



Во время настройки к сети должен быть подключен только один привод. В противном случае изменения настроек могут затронуть другие приводы, работающие на данном передатчике/канале. Если отключение привода от сети затруднительно, можно воспользоваться функцией отключения приёма команд пульта.

## 1 НАСТРОЙКА НА ПУЛЬТ

Выбрать передатчик/канал.

- Нажать и удерживать кнопку **P1** на приводе до короткого движения полотна вверх-вниз.
- Коротко поочередно нажать кнопки на пульте: **P2 – P2 – «Вверх»**. После каждого нажатия привод должен издавать звук и/или коротко перемещать полотно вверх/вниз

Вместо удерживания кнопки на приводе (п.2) можно подать питание на привод и после короткого движения полотна вверх-вниз (не позднее чем через 7 секунд) выполнить п.3

Если требуется сразу изменить направление движения полотна можно в п.2 нажать кнопки: **P2 – P2 – «Вниз»**.

## 2 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЛОТНА

Данное действие необходимо выполнить, если при нажатии на кнопку **«Вниз»** полотно движется вверх

Нажать и удерживать кнопки **«Вверх»** и **«Вниз»** до короткого движения полотна вверх-вниз.

## 8 ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЛОТНА

Привод имеет 3 уровня скорости движения полотна. По умолчанию выбран самый высокий уровень

- Для понижения уровня скорости нажать и удерживать кнопки **«Стоп»** и **«Вниз»** до короткого движения полотна вверх-вниз (количество коротких движений полотна укажет на выбранный уровень скорости 1, 2 или 3).
- Для повышения уровня скорости нажать и удерживать кнопки **«Стоп»** и **«Вверх»** до короткого движения полотна вверх-вниз (количество коротких движений полотна укажет на выбранный уровень скорости 1, 2 или 3).

## 9 ИЗМЕНЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

1. Переместить полотно в то положение (верхнее или нижнее), которое необходимо изменить (полотно обязательно должно автоматически остановиться в этом положении).

- Нажать и удерживать кнопки **«Вверх»** и **«Вниз»** до короткого движения полотна вверх-вниз.
- Переместить полотно в желаемое новое верхнее конечное положение
- Для его записи нажать и удерживать кнопку **«Стоп»** до короткого движения полотна вверх-вниз.

Конечное положение изменено.

## 10 ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ (ПОЛНОЕ ОБНУЛЕНИЕ)

Способ 1:

Удерживать кнопку **P1** на приводе до четвертого короткого движения полотна вверх-вниз

Способ 2:

Коротко поочередно нажать: **P2 – «Стоп» – P2**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

### 11 ОБЪЕДИНЕНИЕ В ГРУППЫ (УПРАВЛЕНИЕ НЕСКОЛЬКИМИ ПРИВОДАМИ С ОДНОГО ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА)

Два и более привода могут быть объединены в группы. Для этого общий для группы канал должен быть добавлен в память каждого привода данной группы.

### 3 УСТАНОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Если конечные положения уже были установлены ранее, перед установкой новых конечных положений старые необходимо предварительно удалить (см. Удаление конечных положений)

- Коротко поочередно нажать: **P2 – «Вверх» – P2**
- Перевести полотно в желаемое нижнее (верхнее) конечное положение. Для его записи выдержать паузу ~5 секунд, затем нажать и удерживать **«Стоп»** до короткого движения полотна вверх-вниз.
- Перевести полотно в желаемое верхнее (нижнее) конечное положение. Для его записи выдержать паузу ~5 секунд, затем нажать и удерживать **«Стоп»** до короткого движения полотна вверх-вниз. Конечные положения установлены.

### 4 УДАЛЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

- Коротко поочередно нажать: **P2 – «Вниз» – P2**

### 5 НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

- Перевести полотно в желаемое промежуточное положение
  - Для его записи коротко поочередно нажать: **P2 – «Стоп» – «Стоп»** Промежуточное положение записано.
- Для вызова промежуточного положения нажать и удерживать кнопку **«Стоп»** до начала движения полотна

### 6 УДАЛЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

- Коротко поочередно нажать: **P2 – «Стоп» – «Стоп»**  
Промежуточное положение удалено

### 7 ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ «РУЛОННЫЕ ШТОРЫ» ИЛИ «РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ЗЕБРА»

- Коротко поочередно нажать: **P2 – «Вверх» – «Вниз»**

### 11 ОБЪЕДИНЕНИЕ В ГРУППЫ (УПРАВЛЕНИЕ НЕСКОЛЬКИМИ ПРИВОДАМИ С ОДНОГО ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА) (продолжение)

На 5-и и 15-и канальных пультах канал «00» (для пультов без дисплея – когда все светодиоды горят) по умолчанию всегда будет общим для всех приводов, настроенных на данный пульт.

### 12 ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИЁМА КОМАНД ПУЛЬТА

Данная функция позволяет производить настройку приводов, не отключая их от сети.

Для настройки нескольких приводов на одноканальный пульт, перед переходом к настройке следующего привода, в предыдущем (уже настроенном) приводе можно отключить приём команд пульта. После завершения настройки всех приводов необходимо включить приём команд на каждом приводе.

Для отключения приёма удерживать кнопку на приводе до второго короткого движения полотна вверх-вниз.

Для включения приёма коротко нажать кнопку **P1** на приводе.

### 13 ДОБАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА В ПАМЯТЬ

Используется для управления одним приводом с нескольких пультов/радиопультателей

- На уже записанном передатчике/канале коротко поочередно нажать: **P2 – P2**
- На передатчике/канале, который нужно добавить, коротко нажать **P2**. Новый передатчик/канал добавлен

### 14 УДАЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА ИЗ ПАМЯТИ

- На уже записанном передатчике/канале, который нужно оставить, коротко поочередно нажать: **P2 – P2**
- На передатчике/канале, который нужно удалить, коротко нажать **P2**. Передатчик/канал удалён

### 15 УПРАВЛЕНИЕ БЕЗ ПУЛЬТА

Функция работает только при установленных конечных положениях

При необходимости изделие можно управлять без пульта. Для этого необходимо коротко нажимать кнопку **P1** на приводе. Каждое нажатие соответствует следующим командам пульта: **«Вверх» – «Стоп» – «Вниз» – «Стоп»**. При последующих нажатиях цикл повторяется.



16 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Номинальное напряжение	~230В/50Гц
Мощность	12 Вт
Степень защиты	IP20
Макс. кол-во оборотов	∞
Радиочастота команд управления	433.92МГц
Время непрерывной работы	4мин
Уровень шума	42 дБ
Скорость вращения	32об/мин
Максимальный крутящий момент	1.5Нм
Габаритные размеры	438мм×36мм×11мм
Кабель	ПВС 2×0.75×1
Температура эксплуатации	0...+40°C
Масса	0,55 кг

17 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Электропривод  
с радиоприемником  
Amigo DM25TE/L

