

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## "Источник бесперебойного питания Smart-UPS SRT"

SRT10KRMXLI

### 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 400 В 3 фазы
Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Другое Входное напряжение	220 В 240 В 380 В 415 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Другое Выходное напряжение	220 В 240 В
Номинальная мощность [Вт]	10000 W
Номинальная мощность	10000 VA
output connection type	6 IEC 60320 C-13 3 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C-19
Тип выходного соединения	Неразъемное трехпроводное (H N + E) 1
Количество Unit	6U
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Компакт-диск с документацией Руководство по установке Крепеж для установки в стойку Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки Направляющие для монтажа в аппаратные стойки Датчик температуры USB кабель Гарантийная карта Плата управления Web/SNMP
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	±192 В (батарея со средним выводом, относительно нейтрали)
Возможность увеличения времени автономии	1

Предварительно установленные батареи	0
Типовое время перезарядки	1,5 h
количество картриджей <b>RBC™</b>	2
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	<a href="#">APCRBC140</a> 
Мощность зарядного устройства (Вт)	876 W номинальный

## Общие

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

## Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	26,3 cm
Ширина	43,2 cm
Глубина	71,5 cm
Вес нетто	111,82 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Стоечный
двухопорное крепление	0
<b>USB-совместимый</b>	Yes

## Вход

Пределы входного напряжения	100...275 В регулируемый (для половинной нагрузки) 173...476 В регулируемый (для половинной нагрузки)
Кол-во входных соединений	1 Неразъемное трехпроводное (1P + N + E) 1 Неразъемное пятипроводное (3P + N + E)
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)	10000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	10000 W
<b>Wave type</b>	Синусоидальный сигнал
Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью

## Соответствие

Сертификаты	CE EAC IRAM RCM VDE
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
Тепловыделение в режиме работы от сети	1947 ‰
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Высота хранения	0,0000000000...15240,0000000000 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 (EPO)	Да
Свободные слоты	1
Предварительно установленные платы SmartSlot&tra	Network management card 3 with environmental monitoring
alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity

## Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	480 J
--	-------

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	46,1 cm
Package 1 Width	60 cm
Package 1 Length	100 cm
Package 1 Weight	129,727 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.) 22874

Раскрытие информации об экологической деятельности [Экологический профиль продукта](#)

### Use Better

#### Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой Да

Упаковка без пластика Нет

[Директива EC RoHS](#) Соответствует исключениям

Регламент REACH [Декларация REACH](#)

#### Энергоэффективность

Оптимизированная энергоэффективность Энергоэффективный продукт

### Use Again

#### Повторная сборка и повторное производство

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

Съемная батарея User replaceable

WEEE  Продукт должен утилизироваться на рынках Европейского Союза в соответствии с конкретным законодательством по сбору отходов и ни в коем случае не выбрасываться в контейнеры для общебытового мусора

Возврат Yes