

Сценарный пульт Radio 8105-50-4, Radio 8105-50-6, Radio 8105-50-8 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 Radio. 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, МГц434,42 ± 0,37
 Максимальная мощность излучаемого сигнала, мВтне более 10
 Габаритные размеры Radio 8105-50-4, мм80×80×21
 Габаритные размеры Radio 8105-50-6, мм80×80×21
 Габаритные размеры Radio 8105-50-8, мм80×80×21
 Количество каналов Radio 8105-50-44
 Количество каналов Radio 8105-50-66
 Количество каналов Radio 8105-50-88
 Температура окружающей среды, °Сот 0 до + 45
 Условия окружающей средысухие отапливаемые помещения
 Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254IP40
 Элемент питания12V, 23A

3. Программирование

Каждой кнопке сценарного пульта может быть присвоена одна выполняемая команда:



1. «Вверх»;
2. «Стоп»;
3. «Вниз»;
4. «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 приемников Radio 8113 UP и Radio 8113 IP65 к этим приемникам необходимо подключить внешний выключатель.

3.1 Запись кодов кнопок пульта

Таблица 1. Порядок записи кодов кнопок пульта

№	Задача	Действие	Подтверждение действия*	Результат
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.	Коротко нажать кнопку пульта.		Совершен вход в режим сценариев; код кнопки записан в память приемника.




№	Задача	Действие	Подтверждение действия*	Результат
3	Выбрать команду для кнопки сценарного пульта, например, «Вверх».	Нажать кнопку ВВЕРХ внешнего выключателя или на лицевой панели приемника.	 Вспышка коротко-длинно-коротко зеленого света, а затем быстрое мерцание красного света.	Совершен выход из режима сценариев; кнопке пульта назначена команда «Вверх».
4	Выйти из режима программирования приемника.	Коротко нажать кнопку программирования 2 раза.	 Две вспышки желтого света.	Совершен выход из режима программирования.

Примечание.

1. Для назначения кнопке сценарного пульта команды «Стоп» в пункте 3 таблицы 1 необходимо:
 - коротко нажать кнопку программирования для Radio 8113 UP и Radio 8113 IP65;
 - нажать кнопку СТОП на лицевой панели приемника Radio 8113-50.
2. Для назначения кнопке сценарного пульта команды «Вниз» в пункте 3 таблицы 1 необходимо:
 - нажать кнопку ВНИЗ внешнего выключателя для Radio 8113 UP и Radio 8113 IP65;
 - нажать кнопку ВНИЗ на лицевой панели приемника Radio 8113-50.
3. Для назначения кнопке сценарного пульта команды «Пошаговое управление» в пункте 3 таблицы 1 необходимо нажать и удерживать кнопку программирования > 1 сек.

3.2 Удаление кодов кнопок пульта

Таблица 2. Порядок удаления кодов кнопок пульта

№	Задача	Действие	Подтверждение действия*	Результат
1	Войти в режим программирования приемника.	Нажать кнопку программирования > 4 секунд.	 Вспышка желтого света, а затем быстрое мерцание красного света.	Совершен вход в режим программирования.
2	Удалить код кнопки пульта.	Нажать и удерживать кнопку пульта > 1 секунды.	 Вспышка зеленого света, а затем длинная вспышка красного света.	Код кнопки удален из памяти приемника.
3	Выйти из режима программирования приемника.	Коротко нажать кнопку программирования 2 раза.	 Две вспышки желтого света.	Совершен выход из режима программирования.

*Индикация осуществляется «индикатором 1» в Radio 8113 UP и Radio 8113 IP65; в Radio 8113-50 – «индикатором 2».