

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ИБП APC Smart-UPS C 3000 VA, стоечное исполнение, ЖК- индикатор, 230 В

SMC3000RM12U

### 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 поставляется в течение двух недель

### Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Номинальная мощность [Вт]	2100 W
Номинальная мощность	3000 VA
Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 320 C20
output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Количество Unit	2U
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением Компакт-диск с документацией Руководство по установке Кронштейны для монтажа в аппаратные стойки USB кабель
Серия	Smart-UPS

### Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Эффективность	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
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="#">APCRBC151</a>

Мощность зарядного устройства (Вт)	163 W номинальный
------------------------------------	-------------------

## Общие

Количество силовых модулей	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Количество незанятых силовыми модулями слото	0
продуктовая подкатегория <b>web</b> запасной	Entry level No





## Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	8,9 см
Ширина	48 см
Глубина	67 см
Вес нетто	41 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	Нижний
Исполнение монтажа	Стоечный
двухопорное крепление	0
<b>USB-совместимый</b>	Yes

## Вход

Пределы входного напряжения	180...287 В
Частота сети	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение

## Выход

Гармонические искажения	Менее 5 %
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	3000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	2100 W
Время переключения	Типичное время — 8 мс : максимальное — 10 мс
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напр   же   ия	Синусоидальный сигнал
выходная частота	50 Гц синхронизированная с электросетью

## Соответствие

Сертификаты	C-Tick CE EAC ГОСТ IRAM SABS VDE UK PSTI
Маркировка	GS Mark

Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
-----------	--

## Параметры окружающей среды

Акустический уровень	42 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	81 %
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Высота хранения	0,0000000000...15240,0000000000 m
Относительная влажность	0...95 %
Относительная влажность хранения	0...95 %

## Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Свободные слоты	0
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

## Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	300 J
Подавление шума	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам ieee : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям ul 1449

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	25,4 cm
Package 1 Width	98 cm
Package 1 Length	60 cm
Package 1 Weight	50,9 kg

## Гарантия на оборудование

Гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.
----------	--

## 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

Экологическая Отчетность [Экологический профиль продукта](#)

**Weee** На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

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

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---



