



ИБП APC Back-UPS 800 ВА 230 В, авторегулировка напряжения, разъемы Schuko, СНГ

BX800CI-RS

Обращайтесь за дополнительной информацией +0 800 211 722


- Источник бесперебойного питания с защитой от импульсных помех для электронной аппаратуры и компьютеров
- Состав: Компакт-диск с программным обеспечением, Руководство пользователя, Гарантийная карта

Выход	
Выходная мощность	480Ватт / 800ВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	480Ватт / 800ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60Hz +/- 3 Hz
Выходная частота (не синхронизированная)	50/60 Hz +/-1 Hz
Топология	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Выходные соединители	(4) Schuko CEE 7 (Батарейное резервное питание)
Время переключения	8ms typical : 12ms maximum

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц ± 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	Schuko CEE 7/7P
Длина шнура	1.16метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	150–280В
Максимальный входной ток	3.0А

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	8 часов
Сменная батарея	RBC17 
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	3 - 5
RBC количество	1
Время автономной работы	Просмотр графика времени автономной работы (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте) Просмотр таблицы времени автономной работы (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)
Эффективность	Просмотр графика эффективности (Доступно во вкладке «Technical» на веб-сайте)

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт (ы)	USB
Панель управления	Светодиодный дисплей с индикаторами On Line (работы от сети) : On Battery (работы от батарей)
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг энергии всплеска	273джоулей
Защита линии передачи данных	Защита модема / факса / DSL-модема с розеткой RJ-11 (на одну двухпроводную линию)

Физические

Максимальная высота	215мм., 21.5CM
Максимальная ширина	130мм., 13.0CM
Максимальная глубина	336мм., 33.6CM
Масса нетто	8.0Кг.
Масса брутто	8.99Кг.
Высота транспортной упаковки	295мм., 29.5CM
Ширина транспортной упаковки	245мм., 24.5CM
Глубина транспортной упаковки	440мм., 44.0CM

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.

Технические характеристики

ИБП APC Back-UPS 800 ВА 230 В, авторегулировка напряжения, разъемы Schuko, CHF | BX800CI-RS | Дата загрузки 04/24/2019 (EST)

Физические	
Цвет	Black
Устройств на поддоне	24.0
Коды транспортных контейнеров	0073130429147 3

Окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000метры
Температура хранения	-15 - 40 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-9000метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 м от поверхности устройства	45.0дБ(А)

Соответствие	
Соответствие требованиям	CE, GOST
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену

Устойчивое положение Предложение	
RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ

Ограничение ответственности: Документ не может заменять другую техническую документацию и не может использоваться для определения эксплуатационной пригодности или надежности указанных в нем изделий для конкретного применения, определяемого пользователем.