



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

Внимание! Данный привод не оборудован автоматической системой отключения по усилению в конечном положении!
Неправильная настройка конечных положений или её отсутствие могут привести к поломке привода или повреждению изделия!

1 НАСТРОЙКА НА ПУЛЬТ

1. Выбрать передатчик/канал.
2. Нажать и удерживать кнопку **P1** на приводе до короткого движения полотна вверх-вниз.
3. Коротко поочередно нажать кнопки на пульте: **P2 – P2 – Вверх**. На каждое нажатие привод будет отвечать движением полотна 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

1. Нажать и удерживать кнопку на приводе до второго короткого движения полотна вверх-вниз.

6 ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ «ПЛИССЕ» ИЛИ «ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ»

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

7 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.

8 УДАЛЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

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

9 ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЛОТНА

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

1. Для повышения уровня скорости нажать и удерживать кнопки **Вверх** и **Стоп** до короткого движения полотна вверх-вниз.
2. Для понижения уровня скорости нажать и удерживать кнопки **Вниз** и **Стоп** до короткого движения полотна вверх-вниз.

10 ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ (ПОЛНОЕ ОБНУЛЕНИЕ)

Способ 1:

Удерживать кнопку на приводе до третьего короткого движения полотна вверх-вниз.

Способ 2:

Коротко поочередно нажать: **P2 – Стоп – P2**.

3 УСТАНОВКА КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

Если конечные положения уже были установлены ранее, воспользуйтесь функцией изменения конечных положений. Производить настройку конечных положений можно в любой очередности.

1. Коротко поочередно нажать: **P2 – Вверх – P2**. На каждое нажатие привод будет отвечать движением полотна вверх-вниз.
2. Перевести полотно в желаемое нижнее (верхнее) конечное положение. Для его записи выдержать паузу ~5секунд, затем нажать и удерживать **Стоп** до короткого движения полотна вверх-вниз.
3. Перевести полотно в желаемое верхнее (нижнее) конечное положение. Для его записи выдержать паузу ~5секунд, затем нажать и удерживать **Стоп** до короткого движения полотна вверх-вниз.
Конечные положения установлены.

4 ИЗМЕНЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

1. Переместить полотно в конечное положение (верхнее или нижнее), которое необходимо изменить. *Полотно должно само остановиться в данном конечном положении.*
2. Одновременно нажать и удерживать кнопки **Вверх** и **Вниз** до короткого движения полотна вверх-вниз.
3. Переместить полотно в желаемое новое конечное положение.
4. Для записи нового конечного положения нажать и удерживать кнопку **Стоп** до короткого движения полотна вверх-вниз.
Конечное положение изменено.

5 УДАЛЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ

1. Коротко поочередно нажать: P2 – Вниз – P2. Конечные положения удалены.

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 и 15-и канальных пультах канал «0» (на 5-и канальных - когда на дисплее выделены все каналы) по умолчанию всегда будет общим для всех приводов, настроенных на данный пульт.

12 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 **P1** на приводе до короткого движения полотна вверх-вниз.
2. На передатчике/канале, который нужно добавить, нажать и удерживать кнопки **Вверх** и **Вниз** до короткого движения полотна вверх-вниз.
Новый передатчик/канал добавлен.

13 УДАЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА ИЗ ПАМЯТИ

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



14

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.

15 НАЗНАЧЕНИЕ КНОПКИ P1 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 канала
- после второго движения – изменение направления движения полотна
- после третьего движения – возврат к заводским установкам

16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Номинальное напряжение питания	12В постоянное, стабилизированное
Номинальный ток	0.83А
Радиочастота команд управления	433.92МГц
Макс. кол-во оборотов	∞
Длина и сечение кабеля	350мм, 2×0,4 мм ²
Время непрерывной работы	6мин
Масса	0,2 кг
Скорость вращения	45об/мин
Максимальный крутящий момент	0.8Нм
Габаритные размеры	200мм×25мм×25мм
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации	0...+40°С
Уровень шума	53 дБ

17

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

