

# Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Back-UPS, 650 VA/400 Вт, настольный/настенный монтаж, 230 В, 8 розеток CEE 7/3, Schuko, порт USB Type A, сменный батарейный комплект

BE650G2-GR

## Основные характеристики

Main input voltage	230 В Переменные ток 1 фаза
Input connection	Schuko CEE 7/7P
Maximum input current	6 A
Switching current capacity	10 A
Efficiency at full load	180...266 В
Input frequency	47–63 Гц
Output voltage	230 В Переменный ток 1 фаза
Other output voltage	220 В
Rated power in W	400 Вт
Rated power in VA	650 В·А
Output connection	6 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 всплеск
Type of USB power supply	USB type A
Maximum configurable power in VA	650 В·А
Maximum configurable power in W	400 Вт
Transfer time	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс
UPS topology	Режим ожидания
Waveform type	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Efficiency	80 % (полная нагрузка)
Output frequency	47–63 Гц синхронизированная с электросетью 50/60 Гц +/- 1 Гц не синхронизированная
Запасаная батарея	<a href="#">APCRBC110</a>

## Графики

Время работы	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Эффективность	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

## Дополнительные характеристики

Battery capacity	7,0 А/час
Battery type	Lead-acid internal included

<b>Control panel</b>	Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами on line (работы от сети) : on battery (работы от батарей): replace battery (необходимости замены батареи) : и overload (перегрузки)
<b>Control panel</b>	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
<b>Alarm</b>	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
<b>UPS connectivity</b>	USB port
<b>Surge energy rating</b>	310 Дж
<b>Cable length</b>	1,8 м
<b>Color</b>	Черный
<b>Height</b>	120 мм
<b>Width</b>	130 мм
<b>Depth</b>	365 мм
<b>Product weight</b>	4 кг
<b>Mounting preference</b>	No preference
<b>Mounting mode</b>	Нестоечный
<b>Two post mountable</b>	0
<b>USB compatible</b>	Yes
<b>Mounting mode</b>	Для монтажа на стену
<b>Provided equipment</b>	Руководство по эксплуатации
<b>Number of power module filled slots</b>	0
<b>Number of power module free slots</b>	0
<b>Redundant</b>	No
<b>Range of product</b>	Back-UPS
<b>Product or component type</b>	Uninterruptible power supply (UPS)

## Условия эксплуатации

<b>Product certification</b>	CE EAC
<b>Standard</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
<b>Ambient air temperature for operation</b>	0...40 °C
<b>Ambient air temperature for storage</b>	-15...45 °C
<b>Storage altitude</b>	0...4572 м
<b>Relative humidity</b>	0...90 %
<b>Storage relative humidity</b>	0...95 %
<b>Acoustic level</b>	45 дБА
<b>Operating altitude</b>	0...3000 ft

## Батареи и продолжительность автономной раб

<b>Battery type</b>	Свинцово-кислотная батарея
<b>Battery voltage</b>	12 В

Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
RBC quantity	1
Battery life	2...5 г.
Battery charging power	7 Вт номинальный

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	19 см
Package 1 Width	44,1 см
Package 1 Length	18,6 см
Вес упаковки	4,5 кг
SCC14	10731304347214

## 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	160 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	43 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0.5 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	116 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	0.4 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	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
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

---



