

Руководство пользователя Back-UPS[™] BC650-RSX761 650 ВА 230 В

Важные инструкции по технике безопасности

Внимательно прочитайте инструкции, чтобы ознакомиться с устройством перед его установкой, эксплуатацией или техническим обслуживанием. В данном руководстве или на оборудовании могут использоваться следующие специальные сообщения, предназначенные для того, чтобы предупредить пользователя о потенциальной опасности или привлечь внимание к информации, которая упрощает или уточняет выполнение процедуры.



Наличие этого символа на ярлыках с пометкой «Опасно» или «Предупреждение» указывает на опасность поражения электрическим током, что может повлечь за собой травму пользователя в случае несоблюдения инструкций.



Этот символ предупреждения. Он используется для того, чтобы предупредить пользователя о возможном риске получения травмы. Во избежание возможной травмы или летального исхода соблюдайте все инструкции по технике безопасности, приведенные в сообщениях, которые сопровождаются этим символом.

⚠ ОПАСНО

ОПАСНО указывает на опасную ситуацию, которая **приведет** к летальному исходу или серьезной травме, если ее не предотвратить.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указывает на опасную ситуацию, которая **может** привести к летальному исходу или серьезной травме, если ее не предотвратить.

⚠ ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ указывает на опасную ситуацию, которая **может привести** к травме легкой или средней степени тяжести, если ее не предотвратить.

УВЕДОМЛЕНИЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ Данный знак предупреждает о возможной опасности, не приводящей к телесным повреждениям. С данным уведомлением не должен использоваться символ предупреждения об опасности.

Информация по безопасности и общего характера



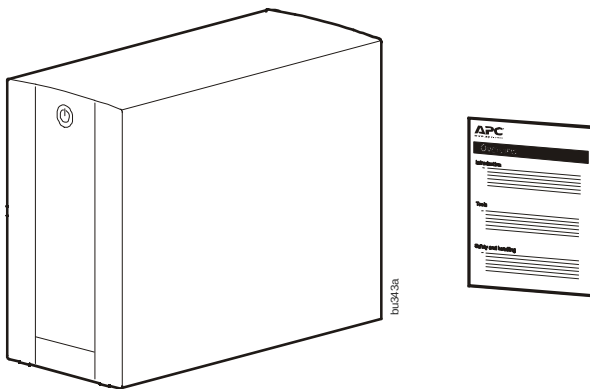
СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ – Данный раздел содержит важные инструкции, которых необходимо придерживаться при установке и техническом обслуживании ИБП и батарей.

- Данный ИБП предназначен только для использования в помещении.
- Подключайте кабель питания Back-UPS напрямую к сетевой розетке. Не используйте сетевые фильтры или удлинители.
- Обслуживание батарей 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.

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 батарей, снимите токопроводящие предметы (браслеты, наручные часы, кольца и т. п.). Прохождение тока через проводящие материалы может стать причиной серьезных ожогов.

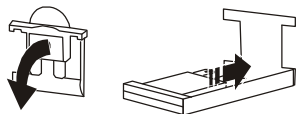
Перечень деталей



Подключение аккумуляторной батареи

Перед использованием ИБП подключите соединитель аккумуляторной батареи. Потяните вниз желтый соединитель батареи. Затем вставьте соединитель в ИБП.

Во время первой зарядки аккумуляторных батарей не следует ожидать полного времени автономной работы.



В данном ИБП нет деталей, обслуживаемых пользователем. Попытка вскрытия или самостоятельного ремонта ИБП ведет к аннулированию гарантии. Аккумуляторная батарея в данном устройстве незаменяемая. Чтобы заказать новый Back-UPS, обратитесь в компанию APC by Schneider Electric. См. раздел с контактной информацией в конце данного руководства.

