

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Smart-UPS C 1000 ВА с ЖК-экраном, 230 В, для России

SMC1000I-RS

❗ Снято с производства: 28 Июнь 2022

❗ Распродажа склада

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
Номинальная мощность [Вт]	600 W
Номинальная мощность	1000 VA
Input Connection Type	IEC 320 C14
Output connection type	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	USB кабель

Общие

Количество занятых силовыми модулями слото	0
Количество незанятых силовыми модулями сло	0
Продуктовая подкатегория web	Entry level
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Уголь
Высота	21,9 см
Ширина	17,1 см
Глубина	43,9 см
Вес нетто	17,27 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	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение

Выход

Гармонические искажения	Менее 5 % при полной нагрузке
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1000 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	600 W
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 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	41 дБА
Теплоотдача	100 %
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 m
Относительная влажность	0...95 %
Относительная влажность хранения	0...95 %

Батареи и продолжительность автономной раб

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	APCRBC142
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	170 ВАч время работы
Мощность зарядного устройства (Вт)	56 W номинальный

Коммуникационные средства и средства админ

Функция аварийной сигнализации	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Свободные слоты	0

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	455 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	37,6 cm
Package 1 Width	59,5 cm
Package 1 Length	32,8 cm
Package 1 Weight	19,55 kg

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
Take-back	Take-back program available

Гарантия на оборудование

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

Рекомендуемая замена