

Инструкция программирования пульта в приемник NERO RADIO 8101-2M

Пульт может работать в трех режимах:

1. Режим пошагового (открыть/стоп/закрыть управления для первого и второго канала (больше подходит для управления автоматикой для ворот или шлагбаумами).
2. Режим раздельного управления "вверх/вниз" для первого и второго канала (завская настройка, больше подходит для управления защитными роллетами).
3. Комбинированный режим, дает возможность одним каналом управлять в пошаговом режиме, а для второго канала выбрать режим раздельного управления.



Мини-пульт Radio 8101-2M имеет три режима работы (см. краткое описание в п.1.2). Завская установка – режим №2: раздельное управление объектами "вверх" и "вниз" для каждого из двух каналов. Режимы работы изменяются друг за другом по кольцу.

Чтобы изменить режим необходимо:

- ✓ нажать одновременно все четыре кнопки пульта и удерживать их более 4 сек., пока не начнет мигать светодиод;
Количество вспышек светодиода идентифицирует выбранный режим:
1) одна вспышка - режим №1 (пошаговый режим для каждого из двух каналов);
2) две вспышки - режим №2 (раздельное управление "вверх" и "вниз" для каждого из двух каналов);
3) три вспышки - режим №3 (пошаговый режим для одного канала и раздельное управление "вверх" и "вниз" для другого канала).
- ✓ нажать любую кнопку пульта и, удерживая ее, коротко нажать любую другую кнопку пульта;
Повторить это действие до нужного количества вспышек светодиода, т.е. пока не будет выбран нужный режим.
- ✓ коротко нажать любую кнопку пульта (выход из установки режима работы мини-пульта).

2.2.2 Запись кода мини-пульта Radio 8101-2M в память приемника

Мини-пульт Radio 8101-2M можно записать в любой приемник(и) серии Radio, а также серии Nero при использовании транскодера Nero 8361 UPM. В инструкции на необходимый приемник указано, какие действия для этого нужно произвести.

Ссылка на видео по привязке пульта:

<https://www.youtube.com/watch?v=v6p3F2oL-Cw>

Инструкция программирования пульта для радиоприемника NERO P-5.7M



3 ПРОГРАММИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

3.1 Вход в режим программирования

- Нажать кнопку программирования (см. Рис.3). В отсутствие подаваемых команд с выключателя или мини-пульта.
- Убедиться, что индикатор загорелся зеленым светом. Индикатор продолжит светиться в течение всего сеанса программирования.

3.2 Выход из режима программирования: вариант а) или б)

- а) Нажать кнопку программирования. Убедиться, что световой индикатор погас.
- б) Подождать 16 сек., пока устройство автоматически выйдет из режима программирования. Убедиться, что световой индикатор погас.

3.3 Запись мини-пультов

3.3.1 Войти в режим программирования (см. п. 3.1).

3.3.2 Нажать записываемую кнопку мини-пульта².

3.3.3 Убедиться, что индикатор коротко загорелся красным светом. Если индикатор загорается красным светом 3 раза (коротко-длинно-коротко), то записываемая кнопка мини-пульта была ранее запрограммирована. Если индикатор часто мерцает красным светом, то память устройства переполнена (все 63 кнопки уже записаны).

3.3.4 При необходимости записать следующую(ие) кнопку(и) повторить действия, описанные в пп. 3.3.2-3.3.3.

3.3.5 Выйти из режима программирования (см. п. 3.2).

3.4 Удаление мини-пультов³

- Войти в режим программирования (см. п. 3.1).
- Нажать и удерживать кнопку программирования более 4х сек. — индикатор длительно вспыхнет красным светом. Отпустить кнопку программирования.
- Выйти из режима программирования (см. п. 3.2).

¹ Устройство может управлять любой автоматикой для роллет (например, таймером), имеющей входы для подключения выключателя или кнопки.

² Мини-пульта, предназначенные для управления устройством P-5.7M, должны иметь маркировку МП-4КМ.

³ При удалении мини-пультов другие установленные настройки прибора сохраняются.

