



Радиопульт WireGeo WR830

Инструкция по эксплуатации

1. Общие сведения

Радиопульт WireGeo WR830 – беспроводное устройство с 4 кнопками, которые могут использоваться для включения/выключения любых приборов под управлением контроллера WireGeo или, например, для постановки и снятия объекта с охраны.

Радиопульт работает под управлением контроллера WireGeo Home Controller и подключается к нему одним нажатием. Его легко использовать совместно с другими устройствами в сценариях, которые задаются в настройках контроллера или в облаке WireGeo, а батарейки хватит на несколько лет использования.

2. Технические характеристики

Модель	WR830
Рабочее напряжение	3 В
Батарейка	CR2032
Время работы от батареи	До 18 месяцев
Рабочая частота	433 МГц
Рабочая температура	-20 °С...+55 °С
Рабочая влажность	до 90%
Габариты	30x40x20 мм
Вес	50 г

3. Комплектация

1	Брелок	1 шт.
2	Инструкция по эксплуатации	1 шт.
3	Батарейка CR2032	1 шт.

4. Использование

Для подключения устройства к контроллеру WireGeo произведите следующие действия:

- 1) Зайдите в веб-интерфейс контроллера WireGeo;
- 2) Во вкладке «Устройства» нажмите «Добавить устройство»;
- 3) Выберите тип устройства «Радиопульт WR830»;
- 4) Нажмите на любую кнопку радиопульта.

После этого радиопульт готов к использованию. Теперь вы можете использовать его в любых возможных сценариях работы системы под управлением контроллера WireGeo.

5. Устранение неисправностей

№	Проблема	Причина	Решение
1	Радиопульт не работает.	Неправильное подключение или слишком низкий заряд батареи	Проверьте полярность подключения батареи или замените батарею
2	Радиопульт работает, но в мобильном приложении не изменяется его состояние	Слишком большое расстояние между радиопультом и контроллером WireGeo	Сократите расстояние между радиопультом и контроллером

6. 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 его перевозке в холодное время года перед включением оставьте устройство на 2-3 часа в теплом, сухом, проветриваемом помещении.