

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный светильник серии NLF-C

Дополнительные настройки

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.

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.

В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев при наступлении событий-триггеров, либо запускать сценарии вручную.

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

Для очистки светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не использовать 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. Светодиодный светильник NLF-C относится 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 NEEX 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», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10, часть пом. №3.

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 JMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – 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.

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 NLF-C 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-031	NLF-C-032	NLF-C-033
Тип светильника	накладной		
Цвет	белый		
Тип источника света	LED SMD		
Мощность, Вт	48		
Входное напряжение, В	180–265		
Частота, Гц	50/60		
Сила тока, А	0,28		
Сечение подключаемых проводов, мм²	0,75–2,5		
Цветовая температура, К	3000–6500 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		
Световой поток, лм	3650		
Кoeffициент мощности	>0,5		
Индекс цветопередачи, Ra	≥80		
Степень защиты	IP20		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
Диапазон рабочих темп., °C	-40...+40		
Класс защиты от поражения эл. током	II		
Способ установки	на стену/потолок		
Срок службы, ч	40 000		
Масса нетто, кг	1,23	1,25	1,30
Размер, мм	∅480x90	∅478x95	∅505x90
Материал рассеивателя	акрил		
Материал корпуса	АБС-пластик		
Срок гарантии, месяцев	36		

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

Поделитесь 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 Smart Tuuya и другими системами

Зарегистрируйте устройство в системе при помощи соответствующего мобильного приложения и управляйте устройством при помощи голосовых команд.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.;
монтажный набор – 1 шт.;
пульт ДУ – 1 шт.;
инструкция по эксплуатации – 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 легковоспламеняющихся 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».

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! 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 используйте монтажный набор (саморезы, дюбели), поставляемый вместе со светильником.

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

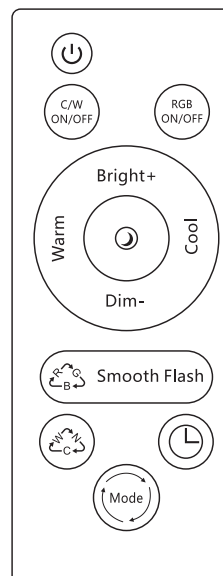
8. Закрепите основание светильника на поверхности через монтажные отверстия ② при помощи четырех саморезов и дюбелей из монтажного комплекта.
9. Установите плафон на основание и закрутите саморезы ① на боковых сторонах основания светильника.

Монтаж светильника завершен.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Управление устройством осуществляется:

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



C/W ON/OFF	Включение/выключение (основной режим)
RGB ON/OFF	Включение/выключение режима «RGB»
🌙	Режим «Ночник»
Bright+	Увеличение яркости
Dim-	Уменьшение яркости
Warm	Регулировка цветовой температуры (к теплому свету)
Cool	Регулировка цветовой температуры (к дневному белому свету)
🌈	Установка цвета «RGB»
Smooth	Режим плавной смены цветов «RGB»
Flash	Режим быстрой смены цветов «RGB»
🌈🕒	Установка цветовой температуры (3000/4000/6500 K)
🕒	Режим отключения светильника через 30 мин.
Mode	Режим поочередного переключения цветовой температуры (3000/4000/6500 K)

Настройка беспроводного подключения и регистрация в системе

Беспроводное подключение устройства осуществляется по Wi-Fi каналу. Для подключения необходим роутер. Дополнительных 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 потребуется его повторное конфигурирование при помощи приложения.

1. Подключите Ваше мобильное устройство (телефон, планшет) к беспроводной сети Wi-Fi.

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).

2. Скачайте приложение Navigator SmartHome из магазина приложений Вашего мобильного устройства.

3. Запустите приложение Navigator SmartHome.

Следуя экранному подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующими реквизитами.

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».

