

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## "ИБП Smart-UPS SRT 10 кВА/8 кВт, 3(1):1, с наращиваемым временем автономии"

SRT10KXLI

### 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 C13 3 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Тип выходного соединения	Неразъемное трехпроводное (H N + E) 1
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Компакт-диск с документацией Руководство по установке 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 RBC™	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 web	High density
запасной	No
Тип ИБП	Топология двойное преобразование

## Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	432 mm
ширина	263 mm
глубина	715 mm
Вес нетто	111,82 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Стоечный с набором крепления
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	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
Тип формы напряжения	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
Теплоотдача	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...15240 m
Степень защиты IP	IP20
Относительная влажность	0...95 %
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата хранения

## Коммуникационные средства и средства админ

Аварийное отключение питания (EPO)	Да
Свободные слоты	1
Предварительно установленные платы <b>SmartSlot&amp;tra</b>	Network management card 3 with environmental monitoring
<b>alarm</b>	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
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	46,100 cm
Package 1 Width	100,000 cm
Package 1 Length	60,000 cm
Вес упаковки	126,820 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.)	22852
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>

### Use Better

#### Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
Упаковка без пластика	Нет
<a href="#">Директива EC RoHS</a>	Соответствует с исключениями
Номер SCIP	409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>

#### Энергоэффективность

Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
--------------------------------------	---------------------------

### Use Again

#### Повторная сборка и повторное производство

Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>
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**

---