Инструкция программирования пульта в приемник NERO RADIO 8113 IP65-1000

Для программирования дополнительных пультов необходимо:

1. Нажать и удерживать нажатой в течении более 4 секунд кнопку программирования. Светодиод начнет моргать красным цветом, отпустить кнопку программирования.
2. Коротко нажать кнопку на пульте которую необходимо запрограммировать. Светодиод однократно вспыхнет зеленым цветом, а затем продолжит моргать красным.
3. Далее можно записать следующий пульт повторив пункт 2 или выйти из режима программирования, коротко дважды нажав на кнопку программирования радиоприемника.

Ссылка на видео по привязке пульта:

<https://www.youtube.com/watch?v=v6p3F2oL-Cw>

Инструкция программирования пульта в приемник NERO RADIO 8113 IP55 (В КОРОБ)

2.3.1.2 Запись кодов кнопок/групп пультов в память приемника Radio 8113 IP55

Внимание!

Если в памяти устройства не было ни одной записанной кнопки/группы пульта, то при включении питания устройство Radio 8113 IP55 автоматически будет введено в режим программирования пультов. Поэтому для записи пультов в этом случае необходимо сразу перейти к Шагу 2 на стр.2.

Шаг 1: Ввести Radio 8113 IP55 в режим программирования пультов, выбрав способ а) или б)*:

- а) вход в РП пультов с помощью сенсорного провода*:
зажать двумя пальцами и держать сенсорный провод программирования > 4 сек., пока электропривод не остановится (если работал) и не выполнит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▲

Примечание № 1

Устройство Radio 8113 IP55 автоматически выводится из режима программирования, если в течение 32 сек. с ним не производить никаких действий, при этом электропривод подтвердит выход двойным кратковременным движением ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▲▼▲

* Ввести Radio 8113 IP55 в режим программирования с помощью сенсорного провода можно в течение 3х часов с момента подачи напряжения на приемник. Если это время истекло, для использования сенсорного провода необходимо отключить и снова подать электропитание.

б) дистанционный вход в РП пультов:

✓ нажать и удерживать записанную кнопку пульта > 4 сек., пока привод не остановится (если работал) и не выполнит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▲

✓ в течение 5 сек. после остановки привода коротко нажать кнопку пульта 2 раза. Через 5 секунд после остановки электропривод выполнит движение ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▲ После этого сразу перейти к Шагу 2.

Шаг 2: Записать код необходимой кнопки/группы пульта в память Radio 8113 IP55 (можно записать только пульт серии Radio):

- в Radio 8101-5: коротко нажать кнопку СТОП;
- в Radio 8101-1, Radio 8101-2(М), Radio 8101-4(М): коротко нажать необходимую кнопку;
- в Radio 8152-50: коротко нажать кнопку ПРОГРАММИРОВАНИЯ.

Подтверждение записи пульта: длительное движение привода ВНИЗ, затем кратковременное движение ВВЕРХ-ВНИЗ, затем длительное движение ВВЕРХ (в результате данного подтверждения полотно роллеты вернется в точку начала движения). ▼▼▲▼▲▲

Примечание № 2

- Если пульт уже записан в память устройства, привод выполнит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▲
- При переполнении памяти устройства привод выполнит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ 3 раза. ▼▲▼▲▼▲

Шаг 3: Вывести устройство Radio 8113 IP55 из режима программирования, выбрав один из вариантов ниже:

✓ если вход в РП был произведен согласно варианту а) или б) в Шаге 1, то зажать двумя пальцами сенсорный провод и быстро отпустить;

✓ если вход в РП был произведен дистанционно согласно варианту б) в Шаге 1, то коротко нажать кнопку записанного ранее пульта, с которой был осуществлен вход в РП.

Подтверждение: двойное кратковременное движение привода ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▲▼▲

2.3.1.3 Удаление пультов из памяти приемника Radio 8113 IP55

- ✓ Выполнить Шаг 1 в п.2.3.1.2 (войти в режим программирования).
 - ✓ В Шаге 2 для удаления кода группы пульта необходимо нажать и удерживать кнопку удаляемой группы > 1 сек., пока привод не выполнит длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▼▲▲
- Внимание: не удерживать кнопку пульта более 4 сек.!

Примечание № 3

Для полной очистки памяти Radio 8113 IP55 в Шаге 2 необходимо зажать двумя пальцами и держать сенсорный провод > 4 сек., пока электропривод не выполнит двойное длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ. ▼▼▲▲▼▼▲▲

✓ Выполнить Шаг 3 в п.2.3.1.2 ИЛИ подождать 32 сек., пока устройство автоматически выйдет из режима программирования.