

## 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.

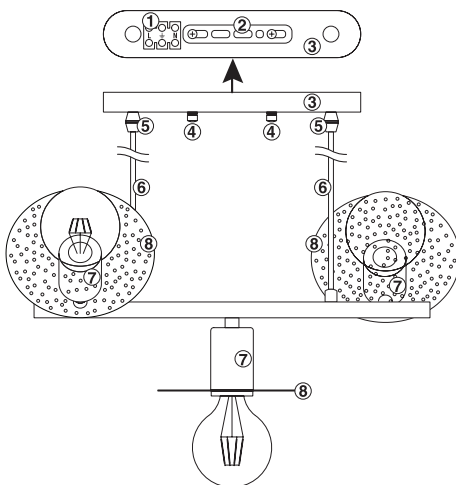
### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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-038-01
Тип светильника	подвесной
Цвет арматуры/декоративных элементов	черный/золото
Тип патрона	3xE27
Макс. мощность ЛОН, Вт	3x40
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, °C	-20...+40
Класс защиты от поражения эл. током	I
Способ установки	на потолок
Тип крепления	крепежная планка
Срок службы, лет	12
Масса нетто, кг	1,23
Размер потолочной чаши, мм	257x40x22
Длина провода, мм	1000
Размеры светильника, мм	460x220x1350
Диаметр декоративного диска, мм	150
Материал провода	поливинилхлорид
Материал арматуры	металл
Срок гарантии, месяцев	24



- 1 – клемма провода питания; 2 – крепежная планка;  
3 – потолочная чаша; 4 – декоративная гайка;  
5 – зажим провода; 6 – провод; 7 – патрон E27;  
8 – декоративный диск

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт., монтажный комплект – 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, горячих 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

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.
- Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,75 до 2,5 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит).
- 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.
- Открутите декоративные гайки на потолочной чаше и снимите планку.
- Прикрепите планку с болтами к потолку в месте разметки, используя монтажный комплект, поставляемый со светильником.
- Присоедините сетевой провод к контактным зажимам клеммной колодки, убедитесь, что все провода изолированы.
- Отрегулируйте необходимую длину провода и зафиксируйте ее зажимами в потолочной чаше.
- Наденьте чашу на планку так, чтобы крепежные болты точно попали в отверстия чаши. Закрутите гайки на болтах до полной фиксации чаши на планке.
- Установите декоративные диски под кольца на патронах.
- Установите лампы (мощность каждой не должна превышать 40 Вт).
- Монтаж светильника 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 °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.

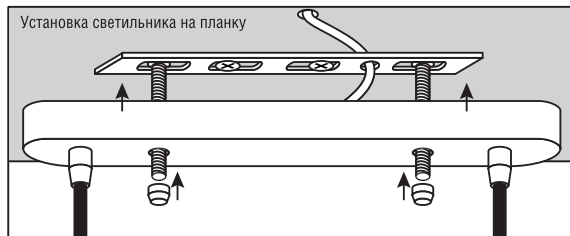
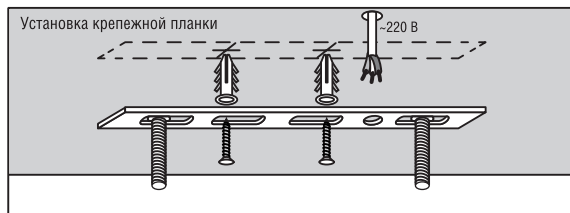
### СЕРТИФИКАЦИЯ

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

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN 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](http://www.navigators-light.ru)



**ЕАС**

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.