

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 серии NLF-C-001 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLF-C-001-03
Тип светильника	накладной
Цвет	белый
Тип источника света	LED SMD
Мощность, Вт	48
Входное напряжение, В	180–265
Сила тока, А	0,28
Сечение подключаемых проводов, мм²	0,75–2,5
Частота, Гц	50/60
Световой поток, лм	4400
Коэффициент мощности	≥0,9
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Размеры, мм	∅480х70
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40
Класс защиты от поражения эл. током	I
Способ установки	на стену/потолок
Переключение цветовой температуры	3000/4000/6500 K
Светодиодная подсветка RGB	да
Режим переливов RGB	нет
Тип беспроводного подключения	2.4 ГГц
Беспроводной стандарт Wi-Fi & Bluetooth	802.11 B/G/N20; Bluetooth 4.2 Low Energy
Беспроводной диапазон	<80 м
Срок службы, ч	40 000
Масса нетто, кг	1,3
Материал рассеивателя	акрил
Материал корпуса	металл
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 различные цвета свечения: синий, зеленый, сиреневый, красный, желтый.
- **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 Яндекс Алиса**
Зарегистрируйте устройство в системе 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.

	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 тепловому 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)

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 проводов. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как деревянный 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».

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. Нажмите на кнопку ON/OFF 3 раза, чтобы активировать и перевести светильник 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 «ON». 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). Для крепления светильника к выбранной поверхности используйте монтажный набор (саморезы, дюбели), поставляемый вместе со светильником.

Разборка

- 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. Закрутите плафон по часовой стрелке. 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 индивидуальную упаковку.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3Rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Nuli District, Xiamen, Fujian Province, China.
«КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджян Провинс, Китай.
Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, 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 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

1. Через меню дополнительных настроек устройства пользователь может настроить/изменить следующие параметры: <ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• 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.