

7 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Запрещается обслуживание светильника при наличии на нём напряжения питания.

Установку светильника должен производить квалифицированный персонал, имеющий допуск на право обслуживания электроустановок напряжением до 1000 В в следующем порядке:

1. Достать светильник из упаковки.
2. Определить место для будущего светильника. Сделать разметку на стене (потолке) под крепеж в соответствии с присоединительными размерами светильника.
3. Просверлить на стене (потолке) два отверстия. В просверленные отверстия установить пластиковые или деревянные дюбели.
4. Отключить электричество и убедиться в обесточивании электрической цепи при помощи тестера (мультиметра) или индикаторной отвертки.
5. Осуществить подключение электрической сети к светильнику при помощи клемм расположенных на задней части корпуса светильника. Сечение проводов, используемых для подключения светильника, должно быть от 0,5 до 2,5 мм².
6. Произвести монтаж светильника к стене (потолку) с помощью саморезов, которые вкручиваются в установленные дюбели, при этом не допуская нарушения изоляции электрических проводов идущих от и до светильника. Затягивание саморезов должно происходить без излишних усилий с целью предотвращения растрескивания корпуса светорассеивателя.

8 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В процессе эксплуатации светильника следует соблюдать правила техники безопасности для работы с электроустановками.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- монтировать/демонтировать и обслуживать светильник при подключенном напряжении;
- разбирать и ремонтировать светильник;
- нарушать схему подключения светильника и подключать к электрической сети с напряжением отличным от указанного в паспорте;
- эксплуатировать светильник со снятыми частями корпуса, поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений;
- проводить чистку внутреннего объема светильника;
- проводить чистку наружной поверхности светильника с применением моющих химических или абразивных средств.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации светильника при его наружном загрязнении проводится протирка внешней поверхности светильника тканью, слегка смоченной водой. Запрещается использовать растворители.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования светильника в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150, а в части воздействия механических факторов – группе Л по ГОСТ 23216.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы светильник необходимо утилизировать по требованиям к утилизации радиоэлектронного оборудования.

Светильник светодиодный

«Сириус-502»

с микроволновым датчиком движения

Паспорт
ЯКГЛ.676251.010-01 ПС



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильник светодиодный «Сириус-502», (далее светильник) с источником света на светодиодах с микроволновым датчиком движения изготовлен предприятием

ООО «Орбита-Свет»

(наименование предприятия)

Дата изготовления « ____ » _____ 201__ г.
№ партии _____

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО «Орбита-Свет»

ул. Пионерская, 12, рабочий посёлок Ялга, городской округ Саранск, Республика Мордовия, Россия, 430904

Тел./факс: (834-2) 25-35-91

E-mail: orbitasvet1306@mail.ru.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Светильник предназначен для освещения мест с кратковременным пребыванием людей (лестничные клетки, холлы, коридоры и т.п.). Светильник рассчитан на стационарную установку на потолке или стене.

2.2 Корпус светильника изготовлен из АБС пластика белого цвета толщиной 2 мм. Материал светорассеивателя – поликарбонат.

2.3 Светильник оснащен датчиком освещенности и микроволновым датчиком движения. При освещенности в помещении ниже 5-10 Люкс светильник реагирует на движение в радиусе до 6 метров и включается на время 50-60 сек.

2.4 Номинальное напряжение питания светильника – 220 В ± 10 % переменного тока с частотой (50 ± 0,4) Гц.

2.5 Предельно допустимое напряжение питания светильника – 220 В ± 20 % переменного тока с частотой (50 ± 0,4) Гц.

2.6 Коэффициент потребляемой мощности (cos φ) – не менее 0,98.

2.7 Класс светораспределения – П (прямого света) по ГОСТ 17677.

2.8 Кривая силы света – Д (косинусная) по ГОСТ 17677.

2.9 Цветовая температура – 5000 К.

2.10 Световой поток – 840 Лм.

2.11 Потребляемая мощность – 10 Вт ± 10%.

2.12 Габаритные размеры – не более 164x50 мм.

2.13 Масса светильника – не более 150 г.

2.14 Класс защиты от поражения электрическим током – II.

2.15 Степень защиты оболочки – IP54.

2.16 Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 3.1 по ГОСТ 15150.

2.17 Условия эксплуатации светильника:

- температура окружающей среды - от минус 10 до плюс 40 °С;

- относительная влажность воздуха в рабочих условиях при 15 °С до 75%.

2.18 Драгоценных металлов не содержит.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят

- светильник _____ шт. ;
- паспорт – 1 экз. ;
- упаковка – 1 шт.

4 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям ТУ 3461-018-07629712-2009 при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, и эксплуатации, приведенных в паспорте и ТУ на изделия.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации – тридцать шесть месяцев со дня поставки или розничной продажи потребителю.

4.3 Срок службы светильника – 10 лет.

4.4 Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня поставки или розничной продажи потребителю в таре предприятия изготовителя.

4.5 Условия хранения светильника должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

4.6 Претензии к продукции принимаются в пределах гарантийного срока эксплуатации при наличии документов, подтверждающих факт приобретения аппарата у предприятия - изготовителя или через розничную сеть.

4.7 При отсутствии документов, подтверждающих дату продажи или ввода изделия в эксплуатацию, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

4.8 Действие гарантийных обязательств прекращается:

- при истечении гарантийного срока эксплуатации;

- при истечении гарантийного срока хранения;

- при нарушении условий эксплуатации, хранения, транспортирования;

- при вмешательстве в конструкцию светильника.

4.9 Безвозмездный ремонт или замену изделий в течение установленных гарантийных сроков производит предприятие-изготовитель

4.10 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться на предприятие-изготовитель по адресу: ООО «Орбита-Свет», ул. Пионерская, 12, рабочий посёлок Ялга, городской округ Саранск, Республика Мордовия, Россия, 430904, тел./факс: (834-2) 25-35-91, e-mail: orbitasvet1306@mail.ru

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Светильники светодиодные «Сириус-502» в количестве _____ шт. соответствуют техническим условиям ТУ 3461-018-07629712-2009 и признаны годными для эксплуатации.

Место для
штампа ОТК

_____ (подпись)
« ____ » _____ 201__ г.

6 СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕУПАКОВЫВАНИИ.

Светильники светодиодные «Сириус-502» в количестве _____ шт. переупакованы в связи с истечением срока хранения, на складе предприятия – изготовителя. Светильники соответствуют техническим условиям ТУ 3461-018-07629712-2009 и признаны годными для эксплуатации.

Место для
штампа ОТК

_____ (подпись)
« ____ » _____ 201__ г.