	2	0	0	0	0
[Output 4]:	2	0	0	0	0
[Output 5]:	1	0	0	0	0
[Output 6]:	0	35	3	33	33
[Output 7]:	0	0	0	0	0
[Output 8]:	3	0	0	0	0
[Output 9]:	2	0	0	0	0

6.7.3. Команда *show all groups*

Выводит информацию о группах и установленных разрешениях.

Примечание. Права на объекты в системе RPCM устанавливаются в стиле UNIX: чтение-запись-выполнение (Read-Write-eXecute) и обозначаются как **RWX**.

Обозначения при выводе:

- **Glb** — Global config — разрешение на задание параметров, общих для всего RPCM;
- **Inp** — Inputs 1..2 — разрешение управления вводами 1 (и 2);
- **Ou#** — Outputs 0..9 — разрешение управления выводами 0-9;
- **Log** — System logs — разрешение на чтение журналов;
- **Aut** — Automation configuration — разрешение на изменение параметров автоматизации;
- **Utl** — Utilities — разрешение встроенных применения утилит.

Вывод справки:

```
show all groups ?
```

Ответ:

```
RPCM Commands description:
```

```
  show groups - groups and their permissions
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Использование:

```
show all groups
```

Ответ:

```

      Groupname Glb Inp Ou0 Ou1 Ou2 Ou3 Ou4 Ou5 Ou6 Ou7 Ou8 Ou9 Log Aut Utl
-----
* administrators RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX R RW X
  superuser RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX R RW X
  nightgroup1 R R R R R R R R R R R R R R R R X
  rpcmadmingroup R R R R R R R R R R R R R R R R X
  Newusers RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX R RW X
  Mstiteli R RWX R RWX RX RWX RWX RWX RW RWX RWX RWX R R X
  new_group R RW RW RW RW RW RW RW RW RW RW RW RW R RW X
  testcli RW RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX RWX R RW X
-----
R: Read access, W: Write access, *: Your user Group
N: No access, X: Access to execute Turn Off, Turn On or Restart
                  Backup configuration, Restart High Level Controller, etc..

Glb - Global config, Inp - Inputs 1..2, Ou# - Outputs 0..9
Log - System logs, Aut - Automation configuration, Utl - Utilities

Type 'help' to get suggestions
```

6.7.4 Команда *show all inputs*

Показывает информацию о вводах.

Доступные подкоманды: *names, descriptions, limits, meter readings*.

Вызов справки по команде `show all inputs ?` недоступен. Сразу выводится информация о вводах.

Пример работы:

```
show all inputs
```

Ответ системы:

```
[Input 1]: 226V @ 50.01Hz    0.000A    0.000KW (ACTIVE, PRIORITY)
[Input 2]: 227V @ 50.01Hz    0.000A    0.000KW
```

Для команды доступна подсказка автодополнением. По двойному нажатию клавиши **Tab** выводится следующий список параметров:

```
descriptions  limits          meter          names
```

6.7.4.1 Команда *show all inputs names*

Показывает имена вводов.

Пример использования:

```
show all inputs names
```

Информация об именах вводов:

```
[Input 1] input_1
[Input 2] input_2
```

6.7.4.2 Команда *show all inputs descriptions*

Показывает описание вводов.

Пример использования:

```
show all inputs descriptions
```

Описание вводов:

```
show all inputs descriptions
[Input 1] Main
[Input 2] Reserve
```

6.7.4.3 Команда *show all inputs limits*

Показывает пределы по току для вводов.

Пример использования:

```
show all inputs limits
```

Информация о пределах:

	Current Voltage	Minimum Voltage	Maximum Voltage	Current Frequency	Minimum Frequency	Maximum Frequency
[Input 1]:	234V	89V	250V	49.99Hz	45.00Hz	65.00Hz (ACTIVE, PRIORITY)
[Input 2]:	235V	90V	240V	49.99Hz	45.00Hz	65.00Hz

6.7.4.4 Команда *show all inputs meter readings*

Показывает значение счётчиков.

Пример использования:

```
show all inputs meter readings
```

Данные со счётчиков:

	Instant Milliamps	Instant Watts	Accumul KWh	Accumul Kvars	Accumul KVAh
[Input 1]:	0	0	796.28	-1437.20	623.85
[Input 2]:	31	-1	170.16	8.42	173.73

Type 'help' to get suggestions

6.7.5 Команда *show all outputs*

Показывает информацию о выводах.

Доступные подкоманды: *alarm, descriptions, help, limits, meter, names, startup, survival, turn.*

Вызов справки:

```
show all outputs ?
```

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```
show all outputs alarm
  limits - show alarm limits and action delays for outputs
show all outputs limits - show all limits and action delays for outputs
show all outputs meter
  readings - show all outputs instant and accumulated meter readings
show all outputs recover
  turn on limits - show recover turn on limits and action delays for outputs
show all outputs startup
  delays - show turn on startup delays for outputs
show all outputs turn
  off limits - show turn off limits and action delays for outputs
show all outputs help - show this help
```

Type 'help' to get suggestions

Команда `show all outputs` без параметров выводит информацию о выводах

Пример работы:

```
show all outputs
```

Ответ системы:

```
[Output 0]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 1]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 2]: ON <admin: ON> 31mA -1W
[Output 3]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 4]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 5]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 6]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 7]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 8]: ON <admin: ON> 0mA 0W
[Output 9]: ON <admin: ON> 0mA 0W
```

Type 'help' to get suggestions

Для конструкции `show all outputs` доступна подсказка автодополнением. По двойному нажатию клавиши **Tab** выводится следующий список параметров:

```
?      descriptions limits      names      startup      turn
alarm  help          meter      recover     survival
```

Type 'help' to get suggestions

6.7.5.1 Команда *show all outputs alarm limits*

Показывает предельные значения тока, после которых отправляется тревожное оповещение.

Использование:

```
show all outputs alarm limits
```

Ответ системы:

```

                Over-      Over-      Over-      Over-      Over-
                current  current  current  current  current
                Alarm    Alarm    Alarm    Alarm    Alarm
                Limit    Limit    Limit    Limit    Limit
                Reached  Reached  Reached  Reached  Reached
                Times    Times    Times    Times    Times
Instant
Milliamps  Active  Milliamps  Seconds
[Output 0]: 0      NO      9500      30      0      0
[Output 1]: 0      NO      9501      30      0      0
[Output 2]: 0      NO      9000      30      29164  457
[Output 3]: 0      NO      9501      31      0      0
[Output 4]: 0      NO      9500      30      0      0
[Output 5]: 0      NO      9500      30      0      0
[Output 6]: 0      NO      1000      5       35     3
[Output 7]: 0      NO      9500      30      0      0
[Output 8]: 0      NO      9500      30      0      0
[Output 9]: 0      NO      9500      30      0      0
```

6.7.5.2 Команда *show all outputs turn off limits*

Показывает предельные значения тока, после которых выполняется отключение выводов.

Использование:

```
show all outputs turn off limits
```

Информация о предельных значениях:

	Instant Milli- amps	Over- current Turn Off Active	Over- current Turn Off Limit Milli- amps	Over- current Turn Off Limit Seconds	Over- current Turn Off Limit Reached Times	Over- current Turn Off Fired Times	Over- voltage Turn Off Limit Volts
[Output 0]:	0	NO	8999	2	0	0	disabled
[Output 1]:	0	NO	16000	2	0	0	disabled
[Output 2]:	30	NO	10000	2	0	0	disabled
[Output 3]:	0	NO	10001	3	0	0	disabled
[Output 4]:	0	NO	10000	2	0	0	disabled
[Output 5]:	0	NO	10000	2	0	0	disabled
[Output 6]:	0	NO	10000	5	33	33	disabled
[Output 7]:	0	NO	10000	2	0	0	disabled
[Output 8]:	0	NO	10000	2	0	0	disabled
[Output 9]:	0	NO	9990	2	0	0	disabled

Type 'help' to get suggestions

6.7.5.3 Команда *show all outputs limits*

Показывает предельные значения тока, после которых отправляется оповещение и предельные значения тока для отключения.

Использование:

```
show all outputs limits
```

Информация о предельных значениях:

	Instant Milliamps	Over- current Alarm Active	Over- current Alarm Limit Milliamps	Over- current Alarm Limit Seconds	Over- current Alarm Limit Reached Times	Over- current Alarm Fired Times
[Output 0]:	0	NO	9500	30	0	0
[Output 1]:	0	NO	9500	30	0	0
[Output 2]:	0	NO	9500	30	0	0
[Output 3]:	0	NO	9500	30	0	0
[Output 4]:	0	NO	9500	30	0	0
[Output 5]:	0	NO	9500	30	0	0
[Output 6]:	0	NO	9500	30	0	0
[Output 7]:	0	NO	9500	30	0	0
[Output 8]:	0	NO	9500	30	0	0
[Output 9]:	0	NO	9500	30	0	0

	Instant Milliamps	Over- current Turn Off Active	Over- current Turn Off Limit Milliamps	Over- current Turn Off Limit Seconds	Over- current Turn Off Limit Reached Times	Over- current Turn Off Fired Times
[Output 0]:	0	NO	10000	2	0	0
[Output 1]:	0	NO	10000	2	0	0
[Output 2]:	0	NO	10000	2	0	0
[Output 3]:	0	NO	10000	2	0	0
[Output 4]:	0	NO	10000	2	0	0
[Output 5]:	0	NO	10000	2	0	0


```
[Output 6]:      0      NO      10000      2      0      0
[Output 7]:      0      NO      10000      2      0      0
[Output 8]:      0      NO      10000      2      0      0
[Output 9]:      0      NO      10000      2      0      0
```

	Voltage	Over-voltage Turn Off Active	Over-voltage Turn Off Limit Volts	Recover after Over-voltage Seconds	Over-voltage Turn Off Fired Times
[Output 0]:	230	OFF	disabled	disabled	65535
[Output 1]:	230	OFF	disabled	disabled	65535
[Output 2]:	230	OFF	disabled	disabled	65535
[Output 3]:	230	OFF	disabled	disabled	65535
[Output 4]:	230	OFF	disabled	disabled	65535
[Output 5]:	230	OFF	disabled	disabled	65535
[Output 6]:	230	OFF	disabled	disabled	65535
[Output 7]:	230	OFF	disabled	disabled	65535
[Output 8]:	230	OFF	disabled	disabled	65535
[Output 9]:	230	OFF	disabled	disabled	65535

Type 'help' to get suggestions

6.7.5.4 Команда *show all outputs meter readings*

Считывает и показывает текущие показания электросчётчиков на выводах.

Использование:

```
show all outputs meter readings
```

Информация о счётчиках:

	Instant Milliamps	Inst Watts	Accumul KWh	Inst Vars	Accumul KVarh	Inst VAs	Accumul KVAh
[Output 0]:	0	0	0.000	0	0.006	0	0.047
[Output 1]:	0	0	0.651	0	0.089	0	0.712
[Output 2]:	0	0	241.670	0	0.040	0	241.746
[Output 3]:	0	0	0.000	0	0.108	0	0.092
[Output 4]:	0	0	0.000	0	0.045	0	0.078
[Output 5]:	0	0	0.000	0	0.088	0	0.099
[Output 6]:	0	0	65.848	0	0.075	0	65.855
[Output 7]:	0	0	0.013	0	0.117	0	0.112
[Output 8]:	0	0	0.000	0	0.009	0	0.080
[Output 9]:	0	0	0.000	0	0.098	0	0.124

6.7.5.5 Команда *show all outputs с параметром startup delays*

Показывает информацию о задержке подачи напряжения на выводы при включении питания.

Использование:

```
show all outputs startup delays
```

	Turn On Delay At Startup
[Output 0]:	3 seconds
[Output 1]:	3 seconds
[Output 2]:	4 seconds
[Output 3]:	11 seconds
[Output 4]:	6 seconds

```
[Output 5]:          7 seconds
[Output 6]:          3 seconds
[Output 7]:          9 seconds
[Output 8]:         10 seconds
[Output 9]:         11 seconds
```

6.7.5.6 Команда *show all outputs* с параметром *survival priorities*

Показывает информацию о приоритете выживания — *survival priorities*, влияющем на очерёдность отключения подачи напряжения на выходы при общем превышении допустимой силы тока.

Для модели RPCM (1502) общая предельная сила тока составляет 16А; для RPCM 32А (1532) — 32А, для RPCM ME (1563) — 63А.

Чем больше число, тем выше приоритет и тем раньше будет выключено устройство.

Доступен дополнительный параметр *sorted* указывающий сортировку согласно приоритетам выживания.

Краткая подсказка по двойному нажатию клавиши **Tab**

```
show all outputs survival priorities
```

Подсказка:

```
sorted
```

Ниже приводятся два варианта использования.

