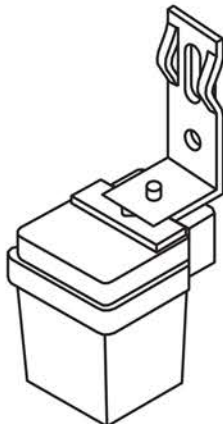
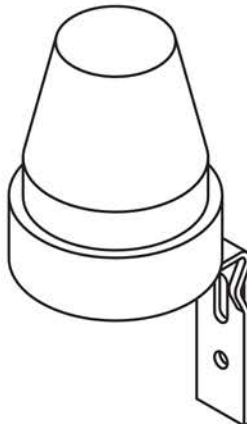


Фотореле (светочувствительные автоматы) серий **ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03, ФРЛ-11, ФРЛ-Т-Е27, ФРЛ-Ск**

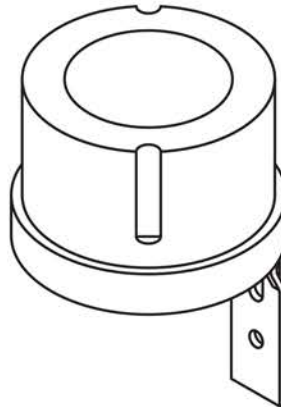
Руководство по эксплуатации. Паспорт



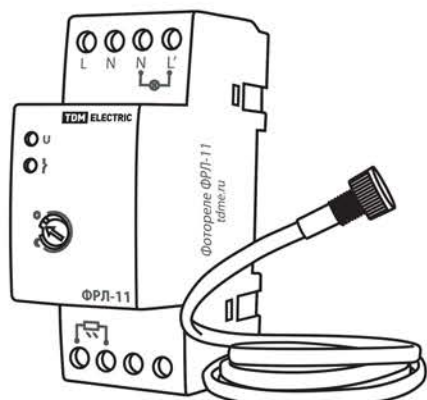
ФРЛ-01



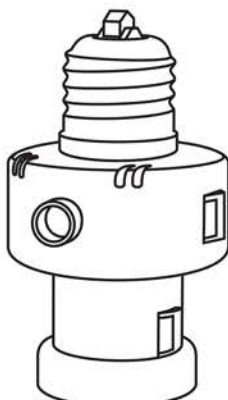
ФРЛ-02



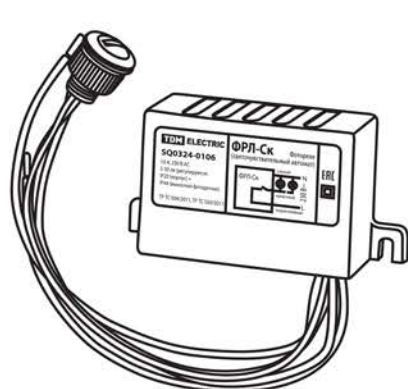
ФРЛ-03



ФРЛ-11



ФРЛ-Т-Е27



ФРЛ-Ск

## 1. Назначение и область применения

1.1. Фотореле (светочувствительные автоматы) серии ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03, ФРЛ-11, ФРЛ-Т-Е27, ФРЛ-Ск торговой марки TDM ELECTRIC (далее – фотореле) предназначены для автоматического включения и отключения освещения в зависимости от уровня освещенности.

Порог срабатывания фотореле устанавливается регулятором LUX (для исполнений ФРЛ-02, ФРЛ-03, ФРЛ-11, ФРЛ-Ск).

1.2. Фотореле предназначены для эксплуатации в однофазной электрической сети на-

прежнем 230 В, частотой 50 Гц и по своим характеристикам соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

1.3. В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электромеханическое реле.

1.4. Основная область применения – управление уличным и внутренним освещением, для включения освещения витрин, световой рекламы, дорог, садов, парков, автостоянок, остановочных пунктов, коттеджей и др.

## 2. Основные характеристики

2.1. Типоисполнения и основные технические характеристики фотореле приведены в таблице 1, рекомендуемая мощность подключаемой

нагрузки в зависимости от ее типа представлена в таблице 2.

