

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светодиодные лампы серии HLT используются в светильниках взамен люминесцентных ламп с цоколем G13.

В светильниках в качестве источников света используются светодиоды теплого белого, нейтрально-белого и холодного белого света.

Лампы изготавливаются в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от плюс 40 °С до плюс 1 °С.

Светодиодные лампы соответствуют ТУ3461-002-66348503-2011.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В

~ 160-260

Частота, Гц

50

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350

П

Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350

Д

Степень защиты светодиодной лампы от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254

IP40

Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1

M1

Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1

II

Срок службы светодиодных ламп, лет, не менее

15

2.2

Модель	Номинальная потребляемая мощность ±5%, Вт	Аналог люминесцентной лампы	Световой поток ±5%, Лм холодное/теплое свечение	Ресурс светодиодов, ч
HLT 10-01	10	T8x60	850/800	30000
HLT 20-02	20	T8x120	1600/1500	30000
HLT25-03	25	T8x60	1800/1700	30000
HLT10-04	10	T8x60	800/600	15000
HLT20-05	20	T8x60	1600/1200	15000
HLT25-06	25	T8x60	2000/1750	15000

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

Светодиодная лампа – 1 шт.; паспорт – 1 шт. на партию из 25 светильников, но не менее 1 шт. на заказ;

индивидуальная упаковка.

Примечание. Цвет светодиодов (теплый белый или холодный белый) в поставляемых изделиях в соответствии с договорными документами на поставку.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светодиодные лампы по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 62560.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание ламп необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

4.3 Включение светодиодных ламп в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание: Светодиодные лампы снабжены электронным пусковым аппаратом. **Перед установкой необходимо демонтировать пуско-регулирующую аппаратуру для люминесцентных ламп. Прямая замена запрещена!**

5.1 Извлечь люминесцентные лампы из разъемов светильника.

5.2 Удалить балласт и стартер: Если балласт является электронным, то для его удаления воспользоваться рисунками 1 и 2. Рисунок 1 – оригинальная цепь. Рисунок 2 – цепь готовая к замене. Если используется индукционный балласт и стартер, удалить их согласно рисунков 3 и 4, где Рисунок 3 – оригинальная цепь, Рисунок 4 – цепь готовая к замене. Данные лампы можно устанавливать только в цепи как на Рисунке 2 или Рисунке 4.

5.3 Убрать провода и установить светодиодные лампы на место люминесцентных ламп. Слегка повернуть лампу для получения необходимого угла освещения. Включить питание.

5.4 Чистку от загрязнений производить по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

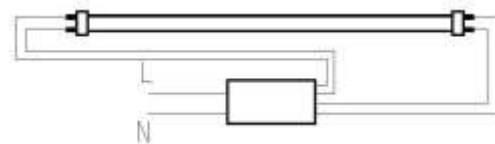


Рисунок 1

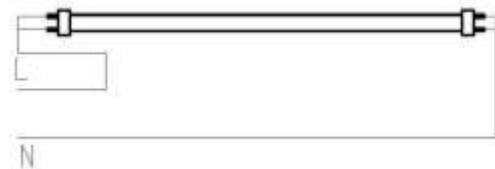


Рисунок 2

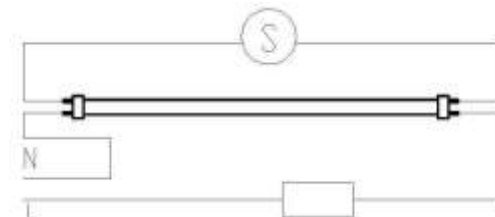


Рисунок 3



Рисунок 4

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Лампы не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светодиодных ламп проводят обычным способом.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Светодиодные лампы должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Светодиодные лампы соответствуют ТУ3461-002-66348503-2011 и признаны годными к эксплуатации.

(Сертификат ТС RU C-CN.AB24.B.02800)

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок – 1 год с момента продажи конечному потребителю при условии соблюдения правил установки, эксплуатации и хранения.

9.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию ламп, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

9.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя ламп до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников, в сервисный центр или на предприятие-изготовитель.

9.4. При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Действителен по заполнении ООО «Новый свет».

Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.

Дата выпуска светильника

_____ (месяц, год).

Представитель ОТК _____ (штамп ОТК)

Адрес предприятия-изготовителя: 390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, строение 1Б, помещение 1

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)



390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского,
строение 1Б, помещение 1
Тел./факс /4912/ 77 89 00
www.nlco.ru

ООО «Новый свет»

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ
Серии НЛТ

ПАСПОРТ

