

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильники со светодиодными источниками света, накладные, предназначены для общего и декоративного освещения общественных, производственных и административных зданий и сооружений. Возможна установка вне помещений.

1.2 Светильники устанавливаются на поверхность стен или потолка, выполненные из любого строительного материала, нормально воспламеняемого материала. При использовании специального металлического монтажного корпуса встраиваются в грунт.

1.3 В светильниках в качестве источников света используются светодиоды холодного белого света.


1.4 Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от плюс 45 °С до минус 60 °С.

1.5 При аварийном отключении питающего напряжения в светильнике предусмотрена работа светодиодов в режиме эвакуационного освещения (СНиП 23-05-95). Батарея блока резервного питания обеспечивает работу светильника в течение 1 часа в данном режиме.

Светильники 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 светильников от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254	IP66
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1	M2
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I
Светильники пригодны для непосредственной установки на опорную поверхность из нормально воспламеняемых материалов	
Срок службы светильников, лет, не менее	15
Ресурс светодиодов, ч, не менее	50000

2.2 Типы светильников, световой поток, суммарная номинальная мощность светодиодов, габаритные размеры, приведены в таблице.

Модель	Номинальная потребляемая мощность ±5%, Вт	Световой поток ±5%, Лм холодное свечение	Габаритные размеры светильника, мм
DSL 26-01	26	3100	517x73x73
DSL 52-02	52	6000	994x73x73
DSL 13-03	13	1440	283x73x73
DSL 78-04	78	9000	1463x73x73
DSL 15-05*	15	500	997x73x73
DSL 15-10	15	1500	250x74x59
DSL 30-11	30	3000	500x74x59
DSL 30-13	30	3000	250x74x59
DSL 60-12	60	6000	953x74x59
DSL 60-14	60	6000	500x74x59

*IP67

Примечание: Габаритные размеры приведены с учетом гермоввода без учета радиуса изгиба кабеля.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

светильник в сборе – 1 шт.;

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

индивидуальная упаковка.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ IEC 60598-2-2.

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

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

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

4.4 С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

Внимание! Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы зависит от выполнения условий настоящего паспорта.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Распаковать светильник и убедиться в его целостности и правильности комплектности.

5.2 Присоединить сетевые провода к соответствующим выводам светильника (согласно схеме подключения).

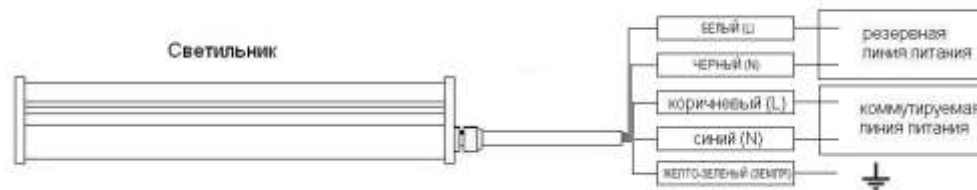
5.3 Закрепить светильник на поверхности потолка или стены. Светильник готов к эксплуатации. Включить питание.

5.4 В случае использования светильников для декоративной подсветки вне помещений устанавливать их на горизонтальную поверхность под углом не менее 5 градусов.

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

Внимание! Запрещается производить чистку от загрязнений аппаратами высокого давления.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Светильник соответствует ТУ3461-002-66348503-2011 и признан годным к эксплуатации, сертифицирован на безопасность.

(Сертификат ТС RU C-RU.AB24.B.02171)

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок – 3 года с даты производства, указанной на корпусе светильника, но не менее 1 года с момента продажи конечному потребителю при условии соблюдения правил установки, эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок аккумуляторной батареи блока аварийного питания - 1 год.

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

9.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников 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, 1а

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)



NLCO

390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, 1а

Тел./факс /4912/ 77 89 00

www.nlco.ru

ООО «Новый свет»

**СВЕТИЛЬНИКИ
СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ
СВЕТА
серии DSL-EL
ПАСПОРТ**