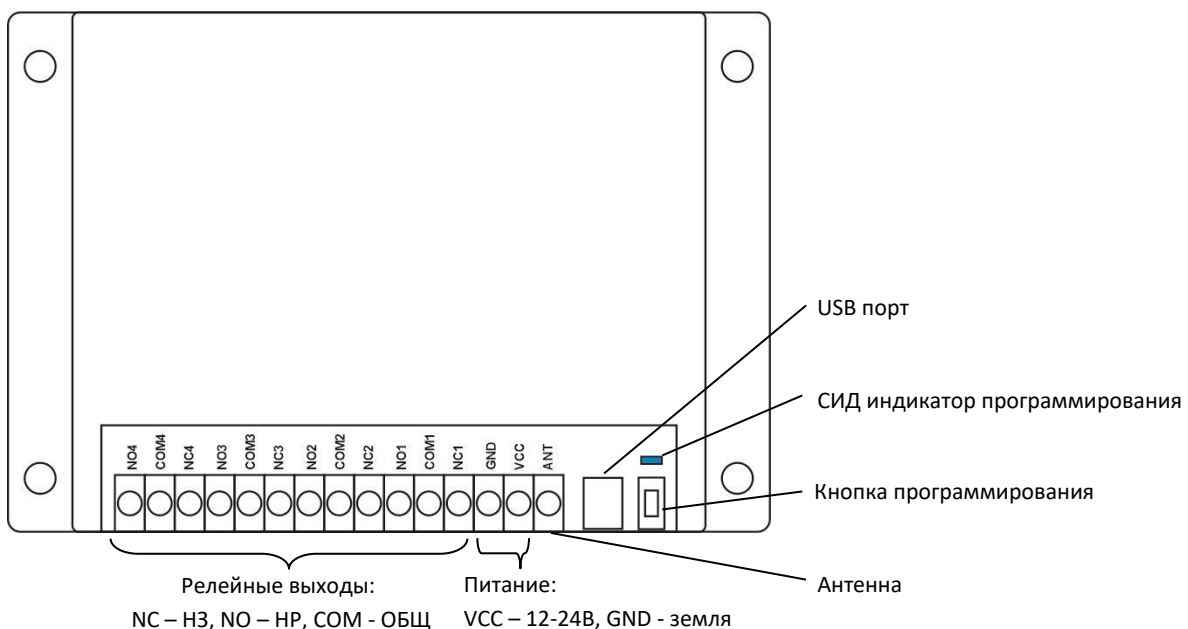


# Инструкция по использованию комплекта ST-RC246RRC

## Подключение



## Программирование

### Программирование с использованием кнопки на приемнике

По умолчанию брелоки-передатчики добавляются с доступом к управлению всеми выходными каналами и работают в следящем режиме. Если требуется изменение режима работы, то следует использовать optionalnyy USB programmator ST-RC240P. Для изменения доступа к отдельным каналам следует использовать ПО.

1. Для добавления передатчика в память приемника кратковременно нажмите кнопку программирования, при нажатии на кнопку включится СИД индикатор и погаснет, как только отпустите кнопку, затем через 1 секунду СИД индикатор опять включится, указывая, что приемник находится в режиме обучения. Нажмите любую кнопку брелока-передатчика, при записи брелока в память приемника СИД индикатор мигнет один раз и выключится. Для программирования следующего брелока повторите весь этот процесс еще раз.
2. Для удаления всех передатчиков нажмите и удерживайте кнопку программирования 6 секунд. При удалении СИД индикатор мигнет 5 раз и выключится.

### Программирование с использованием USB программатора

Примечание: программатор ST-RC240P в комплекте с приемником не идет и приобретается отдельно.

Назначение кнопок программатора:

- Кнопка 1 используется для выбора функции (A, b, C, d, E, F)
- Кнопка 2 со стрелкой вверх используется для увеличения значения.
- Кнопка 3 со стрелкой вниз используется для перевода курсора вправо.
- Кнопка 4 OK используется для записи выбранного значения.

При подключении программатора к приемнику он перейдет в режим ожидания и на дисплей будет выведено (- - -). При каждом нажатии на кнопку выбора функции последовательно будут переключаться все доступные функции:

- A. Функция отображения количества запрограммированных передатчиков (A C Н t), для отображения количества нажмите кнопку OK, на дисплей будет выведено, например, (A 0 0 5) – запрограммировано 5 передатчиков.
- B. Функция записи в память передатчика (b 0 0 2), на дисплее отображается номер следующей свободной ячейки памяти. Нажмите кнопку OK и приемник перейдет в режим записи передатчика (b - - -), затем нажмите любую кнопку на передатчике. Если передатчик будет записан в память, то будет выведено (b o k), если передатчик не будет записан или приемник выйдет из режима записи по тайм-ауту, то будет выведено (b n 9), при нарушении связи будет выведено (b E r r).
- C. Функция удаления передатчика (C 0 0 2), на дисплее отображается номер ячейки памяти последнего запрограммированного передатчика. Используйте кнопку со стрелкой вниз для перемещения курсора, а кнопку со стрелкой вверх для установки требуемого значения каждого регистра. Нажмите кнопку OK для удаления передатчика из выбранной ячейки памяти. Если ячейка будет успешно очищена, то будет выведено (C o k), если команда очистки ячейки не будет выполнена, то будет выведено (C n 9).
- D. Функция проверки наличия передатчика в памяти приемника (d - - -). Нажмите кнопку OK и затем нажмите любую кнопку на передатчике. Если передатчик записан в память приемника, то будет выведен номер ячейки, например, (d 0 0 2), если нет, то будет отображаться (d - - -).
- E. Функция удаления всех передатчиков (E - - -). Для очистки памяти всех ячеек нажмите кнопку OK, на дисплей будет выведено (E A L L) и затем (E o k).
- F. Функция выбора режима работы (F 0 0 0). Используйте кнопку со стрелкой вверх для установки требуемого значения, затем нажмите кнопку OK. 0 – следящий режим, 1 – триггерный режим, 2 – шлюзовой режим между всеми каналами, 3 - импульсный режим (1 секунда).

## Технические параметры

Параметры	Значение
Количество каналов:	4
Память:	До 250 брелоков с динамическим кодом
Рабочая частота:	433 МГц
Мощность:	< 10 мВт
Расстояние срабатывания:	До 40 м при прямой видимости, зависит от передатчика
Режим работы:	следящий, импульсный, триггерный, шлюзовой
Питание:	12 В (DC), не более 180 мА / 24 В (DC), не более 90 мА
Реле:	4 группы НЗ/НР/ОБЩ; 10 А, 24 В (DC) / 5 А, 220 В (AC)
Рабочая температура:	от -25°C до +45 °C
Рабочая влажность:	20% - 80%
Габариты:	приемник: 115x90x40 мм, брелок: 69x36x13 мм