

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Back-UPS, 850 VA/520 Вт, напольный/настенный монтаж, 230 В, 8 розеток CEE 7/3 Schuko, порты USB Type A+C, сменный аккумулятор пользователя

BE850G2-GR

Основные характеристики

Main input voltage	230 В Переменные ток 1 фаза
Other input voltage	220 В
Input connection	Schuko CEE 7/7P
Maximum input current	6 A
Switching current capacity	10 A
Input frequency	47–63 Гц
Output voltage	230 В Переменный ток 1 фаза
Other output voltage	220 В
Rated power in W	520 Вт
Rated power in VA	850 В·А
Output connection	6 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 всплеск
USB charging port	USB type A + C
Maximum configurable power in VA	850 В·А
Maximum configurable power in W	520 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

Графики

Время работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph

Дополнительные характеристики

Battery capacity	9,0 А/час
Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	Светодиодный дисплей с индикаторами on line (работы от се
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port
Surge energy rating	310 Дж
Cable length	1,8 м
Color	Черный
Height	120 мм
Width	130 мм
Depth	365 мм
Product weight	4,5 кг
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Нестоечный
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Для монтажа на стену
Provided equipment	Руководство по эксплуатации
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Back-UPS
Product or component type	Uninterruptible power supply (UPS)

Условия эксплуатации

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

Батареи и продолжительность автономной раб

Battery type	Свинцово-кислотная батарея
Battery voltage	12 В
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0

Typical recharge time	16 ч
RBC quantity	1
Battery life	2...5 г.
Battery charging power	6 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	5 кг
SCC14	10731304347283

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	143 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	33 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	109 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	0.3 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Нет
Упаковка без пластика	Нет
Номер SCIP	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
Директива EC RoHS	Соответствует Исключению
Регулирование REACH	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину

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	Информация о конце срока службы
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



