

# Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Smart-UPS, линейный интерактивный, 2200 ВА, корпус Tower, 230 В, 8 розеток IEC C13 + 1 розетка IEC C19, SmartSlot, AVR, LCD

SMT2200I

## 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]	1980 W
Номинальная Мощность	2200 VA
Тип Продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
<b>Input Connection Type</b>	IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P BS1363A Британский
<b>Output Connection Type</b>	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Количество Unit	0U
Количество Кабелей	1
Тип Батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование В Комплекте	USB кабель Компакт-диск с документацией Сигнальный кабель RS-232 для Smart UPS

## Батареи и продолжительность автономной раб

Время Работы	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Эффективность	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
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 <b>Rbc™</b>	1
Срок Службы Батареи	3...5 year(s)
Мощность Зарядного Устройства (Вт)	260 W номинальный

## Общие

Количество Занятых Силовыми Модулями Слото	0
Количество Незанятых Силовыми Модулями Слото	0
Запасной	No

## Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	43,5 cm
Ширина	19,7 cm
Глубина	54,4 cm
Вес Нетто	48,8 kg
Место Монтажа	Передний
Тип Крепежа	No preference
Исполнение Монтажа	Нестоечный
Двухопорное Крепление	0
<b>Usb-Совместимый</b>	Yes

## Вход

Пределы Входного Напряжения	151...302 В регулируемый 160...286 В
Частота Сети	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение

## Выход

Гармонические Искажения	Менее 5 % при полной нагрузке
Максимальная Задаваемая Мощность (Ва)	2200 VA
Максимальная Задаваемая Мощность (Вт)	1980 W
Время Переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс
Тип Ибп	Линейный $\diamond\diamond$ -интерактивный
<b>Wave Type</b>	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 RCM VDE
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	275 %
Высота Над Уровнем Моря	0...10000 ft
Температура Окружающей Среды	0...40 °C
Температура Окружающей Среды При Хранении	-15...45 °C
Высота Хранения	0,00...15240,00 m
Степень Защиты Ip	IP20
Относительная Влажность	0...95 %
Относительная Влажность Хранения	0...95 %

## Коммуникационные средства и средства админ

Панель Управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Аварийное Отключение Питания (Еро)	Да
Свободные Слоты	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

## Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг По Уровню Поглощаемой Энергии Вспл	365 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	69,900 cm
Package 1 Width	76,200 cm
Package 1 Length	38,100 cm
Package 1 Weight	61,900 kg
Unit Type Of Package 2	P12
Number Of Units In Package 2	3
Package 2 Height	83,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	394,800 kg
Scc14	731304274025

## Гарантия на оборудование

Гарантия	3 года гарантии ремонта или замены (кроме батареи), для батареи — 2 года, optional on-site warranties available, дополнительные абонементы на продление гарантии
----------	--

## Устойчивое развитие

Маркировка **Green Premium™** — это приверженность компании Schneider Electric поставке продуктов с лучшими в своем классе экологическими показателями. Green Premium обещает соответствие последним нормативным требованиям, прозрачность информации о воздействии на окружающую среду, а также цикличные продукты и продукты с низким уровнем выбросов CO<sub>2</sub>.

[Подробнее о Green Premium >](#)



Энергоэффективность Take-back Прозрачность RoHS/REACH

### Производительность ресурсов

Энергоэффективный Продукт

Take-Back Program Available

### Показатель состояния

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs [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](#)