

ПАСПОРТ



СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА СЕРИИ OLIMP LED

1. Назначение

- 1.1 Светильники со светодиодными источниками света серии Olimp LED предназначен для общего освещения административных, общественных, производственных, торговых и иных помещений.
- 1.2 Светильник соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

2. Технические характеристики

- 2.1 Светильник рассчитан для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220В (диапазон рабочих напряжений 175-260), частотой 50 Гц.
- 2.2 Диапазон значений температуры окружающего воздуха при эксплуатации от +1°C до +35°C
- 2.3 Класс защиты светильника от поражения электрическим током – I.
- 2.4 Энергетическая эффективность – А.
- 2.5 Коэффициент мощности – 0,95.
- 2.6 Коэффициент пульсации светового потока – менее 1%.
- 2.7 Тип кривой силы света – Д.
- 2.8 Тип источника света – светодиод.
- 2.9 Основные технические характеристики приведены в табл. 1.

3. Комплект поставки

- 3.1 В комплект поставки входят:
 - Светильник, шт. – 1
 - Упаковка, шт. – 1
 - Паспорт, шт. – 1

4. Устройство

- 4.1 Общий вид светильника приведен на рис. 1.
- 4.2 Светильник состоит из корпуса, в котором размещена электрическая схема, и рассеивателя.
- 4.3 Схемы подключения светильника и светильника с блоком аварийного питания к питающей сети приведены на рис. 2.

5. Требования по технике безопасности

- 5.1 Установку, подключение светильника к сети, ремонт и обслуживание производить только при отключенном питании.
- 5.2 Не включать светильник без надежного заземления.
- 5.3 Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально

воспламеняемого материала.

- 5.4 По окончании срока службы светильника необходима его замена, так как старение изоляции проводов внутреннего монтажа существенно снижает электробезопасность изделий.
- 5.5 При утилизации светильника необходимо разделить детали светильника по видам материалов и в установленном порядке сдать на переработку.

6. Подготовка к работе, установка, эксплуатация

- 6.1 Эксплуатация светильника должна осуществляться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 6.2 Распакуйте светильник и проверьте комплектность.
- 6.3 Снимите рассеиватель, проведите провод электропитания через отверстие в корпусе и установите светильник.
- 6.4 Подсоедините провод электропитания к клеммной колодке, соблюдая полярность.
- 6.5 Закрепите рассеиватель на корпусе светильника.
- 6.6 Загрязненный рассеиватель рекомендуется очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

7. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует требованиям ТУ 27.40.25-012-12926234-2022 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Контролер: _____

Упаковщик: _____

8. Транспортирование и хранение

- 8.1 Светильник должен храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещения не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.
- 8.2 Светильник должен транспортироваться железнодорожным транспортом (в крытых вагонах или в универсальных контейнерах) и крытым автотранспортом.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течение 5 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 9.2 За нарушение работоспособности светильника вследствие неправильной транспортировки, хранения и эксплуатации предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- 9.3 Срок службы светильника не менее 10 лет.

| Наименование | Мощность, Вт | Тип рассеивателя | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Индекс цветопередачи, Ra | Цветовая температура, К | Степень защиты, IP | Климатическое исполнение | Размеры LxВxН, не более | Масса, кг не более |
|--------------|--------------|------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|
| Olimp LED-03 | 36 | опал | 4600 | 128 | ≥90 | 4000 | IP40 | УХЛ4 | 595x595x40 | 2,5 |
| Olimp LED-04 | | микропризма | 5000 | 138 | | | | | | |
| Olimp LED-05 | | призма | 5000 | 138 | | | | | | |

* Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики продукции без ухудшения ее потребительских качеств

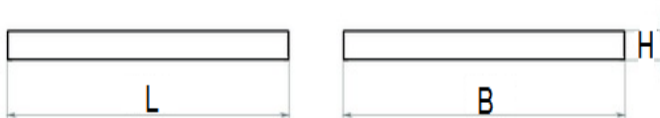


Рис. 1. Общий вид светильника Olimp LED

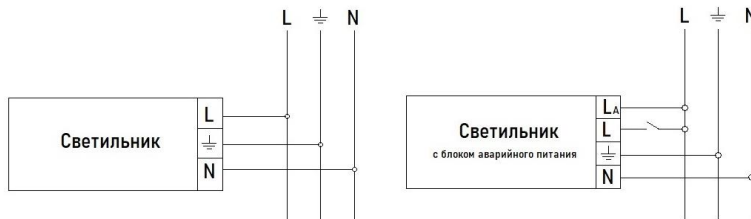


Рис. 2. Схемы подключения светильников к сети



Адрес изготовителя: ООО «Ксенон», 431430, Россия, Республика Мордовия, Инсарский район, г. Инсар, ул. Советская, 68
 тел./факс: 8 (8342) 47-92-24, 48-01-92, 24-25-41
 e-mail: xenon@xnn.ru; www.xnn.ru