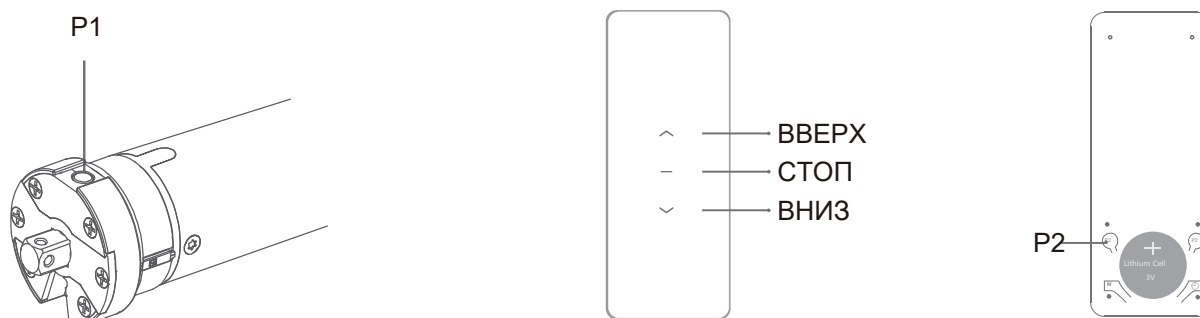


## Инструкция по настройке внутривального привода DM35F/S с обратной связью

v1.00



**Во время настройки и программирования к электросети должен быть подключен только один привод! В противном случае, изменения настроек могут затронуть ранее запрограммированные приводы. Если отключение привода от электросети затруднительно, можно воспользоваться функцией отключения приёма радиокоманд пульта(п.15).**

### 1 Настройка на пульт

1. Выберите радиопередатчик / канал
2. Удерживайте кнопку **P1** на приводе 2 секунды, до короткого движения полотна вверх-вниз и одного звукового сигнала.
3. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **СТОП** 2 секунды, до двух коротких движений полотна вверх-вниз и трех звуковых сигналов.

### 2 Изменение направления движения полотна

**Изменение направления движения полотна производится до настройки конечных положений. Если конечные положения уже были настроены, то изменение направления производится при помощи нажатия и удерживания кнопки P1 на приводе до третьего короткого движения полотна вверх-вниз .**

Одновременно нажмите и удерживайте кнопки нажатыми кнопки **ВВЕРХ + ВНИЗ** 2 секунды, до короткого движения полотна вверх-вниз .

### 3 Установка конечных положений

**Если конечные положения ранее были установлены, воспользуйтесь функцией изменения конечных положений (п.7-8). Установка конечных положений можно производить в любой последовательности .**

1. Переведите полотно в желаемое нижнее конечное положение. Для его записи одновременно нажмите и удерживайте нажатыми кнопки **ВНИЗ+СТОП** в течении 2 секунд, до двух коротких движений полотна вверх-вниз и трех звуковых сигналов. Нижнее конечное положение установлено.
2. Переведите полотно в желаемое верхнее конечное положение. Для его записи одновременно нажмите и удерживайте нажатыми кнопки **ВВЕРХ+СТОП** в течении 2 секунд, до двух коротких движений полотна вверх-вниз и трех звуковых сигналов. Верхнее конечное положение установлено.

#### 4 Изменение режима работы «Рулонные шторы» / «Горизонтальные жалюзи»

1. Одновременно нажмите и удерживайте нажатыми кнопки **ВВЕРХ+ВНИЗ** в течении 5 секунд, до короткого движения полотна вверх-вниз.
2. Коротко нажмите кнопку **СТОП**:
  - а) Полотно коротко двинется вверх-вниз два раза и прозвучит три звуковых сигнала, если включен режим "**Рулонные шторы**".
  - б) Полотно коротко двинется вверх-вниз один раз и прозвучит один звуковой сигнал, если включен режим "**Горизонтальные жалюзи**".

#### Настройка промежуточного положения

1. Переведите полотно в желаемое промежуточное положение
2. Для его записи коротко последовательно нажмите кнопки: **P2** (одно короткое движение полотна вверх-вниз и один короткий звуковой сигнал) – **СТОП** (одно короткое движение полотна вверх-вниз и один короткий звуковой сигнал) – **СТОП** (два коротких движения полотна вверх-вниз и три коротких звуковых сигнала). Промежуточное положение настроено.

**Для вызова промежуточного положения: нажмите и удерживайте нажатой кнопку СТОП в течении 2 секунд, до начала движения полотна .**

#### 6 Удаление промежуточного положения

1. Коротко последовательно нажмите кнопки: **P2** (одно короткое движение полотна вверх-вниз и один короткий звуковой сигнал) – **СТОП** (одно короткое движение полотна вверх-вниз и один короткий звуковой сигнал) – **СТОП** (одно короткое движения полотна вверх-вниз и один звуковой сигнал). Промежуточное положение удалено.

#### 7 Изменение верхнего конечного положения

1. Нажмите и удерживайте одновременно нажатыми кнопки **ВВЕРХ + СТОП** в течении 5 секунд, до короткого движения полотна вверх-вниз и одного звукового сигнала.
2. Переместите полотно в новое желаемое е верхнее конечное положение
3. Для его записи, нажмите и удерживайте одновременно нажатыми кнопки **ВВЕРХ+ СТОП** в течении 2 секунд, до двух коротких движений полотна вверх-вниз и трех звуковых сигналов. Верхнее конечное положение изменено.

