

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.

9. Свидетельство о приемке.

9.1 Светильник(и) соответствует(ют) требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Модель: Светодиодный(е) светильник(и) ULTRAFLAT

Дата продажи: « ____ » _____ Г.

Торговая организация _____

Подпись продавца _____ Штамп магазина _____

Изделие укомплектовано, к внешнему виду претензий не имею.

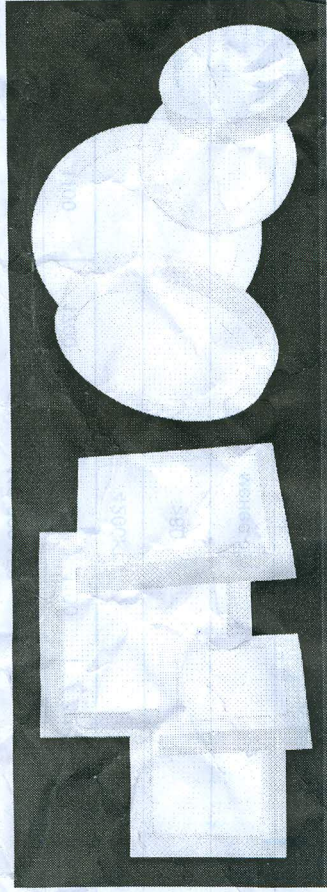
Руководство по эксплуатации получил, с условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____

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

ЭЛТ
ELECTROLIGHT

**СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ULTRAFLAT**
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 наружного монтажа серии ULTRAFLAT, 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.)
- монтируются на поверхность потолков или стен.

1.3 Светильники изготавливаются:

- по классу энергоэффективности: A
- 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.