С обычной сортировкой:

```
show all outputs survival priorities
```

Ответ системы:

```
Output Priority Name
[Output 0]:      9 output_0
[Output 1]:      1 output_1
[Output 2]:      2 output_2
[Output 3]:      3 output_3
[Output 4]:      4 output_4
[Output 5]:      5 output_5
[Output 6]:      6 output_6
[Output 7]:      7 output_7
[Output 8]:      8 output_8
[Output 9]:      9 output_9
```

С сортировкой по приоритетам:

```
show all outputs survival priorities sorted
```

Ответ системы:

```
Output Priority Name
-----
[Output 1]:      1 output_1
[Output 2]:      2 output_2
[Output 3]:      3 output_3
[Output 4]:      4 output_4
```

```
[Output 5]:      5  output_5
[Output 6]:      6  output_6
[Output 7]:      7  output_7
[Output 8]:      8  output_8
[Output 0]:      9  output_0
[Output 9]:      9  output_9
```

6.7.6 Команда *show all radius servers*

Выводит информацию о задействованных серверах RADIUS.

Обозначения при выводе:

- **Prio** — приоритет сервера RADIUS, чем выше номер, тем выше приоритет;
- **Server** — адрес сервера RADIUS;
- **Port** — номер порта и протокол;
- **Options** — заданные опции.

Пример использования:

```
show all radius servers
```

Ответ:

```
Prio      Server      Port  Secret      Options
-----
  10     192.168.1.1 1812/udp  ** hidden **
   1         10.5.4.3 1812/udp  ** hidden **      D, G, T
   1     10.210.1.194 1812/udp  ** hidden **

D: Server is disabled, G: Accept and use Group Vendor Specific Attribute
T: Accept and Use Session Timeout Vendor Specific Attribute
Servers with higher priority will used first

Type 'help' to get suggestions
```

6.7.7 Команда *show all users*

Выводит информацию о пользователях.

Доступны подкоманды: *log*, *help*

Вывод справки:

```
show all users ?
```

Ответ:

RPCM Commands description:

```
show all users      - show all existing users
show all users log  - show all users login and logout logs
show all users logs --last N - show last N records of users logins and logouts
show all users help - show this help
```

Краткая справка по нажатию клавиши **Tab**

```
show all users
```

```
? help logs
```

Без параметров выводит информацию о системных пользователях:

```
show all users
```

Ответ системы:

Username	Group	Authenticator	Last Login	Disabled
nightuser	administrators	LOCAL+RADIUS	2019-12-12 01:18:47	NO
rpcadmin	superuser	LOCAL	2020-04-08 21:21:52	NO
nightuser2	rpcmadmingroup	RADIUS	2020-04-08 18:35:59 +0000	NO
newuser	administrators	RADIUS	2020-04-08 18:35:59 +0000	NO
rpcmtest	administrators	RADIUS	2020-04-08 18:35:59 +0000	NO
Tor	Mstiteli	LOCAL+RADIUS	2020-02-05 13:31:32	NO
hulk	administrators	LOCAL	2020-02-05 13:35:46	NO
radius	administrators	RADIUS	2020-04-08 18:35:59 +0000	YES

Displayed Group is configured locally and may be different for radius authenticated users. Actual applied group for user displayed by: 'show user <username>' or 'show active users' commands

Пример 1. Команда show all users logs

Выводит журнал регистрации пользователей.

Доступен параметр: *--last*

Вывод классической справки не используется, команда `show all users logs ?` сразу выводит журнал регистрации.

Доступна краткая справка по нажатию клавиши Tab

```
show all users logs <нажать Tab>
```

Ответ системы:

```
--last N
```

Примеры использования.

Без параметра:

```
show all users logs
```

Ответ системы:

Username	Type	Login time	Logout Time
rpcadmin	ssh	2019-04-12 07:17:59	2019-04-12 07:21:15
rpcadmin	WEB	2019-04-12 10:21:26	2019-04-16 19:52:52 +0000
rpcadmin	WEB	2019-04-12 10:23:07	2019-04-16 19:52:52 +0000
rpcadmin	ssh	2019-04-12 13:51:03	2019-04-12 13:54:28
rpcadmin	ssh	2019-04-12 18:47:18	2019-04-12 18:48:06
rpcadmin	WEB	2019-04-16 15:07:21	2019-04-16 19:52:52 +0000
rpcadmin	WEB	2019-04-16 15:39:01	2019-04-16 19:52:52 +0000

```
rpcadmin      ssh      2019-04-16 17:44:44  2019-04-16 18:47:54
rpcadmin      WEB      2019-04-16 17:48:43  2019-04-16 19:52:52 +0000
rpcadmin      ssh      2019-04-16 19:07:40  2019-04-16 19:52:52 +0000
```

С параметром *-last N*

```
show all users logs -last 5
```

Ответ системы:

Username	Type	Login time	Logout Time
rpcadmin	ssh	2018-01-31 21:56:49	2018-01-31 22:10:57
rpcadmin	ssh	2018-01-31 23:11:00	
rpcadmin	web	2018-01-31 23:12:40	
rpcadmin	ssh	2018-01-31 23:20:10	
rpcadmin	web	2018-01-31 23:23:54	

6.8 Команда *set*

6.8.1 Общее описание команды *set*

Является основной командой установки необходимых значений в рамках настройки работы RPCM.

Ниже приводится краткий перечень подкоманд 1 уровня команды *set* с комментариями:

- **action-confirmation** — установка подтверждения при выполнении критичных действий, таких как выключение или сброс питания вывода.
- **all** — используется с опциями *outputs* или *inputs* для изменения состояния всех выводов или вводов данного модуля RPCM;
- **api** — настройка доступа через программный интерфейс API REST;
- **automation** — настройка автоматизации (см. раздел "6.10. Конструкция *set automation* — команда *set automation device*");
- **buzzer** — управление звуковым сигналом;
- **display** — настройка параметров дисплея на лицевой панели
- **cloud** — разрешает или запрещает экспорт телеметрии
- **group** — установка различных параметров групп пользователей
- **input** — подкоманда для управления вводами, позволяет установить разноплановые настройки для каждого из вводов;
- **output** — подкоманда для управления выводами, позволяет установить разноплановые настройки для каждого из выводов;
- **radius server** — настройки аутентификации через RADIUS;
- **snmp** — для настройки конфигурации SNMP;
- **time** — подкоманда для установки времени;
- **user** — подкоманда для изменения статуса пользователя
- **help** — вызов справки.

Рекомендуется использовать клавишу *TAB* для автодополнения (подсказки), служебное слово *help* или знак вопроса *?* для вывода информации о допустимых параметрах и подкомандах. Методом такого постепенного "продвижения" по подкомандам можно получить доступ ко всем настройкам системы.

Вывод справки:

set ?

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```

set action-confirmation - set confirmation of actions for the web interface
    enabled             to enabled (will double check dangerous actions)
    disabled            to disabled
set all inputs          - set input force failback
    force failback      configuration (available on RPCM1502/RPCM1532)
    delay               set stabilization delay
    off                 disable failback
    on                  enable failback
set all outputs         - set all outputs state
    off                 turn them off
    on                  turn them on
set api                 - set api options
    generate-new-key    generate new API access key
    key                 enables or disables existing key
set automation          - set automation parameters
    device-name <name> for particular device with name
set button-control      - set button control mode
    enabled             to enabled
    disabled            to disabled (will disable control from physical
                        buttons)
set buzzer              - set buzzer state
    alternate           make it alternate
    disabled            disable it (set buzzer enable required for buzzer
                        to produce sound after this command)
    enabled             enable it
    off                 turn it off
    on                  turn it on
set cloud               - allow or disallow export of telemetry
    exportTelemetry    to RPCM.CLOUD
    enable              allow
    disable             disallow
set display             - set RPCM display settings
set input 1-2          - set input 1-2 state
    active              make input active (available on RPCM1502/RPCM1532)
    current limit       set total input current limit
    description         set input description
    frequency limit     set input frequency limits
        max             top value
        min             bottom value
    name                set input name
    off                 turn it off (available on RPCM1502/RPCM1532/
                        RPCM4076)
    on                  turn it off (available on RPCM1502/RPCM1532/
                        RPCM4076)
    prioritized         set input prioritized (available on RPCM1502/
                        RPCM1532)
    recognition         make input blink
    voltage limit       set input voltage limits
        max             top value
        min             bottom value
set group <name>       - set various parameters for user's group

```

```

set output 0-9      - set output 0-9 state
description        configure output description
name               configure output name
off                turn it off
on                 turn it on
overcurrent        tune overcurrent limits
overvoltage        tune overvoltage turn off settings
recognition        make it blink
recover turn on after overvoltage  configure recover turn on after overvoltage
                                parameters
survival priority  set turn off on input overload priority
set radius         - set Radius configuration
server            adjust Radius server options
set snmp          - set SNMP configuration
adminState        enable/disable snmp
community         adjust SNMP community settings
trap              adjust SNMP traps settings
user              adjust SNMP users settings
set time          - set new time
value             value
zone              zone
synchronization  toggle ntp synchronization
set user <username> - set parameters for username
authenticator     set Authenticator for user
accessLevel       set Access Level for user
disabled          disables user account
enabled           enables user account
password          set password for user
set help          - show this help

```

Type 'help' to get suggestions

6.8.2 Команда *set action-confirmation*

Включает или выключает подтверждение критичных операций: отключение и сброс выводов по питанию. В веб-интерфейсе соответствует настройке в меню **Конфигурация** —> **Глобальные настройки** —> **Переспрашивать пользователя повторно при попытках Выключения или Сброса**.

Доступные параметры:

- **enabled** — включает подтверждение для критичных операций;
- **disabled** — отключает подтверждение для критичных операций;
- **help** — вывод справки.

Запрос справки:

```
set action-confirmation ?
```

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```
set action-confirmation - set confirmation of actions for the web interface
```



```

enabled          to enabled (will double check dangerous actions)
disabled         to disabled
set action-confirmation
help            - show this help

```

Type 'help' to get suggestions

Пример. Включим подтверждение для критичных операций.

Команда:

```
set action-confirmation enabled
```

Ответ системы:

```
Confirmation of actions for the web interface is enabled
```

Type 'help' to get suggestions

6.8.3. Command *set all*

Вывод справки:

```
set all ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands description:
```

```

set all inputs          - set input force failback
  force failback        configuration (available on RPCM1502/RPCM1532)
  delay                 set stabilization delay
  off                   disable failback
  on                     enable failback
set all outputs        - set all outputs state
  off                   turn them off
  on                     turn them on
set all help           - show this help

```

Type 'help' to get suggestions

6.8.3.1 Команда *set all inputs*

Команда для включения или выключения режима `force failback` и установки задержки `failback` (возврата в предыдущее состояние).

Запрос справки:

```
set all inputs ?
```

Ответ системы:

```

set all inputs force failback delay - Sets Force Failback Delay switching for Inputs
(in seconds)
                                     on    - Enables Force Failback switching for Inputs

```

```
off - Disables Force Failback switching for Inputs
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 1. Set inputs force failback delay to 9 seconds.

Команда:

```
set all inputs force failback delay 9
```

Ответ системы:

```
Force Failback Delay has been set to 9 seconds
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 2. Установим inputs force failback в состояние ON.

Команда:

```
set all inputs force failback on
```

Ответ системы:

```
Force Failback has been set to ON
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

6.8.3.2 Команда *set all outputs*

Используется для административного выключения или выключения сразу всех выводов.

Доступны параметры: *on* и *off*;

Вывод справки:

```
set all outputs ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands description:
```

```
set all outputs off - set all outputs state to off
set all outputs on - set all outputs state to on
set all outputs help - show this help
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 1. Set inputs force failback to OFF and ON.

Turn OFF command:

```
set all outputs off
```

Ответ системы:

```
Turning outputs 0-9 OFF...
```

```
[oooooooooo]
```

```

[Output 0]: OFF <admin: OFF>    0mA    0W
[Output 1]: OFF <admin: OFF>    0mA    0W
[Output 2]: OFF <admin: OFF>    0mA    0W
[Output 3]: OFF <admin: OFF>    0mA    0W
[Output 4]: OFF <admin: OFF>    0mA    0W
[Output 5]: OFF <admin: OFF>    0mA    0W
[Output 6]: OFF <admin: OFF>    0mA    0W
[Output 7]: OFF <admin: OFF>    0mA    0W
[Output 8]: OFF <admin: OFF>    0mA    0W
[Output 9]: OFF <admin: OFF>    0mA    0W

```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Turn ON command:

```
set all outputs on
```

Ответ системы:

```
Turning outputs 0-9 ON...
```

```
[0000000000]
```

```

[Output 0]: ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 1]: ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 2]: ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 3]: ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 4]: ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 5]: ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 6]: ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 7]: ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 8]: ON <admin: ON>      0mA    0W
[Output 9]: ON <admin: ON>      0mA    0W

```

```
Type 'help' to get suggestions
```

6.8.4 Команда *set api*

Команда `set api` служит для задания условий доступа к программному интерфейсу API.

Доступные параметры:

- **generate-new-key** — служит для генерации ключей доступа;
- **key тело_ключа** — разрешает или запрещает использование данного ключа — параметры *enable|disable* соответственно;
- **authentication** — включает или выключает сервис аутентификации по ключу при помощи параметров *enable|disable*.