#### 8 Изменение нижнего конечного положения

1. Нажмите и удерживайте одновременно нажатыми кнопки **ВНИЗ + СТОП** в течении 5 секунд, до короткого движения полотна вверх-вниз и одного звукового сигнала.
2. Переместить полотно в желаемое новое нижнее конечное положение
3. Для его записи, нажмите и удерживайте одновременно нажатыми кнопки **ВНИЗ + СТОП** в течении 2 секунд, до двух коротких движений полотна вверх-вниз и трех звуковых сигналов. Нижнее конечное положение изменено.

## 9 Возврат к заводским установкам (Полное обнуление)

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **P1** на приводе в течении 14 секунд, до четвёртого короткого движения полотна вверх-вниз.
2. Отпустите кнопку, прозвучит четыре звуковых сигнала.  
Двигатель полностью обнулен до заводских настроек.

### Дополнительные функции:

## 10 Добавление радиопередатчика/канала в память

*Используется для управления одним приводом с нескольких пультов/радиовыключателей(каналов)*

Способ 1:

1. На ранее записанном передатчике / канале коротко поочередно нажмите кнопки: **P2** (одно короткое движение полотна вверх-вниз и один звуковой сигнал) – **P2** (еще одно короткое движение полотна вверх-вниз и один звуковой сигнал).
2. На передатчике / канале, который нужно добавить, коротко нажмите на кнопку **P2** (два коротких движения полотна вверх-вниз и три звуковых сигнала). Новый радиопередатчик/канал запрограммирован.

Способ 2:

- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **P1** на приводе 2 секунды до короткого движения полотна вверх-вниз и одного звукового сигнала.
- На передатчике / канале, который нужно добавить, нажмите и удерживайте нажатой кнопку **СТОП** 2 секунды, до трех коротких движений полотна вверх-вниз и трех звуковых сигналов.  
Новый радиопередатчик/канал запрограммирован.

## 11 Удаление радиопередатчика / канала из памяти

Способ F:

1. На ранее записанном передатчике/канале коротко поочередно нажмите кнопку: **P2** (одно короткое движение полотна вверх-вниз и один звуковой сигнал) – **P2** (еще одно короткое движение полотна вверх-вниз и один звуковой сигнал).
2. На передатчике/канале, который нужно удалить, коротко нажмите **P2** (два коротких движения полотна вверх-вниз и три звуковых сигнала).  
Радиопередатчик/канал удален.

Способ 2:

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **P1** на приводе 2 секунды до короткого движения полотна вверх-вниз и одного звукового сигнала.
2. На передатчике/канале, который нужно удалить, нажмите и удерживайте нажатой кнопку **СТОП** 2 секунды, до трех коротких движений полотна вверх-вниз и трех звуковых сигналов.  
Радиопередатчик/канал удален.

## 12 Удаление всех радиопередатчиков / каналов из памяти

1. На ранее записанном передатчике/канале коротко поочередно нажмите кнопки: **P2** (одно короткое движение полотна вверх-вниз и один звуковой сигнал) – **СТОП** (одно короткое движение полотна вверх-вниз и один звуковой сигнал) - **P2** (два коротких движения полотна вверх-вниз и три звуковых сигнала).  
Все радиопередатчики / каналы удалены.

## 13 Удаление конечных положений

1. На ранее записанном передатчике коротко поочередно нажмите кнопки: **P2** (одно короткое движение полотна вверх-вниз и один короткий звуковой сигнал) – **ВНИЗ** (одно короткое движение полотна вверх-вниз и один короткий звуковой сигнал) - **P2** (два коротких движения полотна вверх-вниз и три коротких звуковых сигнала). Все конечные положения удалены.

## 14 Управление без пульта

**Функция работает только при ранее установленных конечных положениях**

При необходимости, возможно управление изделием без пульта. Для этого необходимо коротко нажимать кнопку **P1** на приводе. Каждое нажатие соответствует следующим циклическим командам пульта: **ВВЕРХ – СТОП – ВНИЗ – СТОП**. При последующих нажатиях цикл повторяется.

## 15 Список доступных настроек для кнопки P1 на приводе (краткая инструкция)

Удерживание кнопки **P1** и ее отпускание после короткого движения полотна вверх-вниз:

- После первого движения полотна вверх-вниз (через две секунды) и одного длинного звукового сигнала – **ввод в режим программирования**
- после второго движения полотна вверх-вниз (через шесть секунд) и двух звуковых сигналов – **отключение приёма команд пульта**
- после третьего движения полотна вверх-вниз (через десять секунд) и трех звуковых сигналов – **изменение направления движения полотна**
- после четвёртого движения полотна вверх-вниз (через четырнадцать секунд) и четырех звуковых сигналов – **возврат к заводским установкам**

## 16 Технические характеристики устройства

Технические характеристики	
Максимальный крутящий момент	6Нм
Скорость вращения	28об/мин
Габаритные размеры, мм	657*41*41
Длина антенны, мм	170
Класс пыли-влагозащиты	IP44
Кабель	ПВС 3х0,75 (200см)
Материал корпуса	Сталь, пластик
Температура эксплуатации	-10 С ~ +65 С
Радио частота, MHz	433.925
Время срабатывания тепловой защиты	не более 4 минут
Номинальное напряжение	230V/50Hz