

TDM ELECTRIC

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, УХз16-004, УШз16-101, УШз16-103**

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; УК6-001; УК6-004	УШ10; УШз10; УК10-001; УКз10-001; УК10-004; УКз10-004	УШз16; УКз16-001; УКз16-004; 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	3500
	полностью смотан	650	1100	1300
Длина шнура, м	0,5–50			

4. Условия эксплуатации, хранения, утилизации

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».

8. Действия при обнаружении неисправности

8.1. При обнаружении признаков неисправности, например, отсутствие 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.

RU Паспорт

- 1. Наименование продукции, тип (серия), модель:** Удлинитель силовые.
- 2. Область применения:** в промышленности / в быту.
- 3. Основные технические характеристики и параметры:**
1300-3500 Вт; 250 В; 50 Гц; 10-16 А; от 0 до +40 °С, от -40 до +40 °С; IP20, IP44; h 0.3-0.4, w 0.1-0.3, l 10-50 (м).
- 4. Правила и условия монтажа:**
В соответствии с технической документацией изготовителя хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте. Требуется специальной утилизации.
- 5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):**
Не разбирать, не бросать, не погружать в жидкость.
- 6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:**
Обращаться по месту приобретения.
- 7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:**
Дата изготовления « _____ » _____ 20 ____ г.
Срок службы 5 лет.
Гарантийный срок 3 года.
- 8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:**
Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» на заводе ООО «Рыбинский электромонтажный завод».
Адрес: 152908, РФ, Ярославская обл., Рыбинский район, г. Рыбинск, Ярославский тракт, д. 68.
- 9. Свидетельство о приёмке:**
Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.
- 10. Комплектность:**
 - Изделие.
 - Паспорт.
 - Упаковка.