

# Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Easy UPS, 1600 ВА,  
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 кабеля	1,2 m
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Руководство по эксплуатации
Серия	Easy UPS

## Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Эффективность	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
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	<a href="#">APCRBC176</a>
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
двухопорное 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
Wave type	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

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 м
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.
----------	--

## Environmental Data

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

Раскрытие информации об экологической деятельности

[Экологический профиль продукта](#)

## Use Better

### Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой

Нет

Упаковка без пластика

Нет

Номер SCIP

Ef3b165e-8e1d-4ef1-89c3-03b78b282225

Регламент RoHS, Китай

[Декларация RoHS Китая](#)

## Use Again

### Повторная сборка и повторное производство

Профиль цикличности

[Информация о конце срока службы](#)

Съемная батарея

User replaceable

Возврат

No