

RPCM ME объединяет в себе функции удалённого управления электропитанием, автоматической перезагрузки подключённых устройств при снижении хешрейта или нарушении сетевой доступности (watchdog), изоляции короткого замыкания, защиты от превышения тока и напряжения, счётчика электроэнергии на каждом выводе и контроля заземления



| Модель                            | 1563  |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Мощность                          | 15120 ВА при 240 В  |  |
| Ввод                              | Тип разъёма   | 1 вилка 2P+PE 63 А 220-250 В (IEC60309)  |
|                                   | Номинальное напряжение и ток                                    | 100-240 В (1 фаза + нейтраль + защитное заземление), 63 А  |
|                                   | Частота   | 50/60 Гц ± 5%  |
|                                   | Контроль заземления   | Индикация наличия/отсутствия заземления  |
| Выводы                            | Тип разъёмов  | 10 розеток IEC-320-C13   |
|                                   | Номинальное напряжение и ток                                    | 100-240 В (1 фаза + нейтраль + защитное заземление), 10 А  |
|                                   | Параметры защиты от перегрузки и изоляции короткого замыкания   | Защита по перегрузке: настраиваемая 0.1-10 А (по умолчанию 10 А)<br>Изоляция короткого замыкания 7 Inом  |
|                                   | Защита от превышения напряжения                                 | Настраиваемый порог напряжения на каждом выводе, настраиваемое автоматическое включение при восстановлении напряжения с задаваемой задержкой   |
|                                   | Учёт электроэнергии   | Раздельное измерение электроэнергии на каждом выводе   |
| Световая индикация                | Состояние ввода   | - Несоответствие параметрам<br>- Индикация наличия/отсутствия заземления   |
|                                   | Состояние выводов   | Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводе   |
| Удалённое управление и мониторинг | Состояние ввода   | - Несоответствие параметрам<br>- Частота/напряжение/ток/мощность<br>- Индикация наличия/отсутствия заземления  |
|                                   | Состояние выводов   | - Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/<br>превышение тока на вводе/превышение напряжения<br>- Управление порогом потребления и задержкой включения   |
|                                   | Учёт электроэнергии   | Раздельное измерение электроэнергии на каждом выводе   |
|                                   | Поддерживаемые протоколы  | - HTTP/HTTPS (WEB Interface/REST API)<br>- SSH<br>- SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, SNMP Traps<br>- SMTP<br>- RADIUS  |
|                                   | Автоматизация (Watchdog)  | - Перезагрузка канала (вывода/розетки) при снижении хешрейта у майнеров<br>- Перезагрузка канала (вывода/розетки) при отсутствии ответов на ICMP запросы (пинги)<br>- Перезагрузка канала (вывода/розетки) при недоступности TCP порта<br>- Перезагрузка канала (вывода/розетки) при снижении тока |
| Соответствие стандартам           | Электромагнитная совместимость                                  | CE (EN55032, EN55024, EN61000)<br>EAC (GOST30804 (IEC61000), GOST51317 (IEC61000))   |
|                                   | Безопасность  | CE (EN60950), EAC (GOST51321 (IEC60439))   |
| Основные параметры                | Коммуникационный интерфейс                                      | Ethernet 10/100 Mbps   |
|                                   | Комплектность изделия   | Комплект креплений для установки в 19" шкаф, краткое руководство пользователя  |
|                                   | Дополнительные опции  | Удлиненный комплект креплений для установки в 19" шкаф, органайзер для крепления кабелей питания, розетка IEC60309 2P+PE 63A   |
|                                   | Размеры (ШxГxВ)   | 440 x 365 x 44 мм, установка в стандартный 19" шкаф (занимаемое место 1U)  |
|                                   | Масса модуля/вложенные аксессуары/полная масса с упаковкой (кг) | 7.02/0.18/9.97   |
|                                   | Рабочая температура   | 0 ~ +40 °C   |
|                                   | Температура хранения  | -20 ~ +60 °C   |
|                                   | Относительная влажность воздуха                                 | 45 ~ 85 % (без образования конденсата)   |
|                                   | Охлаждение  | Пассивное  |
| Уровень шума                      | <30 дБА (включение/переключение выводов)                        |  |



Вся информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Технические характеристики (спецификация) товара, внешний вид и комплект поставки могут быть изменены разработчиком без предварительного уведомления.

<http://rpcm.pro> 202108180001

**ООО «АРСИЭНТЕК АРПИСИЭМ»**  
Адрес: 127018, Россия, г. Москва, улица Полковная, дом 3  
Телефоны: +7 (495) 009 87 87, +7 (800) 302 87 87  
Email: [info@rpcm.pro](mailto:info@rpcm.pro)



## Самые умные клиенты



## Страны, в которых используется RPCM Smart PDU



## Города России, в которых используется RPCM Smart PDU



Вся информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Технические характеристики (спецификация) товара, внешний вид и комплект поставки могут быть изменены разработчиком без предварительного уведомления.

<http://rpcm.pro> 202108180001

ООО «АРСИЭНТЕК АРПСИСИЭМ»  
Адрес: 127018, Россия, г. Москва, улица Полковая, дом 3  
Телефоны: +7 (495) 009 87 87, +7 (800) 302 87 87  
Email: [info@rpcm.pro](mailto:info@rpcm.pro)