

Назначение и область применения

Удлинитель электрический предназначен для питания средств электроприборов, вычислительной техники, видео, аудио и другой электронной техники, находящейся на удалении от источника сети, рассчитанной на работу от сети переменного тока напряжением 220 В с частотой 50 Гц. Перед включением и эксплуатацией изделия необходимо ознакомиться с паспортом изделия.

Подготовка к работе

Для включения изделия необходимо:

- Подключить удлинитель к сети 220 В. Если подключаемые через изделие приборы по условиям электробезопасности требуют заземления, то удлинитель (модели с заземляющим контактом) следует подключить к розетке электросети с заземляющими контактами.
- Подключить приборы к розеткам удлинителя, суммарная мощность нагрузки не должна превышать максимальные значения, указанные на изделии или в таблице «технические характеристики».
- Перевести выключатель питания в положение RESET(для моделей с выключателем питания).

Требования безопасности

- Изделие должно строго применяться в соответствие с паспортом изделия
- Запрещается вскрывать, разбирать изделие и вносить в схему изменения.
- Не допускать попадания влаги внутрь корпуса изделия и контакта изделия с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами.
- При работе изделия сетевой шнур должен быть размотан.
- Запрещается подключать изделие с видимым нарушением корпуса или изоляции сетевого шнура.
- Запрещается подключать к изделию приборы, мощность которых превышает номинальную суммарную мощность, указанную в паспорте изделия, а также нестандартные самодельные приборы и электроприборы, не предназначенные для подключения к электросети 220В, 50Гц.
- Запрещается оберывать и накрывать изделие.
- Запрещается использовать изделие в труднодоступных местах.
- Незамедлительно выключить изделие в случае возникновения задымления, запаха гари, повышения температуры в помещении, в котором расположено изделие.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за таким лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Не пытайтесь самостоятельно чинить изделие. Работы по ремонту должны производиться квалифицированными специалистами.
- При эксплуатации удлинителей с проводом ПВС в минусовую температуру, размотку и смотку провода производить в помещении с плюсовой температурой воздуха.

Условия эксплуатации, хранения и утилизации

- Изделия с ПВС проводом пригодны для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +1° до +35° (и влажности до 95% при температуре +25°), (во время эксплуатации ПВС провода при минусовой температуре, следует избегать перегиба и сильных нагрузок на провод)
- Изделия с КГ проводом пригодны для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -40° до +50° (и влажности до 95% при температуре +25°)
- Рекомендуется хранить изделие при температуре окружающей среды от -20° до +4° (и влажности до 85%)
- Материалы, применяемые в изделии, не имеют специальных требований к утилизации.
- Срок службы изделия 10 лет.

Технические характеристики

Артикул	YKKsm30m-4g(6A) YKKsm50m-4g(6A)	YKKsm30m-4g(16A) YKKsm50m-4g(16A)	YKKsm30m-4g-Z(16A) YKKsm50m-4g-Z(16A)	YKKsm30m-4g-Z(16A)IP YKKsm50m-4g-Z(16A)IP	YKKsm30m-4g-Z(2,5)IP YKKsm50m-4g-Z(2,5)IP	YKKsm30m-4g-Z(2,5)KG YKKsm50m-4g-Z(2,5)KG	YPKsm10m-1g(6A) YPKsm20m-1g(6A) YPKsm30m-1g(6A) YPKsm50m-1g(6A)	YPKsm30m-1g(10A) YPKsm50m-1g(10A)		
Тип	На катушке					На рамке				
Материал	Пластик			Металл		Пластик				
Тип провода	ПВС			КГ		ПВС				
Сечение провода	2 × 0,75 мм ²	2 × 1,5 мм ²	3 × 1,5 мм ²	3 × 2,5 мм ²	3 × 2,5 мм ²	2 × 0,75 мм ²				
Длина провода	30м или 50м					10м, 20м, 30м, 50м	30м, 50м			
Максимальная нагрузка	1300Вт	3500Вт			4000Вт	1300Вт	2200Вт			
Уровень пыле- и влагозащиты	IP20		IP44	IP54		IP20				
Сила тока	6А	16А				6А	10А			
Напряжение	220В				220-250В	220В				
Частота	50Гц									

Гарантийные обязательства

Основанием для гарантии является правильно заполненный гарантийный талон!

- Гарантийный срок, установленный фирмой производителем – 5 лет с даты покупки изделия.
- Гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.
- При возникновении гарантийного случая обмен и возврат осуществляется по адресу гарантийного центра (см. ниже). Жителям других регионов России обмен и возврат некачественных изделий осуществляется в местах продажи на основании Закона РФ «О защите прав потребителей» Статья 18. Права потребителя при обнаружении в товаре недостатков.

Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:

- При нарушении правил эксплуатации;
- Если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
- Если изделие имеет видимые механические повреждения;
- При повреждениях изделия, вызванных попаданием внутрь продукта посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.

Гарантийный талон

Внимание: Потребуйте от фирмы-продавца правильно заполнить гарантийный талон.

Адрес гарантийного центра: 142784, Россия, Москва, Ленинский р-н, д. Румянцево, БП «Румянцево», стр. 2, блок «В», подъезд 16, 8 этаж, оф. 817 В. Тел: +7 (495) 7-999-111

Модель	
Дата продажи	
Срок гарантии	5 лет
Фирма-продавец	

Адрес	
Телефон	
Подпись и печать	

Изготовитель: ООО «СТОС-СПб», Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195248, шоссе Революции, дом 84, литер П, помещение 2-Н, Ком. 5.

Страна производитель: Российская Федерация

