

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## APC Easy UPS, 1600VA, Tower, 230V, 4x CEE 7/3 Schuko Outlets, 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	1,22 m
Количество Кабелей	1
Тип Батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование В Комплекте	Руководство по эксплуатации

### 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 Сло	0
Количество Занятых Силовыми Модулями Сло	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
Сos 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 m
Акустический Уровень	40 дБА
Степень Защиты Ip	IP20

## Защита от всплесков напряжения и фильтраци

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

Маркировка **Green Premium™** — это приверженность компании Schneider Electric поставке продуктов с лучшими в своем классе экологическими показателями. Green Premium обещает соответствие последним нормативным требованиям, прозрачность информации о воздействии на окружающую среду, а также цикличные продукты и продукты с низким уровнем выбросов CO<sub>2</sub>.

[Подробнее о Green Premium >](#)



Прозрачность [RoHS/REACH](#)

### Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ  
Согласно Декларации Reach

Не Содержит Токсичных Тяжелых  
Металлов

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По  
Регламенту Rohs [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](#)