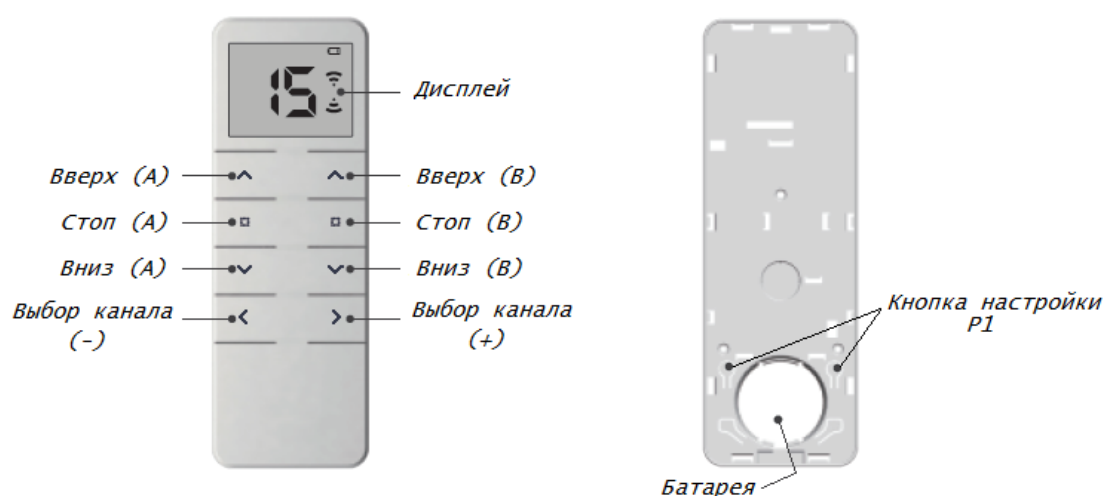


# Инструкция по настройке и эксплуатации DD2762PD (15-канальный, с двумя группами кнопок, протокол с обратной связью)

v1.00

Пульт DD2762PD служит для управления приводами Amigo, которые имеют два электродвигателя, совмещённых в одном корпусе (например, DV24AF/TD), и используются в моделях плиссе с двумя подвижными карнизами.


Пульт работает по протоколу с обратной связью. Использование протокола с обратной связью даёт ряд дополнительных преимуществ, таких как повышенная помехоустойчивость и быстрый отклик на команду из-за улучшенной кодировки сигнала, а при работе с устройством Amigo WiFi Box позволяет получать дополнительную информацию от устройств (заряд батареи, положение полотна и пр.)




## Подготовка к работе

1. Установить батарею в пульт, для чего снять заднюю крышку пульта, сдвинув 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.

## Работа

1. Управление устройством производится нажатиями кнопок «Вверх», «Стоп» и «Вниз» пульта, на дисплее будет появляться значок .

При работе с приводом DV24AF/TD в составе штор плиссе группа кнопок А управляет движением нижнего карниза, группа В – среднего.

2. Для смены канала необходимо коротко нажимать кнопки выбора каналов, при этом текущий номер канала будет отображаться на дисплее.
3. Появление на дисплее значка  информирует о разряде батареи.

## Изменение количества каналов пульта

Данная функция позволяет скрывать незадействованные каналы для удобства управления устройствами.

1. Нажать одновременно и удерживать кнопки (-) и (+) выбора каналов пульта. 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 (А)» или «Стоп (В)»  
На дисплее появится значок «о» - настройки сохранены.

## 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 (А)» более 15 секунд. На дисплее отобразится действующее состояние блокировки: «U» - (unlock) блокировка отключена или «L» - (lock) блокировка включена

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

## Технические характеристики устройства

Электрические характеристики	
Радиочастота команд управления	433.92МГц
Мощность передатчика	не более 10мВт
Тип батареи	3V (CR2450)
Дальность действия	до 35м в помещении, до 200м на открытой местности
Количество каналов (макс.)	15
Механические характеристики	
Класс пылевлагозащиты	IP30
Температура эксплуатации	-10...+40°C
Габаритные размеры	131мм*45мм*12мм
Материал корпуса	пластик