

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## APC Smart-UPS 3000 BA с ЖК-индикатором, стоечного исполнения высотой 2U, 230 В

SMT3000RMI2U

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

### 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 V
Другое Входное напряжение	220 В 240 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Другое Выходное напряжение	220 В 240 В
Номинальная мощность [Вт]	2700 Вт
Номинальная мощность	3000 В·А
<b>Input Connection Type</b>	BS1363A Британский IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Кол-во выходных соединений	8 IEC 320 C13 3 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Количество <b>Unit</b>	2U
Длина	2,00 м
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	USB кабель Съемный шнур питания для конкретной страны Компакт-диск с документацией Руководство по установке Направляющие для монтажа в аппаратные стойки Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS Датчик температуры

### Общие

Количество занятых силовыми модулями слото	0
Количество незанятых силовыми модулями сло	0

Запасной	No
----------	----

## Физические параметры

Высота	8,6 см
Ширина	48 см
Глубина	68,3 см
Вес нетто	44,28 кг
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Стоечный
Двухопорное крепление	0
<b>USB-совместимый</b>	No

## Вход

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

## Выход

Максимальная задаваемая мощность (ВА)	3000 В·А
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	2700 Вт
Время переключения	Типичное время — 4 мс, максимальное — 8 мс
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходная частота	47–53 Гц для номинала в 50 Гц синхронизированная с электросетью 57–63 Гц для номинала в 60 Гц синхронизированная с электросетью


## Соответствие

Сертификаты	CE EAC IRAM RCM VDE
Маркировка	GS Mark

## Параметры окружающей среды

Акустический уровень	55 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	348 БТЕ/ч
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Высота хранения	0,00...15240,00 м
Относительная влажность	0...95 %
Относительная влажность хранения	0...95 %

## Батареи и продолжительность автономной раб

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 ч
Количество картриджей <b>RBC™</b>	1
Срок службы батареи	3...5 г.
Запасная батарея	<a href="#">RBC43</a> 
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	547 ВАч время работы
Мощность зарядного устройства (Вт)	182 Вт номинальный

## Коммуникационные средства и средства админ

Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Панель управления	Светодиодный дисплей с индикаторами on line (работы от сети) : on battery (работы от батарей) : replace battery (необходимости замены батареи) и overload (перегрузки) Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Свободные слоты	1

## Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	320 Дж
--	--------

## Тип упаковки

Вес упаковки	51,7 кг
Высота упаковки <b>1</b>	25,4 см
Ширина упаковки <b>1</b>	60 см
Длина упаковки <b>1</b>	98 см
Количество штук в упаковке <b>3</b>	8

## Экологичность предложения

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

---

**Take-back**

Take-back program available

## Гарантия на оборудование

---

Гарантия

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