

Светодиодный светильник для высоких пролетов серии NHB-LED

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

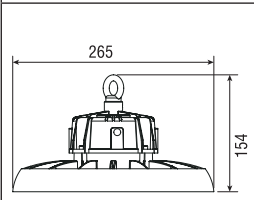
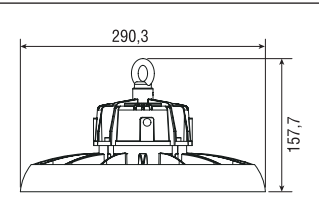
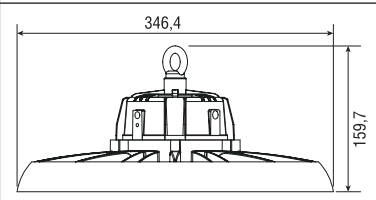
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники серии NHB-LED торговой марки Navigator предназначены для освещения производственных помещений, спортивных залов, катков, складских помещений, эстакад, торговых и выставочных павильонов и работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 100–277 В) и частотой 50/60 Гц. Может использоваться как светильник наружного освещения благодаря высокой степени защиты IP65.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NHB-P5-100-5K-120D-LED	NHB-P5-150-5K-60D-LED	NHB-P5-200-5K-120D-LED
Мощность, Вт	100	150	200
Напряжение, В	100–277	100–277	100–277
Номинальная частота тока, Гц	50/60	50/60	50/60
Номинальная сила тока, А	0,43	0,65	0,87
Класс защиты от поражения электрич. током	I	I	I
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	IP65	IP65
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	Д	Д	Д
Коэффициент мощности (cos φ)	PF≥0,9	PF≥0,9	PF≥0,9
Световой поток, лм	17500	26500	34400
Цветовая температура света, К	5000	5000	5000
Индекс цветопередачи	Ra>80	Ra>80	Ra>80
Вес, кг	2,23	2,56	3,1
Диаметр, мм	265	290,3	346,4
Высота, мм	154	157,7	159,7

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКА

NHB-P5-100-5K-120D-LED	NHB-P5-150-5K-60D-LED	NHB-P5-200-5K-120D-LED
		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник (шт.)	1	Упаковка (шт.)	1	Паспорт изделия (экз.)	1
------------------	---	----------------	---	------------------------	---

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.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- Степень защиты от проникновения пыли и влаги IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 7 до 12 мм.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить

электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.

- 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, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Зафиксируйте светильник по месту установки, используя подвесное кольцо. Убедитесь в надежности подвеса.
- Обесточьте сетевую кабель (трехжильный кабель с сечением 1–1,5 мм², не входит в комплект).
- Подключите сетевую кабель к светильнику.
- Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений. Хранение светильников должно обеспечивать их защиту от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

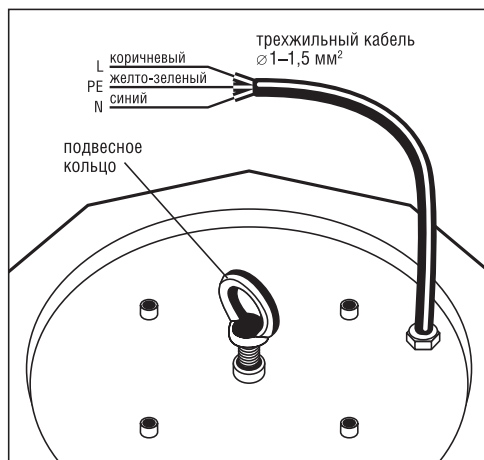
Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3Rd Floor, COMPLEX Building, No. 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД». Юнит С, 3 Флор, Комплекс Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиян Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445 Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10 часть пом. №3.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 60 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 ХХХММГГ, где первые буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.



Код продукта	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.