



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

1. Выбрать передатчик/канал
2. Удерживать кнопку на приводе до короткого движения полотна вверх-вниз
3. Нажать и удерживать кнопку Стоп до короткого движения полотна вверх-вниз

### 2 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЛОТНА

Если конечные положения уже были установлены, изменение направления производится при помощи удерживания кнопки на приводе (отпустить после третьего короткого движения полотна вверх-вниз)

1. Нажать и удерживать кнопки Вверх и Вниз до короткого движения полотна вверх-вниз.

### 3 УСТАНОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Если конечные положения уже были установлены, изменение направления производится при помощи удерживания кнопки на приводе (отпустить после третьего короткого движения полотна вверх-вниз)

1. Перевести полотно в желаемое нижнее конечное положение. Для его записи одновременно нажать и удерживать кнопки **Стоп** и **Вниз** до короткого движения полотна вверх-вниз. Нижнее конечное положение установлено.

### 8 ИЗМЕНЕНИЕ НИЖНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

1. Нажать и удерживать кнопки **Вниз** и **Стоп** до короткого движения полотна вверх-вниз
2. Переместить полотно в желаемое новое нижнее конечное положение
3. Для его записи нажать и удерживать кнопки **Вниз** и **Стоп** до короткого движения полотна вверх-вниз  
Нижнее конечное положение изменено

### 9 ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЛОТНА

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

Для повышения уровня скорости коротко поочередно нажать: **P2 – Вверх – Вверх**

Для понижения уровня скорости коротко поочередно нажать: **P2 – Вниз – Вниз**

### 10 ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ (ПОЛНОЕ ОБНУЛЕНИЕ)

Удерживать кнопку на приводе до четвёртого короткого движения полотна вверх-вниз

### 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.

На 5-и канальных пультах канал (когда на дисплее выделены все каналы) 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

#### 3 УСТАНОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ (продолжение)

2. Перевести полотно в желаемое верхнее конечное положение. Для его записи одновременно нажать и удерживать кнопки **Стоп** и **Вверх** до короткого движения полотна вверх-вниз. Верхнее конечное положение установлено.

#### 4 ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ «ПЛИССЕ» ИЛИ «ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ»

1. Нажать и удерживать кнопки **Вверх** и **Вниз** до короткого движения полотна вверх-вниз.
2. Коротко нажать кнопку **Стоп**. Полотно дернется.

#### 5 НАСТРОЙКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

1. Перевести полотно в желаемое промежуточное положение
2. 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

1. Коротко поочередно нажать: **P2 – Стоп – Стоп**  
Промежуточное положение удалено

#### 7 ИЗМЕНЕНИЕ ВЕРХНЕГО КОНЕЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

1. Нажать и удерживать кнопки Вверх и Стоп до короткого движения полотна вверх-вниз
2. Переместить полотно в желаемое новое верхнее конечное положение
3. Для его записи нажать и удерживать кнопки Вверх и Стоп до короткого движения полотна вверх-вниз  
Верхнее конечное положение изменено

#### 12 ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИЁМА КОМАНД ПУЛЬТА (продолжение)

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 на приводе.

#### 13 ДОБАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА В ПАМЯТЬ

Используется для управления одним приводом с нескольких пультов/радиопультателей

##### Способ 1:

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

##### Способ 2:

1. Нажать и удерживать кнопку на приводе до короткого движения полотна вверх-вниз
2. На передатчике/канале, который нужно добавить, нажать и удерживать кнопку «Стоп» до короткого движения полотна вверх-вниз  
Новый передатчик/канал добавлен

#### 14 УДАЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА ИЗ ПАМЯТИ

##### Способ 1:

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

##### Способ 2:

1. Нажать и удерживать кнопку на приводе до короткого движения полотна вверх-вниз
2. На передатчике/канале, который нужно удалить, нажать и удерживать кнопку **Стоп** до короткого движения полотна вверх-вниз  
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 на приводе. Каждое нажатие соответствует следующим командам пульта: **Вверх – Стоп – Вниз – Стоп**. При последующих нажатиях цикл повторяется.

### 16 НАЗНАЧЕНИЕ КНОПКИ НА ПРИВОДЕ (КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ)

Короткое однократное нажатие – управление без пульта (**Вверх – Стоп – Вниз – Стоп**) Удерживание кнопки и отпускание после короткого движения полотна вверх-вниз:

- после первого движения – настройка на пульт, добавление/удаление канала
- после второго движения – отключение приёма команд пульта
- после третьего движения – изменение направления движения полотна
- после четвёртого движения – возврат к заводским установкам

17

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Электрические характеристики	
Номинальное напряжение питания	12В постоянное, стабилизированное
Номинальный ток	1.18А
Радиочастота команд управления	433.92МГц
Макс. кол-во оборотов	∞
Длина и сечение кабеля	350мм, 2*0,4 мм <sup>2</sup>
Время непрерывной работы	6мин
Масса	0,2 кг
Скорость вращения	34об/мин
Максимальный крутящий момент	0.8Нм
Габаритные размеры	200мм*25мм*25мм
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации	0...+40°C
Уровень шума	50 дБ

18

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