Вызов справки:

```
set api ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands help:
```

```
set api generate-new-key           - generate new access key for API
set api key <key> enable|disable   - enable or disable access key for API
set api authentication enable|disable - toggle API service authentication
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 1. Генерация ключа:

Вызов команды:

```
set api generate-new-key
```

Ответ системы:

```
New key: 659d8a7a78f701c7ae139a14fa5cfc48
Key successfully saved
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 2. Запретим использование данного ключа командой:

```
set api key 659d8a7a78f701c7ae139a14fa5cfc48 disable
```

Ответ системы:

```
Key: 659d8a7a78f701c7ae139a14fa5cfc48 successfully disabled
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Чтобы вновь разрешить использование данного ключа введем команду:

```
set api key 659d8a7a78f701c7ae139a14fa5cfc48 enable
```

Ответ системы:

```
Key: 659d8a7a78f701c7ae139a14fa5cfc48 successfully enabled
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 3. Запрет службы *API authentication*.

Команда:

```
set api authentication disable
```

Ответ системы:

```
API Authentication successfully disabled
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Вновь разрешим сервис *authentication*:

```
set api authentication enable
```

Ответ системы:

```
API Authentication successfully enabled
Type 'help' to get suggestions
```

6.8.5 Команда *set button-control*

Разрешает / запрещает / возможность перехода в Control mode. View mode при этом работает без изменений.

Параметры:

enabled / disabled

Вывод справки:

```
set button-control ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands description:
set button-control      - set button control mode
  enabled                to enabled
  disabled               to disabled (will disable control from physical
                        buttons)
set button-control help - show this help
Type 'help' to get suggestions
```

Пример. Запретим и разрешим переход в Control mode

Команда запрета:

```
set button-control disabled
```

Ответ системы:

```
Button control mode is DISABLED
Type 'help' to get suggestions
```

Команда для разрешения:

```
set button-control enabled
```

Ответ системы:

```
Button control mode is ENABLED
Type 'help' to get suggestions
```

6.8.6 Команда *set buzzer*

Служит для управления звуковым сигналом.

Доступны подкоманды: *alternate*, *on*, *off*

Параметр *on* включает звуковой сигнал спикера модуля RPCM, что помогает найти устройство в стойке.

Параметр *off* отключает звуковой сигнал спикера модуля RPCM.

Параметр *alternate* меняет периодичность звучания сигнала.

Вывод справки:

```
set buzzer ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands description:
```

```
set buzzer   - set buzzer state
alternate    - make it alternate
disabled     - disable it (set buzzer enable required for buzzer
              to produce sound after this command)
enabled      - enable it
off          - turn it off
on           - turn it on
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 1. Команда *set buzzer alternate* устанавливает режим периодической подачи звука (то *on*, то *off* пока не отключён).

Команда:

```
set buzzer alternate
```

Ответ системы:

```
Buzzer set to ALTERNATING
```

Пример 2. Команда *set buzzer on* включает звуковой сигнал внутреннего спикера модуля RPCM.

Команда:

```
set buzzer on
```

Ответ системы:

```
Buzzer turned ON
```

Пример 3. Команда *set buzzer off* выключает звуковой сигнал внутреннего спикера модуля RPCM.

Команда:

```
set buzzer off
```

Ответ системы:

```
Buzzer turned OFF
```

6.8.7 Команда *set cloud*

Служит для разрешения экспорта телеметрии в облачную систему управления RPCM — RPCM.-CLOUD

Параметры:

exportTelemetry (enable / disable) — разрешение / запрет экспорта телеметрии.

Вызов справки:

```
set cloud ?
```

Ответ системы:

```
set cloud exportTelemetry enable - enables export telemetry information
                                to RPCM.CLOUD
                                disable - disables export telemetry information
                                         to RPCM.CLOUD
```

Type 'help' to get suggestions

Пример. Разрешим использование телеметрии.

Команда:

```
set cloud exportTelemetry enable
```

Ответ системы:

```
Export of telemetry to the cloud is now: enabled
```

```
RPCM.CLOUD Information
```

```
-----
Telemetry export to cloud: enabled
  Registration status: registered
  Cloud session status: connected
```

Type 'help' to get suggestions

6.8.8 Команда *set display*

6.8.8.1 Общая информация *set display*

Используется для задания или смены сообщения по умолчанию на экране.

Доступные параметры:

- **user message** — устанавливает пользовательское сообщение.
- **default message** — позволяет выбирать данные для демонстрации на дисплее по умолчанию.

По умолчанию на дисплей выводится значение напряжения в сети. Параметр *user message* позволяет задать своё сообщение. по умолчанию это пустое значение (символы отсутствуют).

В свою очередь параметр *default message* позволяет выбрать для использования в качестве сообщения по умолчанию либо встроенные параметры, либо сообщение, заданное пользователем.

Вывод справки:

```
set display ?
```

Ответ системы:

```
set display user message - custom message to be displayed
set display default message - parameter that will be displayed

Type 'help' to get suggestions
```

6.8.8.2 Задание пользовательского сообщения — *user message*

При задании пользовательского сообщения из одного слова необходимо просто указать это слово в поле параметра *user message*.

Например:

```
set display user message RPCM-1
```

```
User Message is 'RPCM-1'
Color is 'blue'
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Примечание. Для пользовательского сообщения знак вопроса ? не интерпретируется как запрос справки, а является одним из символов сообщения.

При задании пользовательского сообщения из нескольких слов необходимо просто указать в кавычках текст для показа на display.

Например, необходимо установить вывод сообщения "*RPCM #1*"

Команда:

```
set display user message "RPCM #1"
```

Ответ системы:

```
User Message changed from 'RPCM-1' to 'RPCM #1'
Foreground color is 'red'
Background color is 'black'
```

6.8.8.3 Выбор информации для демонстрации по умолчанию — *default message*

Вывод справки:

```
set display default message ?
```

Ответ системы:


```
Please enter the What to Show on Display
```

```
Required parameters:
```

```
message - parameter that will be displayed
```

```
Supported default messages: voltage, current, power, ipAddress,
                             macAddress, serialName, serialNumber,
                             userMessage
```

```
Пример:
```

```
set display default message test macAddress
set display default message voltage
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Чтобы установить пользовательское сообщение в качестве используемого по умолчанию:

```
set display default message userMessage
```

Ответ системы:

```
Default Message changed from 'voltage' to 'userMessage'
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Примечание. При этом пользовательское сообщение должно быть заранее задано командой

```
set display user message "пользовательское-сообщение"
```

Чтобы установить IP, необходимо использовать параметр *ipAddress*

```
set display default message ipAddress
```

Ответ системы:

```
Default Message changed from 'userMessage' to 'ipAddress'
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Теперь в качестве значения по умолчанию будет отображаться IP адрес.

Вернуть обратно напряжение в сети в качестве значения по умолчанию можно командой:

```
set display default message voltage
```

Ответ системы:

```
Default Message changed from 'ipAddress' to 'voltage'
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

6.8.9 Команда *set group*

Задаёт права для групп по классической схеме UNIX: Read-Write-eXecute (Чтение-Запись-Исполнение).

Права обозначаются, соответственно маленькими латинскими буквами: *gwx*

Обязательные параметры:

- *group name* — имя группы.

Доступные параметры:

- **--global_config** — устанавливает уровень доступа для глобальной конфигурации RPCM;
- **--inputs** — устанавливает права на изменение параметров вводов;
- **--output0 ... -- output9** — устанавливает права на изменение параметров соответствующих выводов;
- **--userlogs** — устанавливает права на доступ к журналам;
- **--automation** — устанавливает права на доступ к средствам автоматизации;
- **--utils** — устанавливает права на доступ к системным утилитам.

ВАЖНО! Запрещение или разрешение, а также смена привилегий учетной записи происходит сразу, без запроса на подтверждение со стороны пользователя. Пожалуйста, учитывайте это, если понадобится выполнять действия с основной записью *rpcmadmin*.

Запрос справки:

```
set group new_group ?
```

Ответ системы

RPCM Commands description:

```
set group <groupname>
  --global_config <permissions> - rw (Read, Write)
  --inputs          <permissions> - rwx (Read, Write, Execute)
  --output0         <permissions> - rwx (Read, Write, Execute)
  --output1         <permissions>   ...
  --output2         <permissions>
  --output3         <permissions>
  --output4         <permissions>
  --output5         <permissions>
  --output6         <permissions>
  --output7         <permissions>
  --output8         <permissions>
  --output9         <permissions>
  --userlogs        <permissions> - r (Read)
  --automation     <permissions> - rwx (Read, Write, Execute)
  --utils           <permissions> - x Execute)
```

Пример. Запретим пользователям группы *new_group* изменять глобальные настройки.

Команда:

```
set group new_group --global_config r
```

Ответ системы:

```
New permissions applied to group: new_group
Type 'help' to get suggestions
```

6.8.10 Команда *set input*

Команда `set input` служит для управления вводами.

Данная команда используется с параметрами — цифры 1 и 2 для указания номера ввода.

Доступны параметры:

- **active** — установка активного ввода;
- **name** — имя ввода, 26 символов максимум, может включать цифры, символы английского алфавита, знаки «минус» и «подчеркивание»;
- **description** — расширенное описание, 256 символов максимум, может включать цифры, символы английского алфавита, знаки пунктуации и пробелы;
- **frequency** — установка ограничений по частоте;
- **current** — установка ограничений по току;
- **voltage** — установка ограничений по напряжению;
- **on | off** — административное включение / отключение;
- **prioritized** — установка ввода как приоритетный;
- **recognition** — состояние поиска, включает или выключает подсветку вводов.

Вызов справки:

```
set input 1 ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands description:
```

```
set input 1-2 active      - Set input as Active (switch to input)
                        name        - Input name, 26 characters long brief description. Should
                                        contain alphanumerical characters, hyphens, underscores.
                        description - Extended description, 256 characters long description.
                                        Should contain alphanumerical, punctuation characters and
                                        spaces
                        frequency   - Set Frequency limits for input
                        current     - Set Current limit for input
                        voltage     - Set Voltage limits for input
                        on | off    - Administrative status of input
                        prioritized - Set input as prioritized input to be used
                        recognition - Recognition state, turns on or off blinkinng input
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 1. Установим ввод 1 как активный (только для RPCM с АВР).

Команда:

```
set input 1 active
```

Ответ системы:

```
Active Input is set to 1
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 2. Установим ввод 1 как приоритетный

Команда:

```
set input 1 prioritized
```

Ответ системы:

```
Priority Input is set to 1
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 3. Установим имя ввода 2 как «LINE-2» (только для RPCM с АВР).

Команда:

```
set input 2 name LINE-2
```

Ответ системы:

```
Name for Input 2 has been updated
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 4. Установим описание ввода 2 как "Reserve Line". Обратите внимание, что если в качестве комментария используется строка из двух и более слов, её нужно заключать в кавычки.

Команда:

```
set input 2 description "Reserve Line"
```

Ответ системы:

```
Description for Input 2 has been updated
Type 'help' to get suggestions
```

Внимание. Для проверки результатов выполнения команд рекомендуется использовать команду `show input`.

Проверим состояние ввода 2 после выполнения команд из примеров 3 и 4.

Команда:

```
show input 2
```

Ответ системы:

```
[Input]: 2
[Name]: LINE-2
[Description]: Reserve Line
```

```

                [Voltage]: 0
    [Minimum Allowed Voltage]: 100
    [Maximum Allowed Voltage]: 250
                [Frequency]: 0.00
    [Minimum Allowed Frequency]: 46.00
    [Maximum Allowed Frequency]: 75.00
    [Maximum Allowed Current Amps]: 16
                [Instant Milliamps]: 0
                [Instant Watts]: 0
                [Accumulated KWh]: 10.495000
                [Accumulated KVAh]: 10.512500
                [Accumulated KVarh]: -0.346667

```

Пример 5. Включим режим распознавания (подсветку) для ввода 1.

Команда:

```
set input 1 recognition on
```

Ответ системы:

```
Recognition for Input 1 has been turned ON
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 6. Административно выключим ввода 2.

Команда:

```
set input 2 off
```

Ответ системы:

```
Administrative state for Input 2 has been changed to OFF
Type 'help' to get suggestions
```

6.8.10.1 Команда *set input frequency limit*

Используется для установки предела по частоте.

Доступна настройка верхнего и нижнего пределов.

Вывод справки (нужно обязательно указать номер ввода):

```
set input 1 frequency ?
```

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```

set input 1-2 frequency limit min - minimum allowed frequency at
                                specified on input
                                max - maximum allowed frequency at
                                specified on input

```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример. Установим допустимый диапазон по частоте от 48Гц до 61Гц.

Команда:

```
set input 1 frequency limit min 48 max 61
```

Ответ системы:

```
Minimum frequency value is set to 48.00Hz for Input 1
Maximum frequency value is set to 61.00Hz for input 1
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

6.8.10.2 Команда *set input current limit*

Используется для установки верхнего предела по току.

Доступна настройка верхнего и нижнего пределов.

