

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светильник настольный Wi-Fi NDF-D070-01-LED

Navigator
Smart Home

Благодарим Вас за выбор продукции Navigator!

Перед началом использования устройства, пожалуйста, внимательно прочтите данный паспорт для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения. Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях совершенствования продукта, без предварительного уведомления. 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

Светодиодный настольный светильник Navigator NDF-D070-01-LED предназначен для локального освещения рабочего места. Светильник выполнен из пластика и металла, имеет наклонно-поворотную конструкцию. Данным устройством возможно управлять через сеть Интернет посредством мобильного приложения Navigator SmartHome, с помощью пульта ДУ (поставляется в комплекте) или непосредственно кнопками на основании. Светильник оснащен USB-разъемом, адаптер и USB-кабель для питания поставляются в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	10 Вт
USB-разъем	5 В, 2 А
Цветовая температура	2800–6000 К
Световой поток	600 лм
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20
Класс защиты	3
Материал	пластик/металл
Тип беспроводного подключения	2.4 ГГц
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Беспроводной диапазон	45 м
Габаритные размеры	130 x 500 мм
Срок службы	50000 часов
Гарантия	12 месяцев

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

Управление	Дистанционное управление освещением по Wi-Fi с помощью мобильного приложения Navigator SmartHome или посредством пульта ДУ.
Синхронизация со звуковыми сигналами	Выбирайте режимы синхронизации световых сцен с музыкой или голосом.
16 миллионов цветов, 13 режимов	Выбирайте различные статичные и динамичные световые режимы.
Диммирование яркости	Регулируйте уровень яркости свечения светильника.
Выбор цветовой температуры	Выбирайте температуру белого света от теплого до холодного.
Таймер	Устанавливайте 2-часовую отсрочку отключения светильника для вашего удобства.
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 10 и выше).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник настольный, адаптер, пульт ДУ, кабель USB, паспорт изделия.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Управление устройством осуществляется:

- дистанционно через мобильное приложение;
- с помощью пульта ДУ;
- непосредственно кнопками на корпусе светильника.

Беспроводное подключение устройства осуществляется по Wi-Fi каналу. Для подключения необходим роутер. Дополнительные устройства не требуются.

- 1 Управление основным светом: одно нажатие – включение света; повторное нажатие – регулировка яркости света (3 уровня); длительное нажатие 2–3 секунды – выключение света.
- 2 Управление рассеянным светом на столбе-основании светильника: последовательное нажатие переключает режимы (6 одноцветных режимов, 4 режима Magic и 3 режима синхронизации со звуками; длительное нажатие – выключение рассеянного света).
- 3 Переключение цветовой температуры: от теплого белого к холодному белому.
- 4 ИК-порт.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Включение устройства

Подключите светильник к сети с помощью USB-кабеля и адаптера 5 В/2 А (входят в комплект). Светодиодный индикатор должен часто мигать.

Устройство готово к сопряжению и регистрации в системе (см. далее).

Настройка беспроводного подключения и регистрация в системе

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.

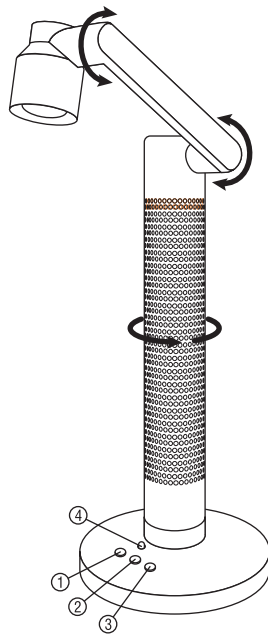
Установка мобильного приложения Navigator SmartHome

1. Подключите Ваше мобильное устройство (телефон, планшет) к беспроводной сети Wi-Fi.
2. Скачайте приложение Navigator SmartHome из магазина приложений Вашего мобильного устройства.
3. Запустите приложение Navigator SmartHome.

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

Добавление устройства в приложении 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 источник света WiFi + Bluetooth.



2. Переведите устройство в режим конфигурирования. Светодиодный светильник начнет часто мигать либо раздастся звуковой сигнал.
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».

Также возможно автоматическое добавление устройства через Bluetooth канал. Устройство, находящееся в режиме сопряжения, автоматически определяется для добавления при включённом Bluetooth в вашем смартфоне.

ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДУ

- 1 Кнопка включения/выключения: одновременное включение/выключение основного и рассеянного света.
- 2 Переключение цветовой температуры: от теплого белого к холодному белому свету.
- 3 Регулировка яркости основного света: однократное нажатие – выключение света; повторное нажатие – регулировка яркости света (3 уровня); длительное нажатие 2–3 секунды – выключение света.
- 4 Включение/выключение рассеянного света на столбе-основании светильника.
- 5 Управление рассеянным светом на столбе-основании светильника: последовательные нажатия переключают 13 режимов; длительное нажатие – выключение рассеянного света.
- 6 Функция таймера: нажмите и белый индикатор сработает один раз, что означает успешную установку таймера отключения на 2 часа; повторное нажатие отменит отсчет времени.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

1. На странице интерфейса устройства пользователь может:
 - Включать/выключать уведомления.
 - Контролировать уровень заряда аккумулятора.
2. 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.
3. 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.
4. В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев при наступлении событий-триггеров, либо запускать сценарии вручную.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с устройством соблюдайте общие меры безопасности по работе с электроприборами.

При выходе устройства из строя или наличии повреждений не используйте и не разбирайте его самостоятельно. Обесточьте светильник. За помощью обратитесь к квалифицированному специалисту.

При выходе устройства из строя в период действия гарантии его можно обменять в соответствии с самым пунктом, указанным в данном паспорте.

При выходе устройства из строя после окончания гарантии его необходимо утилизировать согласно соответствующему пункту данного паспорта.

Монтаж и демонтаж светильника осуществляется только при отключенном питании сети.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -10 до +45 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Хранение светильников должно обеспечивать их защиту от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.



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, Фуцзянь Провинс, Китай.

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

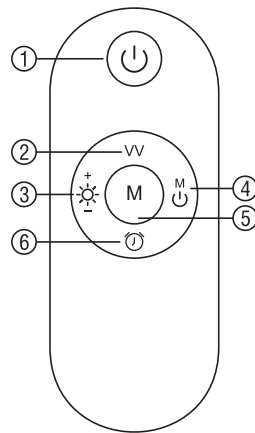
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 12 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя устройства осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате СММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

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).



Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина