

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

Сирена Wi-Fi NSH-SIREN является охранной сигнализацией с Wi-Fi модулем. Предназначена для дистанционного оповещения в случае возникновения чрезвычайной ситуации через сеть Интернет посредством мобильного приложения Navigator SmartHome. При возникновении определенного сценария сирена мигает и издает звук, который может своевременно и эффективно передавать тревожное сообщение, а также отправляет уведомления в приложении Navigator SmartHome, обеспечивая безопасность дома, квартиры, офиса и других помещений. Благодаря степени защиты IP65 может использоваться внутри и снаружи помещений. Встроенный Ni-Mh аккумулятор емкостью 300 мА обеспечивает бесперебойную работу устройства при отключенном питании. Сирену возможно сопрягать с датчиками (до 60 штук), такими как: датчик присутствия, датчик открытия дверей, датчик дыма, датчик газа, датчик вибрации и др. Сирена оснащена противосъемной защитой: при попытке снять устройство, срабатывает сигнализация.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	12 В, 1 А
Тип и емкость аккумулятора	Ni-Mh 300 мА
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Частота питающей сети	50/60 Гц
Тип беспроводного подключения	2,4 ГГц
Дистанция передачи сигнала	80 м
Материал	негорючий пластик
Ток в режиме ожидания	≤100 мА
Ток в режиме срабатывания сигнализации	≤400 мА
Громкость звукового сигнала	130 дБ
Рабочая температура	-10...+50 °С
Рабочая влажность	5-95%
Степень защиты от влаги и пыли	IP65
Размер	200x110x65 мм
Вес	120 г
Гарантия	1 год

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

<u>Оповещение</u>	Световое, звуковое и PUSH оповещения при наступлении заданных сценариев.
<u>Поддержка сценариев</u>	Настройте сценарии для автоматического выполнения различных действия при наступлении событий-триггеров.
<u>Автономная работа</u>	Благодаря встроенному аккумулятору устройство может работать автономно (в пределах заряда батареи), не требуя внешнего источника питания
<u>Совместный доступ</u>	Поделиться доступом к устройству – дайте возможность членам семьи управлять сиреной.
<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 и Google Home</u>	Зарегистрируйте устройство в системе Amazon Echo или Google Home при помощи соответствующего мобильного приложения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сирена, адаптер, монтажный комплект, 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.

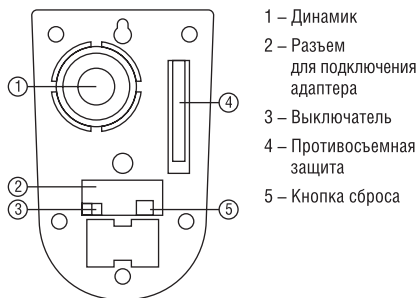
Установка мобильного приложения Navigator SmartHome

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

Подготовка к работе

Перед установкой убедитесь, что устройство добавлено в приложении Navigator SmartHome.

1. Открутите винт на нижней части сирены, снимите верхнюю крышку.



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).

- С помощью монтажного комплекта установите заднюю панель сирены на выбранной поверхности.
- Установите верхнюю крышку.
- Подключите адаптер в соответствующий разъем.
- Переключите выключатель в положении «ON».
- Устройство готово к работе.

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. На экране отобразятся все устройства, готовые к сопряжению.

2. Переведите устройство в режим конфигурирования, удерживая кнопку сброса 5 секунд. Световой оповещатель будет 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 устройство будет готово к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».

Сопряжение сирены с датчиками

В приложении Navigator SmartHome перейдите в раздел «Умный сценарий»/«Автоматизация» + «Создать новый сценарий». Задайте условие – «При изменении статуса» (выбираете из списка нужный Вам датчик)/«Выбор статуса датчика»/«Назначить действие»/«Запустить устройство» (выбрать сирену NSH-Siren)/Выбор функции срабатывания (время работы, статус работы сирены)/сохранить.

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 Регламентом 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 сирену Navigator серии NSH-SIREN 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 SFLMMГГ, где первые три буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

- 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.
- Через меню настроек учетной записи приложения Navigator SmartHome (раздел «Личный кабинет») пользователь получает доступ к следующим функциям:
 - Настройка профиля учетной записи.
 - Изменение настроек приложения.
- В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев.

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