

62x216 mm

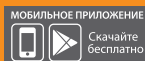


Штамп магазина
Дата продажи
Отметка ОТК
Дата выпуска

info@tdme.ru, info@tdommm.ru.
Бесплатный тел.: 8 (800) 700-63-26 (РФ);
Тел.: +7 (495) 772-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14.
Ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647,
Почташник ООО "ТДМ", РФ, г. Москва,
e-mail: info@tdme.ru, тел.: +7 (4855) 202-600,
г. Рыбинск, Ярославская область, Рыбинский р-н,
152908, РФ, Ярославская область, Рыбинский завод
товарного знака "TDM ELECTRIC" на заводе
произведена под контролем правообладателя



tdme.ru



Руководство по эксплуатации, паспорт внутри.

ВНИМАНИЕ! Сохраните данное руководство и чек на удлинитель в течение гарантийного срока эксплуатации.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).
Порядок об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

62x216 mm



Удлинители силовые серии: **УШ6, УШ10, УШз10, УШз16, УК6-001, УК10-001, УКз10-001, УКз16-001, УК6-004, УК10-004, УКз10-004, УКз16-004, УХз16-101, УХз16-103**
Руководство по эксплуатации, Паспорт

1. Назначение изделия

1.1. Удлинители предназначены для присоединения электрических машин и приборов к электрической сети переменного тока напряжением до 250 В номинальной частоты 50 Гц.

2. Комплектность

Удлинитель электрический – 1 шт.;
Руководство по эксплуатации, Паспорт – 1 шт.

3. Технические характеристики

3.1. Изделие изготовлено с применением гибкого провода марки ПВС или КГ. В зависимости от модификации, удлинитель может комплектоваться встроенным термовыключателем, защитой по стандарту IP44. Провод может быть намотан на катушку/рамку, обеспечивающую удобство сматывания/разматывания, переноски и хранения.
3.2. Технические характеристики удлинителей представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Модель удлинителя	УШ6;	УШ10; УШз10;	УШз16;
	УК6-001;	УК10-001; УКз10-001;	УКз16-001; УКз16-004;
	УК6-004	УК10-004; УКз10-004	УХз16-101; УХз16-004;
			УШз16-101; УШз16-103
Номинальная частота сети, Гц	50		
Номинальное напряжение переменного тока, В	250		
Номинальный ток, А	6	10	16
Суммарная мощность подключаемых приборов, Вт	полностью размотан	1300	2200
	полностью смотан	650	1100
Длина шнура, м	0,5–50		

4. Условия эксплуатации, хранения, утилизации

ВНИМАНИЕ! Превышение максимально допустимой нагрузки может вызвать возгорание изоляции кабеля.

4.1. Предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от 0 до +40 °С (ПВС), от -40 до +40 °С (КГ) и влажности воздуха до 80%. При эксплуатации следует руководствоваться правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2. Рекомендуется хранить изделие при температуре окружающего воздуха от +1 до +45 °С и влажности воздуха не более 80%. Транспортирование и хранение удлинителей и комплектующих должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690. При выводе из эксплуатации изделие подлежит сдаче на утилизацию в лицензированную специализированную структуру.

5. Подготовка к работе

5.1. Подключить удлинитель к сети напряжением до 250 В.
5.2. При наличии термовыключателя перевести его в положение «ВКЛ».
5.3. Полностью размотать провод и подключить приборы к розетке изделия.

6. Требования безопасности

6.1. Запрещается:
• эксплуатировать удлинитель в пожароопасных, химически активных и влажных средах, а также подвергать механическим и тепловым воздействиям, приводящим к разрушению;
• вскрывать, разбирать изделие и вносить изменения в конструкцию и схему;
• эксплуатировать изделие с видимыми повреждениями шнура и корпуса.
6.2. Не превышать максимально допустимую нагрузку, указанную на удлинителе.
6.3. Изделие не должно попадать в руки детям.

7. Сведения о сертификации и соответствии нормативной документации

7.1. Изделия изготавливаются по ТУ 3464-026-83901686-2016 и соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиотехники». Сведения о номерах документов, подтверждающих соответствие, сроке их действия и об организации, их выдавшей, Вы можете найти на сайте <https://tdme.ru>.

8. Действия при обнаружении неисправности

8.1. При обнаружении признаков неисправности, например, отсутствия выходного напряжения в розетке электросети, повышение нагрева изделия, запах из изделия, механические повреждения изделия, следует немедленно отключить изделие от источника электропитания, эксплуатация изделия запрещена. Запрещается производить ремонт изделия самостоятельно.
ВНИМАНИЕ! Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Срок службы изделия с даты его изготовления 5 лет.
9.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия 3 года со дня продажи.