Вывод справки (нужно обязательно указать номер ввода):

```
set input 1 current ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands description:
```

```
set input 1-2 current limit      - Set the input current limit in Amps.
                                When the limit is reached, the outputs
                                will be turned off in accordance
                                with survival priority settings
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример. Установим допустимый диапазон по току до 8А.

Команда:

```
set input 1 current limit 8
```

Ответ системы:

```
Input 1 limit of current has been set to: 8A
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

6.8.10.3 Команда *set input voltage limit*

Используется для установки ограничений по напряжению.

Доступна настройка верхнего и нижнего пределов.

Вывод справки (нужно обязательно указать номер ввода):

```
set input 1 voltage ?
```

Ответ системы:

```
set input 1-2 voltage limit min - minimum allowed voltage at
                                specified on input
                                max - maximum allowed voltage at
                                specified on input
```

Type 'help' to get suggestions

Пример. Установим допустимый разброс напряжений от 215В до 241В.

Команда:

```
set input 1 voltage limit min 215 max 241
```

Ответ системы:

```
Minimum voltage value is set to 215 for Input 1
Maximum voltage value is set to 241 for Input 1
```

Type 'help' to get suggestions

6.8.11 Команда *set radius server*

Используется для изменения свойств записи о сервере авторизации RADIUS.

Обязательные параметры:

- **ip** — IP адрес сервера;
- **secret key** — секретный ключ подключения к серверу RADIUS.

Доступные параметры:

- **priority <priority>** — цифры 1-100, чем больше значение, тем выше приоритет;
- **port <port>** — номер порта от 1 до 65534;
- **enabled <yes|no>** — разрешает или запрещает использование;
- **use-vs-a-group <yes|no>** — разрешает или запрещает использование VSA (Vendor-Specific Attributes) ответа от RADIUS сервера;
- **use-vs-a-session-timeout <yes|no>** — устанавливает таймаут сессии VSA ответа от RADIUS сервера.

Запрос справки:

```
set radius server ?
```

Ответ системы

RPCM Commands description:

```
set radius server <ip> secret <secret key> - set shared secret
                    priority <priority>      1-100, server usage priority
                                                higher is more priority
                    port <port>              port 1-65534
                    enabled <yes|no>         enabled flag
                    use-vsa-group <yes|no>   to use Group VSA from radius
                                                server response
                    use-vsa-session-timeout <yes|no> to use Session Timeout VSA from
                                                radius server response
```

If you want to add new radius-server, use add command.

Type 'help' to get suggestions

Пример. Изменим приоритет RADIUS с IP 192.168.1.1 сервера на 12.

Команда:

```
set radius server 192.168.1.1 secret password-key priority 12
```

Ответ системы:

```
Radius server 192.168.1.1 updated
```

Type 'help' to get suggestions

6.8.12 Команда *set snmp*

Служит для установки редактирования параметров обмена по протоколу SNMP.

Доступны подкоманды: *adminState*, *community*, *user*, *help* или ?

Вывод справки:

```
set snmp ?
```

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```
set snmp adminState - Administrative state of SNMP Agent: on / off.
set snmp community - SNMPv2 per community parameters (accessList, community, etc)
set snmp user       - SNMPv3 per user parameters (username, Auth, Access List, etc.)
set snmp help       - show this help
```

Type 'help' to get suggestions

6.8.12.1 Команда *set snmp adminState*

Включает или выключает агента SNMP, разрешая или запрещая работу с этим протоколом.

Доступные значения: *on* или *off*

Вывод справки:

```
set snmp adminState ?
```

Ответ системы:

```
Please set 'on' or 'off'.
```

Пример. Выключим и снова включим доступ по SNMP

Остановка агента:

```
set snmp adminState off
```

Ответ системы:

```
SNMP Agent administrative state now is now off
```

Запуск агента:

```
set snmp adminState on
```

Ответ системы:

```
SNMP Agent administrative state is now on
```

6.8.12.2 Команда *set snmp community*

Управляет настройкой доступа по протоколу SNMP версий 1 и 2с.

Параметры:

- **--accessList** — разрешенная подсеть или отдельный IP-адрес;
- **--accessType** — тип доступа, применяются значения *ro* или *rw*;
- **--enabled** — вновь созданное *community* будет разрешено или запрещено (впоследствии это свойство может быть изменено), соответственно доступны значения *yes* или *no*.

Доступна только краткая справка автодополнением.

`set snmp community` после двойного нажатия клавиши **Tab** выводит имена созданных *community*:

```
newcommunity public
```

Если в системе только одна запись *community*, можно использовать подсказку автодополнением:

`set snmp community public --` после двойного нажатия клавиши **Tab** выдаст:

```
--accessList --accessType --enabled
```

Пример. Разрешить доступ по *community public*, установив параметр *--enabled* в *yes*

```
set snmp community public --enabled yes
```

Ответ системы:

```
Community public updated
```

6.8.12.3 Команда `set snmp user`

Команда `set snmp user` используется для редактирования свойств учётной записи пользователя в рамках использования протокола *SNMPv3*.

Доступные параметры:

- **--accessList** — подсеть в формате CIDR или отдельный IP-адрес, откуда разрешён доступ по SNMP (возможно перечисление нескольких подсетей или адресов через запятую);
- **--accessType** — тип доступа, применяются значения `ro` или `rw`;
- **--authPass** — строка пароля учётной записи пользователя SNMP;
- **--authProt** — используемый протокол аутентификации по паролю;
- **--enabled** — вновь созданная учётная запись будет разрешена или запрещена (впоследствии это свойство может быть изменено), соответственно доступны значения `yes` или `no`;
- **--privPass** — ключевое слово (пароль) для шифрования;
- **--privProt** — тип шифрования;
- **--secLevel** — тип аутентификации (см. выше в разделе 6.4.2. Команды `add` и `delete` уровня `snmp` — *Дополнительная информация*).

Внимание! Стандартного вывода подсказки для этой команды не существует. Можно использовать автоподсказку при помощи двойной табуляции.

`set snmp user` после двойного нажатия клавиши **Tab** выводит список существующих пользователей

```
newrpcstuser  newrpcstuser2
```

Если в системе только одна учётная запись пользователя SNMP, можно использовать подсказку автодополнением:

`set snmp user newrpcstuser` – после двойного нажатия клавиши **Tab** выводит список доступных параметров:

```
--accessList  --accessType  --authPass    --authProt    --enabled    --privPass    --
privProt      --secLevel
```

Пример. Разрешить доступ по с учётной записью `newrpcstuser`, установив параметр `--enabled` в `yes`

```
set snmp user newrpcstuser --enabled yes
```

Ответ системы:

```
SNMPv3 user: newrpcstuser updated.
```

6.8.13 Команда *set time*

Служит для установки системного времени и временной зоны.

Доступны подкоманды: `value`, `zone`, `help` или `?`

Вывод справки: `set time ?`

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```
set time value      - set time for RPCM
set time zone      - set time zone
set time synchronization - toggle synchronization via NTP protocol
set time help      - show this help
```

6.8.13.1 Команда *set time value*

Служит для установки системного времени.

Вывод справки:

`set time value ?`

Ответ системы:

Setting time to:

Please specify date and time or just time in the following format: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
Пример: "2017-06-05 14:32:11" or "20:22:33"

Пример 1. Установим системное время в полном формате (дата+время).

```
set time value "2017-11-13 19:38:39"
```

Ответ системы:

Setting time to: 2017-11-13

Time has been set

Внимание! Для установки точного времени в формате "YYYY-MM-DD HH:MM:SS" кавычки обязательны.

Время будет установлено в зоне UTC.

Пример 2. Скорректируем системное время.

```
set time value 00:13:06
```

Ответ системы:

Setting time to: 00:13:06

Time has been set

6.8.13.2 Команда *set time zone*

Служит для установки временной зоны.

Вывод справки:

```
set time zone ?
```

Ответ системы:

```
Invalid timezone has been provided, please use <tab> suggestions to select valid timezone
or use 'show time zones' command to see complete list of time zones
```

Из ответа следует, что необходимо воспользоваться командой `show time zones` для получения информации о временных зонах

Пример. Установим временную зону для Москвы.

```
set time zone Europe/Moscow
```

Ответ системы:

```
Timezone Europe/Moscow has been set
```

6.8.14 Команда *set user*

6.8.14.1 Общая информация об использовании команды *set user*

Используется для изменения свойств, запрещения или разрешения учетной записи пользователя.

Доступные параметры:

- **accessLevel** — устанавливает уровень привилегий: администратор или суперпользователь;
- **disabled** — запрещает (блокирует) учётную запись;
- **enabled** — разрешает (разблокирует) учётную запись
- **password** — позволяет установить или сменить пароль для пользователя.

ВАЖНО! Запрещение или разрешение, а также смена привилегий учетной записи происходит сразу, без запроса на подтверждение со стороны пользователя. Пожалуйста, учитывайте это, если понадобится выполнять действия с основной записью *rpcadmin*.

Запрос справки:

```
set user ?
```

Ответ системы

RPCM Commands description:

```
set user <username> - set parameters for username
  authenticator      set Authenticator for user
  accessLevel       set Access Level for user
  disabled           disables user account
  enabled           enables user account
  password          set password for user
  set user help     - show this help
```

```
If you want to add new user, use add command.
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

6.8.14.2 Изменение уровня привилегий пользователя

Для примера установим обычному пользователю *newuser* уровень суперпользователя:

Запрос справки:

```
set user newuser accessLevel ?
```

Ответ системы:

```
Please provide correct Access Level, the one of: superuser, administrators
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Сменим уровень на "суперпользователь"

```
set user newuser accessLevel superuser
```

Ответ системы:

```
Access Level has been successfully changed
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

6.8.14.3 Разрешение и запрещение учётной записи

Запрет (блокировка) учётной записи выполняется очень просто. Допустим надо заблокировать пользователя *newuser*.

Вводим команду:

```
set user newuser disabled
```

Ответ системы:

```
User newuser is now disabled
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Обратите внимание, что использование знака вопрос ? в данном случае не вызывает вывод справки и не влияет на результат блокировки.

```
set user newuser disabled ?
```

Ответ системы будет таким же:

```
User newuser is now disabled
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Снова разрешить учётную запись можно подкомандой *enabled*:

```
set user newuser enabled
```

Ответ системы:

```
User 'newuser' is now enabled
Type 'help' to get suggestions
```

6.8.14.4 Установка и смена пароля учётной записи

```
set user newuser password
```

Ответ системы после ввода команды:

```
Please enter password: Please enter password: Please enter password again for
confirmation:
```

Если всё прошло удачно, будет выдано сообщение:

```
Password has been successfully changed
Type 'help' to get suggestions
```

В пароле разрешены только английские буквы, цифры и знаки подчеркивания и минус "-"

Если пароль содержит недопустимые символы, будет выдано предупреждение:

```
Entered password contains characters that are not allowed. Allowed characters: letters,
numbers and punctuation characters.
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Если пароль и подтверждение не совпадают, выводится сообщение:

```
Entered passwords do not match. Please try again.
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

6.9 Команда *set output*

Команда `set output` служит для управления выводами путем установки различных параметров.

Имеет достаточно обширный набор встроенных функций в виде подкоманд второго уровня и поэтому рассматривается отдельно от остальной группы команд `set`.

Данная команда используется с параметрами — цифры от 0 до 9 для указания номера вывода.

Доступны подкоманды 2 уровня: `off`, `on`, `recognition`, `overcurrent`, `help`.

Вызов справки:

```
set output ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands description:
```

```
set output 0-9 description      - set output description
set output 0-9 name            - set output name
set output 0-9 off             - turn off output number 0-9
set output 0-9 on              - turn on output number 0-9
set output 0-9 overcurrent     - tune overcurrent limits
alarm                          for alarming
turn off                       for turning off
set output 0-9 overvoltage     - set output overvoltage turn off
turn off                       configuration
disabled                       disable it
limit volts 0-65534           set limit in volts
set output 0-9 recognition     - set output 0-9 recognition state
off                             to off
on                             to on
set output 0-9 recover turn on - set recover turn on after overvoltage
after overvoltage             configuration
disabled                       disable recover turn on
seconds 0-65534               set stabilization delay before turning on
set output 0-9 survival priority - set output turn off on input overload
priority
set output 0-9 help           - show this help
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

6.9.1 Команда *set output description*

Обновляет описание вывода.

Пример использования:

```
set output 0 description OUTLET-0
```

Ответ системы:

```
[Description for Output 0 has been updated
```

```
Type 'help' to get suggestions
```

6.9.2 Команда *set output name*

Обновляет имя вывода.

Пример использования:

```
set output 0 name OUT-0
```

Ответ системы:

```
Name for Output 0 has been updated
Type 'help' to get suggestions
```

6.9.3 Команда *set output off*

Административно отключает указанный вывод от 0 до 9.

Пример использования:

```
set output 9 off
```

Ответ системы:

```
[Output 9]: ON <admin: ON> 0mA 0W
```

6.9.4 Команда *set output on*

Административно включает указанный вывод от 0 до 9.

Пример использования:

```
set output 9 on
```

Ответ системы:

```
[Output 9]: ON <admin: ON> 0mA 0W
```

6.9.5 Команда *set output overcurrent*

Позволяет управлять потреблением тока.

