

6. ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Хранение светильников осуществляют в упаковке, в крытых, отапливаемых и вентилируемых складских помещениях категории 1 (Л) по ГОСТ 23216, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, кислотных, щелочных и других примесей, материалов, являющихся источниками агрессивных паров, а также других агрессивных сред.
- 6.2. Высота штабелирования не должна превышать 1,7 м.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

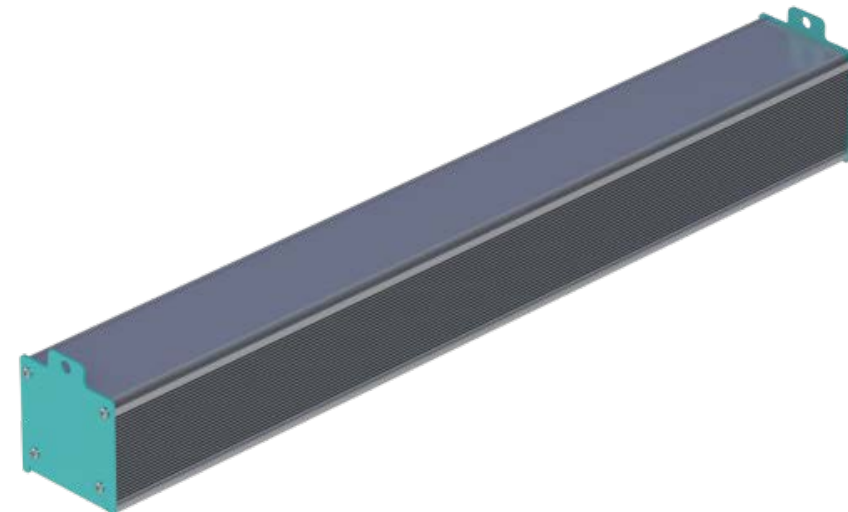
- 7.1. По истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 72 со дня изготовления соответственно.
- 8.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня изготовления светильника, который указывается в настоящем паспорте.
- 8.3. Срок службы светильника в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.
- 8.4. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 8.5. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность; фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа; документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, товарный чек т.п.) и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или официальному представителю.
- 8.6. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации Продукции. Гарантийные обязательства не выполняются при:
- наличие механических, термических повреждений светильника или его части;
 - наличие следов самостоятельного вскрытия светильника и/или нарушение защитной маркировки;
 - поломках, вызванных неправильным подключением светильника, перенапряжением в электросети.

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ i-lux 109 М ПАСПОРТ

ТУ 3461-002-46125362-2015



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- Светильник стационарный на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для производственных, складских, бытовых, торговых, административных и других общественных помещений.
- Светильник предназначен для установки на тросовые подвесы.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Светильник соответствует ТУ 3461-002-46125362-2015, требованиям ТР ТС 004/2011 и РТ ТС 020/2011.
- Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока 176-264 В, 50-60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015 –IP66.
- Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 61140-2012 – I.
- Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды по ГОСТ 17516-72 – M2.
- Климатическое исполнение светильников УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.
- Основные параметры моделей светильника:

Технические характеристики светильника	i-lux 109 М
Мощность светильника, Вт	109
Напряжение питания, В	176-264
Частота питающей сети, Гц	47-63
Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Общий световой поток светильника (для 5000К), лм	14120
Цветовая температура, К	4000, 5000, 6000
Тип кривой силы света (КСС)	Косинусная – Д, Широкая круговая – VSM, Концентрированная – К15, Глубокие – Г30, Г45, Г60, Г90, Г25x100
Температура эксплуатации, °C	-40 +50
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP66
Крепление	Подвесное (опционально – поворотное, поворотное Лира, накладное)
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	910x87x86
Масса, кг	3,5

2.8. Допустимый разброс номинальных параметров светильника ±8%.

2.9. Расшифровка маркировки светильника



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит: 1) светильник - 1 шт.; 2) упаковка - 1 шт.; 3) паспорт - 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Монтаж, устранение неисправностей, чистку, техническое обслуживание светильника следует производить только при отключенном напряжении и не ранее, чем через 1 мин после отключения напряжения.
- Светильник выполнен по I классу защиты от поражения электрическим током и должен быть надёжно заземлён.
- ВНИМАНИЕ!** Запрещается: - включение светильника в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта;
- самостоятельно производить ремонт или модификацию светильника.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКИ

- Светильник может быть установлен на тросовые подвесы.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Светильник после длительного транспортирования и/или хранения при низких температурах перед установкой необходимо выдержать в отапливаемом помещении при температуре +15...20°C не менее 24 часов.
- Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.
- Светильник присоединяется к электросети при помощи провода сечением не менее 3x1,5 мм².
- Для подключения светильника к сети питания:
- подключите кабель питания светильника к обесточенной сети с соблюдением цветовой маркировки проводов: КОРИЧНЕВЫЙ – L линия; СИНИЙ – N нейтраль;
ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ – РЕ заземление;
- обеспечьте изоляцию соединений друг от друга и общую герметичность соединений.
- Загрязнённое стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.