

Светодиодный подвесной светильник серии NHB-LED

NHB-P1-100-5K-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 NHB-LED предназначен для освещения производственных помещений, спортивных залов, катков, складских помещений, эстакад, торговых и выставочных павильонов. Может использоваться как светильник наружного освещения благодаря высокой степени защиты IP65.

Продуктовый код	NHB-P1-100-5K-LED
напряжение, В	100–240
номинальная частота тока, Гц	50
класс защиты от поражения электрическим током	I
коэффициент мощности (cos φ)	>0.95
сечение подключаемых проводников, мм²	0.75–1.5
степень защиты от пыли и влаги	IP65
диапазон рабочих температур, С	от -40 до +40°С
световой поток, Лм	9 000
тип КСС	Глубокая
длина светильника (L), мм	320
ширина светильника (W), мм	320
высота светильника (H), мм	420

2. Комплект поставки

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

3. Информация по безопасности

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

- 3.1. Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
- 3.2. Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- 3.3. При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- 3.4. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- 3.5. Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- 3.6. При повреждении стекла и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- 3.7. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- 3.8. 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.
- 5.2. Установка светильника осуществляется на крюк, трос или трубу.
- 5.3. Установите рассеиватель (А) на корпус светильника (В). Зафиксируйте отражатель (С) винтами (D) как показано на рис. 1.
- 5.4. Обесточьте сетевой кабель, убедитесь, что наружный диаметр подключаемого кабеля в пределах 7–12 мм (в комплект не входит).
- 5.5. Зафиксируйте светильник по месту установки.
- 5.6. Открутите фиксирующие винты (1) и откройте крышку светильника (2).
- 5.7. Протяните сетевой кабель (3) через гермоввод (4) как показано на схеме, затем плотно зафиксируйте кабель при помощи фиксирующей гайки (5).
- 5.8. Подключите кабель как показано на рисунке.
- 5.9. Убедитесь, что сетевой кабель (3) надежно закреплен в гермовводе (4) и плотно соприкасается с уплотнительным кольцом.
- 5.10. При необходимости подключайте светильники в линию, используя дополнительный гермоввод.
- 5.11. Закройте крышку светильника (2) и зафиксируйте ее винтами (1). Убедитесь, что светильник надежно зафиксирован по месту установки.

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 светильника в формате МММГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

8. Информация об изготовителе

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Complex Building, №215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China.

Уполномоченная организация/поставщик в РФ:

ООО «БТЛ», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

www.navigator-light.ru

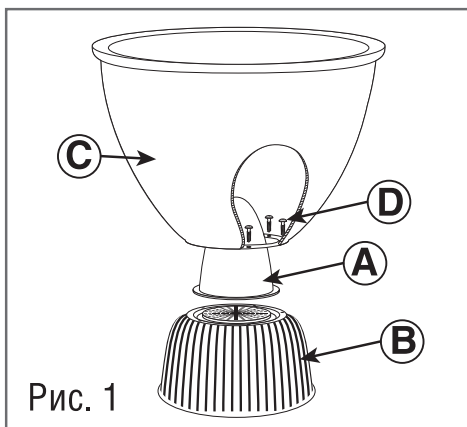
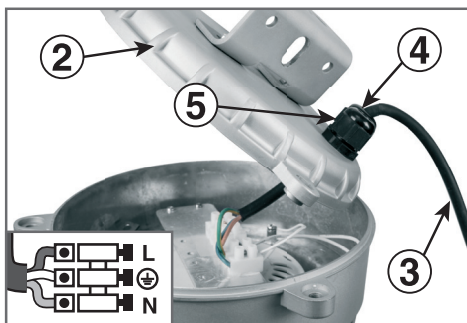
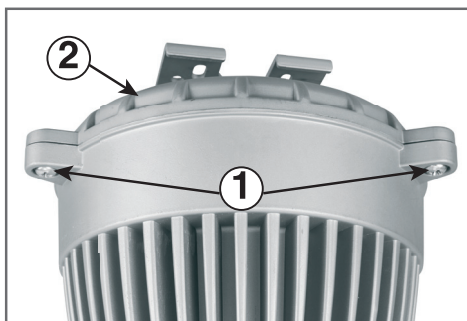


Рис. 1



EAC

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