

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Back-UPS, 650 VA/400 Вт, напольный/настенный монтаж, 230 В, 8 розеток CEE 7/3, Schuko, порт USB Type A, сменный батарейный комплект

BE650G2-GR

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 кабеля	1,8 m
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Руководство по эксплуатации
Серия	Back-UPS

Батареи и продолжительность автономной раб

Время работы	View Runtime Graph
Эффективность	View Efficiency Graph
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
количество картриджей RBC™	1
Напряжение батареи	12 В
Емкость батареи	7,0 Ah
Мощность зарядного устройства (Вт)	7 W номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	75 ВАч время работы
Срок службы батареи	2...5 year(s)
Запасная батарея	APCRBC110
Возможность увеличения времени автономии	0

Общие

Количество незанятых силовыми модулями слот	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
Политика защиты оборудования	На весь срок службы: 100 тыс. евро

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	0,0000000000...4572,0000000000 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
Функция аварийной сигнализации	Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами on line (работы от сети) : on battery (работы от батарей): replace battery (необходимости замены батареи) : и overload (перегрузки)

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

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
SCC14	10731304347214

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., 3-летняя гарантия, ремонт или замена, в странах ЕС
----------	--

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Раскрытие информации об экологической деятельности

[Экологический профиль продукта](#)

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой

Нет

Упаковка без пластика

Нет

Номер SCIP

019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa

Регламент RoHS, Китай

[Декларация RoHS Китая](#)

Энергоэффективность

Оптимизированная энергоэффективность

Энергоэффективный продукт

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль цикличности

[Информация о конце срока службы](#)

Съемная батарея

User replaceable

Возврат

Yes

Image of product / Alternate images

Alternative



