

RPCM объединяет в себе функции удалённого управления электропитанием, автоматической перезагрузки подключённых устройств при их зависании (watchdog), автоматического ввода резерва (ABP) без прерывания работы подключённого оборудования, защиты от короткого замыкания и счётчика электроэнергии на каждом выводе



Модель	1502	
Мощность	3840 ВА при 240 В	
Вводы	Тип разъёмов	2 вилки IEC-320-C20
	Номинальное напряжение и ток	100-240 В (1 фаза + нейтраль + защитное заземление), 16 А
	Частота	50/60 Гц + 5%
	Время переключения между вводами	От 3.5 до 14 мс
	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 короткого замыкания	Защита по перегрузке: настраиваемая 0.1-10 А (по умолчанию 10 А) Защита от короткого замыкания 7-17 Аном
	Учёт электроэнергии	Раздельное измерение электроэнергии на каждом выводе
	Время включения потребителей	Программируемое (по умолчанию с задержкой 1 с)
	Фиксация шнуров	Органайзер для фиксации кабелей питания (опция)
Световая индикация	Состояние вводов	- Вкл/выкл/несоответствие параметрам/приоритет - Ток/напряжение - Индикация наличия/отсутствия заземления
	Состояние каналов	Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводе
Удалённое управление и мониторинг	Состояние вводов	- Вкл/выкл/несоответствие параметрам/приоритет - Частота/напряжение/ток/мощность - Индикация наличия/отсутствия заземления
	Состояние каналов	- Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводе - Управление порогами потребления и задержкой включения
	Учёт электроэнергии	Раздельное измерение электроэнергии на каждом выводе
	Поддерживаемые протоколы	- HTTP/HTTPS (WEB Interface/REST API) - SSH - SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, SNMP Traps - SMTP
	Автоматизация (Watchdog)	- 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 тока - Перезагрузка канала (вывода/розетки) при снижении хешрейта у майнеров
Соответствие стандартам	Электромагнитная совместимость	CE (EN55032, EN55024, EN61000) 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, входные кабели питания C20-Евровилка (Schuko) 2.0 м (2 шт), краткое руководство пользователя.
	Дополнительные опции	Удлиненный комплект креплений для установки в 19" шкаф, органайзер для крепления кабелей питания
	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)	5.2/1.21/8.13
	Рабочая температура	0 ~ +40 °С
	Температура хранения	-20 ~ +60 °С
	Относительная влажность воздуха	45 ~ 85 % (без образования конденсата)
	Охлаждение	Пассивное
Уровень шума	<30 дБА (включение/переключение вводов и выводов)	

