

Инструкция по настройке и программированию двигателя AM35-6/28-E

1. Установка двигателя в вал рулонной шторы

- Установите кольцо-переходник на двигатель, при этом выступ втулки счетчика оборотов двигателя должен входить в паз кольца-переходника
- Вставьте адаптер на вал двигателя и зафиксируйте его
- Вставьте оснащенный двигатель в вал рулонной шторы, при этом выступ кольца- переходника должен входить в паз трубы.
- Зафиксируйте адаптер двигателя с трубой рулонной шторы с помощью самореза и отвертки
Проверьте правильность сборки

2. Установка рулонной шторы на стену.

- Установите боковые кронштейны на головку двигателя и на другой конец трубы рулонной шторы.
Зафиксируйте кронштейны.
- Проведите разметку отверстий для кронштейнов на стене, строго контролируйте горизонтальность расположения вала рулонной шторы.
Качество намотки ткани на вал рулонной шторы зависит, насколько точно был выставлен горизонт при монтаже шторы.
- Смонтируйте рулонную штору на стену.
- Приведите электрическое подключение рулонной шторы. Если вы самостоятельно собираетесь проводить программирование двигателя рулонной шторы с помощью радиопульта, для вашего удобства обеспечьте возможность индивидуального включения/отключения данной рулонной шторы отдельным автоматическим выключателем до 3 Ампер.

ВНИМАНИЕ! При монтаже рулонной шторы соблюдайте правила техники безопасности на высоте и монтажа электроустановок 220 V.

Программирование пульта

- Выберите требуемый канал при помощи кнопок радиопульта «лево»/ «право»
(если пульт многоканальный)



- ВЫКЛЮЧИТЬ мотор из сети



- Нажмите и удерживайте на радиопульте кнопку ВВЕРХ



- На радиопульте индикатор зажжется ДВА РАЗА КОРОТКО, а затем ДЛИТЕЛЬНО



- Как только зажжется индикатор ДЛИТЕЛЬНО, быстро ВКЛЮЧИТЕ мотор



- Мотор издаст серию звуковой сигнал, это будет пять звуковых сигналов, с интервалом в 1 секунду.



Они обозначают временной интервал, когда мотор находится в режиме программирования (приблизительно 5 секунд). После этого мотор выходит из стадии программирования.

В этот интервал времени вы должны успеть провести необходимые манипуляции по программированию.
Если программирование не удалось – повторите все операции сначала.

- Как только услышите первые звуковые сигналы мотора, отпустите кнопку ВВЕРХ, и через секунду нажмите ее КРАТКОВРЕМЕННО снова.



ПУЛЬТ ЗАПРОГРАММИРОВАН!

При нажатии кнопок ВВЕХ, ВНИЗ или СТОП мотор совершает соответствующие действия.

Смена направления вращения мотора

-Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на радиопульте, пока мотор не начнет издавать звуковые сигналы, сразу же нажмите кратковременно кнопку ВНИЗ.



Мотор издаст три коротких звуковых сигнала.



Смена направления вращения поведена, проверьте это.

Добавление нового радиопульта.

-Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на радиопульте, пока мотор не начнет издавать звуковые сигналы, сразу же нажмите кратковременно кнопку ВВЕРХ на НОВОМ радиопульте.



Мотор издаст три коротких звуковых сигнала.



Новый пульт добавлен, проверьте это.

Удаление всех пультов из памяти мотора.

-Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на радиопульте, пока мотор не начнет издавать звуковые сигналы, сразу же нажмите кратковременно кнопку PROG на обратной стороне пульта.



Мотор издаст три коротких звуковых сигнала.



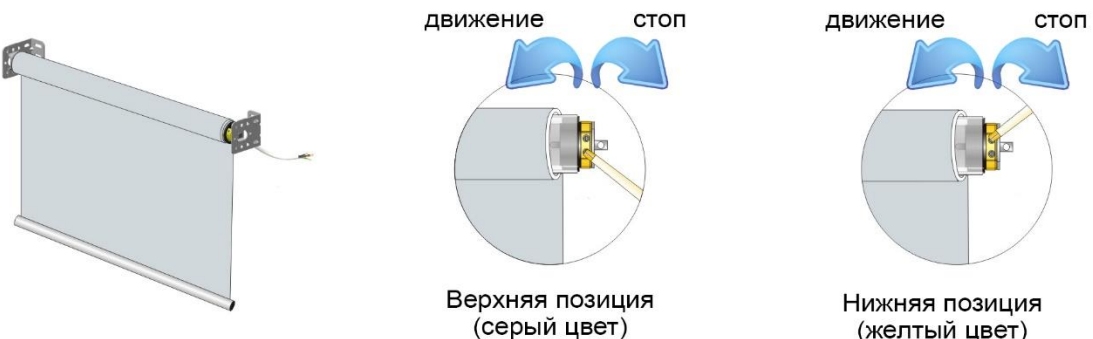
Удаление всех пультов завершено, проверьте это.

