

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 повреждение корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Светильники светодиодные NLF-C-001-02 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-001-02
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, мм²	0,75–2,5
Частота, Гц	50/60
Световой поток, лм	5600
Коэффициент 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	3000/4200/6500 К
Светодиодная подсветка RGB	да
Режим переливов RGB	да
Тип беспроводного подключения	2.4 ГГц
Беспроводной стандарт	802.11 B/G/N20; Bluetooth 4.2 Low Energy
Беспроводной диапазон	<80 м
Срок службы, ч	40000
Масса нетто, кг	2,02
Материал рассеивателя	акрил
Материал корпуса	АБС-пластик
Срок гарантии, месяцев	36

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Управление устройством осуществляется:

1. Дистанционно через мобильное приложение.
2. В ручном режиме при помощи стандартного выключателя.
3. С помощью пульта дистанционного управления.

Настройка беспроводного подключения и регистрация в системе Беспроводное подключение устройства осуществляется по Wi-Fi каналу. Для подключения необходим роутер. Дополнительные устройств не требуется. Для использования функций и работы со сценариями необходимо произвести начальные настройки беспроводного доступа к сети и регистрацию устройства в системе.

Внимание! При переводе устройства в режим конфигурирования производится сброс параметров устройства на значения по умолчанию, в том числе сбрасываются параметры доступа к беспроводной сети. Для восстановления дистанционного контроля над устройством потребуются его повторное конфигурирование при помощи приложения.

Установка мобильного приложения Navigator SmartHome

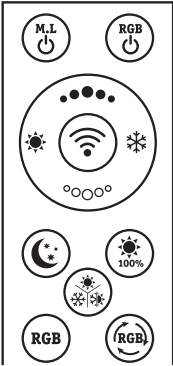
1. Подключите Ваше мобильное устройство (телефон, планшет) к беспроводной сети Wi-Fi.
 2. Скачайте приложение Navigator SmartHome из магазина приложений Вашего мобильного устройства или сканируйте QR-код на упаковке.
 3. Запустите приложение Navigator SmartHome.
- Следуя экранному подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующими реквизитами.

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

- **Контроль**
Контролируйте светильник из любой точки планеты, где есть Интернет, через мобильное приложение Navigator SmartHome.
- **Изменение цветовой температуры**
Устанавливайте цветовую температуру от 3000 К до 6500 К.
- **Изменение RGB подсветки**
Выбирайте разноцветное свечение в различных комбинациях: синий, зеленый, сиреневый, красный, желтый. Используйте функцию режима переливов различных цветов.
- **Диммирование**
Изменяйте яркость светильника в соответствии с вашими предпочтениями.
- **Совместный доступ**
Поделитем доступом к устройству – дайте возможность членам семьи управлять светильником.
- **Совместимость с ОС Android и iOS**
Бесплатное приложение для смартфонов и планшетов Navigator SmartHome доступно для ОС Android (версия 5.0 и выше) и iOS (версия 9 и выше).
- **Совместимость с Amazon Echo, Google Home и Яндекс Алиса**
Зарегистрируйте устройство в системе Amazon Echo, Google Home или Яндекс Алиса при помощи соответствующего мобильного приложения и управляйте устройством при помощи голосовых команд.

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.



	Включение/выключение (основной режим).
	Включение/выключение (RGB режим).
	Увеличение яркости.
	Уменьшение яркости.
	Регулировка цветовой температуры (к теплomu свету).
	Регулировка цветовой температуры (к дневному белому свету).
	Режим «Ночник».
	Подключение светильника к мобильному приложению.
	Переключение цветовой температуры (теплый/холодный/дневной белый свет).
	Включение максимальной яркости.
	Установка цвета «RGB».
	Автоматическое переключение цветов «RGB».

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 химических 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 контактором.
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».

Внимание! Для корректной работы устройства настройки беспроводной сети должны удовлетворять следующим условиям:

- в имени точки доступа должны присутствовать только символы латинского алфавита; поддержка символов национальных алфавитов не гарантируется.
- отключена функция «Скрывать идентификатор сети (SSID)»;
- использован метод шифрования WPA_PSK/WPA2_PSK;
- активирована функция динамического назначения сетевых адресов (DHCP).

Добавление устройства в приложение Navigator SmartHome

- 1. Перейдите в раздел «Мои устройства»/«Моя группа»/«Дом» в приложении Navigator SmartHome, нажмите иконку «+» в правом верхнем углу для добавления устройства и выберите соответствующий тип устройства.
- 2. Переведите устройство в режим конфигурирования. Светодиодный светильник начнет часто мигать.
- 3. Следуйте инструкциям мастера настройки на экране мобильного устройства:
 - Убедитесь, что мобильное устройство подключено к сети Wi-Fi совместимого стандарта и введите пароль доступа.
 - Нажмите кнопку «Продолжить»/«Следующий шаг» и следуйте дальнейшим указаниям мастера настройки.
 - После окончания подключения к сети присвойте устройству подходящее имя и завершите настройку.

После завершения настройки светильник будет готов к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».

Управление устройством при помощи пульта ДУ

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 «ОН». При использовании пульта ДУ направляйте его на светильник.

Вскрытые пульты гарантийному обслуживанию не подлежат!

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 (двужильный 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 подсоединения 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.

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 °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. 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 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, Хюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10, часть пом. №3. www.navigator-light.ru

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 LДММ.ГГГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

- 1. Через меню дополнительных настроек устройства пользователь может настроить/изменить следующие параметры:
 - Изменить имя устройства.
 - Просмотреть список доверенных лиц, имеющих доступ к устройству.
 - Просмотреть основную информацию об устройстве.
 - Проверить наличие обновлений встроенного ПО.
 - Отменить, удалить привязку устройства к текущей учетной записи и вернуться к настройкам по умолчанию.
- 2. Через меню настроек учетной записи приложения Navigator SmartHome (раздел «Личный кабинет») пользователь получает доступ к следующим функциям:
 - Настройка профиля учетной записи.
 - Управление группами/помещениями.
 - Изменение настроек приложения.
- 3. В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев при наступлении событий-триггеров, либо запускать сценарии вручную.