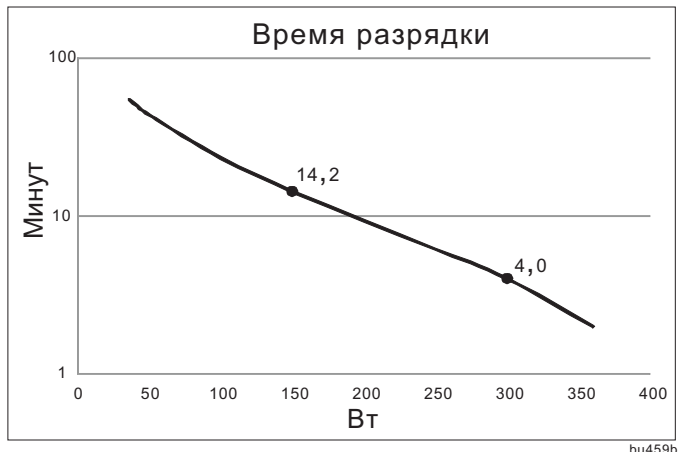
Включение ИБП

Нажмите кнопку включения питания, расположенную на передней панели Back-UPS. Загорится индикатор включения питания/ замены батареи, и прозвучит одиночный короткий звуковой сигнал, указывающий на подачу защищенного питания на подключенное к Back-UPS оборудование.

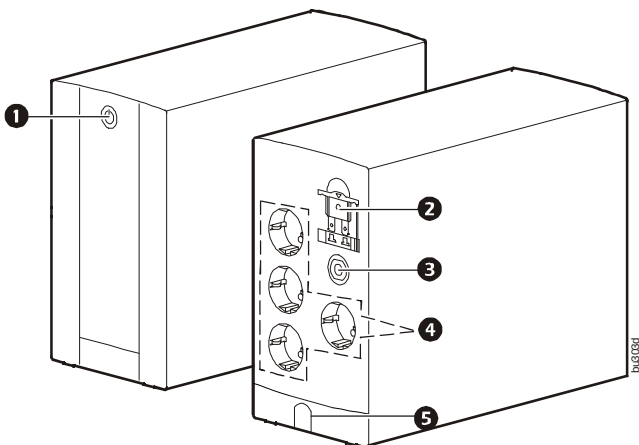
Батарея Back-UPS полностью заряжается в течение первых 10 часов работы ИБП от сети питания. Батарея заряжается при включении или выключении Back-UPS, подключенного к сети питания. Во время этого начального периода зарядки не следует ожидать полного времени автономной работы от батареи.

Технические характеристики

Вход	Напряжение	Переменный ток 220 - 240 В номинал
	Частота	50/60 Гц
	Переключение при падении напряжения	180 В переменного тока (типовое), 160 В (минимальное настраиваемое значение)
	Переключение при перенапряжении	266 В переменного тока (типовое), 278 В (максимальное настраиваемое значение)
Выход	Мощность ИБП (общая)	BC650-RSX761: 650 ВА/360 Вт
	Напряжение в режиме питания от аккумуляторной батареи	Переменный ток 230 В, среднеквадратическое значение (ступенчато-аппроксимированная форма синусоидального сигнала)
	Частота в режиме От батареи	50 Гц ±1 Гц, 60 Гц ±1 Гц
	Время переключения	обычно 6 мс, максимум 10 мс
Защита и фильтрация	Защита от всплесков напряжения	Всегда, 273 Дж
	Входной сигнал переменного тока	Переключаемый в исходное положение автоматический выключатель
Батарея	Тип (без технического обслуживания)	Свинцово-кислотная батарея, 12 В (1 батарея), 9 А*ч
	Средний срок службы	3–5 лет в зависимости от числа циклов разрядки и рабочей температуры
	Типовое время перезарядки	8 часов
Физические характеристики	Вес нетто	5,8 кг
	Габариты (В x Ш x Г)	20 см x 11,5 см x 25,6 см
	Рабочая температура	От 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)
	Температура хранения	От -15 °C - 45 °C (5 °F - 113 °F)
	Относительная влажность при эксплуатации	0 - 95% без конденсации
	Высота над уровнем моря в режиме эксплуатации	0 - 3000 м



Подключение оборудования



1	Кнопку ВКЛ./ВЫКЛ.	Используется для включения и выключения ИБП.
2	Разъем подключения внутренней батареи	Перед использованием подключите встроенный батарейный блок.
3	Автоматический выключатель	Используется для включения системы после перегрузки, вызвавшей срабатывание автоматического выключателя.
4	Выходы питания от батареи, защищенные от всплесков напряжения	Оборудование, подключенное к данным розеткам, получает питание от батареи во время перебоев в электроснабжении и отклонений напряжения. Оборудование, подключенное к данным розеткам с батарейной поддержкой и защищено от всплесков напряжения, получает электропитание от батареи только при включенном ИБП. К розеткам следует подключать только крайне важное оборудование (компьютер, монитор, модем или другие устройства, нарушение питания которых может привести к проблемам). Не подключайте к этим разъемам аквариумное оборудование, лазерные принтеры, измельчители бумаги, водоотливные насосы или вентиляторы, так как измененное синусоидальное напряжение на выходе ИБП может нарушить их работу. Не подключайте к этим разъемам сетевые фильтры или удлинители.
5	Кабель питания переменного тока	Подключение ИБП к электросети.