*Таблица 1. Технические характеристики*

Наименование параметра	Значение							
Типоисполнение фотореле	ФРЛ-01	ФРЛ-02	ФРЛ-03	ФРЛ-11	ФРЛ-Т-E27	ФРЛ-Ск		
Номинальное напряжение, В	230							
Номинальная частота, Гц	50							
Номинальный ток нагрузки, А (при $\cos \phi=1$ )	6	10	25	20	0,3	10		
Исполнительный элемент	электромеханическое реле				тиристор	электро-механическое реле		
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк	$\leq 10$	5-50 (регулируемый)	5-50 (регулируемый)	2-100 (регулируемый)	$\leq 15$	5-50 (регулируемый)		
Собственная потребляемая мощность (в режиме работы/в режиме ожидания), Вт	0,45/0,1							
Степень защиты	IP44		IP65 (внешний датчик) IP20 (корпус фотореле)	IP20	IP44 (внешний датчик) IP20 (корпус фотореле)			
Цвет	белый							
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +40							
Фотодатчик	встроенный		внешний	встроенный	внешний			
Максимальная длина провода до датчика, метров	-		50	-	-			
Способ установки	стена		DIN-рейка	патрон E27	в корпус светильника, под потолок			

2.2. В фотореле ФРЛ-Т-E27 имеется встроенный таймер, который позволяет ограничить время

работы освещения в темное время суток от 1 до 12 часов.

2.3. Габаритные и установочные размеры показаны на рисунке 1.

