

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



Модель	4076	
Мощность	3.6 кВА	
Вводы	Тип разъёмов	Пружинные клеммы (1.5-16 мм ²)
	Номинальное напряжение и ток	-48 VDC, 76 A
Выводы	Тип разъёмов	10 пружинных клемм
	Номинальный ток	24 A (при сечении 2.5 мм ²)
	Максимальный ток	30 A (при сечении 4 мм ²)
	Параметры защиты от перегрузки и изоляции короткого замыкания	Защита по перегрузке: настраиваемая 0.1-30 A (по умолчанию 30 A) Изоляция короткого замыкания (ток срабатывания 87.5 A)
	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/активность - Ток/напряжение
	Состояние выводов	Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводе
Удалённое управление и мониторинг	Состояние вводов	- Вкл/выкл/несоответствие параметрам/активность - Напряжение/ток/мощность
	Состояние выводов	- Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводе - Управление порогом 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 - RADIUS
	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	EAC (GOST30804 (IEC61000), GOST51317 (IEC61000))
Основные параметры	Коммуникационный интерфейс	Ethernet 10/100 Mbps
	Комплектность изделия	Комплект креплений для установки в 19" шкаф, краткое руководство пользователя
	Дополнительные опции	Удлинённый 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 °C
	Температура хранения	-20 ~ +60 °C
	Относительная влажность воздуха	45 ~ 85 % (без образования конденсата)
	Охлаждение	Пассивное
Уровень шума	<30 дБА (включение/переключение вводов и 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 АРПСИСИЭМ»
Адрес: 127018, Россия, г. Москва, улица Полковная, дом 3
Телефоны: +7 (495) 009 87 87, +7 (800) 302 87 87
Email: 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.