

# Расширенная защита электропитания

ИБП APC серии Back-UPS BX 750–2200 ВА



ИБП APC™ серии Back-UPS™ BX — это экономичное решение для защиты электропитания дома и домашнего офиса.

Широкий диапазон мощностей в сочетании с характеристиками высокого уровня еще больше расширяет возможности этих ИБП.

Идеальная защита электропитания для следующих сред и устройств:



## Домашний офис

Устройства для работы из дома и удаленного обучения

- Модем/роутер
- Настольный компьютер
- Монитор компьютера
- Сетевое устройство хранения данных



## Домашние системы развлечений

Базовое оборудование гостиной

- Модем/роутер
- Телеприставка
- Телевидение
- Акустическая система



## Умный дом

Электронные устройства Интернета вещей

- Модем/роутер
- Умные колонки
- Устройства обеспечения безопасности дома / камера наблюдения

[www.apc.com](http://www.apc.com)

Life Is On

**APC**  
by Schneider Electric

## Защитите свои устройства от скачков напряжения и отключения электросети

### ? Как ИБП обеспечивает бесперебойную работу моих устройств?

#### Сетевой фильтр



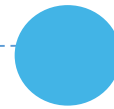
Стабилизация сетевого напряжения, подаваемого на устройства.

#### Источник стабилизированного питания



Защита компьютера и подключенных устройств от импульсных помех, вызванных молниями.

#### Мгновенная подача питания



Мгновенная подача питания на ваше оборудование непосредственно в момент отключения питания.

Резервное питание от батареи является обязательным условием бесперебойной работы домашнего оборудования.



Работа электронных устройств, которые вы используете для общения, обеспечения безопасности и развлечения, зависит от стабильного подключения к сети.

### **Обеспечьте надежную бесперебойную работу и чистое электропитание критически важных устройств.**

#### Широкий диапазон мощностей



Модели имеют мощность от 750 до 2200 ВА, что позволяет подобрать решение с учетом своих нужд и желаемого времени работы.

#### Форм-фактор

Компактный корпус, адаптированный для офиса и бизнес-пространств (*габариты BX750MI-GR: 160 x 120 x 355 мм*).

#### Розетки

4 выхода для резервного питания от батареи с сетевым фильтром.

#### Простота использования

Зеленые светодиодные индикаторы на передней панели позволяют легко контролировать функциональное состояние.

#### Программное обеспечение видимости и управляемости



В случае длительного перебоя в электроснабжении исключите вероятность потери или повреждения данных с помощью программного обеспечения PowerChute Personal Edition.

#### Защита сетей со скоростью передачи данных 1 Гбит/с

Защита оборудования и ценных файлов от всплесков в линиях передачи данных без снижения скорости интернет-подключения.

#### Автоматическое регулирование напряжения

Мгновенная коррекция напряжения от электросети без помощи батареи, позволяющая экономить заряд батареи для крайних случаев.

# Технические характеристики устройств APC серии Back-UPS

## Серия BX



	BX750MI-GR	BX950MI-GR	BX1200MI-GR	BX1600MI-GR	BX2200MI-GR
<b>Выход</b>					
Номинальная мощность	750 ВА/410 Вт	950 ВА/520 Вт	1200 ВА/650 Вт	1600 ВА/900 Вт	2200 ВА/1200 Вт
Номинальное выходное напряжение	230 В				
Выходное напряжение (от батареи)	230 В ±10 % при стопроцентной нагрузке				
Частота выходного напряжения (Гц)	50/60 Гц ± 0,5 Гц				
Топология	Линейно-интерактивный				
Форма выходного напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды				
Выходные подключения	4 выхода для резервного питания стандарта Schuko	4 выхода для резервного питания стандарта Schuko	4 выхода для резервного питания стандарта Schuko	4 выхода для резервного питания стандарта Schuko	4 выхода для резервного питания стандарта Schuko
<b>Вход</b>					
Номинальное входное напряжение	230 В				
Входное подключение	CEE7				
Шнур питания	1,2 м				
Входная частота	50 или 60 Гц				
USB-порты для зарядки	Нет				
<b>Батареи и время работы</b>					
Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом				
Номинальное время работы от батареи при половинной нагрузке	8,5 мин.	6,5 мин.	5 мин.	6,5 мин.	8,5 мин.
Номинальное время работы от батареи на полной нагрузке	1 мин.	1 мин.	1 мин.	1 мин.	1 мин.
Типовое время перезарядки	6 часов	6–8 часов	8 часов	8 часов	8 часов
<b>Связь и управление</b>					
Светодиодные индикаторы	Визуализация с помощью светодиодных индикаторов				
Защита линии данных	RJ-45 (1 Гбит/с)				
Интерфейсные порты	273				
Программное обеспечение	PowerChute Personal Edition				
<b>Физические характеристики</b>					
Габариты (В x Ш x Г, мм)	160 x 120 x 355		190 x 140 x 390		
Масса (кг)	5,4	6,1	7,6	10,3	12,3
<b>Окружающая среда</b>					
Условия эксплуатации	0–40 °С				
Относительная влажность при эксплуатации	0–95 %				
Высота над уровнем моря	0–3000 м				
Температура при хранении	15–40 °С				
Относительная влажность при хранении	0–95 %				
<b>Соответствие требованиям</b>					
Соответствие стандартам	Соответствие CB EN62040-1 / CE / ГОСТ IEC 62040-1 / ГОСТ 32133.2 (МЭК 62040-2)				
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену				
Соответствие директивам RoHS	Да				

Life Is On



by Schneider Electric