Возможна установка порогового значения для предварительной подачи звукового сигнала — *alarm* и последующего отключения *turn off*.

Доступны подкоманды: *alarm*, *turn off*, *help*.

Вызов справки: `set output 9 overcurrent ?`

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```
set output 0-9 overcurrent alarm - tune overcurrent alarm limits
set output 0-9 overcurrent turn off - tune overcurrent turn off limits
set output 0-9 overcurrent help - show this help
```

Type 'help' to get suggestions

6.9.5.1 Команда *set output overcurrent alarm limit*

Доступны параметры 1-го уровня, обозначающие единицы измерения тока: `amps`, `milliamps` и единицы времени `seconds` для параметра задержки срабатывания сигнала.

Доступны параметры 2-го уровня, обозначающие числовые значения параметров 1-го уровня.

Вывод справки (пример):

```
set output 9 overcurrent alarm limit
```

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```
set output 0-9 overcurrent
  alarm limit amps 0.000-10.000 - set limit in amps
set output 0-9 overcurrent
  alarm limit milliamps 0-10000 - set limit in milliamps
set output 0-9 overcurrent
  alarm limit seconds 0-65535 - set alarm confirmation
                                delay in seconds
set output 0-9 overcurrent
  alarm limit help - show this help
```

Пример 1. Установить для вывода 9 предел срабатывания оповещения 9А.

```
set output 9 overcurrent alarm limit amps 9.00
```

Ответ системы:

```
New overcurrent alarm limit for output 9 is 9.0 amps (was 9.5 amps)
```

Пример 2. Установить для вывода 9 задержку срабатывания оповещения в 5 секунд.

```
set output 9 overcurrent alarm limit seconds 5
```

Ответ системы:

```
New overcurrent alarm limit confirmation delay for output 9 is 5 seconds (was 30 seconds)
```

6.9.5.2 Команда *set output overcurrent turn off limit*

Доступны параметры 1-го уровня, обозначающие единицы измерения тока: `amps`, `milliamps`, и единицы времени `seconds` для параметра задержки срабатывания сигнала.

Доступны параметры 2-го уровня, обозначающие числовые значения параметров 1-го уровня.

Вызов справки: `set output 9 overcurrent turn off limit ?`

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```
set output 0-9 overcurrent turn off limit - tune overcurrent turn off
                                          limits
  amps 0.000-10.000 set limit in amps
  milliamps 0-10000 set limit in milliamps
  seconds 0-65535 set turn off confirmation
```

```

                                delay in seconds
set output 0-9 overcurrent turn off help - show this help

```

Пример 1. Установить для вывода 9 предел срабатывания отключения — 9.5А.

```
set output 9 overcurrent turn off limit amps 9.50
```

Ответ системы:

```
New overcurrent turn off limit for output 9 is 9.5 amps (was 10.0 amps)
```

Пример 2. Установить для вывода 9 задержку срабатывания отключения в 5 секунд.

```
set output 9 overcurrent turn off limit seconds 5
```

Ответ системы:

```
New overcurrent turn off limit confirmation delay for output 9 is 5 seconds (was 2 seconds)
```

6.9.6 Команда *set output overvoltage*

Включает контроль перенапряжения и задает верхний предел.

Вызов справки:

```
set output 0 overvoltage ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands description:
```

```
set output 0-9 overvoltage turn off - tune overvoltage turn off
set output 0-9 overvoltage help      - show this help

```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Команда *set output overvoltage turn off limit* задает верхний предел перенапряжения.

Вызов справки:

```
set output 0 overvoltage turn on ?
```

Ответ системы:

```
RPCM Commands description:
```

```
set output 0-9 overvoltage turn off limit - tune overvoltage turn off
  volts 0-65534                               set limit in volts
  disabled                                     disable overvoltage turn off
set output 0-9 overvoltage turn help      - show this help

```

```
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 1. Установим предел в 240В.

Команда:

```
set output 0 overvoltage turn off limit volts 240
```

Ответ системы:

```
New overvoltage turn off limit for output 0 is 240 volts (was disabled)
Type 'help' to get suggestions
```

Пример 2. Запретим отключение при перенапряжении.

Команда:

```
set output 0 overvoltage turn off limit disabled
```

Ответ системы:

```
Disable overvoltage turn off limit for output 0 (was 240 volts)
Type 'help' to get suggestions
```

6.9.7 Команда *set output recognition*

Включает подсветку светодиода с задней стороны панели для упрощения поиска нужного вывода в стойке.

Доступны две подкоманды: on и off.

Использование подкоманды on включает подсветку, подкоманды off — выключает.

Вызов справки: set output 9 recognition ?

Ответ системы:

```
set output 0-9 recognition off - set output 0-9 recognition blinking off
set output 0-9 recognition on - set output 0-9 recognition blinking on
set output 0-9 recognition help - show this help
```

6.10 Команда *set automation*

6.10.1 Базовые функции

Команда `set automation` предназначена для редактирования настроек системы контроля и управления (перезагрузки) подключенных устройств-потребителей.

Обязательный параметр:

name — имя подключенного устройства, для которого настраиваются правила автоматизации;

Дополнительные параметры:

check-interval-seconds — интервал проверки в секундах;

default — установка значений по умолчанию для параметров *check-interval-seconds* и *inter-restart-interval-seconds*;

name — новое имя подключенного устройства, для которого настраиваются правила автоматизации;

device-type — тип поддерживаемого майнера (устройства для добычи криптовалюты);

description — дополнительное описание устройства до 254 символов;

outputs — номера выводов, к которым подключено устройство (может быть несколько) в формате "[0-9]" или "[0-9], [0-9]..."

inter-restart-interval-seconds — защитный интервал между перезагрузками в секундах;

test — служит для настройки методов тестирования (выбор и настройка параметров для проверки).

Примечание. Именно подкоманда 2 уровня *test* определяет метод тестирования: по уровню энергопотребления, по доступности команды `ping`, по доступности выбранного TCP порта или по уровню хешрейта (для поддерживаемых устройств).

Вызов справки:

```
set automation ?
```

Ответ системы:

```
set automation device-name - device name to set configured automation for
Type 'help' to get suggestions
```

Вывод справки с указанием *device-name*:

```
set automation device-name DEVICE-2 ?
```

Ответ системы:

RPCM Commands description:

```

set automation device-name qwerty
  check-interval-seconds - interval between automation tests in
                        seconds
  default                - set default values for parameters
                        check-interval-seconds and
                        inter-restart-interval-seconds
  description            - description of device, 1 to 254
                        characters
  device-type            - type of device, 1 to 25 characters
  inter-restart-interval-seconds - interval between restarts of device in
                        seconds
  new-name               - new name of device, 1 to 25 characters
  outputs                - number of RPCM outputs ("[0-9]" or
                        "[0-9], [0-9], ...")
  test                  - configure Automation test

```

Example:

```

set automation device-name qwerty new-name Name
set automation device-name qwerty description Description

```

Type 'help' to get suggestions

Пример. Добавим описание (Description) для устройства с именем "DEVICE-2".

Команда:

```
set automation device-name DEVICE-2 description New_Description_for_DEVICE-2
```

Ответ системы:

```
Description changed from '' to 'New_Description_for_DEVICE-2'
```

6.10.2. Команда *set automation test*

Используется для настройки методов тестирования (выбор и настройка параметров для проверки).

Содержит подкоманды 3-го уровня:

- **consumption** — по величине токопотребления. Когда потребление снижается ниже установленного предела, это свидетельствует о работе вхолостую и устройство перезагружается;
- **hashrate** — уровень хешрейта, только для майнинговых устройств поддерживаемых типов;
- **ping** — с использованием ICMP пакетов аналогично команде *ping*;
- **tcp-port-availability** — по доступности TCP порта.

Вызов справки:

```
set automation device-name DEVICE-2 test ?
```

Ответ системы:

```
set automation device-name <name> test
consumption - Consumption test
hashrate - Hashrate test
ping - Ping test
tcp-port-availability - TCP Port Availability test

Type 'help' to get suggestions
```

6.10.2.1 Команда *set automation test consumption*

Используется для задания настроек контроля по уровню потребления тока.

Доступные параметры:

- **enabled** — ответ "yes" или "no" для разрешения (включения) данного метода контроля;
- **alarm-bottom-limit-milliamps** — нижний предел токопотребления в мА, по достижению которого происходит оповещение (отсылается предупреждение);
- **restart-bottom-limit-milliamps** — нижний предел токопотребления в мА, по достижению которого происходит перезагрузка устройства;
- **alarm-seconds** — время отсрочки в секундах перед оповещением (отсылкой предупреждения);
- **restart-seconds** — время отсрочки в секундах перед перезагрузкой устройства;
- **default** — установить все параметры в значение по умолчанию.

Вызов справки:

```
set automation device-name DEVICE-2 test consumption ?
```

Ответ системы:

```
set automation device-name DEVICE-NAME test consumption

Parameters:
--enabled yes|no           - enables Consumption test
--alarm-bottom-limit-milliamps - alarm bottom limit milliamps of automation device
--restart-bottom-limit-milliamps - restart bottom limit milliamps of automation device
--alarm-seconds            - time in seconds to trigger the alarm after reaching
                             the alarm-bottom-limit-milliamps
--restart-seconds          - time in seconds to trigger the restart after reach-
ing
                             the restart-bottom-limit-milliamps
--default                  - set default values for all parameters

Example:
set automation device-name testName test consumption --enabled yes --default
```

```

set automation device-name testName test consumption --enabled yes --alarm-bottom-
limit-milliamps 4500 --restart-bottom-limit-milliamps 4300 --alarm-seconds 60 --restart-
seconds 300
set automation device-name testName test consumption --alarm-bottom-limit-milliamps
4600
set automation device-name testName test consumption --enabled no
Type 'help' to get suggestions
set automation device-name testName test consumption --enabled no
Type 'help' to get suggestions

```

Пример 1. Установить для устройства с именем "DEVICE-2" нижний предел оповещения 3500мА, предел перезагрузки 3300мА, задержку перед оповещением в 600 секунд, задержку перед перезагрузкой — 3000 секунд:

```

set automation device-name DEVICE-2 test consumption --enabled yes --alarm-bottom-limit-
milliamps 4500 --restart-bottom-limit-milliamps 4300 --alarm-seconds 60 --restart-seconds
300

```

Ответ системы:

```

Automation Device ID: 3, Name: 'DEVICE-2' has been updated
Consumption Enabled changed from 'OFF' to 'ON'
Consumption Alarm Bottom Limit Milliamps set to '4500'
Consumption Restart bottom Limit Milliamps set to '4300'
Consumption Alarm Seconds set to '60'
Consumption Restart Seconds set to '300'
Type 'help' to get suggestions

```

Пример 2. Выключить для этого устройства тестирование по потреблению тока:

```

set automation device-name nonexistent_claymore test consumption --enabled no

```

Ответ системы:

```

Automation Device ID: 5, Name: 'nonexistent_claymore' has been updated
Consumption Enabled changed from 'ON' to 'OFF'
Type 'help' to get suggestions

```

6.10.2.2 Команда *set automation test hashrate*

Используется для задания настроек при контроле по уровню хешрейта специализированных устройств (майнеров) для добычи криптовалюты (майнинга).

Данный параметр можно использовать, только, если в качестве типа устройства выбран один из предустановленных типов устройств для майнинга (см. ниже). Для других типов устройств не применимо.

Доступные параметры:

- **enabled** — ответ "yes" или "no" для разрешения (включения) данного метода контроля;
- **api-ip-address** — IP Address для доступа по API к майнеру (устройству для добычи криптовалюты);
- **api-port** — TCP порт для доступа по API к майнеру (устройству для добычи криптовалюты);
- **api-unavailability-timeout-seconds** — допустимый таймаут, когда контролируемое устройство недоступно;
- **alarm-bottom-limit** — нижний предел хешрейта, после которого происходит оповещение (рассылается предупреждение);
- **restart-bottom-limit** — нижний предел хешрейта, после которого происходит перезагрузка устройства;
- **alarm-seconds** — время отсрочки в секундах перед оповещением (отсылкой предупреждения);
- **restart-seconds** — время отсрочки в секундах перед перезагрузкой устройства;
- **default** — установить все параметры в значение по-умолчанию.

