



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. Удерживать кнопку на приводе до короткого движения полотна вверх-вниз.
3. Нажать и удерживать кнопку «Стоп» до короткого движения 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

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.

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.

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 четвертого 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 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.

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 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.

12 ДОБАВЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА/КАНАЛА В ПАМЯТЬ

Используется для управления одним приводом с нескольких пультов/радиопередатчиков

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 – перевод в «спящий» режим



15

**НАЗНАЧЕНИЕ КНОПКИ P1 НА ПРИВОДЕ
(КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ) (продолжение)**

В данном режиме привод не будет реагировать на команды пульта. Для выхода из режима необходимо коротко нажать кнопку P1 на приводе.

- после третьего движения – изменение направления движения полотна
- после четвёртого движения – возврат к заводским установкам

16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Номинальное напряжение питания	12В постоянное, стабилизированное
Номинальный ток	1.18А
Степень защиты	IP20
Макс. уровень шума	50дБ
Длина и сечение кабеля	350мм, 2×0,4 мм ²
Время непрерывной работы	6мин
Масса	0,2 кг
Скорость вращения	34об/мин
Максимальный крутящий момент	0.8Нм
Габаритные размеры	190мм×25мм×25мм
Длина провода	350мм
Температура эксплуатации	0...+40°C
Материал корпуса	Сталь, пластик

17

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

