



## Паспорт

### Светильник светодиодный «L-spot 10», «L-spot 20», «L-spot 30», «L-spot 40»

#### 1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Светодиодный светильник «L-spot 10», «L-spot 20», «L-spot 30», «L-spot 40» (далее – Светильник) предназначен для акцентного внутреннего освещения торговых центров, магазинов, выставочных залов, музеев, автосалонов, галерей, стендов, решение задач освещения в ритейле в категориях «супермаркет» (хлеб, рыба, мясо, овощи).

1.2 Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

1.3 Основные технические характеристики представлены в Таблице 1 (измерения произведены при номинальном напряжении питания 230В). Измерения светотехнических характеристик произведены на гониофотометре по методам испытаний ГОСТ 34819-2021.

Таблица 1

| Наименование светильника  | L-spot 10              | L-spot 20        | L-spot 30        | L-spot 40        |
|---|------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Номинальное напряжение питания переменного тока, В <sub>л</sub> | 230                    |                  |                  |                  |
| Диапазон рабочего напряжения питания переменного тока, В        | от 202 до 254          |                  |                  |                  |
| Частота, Гц   | 50                     |                  |                  |                  |
| Коэффициент мощности драйвера, $\lambda$                        | $\geq 0,95$            |                  |                  |                  |
| Коэффициент пульсации светового потока, %*                      | не более 5             |                  |                  |                  |
| Индекс цветопередачи, CRI                                       | $\geq 90$              |                  |                  |                  |
| Потребляемая мощность, Вт*                                      | 10                     | 20               | 30               | 40               |
| Общий световой поток светильника <sup>1</sup> , лм              | не менее<br>1100       | не менее<br>2200 | не менее<br>2900 | не менее<br>3800 |
| Цветовая температура, К*  | 3000, 4000, 5000       |                  |                  |                  |
| Тип КСС   | K15-G60                |                  |                  |                  |
| Габаритные размеры, В×Д×Ш, мм                                   | 255х90,5х90,5          |                  |                  |                  |
| Масса, кг   | <1                     |                  |                  |                  |
| Температура эксплуатации, °С                                    | от минус 25 до плюс 45 |                  |                  |                  |
| Класс защиты от поражения электрическим током                   | I                      |                  |                  |                  |
| Степень защиты (IP)   | 20                     |                  |                  |                  |
| Световая отдача   | 110                    |                  | 95               |                  |
| Тип рассеивателя  | поликарбонат           |                  |                  |                  |
| Наличие защитного силикатного стекла                            | -                      |                  |                  |                  |
| Степень защиты ударопрочного стекла (при наличии)               | -                      |                  |                  |                  |

<sup>1</sup> В наименовании светильника допускается обозначение 220В. Данные в паспорте считать приоритетными.

<sup>2</sup> Включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания с отклонением не более  $\pm 10\%$ .

\* Характеристики могут изменяться в пределах  $\pm 10\%$ .

1.4 Производитель имеет право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления светильника с целью улучшения его технических характеристик.

1.5 Светильник устанавливается на трёхфазный четырёхжильный шинопровод (4TRA) с помощью адаптера.

1.6 Общий вид и габаритные размеры светильника показаны на рисунке 1.

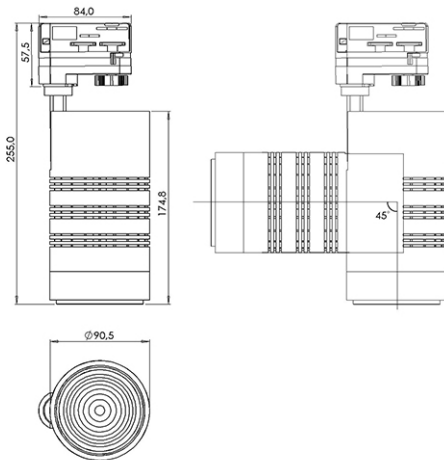


Рисунок 1 Светильник «L-spot 10», «L-spot 20», «L-spot 30», «L-spot 40»

