

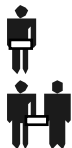
ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ - СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

В этой инструкции по безопасности содержатся важные указания, которыми следует руководствоваться во время установки и технического обслуживания аппаратуры APC и аккумуляторов. Инструкция предназначена для лиц настраивающих, устанавливающих, перевозящих или обслуживающих аппаратуру, изготовленную компанией APC.

Безопасность при обращении с аппаратурой

- Будьте осторожны. Не поднимайте тяжелые предметы без посторонней помощи.

⇒ <18 кг (<40 фунтов)



⇒ 18-32 кг (40-70 фунтов)



⇒ 32-55 кг (70-120 фунтов)



⇒ >55 кг (>120 фунтов)





- Аппаратура, снабженная колесами, рассчитана на перемещение по гладкой поверхности без каких-либо препятствий.
- Не следует пользоваться пандусами с уклоном свыше 10°.
- Аппаратура предназначена для применения в помещениях с контролируемой температурой (диапазон допустимых температур при эксплуатации указан в "Инструкции по эксплуатации").

Электробезопасность

- Не работайте в одиночку в опасных условиях.
- Ток короткого замыкания, проходящий через электропроводящие материалы, может привести к сильным ожогам.
- Для безразъемного подсоединения аппаратуры требуется привлечь лицензированного техника-электрика.
- Убедитесь в исправности сетевых шнуров, штепселей и розеток.
- Для снижения риска поражения электрическим током (при невозможности проверки наличия заземления) следует отсоединять аппаратуру от розетки сети переменного тока перед установкой или подключением другой аппаратуры. Вновь подключайте аппаратуру к сети только после выполнения всех требуемых соединений.
- Не допускаются касание любых металлических частей разъемов до полного снятия напряжения.
- Если это возможно, подсоединение или отсоединение сигнальных кабелей следует производить одной рукой, чтобы избежать возможного поражения электрическим током при касании двух поверхностей с различным электрическим потенциалом.
- Подключайте аппаратуру к трехпроводным розеткам переменного тока (два полюса и земля). Розетка должна быть соединена с соответствующей цепью, снабженной защитным устройством (предохранитель или автоматический выключатель). Подключение к розеткам любого другого типа может привести к угрозе поражения электрическим током.



ВНИМАНИЕ! ПРИМЕНЯЙТЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБЕСТОЧИВАНИИ

- Если аппаратура снабжена внутренним источником энергии (аккумуляторной батареей), то выход прибора может находиться под напряжением, даже в том случае, если прибор отключен от сети переменного тока.
- Для обесточивания **аппаратуры со штепсельными разъемами**: нажмите кнопку выключения OFF более чем на 1 секунду, чтобы отключить прибор. Затем отсоедините прибор от розетки сети переменного тока. И наконец, отсоедините батарею.
- Для обесточивания **аппаратуры с безразъемным подключением к сети**: переведите выключатель питания в дежурный режим . После этого переключите автоматический выключатель питания переменного тока в дежурный режим . Затем отсоедините батареи (включая любые дополнительные блоки). И наконец, отключите питание на электрощите сети переменного тока здания.
- Аппаратура со штепсельными разъемами снабжается проводником защитного заземления, по которому передается ток утечки из подсоединенной нагрузки (компьютерного оборудования). Полный ток утечки не должен превышать 3,5 мА.
- Применение данной аппаратуры в системах жизнеобеспечения не рекомендуется, если можно ожидать, что отказ данной аппаратуры приведет к отказу системы жизнеобеспечения или к существенному снижению степени защиты или эффективности такой системы.



ОПАСНО! Правила безопасности при обращении с аккумуляторной батареей

- **Внутренние части данной аппаратуры могут находиться под опасным напряжением.** Не пытайтесь разобрать устройство. **Единственным исключением** является замена батарей устройств с аккумуляторным питанием. Замена батарей, выполняемая с применением нижеописанных указаний, является допустимой. За исключением батареи, в устройстве нет никаких других частей, которые могут ремонтироваться или заменяться пользователем. Ремонт должен выполняться только специалистами, прошедшими обучение на заводе-изготовителе.



Аккумуляторные батареи необходимо сдавать на утилизацию. Направьте батарею на утилизацию или верните ее на предприятие-изготовитель в упаковке, оставшейся от новой батареи. Дополнительная информация приводится в инструкции к новой батарее.

- Не пытайтесь сжигать батареи на открытом огне. Батареи могут взорваться.
- Не пытайтесь вскрывать или деформировать батареи. В батареях содержится электролит, который является токсичным и опасен для кожи и глаз.
- Для предотвращения травмы под воздействием электрического тока, перед заменой батареей следует снимать часы и ювелирные украшения, такие как кольца. Применяйте инструменты с изолированными рукоятками.
- Новые батареи должны по своему типу и количеству соответствовать батареям, установленным в аппаратуре при ее поставке.

Замена и утилизация батарей

Информацию о комплектах запасных батарей и об утилизации использованных батарей можно получить у дилера или посредством ознакомления с "Инструкцией по эксплуатации".