

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Подвесной светильник серии NLF-P-001

Благодарим Вас за приобретение светильника TM Navigator!

### Внимание!

Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

### НАЗНАЧЕНИЕ

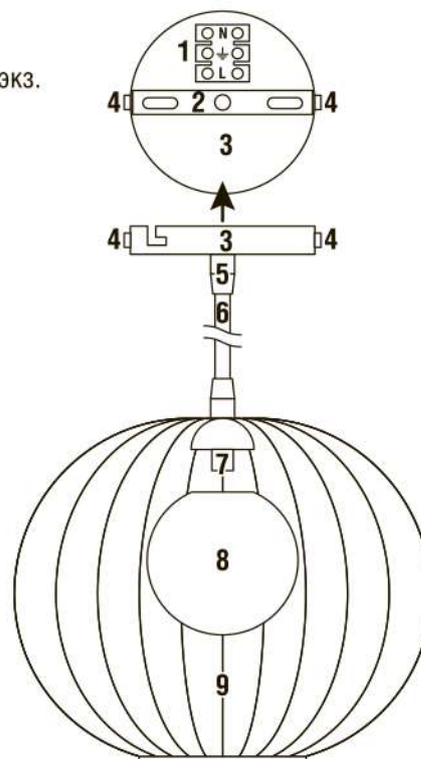
Светильники подвесные серии NLF-P-001 торговой марки Navigator предназначены для декоративного освещения коммерческих и жилых помещений и для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230 В 50/60 Гц. Светильники соответствуют всем необходимым требованиям предъявляемых к данному типу оборудования. При соблюдении правил эксплуатации срок службы изделия составляет не менее 12 лет. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.; монтажный набор – 1 шт.; инструкция по эксплуатации – 1 экз.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLF-P-001-01	NLF-P-001-02
Тип светильника	подвесной	подвесной
Цвет арматуры	черный	золото
Тип цоколя	G9	G9
Мощность, Вт	40	40
Тип напряжения	АС	АС
Входное напряжение, В	220–240	220–240
Частота, Гц	50/60	50/60
Сечение подключаемых проводов, мм <sup>2</sup>	0,75–2,5	0,75–2,5
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20..+40	-20..+40
Класс защиты от поражения эл.током	I	I
Способ установки	потолочный	потолочный
Тип крепления	крепежная планка	крепежная планка
Длина провода, мм	1300	1300
Сечение провода, мм <sup>2</sup>	3x0,5	3x0,5
Материал провода	поливинилхлорид	поливинилхлорид
Размер потолочной чаши, мм	Ø100 x H25	Ø100 x H25
Размер абажура, мм	Ø300 x H220	Ø300 x H220
Размер внутреннего плафона, мм	100 x 100	100 x 100
Масса нетто, кг	0,87	0,87
Материал светильника	металл/стекло	металл/стекло



1 – клемма провода питания; 2 – крепежная планка; 3 – потолочная чаша; 4 – боковые болты; 5 – зажим провода; 6 – провод; 7 – патрон G9; 8 – стеклянный внутренний плафон; 9 – внешний металлический абажур.

### 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, патроном, 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».

### СЕРТИФИКАЦИЯ

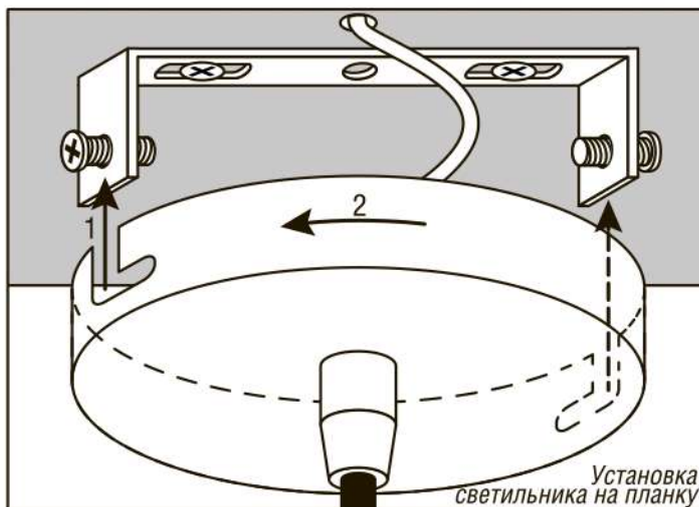
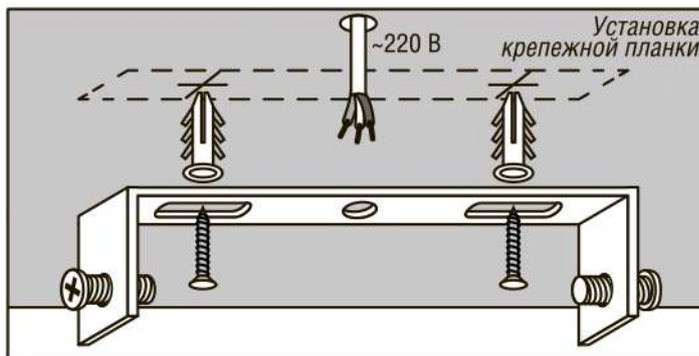
Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

## МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Распакуйте светильник. Убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, плафона, изоляции сетевого провода и соединительных коннекторов. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением 0,75–2,5 мм<sup>2</sup>, не входит в комплект поставки).
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 рекомендуем 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. Открутите внутренний матовый стеклянный плафон внутри металлического абажура светильника. Установите лампу (мощность которой не должна превышать 40 Вт). Закрутите обратно плафон. 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.

## ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. 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. Не требуют специальной утилизации. Утилизация светильников происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, No.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», Россия, 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 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 изделия. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате ММГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год изготовления. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения, следы воздействия жидкостей и иные повреждения, вызванные несоблюдением условий хранения, транспортировки и эксплуатации.

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.