

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Подвесной светильник для ламп с цоколем E27 серии NLF-C

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 дистрибуторы 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-C 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-C-051-01
Тип светильника	потолочный
Цвет арматуры/декоративных элементов	черный/золото
Тип патрона	6xE27
Макс. мощность ЛОН, Вт	6x60
Входное напряжение, В	220–240 AC
Частота, Гц	50/60
Сечение подключаемых проводов, мм ²	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	2,36
Размер потолочной чаши, мм	Ø120x25
Размеры светильника, мм	850x850x480
Материал рассеивателя	металл
Материал арматуры	металл
Срок гарантии, месяцев	24

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.

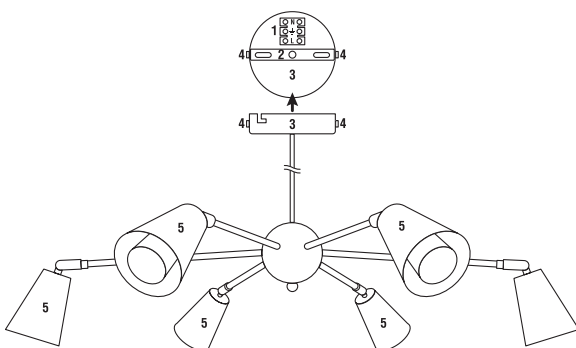
Монтажный комплект – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

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 легко воспламеняющихся 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, 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».
- 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.

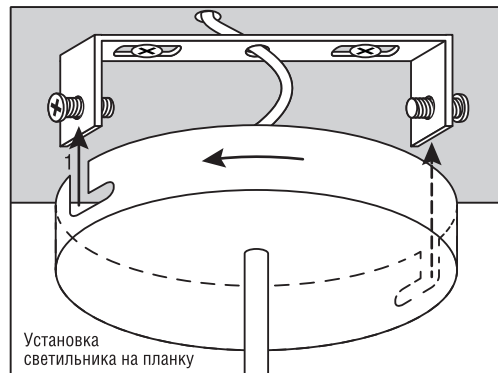
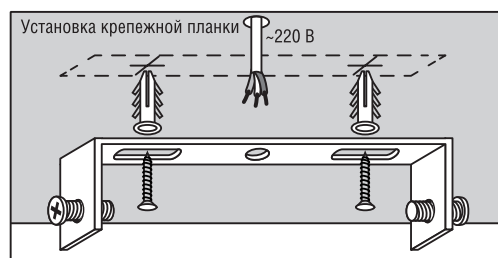


1 – клемма провода питания; 2 – крепежная планка;
3 – потолочная чаша; 4 – боковые болты; 5 – плафон.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

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

1. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,75 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 к потолку с помощью крепёжной 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. Подсоедините к клеммам светильника провода питающей сети. После подсоединения убедитесь, что все провода изолированы.
6. 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.
7. Установите лампы (мощность каждой не должна превышать 60 Вт). Монтаж светильника завершен.



Внимание! Установку и замену ламп 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. Дополнительных 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 FLMMГГ, где первые две 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 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, Хюлио Диистрикт, Ксиамен, Фуджинан 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.