1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильники со светодиодными источниками света предназначены для общего освещения общественных и административных зданий и сооружений, для архитектурной подсветки, экспозиционного освещения, освещения спортивных площадок и залов.

Возможно использование светильников для общего освещения производственных помещений с искусственно регулируемыми климатическими условиями. Подходит для использования вне помещений.

Светильники рассчитаны на установку на потолки или стены, выполненные из любого строительного, нормально воспламеняемого материала.

В светильниках в качестве источников света используются светодиоды холодного цвета. Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150. 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 17677-82	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82	Д
Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды по	
ГОСТ 14254-96	IP66
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1-90	M1
Класс защиты от поражения электрическим током по	
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	I
Светильники пригодны для непосредственной установки на опорную	
поверхность из нормально воспламеняемых материалов	₹7
Срок службы светильников, лет, не менее	15
Ресурс светодиодов, ч	50000

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

Типы све- тильников	Световой поток, Лм	Суммарная номинальная мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Масса све- тильника, кг
ISB 100-01	12000	100	1022x167x145	7

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 60598-1-2003 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.

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.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.
- 5.2 Установите светильник на монтажную поверхность и закрепите его. Пропустите сетевые провода через кабельный ввод.

Присоедините сетевые провода к соответствующим зажимам клеммной колодки светильника: заземляющий провод к контакту заземления , фазный к контакту «L», нулевой к контакту «N». Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

5.3 Чистку от загрязнений производите 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. СВИДЕТАЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 60 месяцев с даты изготовления.
- 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.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Действителен по заполнени	и ООО «Новый свет».
Гарантийный талон заполня	ет предприятие-изготовитель.
Дата выпуска светильника	
(мес	яц, год).
Представитель ОТК	(штамп ОТК)
Адрес предприятия-изготов	ителя: 390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, 1
Заполняет торговое предпри	иятие:
Дата продажи	(число, месяц, год)
Продавец	(подпись, штамп магазина)



390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, 1а Тел./факс /4912/ 29-65-65

www.nlco.ru

000 «Новый свет»

СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА Серии ISB

ПАСПОРТ