

YET403PC

Универсальный 3-х канальный радиоприемник

1. Основные технические характеристики

- Напряжение: 9–24 В (AC/DC)
- Рабочая температура: -10°C ... +60°C
- Частота : 315 МГц, 433 МГц (дополнительно)
- Ток в режиме ожидания: ≤10mA
- Чувствительность : <= 105dBm
- Ток контакта: ≤10A
- Емкость приемника :80 шт. с кодом 1527 / 8 шт. с плавающим кодом 301
- Размер: 54×75×28мм
- Дальность приема на открытой местности: ≥100 метров

2. Описание продукта

Универсальный радиоприёмник YET403PC оснащён тремя независимыми релейными выходами и отлично подходит для интеграции в системы контроля доступа и автоматизации. Он обеспечивает стабильное беспроводное управление турникетами, шлагбаумами, воротами, автоматическими дверями и другим оборудованием.

Три «сухих» контакта позволяют управлять каждым устройством отдельно с помощью трёхкнопочного брелока. Использование динамического кода обеспечивает защищённый обмен данными между пультом и приёмником, исключая возможность копирования сигнала.

3. Инструкция по эксплуатации

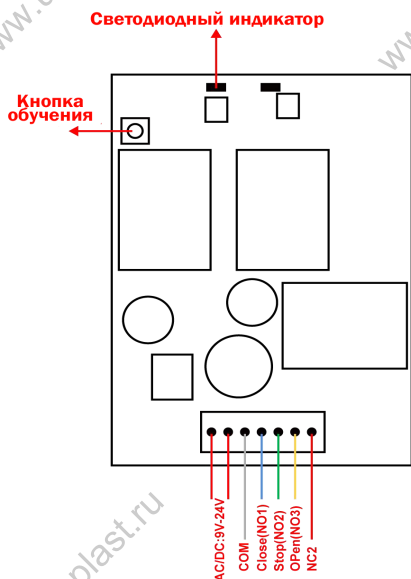
• Очистка кодов

Нажмите и удерживайте кнопку обучения S1 на контроллере более 6 секунд. Отпустите кнопку после того, как светодиод погаснет. В этот момент коды контроллера успешно очищены.

• Обучение передатчика

Коротко нажмите кнопку обучения S1 на приемнике (менее 2 секунд). Светодиод мигнет, затем ненадолго погаснет, после чего будет гореть постоянно. Приемник готов войти в режим обучения. Нажмите кнопку на передатчике, светодиод мигнет 2 раза — это означает, что обучение завершено.

4. Схема подключения



Особые примечания:

- Клавиша "Открыть" ("Open") на пульте — соответствующее значение ключа: 0x08
- Клавиша "Стоп" ("Stop") на пульте — соответствующее значение ключа: 0x04
- Клавиша "Закрыть" ("Close") на пульте — соответствующее значение ключа: 0x02

❖ Способ вывода : Мгновенный сигнал

❖ Описание интерфейса:

- ① **Интерфейс питания** (Power Interface): 9–24 В (AC/DC), полярность не имеет значения.
- ② **COM** (Общий вывод / Common Terminal): В соответствии с фактическими требованиями подключается к GND или VDD на плате управления устройством.
- ③ **NO1** (Нормально открытый / Normally Open): Подключается к CLOSE на плате управления устройством, выдает сигнал "Выключить" ("Off").
- ④ **NO2** (Нормально открытый / Normally Open): Если вход STOP на плате управления устройством является нормально разомкнутым, подключите NO2 к STOP на материнской плате пользователя; выдает сигнал "Стоп" ("Stop").
- ⑤ **NO3** (Нормально открытый / Normally Open): Подключается к OPEN на плате управления устройством, выдает сигнал "Включить" ("On").
- ⑥ **NC2** (Нормально закрытый / Normally Closed): Если вход STOP на плате управления устройством является нормально замкнутым, подключите NC2 к STOP на плате управления устройством; выдает сигнал "Стоп" ("Stop").