

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Подвесной светильник серии NIL

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подвесные светильники серии NIL торговой марки Navigator для ламп с цоколем E27 предназначены для основного и декоративного освещения в жилых и коммерческих помещениях и работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50/60 Гц.

### Параметры светильника

Код продукта	NIL-SF02-001-E27	NIL-SF02-008-E27	NIL-SF02-011-E27	NIL-SF02-012-E27	NIL-SF02-013-E27	NIL-SF02-015-E27
Тип светильника	подвесной					
Цвет	белый	черный	красный	синий	зеленый	желтый
Тип патрона	E27					
Номинальное напряжение, В	230					
Частота, Гц	50/60					
Максимальная мощность, Вт	60					
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,75–1,5					
Материал	пластик/силикон					
Провод	ПВС в тканевой оплетке					
Сечение провода, мм <sup>2</sup>	2×0,75					
Длина провода, м	1					
Степень защиты	IP20					
Темп. эксплуатации, °С	-20...+50					
Способ установки	потолочный					
Размер потолочной чаши Д×В, мм	∅ 90×75					
Вес, г	135					

### Комплект поставки

Чаша потолочная – 1 шт.

Провод 1 м – 1 шт.

Патрон – 1 шт.

Крепежный набор – 1 шт.

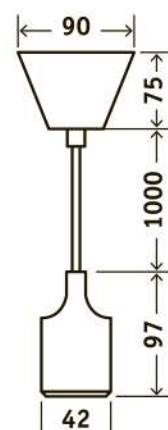
Паспорт изделия – 1 экз.

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

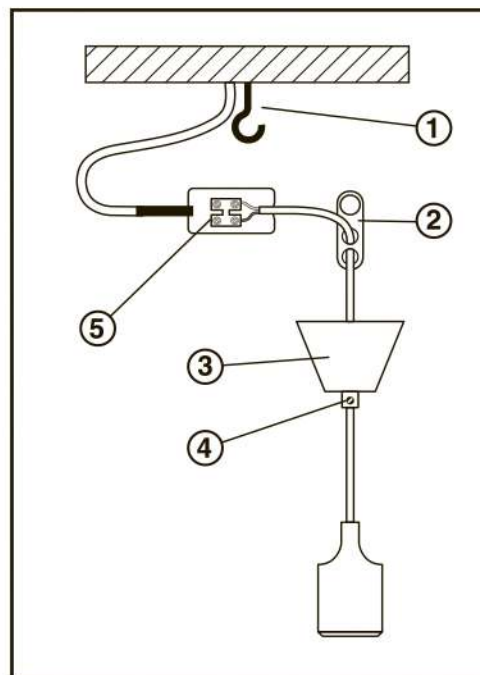
- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- При повреждении патрона, провода и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- При эксплуатации светильника используйте лампы, не превышающие указанной максимальной мощности.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- 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, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

Габаритные размеры



## ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Перед выполнением работ по установке светильника убедитесь, что питание сети отключено!
- Светильник крепится к потолку с помощью крюка ① и пластиковой петли ②, закрепленной внутри потолочной чаши ③.
- Примерьте светильник к месту установки и выполните разметку под крюк так, чтобы он не создавал препятствий для подключения электропроводки. Вкрутите крюк в потолок, при необходимости используйте пластиковый дюбель (не входит в комплект).
- При наличии в месте установки крюка, рекомендуем использовать его.
- Потолочная чаша крепится к проводу с помощью зажима ④, установленного на ее основании. С помощью отвертки с прямым шлицем ослабьте зажим и подвиньте чашу по проводу ближе к патрону, чтобы облегчить монтаж.
- Подсоедините к клеммной колодке ⑤ светильника провода системы электропитания.
- Подвесьте светильник с помощью пластиковой петли на крюк.
- Подвиньте потолочную чашу вплотную к потолку и зажмите пластиковый зажим в основании. Потолочная чаша, закрывающая место крепления, должна плотно, без зазоров прилегать к потолку.
- Вкрутите лампу в патрон светильника.
- Монтаж светильника завершен.



## ЗАМЕНА ЛАМПЫ

- Обесточьте сетевой кабель.
- Убедитесь в том, что лампа остыла.
- Выкрутите лампу.
- Вкрутите новую лампу.

## 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. Не требуют специальной утилизации. Утилизация светильников происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

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

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX 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.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 12 месяцев 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 ММГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год.

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

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