

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Easy UPS, 1600 VA,
напольный корпус, 230 В, 4
розетки CEE 7/3 Schuko, AVR

BVX1600LI-GR

Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Main Input Voltage	230 В Переменные ток 1 фаза
Main Output Voltage	230 В Переменный ток 1 фаза
Номинальная мощность [Вт]	900 W
Номинальная мощность	1600 VA
Тип продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	Schuko
output connection type	4 Schuko
Длина	1,2 m
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Руководство по эксплуатации

Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	8 h
Напряжение батареи	24 В
Емкость батареи	7,0 Ah
срок службы батареи	2...3 year(s)
Запасная батарея	APCRBC176
Возможность увеличения времени автономии	0

Общие

Максимальное значение времени автономии	240 min
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0

запасной	No
Размер ИБП	WS

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	19 cm
Ширина	14 cm
Глубина	39 cm
Вес нетто	10,2 kg
Способ монтажа	Пол
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
двухпорное крепление	0
USB-совместимый	No

Вход

Частота сети	50/60 Гц +/- 5 Гц автоопределение
Пределы входного напряжения	140...300 В 230 В Переменный ток
Cos phi	0,56

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	900 W
выходная частота	50/60 Гц +/- 1 Гц синхронизированная с электросетью
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Время автономии при полной нагрузке	00:01:00 900 Вт
Графический дисплей	1
Время автономии при половинной нагрузке	00:06:30 450 Вт
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1600 VA
Время переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс

Соответствие

Сертификаты	CE CB
Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Политика защиты оборудования	На весь срок службы: 50 тыс. евро

Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Высота над уровнем моря	0...3000 м

Температура окружающей среды при хранении	-15...40 °C
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата
Высота хранения	0...3000 m
Акустический уровень	40 дБА
Степень защиты IP	IP20

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл 273 J

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	29,7 cm
Package 1 Width	49,5 cm
Package 1 Length	23,5 cm
Package 1 Weight	11,2 kg
SCC14	10731304404610

Гарантия на оборудование

Гарантия 2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Toxic Heavy Metal Free

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Да](#)

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

