

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Подвесной светильник для ламп с цоколем E27/E14 серии NLF-P

Благодарим Вас за выбор продукции Navigator!

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

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники подвесные для ламп с цоколем E27/E14 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.

Рекомендуется использовать со светодиодными лампами Navigator серии NLL, NLL-Filament.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLF-P-040-01	NLF-P-040-02	NLF-P-001-03	NLF-P-001-04	NLF-P-001-05	NLF-P-001-06
Тип светильника				подвесной		
Тип патрона	E27	E14	E27	E27	E27	E27
Макс. мощность ЛОН, Вт			40			
Входное напряжение, В			220–240 AC			
Частота, Гц			50/60			
Сечение подключаемых проводов, мм ²			0,75–2,5			
Степень защиты			IP20			
Климатическое исполнение			УХЛ4			
Диапазон рабочих температур, °C			-20...+40			
Класс защиты от поражения эл. током			I			
Способ установки			на потолок			
Тип крепления			крепежная планка			
Срок службы, лет			12			
Масса нетто, г	620	380	800	740	860	760
Размер потолочной чаши, мм			ø120			
Длина провода, мм			1000			
Размеры светильника, мм	ø255x250	ø110x320	ø160x390	ø240x285	ø380x225	ø160x395
Материал провода			поливинилхлорид			
Материал арматуры			металл			
Срок гарантии, месяца			24			

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

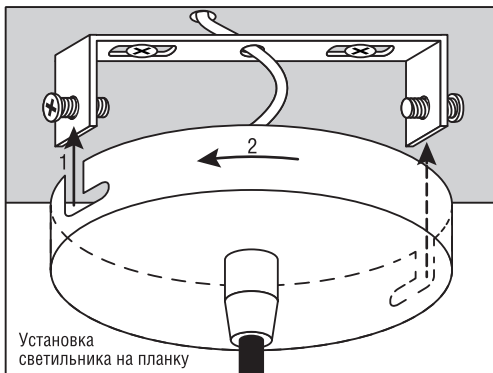
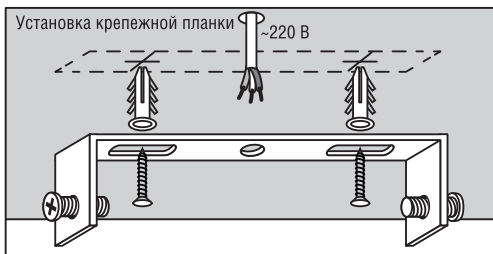
Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено. 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 электропроводке.
- Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- 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.
- При обнаружении неисправности, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин.
- 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.

Внимание! Запрещено применять лампы с мощностью, превышающей указанную в маркировке светильника.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

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.
2. Светильник крепится к потолку с помощью крепёжной планки. Ослабьте боковые болты планки и снимите с нее потолочную чашу.
3. Выполните разметку под крепёжную 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 крепёжной планки, наденьте чашу на планку и поверните по направлению пазов для фиксации. Затяните отверткой боковые винты.



9. Установите лампу с нужным типом цоколя (мощность которой не должна превышать 40 Вт). Монтаж завершен.

Внимание! Установку и замену лампы производить только при выключенном питании сети. 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 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 NJSMMГГ, где первые три буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEXX 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, Хюли Диистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

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.