

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC EASY UPS BV 800 ВА, автоматическая регулировка напряжения, розетка Schuko, 230 В

BV800I-GR

Основные характеристики

Main input voltage	230 В Переменные ток 1 фаза
Input connection	Schuko CEE 7/7P
Efficiency at full load	170...280 В
Input frequency	50/60 Гц +/- 5 Гц автоопределение
Output voltage	230 В Переменный ток 1 фаза
Rated power in W	450 Вт
Rated power in VA	800 В·А
Output connection	4 Schuko CEE 7
Type of USB power supply	None
Maximum configurable power in VA	800 В·А
Maximum configurable power in W	450 Вт
Transfer time	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс
UPS topology	Линейно-интерактивный
Waveform type	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Output frequency	50/60 Гц +/- 1 Гц не синхронизированная

Графики

Время работы [View Runtime Graph](#)

Эффективность [View Efficiency Graph](#)

Дополнительные характеристики

Battery capacity	7,0 А/час
Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	Светодиодный дисплей с индикаторами on line (работы от се
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Surge energy rating	156 Дж
Cable length	1,50 м
Number of cables	1
Color	Черный
Height	92,5 мм
Width	160,5 мм

Depth	305 мм
Product weight	5,3 кг
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Нестоечный
Two post mountable	0
USB compatible	No
Mounting mode	Для монтажа на стену compact
Provided equipment	Руководство по эксплуатации
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Easy UPS
Product or component type	Uninterruptible power supply (UPS)

Условия эксплуатации

Product certification	CE
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	-20...50 °C
Storage altitude	0...15240 м
IP protection	IP20
Relative humidity	0...90 %
Storage relative humidity	0...90 %
Acoustic level	40 дБА
Operating altitude	0...6667 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	8 ч
Battery life	3...5 г.

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	14,000 см
Package 1 Width	23,500 см

Package 1 Length	37,000 см
Вес упаковки	5,618 кг
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	30,000 см
Package 2 Width	40,000 см
Package 2 Length	60,000 см
Package 2 Weight	23,831 кг
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	16
Package 3 Height	45,000 см
Package 3 Width	80,000 см
Package 3 Length	120,000 см
Package 3 Weight	107,324 кг
SCC14	10731304338366
Количество в одном слое на паллете	5
Количество слоев на паллете	7

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	200 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	54 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	145 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	0.5 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

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
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

