

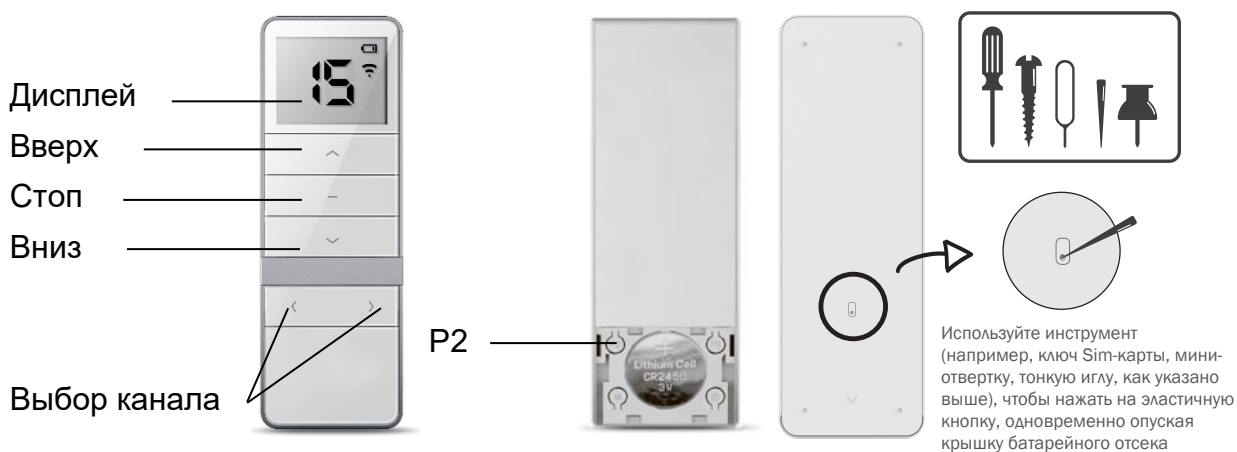
# Инструкция по настройке и эксплуатации DD1802P (15-канальный пульт с обратной связью)

v1.05

## Технические характеристики и назначение кнопок

**Радиочастота:** 433.925 МГц  
**Мощность передатчика:** 10мВт  
**Тип батареи:** 3V (CR2450)  
**Дальность действия:** до 35м в помещении, до 200м на открытой местности

**Класс пылевлагозащиты:** IP30  
**Температура эксплуатации:** -10...+50°C  
**Габаритные размеры:** 131мм\*45мм\*12мм  
**Материал корпуса:** пластик, металлическая рамка



Пульт DD1802P служит для управления приводами Amigo как обычными, так и с обратной связью. Использование режима с обратной связью даёт ряд дополнительных преимуществ, таких как повышенная помехоустойчивость и быстрый отклик на команду из-за улучшенной кодировки сигнала.



По умолчанию пульт работает в режиме с обратной связью.

Для смены режима необходимо при установке батареи удерживать кнопку «P2» пульта. На дисплее отобразится режим, в котором будет работать пульт: «1» - обычный, «2» - с обратной связью.

## 1 Подготовка к работе

1. Установить батарею в пульт, для чего снять крышку в нижней части пульта, потянув её вниз
2. Настроить пульт в соответствии с инструкцией по настройке к данному устройству. Для управления несколькими устройствами с одного канала необходимо каждое устройство настроить на данный канал пульта
3. При необходимости установить держатель пульта на стену в удобном месте

## 2 Работа

1. Управление устройством производится нажатиями кнопок «Вверх», «Стоп» и «Вниз» пульта, на дисплее будет появляться значок 
2. Для смены канала необходимо коротко нажимать кнопки выбора каналов, при этом текущий номер канала будет выделяться на дисплее
3. Появление на дисплее значка  информирует о разряде батареи

### 3 Настройка на привод (радиоприемник)

Настроить пульт по инструкции, прилагаемой к Вашему приводу  
*Порядок настройки разных приводов может различаться*

### 4 Защита от случайного изменения настроек привода

*Данная функция отключает возможность подачи команд при одновременном нажатии на две кнопки, что предотвращает случайное изменение конечных положений и режима работы привода. По умолчанию блокировка отключена.*

#### Способ 1

Для включения/отключения блокировки необходимо в любом режиме работы пульта нажать и удерживать кнопку «Стоп» более 15 секунд. На дисплее отобразится действующее состояние блокировки: «U» - (unlock) блокировка отключена или «L» - (lock) блокировка включена

**ИЛИ**

#### Способ 2

Для включения блокировки необходимо в любом режиме работы пульта нажать и удерживать кнопку «Стоп» более 15 секунд. На дисплее отобразится состояние блокировки: «L» - (lock), затем нажать и удерживать кнопку P2 более 10 секунд. На экране появится "O" - блокировка включена. Для отключения блокировки необходимо нажать и удерживать кнопку «Стоп» более 15 секунд. На дисплее отобразится состояние блокировки: «U» - (unlock), затем нажать и удерживать кнопку P2 более 10 секунд. На экране появится "O" - блокировка отключена .

### 5 Изменение количества каналов радиовыключателя

*Данная функция позволяет скрывать незадействованные каналы для удобства управления устройствами.*

1. Нажать одновременно и удерживать кнопки (-) и (+) выбора каналов радиовыключателя. На дисплее сначала будет отображаться значок «С», а затем количество активных каналов.
2. Кнопками (-) и (+) выбора каналов выбрать необходимое количество каналов.
3. Для сохранения настроек коротко нажать кнопку «Стоп». На дисплее появится значок «о» - настройки сохранены.

**Внимание! При настройке привода необходимо убедиться, что защита от случайного изменения настроек отключена. В противном случае изменение режима работы привода и установка конечных положений будут невозможны!**