

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## APC Easy UPS BVX 1200VA, 230V, AVR, IEC Sockets

BVX1200LI

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

### Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

### Основные характеристики

Входное напряжение	Переменные ток 1 фаза
<b>Main Output Voltage</b>	230 В Переменный ток 1 фаза
Номинальная мощность [Вт]	650 Вт
Номинальная мощность	1200 В·А
<b>Input Connection Type</b>	IEC 60320 C14
Кол-во выходных соединений	6 IEC 320 C13
Длина	1,22 м
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Руководство по эксплуатации

### Общие

Максимальное значение времени автономии	120 мин
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Запасной	No
Размер ИБП	WS

### Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	19 см
Ширина	14 см
Глубина	39 см

Вес нетто	7,5 кг
Способ монтажа	Пол
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
Двухопорное крепление	0
<b>USB-совместимый</b>	No

## Вход

Частота сети	50/60 Гц +/- 5 Гц автоопределение
Пределы входного напряжения	140...300 В 230 В Переменный ток
<b>Cos phi</b>	0,51

## Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	650 Вт
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	00:01:00 650 Вт
Графический дисплей	1
Время автономии при половинной нагрузке	00:05:00 300 Вт
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1200 В·А
Время переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс

## Соответствие

Сертификаты	CE CB
Стандарты	CE EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2
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 м
Акустический уровень	40 дБА
Степень защиты <b>IP</b>	IP20

## Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи 0

Свободные отсеки для батарей 0

Типовое время перезарядки 8 ч

Напряжение батареи 12 В

Емкость батареи 9,0 Ачас

Срок службы батареи 2...3 г.

Возможность увеличения времени автономии 0

## Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления Светодиодный дисплей с индикаторами on line (работы от се

Звуковой сигнал Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

## Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл 273 Дж

## Тип упаковки

Вес упаковки 8,5 кг

Высота упаковки 1 29,7 см

Ширина упаковки 1 23,5 см

Длина упаковки 1 49,5 см

SCC14 10731304404504

## Экологичность предложения

Директива EC RoHS Соответствует  
[Декларация EC RoHS](#)

## 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.