

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП Back UPS Pro BR 650 ВА, 6 розеток, автоматическая стабилизация напряжения, ЖК-интерфейс

BR650MI

Основные характеристики

Main input voltage	230 В Переменные ток 1 фаза
Input connection	IEC 60320 C13
Maximum input current	10 A
Switching current capacity	10 A
Efficiency at full load	176...294 В
Input frequency	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение
Output voltage	230 В Переменный ток 1 фаза
Rated power in W	390 Вт
Rated power in VA	650 В·А
Output connection	6 IEC 60320 C13
Type of USB power supply	None
Maximum configurable power in VA	650 В·А
Maximum configurable power in W	390 Вт
Transfer time	Типичное время — 10 мс, максимальное — 12 мс
UPS topology	Линейно-интерактивный
Waveform type	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Output frequency	50/60 Гц +/- 1 Гц синхронизированная с электросетью
Запасная батарея	APCRBC110

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	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port
Noise filtering	Постоянная многополюсная фильтрация шумов: 10% от пропуска всплесков ieee : мгновенное реагирование на всплески: мгновенно

Height	190 мм
Width	91 мм
Depth	310 мм
Product weight	6,4 кг
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Нестоечный
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tower
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Back-UPS Pro
Product or component type	Uninterruptible power supply (UPS)

Условия эксплуатации

Product certification	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
Marking	GS Mark
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...15240 м
Relative humidity	0...95 %
Storage relative humidity	0...95 %
Acoustic level	45 дБА
Heat dissipation	13,3 БТЕ/ч
Operating altitude	0...10000 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	12 ч
RBC quantity	1
Battery life	3...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	25,5 см
------------------	---------

Package 1 Width	14,3 см
-----------------	---------

Package 1 Length	44 см
------------------	-------

Вес упаковки	7,4 кг
--------------	--------

ССС14	10731304346934
-------	----------------

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	264 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	71 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0.8 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	191 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	0.7 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

