

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Настенный светильник для ламп с цоколем E14 серии NLF-W

Благодарим Вас за приобретение светильника TM 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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники настенные для ламп с цоколем E14 серии NLF-W 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 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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

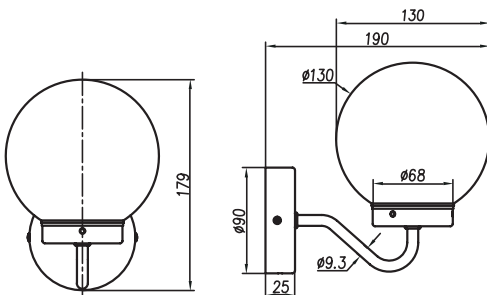
Светильник – 1 шт.; монтажный набор – 1 шт.; инструкция по эксплуатации – 1 экз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLF-W-051-01
Тип светильника	настенный
Цвет	белый / хром
Тип патрона	E14
Макс. мощность, Вт	40
Входное напряжение, В	220–240
Тип напряжения	AC
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75–2,5
Частота, Гц	50/60
Степень защиты	IP44
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40
Класс защиты от поражения эл. током	I
Способ установки	на стену
Тип крепления	крепежная планка
Срок службы, лет	12
Масса нетто, кг	0,4
Размер настенной чаши, мм	90x25
Размер светильника, мм	190x179x130
Материал рассеивателя	стекло
Материал арматуры	металл
Срок гарантии, месяцев	24

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

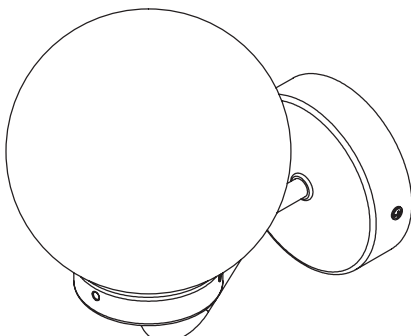
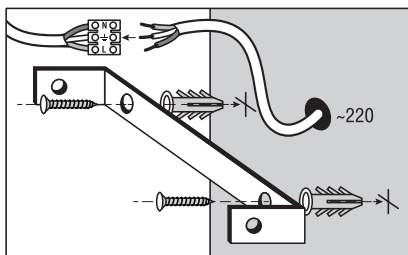
- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
2. При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. 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, 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 электротехнических устройств потребителей».
- Не использовать светильники в цепях со светорегуляторами (диммерами) или выключателями с неоновой или светодиодной подсветкой.
- При использовании светильников в ванной комнате, убедитесь, что все электрические контакты надежно защищены от попадания влаги. При необходимости дополнительно герметизируйте электрические соединения.



МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, плафона, изоляции сетевого провода и соединительных коннекторов. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель сечением от 0,75 мм² 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 на стену с помощью крепёжной планки. Ослабьте боковые болты планки и снимите с нее настенную чашу.
3. Выполните разметку под крепежную планку так, чтобы она не создавала препятствий для подключения электропроводки.
4. Просверлите отверстия на стене для крепления планки. Прикрепите планку к стене в месте разметки, используя монтажный комплект, поставляемый вместе со светильником.
5. Подсоедините к клеммам светильника провода питающей сети. После подсоединения убедитесь, что все провода изолированы.
6. Совместите боковые пазы настенной чаши с боковыми винтами крепежной планки, наденьте чашу на планку. Затяните боковые гайки.
7. Установите лампу (мощность которой не должна превышать 40 Вт, максимальная высота 100 мм). Закрутите 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

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 требует специальной утилизации. Утилизация 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 NEEX 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 Дистрит, Ксиамен, Фуджсан 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 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 NLXD.MM.ГГГГ, где первые буквы обозначают код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГГГ – год.

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.