

Сценарный пульт Intro II 8505-50-4, Intro II 8505-50-6, Intro II 8505-50-8

Руководство по эксплуатации



1. Назначение

Сценарные пульты являются универсальным средством дистанционного управления роллетами, рулонными шторами, жалюзи, воротами, солнцезащитными навесами, освещением и т. д. совместно с приемниками серии Intro II и/или исполнительным устройством Nero II 8713-50, а также другими исполнительными устройствами Nero II с помощью транскодера Nero II 8761. Пульты обеспечивают высокий уровень комфорта благодаря своей возможности управлять сценарием (любым запрограммированным набором одинаковых или разноплановых действий) с помощью одной кнопки.

2. Технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц 434,05-434,79
 Максимальная мощность излучаемого сигнала, мВт не более 10
 Габаритные размеры Intro II 8505-50-4, мм 80×80×21
 Габаритные размеры Intro II 8505-50-6, мм 80×80×21
 Габаритные размеры Intro II 8505-50-8, мм 80×80×21
 Количество каналов Intro II 8505-50-4 4
 Количество каналов Intro II 8505-50-6 6
 Количество каналов Intro II 8505-50-8 8
 Температура окружающей среды, °С от 0 до +4
 Условия окружающей среды сухие отапливаемые помещения
 Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 IP40
 Элемент питания 12V, 23A

Внимание! На кнопки сценарных пультов серии Intro II необходимо нажимать очень аккуратно и не допускать чрезмерного надавливания на них, так как это может привести к механическому повреждению кнопок!

3. Программирование

Каждой кнопке сценарного пульта может быть присвоена одна выполняемая команда:

- «Вверх»;
- «Стоп»;
- «Вниз»;
- «Пошаговое управление».

Приемник запоминает необходимую команду, например, «Вверх», подаваемую данной кнопкой. Другой приемник при нажатии на эту же кнопку пульта может выполнять иную команду, например, «Стоп», т. е. второй приемник запомнил команду «Стоп» для этой кнопки и т. д.

Внимание! Для программирования сценарных пультов в память приемника Intro II 8513 UP к этому приемнику необходимо подключить на время программирования два независимых одноклавишных выключателя без фиксации.*

3.1 Запись кодов кнопок пульта

Таблица 1. Порядок записи кодов кнопок пульта

| № | Задача | Действие | Подтверждение действия** | | Результат |
|---|--|---|--------------------------|---------------------|---|
| | | | Звуковой сигнал. | Световой индикатор. | |
| 1 | Войти в режим программирования приемника. | Нажать кнопку программирования > 4 секунд. | | | Совершен вход в режим программирования. |
| 2 | Войти в режим сценариев с помощью сценарного пульта. | Нажать и удерживать одну из кнопок пульта. Затем нажать любую другую кнопку пульта. | | | Совершен вход в режим сценариев; код кнопки записан в память приемника. |

| № | Задача | Действие | Подтверждение действия** | | Результат |
|---|--|---|--------------------------|---------------------|--|
| | | | Звуковой сигнал. | Световой индикатор. | |
| 3 | Выбрать команду для кнопки сценарного пульта, например, «Вверх». | Нажать подключенный выключатель ВВЕРХ или кнопку ВВЕРХ на лицевой панели приемника. | | | Совершен выход из режима сценариев; кнопка пульта назначена команда «Вверх». |
| 4 | Выйти из режима программирования приемника. | Коротко нажать кнопку программирования два раза. | | | Совершен выход из режима программирования. |

Примечание.

- Для назначения кнопке сценарного пульта команды «Стоп» в пункте 3 таблицы 1 необходимо:
 - коротко нажать одновременно два подключенных выключателя для Intro II 8513 UP;
 - нажать кнопку СТОП на лицевой панели приемников Intro II 8513-50 и Nero II 8713-50.
- Для назначения кнопке сценарного пульта команды «Вниз» в пункте 3 таблицы 1 необходимо:
 - нажать подключенный выключатель, отвечающий за направление «Вниз», для Intro II 8513 UP;
 - нажать кнопку ВНИЗ на лицевой панели приемников Intro II 8513-50 и Nero II 8713-50.
- Для назначения кнопке сценарного пульта команды «Пошаговое управление» в пункте 3 таблицы 1 необходимо:
 - нажать и удерживать одновременно два подключенных выключателя > 1 сек. для Intro II 8513 UP;
 - нажать и удерживать кнопку СТОП > 1 сек. для Intro II 8513-50 и Nero II 8713-50.

3.2 Удаление кодов кнопок пульта

Таблица 2. Порядок удаления кодов кнопок пульта

| № | Задача | Действие | Подтверждение действия** | | Результат |
|---|---|---|--------------------------|---------------------|--|
| | | | Звуковой сигнал. | Световой индикатор. | |
| 1 | Войти в режим программирования приемника. | Нажать кнопку программирования > 4 секунд. | | | Совершен вход в режим программирования. |
| 2 | Удалить код кнопки пульта. | Нажать и удерживать кнопку пульта. Затем нажать любую другую кнопку пульта и удерживать обе кнопки > 1 сек. | | | Код кнопки удален из памяти приемника. |
| 3 | Выйти из режима программирования приемника. | Коротко нажать кнопку программирования два раза. | | | Совершен выход из режима программирования. |

4 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев при соблюдении условий хранения. Гарантия — 24 месяца с даты продажи, указанной на инструкции, при соблюдении требований эксплуатации, монтажа, а также при надлежащих транспортировке и хранении. Настоящая инструкция является гарантийным талоном. Рекламационное устройство без гарантийного талона не принимается. Технические характеристики устройства могут изменяться производителем без уведомления.

* Не использовать жалюзийный выключатель: не обеспечивает одновременное замыкание двух направлений для программирования команд «Стоп» и «Пошаговое управление». См. Примечание № 3 в п. 3.1.

** Индикация осуществляется «индикатором 2» в Intro II 8513-50 и Nero II 8713-50; в Intro II 8513 UP — «индикатором».

5 Сведения о приемке

Устройство (s/n смотреть выше) принято ОТК и соответствует техническим условиям ТУ РБ 100376351.002-2003.