



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)

Нажать и удерживать кнопки Вверх и Вниз до короткого движения полотна вверх-вниз. К следующим пунктам настройки необходимо переходить только после выполнения данных пунктов!

8

### ИЗМЕНЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

1. Переместить полотно в то положение (верхнее или нижнее), которое необходимо изменить (полотно обязательно должно автоматически остановиться в этом положении).
2. Нажать и удерживать кнопки **Вверх и Вниз** до короткого движения полотна вверх-вниз.
3. Переместить полотно в желаемое новое верхнее конечное положение
4. Для его записи нажать и удерживать кнопку **Стоп** до короткого движения полотна вверх-вниз.  
Конечное положение изменено.

9

### 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).

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 воспользуйтесь функцией изменения конечных положений. Установку конечных положений можно производить в любой последовательности

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.
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

### УДАЛЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

1. Коротко поочередно нажать: **P2 – Вниз – P2**.

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 РЕЖИМА РАБОТЫ «РУЛОННЫЕ ШТОРЫ» ИЛИ «РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ЗЕБРА»

1. 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 **P1** 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/радиопередатчиков.

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

14

### УДАЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА ИЗ ПАМЯТИ

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.



15

УПРАВЛЕНИЕ БЕЗ ПУЛЬТА

*Функция работает только при установленных конечных положениях*

При необходимости изделие можно управлять без пульта. Для этого необходимо коротко нажать кнопку **P1** 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

Номинальное напряжение	~230В/50Гц
Мощность	12 Вт
Степень защиты	IP20
Макс. кол-во оборотов	∞
Радиочастота команд управления	433.92МГц
Время непрерывной работы	6мин
Уровень шума	42 дБ
Скорость вращения	32об/мин регулируемая
Максимальный крутящий момент	1.5Нм
Габаритные размеры	438мм×36мм×11мм
Кабель	ПВС 2х0.75 х1
Температура эксплуатации	0...+40°C
Масса	0.55 кг

18

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

