

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Пылевлагозащищенный светильник серии NBL-LED

Код продукта	Тип светильника	Мощность, Вт	Цвет. темп., К	Свет. поток	Цвет	Размер
NBL-PR1-7-4K-WH-IP65-LED	Аналог НПБ 1301	7	4000	510	белый	197x197x76
NBL-PR3-7-4K-WH-IP65-LED	Аналог НПБ 1307	7	4000	440	белый	197x197x76
NBL-PR1-7-4K-BL-IP65-LED	Аналог НПБ 1301	7	4000	510	черный	197x197x76
NBL-PR3-7-4K-BL-IP65-LED	Аналог НПБ 1307	7	4000	440	черный	197x197x76
NBL-PO1-7-4K-WH-IP65-LED	Аналог НПБ 1401	7	4000	510	белый	208x120x74
NBL-PO3-7-4K-WH-IP65-LED	Аналог НПБ 1407	7	4000	440	белый	208x120x75
NBL-PO1-7-4K-BL-IP65-LED	Аналог НПБ 1401	7	4000	510	черный	208x120x74
NBL-PO3-7-4K-BL-IP65-LED	Аналог НПБ 1407	7	4000	440	черный	208x120x75

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пылевлагозащищенные светильники серии NBL-LED торговой марки Navigator предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В (допустимый диапазон входного напряжения 165–265 В) и частотой 50 Гц.

Светильник может использоваться для наружного и внутреннего освещения.  
Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NBL-LED  
Установочный комплект  
Паспорт изделия

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

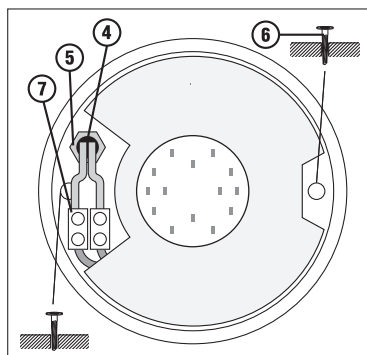
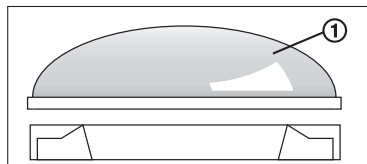
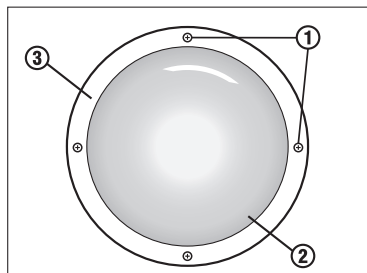
- Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.
- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
  - При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
  - Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
  - Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
  - При повреждении плафона и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
  - Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
  - Степень защиты от проникновения пыли и влаги IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 4 до 6 мм.
  - При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
  - При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

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

## ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением от 0.5 до 0.75 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит).
- Произведите разборку светильника. Открутите фиксирующие винты (1). Снимите фиксирующее кольцо (3) и плафон (2).
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия.
- Протяните сетевой кабель через гермоввод (4) как показано на схеме, затем плотно зафиксируйте кабель при помощи фиксирующей гайки (5).
- Укрепите светильник на поверхности при помощи двух болтов (6) из установочного комплекта.
- Ослабьте зажимные винты на колодке (7) и подключите провода к колодке через винтовые зажимы, как показано на схеме. Туго затяните зажимные винты.
- Убедитесь, что сетевой кабель надежно закреплен в гермовводе и плотно соприкасается с уплотнительным кольцом.
- Установите плафон (2) на корпус светильника, наденьте на плафон фиксирующее кольцо (3), затем затяните фиксирующие винты (1). Убедитесь в герметичности конструкции.



## СЕРТИФИКАЦИЯ

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

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «YUYAO HUALUN IMPORT AND EXPORT CO., LTD», F.7, Hualun Mansion, № 195 Nanlei Road, Yuyao, Zhejiang, China. «ЮЯО ХУАЛУН ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД», Ф.7, Хуалун Мэншин, № 195 Нанлей Роуд, Юяо, Жежъянг, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

36 месяцев 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. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате СИММГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

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

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.