

## 6. Меры по устранению неисправностей

Признак	Возможная причина	Решение
6.1 Прожектор не включается при подаче электричества.	Нарушение электропроводки. Выход из строя драйвера прожектора.	Проверьте электропроводку и соединения. Обратитесь в сервисный центр для замены.
6.2 Мерцание, искрение, запах горелого.	Нарушение электропроводки. Нарушения во внутренней электроцепи прожектора.	Немедленно отключите питание светильника и обратитесь 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 приеме.

9.1 Прожектор(ы) 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) прожектор(ы) LFL \_\_\_\_\_  
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: «Samco Lighting Equipment LTD» К.Н.Р.  
Поставщик: ООО «Электролайт», 142116, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Лобачева 14, офис 22.



## ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LFL SMD ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ПАСПОРТ.



### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

## 1. Назначение и область применения.

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

### 1.2 Область применения прожекторов:

- для наружного освещения пространства (площадей, автостоянок, и т.п.)
- для подсветки объектов (витрин, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.)
- для внутреннего освещения (магазинов, залов, спортивных сооружений и т.п.)

### 1.3 Прожекторы изготавливаются:

- по классу энергоэффективности: **A**
- по ГОСТ 14254, степени защиты: **IP65**
- по ГОСТ 15150-69, климатическое исполнение: **УХЛ 1**
- по классу защиты от поражения электрическим током: **I**

### 1.4 Комплектность

- прожектор – 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 Прожекторы обеспечивают симметричное светораспределение. Кривые распределения силы света приведены на рисунке 2.