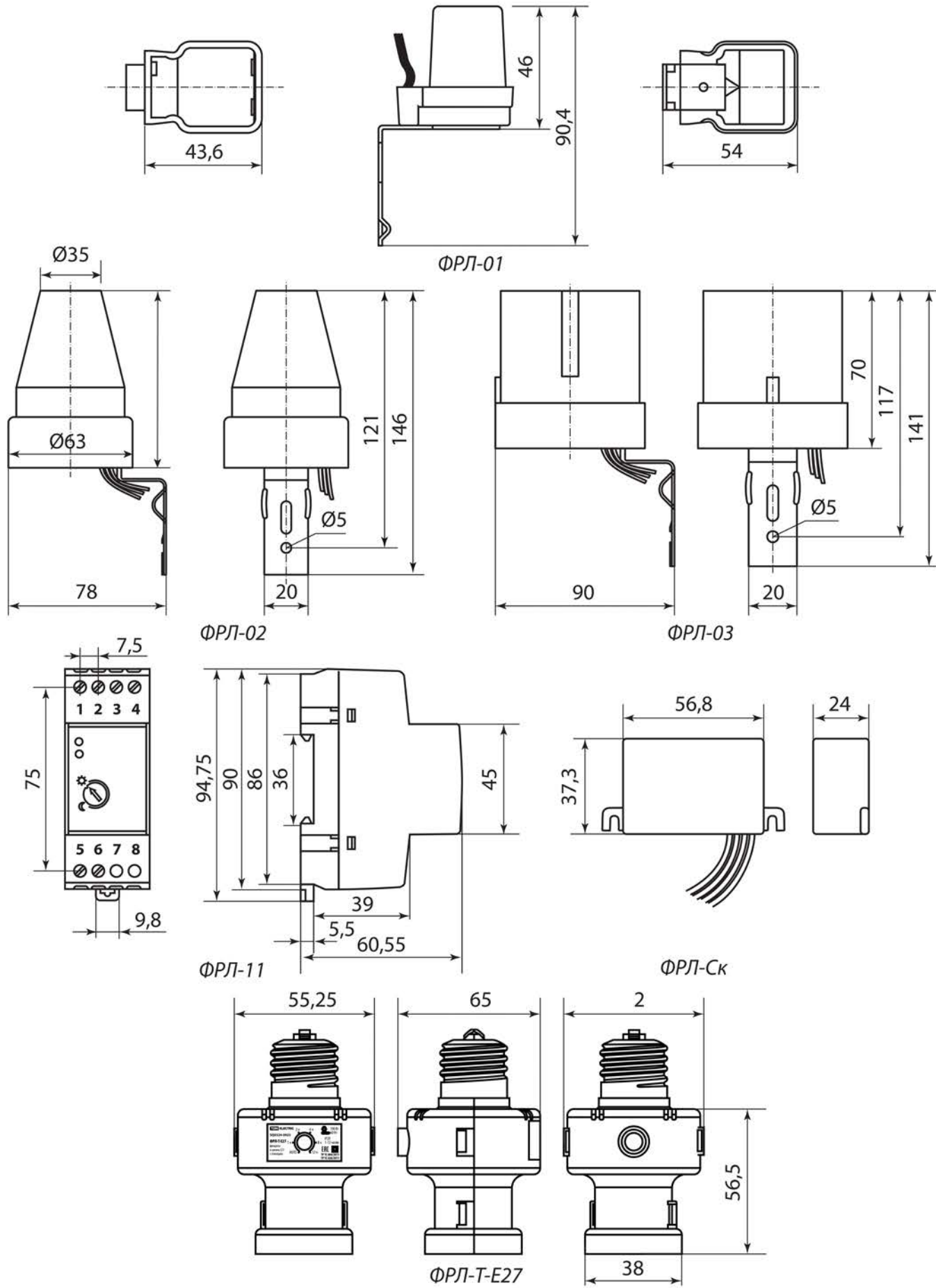


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры фотореле, мм

### 3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят (для ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03):

- фотореле – 1 шт.;
- крепежный уголок для фотореле с крепежным винтом – 1 шт.;
- набор крепежа к монтажной поверхности – 2 дюбеля + 2 самореза;
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.;
- упаковочная коробка – 1 шт.

(для ФРЛ-11):

- фотореле – 1 шт.;
- внешний фотодатчик с проводом 1 метр – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.;
- упаковочная коробка – 1 шт.

(для ФРЛ-T-E27):

- фотореле – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.;
- упаковочная коробка – 1 шт.

(для ФРЛ-Ск):

- фотореле – 1 шт.;
- набор крепежа к монтажной поверхности – 2 дюбеля + 2 самореза;
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.;
- упаковочная коробка – 1 шт.

### 4. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации

4.1. По способу защиты от поражения электрическим током фотореле соответствуют классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230 В ~ и нали-

чи защищного устройства в сети (автоматический выключатель или предохранитель).

4.3. При установке необходимо располагать фотореле вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся веществ.

### 5. Монтаж и эксплуатация

5.1. Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию фотореле должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

5.2. Установка фотореле.

5.2.1. ФРЛ-11 устанавливается на стандартную DIN-рейку 35 мм. Внешний датчик со степенью защиты IP65 можно устанавливать на улице. Длина провода в комплекте 1 метр. Возможно удлинение провода до 50 метров.

5.2.2. Порядок установки фотореле ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03 показан на рисунке 2: крепежный уголок крепится одной стороной к основанию фотореле, другой – к монтажной поверхности.

#### Внимание:

- согласно рисунку 2 фотореле ФРЛ-01 должно устанавливаться металлическим уголком вверх, фотореле ФРЛ-02, ФРЛ-03 – уголком вниз; неправильная установка фотореле может привести к попаданию влаги внутрь устройства, коррозии и выхода его из строя;
- следует исключить наличие объектов, создающих тень или способных иным образом повлиять на характер естественного освещения в зоне обзора фотореле.

