

# 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   |
| Тип продукта                  | Uninterruptible power supply (UPS)  |
| Основное Выходное напряжение  | 230 В   |
| Другое Выходное напряжение    | 220 В<br>240 В  |
| Номинальная мощность [Вт]     | 1500 W  |
| Номинальная мощность          | 1500 VA   |
| <b>Input Connection Type</b>  | BS1363A Британский<br>IEC 60320 C14<br>Schuko CEE 7 / EU1-16P   |
| <b>output connection type</b> | 6 IEC 60320 C13   |
| Количество Unit               | 2U  |
| Длина                         | 1,8 m   |
| Количество кабелей            | 1   |
| Оборудование в комплекте      | Компакт-диск с программным обеспечением<br>Информационный кабель<br>Съемный шнур питания для конкретной страны<br>Компакт-диск с документацией<br>Руководство по установке<br>Плата сетевого управления<br>Крепеж для установки в стойку<br>Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки<br>Направляющие для монтажа в аппаратные стойки<br>Датчик температуры<br>USB кабель<br>Гарантийная карта |
| Серия                         | Smart-UPS On-Line   |

### Батареи и продолжительность автономной работы

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Время работы                         | <a href="#">View Runtime Graph</a> |
| Тип батареи                          | Свинцово-кислотная батарея         |
| Предварительно установленные батареи | 1                                  |
| Свободные отсеки для батарей         | 0                                  |

|  |   |
|--|---|
| Типовое время перезарядки                | 3 h   |
| количество картриджей <b>RBC™</b>        | 1   |
| Напряжение батареи                       | 48 В  |
| Мощность зарядного устройства (Вт)       | 108 W номинальный   |
| срок службы батареи                      | 3...5 year(s)   |
| Запасная батарея                         | <a href="#">APCRBC155</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                 | 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<br>176...275 В полная нагрузка |

## Выход

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Максимальная задаваемая мощность (ВА) | 1500 VA   |
| Максимальная задаваемая мощность (Вт) | 1500 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                           | Встроенный байпас                                   |

## Соответствие

|             |  |
|-------------|--|
| Сертификаты | CE<br>EAC<br>UK PSTI   |
| Стандарты   | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021<br>EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006<br>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                           | 0,0000000000...15240,0000000000 m   |
| Акустический уровень                      | 50 дБА                              |
| Тепловыделение в режиме работы от сети    | 317 ‰                               |
| Степень защиты IP                         | IP20                                |

## Коммуникационные средства и средства админ

|  |   |
|--|---|
| Свободные слоты                                  | 0   |
| Предварительно установленные платы SmartSlot&tra | Network management card 3 with environmental monitoring |
| alarm  | Audible and visible alarms : prioritized by severity    |
| Аварийное отключение питания (EPO)               | Да  |

## Защита от всплесков напряжения и фильтрации

|  |       |
|--|-------|
| 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             | 24,5 cm  |
| Package 1 Width              | 69,0 cm  |
| Package 1 Length             | 59,5 cm  |
| Package 1 Weight             | 32,58 kg |

## Гарантия на оборудование

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

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Да](#)

### Сертификация и стандарты

Регламент **Reach** [Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs** Соответствует с исключениями

Регламент **Rohs** Китая [Декларация RoHS Китая](#)  
Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

Экологическая Отчетность [Экологический профиль продукта](#)

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

Image of product / Alternate images

Alternative

---

