

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Easy UPS, 700VA, Tower, 230V, 2x CEE 7/3 Schuko outlets, AVR

BVX700LI-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]	360 W
Номинальная Мощность	700 VA
Тип Продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	Schuko
Output Connection Type	2 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	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Предварительно Установленные Батареи	0
Свободные Отсеки Для Батарей	0
Типовое Время Перезарядки	8 h
Напряжение Батареи	12 В
Емкость Батареи	7,0 Ah
Срок Службы Батареи	2...3 year(s)
Запасная Батарея	APCRBC110
Возможность Увеличения Времени Автономии	0

Общие

Максимальное Значение Времени Автономии	120 min
Количество Незанятых Силовыми Модулями Сло	0
Количество Занятых Силовыми Модулями Сло	0

Запасной	No
Размер Ибп	WS

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	13,8 cm
Ширина	9,8 cm
Глубина	31 cm
Вес Нетто	4,2 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	0,51

Выход

Максимальная Задаваемая Мощность (Вт)	360 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	00:00:01 360 W
Графический Дисплей	1
Время Автономии При Половинной Нагрузке	00:06:00 180 W
Максимальная Задаваемая Мощность (Ва)	700 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	22,2 cm
Package 1 Width	34,6 cm
Package 1 Length	14,2 cm
Package 1 Weight	4,5 kg
Scc14	10731304404580

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 CO₂.

[Подробнее о Green Premium >](#)



Прозрачность [RoHS/REACH](#)

Показатель состояния

✓ Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

✓ Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

✓ Не Содержит Ртуты

✓ 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](#)