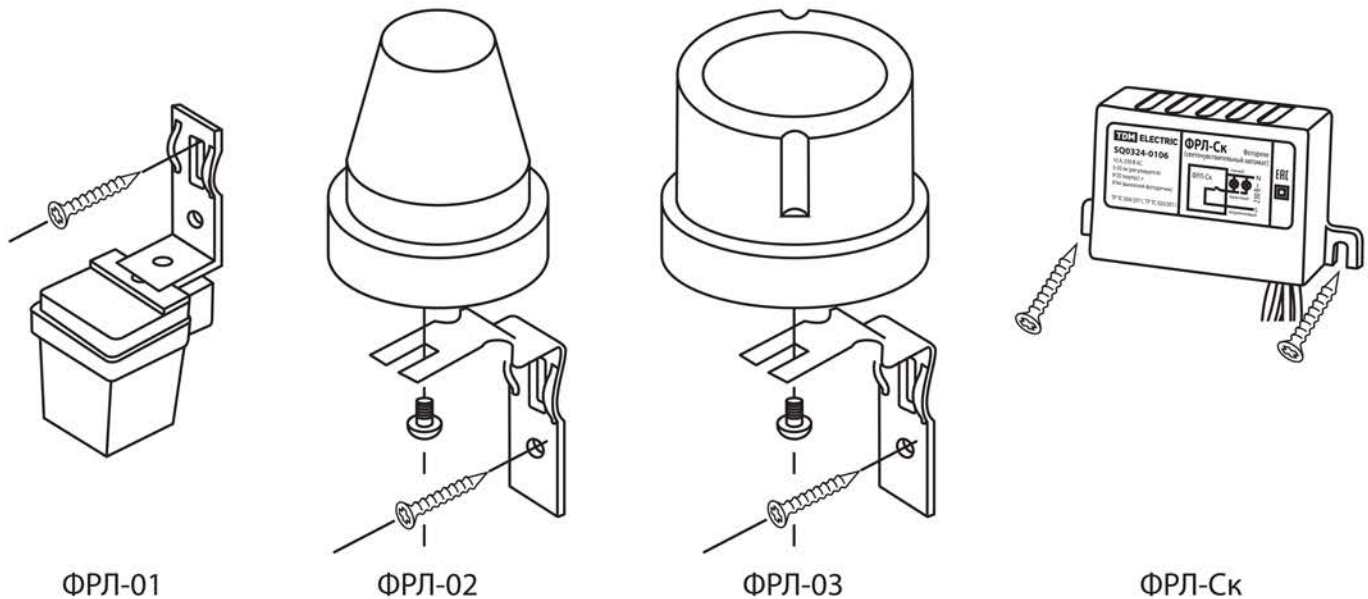


Рисунок 2. Порядок установки фотореле

5.2.3. Фотореле ФРЛ-Т-Е27 вкручивается в цоколь Е27 и далее в него вкручивается лампа. Фотореле имеет подпружиненный контакт в основании, что позволяет подкрутить его в патроне, чтобы направить фотодатчик в сторону солнечного света.

5.2.4. Корпус фотореле ФРЛ-Ск скрытно устанавливается в корпус светильника или под подвесной/натяжной потолок, а выносной фотодатчик выносится наружу. Установка

фотореле ФРЛ-Ск допускается только внутри помещений, датчик можно устанавливать на улице под навесом.

5.3. Подключение фотореле ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03 осуществляется к выводам контактных проводников, согласно рисунку 3:

- коричневый – подключение фазы (L);
- синий – подключение нейтрали (N);
- красный – подключение нагрузки.

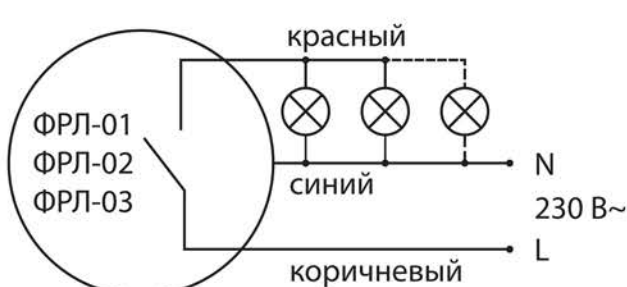


Рисунок 3. Схема подключения фотореле ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03

Фотореле ФРЛ-11 подключается согласно рисунку 4, ФРЛ-Ск – согласно рисунку 5.

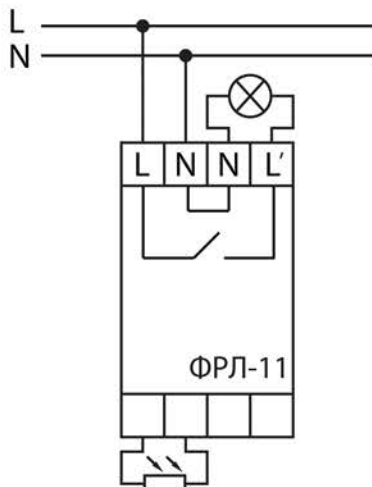


Рисунок 4. Схема подключения фотореле ФРЛ-11

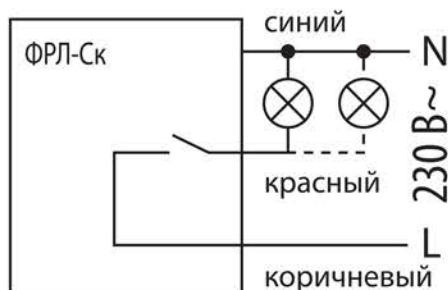


Рисунок 5. Схема подключения фотореле ФРЛ-Ск

5.4. Для проверки правильности срабатывания фотореле ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03 в дневное время используется черный полиэтиленовый пакет, в который упаковано фотореле. Если надеть данный пакет на фотореле, оно включает источник освещения (подключает нагрузку), если снять — отключает.