Установка порога стабилизации напряжения и настройки чувствительности

Регулировка напряжения

Если уровень входного напряжения становится слишком низким или слишком высоким, либо в сети питания наблюдаются большие колебания напряжения, Back-UPS переключается на режим питания от аккумуляторной батареи.

Функция выключения при отсутствии нагрузки

Если при работе от аккумуляторной батареи обнаруживается, что подключенное оборудование потребляет менее 15 Вт более 15 минут, ИБП выключается для сбережения энергии.

Отключите эту функцию, если к Back-UPS подключено оборудование с низким энергопотреблением, например, ADSL-модем или маршрутизатор Wi-Fi.

Функцию выключения ИБП можно включить или отключить в режиме **программирования**, описанном ниже.

Регулировка чувствительности к колебаниям напряжения

Если Back-UPS переключается на питание от аккумуляторной батареи слишком часто или слишком редко, отрегулируйте напряжение переключения и чувствительность:

1. Проверьте надежность подключения батареи Back-UPS. Подключите Back-UPS к сети питания. Back-UPS при этом должен быть выключен.
2. Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. ПИТАНИЯ, пока светодиодный индикатор не начнет непрерывно мигать зеленым светом. Отпустите кнопку. Теперь Back-UPS находится в **программном** режиме.
3. Индикатор будет обозначать текущий уровень чувствительности, мигая с частотой один, два или три раза в секунду и подавая звуковые сигналы. Back-UPS издает звуковой сигнал после выбора функции отключения при отсутствии нагрузки. Пояснения к установке уровня чувствительности к колебаниям напряжения см. в таблице.
4. Чтобы изменить параметр, нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. ПИТАНИЯ в течение 2 секунд. Продолжайте нажимать на кнопку, пока не будет достигнута необходимая настройка. Если в течение пяти секунд кнопка остается ненажатой, Back-UPS выходит из программного режима.
5. Чтобы выбрать НИЗКУЮ чувствительность, нажимайте на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. ПИТАНИЯ, пока светодиодный индикатор не начнет мигать зеленым светом с частотой один раз в секунду.
6. Чтобы выбрать СРЕДНЮЮ чувствительность, нажимайте на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. ПИТАНИЯ, пока светодиодный индикатор не начнет мигать зеленым светом с частотой два раза в секунду.
7. Чтобы выбрать ВЫСОКУЮ чувствительность, нажимайте на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. ПИТАНИЯ, пока светодиодный индикатор не начнет мигать зеленым светом с частотой три раза в секунду.
8. Для выхода из программного режима подождите пять секунд, в течение которых индикатор погаснет. Режим программирования отключен.

Мигающий индикатор	Звуковой индикатор	Чувствительность к колебаниям напряжения	Диапазон входного напряжения	Функция выключения при отсутствии нагрузки	Рекомендация
Один раз в секунду	Нет	Низкая	160-278	Выключено	Back-UPS будет переключаться на питание от батареи менее часто. Данный параметр используется для оборудования, нечувствительного к пониженным или повышенным уровням напряжения или незначительным искажениям формы напряжения.
Два раза в секунду	Нет	Средняя	180-266	Выключено	Используется при нормальном входном питании от электросети без изменения уровня напряжения.
Три раза в секунду	Нет	Высокая	196-256	Выключено	Back-UPS будет переключаться на питание от батареи при любом незначительном отклонении напряжения. Данный параметр используется для оборудования, чувствительного к пониженным или повышенным уровням напряжения или незначительным искажениям формы напряжения.
Один раз в секунду	4 звуковых сигнала в секунду	Низкая	160-278	Включено	Back-UPS будет переключаться на питание от батареи менее часто. Данный параметр используется для оборудования, нечувствительного к пониженным или повышенным уровням напряжения или незначительным искажениям формы напряжения.
Два раза в секунду	4 звуковых сигнала в секунду	Средняя (заводская настройка по умолчанию)	180-266	Включено	Используется при нормальном входном питании от электросети без изменения уровня напряжения.
Три раза в секунду	4 звуковых сигнала в секунду	Высокая	196-256	Включено	Back-UPS будет переключаться на питание от батареи при любом незначительном отклонении напряжения. Данный параметр используется для оборудования, чувствительного к пониженным или повышенным уровням напряжения или незначительным искажениям формы напряжения.

