



tdme.ru



# Оповещатели охранно-пожарные световые настенные Т

## Руководство по эксплуатации. Паспорт

### 1. Назначение и область применения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные световые настенные серии Т торговой марки TDM ELECTRIC (далее – оповещатели) предназначены для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло.
- 1.2. В оповещателях в качестве источника света используются светодиоды.
- 1.3. Оповещатели предназначены для работы в сети (в зависимости от модели): постоянного тока 12 В и 24 В, переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.
- 1.4. Оповещатели по способу установки являются стационарными и монтируются на стены из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.
- 1.5. Оповещатели изготовлены по ТУ 4372-001-03018259-2016.

### 2. Основные технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Модификация					
	T-12	T-24	T-220	T-220-РИП		
Напряжение питания постоянного тока, В	12	24	–	–		
Напряжение питания переменного тока, В	–	–	230	230		
Номинальный ток потребления, мА	20	–	–	–		
Потребляемая мощность не более, В*А	–	–	6,2	3,9		
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP52					
Время непрерывной работы в автономном режиме не менее, ч	–		6			
Габаритные размеры, мм	300x105x20					
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +55					

2.2. Ассортимент оповещателей представлен в таблице 2.

Таблица 2. Ассортимент оповещателей

Наименование	Артикул	Масса, кг
Оповещатель охранно-пожарный световой Т-12 "Выход" 12 В, IP52 TDM	SQ0349-0225	0,18
Оповещатель охранно-пожарный световой Т-24 "Выход" 24 В, IP52 TDM	SQ0349-0227	
Оповещатель охранно-пожарный световой Т-220 "Выход" 230 В, IP52 TDM	SQ0349-0229	
Оповещатель охранно-пожарный световой Т-220-РИП "Выход" 230 В, резервный источник питания, IP52 TDM	SQ0349-0231	0,13
Оповещатель охранно-пожарный световой Т-220 (Выход, Запасный выход, Не входит) 230 В, IP52 TDM	SQ0349-0247	0,32
Оповещатель охранно-пожарный световой Т-12 (основание) 12 В, IP52 TDM	SQ0349-0226	0,11
Оповещатель охранно-пожарный световой Т-24 (основание) 24 В, IP52 TDM	SQ0349-0228	
Оповещатель охранно-пожарный световой Т-220 (основание) 230 В, IP52 TDM	SQ0349-0230	0,13
Оповещатель охранно-пожарный световой Т-220-РИП (основание) 230 В резервный источник пит., IP52 TDM	SQ0349-0232	

### 3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Оповещатель – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Заглушки – 2 шт.
- Упаковка – 1шт.
- Аккумулятор (для модели Т-220-РИП) – 1 шт..

### 4. Меры безопасности

4.1. Работы, связанные с монтажом и обслуживанием оповещателей, производить только при отключенной питирующей сети.

### 5. Подготовка к работе

5.1. Распаковать оповещатель и убедиться в его целостности и комплектности.

5.2. Сетевые провода присоединить к контактным зажимам клеммной колодки (для моделей Т-12 и Т24 требуется соблюдение полярности, маркировка полярности нанесена вблизи клеммника).

5.3. Для модели Т-220-РИП перед подачей напряжения включить переключатель

на обратной стороне оповещателя (при хранении и транспортировке аккумулятор должен быть отключен, чтобы избежать разрядки).

5.4. Закрепить оповещатель в намеченном месте установки с помощью саморезов, головки саморезов закрыть заглушками.

5.5. Оповещатель готов к эксплуатации.

### 6. Сведения об утилизации

6.1. Не выбрасывайте продукцию, утратившую свои потребительские свойства, вместе с несортированными твердыми бытовыми отходами, а осуществляйте сбор отдельно от других отходов. Сдайте продукцию на переработку в организацию, занимающуюся переработкой пластмасс, черных и цветных металлов, если не

используете её. Это предотвратит ущерб окружающей среде. В конструкции продукции нет опасных для здоровья людей и состояния окружающей среды веществ.

6.2. Аккумулятор в составе оповещателей Т-220-РИП (SQ0349-0231, SQ0349-0232) требует специальной утилизации.

### 7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

7.2. Хранение изделия осуществляется

только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 до +50 °C, и относительной влажности не более 75% при 15 °C (верхнее значение относительной влажности 98% при 25 °C).

### 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, осуществлявшие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гаран-

тийного обслуживания.

8.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от параметров, 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 1,5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, 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, гарантитный талон).

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

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;

- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий 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 животным, имуществу, в случае если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установ-

ки 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 в период гарантитных обязательств необходимо отключить продукцию от электросети и обратиться по месту приобретения изделия.

## 10. Гарантитный талон

Оповещатель Т-\_\_\_\_\_ торговой марки TDM ELECTRIC соответствует ТУ 4372-001-03018259-2016 и признан годным к эксплуатации. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016, ТР ЕАЭС 43/2017.

С актуальными разрешительными документами Вы можете ознакомиться на сайте [www.tdme.ru](http://www.tdme.ru) в разделе «Документация».

Гарантитный срок 1,5 года 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 гарантитного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Поставщик ООО «ТДМ»

117405, РФ, г.Москва, ул.Дорожная, д.60 Б, этаж 6, офис 647

Телефон:+7(495) 727-32-14, (495) 640-32-14

[info@tdme.ru](mailto:info@tdme.ru), [info@tdomm.ru](mailto:info@tdomm.ru)

Произведено под контролем правообладателя товарного знака TDM ELECTRIC на заводе ООО «СиБАльянс» Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. Октябрьская, д. 123.

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 (РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте [www.tdme.ru](http://www.tdme.ru).