Для проверки фотореле ФРЛ-11, ФРЛ-Ск зажать внешний фотодатчик в руке или спрятать в любое темное место.

Для ФРЛ-Т-Е27 необходимо закрыть датчик пальцем или ладонью и подождать 10 секунд. После включения лампочки, нужно держать датчик закрытым еще 10 секунд, после этого открыть датчик и дождаться отключения лампочки.

5.5. Регулятор «LUX» порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности для исполнений ФРЛ-02, ФРЛ-03 находится на основании корпуса фотореле, для исполнения ФРЛ-11 – на лицевой панели корпуса. Вращением регулятора можно установить порог срабатывания фотореле в зависимости от уровня освещенности окружающей среды от 5 до 50 лк (для ФРЛ-02, ФРЛ-03, ФРЛ-Ск) и от 2

до 100 лк (для ФРЛ-11). Требуемый порог срабатывания выбирается опытным путем.

5.6. Фотореле ФРЛ-Т-Е27 включается и выключается от освещенности при установке регулятора в режим «AUTO». При установке любого значения от 1 до 12 часов фотореле включится при снижении уровня освещенности менее 15 лк и отключится через установленное время (от 1 до 12 часов).

#### 5.6.1. Примечания для ФРЛ-Т-Е27:

- Так как лампа устанавливается непосредственно под фотореле, то при работе в режиме «AUTO» возможны ложные срабатывания ночью (реле будет включать/выключать нагрузку каждые 15 секунд). Это может произойти, если уровень освещенности при включении лампы увеличится до 100 лк и более, в данном случае реле будет считать, что наступает утро.
- Для предотвращения этого рекомендуется заменить лампу на менее мощную: лампа накаливания менее 60 Вт, лампа энергосберегающая менее 15 Вт, светодиодная – менее 10 Вт. Данные по мощности расчетные и могут отличаться в зависимости от

наличия дополнительной естественной освещенности.

- Указанное выше относится только для работы фотореле в положении «AUTO». При

работе по таймеру возможно подключение ламп накаливания до 100 Вт, энергосберегающих и светодиодных ламп – до 60 Вт без ложных срабатываний.

## **6. Условия транспортирования и хранения**

6.1. Транспортирование фотореле допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

6.2. Хранение фотореле осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 °C и относительной влажности до 70%.

## **7. Утилизация**

7.1. Фотореле не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации устройство необходимо передать в специ-

ализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством РФ.

## **8. Гарантийные обязательства**

8.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия существенна для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

8.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы считете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

8.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил транспортирова-

ния, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

8.4. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

8.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортирования изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных технических стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

## **9. Ограничение ответственности**

9.1. Производитель не несет ответственности:

- за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним жи-

вотным, имуществу, в случае если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может

превысить собственной стоимости изделия.

9.3. При обнаружении неисправностей необ-

ходимо обращаться по месту приобретения изделия.

## **10. Гарантийный талон**

Фотореле типа ФРЛ\_\_\_\_\_ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, действующей технической документацией и признано годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 5 лет со дня продажи.

Дата изготовления «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Штамп технического контроля изготовителя\_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

