

6.3 Светильники могут транспортироваться в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия на них атмосферных осадков.

6.4 Транспортирование светильников может осуществляться при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 98% при плюс 25 °С.

7. Сведения об утилизации

По окончании эксплуатации светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

8. Гарантийные обязательства

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 3461-001-66623582-2010 при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

8.2 Предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат на доставку изделия) отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя по причине производственного дефекта, в течение гарантийного срока.

8.3 Гарантийный срок - 60 месяцев со дня продажи. При отсутствии штампа (печати) магазина (продавца) гарантийный срок исчисляется с даты выпуска светильника предприятием-изготовителем.

8.4 Гарантия не распространяется на светильники:

- имеющие механические повреждения;
- имеющие повреждения, произошедшие от неправильного использования, попадания воды, воздействия огня, молнии или других природных явлений;
- имеющие не согласованные с производителем изменения конструкции;
- имеющие повреждения из-за неправильных условий транспортирования и хранения;
- в случае несанкционированного ремонта;
- вышедшие из строя в результате неквалифицированного монтажа.

9. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-001-66623582-2010 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ 20__ г. Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Контролер _____ Продавец _____

М.П. _____ М.П. _____

Контактные данные завода-изготовителя:

420127, а/я 211, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева д. 2Б.

Тел/факс: 8(843)250-40-51; 8-800-700-34-96

E-mail: mail@niteos.ru

www.niteos.ru



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

Светильник светодиодный НИТЕОС (серия СП)

- | | | |
|--------------------------|-----------------|--|
| <input type="checkbox"/> | NT – LIRA 40 Л | Тип кривой силы света |
| <input type="checkbox"/> | NT – LIRA 80 Л | <input type="checkbox"/> Д (120 градусов) |
| <input type="checkbox"/> | NT – LIRA 115 Л | <input type="checkbox"/> Ш (60x135 градусов) |
| | | <input type="checkbox"/> К25 (25 градусов) |
| | | <input type="checkbox"/> Г40 (40 градусов) |
| | | <input type="checkbox"/> Г60 (60 градусов) |
| | | <input type="checkbox"/> Г80 (80 градусов) |

ТУ 3461-001-66623582-2010



2016 г.

1. Назначение и основные сведения

- 1.1 Светильник светодиодный НИТЕОС серии NT-LIRA (СП) (далее светильник) предназначен для фасадной подсветки зданий, освещения рекламных конструкций, освещения придомовых территорий, также для общего освещения помещений с тяжелыми условиями среды, с повышенным содержанием пыли и влаги.
- 1.2 Светильники монтируются на потолках, выполненных из любого строительного материала.
- 1.3 Светильник может комплектоваться вторичной оптикой для формирования нужного типа КСС, который задается ТЗ (проектом) заказчика.
- 1.4 Светильники имеют сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ТС RU С- RU.АЯ36.В.00052.
- 1.5 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 1.6 По общим требованиям светильник соответствует СТБ IEC 60598-1-2008 и СТБ IEC 60598-2-1-2011, СТБ IEC 62031-2011.
- 1.7 По требованиям электромагнитной совместимости светильник соответствует СТБ EN 55015-2006, СТБ IEC 61547-2011, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 и ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
- 1.8 Ресурс светильника не менее 100000 часов. Выработкой ресурса считается уменьшение светового потока на 30%.
- 1.9 Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию светильника для улучшения его эксплуатационных свойств.

2. Основные технические характеристики

Параметр	NT-LIRA 40Л	NT-LIRA 80Л	NT-LIRA 115Л
Напряжение питания, В	176-264		
Номинальная частота, Гц	50		
Потребляемая мощность, Вт	40	80	115
Кoeffициент мощности, % не менее	95		
Световой поток, Лм *	5050	10100	14300
Цветовая температура, К	5000		
Тип кривой силы света	см. на титульном листе		
Кoeffициент цветопередачи, Ra	80		
Марка светодиодов	NICHIA 219 series (JAPAN)		
Количество светодиодов	18	36	54
Габаритные размеры, мм	297x270x150	557x270x150	817x270x150
Масса нетто, кг	3,2	4,8	6,8
Климатическое исполнение	УХЛ1		
Степень защиты	IP65		

* световой поток светодиодных модулей при Токр.ср=+25гр.С

3. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Светильник.....1 шт.
- Паспорт..... 1 шт.
- Упаковка.....1 шт.

4. Требования безопасности

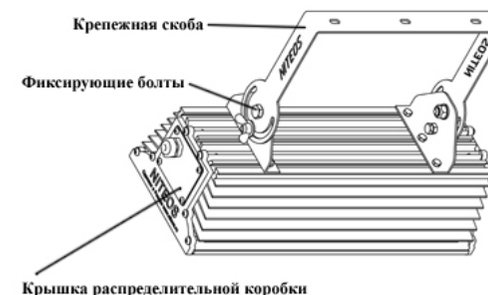
- 4.1 Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 и должны быть надежно заземлены.
- 4.2 Монтаж и обслуживание светильников должны производиться квалифицированными специалистами в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» и настоящим паспортом.
- 4.3 Подключение светильника к электрической сети выполнять монтажными кабелями с сечением проводов не менее 0.75 мм².

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ. НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- 3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.

5. Монтаж светильника

- 5.1 Распаковать светильник и убедиться в его целостности и комплектности;
- 5.2 Зафиксировать крепежную скобу светильника на монтажной поверхности;
- 5.3 Выбрать нужный угол свечения светильника и затянуть фиксирующие болты крепежной скобы;
- 5.4 Открутить 4 винта крышки распределительной коробки;
- 5.5 Подключить светильник к сети посредством клеммной колодки в соответствии со следующей цветовой маркировкой жил:



Цвет	Коричневый	Синий	Желто-зеленый
Контакт	«Фаза»	«Ноль»	«Земля»

- 5.6 Закрыть крышку распределительной коробки.

Внимание. Все работы по монтажу светильника выполнять при отключенной сети.

6. Правила транспортирования и хранения

- 6.1 При погрузке, транспортировании и выгрузке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильников, а также требования манипуляционных знаков.
- 6.2 Светильники должны храниться в упаковке изготовителя в помещениях при температуре от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности не более 80% (измеряемой при температуре +25°С), в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.