

# Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Back-UPS 2200 ВА,  
напольный корпус, 230 В, 4  
розетки CEE 7/7 Schuko, AVR

BX2200MI-GR

## Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

## Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 В
Номинальная мощность [Вт]	1200 W
Номинальная мощность	2200 VA
Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
output connection type	4 Schuko
длина кабеля	1,2 m
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Серия	Back-UPS

## Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Эффективность	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	8 h
Напряжение батареи	24 В
Емкость батареи	9,0 Ah
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	<a href="#">APCRBC177</a>
Комментарии к графику батареи	Кривая соответствует результатам измерений времени автономной работы. Все измерения проводились с новыми, полностью заряженными батареями, в типичных климатических условиях, без подачи напряжения на вход и с резистивной нагрузкой на выходе.
Возможность увеличения времени автономии	0

## Общие

Оборудование в комплекте руководство по эксплуатации

Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
запасной	No

## Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	19 cm
Ширина	14 cm
Глубина	39 cm
Вес нетто	12,3 kg
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	No

## Вход

Частота сети	50/60 Гц +/- 5 Гц автоопределение
Пределы входного напряжения	140...300 В
Вх.коэфф. мощности при полной нагрузке	0,54

## Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	1200 W
Выходная частота	50/60 Гц +/- 1 Гц синхронизированная с электросетью
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
<b>Wave type</b>	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Время автономии при полной нагрузке	00:01:00 1200 Вт
Время автономии при половинной нагрузке	00:08:30 600 Вт
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	2200 VA
Время переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс

## Соответствие

Сертификаты	CE CB EAC
Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Политика защиты оборудования	На весь срок службы: 50 тыс. евро

## Параметры окружающей среды

Температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Высота над уровнем моря	0...3000 м

Температура окружающей среды при хранении	-15...40 °C
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата
Высота хранения	0...3000 m
Акустический уровень	40 дБА
Степень защиты IP	IP20

## Коммуникационные средства и средства админ

Функция аварийной сигнализации Светодиодный дисплей с индикаторами on line (работы от се

## Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл 273 J

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	29,7 cm
Package 1 Width	49,5 cm
Package 1 Length	23,5 cm
Package 1 Weight	13,3 kg
SCC14	10731304410888

## 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.

## Environmental Data

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

### Воздействие на окружающую среду

Раскрытие информации об экологической деятельности

[Экологический профиль продукта](#)

## Use Better

### Материалы и упаковка

[Директива EC RoHS](#)

Соответствует

Регламент REACH

[Декларация REACH](#)

Регламент RoHS, Китай

[Декларация RoHS Китая](#)

## Use Again

### Повторная сборка и повторное производство

Профиль цикличности

[Информация о конце срока службы](#)

Съемная батарея

User replaceable

Возврат

No