

## Пульт Oledo 7503 Паспорт

ВВЕРХ/ВКЛЮЧИТЬ

СТОП/ВЫКЛЮЧИТЬ

ВНИЗ/ВЫКЛЮЧИТЬ

### 1. Назначение

Настенный пульт предназначен для дистанционного управления исполнительными устройствами (далее – ИУ) линейки Radio, а также ИУ линейки Nero через транскодер Nero 8361 UPM.

### 2. Технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц.....	433,05–434,79
Максимальная мощность излучаемого сигнала не более, мВт.....	10
Количество каналов управления.....	1
Тип (количество) элементов .....	CR2032 (2 шт.)
Напряжение элемента питания, В.....	3
Габаритные размеры, мм.....	81×81×8,7
Диапазон рабочих температур, С.....	от 0 до +40
Степень защиты корпуса.....	IP40

### 3. Особенности

- одноканальный пульт (управление одним устройством или группой устройств);
- передача команд управления со статическим или динамическим кодом (улучшенный динамический протокол по умолчанию);
- магнитное настенное крепление на стену.

### 4. Программирование

Действие	Индикация
<b>Запись канала пульта в память ИУ</b>	
1. Ввести ИУ в режим программирования (см. инструкцию на соответствующее устройство). 2. Записать канал пульта: <b>а) в статическом режиме:</b> коротко нажать кнопку «СТОП»; <b>б) в динамическом и улучшенном динамическом режимах:</b> нажать кнопку «СТОП» и, не отпуская ее, коротко нажать кнопку «ВВЕРХ», затем отпустить «СТОП»;	<b>Подтверждение записи на ИУ:</b> а) короткая-длинная-короткая зеленая вспышка на индикаторе; б) длительное движение роллеты ВНИЗ, кратковременное ВВЕРХ. <b>Если пульт был уже записан в ИУ:</b> а) короткая зеленая вспышка на индикаторе; б) кратковременное движение роллеты ВНИЗ-ВВЕРХ. <b>Если память ИУ переполнена:</b> а) 3 коротких желтых вспышки на индикаторе; б) 3 кратковременных движения роллеты ВНИЗ-ВВЕРХ.
<b>Изменение протокола пульта</b>	
1. Войти в меню выбора режима работы пульта: нажать и удерживать кнопку «СТОП» более 4 с. 2. Выбрать необходимый протокол короткими нажатиями на кнопки «ВВЕРХ» и/или «ВНИЗ». 3. Выйти из меню: нажать и удерживать кнопку «СТОП» более 1 с. Также пульт автоматически выйдет из меню через 8 с.	1. Светодиоды всех каналов начинают мигать. 2. Количество вспышек светодиодов пульта: <b>1 раз</b> – статический протокол; <b>2 раза</b> – динамический протокол; <b>3 раза</b> – улучшенный динамический протокол;
<b>Удаление канала пульта из памяти ИУ</b>	
1. Ввести ИУ в режим программирования (см. инструкцию на соответствующее устройство). 2. Удалить канал пульта: <b>а) в статическом режиме:</b> нажать кнопку «СТОП» и удерживать ее более 1 с; <b>б) в динамическом и улучшенном динамическом режимах:</b> нажать кнопку «СТОП» и, не отпуская ее, коротко нажать кнопку «ВНИЗ», затем отпустить «СТОП»;	<b>Подтверждение удаления на ИУ:</b> - длительная красная вспышка (в ДРП длительное движение роллеты ВНИЗ-ВВЕРХ)

**5. Дистанционный режим программирования (ДРП)**

ДРП недоступен для статического режима!

Действие	Индикация
<b>ДРП. Пульт должен быть предварительно запрограммирован в ИУ.</b>	
<p>1. Ввести ИУ в ДРП с ранее запрограммированного пульта: нажать кнопку «СТОП» записанного канала и, удерживая ее, нажать кнопку «ВВЕРХ». Удерживать обе кнопки более 4 с, затем отпустить их и в течение 5 с коротко нажать кнопку «ВВЕРХ» два раза.</p> <p>2. После введения в ДРП можно выполнять действия: а) записывать каналы новых пультов в память ИУ;  б) удалять каналы записанных пультов из памяти ИУ; в) стирать всю память ИУ: нажать одновременно кнопки «СТОП» и «ВНИЗ» записанного канала пульта, удерживать их более 4 с; г) выводить ИУ из ДРП: нажать и удерживать кнопку «СТОП» записанного канала пульта, затем коротко нажать кнопку «ВВЕРХ».</p>	<p>1. Полотно роллеты совершит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ один раз и через 5 с повторным кратковременным движением ВНИЗ-ВВЕРХ подтвердит вход в ДРП.</p> <p>2. Индикация на ИУ: а) полотно роллеты совершит длительное движение ВНИЗ, кратковременное ВВЕРХ-ВНИЗ, длительное ВВЕРХ; б) полотно роллеты совершит длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ; в) полотно роллеты совершит длительное движение ВНИЗ-ВВЕРХ 2 раза; г) полотно роллеты совершит кратковременное движение ВНИЗ-ВВЕРХ 2 раза.</p>

**6 Текущий ремонт**

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

**7. Хранение и транспортирование, срок службы**

Изделия должны храниться в упаковке при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% на отапливаемых и естественно вентилируемых складах, в хранилищах с кондиционированием воздуха при отсутствии в нем агрессивных примесей, токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. При хранении резкие колебания температуры (более 3°C/мин) и влажности (более 5%/мин) воздуха не допускаются.

Транспортирование изделий 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 с защитой от осадков при температуре от -50°C до +50°C и при относительной влажности воздуха до 100% - при 25 °C. При транспортировании изделий должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

Средний срок службы изделия — не менее 5 лет.

**8. Утилизация**

По окончании срока службы изделие подлежит утилизации в соответствии с законодательством страны пребывания.

**12. Возможные неисправности**

Неисправность	Вероятная причина	Устранение неисправности
Пульт не записывается в исполнительные устройства.	1. Села батарейка (при нажатии на пульт светодиод не светится либо мигает). 2. Пульт находится в динамическом режиме.	1. Заменить элемент питания. 2. Сменить режим работы с динамического на статический.



Версия 1