Индикаторы состояния

Индикатор	Звуковой сигнал тревоги	Состояние
Светится зеленым светом	Нет	Питание вкл. – Back-UPS подает электропитание на подключенное оборудование.
	Постоянный тональный сигнал	Сигнал перегрузки – Back-UPS потребляет больше максимально допустимого напряжения. Отключите ненужное оборудование.
	Длинный звуковой сигнал	Отключение при перегрузке – В режиме работы от сети питания у Back-UPS возникает состояние перегрузки. Отключите ненужное оборудование по одному устройству за один раз до устранения состояния перегрузки. Если состояние перегрузки не устранено, Back-UPS выключается.
Светится зеленым светом При подаче звуковых сигналов индикатор не горит.	4 звуковых сигнала через каждые 30 секунд	От батареи – Back-UPS подает напряжение на выходы резервного питания (поз. 6 на рисунке).
Мигает зеленым светом	Частые звуковые сигналы каждые 1/2 секунды	Индикатор разрядки батареи – Back-UPS подает напряжение с аккумуляторной батареи на выходы резервного питания, а батарея почти полностью разряжена. До отключения осталось 2 минуты питания от устройства Back-UPS exchange Оставшееся время автономной работы не более 2 мин.
	Постоянный тональный сигнал	Индикатор неисправности батареи – Необходима зарядка батареи или ее замена из-за окончания срока эксплуатации. Аккумуляторная батарея в данном устройстве незаменяемая. Обратитесь в компанию Schneider Electric IT (SEIT).
	Сигнал высокого тона через каждые 2 секунд	Индикатор зарядного устройства – В Back-UPS возникла внутренняя ошибка, но питание на подключенное оборудование подается. Свяжитесь со службой технической поддержки SEIT.
Не светится	Постоянный тональный сигнал	Перегрузка при питании от батареи – Мощность оборудования, подключенного к Back-UPS превышает номинальную мощность ИБП. Отключите ненужное оборудование по одному устройству за один раз до устранения состояния перегрузки. Если устранить проблему не удается, обратитесь в службу технической поддержки SEIT.
	Постоянный тональный сигнал	Обнаружена ошибка внутреннего зарядного устройства – В Back-UPS возникла внутренняя ошибка, поэтому питание на подключенное оборудование не подается. Свяжитесь со службой технической поддержки SEIT.
	Постоянный тональный сигнал	Превышение температурного диапазона – Устройство Back-UPS перегорело и выключилось.
	Короткие звуковые сигналы каждые 4 секунды	Отключение из-за разрядки батареи – При работе в режиме питания от батареи произошла полная разрядка батареи, а устройство Back-UPS прекратило подачу питания на подключенные устройства. (Back-UPS возобновит работу в нормальном режиме сразу после восстановления электроснабжения.)

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Корректирующее действие
ИБП не включается.	ИБП не подключен к электросети.	Проверьте надежность подключения ИБП к розетке питания.
	Сработал автоматический выключатель.	Отключите второстепенное оборудование от ИБП. Включите автоматический выключатель. Заново подключите оборудование по одному устройству. Если автоматический выключатель снова сработал, отключите устройство, вызвавшее его срабатывание.
	Встроенная батарея не подключена.	Подключите батарею, используя ключ батареи на задней панели. См. раздел «Включение Back-UPS».
Back-UPS работает в режиме питания от аккумуляторной батареи, хотя подключен к электросети.	• Кабель питания Back-UPS ненадежно подключен к сети питания. • В розетке питания отсутствует напряжение. • Сработал автоматический выключатель.	Проверьте надежность подключения кабеля питания ИБП к сети питания. Убедитесь в том, что в сетевой розетке есть напряжение, проверив ее с помощью другого устройства или электрического тестера.
	Back-UPS выполняет автотест.	Никаких действий не требуется.
	• Напряжение в сети вне допустимого диапазона. • Частота вне допустимого диапазона. • Форма сигнала искажена.	Настройте напряжение переключения и чувствительность.
	Батарея ИБП разрядилась в связи с недавним прекращением подачи электропитания, либо заканчивается срок службы батареи.	Зарядите аккумулятор. После продолжительных периодов прекращения подачи электроэнергии от сети требуется зарядка батарей. Высокая температура окружающей среды, напряжение ниже допустимого и частые, кратковременные периоды работы от батарей сокращают срок службы батареи.
Потеря питания подключенным оборудованием.	Back-UPS находится в состоянии перегрузки.	Отключите ненужное оборудование по одному устройству за один раз для уменьшения состояния перегрузки.
	Устройство Back-UPS израсходовало имевшийся заряд батареи.	Устройство Back-UPS может работать на питании от батареи в течение ограниченного времени. Устройство Back-UPS израсходовало имевшийся заряд батареи и будет отключено. Перед использованием зарядите батарею устройства Back-UPS в течение 10 часов.
	Подключенное к Back-UPS оборудование не допускает ступенчато-апроксимированную форму синусоидального сигнала устройства.	Форма кривой выходного сигнала предназначена для компьютеров и компьютерного оборудования. Она не предназначена для использования с оборудованием типа электродвигателей.
	Для устройства Back-UPS может потребоваться обслуживание.	За дальнейшими инструкциями по устранению неисправностей обратитесь в службу технической поддержки SEIT.

