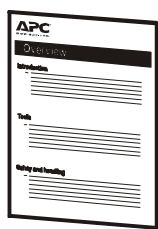


1



Информация по безопасности и общего характера



СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ – Данный раздел содержит важные инструкции, которых необходимо придерживаться при установке и техническом обслуживании ИБП и батареи.

ВНИМАНИЕ

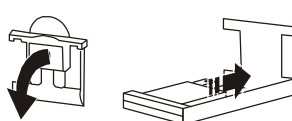
- Не выбрасывайте аккумуляторные батареи в огонь. Они могут взорваться.
- Не вскрывайте и не деформируйте батареи. Вытекший электролит опасен для глаз и кожи. Он может также вызвать отравление.
- Прежде чем приступить к замене батареи, снимите токопроводящие предметы (браслеты, наручные часы, кольца и т. п.). Прохождение тока через проводящие материалы может стать причиной серьезных ожогов.

- Подключайте кабель питания Back-UPS напрямую к сетевой розетке. Не используйте сетевые фильтры или удлинители.
- Обслуживание батареи должно производиться в центре технической поддержки Schneider Electric IT (SEIT).
- Если Вы не уверены в том, что оборудование заземлено, отсоедините его от розетки сети электропитания перед установкой или подсоединением к другому оборудованию. Повторно подсоедините шнур питания только после подключения всех соединений.

2

Подключение аккумуляторной батареи

- Опустите ручку разъема батареи, а затем задвиньте ее в ИБП.
- Включите питающий кабель в розетку. Не используйте сетевые фильтры и удлинители.
- Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. питания, чтобы включить устройство.



Для обеспечения достаточного времени автономной работы требуется зарядить батарею в течение как минимум 10 часов. ИБП заряжается при подключении к сети переменного тока вне зависимости от того, включено оно или нет.

4

Индикаторы состояния

Статус	Индикатор	Включение звукового сигнала
Включение питания Back-UPS подает напряжение переменного тока на подключенное оборудование.	Индикатор Рабочий режим горит зеленым светом.	Нет
Режим От батареи	Индикатор Рабочий режим горит зеленым светом. При подаче звуковых сигналов индикатор не горит.	Back-UPS издает звуковой сигнал 4 раза каждые 30 секунд.
Индикатор разрядки батареи	Мигает зеленый индикатор В сети.	ИБП непрерывно подает звуковые сигналы (один раз в секунду)
Необходима замена батареи • Аккумуляторная батарея отсоединенна. • Батарея следует зарядить или заменить.	Мигает зеленый индикатор В сети.	Постоянный тональный сигнал
Отключение при перегрузке в режиме питания от батареи	Нет	Постоянный тональный сигнал

6

Сертификация ЕАС

EAC	Тип продукта	ИБП
	Модели	BC750-RS
	Контактная информация производителя	International Precision Assemblies Inc. Lot 2 Block 17 Phase IV, PEZA Rosario 4106 Cavite, Филиппины
Условия транспортировки		Перед транспортировкой необходимо отсоединить батареи.
Атмосферные условия для работы		Нормальные
Условия окружающей среды для работы		Нормальные
Дата изготовления		Нанесено на упаковке.
Сделано на Филиппинах		
Представитель компании в России	АО Schneider Electric 127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп. 1	
Срок службы изделия	от 3 до 5 лет	
Гарантия	2 года	

Поиск, устранение неисправностей и обслуживание

- Чтобы проконсультироваться по вопросам поиска и устранения неисправностей, перейдите на сайт APC by Schneider Electric: www.apc.com.
- Если неполадка не устраняется, ознакомьтесь с интерактивным руководством пользователя для модели BC750-RS на веб-сайте APC by Schneider Electric, www.apc.com. В интерактивном руководстве имеются Таблица поиска и устранения неполадок и Порядок обслуживания, из которых вы получите рекомендации до обращения в Службу поддержки клиентов Schneider Electric IT (SEIT).

Зарегистрируйте устройство в Интернете: <http://warranty.apc.com>

Вход	Напряжение	Переменный ток 220 - 240 В, номинал	Батарея	Тип (необслуживаемая кислотно-свинцовая батарея) Средний срок службы	Kислотно-свинцово-кислотная, 12 В (1 батарея), 7,2 А/ч
	Частота	50/60 Гц			3–5 лет в зависимости от числа циклов разряда и рабочей температуры
	Переключение при падении напряжения	Переменный ток 180 В, типовое значение			8 часов
	Переключение при перенапряжении	Переменный ток 266 В, типовое значение			В Back-UPS пользователь не может заменить батарею самостоятельно. Обратитесь в отдел продаж служб технической поддержки SEIT для получения списка региональных авторизованных центров технического обслуживания.
Выход	Мощность ИБП (общая)	750 VA / 415 W	Физические характеристики	Номер сменной батареи по каталогу	5,8 кг
	Напряжение в режиме питания от аккумуляторной батареи	Переменный ток 230 В (ступенчатая аппроксимация синусоидального сигнала)			20 см x 11,5 см x 25,6 см
	Частота в режиме питания от батареи	50/60 Гц ± 1 Гц			От 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)
	Время переключения	обычно 6 мс, максимум 10 мс			От -15 °C - 45 °C (5 °F - 113 °F)
Защита и фильтрация	Защита от всплесков напряжения	Постоянно, 273 Дж			0 - 95% без конденсации
	Входной сигнал переменного тока	Переключаемый в исходное положение автоматический выключатель			Высота над уровнем моря в режиме эксплуатации
					0 - 3000 м

Back-UPS™ BC750-RS

Краткая инструкция по установке

