

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## APC Back-UPS 650VA, 230V, 1 USB charging port, 8 Schuko outlets (2 surge)

BE650G2-RS

### Обзор

Срок Поставки Обычно имеется в наличии

### Основные характеристики

Основное Входное Напряжение	230 В
Основное Выходное Напряжение	230 В
Другое Выходное Напряжение	220 В
Номинальная Мощность [Вт]	400 W
Номинальная Мощность	650 VA
Тип Продукта	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
Output Connection Type	6Schuko CEE 7 2Schuko CEE 7 всплеск
Длина	1,83 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>
Эффективность	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Предварительно Установленные Батареи	0
Свободные Отсеки Для Батарей	0
Типовое Время Перезарядки	16 h
Количество Картриджей Rbc™	1
Мощность Зарядного Устройства (Вт)	5 W номинальный
Емкость Батареи В Вольт-Ампер-Часах	75 ВАч время работы
Срок Службы Батареи	2...5 year(s)
Запасная Батарея	<a href="#">APCRBC110</a>
Возможность Увеличения Времени Автономии	0

### Общие

Количество Незанятых Силовыми Модулями Сло 0

Количество Занятых Силовыми Модулями Слото	0
Запасной	No

## Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	12 cm
Ширина	13 cm
Глубина	36,5 cm
Вес Нетто	4 kg
Тип Крепежа	No preference
Исполнение Монтажа	Нестоечный
Двухопорное Крепление	0
Usb-Совместимый	Yes

## Вход

Частота Сети	47–63 Гц
Пределы Входного Напряжения	180...266 В
Максимальный Входной Ток	6 А
Коммутационная Способность По Току	10 А

## Выход

Максимальная Задаваемая Мощность (Вт)	400 W
Выходная Частота	47–63 Гц синхронизированная с электросетью 50/60 Гц +/- 1 Гц не синхронизированная
Тип Ибп	Режим ожидания
Wave Type	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Кпд	80 % (полная нагрузка)
Точка Начала Графика	40
Максимальная Задаваемая Мощность (Ва)	650 VA
Время Переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс

## Соответствие

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

## Параметры окружающей среды

Температура Окружающей Среды	0...40 °C
Относительная Влажность	0...90 %
Высота Над Уровнем Моря	0...3000 ft
Температура Окружающей Среды При Хранении	-15...45 °C

Относительная Влажность Хранения	0...95 %
Высота Хранения	0,00...4572,00 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 фильтрации

Рейтинг По Уровню Поглощаемой Энергии Вспл 310 J

## Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	19 cm
Package 1 Width	44,1 cm
Package 1 Length	18,6 cm
Package 1 Weight	4,5 kg
Scs14	10731304347238

## 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 CO<sub>2</sub>.

[Подробнее о Green Premium >](#)



Энергоэффективность Take-back Прозрачность RoHS/REACH

### Производительность ресурсов

Энергоэффективный Продукт

Take-Back Program Available

### Показатель состояния

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs [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](#)