

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## "Источник бесперебойного питания, SRT3000RMXLI"



SRT3000RMXLI

### Обзор

Презентация	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Срок поставки	Обычно имеется в наличии

### Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 В
Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
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
<b>Input Connection Type</b>	BS1363A Британский IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
<b>output connection type</b>	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Количество Unit	2U
длина кабеля	2,4 m
Количество кабелей	1
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Компакт-диск с документацией Руководство по установке Кронштейны для монтажа в аппаратурные стойки Направляющие для монтажа в аппаратурные стойки USB кабель Гарантийная карта
Серия	Smart-UPS On-Line

### Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Эффективность	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Напряжение батареи	96 В
Возможность увеличения времени автономии	1

Предварительно установленные батареи	1
Типовое время перезарядки	3 h
количество картриджей <b>RBC™</b>	1
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	<a href="#">APCRBC152</a> 
Мощность зарядного устройства (Вт)	168 W номинальный

## Общие

Количество занятых силовыми модулями слото	0
Количество незанятых силовыми модулями слото	0
продуктовая подкатегория <b>web</b>	High density
запасной	No
Тип ИБП	Топология двойное преобразование

## Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	8,5 cm
ширина	43,2 cm
глубина	63,5 cm
Вес нетто	31,3 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стоечный
двухопорное крепление	0
<b>USB-совместимый</b>	Yes
Положение монтажа	Горизонтальный

## Вход

Пределы входного напряжения	100...275 В регулируемый (для половинной нагрузки)
Частота сети	40–70 Гц автоопределение

## Выход

тип байпаса	Внутренний байпас (автоматический и ручной)
Крест-фактор	3:1
Гармонические искажения	Менее 2%
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	3000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	2700 W
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
Дополнительная информация	Выбор выходного напряжения 220, 230 или 240 В

## Соответствие

Сертификаты	CE EAC RCM VDE UK PSTI
Маркировка	Знак CE
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
Теплоотдача	703 ‰
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
Степень защиты IP	IP20
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата

## Коммуникационные средства и средства админ

Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да
Свободные слоты	1
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity

## Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	340 J
--	-------

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	24,600 cm
Package 1 Width	59,900 cm
Package 1 Length	87,100 cm
Вес упаковки	39,910 kg

## Гарантия на оборудование

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

## Environmental Data

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.) 4993

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 4282bd22-a353-4f82-bb5c-97bbd7f1d1e9

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 Да

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

---



