

Инструкция по настройке и эксплуатации DD1800P (1-канальный пульт с обратной связью)

v1.03

Технические характеристики и назначение кнопок

Радиочастота: 433.92 МГц
Мощность передатчика: 10мВт
Тип батареи: 3V (CR2450)

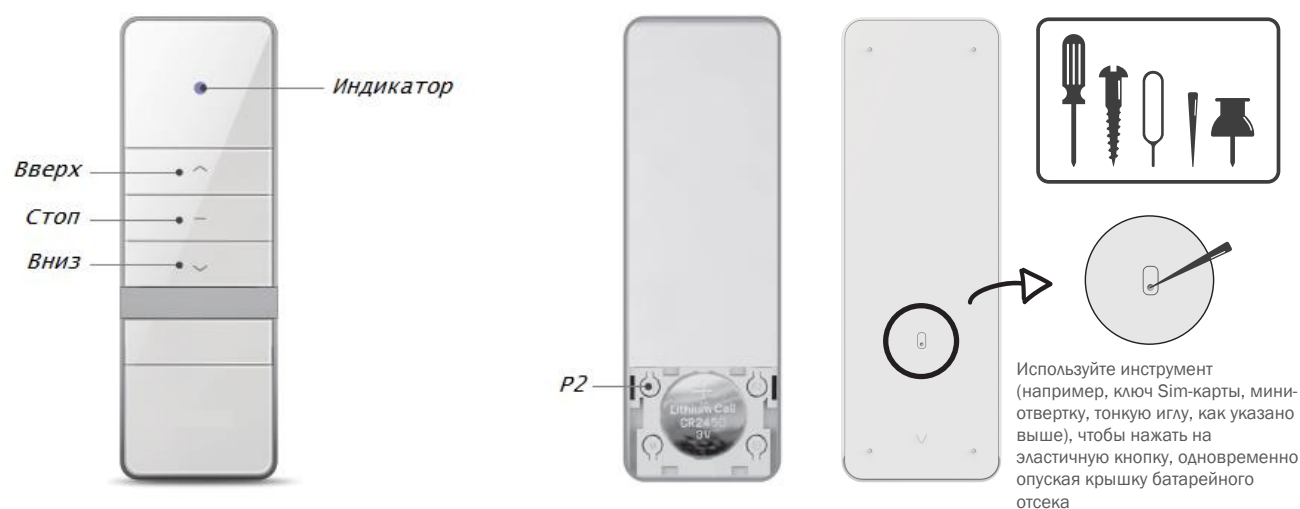
Дальность действия: до 35м в помещении,
до 200м на открытой местности

Класс пылевлагозащиты: IP30

Температура эксплуатации: -10...+50°C

Габаритные размеры: 131мм*45мм*12мм

Материал корпуса: пластик, металлическая рамка



Пульт DD1800H 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.

Индикатор пульта сначала мигнёт один или два раза, указывая на режим, в котором будет работать: «1» - обычный, «2» - с обратной связью, затем быстро мигнёт дважды.

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 приводу. 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

Работа

Управление приводом производится нажатиями кнопок «Вверх», «Стоп» и «Вниз» пульта, при этом будет мигать индикатор в его верхней части.

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.

Для включения/отключения блокировки необходимо нажать и удерживать кнопку «Стоп» более 15 секунд. Индикатор коротко мигнёт если блокировка отключена, и долго мигнёт если блокировка включена.

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!