

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 1,5 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 36 месяца со дня продажи покупателю, но не более 48 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 не 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:
- наличии механических, термических повреждений светильника или его части;
 - наличии следов самостоятельного вскрытия светильника и/или нарушение защитной маркировки;
 - поломках, вызванных неправильным подключением светильника, перенапряжением в электросети.

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

Эл. почта: rxa@nt-rt.ru || Сайт: <http://raylux.nt-rt.ru/>

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ T-lux 123 HF21 ПАСПОРТ

ТУ 3461-002-46125362-2015



1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светильник стационарный на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для общего освещения торговых, офисных, административных и других общественных помещений.
 - 1.2. 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 (IEC 60529:2013).
 - Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140-2012 – I.
 - Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды по ГОСТ 17516-72 – М2.
 - Климатическое исполнение светильников УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.
 - Основные параметры моделей светильника:

Технические характеристики светильника

Технические характеристики светильника	T-lux 123 HF21
Мощность светильника, Вт	123
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	13790
Цветовая температура, К	3000, 4000 ,5000 ,6500
Тип кривой силы света (КСС)	Косинусная Д, Г25x90, Г30x90, Г30x110, Д60x120, Д90x110, Д80x110LOOOOM, Ш100x130
Температура эксплуатации, °C	0 +40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40 (IP54/IP65 - опционально)
Крепление	Подвесное (поворотное, накладное - опционально)
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	2104x60x70
Масса, кг, не более	2,5

2.8 Допустимый разброс номинальных параметров светильника $\pm 8\%$

2.9. Расшифровка маркировки светильника

T-lux 123 HF21 13790-508-S-Д - дополнительные параметры

дополнительные параметры

кривая силы света (ГОСТ 17677), угол раскрыва:
К – концентрированная, Г – глубокая,
Д – косинусная, Ш – широкая;

п крепления: К – консольное, KP – консольное гулируемое, Р – поворотное, S – подвесное, – накладное;

- минимальный индекс цветопередачи;

номинальный световой поток светильника, лм

| модификация светильника: Т – профиль Т, полукруглый рассеиватель;

H – профиль H, плоский рассеиватель; F – светодиод

DuHs S5; 21 – длина св

потребляемая мощность, Вт

Данный лайт-бокс имеет следующие характеристики: А - архитектурный, Б - яркий светильник, В - яркий светильник, Г - яркий светильник, Д - яркий светильник, Е - яркий светильник, Ж - яркий светильник, З - яркий светильник, И - яркий светильник, К - яркий светильник, М - яркий светильник, Н - яркий светильник, О - яркий светильник, П - яркий светильник, Р - яркий светильник, С - яркий светильник, Т - яркий светильник, У - яркий светильник, Ч - яркий светильник.

P – прожектор; S – парковый; T – торговый; Z – животноводческий.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Монтаж, устранение неисправностей, чистку, техническое обслуживание светильника следует производить только при отключенном напряжении и не ранее, чем через 1 мин после отключения напряжения.
 - 4.2. Светильник выполнен по I классу защиты от поражения электрическим током и должен быть надёжно заземлён.
 - 4.3. **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

- 5.1. Светильник может быть установлен на тросовые подвесы.
 - 5.2. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
 - 5.3. 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.
 - 5.4. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.
 - 5.5. Светильник присоединяется к электросети при помощи провода сечением не менее 3х1,5 мм².
 - 5.6. Для подключения светильника к сети питания:
 - проденьте кабель питания через входное отверстие и подключите к внутреннему разъёму светильника с соблюдением следующей полярности: L, N, PE - «земля»; (IP40)
 - подключите кабель питания к внешнему разъему светильника с соблюдением следующей полярности: L, N, PE - «земля»; (IP54/IP65)
 - 5.7. Загрязнённое стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.