**9.** **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

9.1. Гарантийный срок устанавливается 36 мес. с даты поставки при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации, транспортирования и хранения.

9.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

9.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников, в сервисный центр или на предприятие-изготовитель.

**10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.

Предприятие-изготовитель: ООО «Ильич»

Адрес: 400081 г.Волгоград, Волгоградской обл. Ул. Им. Маршала Рыбалко, д. 14а

Изделие разработано и произведено в России.

Все права защищены законодательством РФ.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата выпуска светильника | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Отметка о приемке ОТК | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дата продажи | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

М.П.

(торговой организации)



ПАСПОРТ

Светильники со светодиодными источниками света

Серии STR

**1.НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Светильники со светодиодными источниками света, предназначены для общего освещения общественных и административных зданий и сооружений, торговых залов гипермаркетов, выставочных площадей, складов, промышленных помещений.

1.2 Светильники монтируются на стальных тросах к потолку или устанавливаются непосредственно на потолок или опорную поверхность.

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Технические характеристики светильника

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип светильника** | **STR-04-01** | **STR-04-02** |
| Потребляемая мощность, Вт\* | 50 | 35 |
| Световой поток, Лм\* | 5400 | 3610 |
| Тип кривой силы света | Д | |
| Цветовая температура | 4000/5000К | |
| Пульсация светового потока | 1% | |
| Индекс цветопередачи, > Ra | 80 | |
| Коэффициент мощности | 0,9 | |
| Напряжение питания, В / частота, Гц | 175-260В/50 Гц | |
| Класс электробезопасности | I | |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP | УХЛ4 | |
| Климатическое исполнение | 20 | |
| Срок службы, часы | 50 000ч | |
| Цвет корпуса | белый | |
| Рассеиватель | текстурированный | |
| Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм | 1446х110х68 | |
| Вес, кг | 3,5кг | 3кг |

**\***мощность и световой поток могут изменятся в пределах ±10%

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

3.1 В комплект поставки изделия входит:

- светильник…………………………………..1 шт.

- паспорт………………………………………..1 экз.

- упаковка……………………………………….1 шт.

**4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

4.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

**5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

5.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

5.2 Установите светильник на потолок или на подвесах в соответствии с прилагаемой схемой крепления. На подвесных светильниках отрегулируйте длину подвесного троса. Присоедините сетевые провода к соответствующим контактным зажимам клеммной колодки светильника: заземляющий провод к контакту заземления image0026, фазный к контакту «L», нулевой к контакту «N».

5.3 Допускается установка светильника непосредственно на потолок или опорную поверхность. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

5.4 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

**6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

**7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

7.1. Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

**8. СВИДЕТАЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

8.1. Светильник соответствует ТУ3461-001-02333481-2016 и признан годным к эксплуатации, сертифицирован на безопасность.