

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Smart-UPS, Line Interactive,
1000 VA, монтаж в стойку 2U,
230 В, 4 розетки IEC C13,
SmartSlot, AVR, LCD

SMT1000RM12U

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

Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
--------------	------------------------------------

Дополнительные характеристики

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

Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
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	4...6 year(s)
Запасная батарея	APCRBC132
Мощность зарядного устройства (Вт)	112 W номинальный

Общие

Оборудование в комплекте	USB кабель Компакт-диск с документацией Руководство по установке Направляющие для монтажа в аппаратные стойки Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS
Количество силовых модулей	0
Количество занятых силовыми модулями слотов	0
Количество незанятых силовыми модулями слотов	0

запасной	No
----------	----

Физические параметры

Количество Unit	2U
-----------------	----

Количество кабелей	1
--------------------	---

Цвет	Черный
------	--------

Высота	85 mm
--------	-------

ширина	480 mm
--------	--------

глубина	475 mm
---------	--------

Вес нетто	28,18 kg
-----------	----------

Место монтажа	Передний
---------------	----------

Тип крепежа	Нижний
-------------	--------

Исполнение монтажа	Стойчный
--------------------	----------

двухпорное крепление	0
----------------------	---

USB-совместимый	Yes
-----------------	-----

Вход

Основное Входное напряжение	230 В
-----------------------------	-------

Другое Входное напряжение	220 В 240 В
---------------------------	----------------

Input Connection Type	IEC 320 C14
-----------------------	-------------

Пределы входного напряжения	151...302 В регулируемый 160...286 В
-----------------------------	---

Частота сети	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение
--------------	-----------------------------------

Выход

Основное Выходное напряжение	230 В
------------------------------	-------

Другое Выходное напряжение	220 В 240 В
----------------------------	----------------

Номинальная мощность [Вт]	700 W
---------------------------	-------

Номинальная мощность	1000 VA
----------------------	---------

output connection type	4 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
------------------------	--------------------------------

Гармонические искажения	Менее 5 % при полной нагрузке
-------------------------	-------------------------------

Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1000 VA
---------------------------------------	---------

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	700 W
---------------------------------------	-------

Время переключения	2 мс (типичное значение)
--------------------	--------------------------

Тип ИБП	Линейно-интерактивный
---------	-----------------------

Тип формы напряжения	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	CSA EAC RCM VDE
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	45 дБА
Теплоотдача	56 ‰
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Высота хранения	0...15240 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)	Опциональный
Свободные слоты	1
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	459 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
Кол-во едениц в упаковке	1
Package 1 Height	25,000 cm
Package 1 Width	60,000 cm
Package 1 Length	60,000 cm
Вес упаковки	30,400 kg
Unit Type of Package 2	PAM
Number of Units in Package 2	16
Package 2 Height	135,000 cm
Package 2 Width	100,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	501,400 kg

Гарантия на оборудование

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.) **1250**

Экологическая отчетность [Экологический профиль продукта](#)

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой **Да**

Упаковка без пластика **Нет**

[Директива EC RoHS](#) Соответствует с исключениями

Номер SCIP **B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3**

Регламент REACH [Декларация REACH](#)

Энергоэффективность

Оптимизированная энергоэффективность **Энергоэффективный продукт**

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

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

Съемная батарея **User replaceable**

Возврат **Нет**

WEEE Label  На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Image of product / Alternate images

Alternative

