

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный уличный светильник серии NSF-LED

NSF-W-80-6K-GR-LED

NSF-W-120-6K-GR-LED

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

1. Назначение и основные сведения

1.1. Светильник серии NSF-LED предназначен предназначен для наружного освещения таких объектов, как: дороги со средней и слабой интенсивностью движения, улицы, площади, автостоянки и проч.

Продуктовый код	NSF-W-80-6K-GR-LED	NSF-W-120-6K-GR-LED
напряжение, В	165-265	
номинальная частота тока, Гц	50	
количество и мощность СД-модулей, Вт	2x40	2x60
класс защиты от поражения электрическим током	I	
коэффициент мощности (cos φ)	>0.9	
сечение подключаемых проводников, мм ²	0.75-1.5	
степень защиты от пыли и влаги	IP65	
диапазон рабочих температур, С	от -40° до +45°С	
световой поток, Лм	6700	10 000
тип КСС	Широкая	
длина светильника (L), мм	450	
ширина светильника (W), мм	300	
высота светильника (H), мм	75	

2. Комплект поставки

светильник (шт.)	1
упаковка (шт.)	1
паспорт изделия (экз.)	1

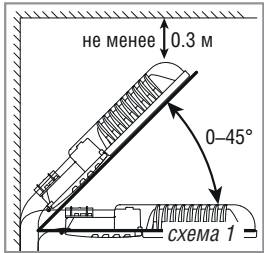
3. Информация по безопасности

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

1. Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
2. Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
3. При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
4. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
5. Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
6. При повреждении стекла и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
7. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
8. Степень защиты от проникновения пыли и влаги IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 7 до 12 мм.

4. Хранение, транспортировка и утилизация

4.1. Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°С

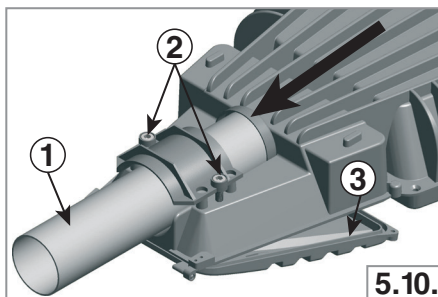
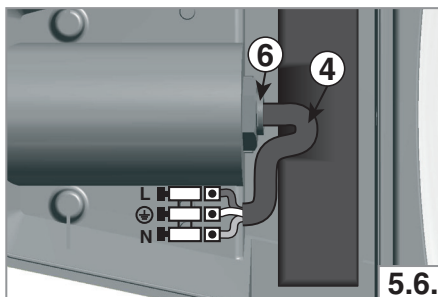
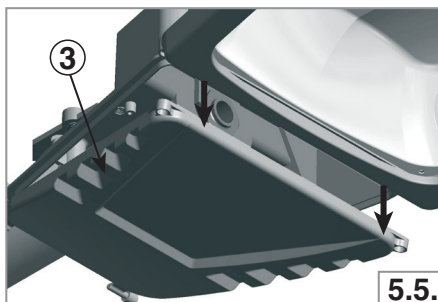
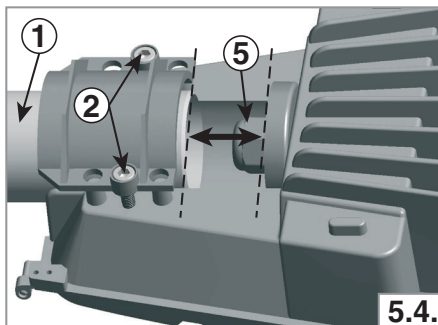
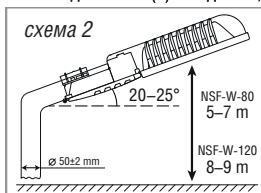


и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

- 4.2. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 4.3. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

5. Правила установки и эксплуатации

- 5.1. При установке соблюдайте правила, указанные на схеме 1.
- 5.2. Установка светильника осуществляется на кронштейн (1) с круглым сечением диаметром 50мм (+/-2mm).
- 5.3. Обесточьте сетевой кабель, убедитесь, что наружный диаметр подключаемого кабеля в пределах 7–12 мм (в комплект не входит).
- 5.4. Установите светильник на кронштейн (1) как показано на рисунке, закрепив его болтами (2). Необходимо оставить место для подключения сетевого кабеля!
- 5.5. Открутите два винта и откройте крышку (3) для подключения светильника.
- 5.6. Протяните сетевой кабель (4) через гермоввод (6) как показано на схеме, затем плотно зафиксируйте кабель при помощи фиксирующей гайки (5).
- 5.7. Подключите кабель как показано на рисунке.
- 5.8. Убедитесь, что сетевой кабель (4) надежно закреплен в гермовводе (6) и плотно соприкасается с уплотнительным кольцом.
- 5.9. Закройте крышку (3) для подключения светильника и зафиксируйте ее болтами.
- 5.10. Задвиньте светильник вплотную к кронштейну (1), как показано на рисунке и туго затяните два болта (2). Убедитесь, что светильник надежно зафиксирован на кронштейне (1).
- 5.10. Соблюдайте рекомендации указанные на схеме 2 для достижения наибольшей эффективности использования данных светильников.



6. Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



7. Дата производства

Дата производства нанесена на корпусе прожектора в формате C1MMГГ, где MM – месяц изготовления, ГГ – год.

8. Информация об изготовителе

Сделано в Китае. Изготовитель: «CHINA NINGBO CIXI IMPORT AND EXPORT CORPORATION», No. 269, SISHAN ROAD, CIXI, NINGBO, CHINA.

Уполномоченная организация/поставщик в РФ:

ООО «БТ-ЛОГИСТИК», 127247, Россия,

г. Москва, Дмитровское ш., 107/1. www.navigators-light.ru

9. Гарантийные обязательства

5 лет с даты покупки светильника при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Модель светильника	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина