

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Smart-UPS, линейный интерактивный, 3 кВА, монтаж в стойку 2U, 230 В, 8 розеток IEC C13+1x IEC C19, SmartSlot, AVR, LCD

SMT3000RMI2U

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	230 В
Другое Входное напряжение	220 В 240 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Другое Выходное напряжение	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 3 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Количество Unit	2U
Длина	2,00 m
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	USB кабель Съемный шнур питания для конкретной страны Компакт-диск с документацией Руководство по установке Направляющие для монтажа в аппаратные стойки Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS Датчик температуры
Серия	Smart-UPS

Дополнительные характеристики

тип порта обмена данными	SmartSlot
--------------------------	-----------

Батареи и продолжительность автономной работы

Время работы	View Runtime Graph 
Эффективность	View Efficiency Graph 
Дополнительная информация	Выбор выходного напряжения 220, 230 или 240 В
Возможность увеличения времени автономии	0
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	RBC43 
Мощность зарядного устройства (Вт)	182 W номинальный

Общие

Количество силовых модулей	0
Количество занятых силовыми модулями слотов	0
Количество незанятых силовыми модулями слотов	0
запасной	No

Физические параметры

Высота	8,6 cm
Ширина	48 cm
Глубина	68,3 cm
Вес нетто	44,28 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Стоечный
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	No

Вход

Пределы входного напряжения	151...302 В регулируемый 160...286 В
Частота сети	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение

Выход

Максимальная задаваемая мощность (ВА)	3000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	2700 W
Время переключения	Типичное время — 4 мс, максимальное — 8 мс
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Wave type	Синусоидальный сигнал

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	CE EAC IRAM RCM VDE
Маркировка	GS Mark
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	348 %
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
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

Функция аварийной сигнализации	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Свободные слоты	1
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	320 J
--	-------

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	26,000 cm
Package 1 Width	60,000 cm
Package 1 Length	98,040 cm
Package 1 Weight	53,000 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	112,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm

Package 2 Weight

232,000 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия

3 года гарантии ремонта или замены (кроме батареи), для батареи — 2 года

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Углеродный след (kg CO2 eq.) **2980**

Раскрытие информации об экологической деятельности [Экологический профиль продукта](#)

Use Better

Материалы и упаковка

[Директива EC RoHS](#) Соответствует исключениям

Регламент REACH [Декларация REACH](#)

Регламент RoHS, Китай [Декларация RoHS Китая](#)

Энергоэффективность

Оптимизированная энергоэффективность Энергоэффективный продукт

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

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

Съемная батарея **User replaceable**

WEEE  Продукт должен утилизироваться на рынках Европейского Союза в соответствии с конкретным законодательством по сбору отходов и ни в коем случае не выбрасываться в контейнеры для общебытового мусора

Возврат **Yes**