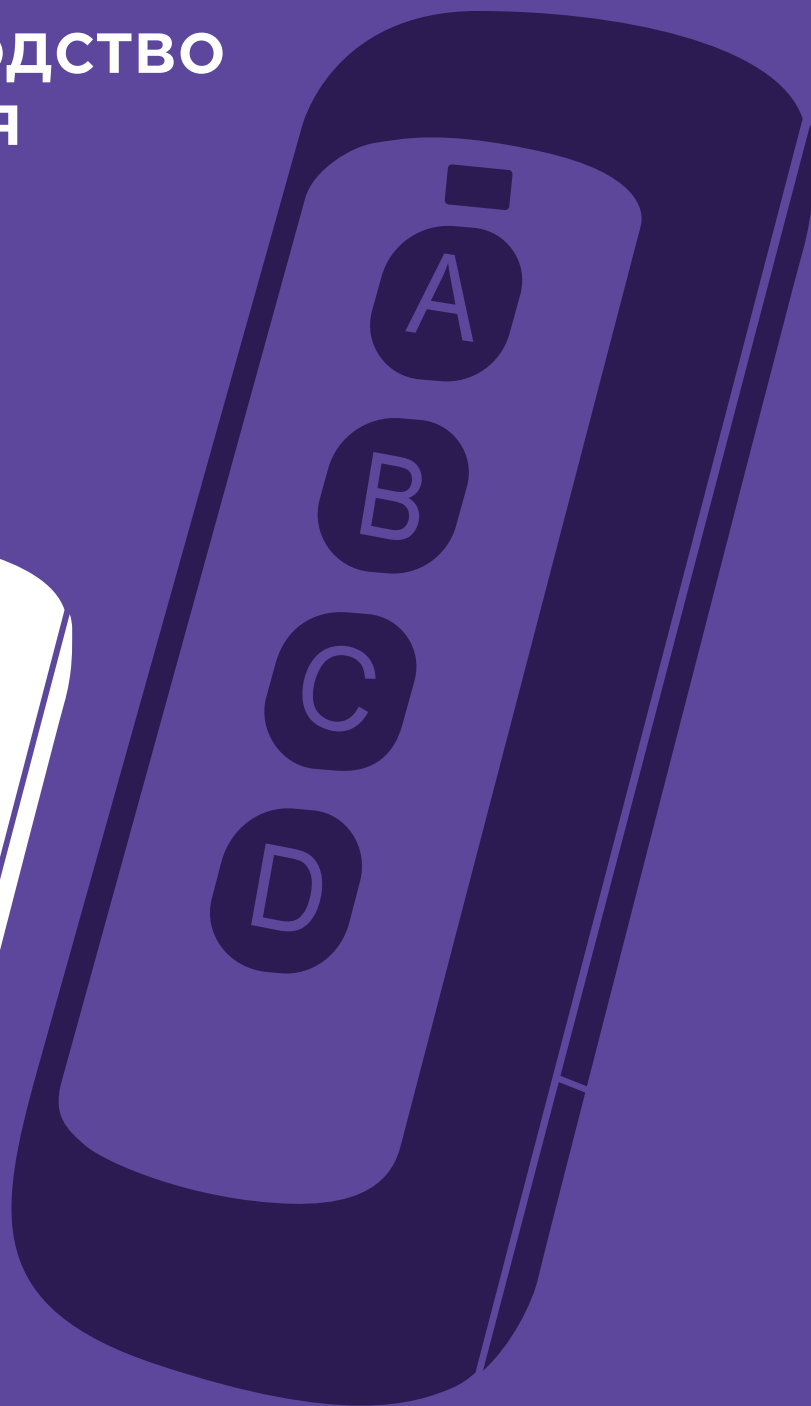
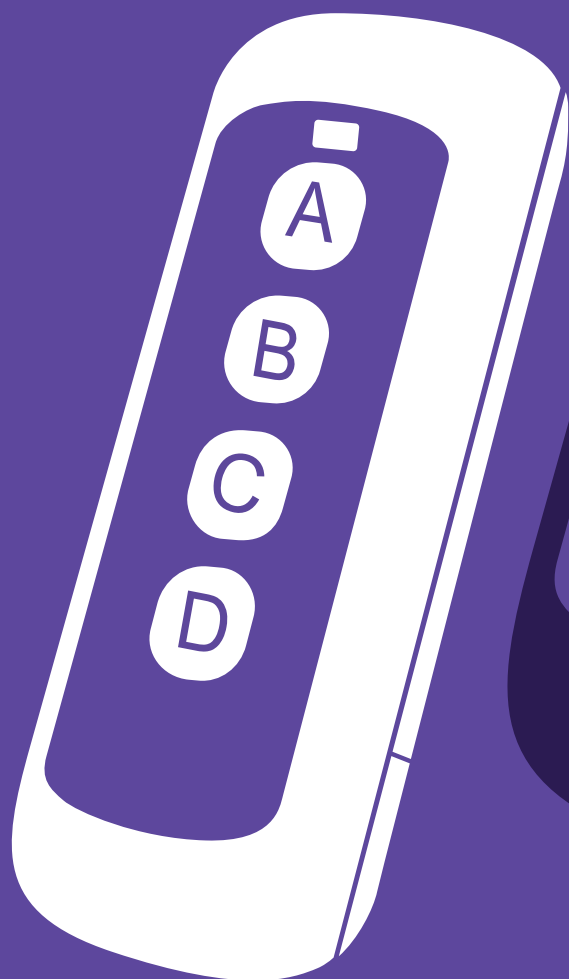




