

# Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП Back-UPS Pro for Gaming,  
2200ВА/1320Вт, башня, 230В,  
4xSchuko и 2xC13, RGB  
подсветка, чистая синусоида,  
Полночь

BGM2200B-GR

## Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

## Основные характеристики

Входное напряжение	230 В Переменные ток 1 фаза
Другие значения входного напряжения	230 В
Стандарт подключения	Schuko
Максимальный входной ток	12 А
Суммарные гармонические искажения на входе	Менее 3% при полной нагрузке
Тип защиты входа	Circuit breaker
Коммутационная способность по току	15 А
Стандартный разъем	Schuko
Пределы входного напряжения	168...302 В
Частота сети	50/60 Гц +/- 3 Гц
Выходное напряжение	230 В Переменный ток 1 фаза
Номинальная мощность [Вт]	1320 Вт
Номинальная мощность	2200 В·А
Кол-во выходных соединений	4 Schuko всплеск 2 IEC 60320 C13
<b>USB Charging Port</b>	USB type A + C
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	2200 В·А
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	1320 Вт
Время переключения	Типичное время — 8 мс : максимальное — 10 мс
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Синусоидальный сигнал
Время автономии при полной нагрузке	00:00:30
Время автономии при половинной нагрузке	00:04:19
выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью

## Графики

Время работы [View Runtime Graph](#)

## Дополнительные характеристики

<b>Battery type</b>	Lead-acid internal included
Панель управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Свободные слоты	0
<b>alarm</b>	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
<b>UPS connectivity</b>	USB port
Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	1080 Дж
Подавление шума	Непрерывная многополюсная фильтрация шумов: 5% от пропускаемого напряжения скачка по стандарту ieee: нулевое время реагирования на перегрузку: мгновенно
длина кабеля	1,5 м
количество кабелей	1
Цвет	Черный
высота	292,1 мм
ширина	104,14 мм
глубина	408,94 мм
масса продукта	12,3 кг
Способ монтажа	Пол
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
двухопорное крепление	0
<b>USB-совместимый</b>	Yes
Положение монтажа	Вертикальный
способ крепления	Tower
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество установленных силовых модулей	0
Дополнительная информация	Gaming performance
запасной	No
Серия	Back-UPS Pro
Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)

## Условия эксплуатации

Сертификаты	CE CB
Политика защиты оборудования	На весь срок службы: 50 тыс. евро
Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-15...40 °C
Высота хранения	0...3048 м
Степень защиты IP	IP20

Относительная влажность	0...95 %
Относительная влажность хранения	0...95 %
Акустический уровень	45 дБА
Высота над уровнем моря	0...10000 ft

## Батареи и продолжительность автономной раб

Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Напряжение батареи	24 В
Предварительно установленные батареи	1
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	16 ч
количество картриджей RBC™	1
Защита от перегрузки по току	15 А
срок службы батареи	3...5 г.
Мощность зарядного устройства (Вт)	12 Вт номинальный

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	15,5 см
Package 1 Width	35,5 см
Package 1 Length	48 см
Вес упаковки	14,52 кг
Unit Type of Package 2	PAM
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	90,6 см
Package 2 Width	100 см
Package 2 Length	120 см
Package 2 Weight	450,50 кг
SCC14	20731304634762
Количество в одном слое на паллете	6
Количество слоев на паллете	5

## Гарантия на оборудование

Гарантия (в месяцах)	24
----------------------	----

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

Total lifecycle Carbon footprint	517 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	139 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	1 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	375 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	1 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>

## Use Better

### Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Нет
Упаковка без пластика	Нет
Номер SCIP	Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc
Директива EC RoHS	<a href="#">Соответствует Исключению</a>
Регулирование REACH	<a href="#">Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину</a>

### Энергоэффективность

Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
--------------------------------------	---------------------------

## Use Longer

### Продление срока службы

Ремонт	Нет
--------	-----

## Use Again

### Повторная сборка и повторное производство

Возможность повторной переработки, в %	62
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>
Съемная батарея	User replaceable
Возврат	Нет

Этикетка WEEE (ОЭЭО)



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

---

Image of product / Alternate images

Alternative

---

