

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильники со светодиодными источниками света, предназначены для общего и декоративного освещения. Возможна установка вне помещений.

1.2 В светильниках в качестве источников света используются светодиоды холодного цвета.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В

~ 160-260

Частота, Гц

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

Модель	Номинальная потребляемая мощность ±5%, Вт	Световой поток ±5%, Лм холодное/нейтральное/теплое свечение	Габаритные размеры светильника, мм	Тип рассеивателя	IP по ГОСТ 14254	Тип крепления
DSS3-01	3	300/-/-	d80x60	Защитное терпированное стекло	54	Встраивается в стену из гипсокартона или бетона
DSS6-05	5	320/-/-	125x125x85	Защитное терпированное стекло	65	Встраивается в стену из гипсокартона или бетона
DSS3-02	3	200/-/-	d70x98	Защитное прозрачное терпированное стекло	65	Встраивается в грунт.
DSS3-03	3	200/-/-	d105x120	Защитное прозрачное терпированное стекло	65	Встраивается в грунт.
DSS4-04	4	260/-/-	d150x125	Защитное прозрачное терпированное стекло	65	Встраивается в грунт.
DSS6-07	6	720/-/-	d170x95xd175	Защитное прозрачное терпированное стекло	65	Встраивается в грунт.
DSS7-09	7	720/-/-	335x143x120	Защитное прозрачное терпированное стекло	54	Встраивается в грунт.
DSS8-08	8	840/-/-	d270x42	Защитное прозрачное терпированное стекло	68	Встраивается в грунт. Крепление на опорную поверхность. Возможна установка в бассейнах.

DSS6-47	6	720/720/680	Ø125x124	Защитное прозрачное терпированное стекло	65	Встраивается в грунт
DSS3-48	3	114	Ø140x246	Оптический поликарбонат	65	Встраивается в грунт
DSS7-49	7	433	Ø125x140	Каленое стекло	65	Встраивается в грунт
DSS7-50	7	433	125x125x140	Каленое стекло	65	Встраивается в грунт
DSS18-51	18	1029	Ø215x223	Каленое стекло	65	Встраивается в грунт
DSS18-52	18	1029	125x125x223	Каленое стекло	65	Встраивается в грунт

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 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.

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

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: заземляющий

провод к контакту заземления , фазный к контакту «L», нулевой к контакту «N».

5.3 Закрепить светильник. Светильник готов к эксплуатации. Включить питание.

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

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. Светильники серии DSS изготовлены в соответствии с Директивой 2006/95/ЕС, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011 по заказу и под контролем ООО «Новый Свет».

8.2. Светильники серии DSS признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска светильника _____ (месяц, год).

Представитель ОТК _____ (штамп ОТК)

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Срок службы светильников серии DSS составляет 50 000 часов при условии соблюдения потребителем правил установки, эксплуатации, хранения.

9.2. 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.

9.3. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель и предприятие – заказчик ответственности не несут.

9.4. 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 или в сервисный центр заказчика, компании ООО «Новый Свет».

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон заполняется предприятием – изготовителем по заказу и под контролем ООО «Новый Свет».

Адрес предприятия-изготовителя: Shenzhen NLCO TECHNOLOGY CO., LTD

г. Шеньчжень, район Наньшань, Китай.

Адрес заказчика: ООО «НОВЫЙ СВЕТ»

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

тел. +7(4912) 77-90-00; e-mail: info@nlco.ru

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)



СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА серии DSS

ПАСПОРТ