



*Лидер Лайт*

Общество с ограниченной ответственностью  
«НПК «Инкотекс»  
(изготовлен под торговой маркой LL)



Код ОКП 34 6100

**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СКЛАДОВ И  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ**

**Паспорт  
Серия Line.P  
Светильник Line Mall  
АВЛГ580.00.00ПС**

## 1 Основные сведения об изделии

1.1 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ предназначены для внутреннего освещения промышленных зданий, складов и т.п. по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278. Светильники соответствуют техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99, ГОСТ Р 54350-2015 с уточнениями и дополнениями, изложенными в ТУ3461-855-65220787-2015.

1.2. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением  $230 \pm 20\%$  В, частотой 50 Гц.

1.3 Светильники соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0, в части воздействия механических факторов внешней среды – группе условий эксплуатации М1 по ГОСТ 17516.1-72.

1.4 Светильники предназначены для подвеса на тросовые подвесы на потолок

1.5 Вид климатического исполнения – УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Номинальные значения климатических факторов при этом принимаются следующие:

- диапазон температур рабочей окружающей среды от  $+1^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха при  $t +25^{\circ}\text{C}$  – 80%.

– относительная влажность воздуха при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$  – 100 %.

1.6 Степень защиты оболочки светильников, IP40 по ГОСТ 14254-96.

1.7 В качестве источников света используются белые высокоэффективные светодиоды.

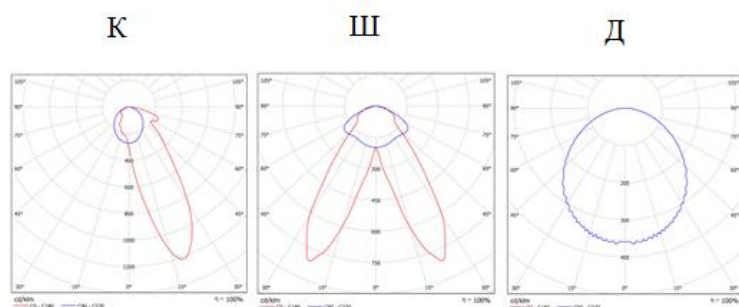
1.8 Условное обозначение типа светильника Line.P –серия встраиваемого светильника, LINEMALL – наименование продукта; расшифровка кода X-YY-PPP-ZZ-A-BB-CC-DDD-E-FF-GG: X - тип продукта, YY - Код серии, PPP - Мощность, Вт, ZZ - тип драйвера, А - тип управления; BB - Тип рассеивателя; CC - Крепление; DDD - Размеры; E - индекс цветопередачи; FF - цветовая температура, К; GG - Степень защиты (IP).

1.9 Органом по сертификации продукции и услуг "Тест Сертификация» выдан сертификат соответствия № ТС RU С-RU.НА75В.00867/21 Серия № 0314571, подтверждающий соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» со сроком действия с 23.03.2021 г. по 22.03.2024г и присвоен знак соответствия для следующих изделий: «Светильники светодиодные потолочные встраиваемые». типов «Line»

## 2 Технические характеристики

Наименование светильника	Потребляемая мощность, Вт Не более	Световой поток, лм	Цветовая температура, К
LINEMALL 7-35-015-11-0-19-11-103-8-40-40	15	2000	4000
LINEMALL 7-35-015-11-0-19-11-104-8-40-40	15	2000	4000
LINEMALL 7-35-023-11-0-19-11-104-8-40-40	23	3000	4000

Степень защиты от воздействия окружающей среды – 40;  
 Коэффициент мощности – не менее 0,87  
 Цвет корпуса – серый; белый  
 Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015 – П;  
 Индекс цветопередачи, Ra > 80;  
 Пульсации светового потока – менее 5%  
 Ресурс работы светильника – не менее 50 000 ч;  
 Сечение подводящих проводов – 3x0,5-3x2,5 мм<sup>2</sup>



## 3 Комплектность поставки

Светильник – 1 шт.  
 Паспорт – 1 шт.  
 Упаковка – 1 шт.  
 Крепежные элементы – 1 комплект.

## 4 Указания по эксплуатации и мерам безопасности

4.1 Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом и Руководством по эксплуатации. Перед установкой светильника необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 220 В.

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРИ ВКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ!**

4.2 Запрещается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

4.3 Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник

4.4 Запрещается применение химически активных веществ, абразивных средств и материалов.

## 5 В случае обнаружения неисправности

В случае обнаружения неисправности необходимо отключить светильник от сети, демонтировать и обратиться в авторизованный сервисный центр, для устранения неисправности. Попытка не санкционированного вмешательства в конструкцию светильника ведет к снятию гарантийных обязательств производителя.

## **6 Подготовка изделия к работе и установка светильников**

### **ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СВЕТИЛЬНИКА УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНО!**

Перед монтажом освободить светильник от упаковки и ознакомиться с настоящим руководством.

**ВНИМАНИЕ!** Сетевые провода, подводимые к светильникам, не должны своим весом создавать силовую нагрузку на клеммную колодку.

6.1 Монтаж светильника Oblique Light. Предусматривают горизонтальную установку на плоских поверхностях при помощи отверстий на крышке светильника.

Присоединить сетевой кабель к контактам колодки на источнике питания.

## **7 Техническое обслуживание светильников**

7.1 Один-два раза в год (в зависимости от загрязнения) протирать светильник влажной тряпкой, без применения моющих средств. Дополнительного обслуживания не требуется.

## **8 Гарантийные обязательства**

8.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи Покупателю. В случае неисправности светильника в течение гарантийного срока Производитель обязуется провести безвозмездный ремонт или замену светильника при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника, описанных в настоящем Паспорте и Руководстве по Эксплуатации. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к Производителю по адресу:

**ООО НПК «Инкотекс»:** 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26, корп. 1.

Тел. сервисной службы: (495) 645-82-16, [www.leadlight.ru](http://www.leadlight.ru), e-mail: [llservice@incotex.ru](mailto:llservice@incotex.ru)

Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с Паспортом Производителю или авторизованному им сервисному центру.

8.2 Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений;
- отсутствие настоящего Паспорта;
- воздействие на светильник химических активных веществ;
- воздействие на светильник абразивных средств и материалов;
- проведение ремонта светильника Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных Производителем.
- нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника.

8.3 При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем Паспорте.

## **9 Сведения об упаковке, транспортировании и хранении.**

9.1 Упаковка, хранение, транспортирование светильников должны соответствовать требованиям ГОСТ 26416.

9.2 Светильники транспортируются в упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки светильников с транспортного средства должны быть приняты меры защиты светильников от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.

9.3 Хранение светильников в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура хранения от  $-50$  до  $+60^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности воздуха не более 85%.

**10 Утилизация**

Светильник не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильника проводить обычным способом.

**11 Свидетельство о приемке**

Светильник \_\_\_\_\_  
 Наименование изделия заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с **ТУ 27.40.2-865-89558048-2018**, обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технической документацией и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Печать ОТК \_\_\_\_\_  
 год, месяц, число личная подпись

**12. Свидетельство об упаковке**

Светильник упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата упаковки \_\_\_\_\_ Упаковщик \_\_\_\_\_  
 год, месяц, число личная подпись

**13.Сведения о цене и реализации**

Цена договорная

Особые требования по реализации не установлены