9. Свидетельство о приемке

9.1 Светильник модульный универсальный светодиодный ОПТИМУМСВЕТ ОС LED LC-100 VT соответствует требованиям ТУ 3461-002-36913874-2015, требованиям технического регламента Таможенного Союза и признан годным к эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! По вопросам сервисного обслуживания светильников обращаться по месту их приобретения!

Сертификат соответствия		
Спектр излучения: <u>5000</u> К.		
Дата изготовления:		
Серийный номер:		
Штамп технического контро	ЯПС	
Дата продажи: «	»	20 r
Пенать торгующей организа	шии	

Изготовлено в России. **ООО "Оптимум"**

Электронный адрес: www.optimum74.ru Почтовый адрес: 454007, г. Челябинск, ул. Малогрузовая, 1 Тел/факс: (351) 282-20-09; 266-99-91;

E-mail: <u>svet@optimum74.ru</u>

Перед подключением оборудования ознакомиться с паспортом на изделие!



ООО «ОПТИМУМ»

Светильник модульный универсальный светодиодный ОПТИМУМСВЕТ ОС LED LC-100 VT

ПАСПОРТ

1. Назначение

- 1.1 Светильник модульный универсальный светодиодный ОПТИМУМСВЕТ ОС LED LC-100 VT предназначен для внутреннего освещения.
- 1.2 По своим характеристикам соответствует ГОСТ IEC 60598-1; ГОСТ P 51514; ГОСТ 33436.1; ГОСТ 30804.4.2; ГОСТ 30804.4.4; ГОСТ P 51317.4.5; ГОСТ 30804.4.11; ГОСТ 30804.4.3; ГОСТ P 50648; ГОСТ P 51317.4.6; ГОСТ P 51317.4.16; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ P 51514.
- 1.3 Светильник модульный универсальный светодиодный ОПТИМУМСВЕТ ОС LED LC-100 VT рассчитан на работу в электрических сетях переменного тока напряжением 220В, 50Гц.
- 1.4 Корпус светильника алюминиевый, модульный с возможностью объединения в блоки различной мощности и конфигурации.

2. Комплектность

В комплект поставки входит:

- светильник;
- паспорт;
- упаковка.

Клеммные колодки в комплект поставки не входят.

3. Основные характеристики

Основные характеристики приведены в таблице №1.

Таблица №1

Наименование параметра	Параметры
Модификация	Светильник модульный универсальный светодиодный ОПТИМУМСВЕТ ОС LED LC-100 VT
Напряжение питания, В, (50 Гц)	176-264
Мощность номинальная, Вт	80
Световой поток, Лм, не менее	10 160
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 54
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Класс защиты по ГОСТ 12.2.007.0	1
Диапазон рабочих температур	-60°C ÷ +40°C
Срок службы светодиодов, час	100 000
Коэффициент мощности Cos ф	>0,95
Коэффициент пульсаций, %	<5
Гальваническая развязка по сети	да
Масса, кг, не более	4,1
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	514x182x95
Ток, потребляемый из сети, А	0,5

4. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации

По способу защиты от поражения электрическим током светильник соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой, подключением и обслуживанием светильника питающая сеть должна быть обесточена.

ВНИМАНИЕ! Несоответствие параметров питающей сети может привести к выходу светильника из строя и лишению гарантии.

5. Монтаж и эксплуатация

- 5.1 Установка, подключение и ввод светильника в эксплуатацию должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.
- 5.2 Подключить штатный кабель к кабелю, выходящему из корпуса светильника:

коричневый провод L – «фаза»;

синий провод $N - \langle 0 \rangle$;

желто-зеленый провод 🕒 - «земля»:

Подключение штатного кабеля производить в герметичной коробке (в комплект поставки не входит).

- 5.3 Крепление светильника унифицированное, многофункциональное. Тип крепления светильника заказывается предварительно.
- 5.4 Осуществить надежную фиксацию светильника в выбранном месте эксплуатации. Максимальный крутящий момент затяжки болтов 9,4 Нм.
- 5.5. Кабель, выходящий из корпуса светильника не должен испытывать механических усилий натяжения.
- 5.6 Проверить кабельные вводы PG 9: фиксирующие гайки на боковине светильника и на корпусе РЭА (при его наличии) должны быть закручена до упора.
- 5.7 Выставить необходимый угол наклона светильника. Нормальное рабочее положение светодиодные модули направлены на освещаемый объект.
- 5.8 Если внешний гибкий кабель или шнур светильника поврежден, то во избежание риска он должен быть заменен только изготовителем или его сервисной службой или соответствующим квалифицированным персоналом.

6. Условия транспортирования и хранения

- 6.1 Транспортирование светильника допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованного изделия от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 6.2 Упакованный светильник должен храниться в помещении при температуре от - 50° C до + 40° C и относительной влажности не более 80%.

7. Утилизация

- 7.1 Не содержит экологически опасных материалов.
- 7.2 Не требует специальных средств утилизации.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.
- 8.2 Гарантия не распространяется на товар со следующими дефектами:
- 8.2.1 Некомплект изделия (нет гарантийной пломбы, боковых крышек, кабельныхо вводов РС 9 и т.д.);
- 8.2.2 Механические, термичесие повреждения светильника (корпуса, боковых крышек, крышки прозрачной и т.д.);
- 8.2.3 Следы ремонта изделия;
- 8.2.4 Выход из строя элементов защиты входных цепей блока питания варистора или только предохранителя (связан с превышением допустимого напряжения по входу);
- 8.2.5 Повреждение кабельных вводов PG9 (срыв резьбы на гайке, замена потребителем деталей кабельного ввода и т. д).
- 8.2.6 Подача напряжения на клемму заземления;
- 8.2.7 Изменение цвета светодиодных модулей;
- 8.2.8 Наличие посторонних предметов или деталей, не соответствующих конструкторской документации на светильник;
- 8.2.9 Внесение любых конструктивных изменений в светильник потребителем.

ВНИМАНИЕ! Гарантия на светильник не распространяется, если для монтажа изделия в месте эксплуатации использовались крепления, не предусмотренные для данного вида светильника предприятием-изготовителем.

Перечень дефектов не является полным. При оценке возвращаемого брака в каждом конкретном случае решение о гарантийном ремонте принимает специалист по анализу брака или экспертная комиссия предприятия-изготовителя. Экспертиза по гарантийному ремонту товара составляет 45 дней с момента получения претензии от покупателя.