



Паспорт

СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для правильной и безопасной технической эксплуатации встраиваемого светильника.

В данном руководстве приведены основные технические характеристики светильника, сведения о порядке подготовки к работе, требования к монтажу и эксплуатации, а также правила безопасности, транспортировки и хранения.

Эксплуатация и ввод в работу изделия должны проводиться квалифицированным персоналом, ознакомленным с настоящим руководством.

Светильник обладает высоким световым потоком и сверхэкономичным энергопотреблением. Характеризуется быстрым выходом в рабочее состояние при эксплуатации, широким диапазоном рабочих температур эксплуатации, устойчивостью к вибрациям и механическим воздействиям.

1. Назначение и область применения

1.1. Светодиодный светильник (далее «светильник») предназначен для освещения торговых, общественных, административных и производственных помещений. Допускается применение светильников в учебных и медицинских учреждениях, а также в жилых помещениях.

1.2. По типу монтажа светильник является встраиваемым.

2. Технические характеристики

Табл. Габаритные размеры. и технические характеристики

Наименование	Встраиваемый светодиодный светильник	Встраиваемый светодиодный светильник	Встраиваемый светодиодный светильник
Габаритные размеры ив LxВxH (мм)	120x10	225x10	225x30
Потребляемая мощность [Вт]	6	18	32
Световой поток с учетом рассеивающего элемента(не мене)(Лм)	600	1200	2800
Частота пита пцего напряжения (Гц)	50-60	50-60	50-60
Напряжение питания (В)	220±10%	220±10%	220±10%
Угол рассеивания (градусы)	120	120	120
Тип кривой силы света	косинусная	косинусная	косинусная
Степень защиты	IP54	IP54	IP54
Класс энергетической эффективности	В	В	В
Вид климатического жлолнения	УЗ	УЗ	УЗ
Цветовая температура К	4000-6000	4000-6000	4000-6000



ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать регулятор яркости, предназначенный для активной и индуктивной нагрузки. Использование не рекомендованного регулятора яркости может привести к выходу из строя и потере гарантийных обязательств.

3. Подготовка и порядок работы

Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника производить при отключенном электропитании светильника.

Инструкция по установке:

3.1. Извлечь светильник из упаковки. Проверить внешний вид светильника на предмет отсутствия механических повреждени й.

3.2. Определить и подготовить место установки светильника.

3.3. Максимально отогнуть две пружинные лапки и прижать их к корпусу, светильник вставить в посадочное отверстие соответствующего размера LxВ, мм (см. Таблицу).

ВНИМАНИЕ: Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

4. Комплект поставки

4.1 светильник _____ 10шт

4.2 упаковочная коробка _____ 1шт

4.3 паспорт _____ 1шт

5 Требования безопасности

5.1 Светильник выполнен и относится к классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ 12.2.007.0, светильник должен быть надежно заземлен.

5.2 Во избежание несчастных случаев, категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- включать светильник в разобранном виде;
- эксплуатировать светильник, имеющий механические повреждения;
- производить монтаж, демонтаж и обслуживание светильника (уборка от пыли) при включенном электропитании;
- разбирать и ремонтировать светильник.

6. Техническое обслуживание

По мере загрязнения протирать светильник сухой неворсистой тканью при отключенном электропитании светильника. Дополнительного обслуживания не требует.

7. Транспортировка и хранение

Изделие транспортировать и хранить в штатной заводской упаковке при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 24 месяцев со дня продажи.

8.2. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется:

- предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность;
- предъявить изделие.

8.3. Гарантия не распространяется на светильник: • имеющий механические повреждения; • имеющие повреждения, произошедшие от неправильной эксплуатации, попадания воды, воздействия огня, молнии или других природных явлений, являющихся форс-мажорными обстоятельствами; • имеющий несогласованные с производителем изменения конструкции; • имеющий повреждения из-за неправильных условий транспортировки и хранения;

- в случае несанкционированного ремонта.

Все вопросы, связанные с работой светильника, просим направлять региональным представителям изготовителя или обращаться в ООО «Светозар» по адресу, указанному ниже в паспорте изделия.

9.

27.40.39-002-19328223-2019

: 119270,

3-

9, 216.

: 400059, , , 2

« »

www.svetozar-led.ru 8 499 450 55 38

