

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.

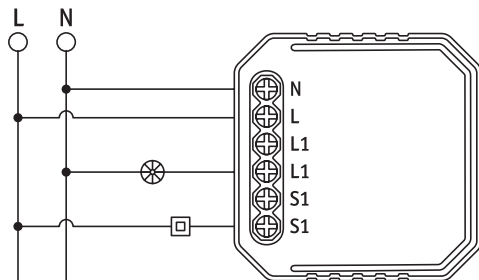
НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Умный одноканальный выключатель Navigator NSH-SWITCH-01-WiFi позволяет дистанционно управлять включением и выключением освещения через сеть Интернет посредством мобильного приложения Navigator SmartHome. Выключатель Navigator NSH-SWITCH-01-WiFi устанавливается в установочную коробку (подрозетник) совместно или отдельно с традиционным выключателем, либо фиксируется в любом удобном месте с помощью настенного фиксатора, который входит в комплект, и подключается к электросети 220 В. Поддерживает одноклавишные выключатели. Управление включением/выключением света возможно при помощи голосовых помощников Яндекс Алиса, Amazon Alexa и Google Home. Подходит для любых видов бытовых ламп (люминесцентных, светодиодных, галогенных, энергосберегающих и ламп накаливания). Максимальная суммарная мощность подключенных ламп – 2300 Вт, 250 Вт – для светодиодных ламп.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220–240 В
Максимальная нагрузка	250 Вт (LED лампы), 2300 Вт (ЛОН)
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 °C
Рабочая влажность	5–95%
Степень защиты от влаги и пыли	IP20
Размер	46x46x18 мм
Вес	38 г
Гарантия	1 год

Схема подключения



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Выключатель, 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. Выключатель подсоединяется через фазу.

- Обесточьте сетевой провод (в комплект не входит).
- Соедините провода согласно схеме подключения. Максимальное сечение подключаемого проводника 1,5 мм².
- Установите выключатель в установочную коробку (подрозетник) либо зафиксируйте в любом удобном месте с помощью настенного держателя, который входит в комплект.
- Включите питание.
- Переведите выключатель 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, отправляя команды с помощью мобильного приложения Navigator SmartHome.
- Совместный доступ. Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи управлять выключателем.
- 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 (задаются 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. Переведите устройство в режим конфигурирования, выключив и включив его 5 раз.
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».

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.

ХРАНЕНИЕ, 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 выключатели Navigator серии NSH-SWITCH 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