

**Мини-пульт одноканальный
Intro II 8501-1M
Паспорт**



1. Описание устройства

1.1. Назначение

Мини-пульт одноканальный Intro II 8501-1M (далее - пульт) предназначен для дистанционного управления исполнительными устройствами (далее - ИУ) линейки Intro II, а также Radio 86 15 с USB-stick и устройством считывающим 8660.

1.2. Технические характеристики:

Диапазон рабочих частот, МГц.....	433,05 - 434,79
Максимальная мощность излучаемого сигнала не более, мВт.....	10
Количество каналов управления.....	1
Тип элемента питания.....	CR2032
Напряжение элемента питания, В.....	3
Габаритные размеры, мм.....	30x43x10
Диапазон рабочих температур, °C.....	от 0 до +40
Степень защиты корпуса.....	IP40

1.3. Особенности

- пошаговый режим работы (команды «ВВЕРХ-СТОП-ВНИЗ-СТОП...» выполняются по кругу для каждого канала);
- передача команд управления динамическим кодом.

2. Программирование

Действие	Индикация
Запись канала пульта в память ИУ	
1. Ввести ИУ в режим программирования (см. инструкцию на соответствующее устройство). 2. Нажать на кнопку пульта и удерживать ее более 3 с.	Подтверждение записи на ИУ (индикация на ИУ): - для Intro II: короткая-длинная-короткая вспышка зеленым на индикаторе и аналогичный звуковой сигнал (в Intro II 85 13 IP55 роллета совершил длинное движение ВНИЗ, короткое ВВЕРХ-ВНИЗ и длинное ВВЕРХ); - для устройства считывающего 8660: короткая-длинная-короткая вспышка зеленым. Более подробно смотрите в инструкции на соответствующее
Удаление канала пульта из памяти ИУ	
1. Ввести ИУ в режим программирования (см. инструкцию на соответствующее устройство). 2. Войти в режим программирования пульта: нажать на кнопку пульта 3 раза подряд, затем нажать еще раз и удерживать более 4 с. Интервал между нажатиями не должен превышать 1 с. 2. Нажать на кнопку пульта и удерживать ее более 1 с.	Индикатор пульта начинает быстро мигать. Индикатор пульта непрерывно светится. Подтверждение удаления на ИУ: - для Intro II: одна длительная вспышка красным на индикаторе и аналогичный звуковой сигнал (в Intro II 85 13 IP55 роллета совершил одно длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ); - для устройства считывающего 8660: одна длительная вспышка красным. Более подробно смотрите в инструкции на соответствующее ИУ.

! В случае бездействия пульт выйдет из режима программирования через 16 с.

3. Дистанционный режим программирования (ДРП). Только для ИУ линейки Intro II.

Действие	Индикация
Ввод в ДРП (предварительно пульт должен быть записан в ИУ): 1) Войти в режим программирования пульта: нажать на кнопку пульта 3 раза подряд, затем нажать еще раз и удерживать более 4 с. Интервал между нажатиями не должен превышать 1 с. 2) Нажать на кнопку пульта и удерживать ее более 4 с. Доступные действия в ДРП: а) записать новые каналы пультов;	Индикатор пульта начинает быстро мигать. Индикатор пульта непрерывно светится. Индикация подтверждения на ИУ: а) коротко-длинно-коротко мигание зеленым, аналогичный звуковой сигнал;

Действие	Индикация
<p>б) удалить каналы записанных пультов из памяти ИУ; в) очистить память: ввести пульт в режим программирования, нажать и удерживать кнопку пульта более 4 с; г) вывод ИУ из ДРП: коротко нажать кнопку пульта, с помощью которого был осуществлен вход в ДРП.</p>	<p>б) одно длинное мигание красным, аналогичный звуковой сигнал; в) два длинных мигания красным, аналогичный звуковой сигнал; г) два коротких мигания оранжевыми, аналогичный звуковой сигнал.</p>

B Intro II 8513 IP55 индикация производится движениями полотна роллеты (более подробное описание вы можете найти в инструкции на ИУ).

4. Текущий ремонт

Ремонт пульта в течение гарантийного срока и сервисное обслуживание производят дилер изготовителя или изготовитель.

5. Хранение и транспортирование, срок службы

Транспортирование пульта должно осуществляться в упакованном виде в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, отапливаемых герметизированных отсеках самолетов и трюмов, а также автомобильным транспортом с защитой от осадков на любые расстояния.

При транспортировании пульта необходимо руководствоваться правилами и нормативными документами перевозки грузов, действующими на используемых видах транспорта.

При транспортировании должны соблюдаться следующие условия:
 - температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C;
 - относительная влажность (верхнее значение) окружающего воздуха до 100 % при температуре плюс 25 °C.

При транспортировании пульта должна быть предусмотрена защита от попадания пыли, атмосферных осадков, иных видов жидкостей, а также от паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Хранение пульта может осуществляться в закрытых или других помещениях с естественной/принудительной вентиляцией в следующих климатических условиях:

- в упакованном виде при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности окружающего воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °C;
- без упаковки при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C и относительной влажности окружающего воздуха 80 % при температуре плюс 25 °C. В помещениях для хранения не должно присутствовать пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Резкие колебания температуры (более 3°C/мин) и относительной влажности (более 5 %/мин) окружающего воздуха не допускаются.

Требования по хранению должны относиться к складским помещениям поставщика и потребителя.

Срок службы пульта - не менее 5 лет.

6. Утилизация

По окончании срока службы пульт подлежит утилизации в соответствии с законодательством страны пребывания. Пульт не представляет опасности для жизни и здоровья человека, состояния окружающей среды.

10. Возможные неисправности

Неисправность	Вероятная причина	Устранение неисправности
Пульт не записывается в ИУ.	Села батарейка (при нажатии на пульт светодиод не светится либо мигает).	Заменить элемент питания.

