



Розетка-адаптер с защитой от перенапряжения



Руководство пользователя DN-95400

Правила техники безопасности

- Перед первым использованием прибора внимательно ознакомьтесь с руководством по быстрой установке и сохраните его, чтобы можно было обратиться к нему в дальнейшем.
- Точное соблюдение нижеуказанных мер предосторожности позволит снизить риск пожара, удара электрическим током и прочих опасностей. Розетка-адаптер с защитой от

перенапряжения предназначена только для бытового применения.

- Прибор не подходит для промышленной эксплуатации.
- Розетка-адаптер с защитой от перенапряжения также не предназначена для эксплуатации вне помещения. Необходимо обеспечить защиту прибора от перегрева, грязи и влажности.
- Не включайте несколько розеток-адаптеров одну в другую последовательно.
- Использование прибора не по назначению не означает несоответствие прибора заданным техническим характеристикам.
- Дети не осознают риски, которые влечет за собой неправильное обращение с электронными устройствами. По этой причине дети могут использовать прибор только под наблюдением взрослых.
- Опасность удушья! Не оставляйте упаковочный материал без присмотра. Дети могут проглотить мелкие детали и задохнуться.
- Подключайте адаптер только в бытовые безопасные розетки с напряжением переменного тока $90 \sim 230$ В и частотой 50 Гц.
- Розетка-адаптер устанавливается только в стационарных и легкодоступных настенных бытовых розетках на 16 А, оснащенных проводом защитного заземления в соответствии с требованиями сети местного энергоснабжения.
- Не подключайте розетку-адаптер к кабельному удлинителю.
- Следите за тем, чтобы подключаемое устройство было плотно присоединено к розетке-адаптеру с защитой от перенапряжения.
- Не подключайте устройства, которые могут вызвать пожар (например, утюг) или другие повреждения.
- Запрещается оставлять обогреватель и другие подобные приборы без присмотра во время их работы.
- Не подключайте устройства, требующие для работы конденсаторный двигатель (например, холодильник).
- Диапазон температур окружающего воздуха для эксплуатации розетки-адаптера: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$.

- Если розетка-адаптер не эксплуатируется в течение длительного времени, поместите ее на хранение в сухое и чистое место при температуре 0°C ~ 40°C.
- Запрещается превышать максимальную мощность, соответствующую силе тока 16 А или 3500 Вт.
- Запрещается накрывать розетку-адаптер во время эксплуатации во избежание накопления тепла и, как следствие, повышенного риска возникновения пожара.
- Не прикасайтесь к розетке-адаптеру мокрыми руками.
- Запрещается эксплуатировать устройство с видимыми внешними повреждениями. К ремонту и техническому обслуживанию устройства допускаются только квалифицированные специалисты.

Подключение и эксплуатация розетки-адаптера с защитой от перенапряжения

Розетка-адаптер используется для защиты бытовых приборов от перенапряжения, которое может произойти при включении прибора в сеть, а также от косвенного грозового перенапряжения. Устройство не обеспечивает защиту от прямого удара молнии. Защита от прямого удара молнии должна обеспечиваться дополнительными мерами, применяемыми в быту. Включите розетку-адаптер в сеть электропитания перед присоединением прибора. Электрический контакт должен быть только между вилкой прибора и розеткой-адаптером с защитой от перенапряжения. Рабочее состояние устройства определяется по встроенному индикатору. Если световой индикатор не загорается после включения, устройство неисправно и не подлежит дальнейшей эксплуатации.

Технические характеристики

Расчетная потребляемая мощность	230 В перем. тока, 50 Гц
Выходная мощность	макс. 3 500 Вт, 16 А
Защита от перенапряжения	Фаза-нейтраль: $U_{oc} = 2,5$ кВ / $U_p = 1,8$ кВ Фаза/нейтраль-заземление: $U_{oc} = 5$ кВ / $U_p = 2,5$ кВ УЗИП класса 3, $U_c = 250$ В~
Ток утечки	макс. 13 500 А
Красный светодиод	Состояние подачи напряжения питания
Зеленый светодиод	Функция фильтра защиты от перенапряжения