

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 электроцепи 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

Дата продажи: « _____ » _____ г.
 Торговая организация _____
 Подпись продавца _____
 Штатп магазина _____

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

Подпись покупателя _____

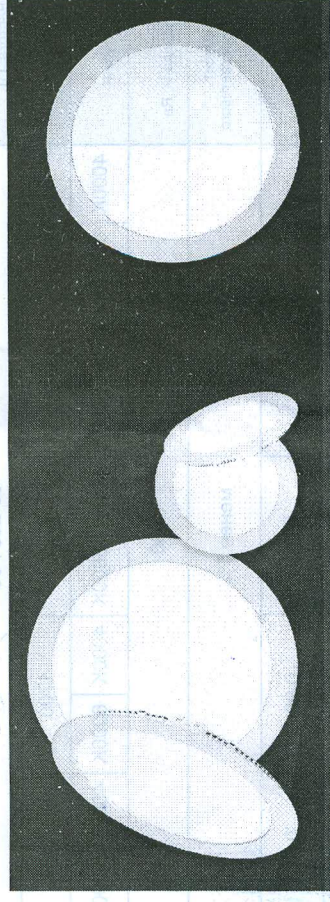
Производитель: «Samco Lighting Equipment LTD» К.Н.Р.
 Поставщик: ООО «Электралайт», 142116, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Лобачева 14, офис 22.

ЭТ

ELECTROLIGHT

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, залов, 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.

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

