

Подвесной светодиодный светильник серии NLF-P

Благодарим Вас за выбор продукции Navigator!

Перед началом использования устройства, пожалуйста, внимательно прочтите данный паспорт для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Светильники светодиодные серии NLF-P торговой марки Navigator предназначены для общего и декоративного освещения коммерческих и жилых помещений и для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230 В и частотой 50/60 Гц. Светильники соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLF-P-003-01
Тип светильника	подвесной
Цвет рассеивателя	прозрачный
Тип источника света	LED SMD
Мощность, Вт	33
Входное напряжение, В	220–240
Тип напряжения	АС
Сила тока, А	0,28
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75–2,5
Частота, Гц	50/60
Цветовая температура, К	4500
Световой поток, лм	2640
Кэффициент мощности	>0,5
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40
Класс защиты от поражения эл. током	I
Способ установки	на потолок
Тип крепления	крепежная планка
Срок службы, ч	30 000
Масса нетто, кг	1,5
Размер потолочной чаши, мм	150x35
Длина провода, мм	1000
Материал провода	поливинилхлорид
Размер светильника, мм	620x180x1680 мм
Материал рассеивателя	силикон
Материал арматуры	металл
Срок гарантии, месяцев	24

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
- 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 проводке. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Запрещается эксплуатация светильника с треснувшим корпусом или рассеивателем, поврежденным проводом или коннектором.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Не использовать светильники в цепях со светорегуляторами (диммерами) или выключателями с неоновой или светодиодной подсветкой.
- 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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

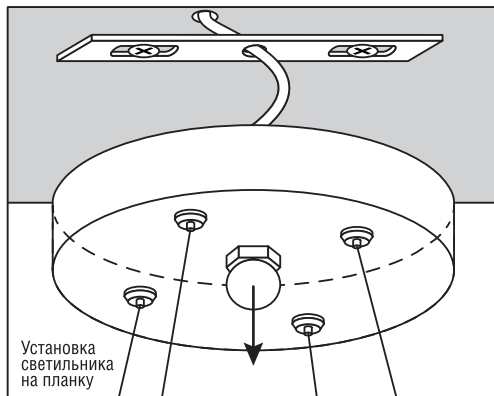
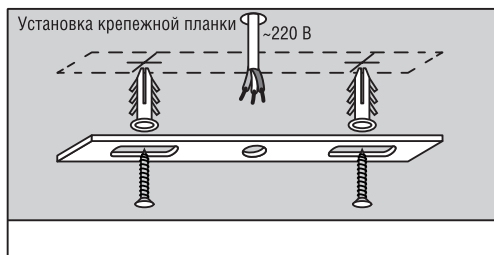
Светильник – 1 шт., монтажный комплект – 1 шт., паспорт изделия – 1 экз.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

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

1. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,75 до 2,5 мм², не входит в комплект поставки). Для крепления светильника к выбранной поверхности используйте монтажный набор (саморезы, дюбели), поставляемый вместе со светильником.

- Светильник крепится к потолку с помощью крепежной планки.
 - Выполните разметку под крепежную планку так, чтобы она не создавала препятствий для подключения электропроводки. При наличии крюка в месте установки рекомендуется не срезать его, а подогнуть к потолку.
 - Прикрепите планку к потолку в месте разметки, используя монтажный комплект, поставляемый вместе со светильником.
 - Ослабьте гайку, установленную в центре потолочной чаши, и продвиньте чашу вдоль проводов для осуществления монтажа.
 - Подсоедините к клеммам светильника провода питающей сети. После подсоединения убедитесь, что все провода изолированы. Заземление строго обязательно!
 - Отрегулируйте необходимую длину провода и зафиксируйте в потолочной чаше.
 - Совместите чашу и планку. Зафиксируйте в центре чаши гайку до полной фиксации чаши и планки.
- Монтаж светильника завершен.



ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до $+50$ °C 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. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 24 месяца 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 NGSMMГГ, где первые три буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом 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, 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, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

www.navigators-light.ru

Код продукта	Дата изготовления	Дата продажи	Штамп магазина

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