Примечание. На момент написания документации поддерживаются следующие типы устройств для майнинга:

Bitmain D3

Bitmain L3+

Bitmain S9

Whatsminer M3X

Claymore

DragonMint T1

Вызов справки:

```
set automation device name DEVICE-2 test hashrate ?
```

Ответ системы:

```
set automation device-name name
  check-interval-seconds      - interval between automation tests in
                              seconds
  default                    - set default values for parameters
                              check-interval-seconds and
                              inter-restart-interval-seconds
  description                 - description of device, 1 to 254
                              characters
  device-type                 - type of device, 1 to 25 characters
  inter-restart-interval-seconds - interval between restarts of device in
                              seconds
  new-name                    - new name of device, 1 to 25 characters
```



```

outputs          - number of RPCM outputs ("[0-9]" or
                  "[0-9], [0-9], ...")
test             - configure Automation test

```

Example:

```

set automation device-name name new-name Name
set automation device-name name description Description

```

Type 'help' to get suggestions

Пример 1. Установить для устройства с именем *"Antminer_S9"* нижний предел хешрейта для оповещения 13500, предел перезагрузки 13300, задержку перед оповещением в 60 секунд, задержку перед перезагрузкой в 300 секунд, сменить IP на 10.210.1.93.

```

set automation device-name DEVICE-2 test hashrate --enabled yes --api-ip-address
10.210.1.93 --api-port 4028 --api-unavailability-timeout-seconds 3 --alarm-bottom-limit
13500 --restart-bottom-limit 13300 --alarm-seconds 60 --restart-seconds 300

```

Ответ системы:

```

Automation Device ID: 2, Name: 'DEVICE-2' has been updated
Hash Rate Enabled changed from 'OFF' to 'ON'
Hash Rate API IP Address set to '10.210.1.93'
Hash Rate API Port set to '4028'
Hash Rate API Unavailability Timeout Seconds set to '3'
Hash Rate Alarm Bottom Limit set to '13500'
Hash Rate Restart Bottom Limit set to '13300'
Hash Rate Alarm Seconds set to '60'
Hash Rate Restart Seconds set to '300'

```

Type 'help' to get suggestions

Пример 2. Выключить для этого устройства тестирование по хешрейту и сменить IP адрес на 10.210.1.91:

```

set automation device-name DEVICE-2 test hashrate --enabled no --api-ip-address
10.210.1.91

```

Ответ системы:

```

Automation Device ID: 2, Name: 'DEVICE-2' has been updated
Hash Rate Enabled changed from 'ON' to 'OFF'
Hash Rate API IP Address changed from '10.210.1.93' to '10.210.1.91'

```

Type 'help' to get suggestions

6.10.2.3 Команда *set automation test ping*

Данная Команда предназначена для настройки метода контроля с использованием ICMP пакетов аналогично команде *ping*.

Доступные параметры:

- **enabled** — ответ "yes" или "no" для разрешения (включения) данного метода контроля;
- **ip-address** — IP Address для тестирования (отсылки ICMP пакетов);

- **connect-timeout-seconds** — допустимый таймаут, когда контролируемое устройство не успевает ответить;
- **upper-limit-milliseconds** — ограничение в миллисекундах для прохождения пакета;
- **alarm-packet-loss-percentage** — процент потери в пакетах, при котором выполняется оповещение;
- **restart-packet-loss-percentage** — процент потери в пакетах, при котором выполняется перезагрузка;
- **alarm-seconds** — время отсрочки в секундах перед оповещением (отсылкой предупреждения);
- **restart-seconds** — время отсрочки в секундах перед перезагрузкой устройства;
- **default** — установить все параметры в значение по умолчанию.

Вызов справки:

```
set automation device-name DEVICE-2 test ping ?
```

Ответ системы:

```
set automation device-name DEVICE-NAME test ping

Parameters:
  --enabled yes|no           - enables Ping test
  --ip-address                - IP Address of the remote device
  --connect-timeout-seconds  - connect timeout in seconds
  --upper-limit-milliseconds - limit in milliseconds after which echo reply
                             is considered lost
  --alarm-packet-loss-percentage - alarm packet loss percentage
  --restart-packet-loss-percentage - restart packet loss percentage
  --alarm-seconds             - time in seconds to trigger the alarm after
                             reaching the alarm-packet-loss-percentage
  --restart-seconds           - time in seconds to trigger the restart after
                             reaching the restart-packet-loss-percentage
  --default                   - set default values for all parameters

Example:
  set automation device-name testName test ping --enabled yes --ip-address 127.0.0.1 --
  default
  set automation device-name testName test ping --enabled yes --ip-address 127.0.0.1 --
  connect-timeout-seconds 3 --upper-limit-milliseconds 100 --alarm-packet-loss-percentage 50
  --restart-packet-loss-percentage 80 --alarm-seconds 10 --restart-seconds 60
  set automation device-name testName test ping --connect-timeout-seconds 4
  set automation device-name testName test ping --enabled no

Type 'help' to get suggestions
```

Пример. Установить для устройства с именем *"nonexistent_claymore"*, задержку перед ответом в 3 секунды, процент потери пакетов для оповещения 50, предел потери пакетов для перезагрузки 80, задержку перед оповещением в 10 секунд, задержку перед перезагрузкой в 60 секунд, сменить IP на 10.210.1.243.

Команда:

```
set automation device-name nonexistent_claymore test ping enabled yes ipAddress
10.210.1.243 connectTimeoutSeconds 3 upperLimitMilliseconds 100 alarmPacketLossPercentage
50 restartPacketLossPercentage 80 alarmSeconds 10 restartSeconds 60
```

Ответ системы:

```
Automation Device ID: 5, Name: 'nonexistent_claymore' has been updated
Ping Connect Timeout changed from '5' to '3'
Ping Upper Limit Milliseconds changed from '3000' to '100'
Ping Alarm Packet Loss Percentage changed from '5' to '50'
Ping Alarm Seconds changed from '60' to '10'
Ping Restart Packet Loss Percentage changed from '10' to '80'
Ping Restart Seconds changed from '120' to '60'
Ping Enabled already 'ON'
Ping Ip Address already '10.210.1.243'
```

6.10.2.4 Команда *set automation test tcp-port-availability*

Используется для задания настроек при контроле по доступности выбранного TCP порта.

Доступные параметры:

- 1 **enabled** — ответ "yes" или "no" для разрешения (включения) данного метода контроля;
- 2 **ip-address** — IP Address для доступа по порту к устройству;
- 3 **port** — TCP порт для доступа к устройству;
- 4 **connect-timeout-seconds** — допустимый таймаут, когда контролируемое устройство не успевает ответить;
- 5 **alarm-seconds** — время отсрочки в секундах перед оповещением (отсылкой предупреждения);
- 6 **restart-seconds** — время отсрочки в секундах перед перезагрузкой устройства;
- 7 **default** — установить все параметры в значение по-умолчанию.

Вызов справки:

```
set automation device-name DEVICE-2 test tcp-port-availability ?
```

Ответ системы:

```
set automation device-name DEVICE-NAME test tcp-port-availability
```

Parameters:

```
--enabled yes|no           - enables TCP Port Availability test
--ip-address                - IP Address of the remote device
--port                     - port of the remote device
--connect-timeout-seconds - connect timeout in seconds
```

```
--alarm-seconds      - time in seconds to trigger the alarm after reaching
                       the connect-timeout-seconds
--restart-seconds     - time in seconds to trigger the restart after reaching
                       the connect-timeout-seconds
--default            - set default values for all parameters
```

Example:

```
set automation device-name testName test tcp-port-availability --enabled yes --default
set automation device-name testName test tcp-port-availability --enabled yes --ip-ad-
dress 127.0.0.1 --port 80 --connect-timeout-seconds 3 --alarm-seconds 10 --restart-seconds
60
set automation device-name testName test tcp-port-availability --ip-address 127.0.0.2
set automation device-name testName test tcp-port-availability --enabled no
```

Пример 1. Установить для устройства с именем "DEVICE-2", ТРС порт 80, таймаут при соединении в 3 секунды, задержку перед оповещением в 10 секунд, задержку перед перезагрузкой в 60 секунд, сменить IP на 10.210.1.243.

Команда:

```
set automation device-name DEVICE-2 test tcp-port-availability --enabled yes ip-address
10.210.1.243 port 80 connect-timeout-seconds 3 alarm-seconds 10 restart-seconds 60
```

Ответ системы:

```
Automation Device ID: 2, Name: 'DEVICE-2' has been updated
TCP Port Availability Enabled changed from 'OFF' to 'ON'
TCP Port Availability IP Address set to '10.210.1.243'
TCP Port Availability Port set to '80'
TCP Port Availability Connect Timeout set to '3'
TCP Port Availability Alarm Seconds set to '10'
TCP Port Availability Restart Seconds set to '60'

Type 'help' to get suggestions
```

Пример 2. Выключить для этого устройства тестирование по TCP порту:

```
set automation device-name DEVICE-2 test tcp-port-availability --enabled no
```

Ответ системы:

```
Automation Device ID: 2, Name: 'DEVICE-2' has been updated
TCP Port Availability Enabled changed from 'ON' to 'OFF'

Type 'help' to get suggestions
```

6.11 Команда *start*

6.11.1 Общее описание

Используется для запуска дополнительных процедур.

Вызов справки:

```
start ?
```

Вывод информации о команде:

```
RPCM Commands description:
start firmware
  update          - start firmware update procedure
start update      - start software update procedure
                   (software update file should already be uploaded)
start configuration
  restore         - start configuration restoration procedure
                   (configuration file should already be uploaded)
Type 'help' to get suggestions
```

6.11.2 Команда *start update*

Используется для старта процесса обновления системы. Перед этим необходимо загрузить файл обновления.

Вызов справки:

```
start update ?
```

Ответ системы:

```
We are not ready to start update, software update file should be uploaded and verified...
```

Для дополнительной информации о процедуре обновления обратитесь к разделу 4.7. *Обновление программного обеспечения RPCM.*

6.11.3 Команда *start firmware update*

Используется для обновления прошивки (firmware).

Обновление прошивки производится после установки софта.

Процедура требует отдельного ручного запуска.

Применение:

```
start firmware update
```

Для более подробной информации рекомендуется обратиться к разделу: "4.7. Обновление программного обеспечения RPCM"

6.11.4 Команда *start configuration restore*

Используется для восстановления конфигурации из заранее сохранённого файла конфигурации (backup).

Файл должен быть загружен заранее. Для его загрузки используется команда `scp`. Например:

```
scp RPCM_FirstBatchSeven_20181128_194640.config
rpcmadmin@10.0.0.1:RPCM_FirstBatchSeven_20181128_194640.config
```

Для операционных систем семейства Windows рекомендуется воспользоваться утилитой командной строки `rscp.exe` из комплекта PUTTY.

Вызов справки:

```
start configuration restore ?
```

Ответ системы:

```
start configuration restore      - start configuration restoration procedure
                                (configuration file should already
                                be uploaded)

Parameters:
  --with-reset-to-default yes|no - reset RPCM to default settings before
                                restoration procedure
  --skip-invalid-params yes|no   - skip invalid params

Example:
  start configuration restore
  start configuration restore --with-reset-to-default yes
  start configuration restore --with-reset-to-default yes --skip-invalid-param
s yes
  start configuration restore --skip-invalid-params yes

Type 'help' to get suggestions
```

Параметры:

--with-reset-to-default — сброс к настройкам по умолчанию перед применением конфигурации, доступны значения: *yes/no*, по умолчанию — *no*;

--skip-invalid-params — игнорировать некорректные настройки, доступны значения: *yes/no*, по умолчанию — *no*.

Примечание. По умолчанию будет выполняться «дельта-восстановление» конфигурации — восстановятся только те секции, которые есть в файле резервной копии, но сохранятся все настройки, которые были до запуска восстановления и которых нет в файле резервной копии. Таким же образом можно восстановить только нужные настройки. Если же необходимо восстановить устройство строго на состояние резервной копии, следует вызвать команду с опцией: `start configuration restore --with-reset-to-default yes`

Пример. Восстановим конфигурацию в обычном режиме без сброса к значениям по умолчанию и без игнорирования ошибок.

Команда:

```
start configuration restore
```

Ответ системы:

```
Configuration restore without reset started...  
Type 'help' to get suggestions
```

Для просмотра состояния восстановления можно воспользоваться командой:

```
show configuration restore status
```

Пример. Ответ системы во время обновления:

```
Process of restoring the configuration... Progress: 6%  
Type 'help' to get suggestions
```

После окончания восстановления нужно перезагрузить контроллер НЛС командой:

```
restart high-level-controller
```

6.12 Команда *whoami*

Выводит имя активной учётной записи пользователя, в которой осуществляется работа в системе.

Пример:

```
whoami
```

Ответ системы:

```
Current username is 'rpcadmin'
```

6.13 Команда *ping*

Служит для диагностики сетевых подключений.

Вывод справки:

```
ping ?
```

Информация о команде:

```
RPCM Commands description:
```

```
ping <hostname or ip> - ICMP ping to ip address or hostname
```

Пример использования:

```
ping 192.168.1.254
```

Ответ системы:

```
Ping 192.168.1.254 (192.168.1.254):  
64 bytes from 192.168.1.254: icmp_seq=0 ttl=53 time=3.304 ms  
64 bytes from 192.168.1.254: icmp_seq=1 ttl=53 time=2.037 ms  
64 bytes from 192.168.1.254: icmp_seq=2 ttl=53 time=2.215 ms  
64 bytes from 192.168.1.254: icmp_seq=3 ttl=53 time=2.389 ms  
64 bytes from 192.168.1.254: icmp_seq=4 ttl=53 time=2.207 ms
```


6.14 Команда *cancel*

Служит для отказа от процедуры обновления или восстановления настроек.

