

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный светильник NLF-C-002-01

Navigator

Благодарим Вас за выбор продукции Navigator!

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.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

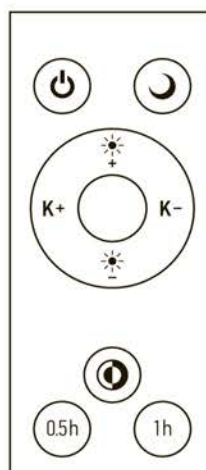
Светильники светодиодные потолочные серии NLF-C-002-01 торговой марки Navigator предназначены для общего и декоративного освещения коммерческих и жилых помещений и для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230 В 50/60 Гц. Светильники соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемых к данному типу оборудования. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLF-C-002-01
Тип светильника	накладной
Способ установки	на потолок
Цвет	белый/светлое дерево
Тип источника света	LED SMD
Мощность, Вт	60
Входное напряжение, В	170–240
Сила тока, А	0,45
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75–2,5
Частота, Гц	50/60
Световой поток, лм	2800
Коэффициент мощности	>0,5
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Размеры, мм	500x480x85
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20..+40
Класс защиты от поражения эл. током	I
Переключение цветовой температуры, К	6000/4000/3000
Срок службы, ч	30000
Материал рассеивателя	пластик
Материал корпуса	металл /дерево
Масса нетто, кг	1,5
Срок гарантии, месяцев	24

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

- **Изменение цветовой температуры**
Устанавливайте цветовую температуру от 6000К до 3000К.
- **Диммирование**
Изменяйте яркость светильника в соответствии с вашими предпочтениями.
- **Управление устройством**
В ручном режиме при помощи стандартного выключателя/при помощи пульта дистанционного управления.



	Включение/выключение (основной режим).
	Режим «Ночник».
	Уменьшение(-)/увеличение(+) яркости.
K+	Регулировка цветовой температуры (к холодному свету).
K-	Регулировка цветовой температуры (к теплomu свету).
	Переключение цветовой температуры (холодный/теплый/дневной белый свет).
0.5h	Режим отключения светильника через 30 мин.
1h	Режим отключения светильника через 1 час.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт., монтажный набор – 1 шт., пульт дистанционного управления – 1 шт., элементы питания тип AAA 1,5 В – 2 шт., паспорт изделия – 1 экз.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. 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 легко воспламеняющихся 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.
4. Запрещается эксплуатация светильника с треснувшим корпусом или рассеивателем, поврежденным проводом или коннектором.
5. При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
6. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, плафона, изоляции сетевого провода и соединительных коннекторов. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с 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.

1. Снимите плафон. Благодаря гибкому материалу, плафон легко извлекается из основания светильника с помощью легкого нажатия.
2. Выполните разметку в соответствии с монтажными отверстиями и просверлите три отверстия по месту установки.
3. Подсоедините к клемме провода питающей сети. Заземление строго обязательно. После подсоединения убедитесь, что все провода изолированы.
4. Закрепите основание светильника на поверхности через монтажные отверстия при помощи трех саморезов и дюбелей из монтажного комплекта.
5. Установите плафон на основание.

Монтаж светильника завершен.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Управление устройством осуществляется в ручном режиме при помощи стандартного выключателя либо пультом дистанционного управления.

Установите элементы питания в пульт ДУ, соблюдая полярность. Тип элементов 2 x AAA, 1,5 В (входят в комплект поставки). Убедитесь, что настенный выключатель находится в режиме «ON». При использовании пульта ДУ направляйте его на светильник.

Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!

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.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

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. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Светодиодные светильники NLF-C относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3Rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China.

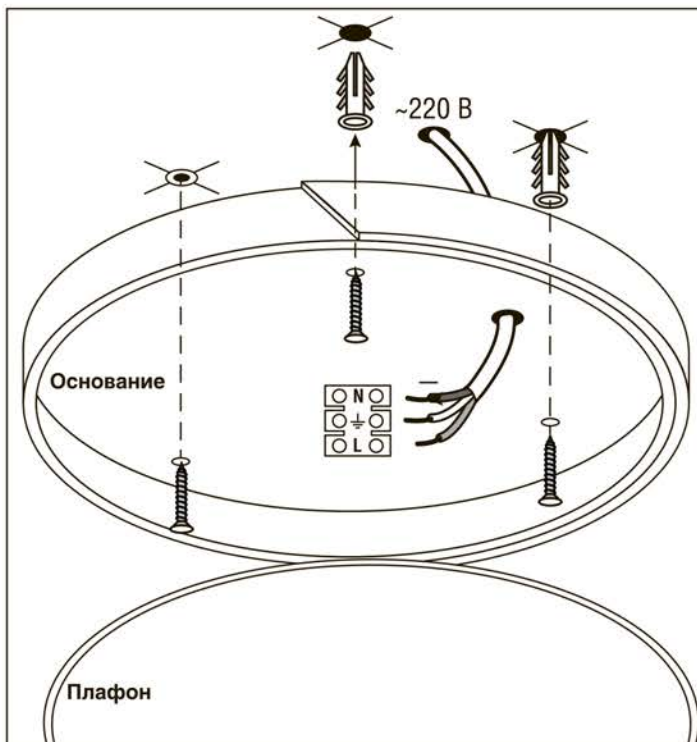
«КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ»

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 URMM.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.