

# Технические характеристики модуля удалённого управления электропитанием Resilient Power Control Module 32A (RPCM 32A)



RPCM 32A 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	1532	
Мощность	7680 ВА при 240 В	
Вводы	Тип разъёмов	2 вилки 2P+PE 32 A 220-250 В
	Номинальное напряжение и ток	100-240 В (1 фаза + нейтраль + защитное заземление), 32 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
	Тип автоматического выключателя	Защита по перегрузке: настраиваемая 0.1-10 А (по умолчанию 10 А) Защита от короткого замыкания 17 Inom
	Учёт электроэнергии	Раздельное измерение электроэнергии на каждом выводе
	Время включения потребителей	Программируемое (по умолчанию с задержкой 1 с)
Световая индикация	Фиксация шнуров	Органайзер для фиксации кабелей питания (опция)
	Состояние вводов	- Вкл/выкл/несоответствие параметрам/приоритет - Ток/напряжение - Индикация наличия/отсутствия заземления
Удалённое управление и мониторинг	Состояние каналов	Вкл/выкл/КЗ/превышение тока на выводе/превышение тока на вводе
	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
Соответствие стандартам	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
	Электромагнитная совместимость	EN55022
	Безопасность	CE, EAC
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 32A	
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)	6.68/0.4/9.85	
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)	



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> 201809070005

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