

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.

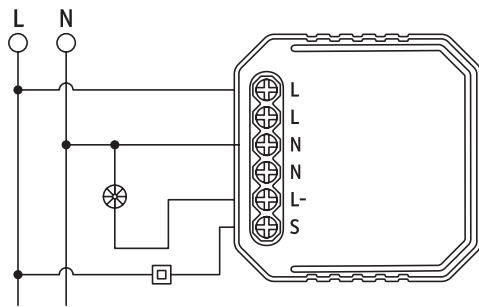
НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Одноканальный Wi-Fi диммер Navigator NSH-DIMMER-01-WiFi позволяет дистанционно регулировать яркость освещения через сеть Интернет посредством мобильного приложения Navigator SmartHome. Отличительной особенностью данного диммера является умение запоминать последний установленный уровень яркости освещения. Поддерживает одноклавишные выключатели. Управление включением/выключением и яркостью освещения возможно при помощи голосовых помощников Яндекс Алиса, Amazon Alexa и Google Home. Диммер Navigator NSH-DIMMER-01-WiFi устанавливается в установочную коробку (подрозетник) совместно или раздельно с традиционным выключателем, либо фиксируется в любом удобном месте с помощью настенного фиксатора, который входит в комплект, и подключается к электросети 220 В. Подходит для ламп накаливания и светодиодных ламп с возможностью диммирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Максимальная нагрузка	150 Вт
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Тип беспроводного подключения	2,4 ГГц
Дистанция срабатывания	50 м
Материал	негорючий пластик
Совместимость	с традиционным выключателем
Рабочая температура	-10...+60 °С
Рабочая влажность	5–95%
Степень защиты от влаги и пыли	IP20
Размер	46x46x18 мм
Вес	38 г
Гарантия	1 год

Схема подключения



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Диммер, фиксатор, паспорт изделия.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Во избежание ошибок при установке и использовании обратитесь к квалифицированному электрику.

Хранить в недоступном для детей месте.

Не устанавливать в непосредственной близости от предметов, излучающих электромагнитные волны.

Не разбирать устройство!

Для подключения ламп требуется подсоединение фазы и нейтрали. Диммер подсоединяется через фазу.

- Обесточьте сетевой провод (в комплект не входит).
- Соедините провода согласно схеме подключения. Максимальное сечение подключаемого проводника 1,5 мм².
- Установите диммер в установочную коробку (подрозетник) либо зафиксируйте в любом удобном месте с помощью настенного держателя, который входит в комплект.
- Включите питание.
- Переведите диммер в режим сопряжения, включив и выключив его 5 раз.

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.

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

- Удаленное управление освещением по Wi-Fi. Позволяет включать/выключать осветительные приборы, регулировать их яркость, отправляя команды с помощью мобильного приложения Navigator SmartHome.
- 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 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 с помощью голосовых команд.
- Работа по расписанию. Создайте график включения/выключения освещения (заданная дни недели, часы и минуты), получите PUSH-уведомления о выполненных включениях/выключениях. Устанавливайте время выключения освещения с помощью таймера.

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. 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».

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.

ХРАНИЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, 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 NEEEX 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, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10, часть пом. №3. www.navigator-light.ru

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На Wi-Fi диммеры Navigator серии NSH-DIMMER предоставляется гарантия 12 месяцев, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.
Дата производства нанесена на корпусе устройства в формате КММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

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