

Технические характеристики продукта

Спецификации



Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS Online SRT в стойку, мощностью 1000ВА, 230В

SRT1000RMXLI

Обзор

Презентация High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.

Основные характеристики

Main input voltage	230 В Переменные ток 1 фаза
Other input voltage	220 В
Input connection	BS1363A Британский IEC 60320 C14 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Efficiency at full load	176...275 В полная нагрузка 100...275 В 40% load
Input frequency	40–70 Гц автоопределение
Output voltage	230 В Переменный ток 1 фаза
Other output voltage	220 В 240 В
Rated power in W	1000 Вт
Rated power in VA	1000 В·А
Output connection	6 IEC 60320 C13
Bypass type	Встроенный байпас
Crest factor	3:1
Harmonic distortion	Менее 2%
Maximum configurable power in VA	1000 В·А
Maximum configurable power in W	1000 Вт
UPS topology	On-Line
Waveform type	Синусоидальный сигнал
Output frequency	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
Запасная батарея	APCRBC155

Графики

Время работы [View Runtime Graph](#)

Эффективность [View Efficiency Graph](#)

Дополнительные характеристики

Battery type Lead-acid internal included

Emergency power off	Да
Free slot	0
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
UPS connectivity	Serial port USB port
Surge energy rating	432 Дж
Number of rack unit	2U
Cable length	1,8 м
Number of cables	1
Color	Черный
Height	85 мм
Width	432 мм
Depth	505 мм
Product weight	21 кг
Mounting location	Стойка
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Стоечный с набором крепления
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting position	Вертикальный
Mounting mode	Стоечный with included kit
Provided equipment	Компакт-диск с программным обеспечением Информационный кабель Компакт-диск с документацией Руководство по установке Крепеж для установки в стойку Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки Направляющие для монтажа в аппаратные стойки USB кабель Гарантийная карта
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	High density
Redundant	No
Range of product	Smart-UPS On-Line
Product or component type	Uninterruptible power supply (UPS)

Условия эксплуатации

Product certification	CE EAC UK PSTI
Marking	Знак CE
Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-20...50 °C

Storage altitude	0...15240 м
IP protection	IP20
Relative humidity	0...95 % без образования конденсата
Storage relative humidity	0...95 % без образования конденсата
Acoustic level	50 дБА
Heat dissipation	317 БТЕ/ч
Operating altitude	0...10000 ft

Батареи и продолжительность автономной раб

Battery type	Свинцово-кислотная батарея
Battery voltage	48 В
Extendable runtime	1
Included battery module	1
Empty battery slot	0
Typical recharge time	3 ч
RBC quantity	1
Battery life	3...5 г.
Battery charging power	97 Вт номинальный

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	24,6 см
Package 1 Width	74,9 см
Package 1 Length	59,4 см
Вес упаковки	29,600 кг
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	2
Package 2 Height	90,000 см
Package 2 Width	80,000 см
Package 2 Length	120,000 см
Package 2 Weight	71,252 кг

Гарантия на оборудование

Гарантия (в месяцах)	24 VRLA 36 ИБП
----------------------	----------------

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

Total lifecycle Carbon footprint	3 375 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	363 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	4 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	3 005 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	4 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
Упаковка без пластика	Нет
Номер SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
Директива EC RoHS	Соответствует Исключению
Регулирование REACH	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину

Use Longer

Продление срока службы

Ремонт	Нет
--------	-----

Use Again

Повторная сборка и повторное производство


Возможность повторной переработки, в %	65
Съемная батарея	User replaceable
Возврат	Нет
Этикетка WEEE (ОЭЭО)	 На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Image of product / Alternate images

Alternative

