

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ИБП APC EASY UPS BV 500 ВА, автоматическая регулировка напряжения, розетка Schuko, 230 В

BV500I-GR

⚠ Запланировано прекращение  
производства, доступен для заказа

⚠ Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

⚠ Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

### Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

### Основные характеристики

Входное напряжение	230 V
<b>Main Output Voltage</b>	230 В
Номинальная мощность [Вт]	300 Вт
Номинальная мощность	500 В·А
<b>Input Connection Type</b>	Schuko CEE 7/7P
Кол-во выходных соединений	4Schuko CEE 7
Длина	1,50 м
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Руководство по эксплуатации

### Общие

Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Запасной	No
Размер ИБП	WS

### Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	9,25 см
Ширина	16,05 см
Глубина	30,5 см
Вес нетто	3,9 кг
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	170...280 В

## Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	300 Вт
Выходная частота	50/60 Гц +/- 1 Гц не синхронизированная
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Графический дисплей	1
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	500 В·А
Время переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс

## Соответствие

Сертификаты	CE
Стандарты	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

## Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...90 %
Высота над уровнем моря	0...6667 ft
Температура окружающей среды при хранении	-20...50 °C
Относительная влажность хранения	0...90 %
Высота хранения	0,00...15240,00 м
Акустический уровень	40 дБА
Степень защиты IP	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	4,5 Ачас
Срок службы батареи	3...5 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	156 Дж
--	--------

## Тип упаковки

Вес упаковки	4,2 кг
Высота упаковки 1	23,7 см
Ширина упаковки 1	14,3 см
Длина упаковки 1	37,3 см
SCC14	10731304338281

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	<a href="#">Информация о конце срока службы</a>
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
Take-back	Take-back program available

## 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.
----------	--