

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ИБП APC Back-UPS 400, 230 В, Россия

BE400-RS

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

### Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

### Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 V
Основное Выходное напряжение	230 В
Номинальная мощность [Вт]	240 Вт
Номинальная мощность	400 В·А
Стандарт подключения	Schuko CEE 7/7P
Кол-во выходных соединений	4Schuko CEE 7 4Schuko CEE 7 всплеск
Длина	1,83 м
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Руководство по эксплуатации Шаблон разметки стены для монтажа

### Общие

Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Запасной	No

### Физические параметры

Цвет	Уголь
Высота	8,6 см
Ширина	23 см
Глубина	28,5 см
Вес нетто	5,4 кг
Место монтажа	Передний

Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
Двухопорное крепление	0
<b>USB-совместимый</b>	No

## Вход

Частота сети	50/60 Гц
Пределы входного напряжения	180...266 В
Максимальный входной ток	10 А

## Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	240 Вт
Выходная частота	50 Гц +/- 0,1 % для номинала в 50 Гц не синхронизированная
Тип ИБП	Режим ожидания
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	400 В·А
Время переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс

## Соответствие

Сертификаты	CE ГОСТ NEMKO
-------------	---------------------

## Параметры окружающей среды

Температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 %
Высота над уровнем моря	0...50000 ft
Температура окружающей среды при хранении	0...40 °C
Относительная влажность хранения	0...95 %
Высота хранения	0,00...15240,00 м
Акустический уровень	45 дБА

## Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	16 ч
Количество картриджей <b>RBC™</b>	1
Мощность зарядного устройства (Вт)	6 Вт номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	102 ВАч время работы
Срок службы батареи	2...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 фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	310 Дж
Подавление шума	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 5% по нормативам ieee: ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям ul 1449
Защита линий передачи данных	Аналоговая телефонная линия для телефона/факса/модема/DSL (разъем RJ11) Сетевая линия — 10/100 Base-T Ethernet (разъем RJ45)

## Тип упаковки

Вес упаковки	5,6 кг
Высота упаковки 1	13,2 см
Ширина упаковки 1	30 см
Длина упаковки 1	36,6 см
SCC14	10731304233395
Количество штук в упаковке 2	2
Вес упаковки 2	12,17 кг
Длина упаковки 2	381,00 мм
Количество штук в упаковке 3	48

## Экологичность предложения

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	Да
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 начинается от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.
----------	--