

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 усовершенствования продукта, без предварительного уведомления. 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

Диммер ND-02-DIMM-IP20-12V Wi-Fi предназначен для дистанционного управления одноцветными светодиодными лентами. Он позволяет включать/выключать, регулировать яркость свечения СД-ленты, создавая уникальные сценарии, с мобильного устройства через сеть Интернет посредством приложения Navigator SmartHome.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	12/24 В DC
Выходное напряжение	12/24 В DC
Максимальная мощность нагрузки, Вт	72 для 12 В 144 для 24 В
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Тип беспроводного подключения	2,4 ГГц
Беспроводной диапазон Wi-Fi	10 м
Максимальный выходной ток	6 А
Метод подключения	общий анод
Температура хранения	-25...+50 °С
Рабочая температура	-20...+60 °С
Размер	12x22x60 мм
Вес	30 г
Гарантия	12 месяцев

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ, УСТАНОВКА

Извлеките диммер из упаковки.

Подключите светодиодную ленту к выходу диммера.

Подключите блок питания (в комплект не входит) к соответствующему входу диммера.

Для управления яркостью светодиодной ленты с мобильного устройства скачайте и установите приложение Navigator SmartHome.

Внимание! Максимальная мощность подключаемой к диммеру ленты не должна превышать номинальную мощность диммера.

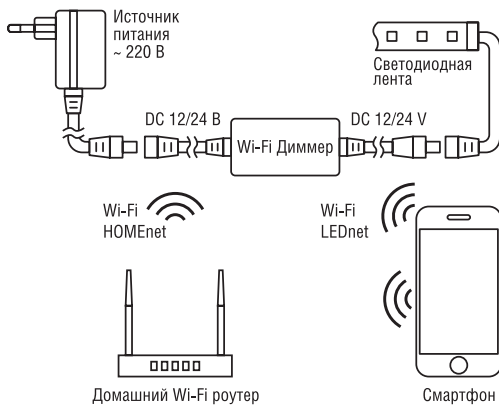
Установка мобильного приложения Navigator SmartHome

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 соответствующий тип устройства. Также возможно автоматическое добавление. Для этого в меню выбора новых устройств выберите автоматическое сканирование устройств. На экране отобразятся все устройства, готовые к сопряжению.
2. Переведите устройство в режим конфигурирования, выключив и включив диммер 5 раз, после чего лента 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 устройство будет готово к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».



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).

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

- Универсальное управление. Возможность управления через мобильное приложение Navigator SmartHome.
- Простая настройка.
- Совместный доступ. Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи управлять диммером.
- 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 Google Home и Яндекс Алисой. Зарегистрируйте устройство в системе Google Home или Яндекс Алиса при помощи соответствующего мобильного приложения.

УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ NAVIGATOR SMARTHOME

С помощью приложения Navigator SmartHome возможно настроить сценарий подсветки помещения:

- настройка расписания включения и выключения подсветки;
- плавное диммирование от 0 до 100 % яркости;
- 4 автоматических сценария;
- синхронизация с датчиком освещенности Navigator NSH-SNR-05 для создания уникальных сценариев.

Дополнительные настройки приложения Navigator SmartHome

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 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.
 - Изменения настроек приложения.
3. В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. 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. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

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», Россия, 125445, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10, часть пом. №3. www.navigator-light.ru

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На Wi-Fi диммеры для светодиодных лент Navigator серии ND-DIMM-WIFI предоставляется гарантия 12 месяцев, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия. Дата производства нанесена на корпус устройства в формате TDMMGГ, где первые буквы обозначают 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.