Установка позиции конечной планки

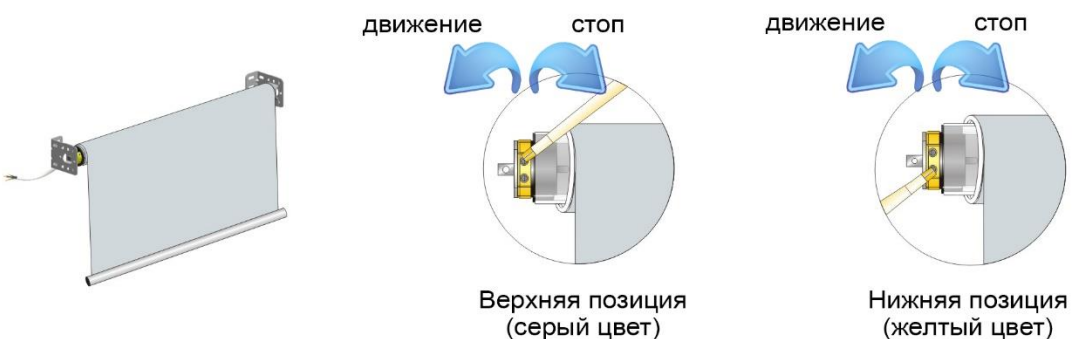
A. Внешняя намотка на вал, мотор с правой стороны (на рисунке стрелкой показано направление движения: против часовой - движение оконечной планки, по часовой - остановка планки)*



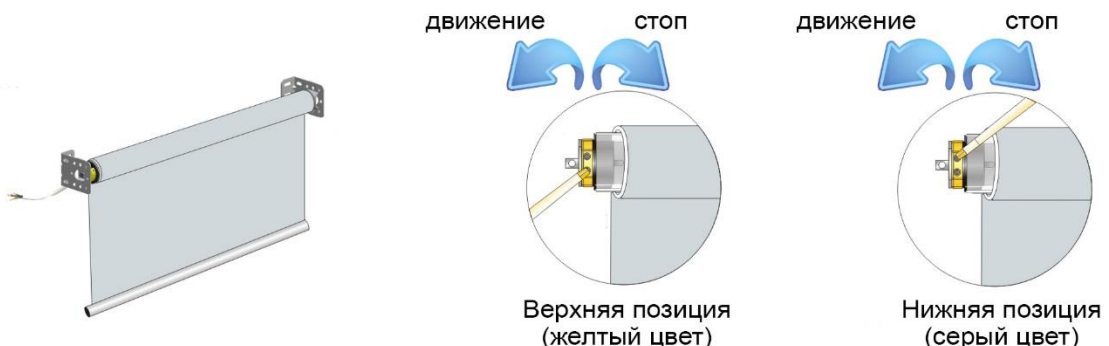
B. Внутренняя намотка на вал, мотор с правой стороны (на рисунке стрелкой показано направление движения: против часовой - движение оконечной планки, по часовой - остановка планки)*



C. Внешняя намотка на вал, мотор с левой стороны (на рисунке стрелкой показано направление движения: против часовой - движение оконечной планки, по часовой - остановка планки)*



D. Внутренняя намотка на вал, мотор с левой стороны (на рисунке стрелкой показано направление движения: против часовой - движение оконечной планки, по часовой - остановка планки)*



* Возможно повторение действий для установки оконечной позиции планки несколько раз. В этом случае возникает перегрев двигателя (перестает реагировать на сигналы пульта в течении 10-15 минут). Для продолжения программирования необходимо дать остыть мотору, после чего можно продолжить установку позиций!

** Семь оборотов регулировочного ключа = 1 обороту вала рулонной шторы.