

Технические характеристики продукта

Спецификации



"Источник бесперебойного питания, SRT2200RMXLI"



SRT2200RMXLI

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]	1980 W
Номинальная мощность	2200 VA
Input Connection Type	BS1363A Британский IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
output connection type	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 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
Серия	Smart-UPS On-Line

Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Напряжение батареи	72 В

Возможность увеличения времени автономии	1
Предварительно установленные батареи	1
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	3 h
количество картриджей RBC™	1
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	APCRBC141 
Мощность зарядного устройства (Вт)	122 W номинальный

Общие

Количество силовых модулей	1400
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Количество незанятых силовыми модулями сло	0
продуктовая подкатегория web	High density
запасной	No
Тип ИБП	Топология двойное преобразование

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	85 mm
ширина	432 mm
глубина	584 mm
Вес нетто	25 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стоечный
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes
Положение монтажа	Горизонтальный

Вход

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

Выход

тип байпаса	Встроенный байпас
Крест-фактор	3:1
Гармонические искажения	Менее 2%
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	2200 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	1980 W

Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью

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	535 ‰
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-20...50 °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	81,000 cm
Вес упаковки	34,019 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.) **3656**

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 **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



