



Рулонные шторы с электроприводом модель на трубе d 50 мм

Привод со встроенным радиоприёмником

Внимание! Во избежание ошибок при настройке, к сети должно быть подключено **только одно настраиваемое изделие**.

Все настройки производятся нажатиями кнопок передатчика (радиопульта или настенного радиопередатчика). На нужном передатчике выбрать канал, на который необходимо настроить изделие. Нажать одновременно кнопки «ВВЕРХ» и «ВНИЗ».

На подачу команд с передатчика привод отвечает движениями полотна:

- **Полотно коротко движется Вверх/Вниз**

Проверить направление движения полотна. Для этого нажать кнопку «ВНИЗ» и убедиться, что полотно движется вниз. Если при нажатии кнопки «ВНИЗ» полотно движется вверх, то необходимо поменять направление вращения привода. Для этого остаточно на передатчике нажать и удерживать кнопку «СТОП» более 2 с.

- **Полотно коротко движется Вверх/Вниз**

1. Установка конечных положений

Перевести полотно ткани в верхнее конечное положение. Одновременно нажать и удерживать кнопки «СТОП» и «ВНИЗ» до момента, когда полотно начнёт движение вниз.

- **Полотно движется вниз**

В районе нижнего конечного положения остановить полотно коротким нажатием на кнопку «СТОП».

- **Полотно остановилось**

Для установки нижнего конечного положения одновременно нажать и удерживать кнопки «СТОП» и «ВВЕРХ» до момента, когда полотно начнёт движение вверх.

- **Полотно движется вверх**

Полотно автоматически остановится в установленном верхнем конечном положении.

- **Полотно остановилось**

Нажать и удерживать кнопку «СТОП» более 2 с.

- **Полотно коротко движется Вверх/Вниз**

Нажать и удерживать кнопку «PROG», расположенную на задней стороне передатчика, более 2 с.

- **Полотно коротко движется Вверх/Вниз**

Привод сохранил настройки и вышел из режима программирования. Проверить правильность установки конечных положений для чего опустить и поднять полотно.

2. Запись или удаление дополнительных передатчиков (каналов)

Управление изделием может осуществляться как с одного передатчика (канала), так и с двух и более передатчиков (каналов). Максимальное количество передатчиков, с которых можно управлять изделием равно 20.

Для записи/удаления передатчика (канала) необходимо нажать и удерживать на запрограммированном передатчике (канале) кнопку «PROG» более 2 с.

- **Полотно коротко движется Вверх/Вниз**

Выбрать передатчик (канал), который необходимо записать/удалить. Нажать и удерживать кнопку «PROG» более 2 с.

- **Полотно коротко движется Вверх/Вниз**



3. Корректировка конечных положений

Перевести полотно изделия в то конечное положение (верхнее или нижнее), которое необходимо корректировать.

Одновременно нажать кнопки «ВВЕРХ» и «ВНИЗ».

- **Полотно коротко движется Вверх/Вниз**

Кнопками «ВВЕРХ» или «ВНИЗ» перевести полотно в желаемое новое конечное положение. Нажать и удерживать кнопку «СТОП» более 2 с.

- **Полотно коротко движется Вверх/Вниз**

4. Программирование промежуточных положений

Промежуточное положение – это позиция, в которую перемещается полотно из крайних запрограммированных положений, верхнего и нижнего при нажатии кнопки «СТОП»

Для программирования промежуточного положения необходимо переместить полотно в желаемое положение, затем нажать и удерживать кнопку «СТОП» более 2 с.

- **Полотно коротко движется Вверх/Вниз**

Для удаления промежуточного положения необходимо переместить полотно в это положение коротким нажатием на кнопку «СТОП», затем нажать и удерживать кнопку «СТОП» более 2 с.

- **Полотно коротко движется Вверх/Вниз**

5. Полное обнуление

Полное обнуление производится в случае, когда настройка готового изделия была произведена неправильно и изделие не отвечает на команды передатчика. Для полного обнуления необходимо включать и отключать питание привода в соответствии с интервалами времени:

- Включить на 2 мин.
- Отключить на 3 с
- Включить на 10 с
- Отключить на 3 с
- Включить

- **Полотно движется Вверх или Вниз в течение 5 с**

Нажать и удерживать кнопку «PROG» на любом передатчике в течение 7 с.

- **Полотно коротко движется Вверх/Вниз через 0.5 с и 7 с**

После обнуления привод необходимо настроить заново.