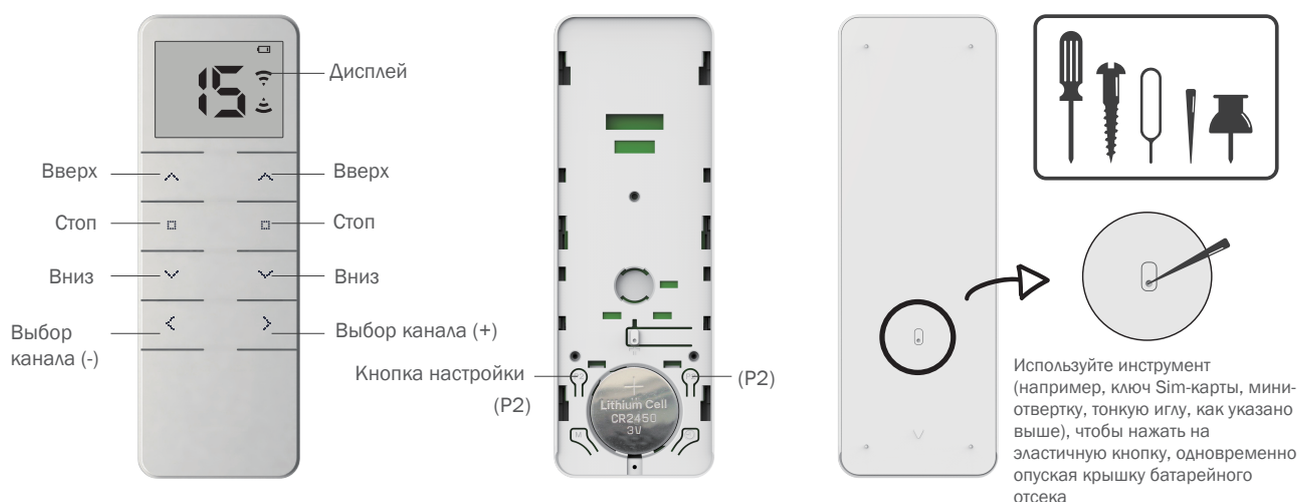


Пульт DD2762PD служит для управления приводами Amigo, которые имеют два электродвигателя, совмещённых в одном корпусе (например, DV24AF/TD), и используются в моделях плиссе с двумя подвижными карнизами.

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 Vox 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 |