

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Back-UPS Pro 1500 VA, с автоматической регулировкой напряжения, 230 В, СНГ

BR1500G-RS

! Заказ только через сервис

! Снято с производства: 4 окт. 2024 г.

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

Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 В
Номинальная мощность [Вт]	865 W
Номинальная мощность	1500 VA
output connection type	3Schuko CEE 7 3Schuko CEE 7 всплеск
Длина	1,5 m

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
количество картриджей RBC™	1
Мощность зарядного устройства (Вт)	23 W номинальный
срок службы батареи	3...5 year(s)
Возможность увеличения времени автономии	0

Общие

Оборудование в комплекте	руководство по эксплуатации USB кабель
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
запасной	No

Физические параметры

Высота 30,1 cm

Ширина	11,2 cm
Глубина	38,2 cm
Вес нетто	13 kg
Способ монтажа	Настольный
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes

Вход

Частота сети	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение
Пределы входного напряжения	156...300 В регулируемый 176...294 В
Максимальный входной ток	7 A
Коммутационная способность по току	10 A

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	865 W
выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью 50/60 Гц +/- 1 Гц не синхронизированная
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1500 VA
Время переключения	Типичное время — 10 мс, максимальное — 12 мс

Соответствие

Сертификаты	ГОСТ
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...45 °C
Относительная влажность хранения	0...95 %
Высота хранения	0,0000000000...15240,0000000000 m
Акустический уровень	45 дБА

Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
-------------------	---

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл 441 J

data line protection RJ11 modem/fax/DSL protection (two wire single line)

Тип упаковки

Unit Type of Package 1 PCE

Number of Units in Package 1 1

Package 1 Height 39 cm

Package 1 Width 49 cm

Package 1 Length 23,5 cm

Package 1 Weight 13,8 kg

SCC14 10731304295669

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 CO₂.

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

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

