

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ИБП APC Smart-UPS SRT 10000 VA, стоечного исполнения, 230 В

SRT10KRMXLI

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

### 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 V 3 фазы
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 Вт
Номинальная мощность	10000 В·А
Кол-во выходных соединений	6 IEC 60320 C13 3 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19
Тип выходного соединения	Неразъемное трехпроводное (H N + E) 1
Количество <b>Unit</b>	6U
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
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

### Общие

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	26,3 см
Ширина	43,2 см
Глубина	71,5 см
Вес нетто	111,82 кг
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Стоечный
Двухопорное крепление	0
<b>USB-совместимый</b>	Yes

## Вход

Частота сети	40–70 Гц автоопределение
Кол-во входных соединений	1 Неразъемное трехпроводное (1P + N + E) 1 Неразъемное пятипроводное (3P + N + E)
Пределы входного напряжения	100...275 В регулируемый (для половинной нагрузки) 173...476 В регулируемый (для половинной нагрузки)

## Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	10000 Вт
Гармонические искажения	Менее 2%
Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
Крест-фактор	3:1
Тип ИБП	Топология двойное преобразование
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Тип байпаса	Внутренний байпас (автоматический и ручной)
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	10000 В·А

## Соответствие


Сертификаты	CE EAC IRAM RCM VDE
Маркировка	Знак CE

## 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	0,00...15240,00 м
Акустический уровень	55 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	1947 БТЕ/ч
Степень защиты IP	IP20

## Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	0
Типовое время перезарядки	1,5 ч
Количество картриджей RBC™	2
Напряжение батареи	±192 В (батарея со средним выводом, относительно нейтрали)
Мощность зарядного устройства (Вт)	1195 Вт номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	1805 ВАч время работы
Срок службы батареи	3...5 г.
Запасная батарея	<a href="#">APCRBC140</a> 
Опции по батареям	SRT192RMBP2 1 3610 ВАч SRT192RMBP2 2 5415 ВАч SRT192RMBP2 3 7220 ВАч SRT192RMBP2 4 9025 ВАч SRT192RMBP2 5 10830 ВАч SRT192RMBP2 6 12635 ВАч SRT192RMBP2 8 16245 ВАч SRT192RMBP2 10 19855 ВАч
Возможность увеличения времени автономии	1

## Коммуникационные средства и средства админ

Свободные слоты	1
Панель управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Звуковой сигнал	Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да

## Защита от всплесков напряжения и фильтраци

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

## Тип упаковки

Вес упаковки	130 кг
Высота упаковки 1	46,1 см
Ширина упаковки 1	60 см
Длина упаковки 1	100 см

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да

Информация об исключениях по регламенту <b>RoHS</b>	Да
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>
<b>WEEE</b>	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
<b>Take-back</b>	Take-back program available

## Гарантия на оборудование

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