

Важные инструкции по технике безопасности для ИБП СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО

Ниже приводятся важные инструкции по обеспечению безопасности, которые следует соблюдать в ходе установки и технического обслуживания оборудования и аккумуляторных батарей компании Schneider Electric.

Эти инструкции предназначены для заказчиков, устанавливающих, перемещающих или обслуживающих оборудование компании Schneider Electric.

Изучите и выполняйте **ВСЕ** инструкции по технике безопасности, приведенные в данном руководстве. Несоблюдение инструкций по мерам безопасности и предупреждений может привести к повреждению оборудования, серьезным травмам персонала или смертельному исходу.

Внесение каких-либо изменений в конструкцию оборудования без специального разрешения компании Schneider Electric IT Corporation может привести к прекращению действия гарантийных обязательств изготовителя.

Рекомендации по обращению с устройством



<18 кг
<40 фунтов



18-32 кг
40-70 фунтов



32-55 кг
70-120 фунтов



>55 кг
>120 фунтов



- Следуйте всем государственным и местным электротехническим правилам и нормам.
- Не работайте в опасных условиях без помощника.
- Данный ИБП предназначен только для использования в помещении.
- Не подвергайте работающее устройство воздействию прямых солнечных лучей, высокой влажности или запыленности.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия ИБП не закрыты. Необходимо обеспечить достаточное пространство для эффективной вентиляции.
- В устройстве нет компонентов, обслуживаемых пользователем. В некоторых моделях ИБП имеются встроенные аккумуляторные батареи, заменяемые пользователем.
- Если шнур питания ИБП установлен на заводе, включайте его прямо в настенную розетку. Не используйте сетевые фильтры и удлинители.
- Оборудование имеет большую массу. Всегда применяйте безопасные методы подъема, соответствующие весу оборудования.
- Батареи имеют большой вес. Перед монтажом ИБП и внешнего блока батарей (XLBP) в стойку извлеките батарею.
- Всегда устанавливайте блоки XLBP в нижней части стойки. ИБП необходимо устанавливать над блоками XLBP.
- При монтаже в стойку периферийное оборудование должно находиться над ИБП.

Электробезопасность

- Не прикасайтесь к металлическим разъемам, пока питание не будет отключено.
- Подключение моделей с входными кабелями к электросети должно производиться электриком, имеющим соответствующую лицензию.
- Только для моделей на 230 В: В соответствии с Директивой по электромагнитной совместимости для устройств, продаваемых в Европе, длина выходных кабелей, подсоединенных к ИБП, не должна превышать 10 метров.
- По защитному проводнику заземления ИБП проходит ток утечки от нагрузки (компьютерного оборудования). Изолированный проводник заземления должен подключаться как часть электросети питания ИБП. Проводник заземления должен быть того же размера и иметь тот же материал изоляции, что и заземленные или незаземленные проводники электросети. Проводник, как правило, будет зеленого цвета (с желтой полосой или без нее).
- Значение тока утечки для подключаемого к розетке ИБП типа А может превышать 3,5 мА при использовании отдельного заземляющего вывода.
- Заземляющий провод ИБП должен быть правильно подключен к защитному заземлению на панели обслуживания.
- Если питание обеспечивается отдельной системой, проводник заземления должен быть правильно подключен к трансформатору питания или двигатель-генераторному агрегату.

Правила безопасности при отключении

- В корпусе ИБП находятся встроенные аккумуляторные батареи, которые представляют опасность поражения электрическим током даже при отключении устройства от источника переменного и постоянного тока.
- Напряжение на выходных разъемах переменного и постоянного тока может в любое время включаться средствами дистанционного или автоматического управления.
- Перед установкой или обслуживанием оборудования проверьте следующее:
 - Входной автоматический выключатель находится в положении **ВЫКЛ.**
 - Внутренние батареи ИБП извлечены.
 - Блок батарей XLBP отсоединен.

Техника безопасности при работе с аккумуляторными батареями

- Срок службы аккумуляторных батарей, как правило, составляет от двух до пяти лет. На срок службы батареи влияют факторы окружающей среды. Повышенная окружающая температура, низкое качество энергоснабжения и частые кратковременные разряды сокращают срок службы батареи. Аккумуляторные батареи подлежат замене до окончания срока их службы.
- Заменяйте батареи сразу после отображения соответствующего сигнала о замене батареи на ИБП.
- Выполняя замену оригинальных аккумуляторных батарей, необходимо использовать батареи того же номера и типа.
- В компании Schneider Electric используются не требующие обслуживания герметичные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи. При нормальном использовании и обращении контакт с внутренними компонентами батареи или химические угрозы отсутствуют. Чрезмерная зарядка, чрезмерный нагрев или использование батарей не по назначению может привести к утечке электролита батареи. Вытекший электролит очень токсичен и может представлять опасность для глаз и кожи.
- **ВНИМАНИЕ:** Перед установкой или заменой аккумуляторных батарей снимайте украшения, например, цепочки, наручные часы и кольца. Используйте инструменты с изолированными ручками. Большой ток короткого замыкания при прохождении через проводящие материалы может вызвать сильные ожоги.
- **ВНИМАНИЕ:** Не выбрасывайте аккумуляторные батареи в огонь. Они могут взорваться.
- **ВНИМАНИЕ:** Не вскрывайте и не деформируйте батареи. Вытекший материал вреден для кожи и глаз и может быть токсичным.

Общие сведения

- ИБП распознает до 10 внешних блоков батарей, подключенных к ИБП.
- Номер модели и серийный номер расположены на наклейке на задней стороне блока. У некоторых моделей дополнительная наклейка расположена на корпусе под фальш-панелью.
- Всегда утилизируйте использованные батареи.
- Отправляйте упаковочные материалы на переработку либо сохраняйте их для повторного использования.