



## ИБП APC Back-UPS 750 ВА, 230 В, модель с розетками Schuko

### BC750-RS

Обращайтесь за дополнительной информацией 8 800 200-64-46 / +7 495 777-99-88

- Источник бесперебойного питания с защитой от импульсных помех для электронной аппаратуры и компьютеров
- Состав: Руководство пользователя

Выход	
Выходная мощность	415Ватт / 750ВА
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	415Ватт / 750ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Эффективность под полной нагрузкой	96.2 %
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Hz +/-1 Hz
Выходная частота (не синхронизированная)	50/60 Hz +/-1 Hz
Топология	Режим ожидания
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Выходные соединители	(1) Schuko CEE 7 (Защита от всплесков напряжения) (3) Schuko CEE 7 (Батарейное резервное питание)
Время переключения	8ms typical : 10 ms maximum

Вход	
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц
Тип входного соединения	Schuko CEE 7/7P
Длина шнура	0.46метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	180–266В
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	160 - 278В

**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.

## Вход

Эффективность под полной нагрузкой 96.2 %

## Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	8 часов
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	2 - 4
Мощность зарядного устройства (Вт)	10 Ватт
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	79
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)

## 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) : Replace Battery (необходимости замены батареи) и Overload (перегрузки)
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

## Физические параметры

Максимальная высота	200MM, 20.0cm
Максимальная ширина	115MM, 11.5cm
Максимальная глубина	256MM, 25.6cm
Масса нетто	5.8КГ
Масса брутто	6.15КГ
Высота транспортной упаковки	287MM, 28.7cm
Ширина транспортной упаковки	450MM, 45.0cm
Глубина транспортной упаковки	221MM, 22.1cm

**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 750 ВА, 230 В, модель с розетками Schuko | BC750-RS | Дата загрузки 04/20/2020 (EST)

Физические параметры	
Число слоев на поддоне	5.0
Число устройств в одном слое на поддоне	12.0
Масса поддона	831.2фунтов
Устройств на поддоне	60.0
Коды транспортных контейнеров	1073130432791 9

Параметры 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	EAC
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.

Разрешения контролирующих органов	
RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: содержит особо опасные вещества

**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.