

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

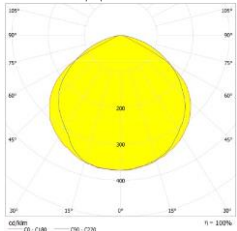
1.1. Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначены для освещения автомобильных дорог и магистралей, площадей, внутридворовых территорий. Возможно использование светильников для общего освещения производственных помещений с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 45 °С.

Светильники соответствуют ТУ3461-001-12859561-2013.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В	~ 176-264
Частота, Гц	50
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1-90	M1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	I
Срок службы светильников, лет, не менее	10
Ресурс светодиодов, ч, не менее	50000
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP 67
Тип кривой силы света	Д-120° 
Рабочий ток источника света	175 мА
Индекс цветопередачи CRI, не менее	Ra 80
Пульсация светового потока	≤1 %
Габаритные размеры (ДхШхВ)	290-1240x94x51

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

Артикул	Мощность, Вт	Температура свечения	Световой поток, Лм до	Масса, кг, не более	Тип монтажа	Тип рассеивателя
Nord LedNik RSD 30 A LITE 290/30	30	5000	3200	3,5	Консоль, универсальный	Прозрачный/матовый
Nord LedNik RSD 50 A LITE 440/48	48		4800			
Nord LedNik RSD 50 A LITE 540/50	50		5600			
Nord LedNik RSD 80 A LITE 540/60	60		6400			
Nord LedNik RSD 100 A LITE 840/96	96		9600			
Nord LedNik RSD 100 A LITE 1040/100	100		11200			
Nord LedNik RSD 120 A LITE 1240/120	120		12800			

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:
 светильник в сборе – 1 шт.; паспорт – 1 шт.

Примечание. Цвет светодиодов нейтральный белый (5000К) поставляемых светильниках в соответствии с договорными документами на поставку светильников – может быть изменен.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.


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, запрещается.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, 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: фазный к контакту «L», заземляющий провод к контакту заземления , нулевой к контакту «N». (согласно цветности кабеля)

5.3. Установите светильник на монтажную опору. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

5.4. Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1. Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Светильник соответствует ТУ 3461-001-12859561-2013 и признан годным к эксплуатации, сертифицирован на безопасность.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 60 месяцев с даты продажи.

9.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

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. РЕКЛАМАЦИИ

10.1 Претензии по качеству направлять по адресу: 197198, Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, д. 20, Литер Я, оф.603. Тел. +7 (812) 372-55-16

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Производитель: ООО «НПО Норд инвест», 187110, Ленинградская область, г. Кириши, пр. Победы, д. 40, корп. За

Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.

Заводской номер светильника	
Модификация	RSD A LITE /
Дата выпуска	
Представитель ОТК	



Светильник светодиодный

Nord RSD A Lite



Санкт-Петербург