



Внешний приёмник NORD ICE NI_RADIO_3 Инструкция

Технические характеристики:

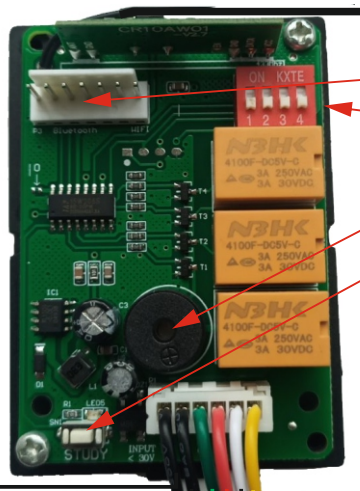
Входное напряжение: AC/DC 12-24В.

Допустимый ток реле: 3А

Мощность реле: менее ~220в 600W

Функции DIP переключателя:

1. B1 - управление только первой кнопкой пульта; Выход RL3
2. B2 - режим удержания нажатой кнопки пульта №1, 2 или 3
- 2.1 B1+B2 режим удержания 1 или 2 кнопки пульта по выбору, соответственно будет работать выход RL1 или RL2.
3. B3 - Нормально закрытый режим.
4. B4 - Постоянно включённый режим блокировки.



- Вход питания 12-24В DC/AC (чёрные) ←
- Общий контакт реле (Зелёный провод) ←
- Выход RL3 - кнопка пульта Стоп (Красный провод) ←
- Выход RL2 - кнопка пульта Закрыть (Белый провод) ←
- Выход RL1 - кнопка пульта Открыть (Жёлтый провод) ←

Антенна

Колodka подключения WI-FI модуля
для приводов NI600Z (TY-WFH)

DIP переключатель режимов B1-B4

Звуковой извещатель

Кнопка обучения и удаления пультов

Обучение пультов.

Нажмите на 2 секунды кнопку **STUDY**, отпустите и сразу нажмите 4 кнопку на пульте управления. Примерно через 2 секунды издаст звуковые сигналы, указывая на успешное обучение. Следующие пульты добавьте таким же образом. Если вы выбрали однокнопочное управление, то прописывается кнопка по Вашему выбору. В данный приёмник можно прописать до 200 пультов.

Удаление пультов:

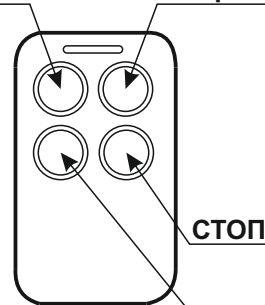
Удерживайте нажатой кнопку **STUDY** нажатой больше 8 секунд, пока приёмник не издаст звуковой сигнал, указывающий, что все пульты удалены из памяти приёмника.

Подробное описание функций DIP переключателя

1. Когда DIP- переключатель в выключенном состоянии:
Клавиша «Открыть» соответствует выходу **RI1**
Клавиша «Закрыть» соответствует выходу **RI2**
Клавиша «Стоп» соответствует выходу **RI3**
Клавиша «блокировка» блокирует пульт дистанционного управления, кнопка «Стоп» отменяет эту блокировку.
2. Когда включён только **B1**, приёмник работает в однокнопочном режиме и обученная в этом режиме любая кнопка пульта управляет только выходом **RL3**. Таким образом, один пульт может управлять 4 приёмниками NI_RADIO_3.
3. Когда включён **B1** и **B2** одновременно, то однокнопочный режим для обученной кнопки пульта работает с удержанием реле ответственного за выбранную кнопку как в пункте «1» данного раздела.
4. Когда включён только **B2** происходит переключение между реле **RL1**, **RL2** и **RL3**, согласно закреплёнными за этими реле кнопками пульта. Одновременно включено только одно из реле, кнопка которого была нажата последней.
5. Когда включён только **B3**, реле работают в режиме нормально-замкнутых контактов и при нажатии кнопки пульта, происходит размыкание соответствующего с ней реле.
6. Когда включён только **B4**, происходит удержание реле «**RI3**»: кнопки «Стоп» в нормально-закрытом состоянии и только при нажатии кнопки «Стоп» происходит его размыкание. (для блоков управления с закороченным входом «стоп»).
7. Когда включён **B3** и **B4** одновременно, реле «**RL1**» становится кнопкой «Закрыть», а «**RL2**» кнопкой «Открыть», Кнопка «Стоп» включает на время «**RL1**», «**RL2**» и «**RL3**» одновременно. Кнопка «Блокировка» включает «**RL3**» в режим удержания.

Закрыть

Открыть



Блокировка