

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## "Источник бесперебойного питания, SRT2200RMXLI"



SRT2200RMXLI

### 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 240 В
Input connection	BS1363A Британский IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Efficiency at full load	100...275 В регулируемый (для половинной нагрузки)
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	1980 Вт
Rated power in VA	2200 В·А
Output connection	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 2 IEC 60320 C19
Bypass type	Встроенный байпас
Crest factor	3:1
Harmonic distortion	Менее 2%
Maximum configurable power in VA	2200 В·А
Maximum configurable power in W	1980 Вт
UPS topology	On-Line
Waveform type	Синусоидальный сигнал
Output frequency	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
Запасная батарея	<a href="#">APCRBC141</a>

### Графики

Время работы [View Runtime Graph](#)

Эффективность [View Efficiency Graph](#)

### Дополнительные характеристики

<b>Battery type</b>	Lead-acid internal included
<b>Emergency power off</b>	Да
<b>Free slot</b>	1
<b>Alarm</b>	Audible and visible alarms : prioritized by severity
<b>UPS connectivity</b>	Serial port USB port
<b>Surge energy rating</b>	340 Дж
<b>Number of rack unit</b>	2U
<b>Cable length</b>	2,4 м
<b>Number of cables</b>	1
<b>Color</b>	Черный
<b>Height</b>	85 мм
<b>Width</b>	432 мм
<b>Depth</b>	584 мм
<b>Product weight</b>	25 кг
<b>Mounting location</b>	Передний
<b>Mounting preference</b>	Нижний
<b>Mounting mode</b>	Стоечный
<b>Two post mountable</b>	0
<b>USB compatible</b>	Yes
<b>Mounting position</b>	Горизонтальный
<b>Mounting mode</b>	Стоечный with kit sold separately
<b>Provided equipment</b>	Компакт-диск с программным обеспечением Съемный шнур питания для конкретной страны 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
<b>Number of power modules</b>	1400
<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Additional specification</b>	High density
<b>Redundant</b>	No
<b>Range of product</b>	Smart-UPS On-Line
<b>Product or component type</b>	Uninterruptible power supply (UPS)

## Условия эксплуатации

<b>Product certification</b>	CE EAC RCM VDE UK PSTI
<b>Marking</b>	Знак CE

<b>Standard</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
<b>Ambient air temperature for operation</b>	0...40 °C
<b>Ambient air temperature for storage</b>	-20...50 °C
<b>Storage altitude</b>	0...15240 м
<b>IP protection</b>	IP20
<b>Relative humidity</b>	0...95 % без образования конденсата
<b>Storage relative humidity</b>	0...95 % без образования конденсата
<b>Acoustic level</b>	55 дБА
<b>Heat dissipation</b>	535 БТЕ/ч
<b>Operating altitude</b>	0...10000 ft

## Батареи и продолжительность автономной раб

<b>Battery type</b>	Свинцово-кислотная батарея
<b>Battery voltage</b>	72 В
<b>Extendable runtime</b>	1
<b>Included battery module</b>	1
<b>Empty battery slot</b>	0
<b>Typical recharge time</b>	3 ч
<b>RBC quantity</b>	1
<b>Battery life</b>	3...5 г.
<b>Battery charging power</b>	122 Вт номинальный

## Тип упаковки

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
<b>Package 1 Height</b>	24,6 см
<b>Package 1 Width</b>	59,9 см
<b>Package 1 Length</b>	81 см
Вес упаковки	34,019 кг

## Гарантия на оборудование

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

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	6 773 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	399 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]	6 366 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	4 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>

### Use Better

#### Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
Упаковка без пластика	Нет
Номер SCIP	4282bd22-a353-4f82-bb5c-97bbd7f1d1e9
Директива EC RoHS	<a href="#">Соответствует Исключению</a>
Регулирование REACH	<a href="#">Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину</a>

### 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

---



