

Необходимая защита для дома

APC Back-UPS



Представляем абсолютно новые модели Back-UPS

ИБП серии APC Back-UPS™, обеспечивающие резервное питание от аккумуляторов и защиту от скачков напряжения, идеально подходят для вашего дома и домашнего офиса.

Зачем нужен ИБП?

Для защиты от неожиданностей.

Когда вдруг прерывается подача электроэнергии или колебания напряжения выходят за допустимые пределы, ИБП APC Back-UPS от Schneider Electric мгновенно берет на себя надежное, безопасное и экологически чистое аккумуляторное электроснабжение чувствительной электроники.



Совет

Работа электроники умного дома зависит от подключения к сети передачи данных. При перебоях электроснабжения вы рискуете потерять доступ к Wi-Fi и функциям умного дома, таким как умное ТВ, голосовой помощник и многое другое.

Графические изображения на стр. 2 иллюстрируют, как долго смогут проработать разные устройства от ИБП Back-UPS.



Новые возможности

Выходная мощность

400 Вт/650 ВА, 520 Вт/850 ВА

Много розеток

8 розеток: 6 с аккумуляторным резервным питанием и защитой от скачков напряжения и 2 только с защитой от скачков напряжения

USB-гнездо быстрой зарядки (тип C для BE850G2)

USB типа C и A для смартфонов и планшетов

Защита от импульсных помех в линиях данных

Защита оборудования и ценных файлов от проникновения импульсных помех из линий передачи данных.

Светодиодные индикаторы

Быстро и понятно информируют об оставшемся времени работы

Кнопка отключения звука

Простое отключение звуковых сигналов ИБП

PowerChute Personal Edition

Простое и удобное в использовании программное обеспечение для безопасного выключения устройств с функциями управления питанием и энергопотреблением.

Заменяемые батареи

Имеется возможность быстрой замены аккумуляторов

Life Is On

APC
by Schneider Electric

Работа от Back-UPS

Как долго мои устройства останутся подключенными?



Новые ИБП APC Back-UPS компании Schneider Electric поддержат вашу связь с наиболее необходимыми домашними устройствами, если сеть электропитания отключится.

Целых 8 розеток и улучшенные характеристики APC Back-UPS защитят вас намного дольше.

20 Вт

Роутер/модем + смартфон

BE650G2 BE850G2

132 **170**
МИН. МИН.

120 Вт

Роутер/модем + смартфон + ПК + сеть хранения данных

BE650G2 BE850G2

20 **28**
МИН. МИН.

350 Вт

Роутер/модем + смартфон + ЖК-телевизор 42" + аудиопанель

BE650G2 BE850G2

4 **6**
МИН. МИН.

* Время работы и мощность USB может варьироваться в зависимости от устройств, применения и настроек питания*

Life Is On

APC
by Schneider Electric

Технические характеристики APC Back-UPS



Технические характеристики	BE650G2-RS	BE850G2-RS
Выход		
Мощность	650 ВА/400 Вт	850 ВА/520 Вт
Выходное напряжение/частота (от сети)	180–266 В пер. тока	
Выходное напряжение/частота (от батареи)	230 В пер. тока +/- 8 %	
Выходные подключения	8 розеток: 6 с аккумуляторным резервным питанием и защитой от скачков напряжения и 2 только с защитой от скачков напряжения	
USB-порты	2,4 А, 1 x тип А	2,4 А, 1 x тип А + 1 x тип С
Форма выходного напряжения	Ступенчатая аппроксимированная синусоида	
Коэффициент мощности	0,615	0,612
Вход		
Входное напряжение/частота	Номинальное напряжение 230 В, 47–63 Гц	
Шнур питания	Шнур 1,83 м, угловая вилка	
Защита от скачков напряжения		
Класс защиты от скачков напряжения	310	
Защита от импульсных помех в линиях данных	Сеть: 10/100 Base-T Ethernet (разъем RJ-45)	
Защита от перегрузки	Автоматический выключатель на 7 А	
Физические характеристики		
Габаритные размеры (В x Ш x Г) мм	120 x 130 x 365 мм	
Масса прибора	4 +/- 0,5 кг	4,5 +/- 0,5 кг
Размеры в упаковке (В x Ш x Г) мм	190 x 186 x 441 мм	
Транспортная масса	4,5 +/- 0,5 кг	5 +/- 0,5 кг
Цвет	Черный	
Батарея		
Тип батареи	Свинцово-кислотная	
Возможность замены батареи	Да	
Комплект для замены батареи	APCRBC110	APCRBC17
Управление		
Предупредительные сигналы	Работа от батареи, низкий заряд батареи, батарея разряжена — отключение, необходимо заменить батарею	
ПО для безопасного отключения	PowerChute Personal Edition	
Соответствие требованиям		
Сертификаты	CE и EAC	