KOJIMA
こじま

Данное руководство
составлено для
Умного пульта

433 Мгц



Совместим с реле
KOJIMA-SR-II-WI-FI-EU

@kojimarus  

service@kojima.ru 

+7 (936) 134-88-54 

+7 (495) 664-44-75 

ОПИСАНИЕ

Данное устройство представляет собой высокостабильный беспроводной пульт дистанционного управления, работающий на частоте 433,92 МГц и оснащенный встроенной антенной. В пульте используется стандартная для отрасли схема кодирования – обучаемый код EV1527, при этом каждое устройство имеет уникальный 20-битный адресный код. Продукт специально разработан для совместного использования с умными реле серии KOJIMA SR 2.

Инструкция по сопряжению с KOJIMA SR 2

1. Вход в режим обучения: дважды нажмите на физическую кнопку устройства KOJIMA SR 2. Когда синий индикатор начнет медленно мигать (1 раз в секунду), это означает, что устройство вошло в режим работы 433 МГц.
2. Отправка сигнала сопряжения: пока синий индикатор медленно мигает, нажмите и удерживайте нужную кнопку на пульте (например, кнопку А) в течение 5 секунд.
3. Подтверждение успешного сопряжения:
 - **Успешно:** синий индикатор реле загорится ровным светом, а затем начнет мигать с умеренной частотой (2 раза в секунду).
 - **Ошибка:** если синий индикатор начинает мигать очень часто (3 раза в секунду), это означает, что обучение не удалось.

Сброс кода

1. Вход в режим 433 МГц: дважды нажмите на кнопку реле/выключателя, чтобы войти в режим настройки.
2. Сброс кодов: быстро нажмите на кнопку реле 6 раз подряд.
3. Подтверждение: синий индикатор начнет мигать с умеренной частотой (2 раза в секунду) – это означает, что все коды успешно удалены.

Инструкция по установке батареек

1. Используйте щелочную (алкалиновую) батарейку типа 23А 12V из комплекта.
2. Вставьте батарейку в отсек, строго соблюдая полярность (+/-), указанную внутри.
3. Закройте заднюю крышку. Нажмите на любую кнопку, чтобы убедиться, что красный светодиодный индикатор загорается.

Часто задаваемые вопросы и меры предосторожности

- Сокращение дальности действия: низкий заряд батареи 12 В приводит к уменьшению дистанции управления. Пожалуйста, своевременно заменяйте батарейку.
- Не удается выполнить сопряжение: убедитесь, что приемное устройство поддерживает протокол EV1527 на частоте 433.92 МГц.
- Особое примечание: данное устройство не поддерживает функцию копирования или клонирования других пультов.