



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

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



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 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

