

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS Online SRT в стойку, мощностью 1500ВА с предустановленной сетевой картой, 230V

SRT1500RMXLI-NC

### 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
Основное Выходное напряжение	230 В
Другое Выходное напряжение	220 В 240 В
Номинальная мощность [Вт]	1500 W
Номинальная мощность	1500 VA
<b>Input Connection Type</b>	BS1363A Британский IEC 60320 C14 Schuko CEE 7 / EU1-16P
<b>Output connection type</b>	6 IEC 60320 C13
Количество <b>Unit</b>	2U
Длина	1,83 m
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Информационный кабель Съемный шнур питания для конкретной страны Компакт-диск с документацией Руководство по установке Плата сетевого управления Крепеж для установки в стойку Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки Направляющие для монтажа в аппаратные стойки Датчик температуры USB кабель Гарантийная карта

### 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	8,5 cm
Ширина	43,2 cm
Глубина	50,5 cm
Вес нетто	21 kg
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Стоечный
Двухопорное крепление	0
<b>USB-совместимый</b>	Yes
Положение монтажа	Вертикальный

## Вход

Частота сети	40–70 Гц автоопределение
Пределы входного напряжения	100...275 В 40% load 176...275 В полная нагрузка

## Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	1500 W
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	Встроенный байпас
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1500 VA

## Соответствие

Сертификаты	CE EAC
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	-20...50 °C
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата
Высота хранения	0,00...15240,00 m
Акустический уровень	50 дБА

Тепловыделение в режиме работы от сети	317 ‰
--	-------

Степень защиты IP	IP20
-------------------	------

## Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	1
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	3 h
Напряжение батареи	48 В
Мощность зарядного устройства (Вт)	108 W номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	324 ВАч время работы
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	<a href="#">APCRBC155</a> 
Опции по батареям	SRT48RMBP 1 972 ВАч SRT48RMBP 2 1620 ВАч SRT48RMBP 3 2268 ВАч SRT48RMBP 4 2916 ВАч SRT48RMBP 5 3564 ВАч SRT48RMBP 6 4212 ВАч SRT48RMBP 8 5508 ВАч SRT48RMBP 10 6804 ВАч
Возможность увеличения времени автономии	1

## Коммуникационные средства и средства админ

Свободные слоты	0
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 (EPO)	Да

## Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	432 J
--	-------

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	24,6 cm
Package 1 Width	74,9 cm
Package 1 Length	59,4 cm
Package 1 Weight	29,6 kg

## Экологичность предложения

Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива EC RoHS	Анализируется
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>

---

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

---

Take-back	Take-back program available
-----------	-----------------------------

---

## Гарантия на оборудование

---

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

Рекомендуемая замена