

Технические характеристики продукта

Спецификации



"ИБП с сетевой картой APC Smart-UPS X 3000VA"



SMX3000RMHV2UNC

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 имеется в наличии

Основные характеристики

Основное Входное напряжение	208 В 230 В
Другое Входное напряжение	220 В 240 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Другое Выходное напряжение	208 В 220 В 240 В
Номинальная мощность [Вт]	2700 W
Номинальная мощность	3000 VA
Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	BS1363A Британский IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Количество Unit	2U
Длина	2,4 m
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Направляющие для монтажа в аппаратные стойки Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS Датчик температуры Руководство по эксплуатации Плата управления Web/SNMP
Серия	Smart-UPS

Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph

Возможность увеличения времени автономии	1
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	3 h
количество картриджей RBC™	1
срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	APCRBC117 
Мощность зарядного устройства (Вт)	245 W номинальный

Общие

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

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	8,5 cm
Ширина	43,2 cm
Глубина	66,7 cm
Вес нетто	37,32 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стоечный
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes

Вход

Пределы входного напряжения	140...280 В
Частота сети	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение

Выход

Гармонические искажения	Менее 5 %
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	3000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	2700 W
Время переключения	2-4 мс Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью

Соответствие

Сертификаты	C-Tick CE EAC ГОСТ IRAM VDE UK PSTI
Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Параметры окружающей среды

Акустический уровень	55 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	184 ‰
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Высота хранения	0,0000000000...15240,0000000000 m
Относительная влажность	0...95 %
Относительная влажность хранения	0...95 %

Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Аварийное отключение питания (EPO)	Да
Свободные слоты	0
Предварительно установленные платы SmartSlot&tra	Network management card 3 with environmental monitoring
control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	645 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	24,3 cm
Package 1 Width	59,6 cm
Package 1 Length	86,9 cm
Package 1 Weight	45,36 kg
Unit Type of Package 2	PAL
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	119 cm

Package 2 Width	100 cm
Package 2 Length	120 cm
Package 2 Weight	382,4 kg
Количество в одном слое на паллете	2
Количество слоев на паллете	4

Гарантия на оборудование

Гарантия	3 года гарантии ремонта или замены (кроме батареи), для батареи — 2 года, дополнительные абонементы на продление гарантии, optional on-site warranties available
----------	--

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

 Mercury Free

 Rohs Exemption Information [Да](#)

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach** [Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs** [Соответствует с исключениями](#)

Экологическая Отчетность [Экологический профиль продукта](#)

Профиль Кругооборота [Информация о конце срока службы](#)

Image of product / Alternate images

Alternative





