

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ИБП APC Back-UPS 750 ВА, 230 В, модель с розетками Schuko

BC750-RS

⚠ Снято с производства: 31 янв. 2024 г.

⚠ Приближается дата окончания обслуживания: 31 дек. 2024 г.

⚠ Будет снято с производства

## Обзор

Срок поставки ❖❖❖❖ бы ❖❖ но имеется в наличии

## Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 В
Основное Выходное напряжение	230 В
Номинальная мощность [Вт]	415 W
Номинальная мощность	750 VA
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
output connection type	3Schuko CEE 7 1Schuko CEE 7 всплеск
Длина	0,5 m
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Руководство по эксплуатации

## Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	8 h
Мощность зарядного устройства (Вт)	10 W номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	79 ВАч время работы
срок службы батареи	2...4 year(s)
Запасная батарея	<a href="#">APCRBC110</a>
Возможность увеличения времени автономии	0

## Общие

продуктовая подкатегория web	Entry level
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
запасной	No

## Физические параметры

Высота	20 cm
Ширина	11,5 cm
Глубина	25,6 cm
Вес нетто	5,8 kg
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	No

## Вход

Частота сети	50/60 Гц
Пределы входного напряжения	160...278 В регулируемый 180...266 В
Входной ток	7 А (1 фаза)

## Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	415 W
выходная частота	50/60 Гц +/- 1 Гц синхронизированная с электросетью 50/60 Гц +/- 1 Гц не синхронизированная
Тип ИБП	Режим ожидания
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
КПД	96,2 % (полная нагрузка)
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	750 VA
Время переключения	Типичное время — 8 мс : максимальное — 10 мс

## Соответствие

Сертификаты	EAC
Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 %
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-15...40 °C
Относительная влажность хранения	0...95 %
Высота хранения	0,000000000...9144,000000000 m
Акустический уровень	45 дБА

## Коммуникационные средства и средства админ

control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
---------------	--

---

alarm

Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

## 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 28,7 cm

Package 1 Width 22,1 cm

Package 1 Length 45 cm

Package 1 Weight 6,15 kg

SCC14 10731304327919

Количество в одном слое на паллете 12

Количество слоев на паллете 5

## 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

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO<sub>2</sub>.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Энергоэффективность Take-back Прозрачность RoHS/REACH

## Производительность ресурсов

- ✓ Энергоэффективный Продукт
- ✓ Optimized Energy Efficiency Энергоэффективный продукт
- ✓ Take-Back Program Available
- ✓ Take-Back Take-back program available

## Показатель состояния

- ✓ Mercury Free
- ✓ Rohs Exemption Information Да

## Сертификация и стандарты

- Регламент **Reach** [Декларация REACH](#)
- Директива **Ec Rohs** Соответствует с исключениями
- Экологическая Отчетность [Экологический профиль продукта](#)
- Профиль Кругооборота [Информация о конце срока службы](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

---

