



Внешний приёмник

NORD ICE

NI_RADIO_3

Инструкция

Технические характеристики:

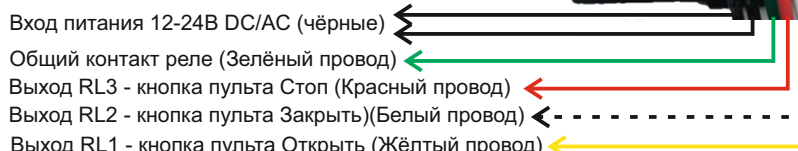
Входное напряжение: AC/DC 12-24В.

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.



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.



Антенна

Колодка 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.

