



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МИНИ-РАДИОПЕРЕДАТЧИКА СИСТЕМЫ SAT IS

Радиопередатчик TX MINI – это устройство дистанционного управления, работающее в диапазоне УВЧ-радиочастот внутри установленных законом пределов, предназначенное для управления электрическими и электронными устройствами подачи команд на открывание/закрывание роллет, маркиз и рулонных штор.

Использование данного радиоприемника позволяет осуществлять как индивидуальное управление радиоприемником, так и централизованное управление системой, составленной из различных радиоприемников, в памяти которых активирован данный радиопередатчик.

Кроме того, использование уже активированного в памяти радиопередатчика позволяет активировать в памяти радиоприемника другие радиопередатчики или каналы передачи команд.

Каждый радиопередатчик посылает управляющие команды в виде сигнала системы роллинг кода, составленного из 66 бит. Этот сигнал распознается только теми радиоприемниками, которые уже были активированы и в памяти которых радиопередатчик уже был сохранен.

Этот код напечатан на внутренней стороне радиопередатчика, по требованию он сообщается производителю в случае необходимости программирования другого радиопередатчика; это также может быть сделано в иных случаях по требованию производителя.

**Внимание:** При удерживании кнопки выбора канала в нажатом положении более 30 секунд радиопередатчик автоматически выключается.

### В типовой модели радиопередатчика запрограммированы следующие команды управления:

- 1 = опускание, 2 = поднимание
- Программирование радиоприемников осуществляется с помощью кнопки P3, расположенной внутри устройства:  
P3 – сохранение в памяти/удаление каналов, 1, 2, 3 и 4 из памяти

### Примечание:

- Внутренняя кнопка P3 нажимается через отверстие на задней стороне радиопередатчика.
- Если во время передачи команды светодиодный дисплей мигает, это значит, что батарея разряжена и ее необходимо заменить.

### Основные технические характеристики:

– Несущая частота	433,92 МГц
– Допустимые отклонения несущей частоты	± 75КГц
– Модуляция	AM / ASK
– Энергоснабжение (литиевая батарейка CR2032)	3В
– Рабочая температура	-10 ÷ +55 °С