

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-004-01	NLF-P-004-02	NLF-P-005-01	NLF-P-005-02	NLF-P-005-03	NLF-P-005-04
Тип светильника	подвесной					
Цвет плафона/абажура	черный	белый	золото/белый	черный/золото	золото/белый	белый
Тип источника света	LED SMD					
Мощность, Вт	17		12		10	
Входное напряжение, В	220–240 AC					
Частота, Гц	50/60					
Сила тока, А	0,14		0,1		0,08	
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75–2,5					
Цветовая температура	4000					
Световой поток, лм	700		500		400	
Кэффициент мощности	>0,5					
Индекс цветопередачи, Ra	≥90					
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, часов	30 000					
Вес, г	410		600		500	
Размер потолочной чаши, мм	∅80x35					
Длина провода, мм	1000					
Размер абажура/плафона, мм	605x30		50x240			
Материал провода	поливинилхлорид					
Материал рассеивателя	акрил					
Материал арматуры	металл					
Срок гарантии, месяцев	24					

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

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.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений. Обесточьте сетевую 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.
2. Светильник крепится к потолку с помощью крепежной планки. Ослабьте боковые болты планки и снимите с нее потолочную чашу.
3. 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.
4. Прикрепите планку к потолку в месте разметки, используя монтажный комплект, поставляемый вместе со светильником.
5. Ослабьте зажим провода, установленный в центре потолочной чаши, и продвиньте чашу вдоль провода для осуществления монтажа.
6. Подсоедините к клеммам светильника провода питающей сети. После подсоединения убедитесь, что все провода изолированы.
7. Отрегулируйте необходимую длину провода и зафиксируйте ее зажимом в центре потолочной чаши.
8. Совместите боковые Г-образные пазы потолочной чаши с боковыми винтами крепежной планки, наденьте чашу на планку и поверните по направлению пазов для фиксации. Затяните отверткой боковые винты.

Монтаж светильника завершен.

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

Для очистки светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, 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. Светодиодные светильники относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ЕАС

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, Фуцзянь 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 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 NURMMFG, где первые три буквы обозначают код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, GG – год.

Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

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

www.navigator-light.ru