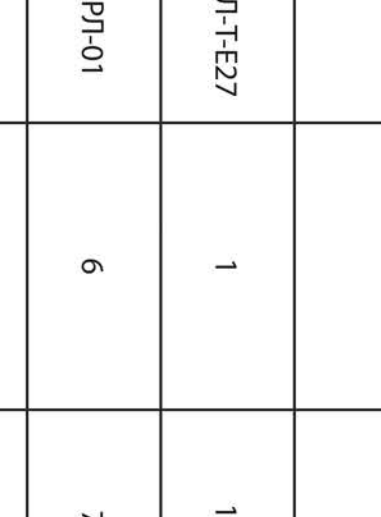
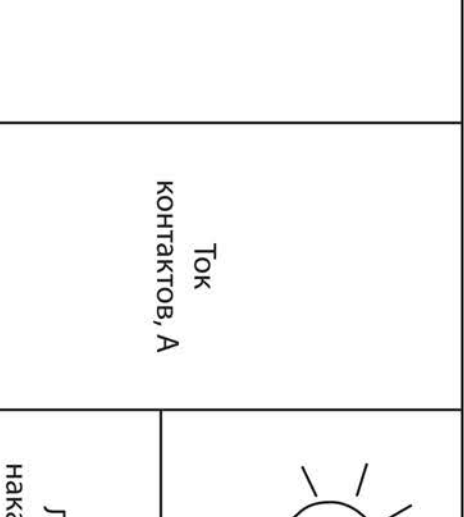
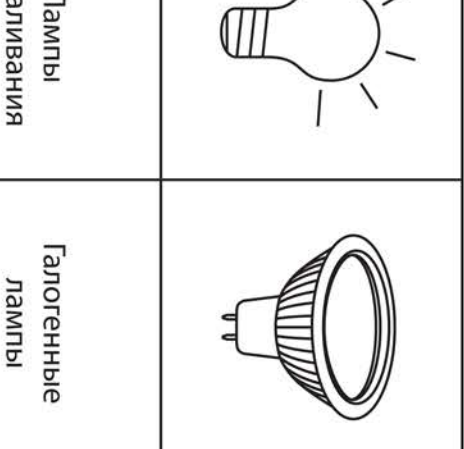
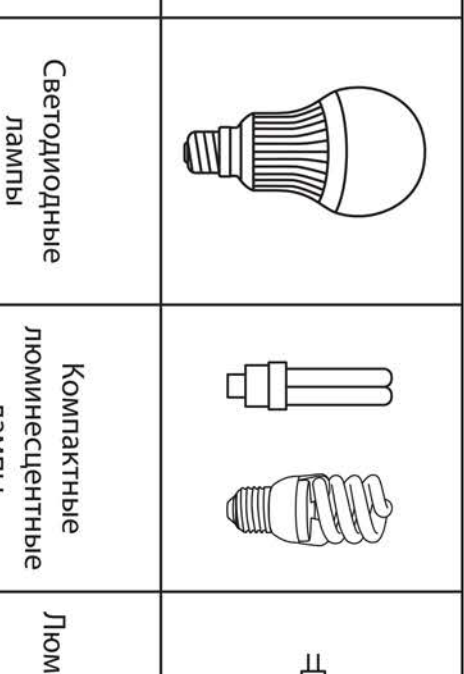
Подпись продавца\_\_\_\_\_ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя\_\_\_\_\_



Таблица 2. Рекомендуемая суммарная мощность подключаемой нагрузки в зависимости от ее типа

Ток контактов, А					
Лампы накаливания					
ФРЛ-Т-E27	1	100 Вт*	100 Вт*	50 Вт*	60 Вт*
ФРЛ-01	6	750 Вт	750 Вт	375 Вт	188 Вт
ФРЛ-02, ФРЛ-СК	10	1300 Вт	1300 Вт	630 Вт	320 Вт
ФРЛ-11	20	2500 Вт	2500 Вт	1250 Вт	625 Вт
ФРЛ-03	25	3125 Вт	3125 Вт	1545 Вт	785 Вт

\* — фотореле ФРЛ-Т-E27 управляет лампами накаливания до 100 Вт, вкручивается в цоколь Е27 и может использоваться также для других видов ламп, устанавливаемых в цоколь Е27.

**RU Паспорт****1. Наименование продукции, тип (серия), модель:**

Фотореле серии ФРЛ.

**2. Область применения:** в быту.**3. Основные технические характеристики и параметры:**

U=230 В; I=6-25 А; P=0,45 Вт; IP20-IP65.

**4. Правила и условия монтажа:**

В соответствии с технической документацией изготовителя хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте. Не требует 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 не менее 10 лет.

Гарантийный срок 5 лет.

**8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:**

Произведено под контролем правообладателя товарного знака

«TDM ELECTRIC» на заводе: Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд. адрес: Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. A1501.

**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.