

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный светильник NLF-C

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 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 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.

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

- **Изменение цветовой температуры**
Устанавливайте цветовую температуру от 3000К до 6500К.
- **Диммирование**
Изменяйте яркость светильника в соответствии с вашими предпочтениями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLF-C-003-01	NLF-C-003-02	NLF-C-004-01	NLF-C-004-02	NLF-C-005-01	NLF-C-006-01	NLF-C-007-01	NLF-C-007-02	NLF-C-008-01	NLF-C-008-02	NLF-C-009-01	NLF-C-010-01	NLF-C-011-01	NLF-C-012-01	NLF-C-013-01
Тип светильника	накладной														
Цвет	белый														
Тип источника света	LED SMD														
Мощность, Вт	48	72	48	72	72	72	48	72	48	72	72	72	72	72	72
Входное напряжение, В	180–265														
Сила тока, А	0,28	0,36	0,28	0,36	0,36	0,36	0,28	0,36	0,28	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Частота, Гц	50/60														
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75–2,5														
Световой поток, лм	4200	6200	4200	6200	6200	6200	4200	6200	4200	6200	6200	6200	6200	6200	6200
Коэффициент мощности	>0,5														
Индекс цветопередачи, Ra	≥80														
Диаметр, мм	380	485	390	490	500	490	380	480	380	480	525	475	490	490	525
Высота, мм	65	68	65	65	85	65	65	70	65	70	83	70	95	97	110
Степень защиты	IP20														
Климатическое исполнение	УХЛ4														
Диапазон рабочих температур, °С	-20..+40														
Класс защиты от поражения эл. током	I														
Способ установки	на стену/потолок														
Переключение цветовой температуры, К	3000/4000/6500														
Срок службы, ч	30000														
Масса нетто, кг	0,85	1,05	1,04	1,22	1,34	1,24	1,02	1,1	0,83	1,12	1,05	1,09	1,09	1,62	1,62
Материал рассеивателя	пластик														
Материал корпуса	металл														
Срок гарантии, месяцев	24														

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.

- 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».

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 до 2,5 мм², не входит в комплект поставки). Для крепления светильника к выбранной поверхности используйте монтажный набор (саморезы, дюбели), поставляемый вместе со светильником.

Разборка светильника

1. Снимите плафон. Плафон откручивается от основания светильника против часовой стрелки.

2. Выполните разметку в соответствии с монтажными отверстиями и просверлите четыре отверстия по месту установки.

Подключение

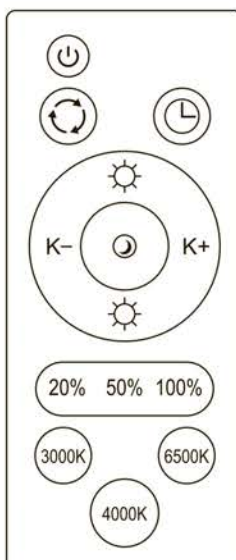
3. Подсоедините к клемме провода питающей сети. Заземление строго обязательно. После подсоединения убедитесь, что все провода изолированы.

Установка

4. Закрепите основание светильника на поверхности через монтажные отверстия при помощи четырех саморезов и дюбелей из монтажного комплекта.

5. Установите плафон на основание, закрутив его по часовой стрелке.

Монтаж светильника завершен.



	Включение/выключение (основной режим)
	Переключение цветовой температуры (теплый/ холодный/дневной белый свет)
	Режим отключения светильника через 30 мин.
	Увеличение/уменьшение яркости
	Режим «Ночник»
K-	Регулировка цветовой температуры (к теплomu свету)
K+	Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
20%, 50%, 100%	Установка уровня яркости
3000K, 4000K, 6500K	Установка цветовой температуры

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.

Внимание! 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 серии 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 NYLMMГГ, где первые три буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – 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.