



## ПАСПОРТ

Кабель для подключения  
светодиодных линейных  
светильников  
ДБО-60/120/150



## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Кабель для подключения светодиодных линейных светильников ДБО-60/120/150 LUMA EKF (далее кабель) предназначен для подключения светильников к сети переменного тока напряжением 220-240 В частоты 50/60 Гц.

1.2 Нормальными условиями эксплуатации кабеля являются:

- температура окружающей среды от -20 до +45 °С;
- относительная влажность воздуха до 80% при +25 °С;
- высота над уровнем моря не более 2000 м.

Таблица 1 – Номенклатура кабеля

Артикул	Наименование
ASC-W-1-LBL	Кабель для подключения светодиодных линейных светильников ДБО-60/120/150 белый 1 метр 3x0,75 мм <sup>2</sup> EKF
ASC-B-1-LBL	Кабель для подключения светодиодных линейных светильников ДБО-60/120/150 черный 1 метр 3x0,75 мм <sup>2</sup> EKF

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2 – Основные характеристики кабеля

Параметр	Значение
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240
Частота сети, Гц	50/60
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP66
Длина кабеля, м	1
Сечение, мм <sup>2</sup>	3x0,75

### **3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки кабеля входят:

- Кабель длиной 1 метр – 1 шт;
- Упаковка;
- Паспорт.

### **4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Техническое обслуживание кабеля во включенном состоянии.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Подключение кабеля к поврежденной электропроводке.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Эксплуатация кабеля без защитного заземления.



**ВНИМАНИЕ!** Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединять только зажиму, обозначенному знаком заземления.

4.1. Работы по монтажу и техническому обслуживанию светильников должны проводиться квалифицированным персоналом.

4.2. При эксплуатации необходимо располагать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

4.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.

4.4. При обнаружении неисправности кабеля в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или на сайт [ekfgroup.com](http://ekfgroup.com).

### **5 ПОРЯДОК МОНТАЖА**

5.1 Достаньте кабель для подключения из упаковки и проведите внешний осмотр.

5.2 Вставьте соединитель-коннектор в светильник и убедитесь, что он надежно зафиксирован (см. рисунок 1).

5.3 Светильники соедините между собой без подключения дополнительных кабелей. Кабель способен пропустить через себя мощность до 1000 Вт.

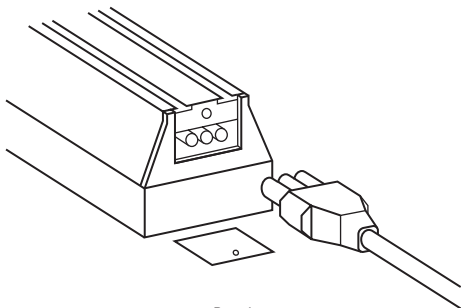


Рис. 1

## 6 УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Отработавший свой ресурс и вышедший из строя кабель следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

6.2 Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие кабеля заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

**Гарантийный срок эксплуатации:** 3 года с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

**Гарантийный срок хранения:** 3 года с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

**Срок службы:** 10 лет.

**Изготовитель:** Информация указана на упаковке изделия.

**Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации:** ООО «Электрорешения», 127273, Россия, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, этаж 5. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

**Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:** ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

### **8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Кабель для подключения светодиодных линейных светильников ДБО-60/120/150 соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического контроля изготовителя



**EAC**



v3

