



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 приема радиокоманд пульта (п.15).

1

НАСТРОЙКА НА ПУЛЬТ

- Выберите радиопередатчик / канал
- Удерживайте кнопку **P1** на приводе ~ 2 секунды, до короткого движения полотна вверх-вниз и одного звукового сигнала.
- 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 нажатыми кнопки **ВВЕРХ + ВНИЗ** ~ 2 секунд, до короткого движения полотна вверх-вниз.

4

ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ «РУЛОННЫЕ ШТОРЫ» / «ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ»

- Одновременно нажмите и удерживайте нажатыми кнопки **ВВЕРХ+ВНИЗ** в течение 5 секунд, до короткого движения полотна вверх-вниз.
- Коротко нажмите кнопку **СТОП**:
 - Полотно коротко движется вверх-вниз два раза и прозвучит три звуковых сигнала, если включен режим «Рулонные шторы».
 - Полотно коротко движется вверх-вниз один раз и прозвучит один звуковой сигнал, если включен режим «Горизонтальные жалюзи».

5

УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

- Переместите полотно в желаемое промежуточное положение.
- 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

- 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 движение полотна вверх-вниз и один звуковой сигнал). Промежуточное положение удалено.

7

ИЗМЕНЕНИЕ ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

- Нажмите и удерживайте одновременно нажатыми кнопки **ВВЕРХ + СТОП** в течении ~5 секунд, до короткого движения полотна вверх-вниз и одного звукового сигнала.
 - Переместите полотно в новое желаемое в верхнее конечное положение
 - 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.

3

УСТАНОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

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

Способ 1:

- Переместите 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.
- Переместите 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.

Способ 2:

- Коротко последовательно нажмите на пульте кнопки: **P2** (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко движется вверх-вниз) – **ВВЕРХ** (прозвучит один звуковой сигнал и полотно один раз коротко движется вверх-вниз) – **P2** (прозвучит три звуковых сигнала и полотно один раз коротко движется вверх-вниз).
- Переместите полотно в желаемое **нижнее** конечное положение и выдержите паузу ~ 5 секунд.
- Нажмите и удерживайте кнопку **СТОП** до трех звуковых сигналов и короткого движения полотна вверх-вниз. Нижнее конечное положение настроено.
- Переместите полотно в желаемое **верхнее** конечное положение и выдержите паузу ~ 5 секунд.
- Нажмите и удерживайте кнопку **СТОП** до трех звуковых сигналов и короткого движения полотна вверх-вниз. Верхнее конечное положение настроено.

8

ИЗМЕНЕНИЕ НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

- Нажмите и удерживайте одновременно нажатыми кнопки **ВНИЗ + СТОП** в течении ~ 5 секунд, до короткого движения полотна вверх-вниз и одного звукового сигнала.
 - Переместите полотно в желаемое новое нижнее конечное положение.
 - 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)

- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **P1** на приводе в течении ~ 14 секунд, до четвертого короткого движения полотна вверх-вниз.
 - 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/радиоключателей(каналов)

Способ 1:

- На ранее записанном передатчике / канале коротко последовательно 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).
- 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 вниз и трех вверх-звуковых сигналов.
- Новый радиопередатчик/канал запрограммирован.



11 УДАЛЕНИЕ РАДИОПЕРЕДАТЧИКА / КАНАЛА ИЗ ПАМЯТИ

Способ 1:

- На ранее записанном передатчике/канале коротко последовательно 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).
- На передатчике/канале, который нужно удалить, коротко нажмите **P2** (два коротких движения полотна вверх-вниз и три звуковых сигнала). Радиопередатчик/канал удален.

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 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

- На ранее записанном передатчике/канале коротко последовательно 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

- На ранее записанном передатчике коротко последовательно 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.

17 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

	DM35F/SW-6/28	DM35F/SW-10/17
Мощность	144Вт	144Вт
Максимальный крутящий момент	6Нм	10Нм
Скорость вращения	28об/мин	17об/мин
Габаритные размеры, мм	580*41*9	580*41*9
Длина антенны, мм	170	170
Класс пыле-влагозащиты	IP44	IP44
Кабель	3x0,75 (200см)	3x0,75 (200см)
Масса	1.67кг	1.67кг
Температура эксплуатации	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C
Радио частота, MHz	433.925	433.925
Время срабатывания тепловой защиты	не более 4 минут	не более 4 минут
Номинальное напряжение	230V/50Hz	230V/50Hz

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 УПРАВЛЕНИЕ ПО WIFI

Для работы привода по WiFi необходимо скачать приложение «Amigo Connect» для Android или iOS и произвести настройку, пользуясь подсказками приложения.

18 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