## 2 Правила и условия безопасной эксплуатации

2.1 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

2.2 Светильник необходимо эксплуатировать при соблюдении коэффициентов эксплуатации для естественного и искусственного освещения, указанных в таблице 4.3 СП 52.13330.2016.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- 1) ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- 2) ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;
- 3) ПРИМЕНЕНИЕ ДИММИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НЕ СОГЛАСОВАННЫХ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ В РАБОТЕ СВЕТИЛЬНИКА.
- 4) ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- 5) ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 1 МЕТРА ОТ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО ОСВЕЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ (не распространяется на светильники архитектурного освещения).
- 6) ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ДОРАБОТОК В КОНСТРУКТИВ СВЕТИЛЬНИКОВ, А ИМЕННО УСТАНОВКА НА СВЕТИЛЬНИКИ ВСЕВОЗМОЖНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ БОКСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ, КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ И ЛОТКОВ, НЕШТАТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ И ОСНАСТКИ, КАБЕЛЕЙ И УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
- 7) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА ПИТАНИЯ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ НА СВЕТИЛЬНИКЕ ГЕРМЕТИЧНОГО КОННЕКТОРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.
- 8) ЭКСПЛУАТАЦИЯ В УСЛОВИЯХ НАРУШЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УКАЗАННЫХ В ТАБЛИЦЕ 1.

## 3 Правила и условия монтажа

3.1 В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.

### 3.2 Включение светильника в сеть:

- вставить адаптер со светильником в шинопровод;
- повернуть рычажок фиксатора на адаптере для фиксации адаптера в шинопроводе;
- покрутить колесико, регулирующее питание в положение «1». Светильник готов к эксплуатации.

### 3.3. Подсоединение сетевых проводов согласно схеме на рисунке 2.

### 3.4 Убрать защитные пленки при наличии.

Светильник готов к эксплуатации.

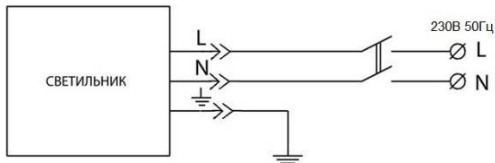


Рисунок 3 Схема подключения светильника

## 4 Правила хранения и транспортирования

4.1 В упаковке производителя при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 98% (при  $+25^{\circ}\text{C}$ ) при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

4.2 При перевозке и осуществлении погрузочно-разгрузочных работ необходимо следовать требованиям манипуляционных знаков, нанесенных на упаковку.

## 5 Утилизация

5.1 Выработавший свой срок службы светильник относится к отходам IV класса опасности (малоопасные).

После окончания срока службы светильника его необходимо сдать в специализированную организацию, имеющую лицензию на осуществление деятельности по утилизации опасных отходов.

## 6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии производителя

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев с даты поставки или покупки светильника, но не более 64 месяцев с даты его производства.

Производитель (поставщик) обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя, при соблюдении им условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа светильника, указанных в настоящем паспорте, в течение гарантийного срока.

К гарантийному ремонту принимаются светильники, при наличии подтверждающих документов об их приобретении и сохранности защитной маркировки.

Гарантия не распространяется на светильники, недостатки которых возникли вследствие **нарушения** покупателем:

- нормальных условий эксплуатации,
- правил и условий безопасной эксплуатации (пункт 2), правил и условий монтажа (пункт 3) и правил хранения и транспортирования (пункт 4), указанных в настоящем паспорте.

Производитель не несет ответственность и не компенсирует затраты покупателя на строительные-монтажные работы, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом светильника.

### ВНИМАНИЕ!

ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ

## 7 Возможные неисправности и методы их устранения

| Характер неисправности   | Вероятная причина                  | Метод устранения  |
|--|------------------------------------|---|
| Светильник не включается   | Плохой контакт соединения проводов | Обеспечить хороший контакт                                  |
|  | Неверное подключение проводов      | Проверить правильность соединения.                          |
|  | Отсутствие напряжения в сети       | Проверить питающую сеть и обеспечить номинальное напряжение |
| Горят не все светодиоды  | Неисправность светильника          | Обратиться к поставщику                                     |
| <b>Внимание! Все работы производить при обесточенной электросети</b> |                                    |   |

## 8 Свидетельство о приёме

8.1 Светильник изготовлен в соответствии с требованиями конструкторских документаций и признан годным к эксплуатации.

8.2 Заводской номер светильника указан на номерном сигнальном устройстве (НСУ), которое монтируется на корпус изделия.

Изготовитель: «Guangzhou Best Electronic Technology Co»  
Китай, 5/F, C District, No. 98, Pacific Industrial Zone,  
Xintang Town, Zengcheng District, Guangzhou City,  
Guangdong Province.

Поставщик: ООО «ЛЕДЕЛЬ» Россия  
420095, г. Казань, ул. Ш. Усманова, д.31а  
Тел./факс: +7 (843) 564-20-70  
www.ledel.ru  
e-mail: [info@ledel.ru](mailto:info@ledel.ru)

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_

М.П.