Включает следующие опции:

- **update** — прерывает процедуру обновления, удаляет все загруженные данные и запускает процедуру восстановления;
- **configuration restore** — прерывает процедуру восстановления, удаляет загруженный файл конфигурации.

Вывод справки

```
cancel ?
```

Ответ системы

RPCM Commands description:

```
cancel update          - abort software update procedure
                        (it will abort software update procedure, remove
                        all uploaded data and start recovery procedure)
cancel configuration
  restore              - abort configuration restore procedure
                        (it will remove uploaded configuration)
```

Type 'help' to get suggestions

6.14.1 Команда *cancel update*

Использование:

```
cancel update
```

Информацию об операции обновления см. "4.7. Обновление программного обеспечения RPCM"

6.14.2 Команда *cancel configuration restore*

Использование:

```
cancel configuration restore
```

О резервном копировании и восстановлении см. "4.6.14. Резервное копирование и восстановление настроек" и "6.11.4 Команда *start configuration restore*".

Приложения

Краткая информация о данном разделе:

Приложение 1. Поиск и устранение неисправностей — содержит информацию об основных способах устранения мелких неисправностей, а также контакты службы поддержки.

Приложение 2. Спецификации — содержит описание технических характеристик, функций устройства и различных требований, в том числе к обеспечению безопасности и охраны окружающей среды.

Приложение 1. Поиск и устранение неисправностей

ВНИМАНИЕ! Перед началом любых действий необходимо проверить наличие корректно подключённого заземления.

ВНИМАНИЕ! При возникновении любой нештатной ситуации, не описанной в данном разделе, необходимо обратиться в службу технической поддержки. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать или ремонтировать Resilient Power Control Module (RPCM). Ремонт должен производиться только сервисным инженером.

ВНИМАНИЕ! Только для сервисных инженеров. При сервисном обслуживании необходимо отключать оба шнура питания, так как при отключении только одного на приборе сохраняется опасное напряжение.

Неисправности при включении

Возможные неисправности при включении внесены в таблицу A.1.1.

Таблица A.1.1. Неисправности при включении.

Наименование признака	Рекомендованные действия
Устройство не включается.	Проверьте следующие параметры: целостность корпуса на предмет наличия повреждений, попадания внутрь жидкости и других нарушений; климатические параметры: температуру и влажность воздуха; корректность подключения модуля RPCM к электросети, корректность подачи электроэнергии.
Устройство не включается, индикаторы не светятся.	Проверьте правильность подключения электропитания, соответствие напряжения и частоты техническим требованиям.
Устройство включено, один из индикаторов ввода светится красным светом.	Проверьте правильность подключения электропитания, наличие напряжения и частоты согласно техническим характеристикам на соответствующем вводе.
Устройство включено, один или оба ввода мигают жёлтым светом.	Проверьте правильность подключения заземления.
Устройство включено, индикаторы непрерывно светятся жёлтым светом (один или оба ввода).	Частота или напряжение ввода выходит за установленные пределы.

Неисправности при подключении к интерфейсу управления

Возможные неисправности при подключении к интерфейсу управления внесены в таблицу А.1.2.

Таблица А.1.2. Неисправности при подключении к интерфейсу управления.

Наименование признака	Рекомендованные действия
Устройство не может получить IP-адрес.	Проверьте следующее: исправность кабеля (патчкорда) для локальной сети, правильность подключения устройства к сети.
Интернет-браузер отображает сообщение о недоступности страницы.	Проверьте правильность IP-адреса или сетевого имени устройства. Если Вы пытаетесь получить доступ, используя имя FQDN — попробуйте обратиться напрямую по IP-адресу. Проверьте работоспособность сети на участке между компьютером с запущенным браузером и модулем RPCM (например, используя сетевую команду ping. Проверьте, разрешён ли доступ по TCP-порту 80 на участке сети от вашего компьютера до модуля RPCM. Проверьте версию интернет-браузера
Невозможно подключиться по протоколу SSH.	Проверьте правильность IP-адреса или сетевого имени устройства. Если Вы пытаетесь получить доступ, используя имя FQDN — попробуйте обратиться напрямую по IP-адресу. Проверьте работоспособность сети на участке между компьютером с запущенным браузером и модулем RPCM, например, используя сетевую команду ping. Проверьте, разрешён ли доступ по TCP-порту 22 на участке сети от вашего компьютера до нужного модуля RPCM. Также проверьте возможность вашего SSH-клиента работать по протоколу SSH2 (SSHv2).
Соединение устанавливается, но невозможно получить доступ к web-интерфейсу или по протоколу SSH.	Проверьте правильность имени пользователя и пароля. Имя пользователя и пароль по-умолчанию — <i>rpcadmin</i> и <i>rpcpassword</i> . Если Вы сменили эти данные и не можете вспомнить — воспользуйтесь процедурой сброса к заводским настройкам. Для сброса пароля необходимо нажать верхнюю кнопку на корпусе устройства и удерживать около 20 секунд. После этого пароль пользователя <i>rpcadmin</i> будет сброшен в стандартный — <i>rpcpassword</i> . Если пользователь с таким именем в системе по какой-то причине отсутствует, он будет создан вновь со стандартным паролем <i>rpcpassword</i> . ВНИМАНИЕ! Сброс к заводским настройкам приведёт к сбросу всех настроек, включая настройки сети.

Наименование признака	Рекомендованные действия
Соединение не устанавливается, нет доступа по сети Ethernet, для других устройств при тех же параметрах подключения сеть функционирует исправно.	Выполните перезагрузку High Level Controller (HLC), на котором работает Software. Перезапуск данного модуля происходит без прерывания электроснабжения подключенных устройств. Для этого нажмите одновременно две кнопки и удерживайте их около 10 секунд до перезагрузки устройства.

Неисправности при подсоединении устройств к выводам электропитания

Возможные неисправности при подсоединении устройств к выводам электропитания RPCM внесены в таблицу А.1.3.

Таблица А.1.3. Неисправности при подсоединении устройств к выводам электропитания RPCM.

Наименование признака	Рекомендованные действия
Подключённое устройство не включается, соответствующий индикатор вывода не светится	Проверьте включён ли вывод административно. При необходимости включите его (см. раздел 4. Описание устройства RPCM).
Подключённое устройство не включается, индикатор вывода светится красным светом	Проверьте наличие короткого замыкания или перегрузки, устраните проблему и переведите вывод в рабочий режим.
Подключённое устройство не включается, индикатор вывода светится синим светом	Проверьте исправность кабеля и правильность подключения устройства (см. раздел 4. Описание устройства RPCM).
Подключённое устройство не включается, индикатор вывода светится жёлтым светом	Проверьте наличие превышения заданного потребления тока или перегрузки, устраните проблему и переведите вывод в рабочий режим.
Подключённое устройство не включается, индикатор вывода светится пурпурным (фиолетовым) светом	Вывод неисправен (административно включен, но физически выключен). Проверьте наличие короткого замыкания, превышения заданного потребления тока или перегрузки, устраните проблему и переведите вывод в рабочий режим).

Другие неисправности

В случае возникновения любых неисправностей обратитесь в техподдержку по продукту RPCM.

Контакты для обращения в техническую поддержку по продукту RPCM:

Тел: 8 (800) 302 87 87, +7 (495) 009 87 87. E-mail: info@rcntec.com

Техподдержка <https://rpcm.pro>

Обратная связь <https://rpcm.pro/#contacts>

Приложение 2. Спецификации

Технические характеристики моделей RPCM 1502 (16A), RPCM 1532 (32A) и RPCM 1563 (63A — Mining Edition)

Технические характеристики устройства указаны в таблице А.2.1.

Таблица А.2.1. Технические характеристики моделей RPCM 1502 (16A), RPCM 1532 (32A) и RPCM ME 1563 (63A — Mining Edition).

Наименование характеристики	Модель RPCM 1502	Модель RPCM 1532	Модель RPCM ME 1563
Мощность, ВА	3840 (из расчёта 16А x 240В)	7680 (из расчёта 32А x 240В)	15120 (из расчёта 63А x 240В)
Ввод			
Тип входных разъёмов	2 разъёма IEC-320-C20	2 разъёма 2P+PE 32A 220-250 V	1 разъём 2P+PE 63A 220-250 V
Номинальное напряжение, В	100-240	100-240	100-240
Номинальный ток, А	16	32	63
Частота, Гц	50/60 ± 5%	50/60 ± 5%	50/60 ± 5%
Время переключения между входами, мс,	от 3.5 до 14	от 3.5 до 14	от 3.5 до 14
Контроль заземления	Индикация корректности подключения заземляющего проводника	Индикация корректности подключения заземляющего проводника	Индикация корректности подключения заземляющего проводника
Вывод			
Тип выходных разъёмов	10 разъёмов IEC-320-C13	10 разъёмов IEC-320-C13	10 разъёмов IEC-320-C13
Номинальное напряжение (1 фаза, 2 провода + заземление), В	100-240	100-240	100-240
Номинальный ток, А	10	10	10
Параметры защиты от превышения тока и КЗ	Защита по перегрузке: настраиваемая 0,1-10А (по умолчанию 10А) Защита от короткого замыкания 7-17 Inom	Защита по перегрузке: настраиваемая 0,1-10А (по умолчанию 10А) Защита от короткого замыкания 7-17 Inom	Защита по перегрузке: настраиваемая 0,1-10А (по умолчанию 10А) Защита от короткого замыкания 7-17 Inom

Наименование характеристики	Модель RPCM 1502	Модель RPCM 1532	Модель RPCM ME 1563
Учёт электроэнергии	Раздельный учёт электроэнергии на каждом из 10 выводов	Раздельный учёт электроэнергии на каждом из 10 выводов	Раздельный учёт электроэнергии на каждом из 10 выводов
Время включения выходных потребителей	Программируемое (по-умолчанию с задержкой 1с)	Программируемое (по-умолчанию с задержкой 1с)	Программируемое (по-умолчанию с задержкой 1с)
Световая индикация			
Состояние вводов	Вкл. / выкл. / несоответствие параметрам / приоритет / частота /напряжение / ток / мощность / обозначение корректно подключённого заземления	Вкл. / выкл. / несоответствие параметрам / приоритет / частота /напряжение / ток / мощность / обозначение корректно подключённого заземления	Вкл. / выкл. / несоответствие параметрам / приоритет / частота /напряжение / ток / мощность / обозначение корректно подключённого заземления
Состояние выводов	Вкл. / выкл. / КЗ / перегрузка	Вкл. / выкл. / КЗ / перегрузка	Вкл. / выкл. / КЗ / перегрузка
Удалённое управление и мониторинг			
Состояние вводов	Вкл. / выкл. / несоответствие параметрам / приоритет / частота /напряжение / ток / мощность / обозначение корректно подключённого заземления	Вкл. / выкл. / несоответствие параметрам / приоритет / частота /напряжение / ток / мощность / обозначение корректно подключённого заземления	Вкл. / выкл. / несоответствие параметрам / приоритет / частота /напряжение / ток / мощность / обозначение корректно подключённого заземления
Состояние выводов	Вкл/выкл/КЗ/ перегрузка/ управление порогом потребления и задержкой включения	Вкл/выкл/КЗ/ перегрузка/ управление порогом потребления и задержкой включения	Вкл/выкл/КЗ/ перегрузка/ управление порогом потребления и задержкой включения

Наименование характеристики	Модель RPCM 1502	Модель RPCM 1532	Модель RPCM ME 1563
Учёт электроэнергии	Измерение потребления электроэнергии с точностью до одного клиентского устройства	Измерение потребления электроэнергии с точностью до одного клиентского устройства	Измерение потребления электроэнергии с точностью до одного клиентского устройства
Поддерживаемые протоколы	HTTP/HTTPS (WEB interface/REST API); SSH; SNMPv1/v2c/v3, SNMP Traps; SMTP	HTTP/HTTPS (WEB interface/REST API); SSH; SNMPv1/v2c/v3, SNMP Traps; SMTP	HTTP/HTTPS (WEB interface/REST API); SSH; SNMPv1/v2c/v3, SNMP Traps; SMTP
Другие параметры			
Размеры (ШхГхВ), мм	440 x 365 x 44	440 x 365 x 44	440 x 365 x 44
Место установки	Стандартный 19", серверный шкаф (или серверная стойка), занимаемое место 1U	Стандартный 19", серверный шкаф (или серверная стойка), занимаемое место 1U	Стандартный 19", серверный шкаф (или серверная стойка), занимаемое место 1U
Крепление и подключение	Комплект креплений для установки в 19" шкаф, входные кабели питания C20 2.0 м — 2 шт.	Комплект креплений для установки в 19" шкаф, несъёмные кабели с разъёмами 2P+PE 32 А 220-250 V — 2 шт.	Комплект креплений для установки в 19" шкаф, несъёмные кабели с разъёмами 2P+PE 32 А 220-250 V — 2 шт.
Масса, кг	6	6,59	7,14
Охлаждение	Пассивное	Пассивное	Пассивное
Уровень шума (включение/переключение портов), дБА, не выше	30	30	30

Технические характеристики моделей RPCM 3x250 и RPCM DELTA

Технические характеристики устройства указаны в таблице А.2.2.

