

## Подвесной светильник для ламп с цоколем E27 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 дистрибьюторы 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 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.

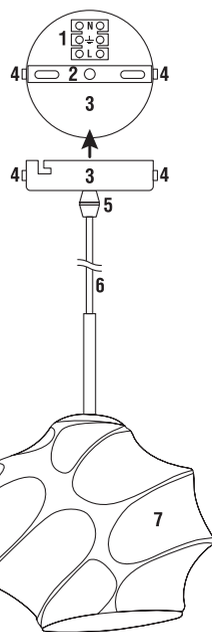
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLF-P-039-01
Тип светильника	подвесной
Цвет арматуры/декоративных элементов	золото
Тип патрона	E27
Макс. мощность ЛОН, Вт	40
Входное напряжение, В	220–240 AC
Частота, Гц	50/60
Сечение подключаемых проводов, мм <sup>2</sup>	0,75–2,5
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, лет	12
Масса нетто, кг	0,8
Размер потолочной чаши, мм	∅100x20
Длина провода, мм	1000
Размеры светильника, мм	∅240x190x1300
Материал провода	поливинилхлорид
Материал рассеивателя	стекло
Материал арматуры	металл
Срок гарантии, месяцев	24

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.  
 Монтажный комплект – 1 шт.  
 Паспорт изделия – 1 экз.

- 1 – Клемма провода питания
- 2 – Крепежная планка
- 3 – Потолочная чаша
- 4 – Боковые болты
- 5 – Зажим провода
- 6 – Провод
- 7 – Плафон



### 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.
- 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.

**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 мм<sup>2</sup>, 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.
9. Установите лампу (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. Дополнительные мер обслуживания не требуется.

### ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И 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. 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.

ERC

### 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.

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.

