

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный светильник серии NLF-C-001-01

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

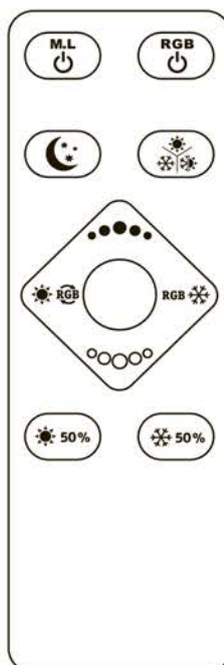
Светильники светодиодные серии NLF-C-001-01 торговой марки Navigator предназначены для декоративного освещения коммерческих и жилых помещений и для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230 В 50/60 Гц. Светильники соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному 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-001-01
Тип светильника	накладной
Цвет	белый
Тип источника света	LED SMD
Мощность, Вт	60
Входное напряжение, В	220–240
Сила тока, А	0,43
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75–2,5
Частота, Гц	50/60
Световой поток, лм	5600
Кoeffициент мощности	0,6
Индекс цветопередачи, Ra	≥82
Размеры, мм	Ø510x100
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20..+40
Класс защиты от поражения эл. током	II
Способ установки	на стену/потолок
Переключение цветовой температуры, К	3000/4200/6500
Светодиодная подсветка RGB	да
Срок службы, ч	40000
Масса нетто, кг	2,02
Материал рассеивателя	акрил
Материал корпуса	АБС-пластик
Срок гарантии, месяцев	36

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

- **Изменение цветовой температуры**
Устанавливайте цветовую температуру 3000К, 4200К или 6500К.
- **Изменение RGB подсветки**
Выбирайте цвет свечения: синий, зеленый, сиреневый, красный, желтый.
- **Диммирование**
Изменяйте яркость светильника в соответствии с вашими предпочтениями.



M.L ⏻	Включение / выключение (основной режим).
RGB ⏻	Включение «RGB» режима.
☾	Режим «Ночник».
☀️	Переключение цветовой температуры (теплый/холодный/дневной белый свет).
●●●●●	Увеличение яркости.
○●●●○	Уменьшение яркости.
☀️ RGB	Регулировка цветовой температуры (к теплomu свету)/переключение цветов «RGB».
RGB ❄️	Регулировка цветовой температуры (к дневному белому свету)/автоматическое переключение цветов «RGB»/фиксация цвета.
☀️ 50%	Уменьшение яркости на 50% (теплый белый свет).
❄️ 50%	Уменьшение яркости на 50% (дневной белый свет).

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 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.
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 (двухжильный кабель с сечением от 0,75 мм² до 2,5 мм², не входит в комплект поставки).

Разборка

1. Открутите фиксирующие винты ① на боковых сторонах основания светильника.
2. Снимите плафон.
3. Выполните разметку в соответствии с монтажными отверстиями ② и просверлите четыре отверстия по месту установки.
4. На нижней стороне основания открутите четыре самореза ③.
5. Снимите крышку ④.

Подключение

6. Присоедините к клемме ⑤ провода питающей сети. После подключения убедитесь, что все провода изолированы.
7. Установите крышку ④ обратно и закрепите ее саморезами ③.

Установка

8. Закрепите основание светильника на поверхности через монтажные отверстия ② при помощи четырех саморезов и дюбелей из монтажного комплекта.
9. Установите плафон на основание и закрутите саморезы ① на боковых сторонах основания светильника.

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-001 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

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

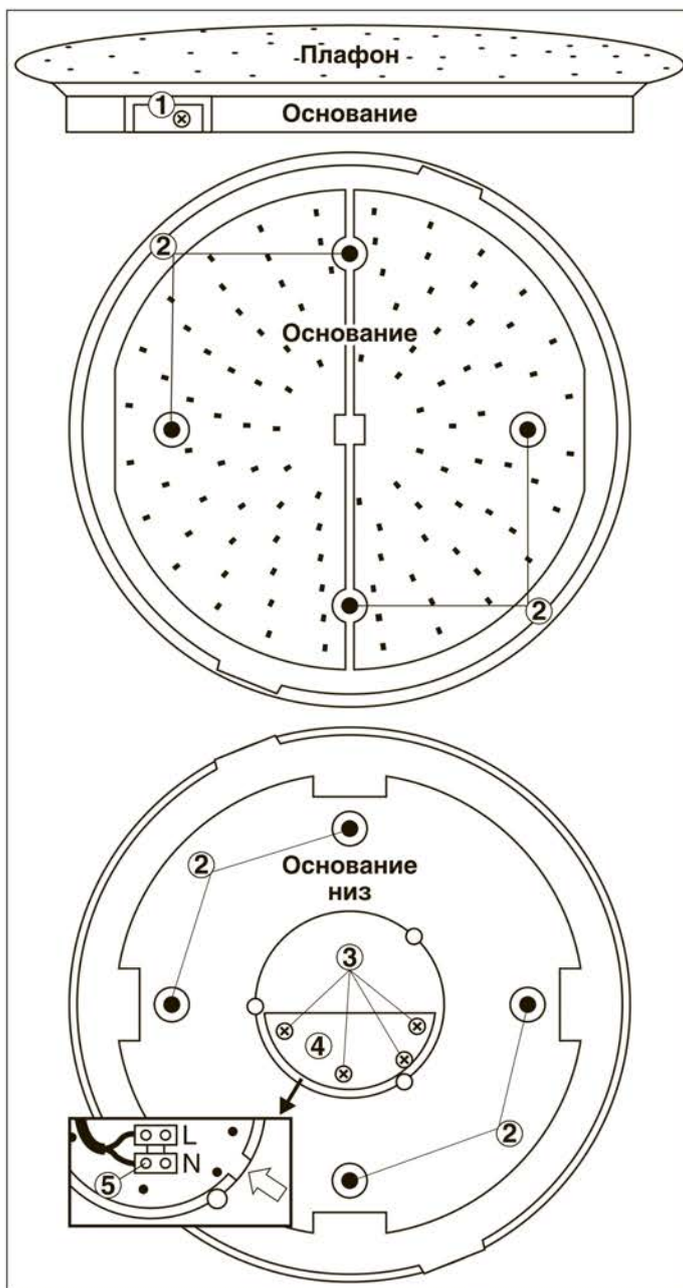
«КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ»

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 36 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 LDMM.ГГГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГГГ – год.



EAC

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.