



## Беспроводная сирена WireGeo WR009/WR519

### Инструкция по эксплуатации

#### 1. Общие сведения

Беспроводная сирена WireGeo WR009/WR519 предназначена для работы совместно с контроллерами семейства WireGeo Home Control в качестве внешней сирены, оповещающей о тревожных событиях, например о нарушении периметра или о протечке.

Беспроводная сирена оснащена встроенным аккумулятором, который заряжается, пока сирена подключена к сети. Благодаря этому сирена может реагировать на сигналы контроллера, даже если пропало сетевое питание.

Модель WR009 обладает возможностью установки одного из 8 уровней громкости (включая возможность отключения звука).

Беспроводная сирена работает совместно с контроллером WireGeo Home Control и подключается к нему одним нажатием. Её легко использовать совместно с другими устройствами в сценариях, которые задаются в настройках контроллера или в облаке WireGeo. К одной сирене может быть подключено несколько контроллеров.

#### 2. Технические характеристики

Модель	WR009/WR519
Напряжение питания	220 В
Встроенный аккумулятор	Ni-Hi 3,7В 600 мА*ч (WR009) Li-Ion 7,4 В 400 мА*ч (WR519)
Рабочая частота	433 МГц
Рабочая температура	0 °С...+40 °С

#### 3. Комплектация

1	Сирена	1 шт.
2	Инструкция по эксплуатации	1 шт.

#### 4. Установка

**Внимание!** Подключите устройство к контроллеру и убедитесь в устойчивой радиосвязи между контроллером и устройством в месте предполагаемой установки, перед тем как закрепить его стационарно. В случае неустойчивой связи или отсутствия связи выберите другое место для установки устройства.

#### 5. Особенности

- Не рекомендуется устанавливать устройство в местах с сильными электромагнитными полями.
- Для модели WR009, коротко нажмите на кнопку обучения, чтобы переключить уровень громкости (8 градаций, переключаются по кругу).

#### 6. Использование

Для подключения сирены к контроллеру WireGeo произведите следующие действия:

- 1) Зайдите в веб-интерфейс контроллера WireGeo;
- 2) Во вкладке «Устройства» нажмите «Добавить устройство»;
- 3) Выберите тип устройства «Радиосирена WR009» или «Радиосирена WR519»;
- 4) Переведите сирену в режим обучения. Для этого нажмите и удерживайте кнопку обучения на корпусе сирены до звукового сигнала;
- 5) В веб-интерфейсе контроллера нажмите на кнопку «Отправить команду на привязку».
- 6) Для модели WR009, кратковременно нажмите на кнопку обучения на корпусе сирены, чтобы подтвердить привязку, вы услышите три сигнала;
- 7) В веб-интерфейсе контроллера нажмите на кнопку «Подтвердить привязку», чтобы завершить процесс добавления сирены.

После этого сирена готова к использованию. Теперь вы можете использовать сирену в любых возможных сценариях работы системы под управлением контроллера WireGeo.

Сирена обладает памятью, которая позволяет привязать несколько контроллеров одновременно. Если память сирены переполнена, привязка новых контроллеров станет возможной.

Для полной очистки памяти сирены WR009 нажмите и удерживайте кнопку обучения в течение 3-х секунд. После того, как сирена вошла в режим обучения, снова нажмите и удерживайте кнопку обучения в течение трех секунд, вы услышите три сигнала. Память сирены очищена. Для полной очистки памяти сирены WR519 нажмите и удерживайте кнопку обучения, пока не раздастся 3 звуковых сигнала.

## 7. Устранение неисправностей

№	Проблема	Причина	Решение
1	<b>Сирена не работает. Светодиод не мигает.</b>	Неправильное подключение или слишком низкий заряд батареи (при автономной работе).	Подключите устройство к сети. Проверьте полярность подключения батареи или замените батарею.
2	<b>Контроллер не активировал сирену</b>	Неправильный сценарий контроллера.  Слишком большое расстояние между устройством и контроллером WireGeo  Ошибка привязки.	Если сирена была задействована в каком-либо из сценариев, проверьте её работу путем активации сирены вручную с помощью первой страницы веб-интерфейса контроллера.  Сократите расстояние между устройством и контроллером, либо переместите устройство в зону устойчивого приема.  Отмените привязку сирены к контроллеру, а затем выполните привязку повторно.

## 8. Техническое обслуживание

Если обнаружена неизвестная проблема в процессе использования, немедленно свяжитесь с поставщиком.

Устранение дефектов, замена узлов и деталей не должны производиться самостоятельно во избежание несчастных случаев.

При долгом перерыве в использовании устройства или при перевозке устройства в холодное время года перед включением оставьте устройство на 2-3 часа в теплом, сухом, проветриваемом помещении.