

## 6. Меры по устранению неисправностей

Признак	Возможная причина	Решение
6.1 Светильник не включается при подаче электричества.	Нарушение электропроводки. Выход из строя драйвер светильника.	Проверьте электропроводку и соединения. Обратитесь в сервисный центр для замены.
6.2 Мерцание, искрение, запах горелого.	Нарушение электропроводки. Нарушения во внутренней электрической цепи светильника.	Немедленно отключить питание светильника и обратиться к специалисту по монтажу или в авторизованный сервис центр.

## 7. Утилизация.

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 8. Гарантийные обязательства.

8.1 Гарантийный срок эксплуатации светильников - 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Дополнительная информация размещена на сайте [www.elt-tm.ru](http://www.elt-tm.ru)

Модель: Светодиодный(е) светильник(и) ULTRASLIM \_\_\_\_\_  
Дата продажи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Торговая организация \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ Штмп магазина \_\_\_\_\_

Изделие укомплектовано, к внешнему виду претензий не имею.  
Руководство по эксплуатации получил, с условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

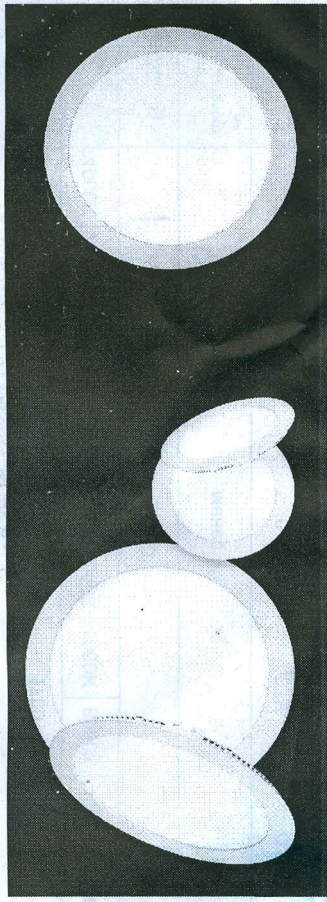
Производитель: «Samco Lighting Equipment LTD» К.Н.Р.  
Поставщик: ООО «Электролайт», 142116, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Лобачева 14, офис 22.

# ELT

ELECTROPOINT

## СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ КРУГЛЫЕ СЕРИИ ULTRASLIM

Инструкция по монтажу, паспорт.



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение светильников ELT и просим внимательно ознакомиться с данной инструкцией перед началом эксплуатации.

### 1. Назначение и область применения.

1.1 Светильники встраиваемые светодиодные серии ULTRASLIM, торговой марки ELT (далее – светильник) предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 110-220В частоты 50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

### 1.2 Область применения светильников:

- для внутреннего освещения (магазинов, офисов, запов, жилых помещений и т.п.)
- встраивается в подвесные потолки из гипсокартона, пластика или иного материала.

### 1.3 Светильники изготавливаются:

- по классу энергоэффективности: А
- по ГОСТ 14254, степени защиты: IP20
- по ГОСТ 15150-69, климатическое исполнение: УХЛ 4
- по классу защиты от поражения электрическим током: II

### 1.4 Комплектность:

- светильник – 1 шт.
- руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
- коробка упаковочная – 1 шт.

### 2. Основные характеристики.

- 2.1 Основные технические характеристики и габаритные размеры приведены в таблице 1
- 2.2 Светильники обеспечивают симметричное светораспределение.