Обслуживание

В случае возникновения необходимости в обслуживании устройства не возвращайте его дилеру. Вместо этого выполните следующие операции.

1. Изучите раздел *Поиск и устранение неисправностей* для устранения обычных проблем.
2. Если проблема не устраняется, обратитесь в службу технической поддержки компании SEIT, воспользовавшись сайтом компании: www.apc.com.
 - a. Запишите номер модели, серийный номер и дату покупки. Номер модели и серийный номер расположены на задней панели устройства; на некоторых моделях доступ к ним можно получить на ЖК-дисплее.
 - b. Позвоните в службу поддержки SEIT. Технические специалисты попытаются решить проблему по телефону. Если это окажется невозможным, он сообщит Вам номер разрешения на возврат материалов (RMA#).
 - c. Если срок гарантийного обслуживания устройства не истек, ремонт будет выполнен бесплатно.
 - d. Процедуры обслуживания и возврата могут различаться в зависимости от страны. Инструкции для конкретной страны см. на сайте APC by Schneider Electric.
3. Во избежание повреждений при транспортировке упаковывайте устройство должным образом. Запрещается использовать пенопласт для упаковки. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения оборудования, возникшие при его транспортировке.
Примечание. При отправке по США или в США перед отправкой ОТКЛЮЧИТЕ АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ в соответствии с требованиями Министерства транспорта США и IATA (Международная ассоциация воздушного транспорта). Внутренние батареи можно оставить в ИБП.
4. На наружной стороне упаковки напишите номер разрешения на возврат материалов (RMA), предоставленный службой технической поддержки.
5. Отправьте устройство предварительно оплаченной застрахованной посылкой по адресу, указанному сотрудником службы технической поддержки.

Замена батареи

⚠ ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА

Не выбрасывайте аккумуляторные батареи в огонь. Они могут взорваться. Запрещается деформировать и вскрывать батареи. Вытекший электролит токсичен и представляет опасность для кожи и глаз.

Несоблюдение этих инструкций может привести к травме.

В Back-UPS пользователь не может заменить батарею самостоятельно. Обратитесь в отдел продаж APC by Schneider Electric и службу технической поддержки SEIT для получения списка региональных авторизованных центров технического обслуживания.

Гарантия

Обычный срок гарантии составляет два (2) года с даты приобретения. Обычная процедура Schneider Electric IT (SEIT) заключается в замене оригинального устройства устройством, восстановленным на заводе. Клиенты, которым необходимо получить назад отремонтированное исходное устройство для соответствия учетной документации и программе амортизации, должны предупредить об этом при первом обращении в службу технической поддержки SEIT. Корпорация SEIT обязуется доставить устройство для замены, как только неисправное устройство будет получено отделом по ремонту или будет предоставлен номер действительной кредитной карты. Клиент оплачивает транспортировку устройства в корпорацию SEIT. Корпорация SEIT оплачивает транспортировку наземным транспортом при доставке устройства для замены клиенту.

Международная служба технической поддержки компании APC by Schneider Electric

Чтобы обратиться за технической поддержкой в конкретной стране, перейдите на сайт APC by Schneider Electric: www.apc.com.

Требования ЕАС

	Тип продукта	ИБП
	Модели	BC650-RSX761
	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		Напечатано 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

Для получения подробной информации о нормативных требованиях и заявлениях касательно данных изделий посетите наш веб-сайт www.apc.com.