

Сообщения защиты

Внимательно прочтите инструкции для знакомства с автоматическим стабилизатором напряжения перед началом установки, эксплуатации, обслуживания или ухода за ним. 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.



Добавление этого символа к инструкциям по технике безопасности с пометкой "Опасно" или "Предупреждение" указывает на наличие опасности поражения электрическим током, что может привести к нанесению травмы в случае несоблюдения инструкций.



Если на ярлыке "Внимание!" или "Осторожно!" содержится данный символ, это указывает на опасность получения травмы и повреждения изделия в случае несоблюдения инструкций.

⚠ ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ указывает на ситуацию, в которой возникает потенциальная угроза, которая может привести к нанесению травмы легкой или средней степени тяжести, если ее не предотвратить.

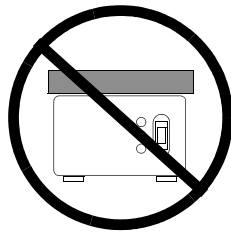
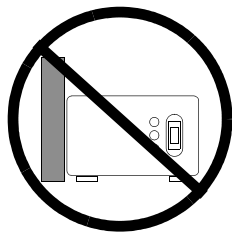
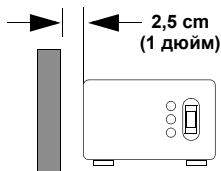
ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ сообщает о видах работ, не связанных с получением травм, включая вредное воздействие на окружающую среду, а также возможное повреждение или утерю данных.



Инструкции по технике безопасности

- Следуйте всем государственным и местным электротехническим правилам и нормам.
- Весь электромонтаж должен проводиться квалифицированным электриком.
- Внесение каких-либо изменений в конструкцию оборудования без специального разрешения компании APC by Schneider Electric может привести к прекращению действия гарантийных обязательств изготовителя.
- Данное устройство предназначено только для использования в помещении.
- Не подвергайте работающее устройство воздействию прямых солнечных лучей, высокой влажности или запыленности.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия автоматического стабилизатора напряжения. Необходимо обеспечить достаточное пространство для эффективной вентиляции. Оставляйте минимальный зазор 1 дюйм (2,5 см).



Дополнительные инструкции по технике безопасности представлены в руководстве по технике безопасности к данному устройству.

Описание продукта

Line-R автоматически компенсирует снижение напряжения (повышая низкое напряжение) и повышение напряжения (понижая высокое напряжение) в общей энергосистеме до уровней, безопасных для компьютеров и другого чувствительного оборудования. Line-R APC by Schneider Electric обеспечивает высокую степень защиты от провалов и повышенный напряжения в сети; предназначен для надежной работы и не требует обслуживания.

SHOR220 . енения

Примечание. Общее энергопотребление должно превышать значение "максимальные Технические характеристики". Общая нагрузка срабатыванию автоматического выключателя Line-R предназначена для использования таким как компьютеры, мониторы, принтеры аудио-видео оборудование. Устройство не предназначено для использования устройствами, потребляемая мощность "максимальная", указанное в таблице *Технические характеристики*.

Функции

Передняя панель

1	Индикатор понижения напряжения	Горит при низком напряжении. Мигает, если значение на входе ниже указанного для входных напряжений.
2	Индикатор нормального напряжения	Горит, если значение на входе находится в нормальном диапазоне.
3	Индикатор высокого напряжения	Горит при высоком напряжении. Мигает, если значение на входе выше указанного для входных напряжений.
4	Выключатель питания	Используется в качестве выключателя для включения/выключения (O) Line-R и подключенного оборудования.

Задняя панель

1	Сетевые розетки	От данных розеток питание на подключенное оборудование в случае подключения к сетевой розетке Line-R.
2	Выбираемый пользователем переключатель напряжения	Данный переключатель используется для регулировки напряжения. "Выбор входного напряжения".
3	Силовой кабель	Кабель используется для подключения Line-R к электросети.
4	Автоматический предохранитель	Автоматический выключатель используется для сброса системы после перегрева вызвавшей срабатывание автоматического выключателя. Отсоедините последний, полностью задвиньте выключатель внутрь.

Установка

- Выбор входного напряжения - Line-R оснащен переключателем напряжения для регулировки в соответствии с требованиями конкретного региона (Напряжение 240 В). Сдвиньте переключатель, чтобы выбрать входное напряжение.
 - Подключение Line-R к настенной розетке. Подключите компьютер или другое электронное оборудование к Line-R. Line-R должен использоваться только в цепи, защищенной плавким предохранителем.
 - Подключение оборудования - Подключите оборудование к Line-R и включите оборудование. Оборудование Line-R.
- Примечание.** Общее энергопотребление должно превышать значений, указанных на нагрузке сверх данного значения приведено в таблице.
- Включение Line-R - Переведите выключатель (I). Выключатель можно использовать в качестве выключателя для подключения к нему оборудования.