

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Светодиодный универсальный светильник 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 и частотой 50/60 Гц. Могут использоваться как светильники наружного освещения благодаря высокой степени защиты IP65. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NHB-P4-100-6.5K-120D-LED	NHB-P4-150-6.5K-120D-LED	NHB-P4-200-6.5K-120D-LED
Номинальная мощность, Вт	100	150	200
Номинальное напряжение, В	176–264		
Номинальная частота тока, Гц	50/60		
Номинальная сила тока, А	0,48	0,72	0,97
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Степень защиты от пыли и влаги	IP65		
Диапазон рабочих температур	-30...+40 °C		
Коэффициент мощности (cos φ)	PF≥0,9		
Световой поток, лм	12000	18000	23000
Цветовая температура света, К	6500		
Индекс цветопередачи	Ra >70		
Коэффициент пульсации	0%		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 1		
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	П		
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	Д		
Вес, кг	1,5	2,2	3
Диаметр, мм	230	260	310
Высота, мм	88		

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.

Подвесное кольцо – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

### 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.
- 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 сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением 1–1,5 мм<sup>2</sup>, не входит в комплект).

Подключите сетевой кабель к светильнику. Рис.1

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°C 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 сохранность от механических повреждений.

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

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

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3Rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China.

«КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10, часть пом. №3.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 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 НММГГ, где первая буква обозначает 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.

