

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Светильники стационарные на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначены для освещения вспомогательных помещений жилых домов (подъездов, холлов, подвалов и т.п.).

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

Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от плюс 1 °С до плюс 40 °С.

Светильники реализуются через розничные сети или оптом через сеть дистрибьюторов и официальных представителей.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В	~ 110-265
Частота, Гц	50
Pf(Cosφ)	>0.7
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	II
Срок службы светильников, лет, не менее	10
Ресурс светодиодов, ч, не менее	50000
Защита IP по ГОСТ 14254-96	60
Тип кривой силы света	D
Габаритные размеры светильника, мм	D150,180 280*140*25 240*100*50 210*100*60

**Светильник может комплектоваться - ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ (ДД) и ШУМОВЫМ (Д)**

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

Марка светильника серии LedNik	Мощность Вт ±5%	Температура свечения** ±3%	Световой поток модуля, Лм* ±5%	Масса, кг, не более	Тип монтажа	Тип рассеивателя
Prom Lite 9 MINI E 220	9	4000	800	0.5	Накладной	Полимер

\* Внимание !!! Указан начальный световой поток, эффективный поток зависит от типа рассеивателя: менее начального на 10-12%

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

светильник в сборе – 1 шт.; паспорт – 1 шт.; индивидуальная упаковка на \_\_ светильника.

*Примечание.* Цвет светодиодов (нейтральный белый) может быть изменен в поставляемых светильниках в соответствии с договорными документами на поставку.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-2011 и ГОСТ IEC 60598-2-2-2012.

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, **категорически запрещается**.

4.4 Светильник соответствует требованиям по ЭМС, согласно СТБ EN 55015-2006, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013 (р.р. 5,7), ГОСТ 30804.3.3-2013

## 5. УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

5.2. Присоедините сетевые провода к соответствующим контактным зажимам клеммной колодки (в комплект не входит) или согласно цветности кабеля: фазный к контакту «L» коричневый, нулевой к контакту «N» синий.

5.3 Установите светильник на потолок с помощью саморезов с дюбелями. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

5.5. Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе при выключенном питании сети.

## 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 Условия хранения: хранение готовой продукции осуществляют в упаковке, в крытых, отапливаемых и вентилируемых складских помещениях группы 2 (С) по ГОСТ 15150, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, кислотных, щелочных и других примесей, материалов, являющихся источниками агрессивных паров, а также других агрессивных сред.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Светодиодные светильники стационарные LedNik изготавливаются по ТУ 27.40.25-007-38525024-2019 и соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации (Пункт 4.3), и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 12 месяцев от даты продажи.

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 заполнении ООО «НПО Норд инвест»

Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.

Дата выпуска светильника .....

\_\_\_\_\_ ( месяц, год).

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Адрес предприятия-изготовителя: 187110, ЛО, г. Кириши, Победы 40 кор.3а

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_ (подпись, штамп магазина)



**ООО «НПО Норд инвест»**

**Паспорт**

**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ  
СТАЦИОНАРНЫЕ**

**[www.nponordled.ru](http://www.nponordled.ru)**

**г. Кириши, ЛО**

**EAC**