

YET404PC-V4.0 (10Pin)

4-х канальный радиоприемник для систем контроля доступа

1. Основные технические характеристики

- **Напряжение:** DC12V-30V
- **Рабочая температура:** -40°C → +80°C
- **Частота:** 315МГц, 433МГц (на выбор)
- **Емкость приемника:** 500
- **Размер:** 62×43.5×30мм
- **Ток в режиме ожидания:** ≤12мА
- **Чувствительность:** ≤-105дБм
- **Ток контакта:** ≤10А

2. Описание продукта

Данное изделие представляет собой универсальный 4-канальный радиоприемник и может использоваться с большинством беспроводных пультов ДУ, представленных на рынке, включая пульты с фиксированным кодом (2262, 2260, 2264, 5326, M1E, M5E и т.д.), кодом с обучением (1527, 2240, 6P20B, 6P20D и т.д.), кодом с прокруткой (HCS301, HCS300, HCS200, HCS201, HCS100, HCS101 и т.д.), а также некоторыми пультами с частотой 433 МГц по индивидуальному заказу (CAME и т.д.).

3. Метод работы и режимы функции

Нажатие кнопки обучения на приемнике позволяет пользователю перейти в различные режимы обучения и реализовать различные функциональные режимы. Соответствующие методы работы и функции приведены в следующей таблице.

Кол-во нажатий кнопки обучения	Кол-во миганий светодиода	Выходной канал	Режим управления
1	1	N01	Мгновенный
2	2	No2	Мгновенный
3	3	No3	Мгновенный
4	4	No4	Мгновенный
5	1	No1	Переключаемый
6	2	No2	Переключаемый
7	3	No3	Переключаемый
8	4	No4	Переключаемый
Более 8 нажатий	4	No4	Переключаемый

4. Удаление сохраненной информации

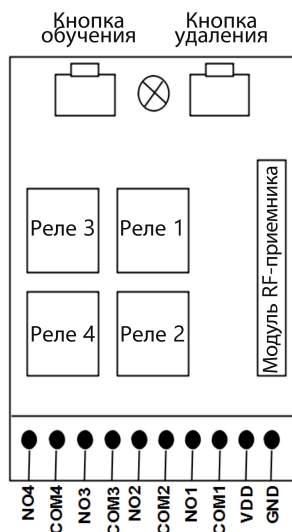
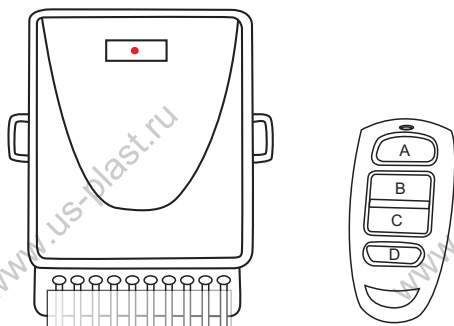
Удаление одного заданного пульта дистанционного управления:

Удерживайте кнопку удаления нажатой в течение 3 секунд и отпустите. Светодиод мигнет два раза, затем нажмите кнопку на удаляемом пульте. Светодиод загорится, что указывает на успешное удаление пульта.

Удаление всей информации:

Удерживайте кнопку удаления нажатой в течение 10 секунд. Светодиод загорится, что указывает на успешное удаление всей сохраненной информации/памяти.

5. Схема подключения



Клеммы:

GND: Общий контакт

VDD: Плюс питания

COM1-COM4: Общий контакт реле 1-4

NO1: Нормально разомкнутый контакт реле 1

NO2: Нормально разомкнутый контакт реле 2

NO3: Нормально разомкнутый контакт реле 3

NO4: Нормально разомкнутый контакт реле 4

