

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Розетка Wi-Fi NSH-ST-02-WiFi

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 дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

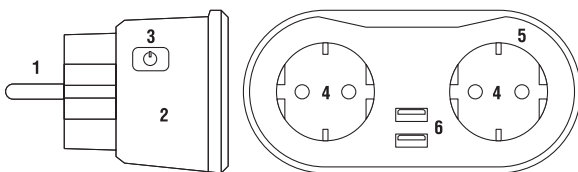
Розетка Wi-Fi Navigator NSH-ST-02-WiFi позволяет с легкостью контролировать светильники и другие домашние электроприборы через сеть Интернет посредством мобильного приложения Navigator SmartHome.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность нагрузки	2300 Вт, 10 А
Выходное напряжение и ток разъемов USB	5 В, 2,4 А max на каждый, 2,4 А max суммарно
Допустимое напряжение питания	100–240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Тип беспроводного подключения	2,4 ГГц
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Беспроводной диапазон	45 м
Рабочая температура	-10–40 °C
Рабочая влажность	5–65%
Температура хранения	0–60 °C
Влажность хранения	0–90%
Размер устройства	135x64x78 мм
Вес устройства	300 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Розетка, паспорт изделия.



1 – вилка для подключения к сети; 2 – корпус; 3 – кнопка включения/выключения; 4 – розетка для подключения нагрузки; 5 – светодиодный индикатор; 6 – USB-разъемы.

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

- Контроль**
Контролируйте электроприборы, подключенные к устройству, из любой точки планеты, где есть Интернет, через мобильное приложение Navigator SmartHome.
- Расписание и таймер**
Составляйте расписание автоматического включения и выключения электроприборов в соответствии с Вашими пожеланиями. Включайте подсветку при наступлении сумерек, выключайте ее утром. Запускайте электроприборы в часы, когда тариф на электроэнергию ниже. Установите таймер обратного отсчета – устройство само включится/выключится через заданный промежуток времени.
- Функция учета электроэнергии**
Контролируйте и анализируйте потребление электроэнергии, оптимизируйте свои затраты. Проверьте текущее энергопотребление, получите статистику за день, месяц, год.
- Совместный доступ**
Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи получать уведомления с устройства.
- Совместимость с OS 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 при помощи голосовых команд.

ОПИСАНИЕ

Беспроводное подключение устройства осуществляется по Wi-Fi каналу. Для подключения необходим роутер. Дополнительных устройств не требуется.

Светодиодный индикатор

Светодиодный индикатор отражает информацию о текущем состоянии устройства.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Управление устройством осуществляется:

Индикатор	Состояние устройства
Горит красный	Питание нагрузки включено, Wi-Fi соединение установлено
Быстро мигает голубой	Устройство находится в основном режиме сопряжения
Медленно мигает голубой	Устройство находится в дополнительном режиме сопряжения (режим совместимости или точки доступа)

1. Дистанционно через мобильное приложение.

2. В ручном режиме при помощи кнопки включения/выключения.

Используйте короткое нажатие на кнопку на корпусе для включения/выключения нагрузки. Для каждого гнезда на корпусе расположена индивидуальная кнопка.

Длительное нажатие (более 6 с) на кнопку сброса (используйте любую из двух кнопок на корпусе) осуществляет сброс параметров на заводские настройки и переводит устройство в режим конфигурирования/сопряжения.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Включение устройства

1. Вставьте розетку Wi-Fi в стандартную розетку с напряжением 230 В 50/60 Гц.

2. Включите устройство коротким нажатием кнопки на корпусе.

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

Настройка беспроводного подключения и регистрация в системе

Для получения уведомлений о событиях 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

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

Добавление устройства в приложении 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.
- Переведите устройство в режим конфигурирования. Светодиодный индикатор начнет часто мигать.
- 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 розетка будет готова к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Строго соблюдайте ограничение по максимальному допустимому току/мощности устройства – не подключайте к нему оборудование, которое может привести к его перегрузке (в том числе кратковременной).

Устройство не оборудовано специальной защитой и может выйти из строя в случае перегрузки или короткого замыкания.

Не подключайте к устройству оборудование с высокими пусковыми токами (такие как лазерные принтеры, кондиционеры, компрессоры, насосы), которые могут превышать максимальную допустимый ток/мощность устройства.

Устройство предназначено для бытового использования, не подключайте к нему оборудование специального/ответственного назначения, такое как системы безопасности, жизнеобеспечения, экстренного оповещения и др.

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

При выходе устройства из строя в период действия гарантии его можно обменять в соответствии с данным пунктом, указанным в данном паспорте. При выходе устройства из строя после окончания гарантии его необходимо утилизировать согласно соответствующему пункту данного паспорта.

Внимание! Подключать умную розетку в аналогичную розетку или умный удлинитель запрещено.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -10 до +40 °C и относительной влажности не более 90%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Устройства хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах, в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение устройств 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 Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготавитель: «XIAMEN NEXX 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, Зонгхэ Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджинан Привинс, 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 устройства, 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 устройства в формате ТММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

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