



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 радиоманд 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 нажатыми кнопки **ВВЕРХ + ВНИЗ** ~ 2 секунд, до короткого движения полотна вверх-вниз.

## 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»**.

## 5 УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

1. Переместите 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 движение полотна вверх-вниз и один короткий 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 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.

## 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:

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.
2. 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:

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

## 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. Переместите 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 четвертого 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 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).
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:

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 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:

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).
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 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

1. 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

Мощность	144Вт
Максимальный крутящий момент	6Нм
Скорость вращения	28об/мин
Габаритные размеры, мм	580*41*9
Длина антенны, мм	170
Класс пыли-влагозащиты	IP44
Кабель	3x0,75 (200см)
Масса	1,67кг
Температура эксплуатации	-10°C ~ +50°C
Радио частота, MHz	433.925
Время срабатывания тепловой защиты	не более 4 минут
Номинальное напряжение	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 нажать 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 четвертого 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

