

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## "Источник бесперебойного питания 6000VA RM 230V"

SRT6KRMXLI

### 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]	6000 W
Номинальная мощность	6000 VA
output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Тип выходного соединения	Неразъемное трехпроводное (H N + E) 1
Количество Unit	4U
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением 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
Предварительно установленные батареи	0
Типовое время перезарядки	1,5 h
количество картриджей RBC™	1
Напряжение батареи	192 В

Мощность зарядного устройства (Вт)	597 W номинальный
срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	<a href="#">APCRBC140</a> 
Возможность увеличения времени автономии	1

## Общие

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

## Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	17,4 cm
Ширина	43,2 cm
Глубина	71,94 cm
Вес нетто	60 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стоечный
двухопорное крепление	0
<b>USB-совместимый</b>	Yes
Положение монтажа	Горизонтальный

## Вход

Частота сети	40–70 Гц автоопределение
Кол-во входных соединений	1 Неразъемное трехпроводное (1P + N + E)
Пределы входного напряжения	100...275 В регулируемый (для половинной нагрузки)

## Выход

Максимальная задаваемая мощность (ВА)	6000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	6000 W
выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Гармонические искажения	Менее 2%
Крест-фактор	3:1
тип байпаса	Внутренний байпас (автоматический и ручной)

## 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

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата
Высота хранения	0,0000000000...15240,0000000000 m
Акустический уровень	55 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	1300 ‰
Степень защиты IP	IP20

## Коммуникационные средства и средства админ

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
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да

## 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	37 cm
Package 1 Width	61 cm
Package 1 Length	96 cm
Package 1 Weight	67 kg

## Гарантия на оборудование

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

## Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO<sub>2</sub>.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.


[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

### Показатель состояния

 Rohs Exemption Information [Да](#)

### Сертификация и стандарты

Регламент <b>Reach</b>	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива <b>Ec Rohs</b>	Соответствует с исключениями
Регламент <b>Rohs</b> Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая Отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
<b>Weee</b>	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Профиль Кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>

Image of product / Alternate images

Alternative

---













