

## Настройки двигателя «AREA»

Начинать программирование желательно, при полувыпущенной маркизе, чтобы при отработке маркизой необходимых команд, она не вошла в крайнее положение.

1. Подсоединить двигатель к сети.
2. Отключить питание двигателя на 2(две) секунды.
3. Включить на 5-15 секунд.
4. Отключить на 2(две) секунды.
5. Включить питание двигателя.
6. Двигатель отработывает 5 секунд.
7. Сразу после отработки 5 секунд нажать кнопку **«PROG»** на пульте ДУ и держать более 7-ми секунд - маркиза отработает через 2 секунды коротко «вперёд-назад», а затем отработает «вперёд-назад» через 5 секунд.  
Заводское программирование закончено, двигатель удалил все предыдущие настройки, включая настройку пульта ДУ.
8. Нажать на 2 секунды одновременно кнопки **«убрано»** и **«выпущено»** на пульте ДУ, - маркиза отработает коротко вперед-назад, обозначая, что двигатель находится в режиме программирования.
9. Выпустить маркизу до нужного крайнего положения, при необходимости пользуясь кнопками **«стоп»**, **«убрано»** и **«выпущено»**.
10. Нажать на пульте ДУ одновременно кнопки **«стоп»** и **«убрано»**, после чего, маркиза начинает закрываться.
11. Нажать на пульте ДУ кнопку **«стоп»** более чем на две секунды.
12. Нажать на пульте ДУ одновременно кнопки **«убрано»** и **«выпущено»** на 2 секунды, после чего маркиза отработает коротко вперед-назад, обозначая, что двигатель вышел из режима программирования.
13. Коротко нажать кнопку **«PROG»** на пульте ДУ.  
Настройки двигателя и пульта ДУ закончены.

В случае, если после выполнения первых 5-ти пунктов двигатель не отработывает 5 секунд, это означает, что в двигателе не стёрты предыдущие команды и программирование выполняется с ошибкой.

Не выключая двигатель необходимо подождать 2-3 минуты, пока двигатель автоматически не сотрёт все предыдущие команды, не подтверждённые командой «конец программирования» - (как правило, это нажатие кнопок **«верх»** и **«вниз»** одновременно).

При выполнении первых 5-ти пунктов обязательно соблюдать временной интервал включения-выключения

При **любой** ошибке при программировании на том или ином этапе, в обязательном порядке возвращаться к началу программирования (пункт 2), так как, исправить ошибку в программировании невозможно.