

# ИБП APC Back-UPS 400, 230 B, 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 B
Номинальная мощность [Вт]	240 BT
Номинальная мощность	400 B·A
Стандарт подключения	Schuko CEE 7/7P

Длина	1,83 м
Количество кабелей	1

Кол-во выходных соединений

Тип батареи Свинцово-кислотная батарея

Оборудование в комплекте Руководство по эксплуатации Шаблон разметки стены для монтажа

4Schuko CEE 7 4Schuko CEE 7 всплеск

#### Общие

Количество незанятых силовыми модулями сло	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
	Нестоечный
	0
USB-совместимый	No
Вход	
Частота сети	50/60 Гц
Пределы входного напряжения	180266 B
Максимальный входной ток	10 A
Выход	
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	240 Вт
	50 Гц +/- 0,1 % для номинала в 50 Гц не синхронизированная
Тип ИБП	Режим ожидания
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Максимальная задаваемая мощность (BA)	400 B·A
Время переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс
Соответствие	
Сертификаты	CE FOCT NEMKO
Параметры окружающей с	среды
Температура окружающей среды	040 °C
Относительная влажность	095 %
Высота над уровнем моря	050000 ft
Температура окружающей среды при хранении	040 °C
Относительная впажность	0. 95 %

Температура окружающей среды	040 °C
Относительная влажность	095 %
Высота над уровнем моря	050000 ft
Температура окружающей среды при хранении	040 °C
Относительная влажность хранения	095 %
Высота хранения	0,0015240,00 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	25 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 фильтраци

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

TVIII YHAROBRU	
Вес упаковки	5,6 кг
Высота упаковки 1	13,2 см
Ширина упаковки <b>1</b>	30 см
Длина упаковки <b>1</b>	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 <b>REACh</b>	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту <b>RoHS</b>	Да
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
Take-back	Take-back program available

## 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.