

# 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 достаточно 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.