

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Smart-UPS XL Modular 1500 VA, 230 V, стоечное / вертикальное исполнение

SUM1500RMXL12U

! Заказ только через сервис

! Снято с производства: 3 июл. 2024 г.

! Приближается дата окончания обслуживания: 30 июн. 2028 г.

Обзор

Презентация	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Срок поставки	Обычно поставляется в течение четырех недель

Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Номинальная мощность [Вт]	1425 W
Номинальная мощность	1500 VA
Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 320 C14
output connection type	9 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Количество Unit	2U
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Руководство по установке Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки Направляющие для монтажа в аппаратные стойки Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS Руководство по эксплуатации USB кабель Плата управления Web/SNMP
Серия	Smart-UPS

Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	View Runtime Graph
Дополнительная информация	Выбор выходного напряжения 220, 230 или 240 В
Возможность увеличения времени автономии	1
Предварительно установленные батареи	1
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	3 h

количество картриджей RBC™	1
срок службы батареи	3...5 year(s)
Мощность зарядного устройства (Вт)	199 W номинальный

Общие

Количество силовых модулей	1
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Количество незанятых силовыми модулями сло	0
продуктовая подкатегория web	Network card pre-installed
запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	8,6 cm
Ширина	43,2 cm
Глубина	67,8 cm
Вес нетто	46,82 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стоечный
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes

Вход

Пределы входного напряжения	151...302 В регулируемый 160...286 В
Частота сети	50/60 Гц +/- 5 Гц автоопределение

Выход

тип байпаса	Внутренний байпас (автоматический и ручной)
Гармонические искажения	Менее 5 % при полной нагрузке
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1500 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	1425 W
Максимальный выходной ток	15 A
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
КПД	95 % (полная нагрузка)
выходная частота	47–53 Гц для номинала в 50 Гц синхронизированная с электросетью 57–63 Гц для номинала в 60 Гц синхронизированная с электросетью

Соответствие

Сертификаты	C-Tick CE ГОСТ UK PSTI
-------------	---------------------------------

Параметры окружающей среды

Акустический уровень	55 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	300 ‰
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-20...45 °C
Высота хранения	0,0000000000...9144,0000000000 m
Относительная влажность	0...95 %
Относительная влажность хранения	0...95 %

Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления	Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами on line (работы от сети) : on battery (работы от батарей) : replace battery (необходимости замены батареи): overload (перегрузки) и bypass (подачи напряжения на нагрузку через байпас)
Аварийное отключение питания (EPO)	Опциональный
Свободные слоты	0
Предварительно установленные платы SmartSlot&tra alarm	Network management card 2 with environmental monitoring Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	490 J
Подавление шума	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам ieee : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям ul 1449

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	25 cm
Package 1 Width	98 cm
Package 1 Length	59,6 cm
Package 1 Weight	56,82 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.
----------	--

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

 Rohs Exemption Information Да

Сертификация и стандарты

Регламент Reach	Декларация REACH
Директива Ec Rohs	Соответствует с исключениями
Регламент Rohs Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая Отчетность	Экологический профиль продукта
Weee	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Профиль Кругооборота	Информация о конце срока службы

Image of product / Alternate images

Alternative









