

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

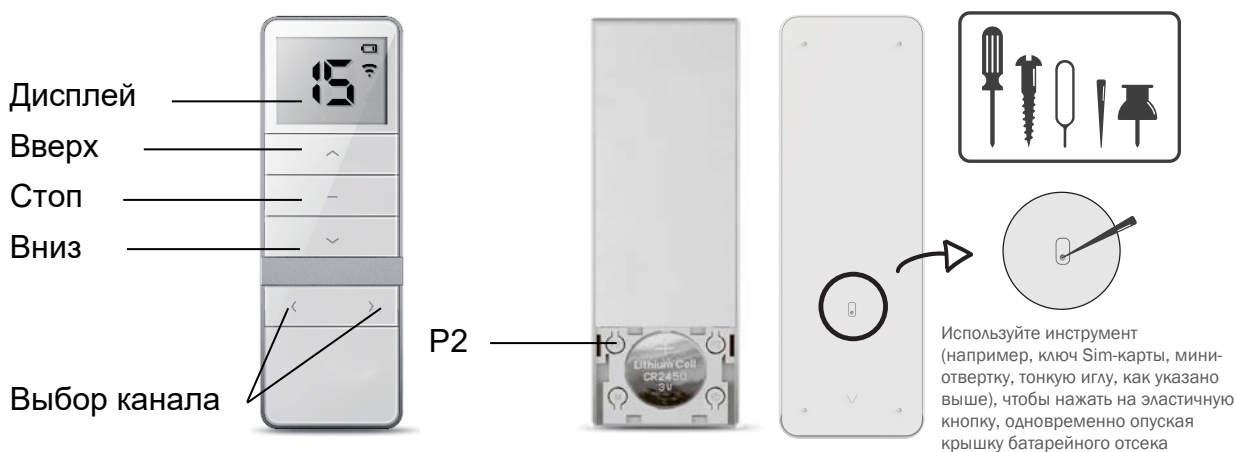
v1.04

Batch no: 020620

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 (A)» или «Стоп (B)» На дисплее появится значок «o» - 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!