АО « »



СВЕТИЛЬНИК ПДБ50-10-038

«Леда-С20-038»

Руководство по эксплуатации

**1. Общие указания**

Светильник «Леда-С20-038» предназначен для местного и комбинированного освещения в помещениях жилых и общественных зданий.

В светильнике используется энергосберегающий светодиодный источник света. Энергосберегающий светодиодный источник света – это в 5 раз ниже энергопотребление по сравнению с лампой накаливания при одинаковой светоотдаче, отсутствие пульсаций светового потока и увеличенный в 50 раз срок службы.

**2. Технические данные**

2.1. Питание от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.

2.2. Масса 0,75 кг.

2.3. Потребляемая мощность светильника 8 Вт.

**3. Комплект поставки**

3.1. В комплект поставки входят:

- светильник 1 шт.

- руководство по эксплуатации 1 шт.

- коробка упаковочная 1 шт.

**4. Требования безопасности**

4.1. Запрещается вскрывать светильник при не обесточенной сети питания.

4.2. Не устанавливать светильник под прямые солнечные лучи, во избежание порчи или возгорания находящихся рядом предметов.

4.3 Если шнур данного светильника поврежден, то во избежание риска он должен быть заменен изготовителем или соответствующим квалифицированным персоналом.

**5. Устройство изделия**

5.1. Светильник «Леда-С20» выполнен на основе энергосберегающего источника света, состоящего из 20 светодиодов мощностью 0,3 Вт каждый, расположенных на печатной плате.

5.2. Для питания светодиодного источника света используется импульсный источник стабилизированного тока.

5.3. В корпус светильника встроена линза с увеличением 2D и дополнительным 9D.

5.4. Светильник имеет выключатель, расположенный на корпусе плафона.

**6. Подготовка к работе**

6.1. Распаковать светильник.

6.3. Вставить в розетку вилку сетевого шнура.

6.4. Для включения – выключения светильника использовать выключатель на корпусе плафона

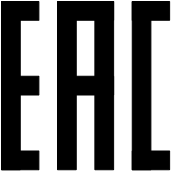
6.5 Не протирать линзу светильника абразивными материалами и органическими растворителями.

**7. Утилизация**

7.1. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Специальных требований к утилизации нет.

**8. Свидетельство о приёмке и продаже**

8.1. Светильник соответствует ТУ 3461-001-49148621-2016, ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 и требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и признан годным к эксплуатации. Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

****

**Дата выпуска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Место штампа ОТК

**9.Гарантийные обязательства**

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ТУ 3461-001-49148621-2016 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации – 30 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

9.3. Срок службы светильника не менее 10 лет.

Срок годности светильника 10 лет, при условии соблюдения условий хранения по группе 1 по ГОСТ 15150-69.

9.4. Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается предприятию-изготовителю только в период гарантийного срока.

9.7. Неисправные светильники должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида и с вложенным руководством по эксплуатации.

9.8.Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструктив изделия, при сохранении заявленных технических характеристик, без предварительного уведомления.

Рисунок – Внешний вид «Леда-С20-038»



**Предприятие-изготовитель:**

**173003**, Россия, Великий Новгород, ул. Великая, 20,

ООО «ПКФ «Электрон-Комплекс», **www.elcomplex.ru**

по заказу АО «Трансвит», **www.transvit-center.ru**