

# Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Smart-UPS, Line Interactive,  
1500 VA, монтаж в стойку 2U,  
230 В, 4 розетки IEC C13,  
сетевая карта, AVR, ЖК-дисплей

SMT1500RMI2UNC

! Снято с производства

! Дата окончания обслуживания: 30 июл. 2024 г.

## Обзор

**Презентация** Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

**Срок поставки** Обычно имеется в наличии

## Основные характеристики

**Основное Входное напряжение** 230 В

**Другое Входное напряжение** 220 В  
240 В

**Основное Выходное напряжение** 230 В

**Другое Выходное напряжение** 220 В  
240 В

**Номинальная мощность [Вт]** 1000 W

**Номинальная мощность** 1500 VA

**Тип продукта** Uninterruptible power supply (UPS)

**Input Connection Type** IEC 320 C14

**output connection type** 4 IEC 320 C13  
2 IEC Jumpers

**Количество Unit** 2U

**Тип батареи** Свинцово-кислотная батарея

**Оборудование в комплекте** Компакт-диск с программным обеспечением  
Компакт-диск с документацией  
Руководство по установке  
Направляющие для монтажа в аппаратные стойки  
Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS  
Датчик температуры  
USB кабель

**Серия** Smart-UPS

## Батареи и продолжительность автономной раб

**Время работы** [View Runtime Graph](#)

**Эффективность** [View Efficiency Graph](#)

**Дополнительная информация** Выбор выходного напряжения 220, 230 или 240 В

**Возможность увеличения времени автономии** 0

**Предварительно установленные батареи** 0

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Свободные отсеки для батарей       | 0   |
| Типовое время перезарядки          | 3 h   |
| количество картриджей RBC™         | 1   |
| Срок службы батареи                | 3...5 year(s)   |
| Запасная батарея                   | <a href="#">APCRBC159</a>  |
| Мощность зарядного устройства (Вт) | 144 W номинальный   |

## Общие

|  |    |
|--|----|
| Количество силовых модулей                 | 0  |
| Количество занятых силовыми модулями слото | 0  |
| Количество незанятых силовыми модулями сло | 0  |
| запасной                                   | No |

## Физические параметры

|  |           |
|--|-----------|
| Цвет   | Черный    |
| Высота   | 8,9 cm    |
| Ширина   | 43,2 cm   |
| Глубина  | 45,7 cm   |
| Вес нетто  | 28,58 kg  |
| Место монтажа  | Передний  |
| Тип крепежа  | Нижний    |
| Исполнение монтажа   | Стойечный |
| двухопорное крепление  | 1         |
| USB-совместимы   | Yes       |

## Вход

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Пределы входного напряжения | 151...302 В регулируемый<br>160...286 В |
| Частота сети                | 50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение       |

## Выход

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Гармонические искажения               | Менее 5 %   |
| Максимальная задаваемая мощность (ВА) | 1500 VA   |
| Максимальная задаваемая мощность (Вт) | 1000 W  |
| Время переключения                    | 2 мс (типичное значение)                            |
| Тип ИБП                               | Линейно-интерактивный                               |
| Wave type                             | Синусоидальный сигнал                               |
| Выходная частота                      | 50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью |

## Соответствие

|             |  |
|-------------|--|
| Сертификаты | CE<br>EAC<br>RCM<br>VDE<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

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Акустический уровень                      | 46 дБА                            |
| Тепловыделение в режиме работы от сети    | 90 %                              |
| Высота над уровнем моря                   | 0...10000 ft                      |
| Температура окружающей среды              | 0...40 °C                         |
| Температура окружающей среды при хранении | -15...45 °C                       |
| Высота хранения                           | 0,0000000000...15240,0000000000 m |
| Относительная влажность                   | 0...95 %                          |
| Относительная влажность хранения          | 0...95 %                          |

## Коммуникационные средства и средства админ

|  |  |
|--|--|
| Функция аварийной сигнализации                   | Многофункциональная LCD панель состояния и управления                                  |
| Аварийное отключение питания (EPO)               | Опциональный   |
| Предварительно установленные платы SmartSlot&tra | Network management card 3 with environmental monitoring                                |
| control panel                                    | LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators |
| alarm  | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays            |

## Защита от всплесков напряжения и фильтрации

|  |       |
|--|-------|
| Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл | 459 J |
|--|-------|

## Тип упаковки

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE      |
| Number of Units in Package 1 | 1        |
| Package 1 Height             | 25,1 cm  |
| Package 1 Width              | 60,3 cm  |
| Package 1 Length             | 59,4 cm  |
| Package 1 Weight             | 31,84 kg |

## Гарантия на оборудование

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

## Environmental Data

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.) 1408

Раскрытие информации об экологической деятельности [Экологический профиль продукта](#)

### Use Better

#### Материалы и упаковка

[Директива EC RoHS](#) Соответствует исключениям

Регламент REACH [Декларация REACH](#)

#### Энергоэффективность

Оптимизированная энергоэффективность Энергоэффективный продукт

### Use Again

#### Повторная сборка и повторное производство

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

Съемная батарея User replaceable

Возврат Yes