Таблица А.2.2. Технические характеристики модулей удалённого управления электропитанием Resilient Power Control Module: RPCM 3x250 и RPCM DELTA

Наименование характеристики	Модель RPCM 3x250	Модель RPCM DELTA
Ввод		
Мощность	180 кВА при 240В	156 кВА при 208В
Подключение	3 фазы+нейтраль (тип подключения "звезда" — WYE) и защитный проводник (защитное заземление)	3 фазы (тип подключения "треугольник" — DELTA) и защитный проводник (защитное заземление)
Тип соединения	2 (два) шинных терминала 70-180 мм ² на каждое соединение	2 (два) шинных терминала 70-180 мм ² на каждое соединение
Номинальное напряжение и ток	3 фазы по 100-240В (фаза-ноль при подключении "звезда")/173-415В (фаза-фаза) по 250А	173-240В (3 фазы + защитный проводник (защитное заземление)) при подключении по "треугольнику"; / 467А (270А) Макс. / 432А (250А) Номинальн. / 373А (216А) Понижен. (P (P-P))
Частота	50/60 Гц + 5%	50/60 Гц + 5%
Вывод		
Количество подключений	90 подключений, 30 управляемых каналов (по 3 подключения на канал)	90 подключений, 30 управляемых каналов (по 3 подключения на канал)
Тип соединения	Пружинные клеммы: 4 мм ² для подключения фазных и нейтральных проводников, 2.5 мм ² для защитных проводников	Пружинные клеммы: 4 мм ² для подключения фазных и нейтральных проводников, 2.5 мм ² для защитных проводников
Номинальное напряжение и ток управляемого канала	100-240В (фаза+нейтраль+защитный проводник), 25А на каждый управляемый канал	208В (фаза+фаза+защитный проводник), 25А на каждый управляемый канал
Параметры защиты от превышения тока и КЗ	Защита по перегрузке: настраиваемая 0.1-25А (по умолчанию 25А); защита от короткого замыкания: 3 Iном (срабатывание при токе КЗ 75А)	Защита по перегрузке: настраиваемая 0.1-25А (по умолчанию 25А); защита от короткого замыкания: 3 Iном (срабатывание при токе КЗ 75А)
Учёт	Раздельное изменение на каждом	Раздельное изменение на каждом

Наименование характеристики	Модель RPCM 3x250	Модель RPCM DELTA
электроэнергии	управляемом канале	управляемом канале
Время включения управляемых каналов	Программируемое по-умолчанию с задержкой 1с.	Программируемое по-умолчанию с задержкой 1с.
Световая индикация (дисплей)		
Состояние вводов	Вкл/выкл/несоответствие параметрам напряжения и частоты (раздельно по фазам); индикация наличия/отсутствия заземления	Вкл/выкл/несоответствие параметрам напряжения и частоты (раздельно по фазам); индикация наличия/отсутствия заземления
Состояние каналов (выводов)	Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводах	Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводах
Удалённое управление и мониторинг		
Состояние вводов	Вкл/выкл/несоответствие параметрам напряжения и частоты; ток/напряжение/частота/мощность; индикация наличия/отсутствия заземления	Вкл/выкл/несоответствие параметрам напряжения и частоты; ток/напряжение/частота/мощность; индикация наличия/отсутствия заземления
Состояние каналов	Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводах; управление порогами потребления и задержкой включения	Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводах; управление порогами потребления и задержкой включения
Учёт электроэнергии	Раздельное измерение электроэнергии на каждом из 30 управляемых каналов	Раздельное измерение электроэнергии на каждом из 30 управляемых каналов
Поддерживаемые протоколы	HTTP/HTTPS (WEB interface/REST API); SSH; SNMPv1/v2c/v3, SNMP Traps; SMTP	HTTP/HTTPS (WEB interface/REST API); SSH;SNMPv1/v2c/v3, SNMP Traps; SMTP
Автоматизация (Watchdog)	Перезагрузка канала (вывода/розетки) при снижении хешрейта у майнеров; перезагрузка канала (вывода/розетки) при отсутствии ответов на ICMP; запросы (пинги); перезагрузка канала (вывода/розетки) при недоступности TCP порта;	Перезагрузка канала (вывода/розетки) при снижении хешрейта у майнеров; перезагрузка канала (вывода/розетки) при отсутствии ответов на ICMP; запросы (пинги); перезагрузка канала (вывода/розетки) при недоступности TCP порта;

Наименование характеристики	Модель RPCM 3x250	Модель RPCM DELTA
	перезагрузка канала (вывода/розетки) при снижении тока	перезагрузка канала (вывода/розетки) при снижении тока
Другие параметры		
Коммуникационный интерфейс	3 x Ethernet 10/100Mbps	3 x Ethernet 10/100Mbps
Комплектность изделия	Шкаф электрический, комплект болтов для крепления на стену, RPCM 3x250, Краткое руководство пользователя	Шкаф электрический, комплект болтов для крепления на стену, RPCM DELTA, Краткое руководство пользователя
Размеры шкафа (ШxГxВ)	600x600x250мм	600x600x250мм
Форм-фактор	Крепление на стену	Крепление на стену
Масса модуля	34 кг	34 кг
Рабочая температура	0 ~ +40°C	0 ~ +40°C
Температура хранения	-20 ~ +60°C	-20 ~ +60°C
Относительная влажность воздуха	45 ~ 85% (без образования конденсата)	45 ~ 85% (без образования конденсата)
Охлаждение	Пассивное	Пассивное
Уровень шума	<30дБА (включение/переключение портов)	<30дБА (включение/переключение портов)

Перечень функций устройства

- Настраиваемые пороги потребления тока на каждом выводе предотвращают возможность возникновения пожароопасных ситуации благодаря автоматическому выключению подачи электроэнергии потребителю, превышающему заданный порог..
- Удалённое управление питанием отдельных выводов, что должно обеспечивать возможность администратору включать, выключать и перезагружать любой из 10 портов без необходимости физического посещения объекта, на котором установлено оборудование, и контролировать факты несанкционированного отключения/подключения оборудования либо случайного отсоединения кабеля питания или выхода из строя блока питания подключённого оборудования.
- Диагностика наличия корректно подключённого заземления, что должно обеспечивать предотвращение выхода из строя и сбоев оборудования, а также повысить электробезопасность при эксплуатации оборудования благодаря автоматическому мониторингу и индикации корректности подключения заземления.
- Задаваемая последовательность включения портов при подаче электроэнергии на вводы, что должно обеспечивать администраторам принципиально гарантировать включение оборудования после полного обесточивания объекта, задавать очерёдность и тайм-ауты при включении оборудования после полного обесточивания. Это позволяет корректно запускать ИТ-инфраструктуру и информационные системы.
- Использование счётчиков электроэнергии на каждом отдельном вводе и выводе с возможностью измерения потребления электроэнергии с точностью до одного клиентского устройства.
- Только для моделей RPCM 1502 и RPCM 1532 — автоматический ввод резерва (АВР) без прерывания подачи электропитания. Защита каждого порта от короткого замыкания (КЗ). При возникновении КЗ на одном из подключённых устройств RPCM должен обеспечивать автоматическое прерывание подачи электроэнергии только на устройство, на котором возникло КЗ, предотвращая отключение остального оборудования - как подключённого к Resilient Power Control Module (RPCM), так и всего остального, подключённого к той же шине электропитания (при обеспечении селективности защиты).
- Функции контроля работоспособности подключённых устройств по уровню потребления электропитания, доступности в сети передачи данных и уровню хешрейта (только для специализированных устройств).

Требования надёжности

Номинальный режим работы модуля RPCM — круглосуточный в непрерывном режиме.

Требования к среде эксплуатации

Нормальными климатическими условиями для эксплуатации Resilient Power Control Module (RPCM) являются:

- рабочий диапазон параметров окружающей среды 0-40 °С;
- рабочий диапазон относительной влажности — 45-85 % (без образования конденсата);
- рабочий диапазон высоты над уровнем моря — 0-2000 м.

Окружающая среда — невзрывоопасная, не содержащая значительного количества токопроводящей пыли, паров, агрессивных газов в концентрациях, вредно действующих на комплектующие и материалы модуля RPCM.

Качество соединений разъёмных узлов модулей должно обеспечивать надёжный контакт соединительных частей и исключать их самопроизвольное разъединение.

Электрические соединители должны обеспечивать бесперебойную работу компонентов технического обеспечения, внешние разъёмы – позволять осуществлять многократное отключение-подключение периферийных устройств в штатном режиме без потери качества соединения, обеспечивать надёжный электрический и механический контакт.

На поверхности корпуса модуля RPCM не должно быть сколов, царапин, вмятин и других дефектов.

Обеспечение безопасности и охраны окружающей среды

Устройство RPCM (Resilient Power Control Module) разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию обеспечить:

- необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока;
- отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур или излучений, которые могут привести к возникновению опасных факторов;
- необходимый уровень защиты от травм;
- необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;
- необходимый уровень изоляционной защиты;
- необходимый уровень механической и коммутационной износостойкости;
- необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды;
- отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов;
- отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже.

Все работы по наладке и техническому обслуживанию модулей РСМ должны выполняться специалистами, изучившими техническую документацию, конструкцию, особенности модулей и имеющими разрешение в соответствии с «Правилами устройства электроустановок», «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» и «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже III группы до 1000В, обладающими необходимой компетенцией для выполнения указанных видов работ.

При производстве модулей РСМ, их испытании, хранении, транспортировании и эксплуатации (применении), а также при утилизации должны быть предусмотрены меры предупреждения вреда окружающей природной среде, животному миру и здоровью человека.

Утилизация должна проводиться в соответствии с порядком, установленным на предприятии, эксплуатирующем изделие.

Допускается осуществлять утилизацию отходов материалов на договорной основе с организацией, имеющей лицензию на утилизацию отходов.

Изделие после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Настоящее Руководство не заменяет проектную документацию, регламенты или иные предусмотренные законодательством документы по эксплуатации, модернизации, безопасности и так далее.

Resilient Power Control Module (RPCM) повышает электробезопасность при эксплуатации оборудования, уменьшает риск прерывания подачи электропитания, короткого замыкания, несанкционированного подключения/отключения оборудования, случайного отсоединения кабеля питания или выхода из строя блока питания подключенного оборудования, а также самого оборудования, пожароопасных ситуаций, и других опасностей, но не является гарантией того, что эти события никогда не произойдут.

ООО «АРСИЭНТЕК» не принимает на себя ответственность за любые расходы, которые произвёл или должен будет произвести покупатель, утрату или повреждение его имущества (реальный ущерб) в связи с использованием Resilient Power Control Module (RPCM) в соответствии с настоящим Руководством, а также неполученные доходы, которые покупатель получил бы при обычных условиях гражданского оборота, не используя Resilient Power Control Module (RPCM). Помимо этого, ООО «АРСИЭНТЕК» также не берёт на себя ответственность за ущерб или повреждение, за недополученный доход, включая те случаи, когда ущерб нанесён вследствие вышеперечисленных событий.

ООО «АРСИЭНТЕК» не несёт ответственности за такой ущерб, как нарушение целостности данных, включая повреждение, удаление или непредвиденную модификацию; выход из строя, нарушение или изменение работы программного или аппаратного обеспечения, работы линий или каналов связи; другие непредвиденные ситуации, которые могут возникнуть при использовании Resilient Power Control Module (RPCM) в соответствии с настоящим Руководством.

В любом случае, ответственность RCNTEC не может превышать стоимость приобретённого Resilient Power Control Module (RPCM).

Настоящее Руководство составлено квалифицированными специалистами и соответствует высоким стандартам целостности и достоверности информации. Тем не менее, ООО «АРСИЭНТЕК» не делает никаких заявлений и не даёт никаких гарантий (прямо или косвенно) относительно полноты или точности информации, содержащейся в Руководстве.

ООО «АРСИЭНТЕК» СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИЛИ ОБНОВЛЕНИЯ В НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ.

ВНИМАНИЕ! Электрооборудование должно устанавливаться, эксплуатироваться и обслуживаться только лицами, имеющими знания об общих требованиях по безопасности и являющимися в достаточной мере квалифицированными для проведения работ в отношении электрооборудования.

Руководство пользователя Resilient Power Control Module (RPCM).

©2020 ООО «АРСИЭНТЕК». Все права защищены.

Без письменного разрешения ООО «АРСИЭНТЕК» никакая часть данной документации не может быть воспроизведена или передана ни в какой форме и никакими средствами: электронными, механическими, средствами фотокопирования и записи на магнитные или иные носители.

Авторские права на устройство гибкого удалённого управления питанием Resilient Power Control Module (RPCM) и документацию к нему принадлежат ООО «АРСИЭНТЕК». Все права защищены.

В данной документации названия компаний и имена продуктов используются только в качестве их идентификации. Microsoft, Windows являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft. Apple, Mac OS X являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Apple. Все прочие названия продуктов и компаний, упоминаемые в данной документации, могут быть торговыми марками, принадлежащими их законным владельцам.