

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Smart-UPS C 3000 ВА с ЖК-экраном, 230 В, для России

SMC3000I-RS

⚠ Снято с производства: 17 июл. 2024 г.

⚠ Снято с производства

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
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 1 IEC 320 C19
Количество Unit	0U
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	USB кабель
Серия	Smart-UPS

Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	View Runtime Graph
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	APCRBC150
Мощность зарядного устройства (Вт)	183 W номинальный

Общие

Количество силовых модулей	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Количество незанятых силовыми модулями сло	0
продуктовая подкатегория web	Entry level
запасной	No

Физические параметры

Цвет	Серый
Высота	43,5 cm
Ширина	19,7 cm
Глубина	54,4 cm
Вес нетто	43 kg
Место монтажа	Передний
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes

Вход

Пределы входного напряжения	170...300 В регулируемый 180...287 В
Частота сети	47–63 Гц

Выход

Гармонические искажения	Менее 5 % при полной нагрузке
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	3000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	2100 W
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
выходная частота	50 Гц синхронизированная с электросетью

Соответствие

Сертификаты	EAC
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	45 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	135 ‰
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	76,2 cm
Package 1 Width	69,9 cm
Package 1 Length	38,1 cm
Package 1 Weight	51 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	На ремонт либо замену сроком на 1 год
----------	---------------------------------------

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 CO₂.

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](#)

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

Image of product / Alternate images

Alternative

