

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 повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Реле Navigator NSH-SWITCH-03-WiFi позволяет дистанционно управлять включением и выключением любых электроприборов (максимальной мощностью 3680 Вт) через сеть Интернет посредством мобильного приложения Navigator SmartHome. Реле Navigator NSH-SWITCH-03-WiFi можно управлять при помощи голосовых помощников Яндекс Алиса, Amazon Alexa и Google Home.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	90–240 В
Максимальная нагрузка	3680 Вт, 16 А
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Тип беспроводного подключения	2,4 ГГц
Дистанция срабатывания	50 м
Материал	негорючий пластик
Рабочая температура	-10...+40 °С
Рабочая влажность	5–95%
Степень защиты от влаги и пыли	IP20
Размер	90x40x24 мм
Вес	38 г
Гарантия	12 месяцев

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

<u>Управление</u>	Удаленное управление электроприборами по Wi-Fi. Позволяет включать/выключать приборы, отправляя команды с помощью мобильного приложения Navigator SmartHome.
<u>Совместный доступ</u>	Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи управлять реле.
<u>Совместимость с ОС Android и iOS</u>	Бесплатное приложение для смартфонов и планшетов Navigator SmartHome доступно для ОС Android (версия 5.0 и выше) и iOS (версия 9 и выше).
<u>Совместимость с Amazon Echo, Google Home и Яндекс Алиса</u>	Зарегистрируйте устройство в системе Amazon Echo, Google Home или Яндекс Алиса при помощи соответствующего мобильного приложения и управляйте устройством посредством голосовых команд.
<u>Работа по расписанию</u>	Создайте график включения/выключения (задаются дни недели, часы и минуты), получайте PUSH-уведомления о выполненных включениях/выключениях. Устанавливайте время выключения приборов с помощью таймера.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Реле, 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!

- Обесточьте сетевой провод (в комплект не входит).
- Соедините провода согласно схеме подключения, строго соблюдая полярность. Максимальное сечение подключаемого провода 1,5 мм².
- Подключите управляемое устройство к клеммной колодке, строго соблюдая полярность.
- Установите реле в любом удобном месте, закрепите с помощью саморезов через монтажные отверстия.
- Включите питание.
- Переведите реле в режим сопряжения, нажав на кнопку сброса 5 раз.

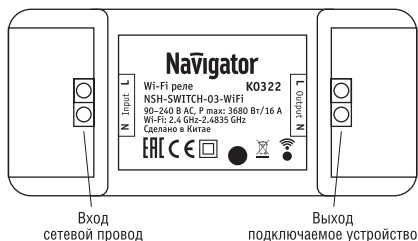
Установка мобильного приложения Navigator SmartHome

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

- 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. На экране отобразятся все устройства, готовые к сопряжению.

Схема подключения



Вход
сетевой провод

Выход
подключаемое устройство

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).

2. Переведите устройство в режим конфигурирования, нажав на кнопку индикатора Wi-Fi и удерживая ее 3–5 сек. Кнопка начнет мигать красным цветом.

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

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 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:
 - Настройка профиля учетной записи.
 - Изменение 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 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, 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 реле 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 корпус устройства в формате УММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

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