

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ИК-пульт Wi-Fi NSH-SNR-IR01-WiFi

Navigator
Smart Home

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

ИК-пульт Navigator NSH-SNR-IR01-WiFi предназначен для управления различными домашними устройствами по инфракрасному каналу и может служить универсальной заменой множеству домашних ИК-пультов для телевизоров, телевизионных приставок, кондиционеров и другой бытовой техники. Управление производится посредством мобильного приложения Navigator SmartHome.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	USB 5 В, 1 А
Частота работы передатчика	38–56 kHz
Радиус действия	до 7 м
Угол обзора	360 градусов
Потребление в активном режиме	до 110 мА
Потребляемая мощность	0,55 Вт
Тип беспроводного подключения	2,4 ГГц
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Беспроводной диапазон	45 м
Рабочая температура	0–40 °С
Рабочая влажность	20–85%
Температура хранения	0–60 °С
Влажность хранения	0–90%
Размер устройства	24x67x67 мм
Вес устройства	50 г

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

<ul style="list-style-type: none"> Замена домашним пультам Управляйте вашей бытовой техникой со своего мобильного устройства. Все ваши пульты в одном мобильном приложении Navigator SmartHome.
<ul style="list-style-type: none"> Простая настройка Просто выберите нужный пульт из каталога и начните управлять своей техникой.
<ul style="list-style-type: none"> Совместный доступ Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи получать доступ к управлению различной техникой.
<ul style="list-style-type: none"> 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).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- ИК-пульт
- Шнур питания USB
- Паспорт изделия

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ УСТРОЙСТВА

Работа устройства основана на передаче управляющих сигналов в инфракрасном диапазоне. База данных устройства содержит информацию о тысячах пультов для бытовой техники разных производителей – телевизоров, кондиционеров, телевизионных приставок и т.д. Пользователь может выбрать виртуальный пульт ДУ из списка заранее заданных, либо воспользоваться функцией «Сделай сам» для самостоятельного программирования кнопок. Подключаемые устройства должны быть оснащены инфракрасным приемником и находиться в зоне действия универсального пульта Navigator.

Светодиодный индикатор

Светодиодный индикатор отражает информацию о текущем состоянии устройства.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Управление устройством осуществляется:

1. Дистанционно через мобильное приложение.

2. В ручном режиме при помощи кнопки управления/сброса.

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

Индикатор	Состояние устройства
Не горит	Устройство находится в спящем или выключенном состоянии
Горит	Устройство готово к работе
Быстро мигает	Устройство находится в основном режиме сопряжения
Медленно мигает	Устройство находится в дополнительном режиме сопряжения (режим совместимости или точки доступа)

НАЧАЛО РАБОТЫ

Включение устройства

1. Подключите устройство к источнику питания 5 В, 1 А.

2. 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

1. Подключите Ваше мобильное устройство (телефон, планшет) к беспроводной сети Wi-Fi.

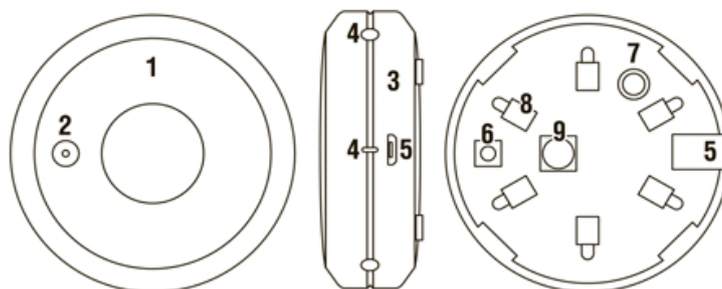
2. Скачайте приложение Navigator SmartHome из магазина приложений Вашего мобильного устройства.

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



1 – верхняя часть корпуса; 2 – отверстие кнопки управления/сброса; 3 – нижняя часть корпуса; 4 – монтажные метки для совмещения; 5 – USB-разъем для подключения питания; 6 – кнопка управления/сброса; 7 – светодиодный индикатор; 8 – ИК-излучатель; 9 – ИК-приемник.

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).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ПРИЛОЖЕНИЯ NAVIGATOR SMARTHOME

- добавления устройства и выберите соответствующий тип устройства.
2. Переведите устройство в режим конфигурирования длительным нажатием на кнопку сброса. Светодиодный индикатор 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 ИК-пульт Navigator будет готов к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».

Добавление виртуального пульта

Выберите ранее зарегистрированный ИК-пульт Navigator на главном экране Navigator SmartHome, затем нажмите «добавить пульт ДУ».

Выберите тип подключаемого устройства – телевизор, кондиционер, ТВ-приставка и т.д. Из отобразившегося списка выберите необходимого производителя, при необходимости воспользуйтесь функцией поиска.

Подберите пульт: по очереди пробуйте каждую предлагаемую версию (клавиша «далее») до тех пор, пока не будет найден полностью совместимый пульт. Ваше бытовое устройство должно откликаться соответствующим образом как минимум на 3 клавиши виртуального пульта.

Когда пульт подобран, подтвердите свой выбор нажатием кнопки «совместимо». Новый пульт ДУ будет добавлен в общий список.

Если требуемое устройство/марка отсутствуют в списке, вы можете подобрать совместимый пульт другой модели, воспользоваться функцией обучения «Сделай сам», либо функцией переназначения клавиш.

Функция обучения «Сделай сам»

Встроенная функция обучения «Сделай сам» позволяет самостоятельно добавить практически любое совместимое устройство, даже если оно отсутствует в списке поддерживаемых моделей, просто отсканировав функциональные кнопки оригинального ИК-пульта при помощи встроенного в пульт Navigator ИК-приемника.

- Выберите зарегистрированный пульт на главном экране Navigator SmartHome, затем нажмите «Добавить пульт ДУ».
- Выберите тип подключаемого устройства «Сделай сам».
- Следуйте инструкциям на экране: поднесите оригинальный пульт ДУ к универсальному ИК-пульту Navigator, направьте оригинальный пульт на него и нажмите сканируемую клавишу. Специальный сенсор универсального ИК-пульта Navigator считывает код клавиши.
- Повторяйте операцию, добавляя необходимые клавиши одну за одной.

Переназначение клавиш

Для большинства моделей виртуальных пультов доступно переназначение клавиш. Это означает, что пользователь может выбрать подходящий ему по функциям пульт из списка готовых моделей, а затем изменить функцию любой клавиши на этом пульте на свою собственную.

Для переназначения клавиши:

- Выберите зарегистрированный пульт Navigator на главном экране приложения Navigator SmartHome, затем выберите уже добавленный виртуальный пульт.
- В правом верхнем углу нажмите «изменить», потом «копировать кнопку».
- Следуйте инструкциям на экране: нажмите переназначаемую кнопку, затем направьте оригинальный пульт на центр универсального ИК-пульта Navigator и нажмите клавишу с желаемой функцией.

РАСПОЛОЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Управляемые ИК-пультом Navigator устройства должны находиться в пределах радиуса его действия.
2. Различные помехи на пути распространения ИК-сигнала могут вызывать нестабильную работу устройства, либо блокировать ИК-сигнал.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 0 до +60 °С 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 Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 12 месяцев с даты покупки, 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 NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – год.

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