

Универсальный пульт брелок клонатор дубликатор статического кода на частоте 433 мГц Neonyirry C075

Программирование:

1. Очистка кода:

- Нажмите одновременно и удерживайте кнопки 1 и 2, пока светодиод не начнет непрерывно быстро моргать.
- Отпустите кнопки. Код очищен. При кратком нажатии любых кнопок, светодиод кратко моргнет 1 раз. Это означает, что код очищен.



2. Программирование кнопок:

- Возьмите в левую руку брелок с которого вы хотите считать код, а в правую брелок-клонатор. Приложите их вплотную друг к другу. Также при плохом сигнале, можно прислонить их нижней частью друг к другу.
- Нажмите и удерживайте на клонаторе кнопку, на которую вы хотите запрограммировать код.
- Удерживая кнопку на брелке-клонаторе, нажмите на нужную кнопку на оригинальном брелке.
- При этом на брелке-клонаторе, быстро замигает светодиод. Это означает, что код захвачен и записан в память.
- Отпустите кнопку на брелке-клонаторе. Программирование закончено. Для проверки, просто на брелке-клонаторе, нажмите эту кнопку ещё раз, при этом светодиод должен мигать, указывая на излучаемый код, а приёмное устройство должно реагировать, на команду, как и от оригинального пульта.
- Для программирования остальных кнопок, используйте выше описанную процедуру.

Характеристики:

Рабочая частота: 433,92 МГц;

Модуляции: ASK (AM);

Мощность передатчика: ≤ 10 мВт;

Дальность передачи: до 100 м (прямая видимость);

Количество каналов: 4;

Тип кодировки: Duikao (самообучение);

Питание: Литиевая батарейка 12V типа 27A – 1 шт.

Універсальний пульт брелок клонатор дублікатор статичного коду на частоті 433 мГц

Neonyirry C075

Програмування:

1. Очищення коду:

- Натисніть одночасно і утримуйте кнопки 1 і 2, зачекавши доки світлодіод не почне безперервно швидко блимати.
- Відпустіть кнопки. Код очищено. При короткому натисканні будь-яких кнопок світлодіод коротко моргне 1 раз. Це означає, що код очищено.



2. Програмування кнопок:

- Візьміть у ліву руку брелок з якого ви хочете зчитати код, а в праву брелок-клонатор. Прикладіть їх впритул один до одного. Також при поганому сигналі, можна притулити їх нижньою частиною один до одного.
- Натисніть та утримуйте на клонаторі кнопку, на яку ви хочете запрограмувати код.
- Утримуючи кнопку на брелоку-клонаторі, натисніть на потрібну кнопку на оригінальному брелоку.
- При цьому на брелоку-клонаторі швидко заблимає світлодіод. Це означає, що код захоплено та записано в пам'ять.
- Відпустіть кнопку на брелоку-клонаторі. Програмування закінчено. Для перевірки, просто на брелці-клонаторі, натисніть цю кнопку ще раз, при цьому світлодіод повинен блимати, вказуючи на код, що випромінюється, а приймальний пристрій повинен реагувати, на команду, як і від оригінального пульта.
- Для програмування інших кнопок, використовуйте вищеописану процедуру.

Характеристики:

Робоча частота: 433,92 МГц;

Модуляція: ASK (AM);

Потужність передавача: ≤ 10 МВт;

Дальність передачі: до 100 м (пряма видимість);

Кількість каналів: 4;

Тип кодування: Duikao (самонавчання);

Живлення: літієва батарейка 12V типу 27A – 1шт.