

НАСТРОЙКА И РАБОТА МАКС-2Т С ПРОШИВКОЙ ВЕРСИИ 14.8

В прошивке версии 14.8 МАКС-2Т были произведены изменения.

Основное отличие в том, что контроль движения и остановок стекла производится не по достижению порогового тока, а по вычисленному в ходе обучения ВРЕМЕНИ ПОЛНОГО ХОДА стекла от одной крайней точки до другой. Обучение производится, как и раньше, но с некоторыми отличиями.

ПОРЯДОК ОБУЧЕНИЯ

Обучение желательно производить на автомобиле с незаведённым двигателем.

1. После подачи питания на МАКС-2Т нажмите кнопку «СМЕНА СТЁКОЛ». Произойдёт опускание неактивного стекла и подъём активного. Время и опускания и подъёма составляет около 7 секунд. По истечении 7 секунд подъёма запоминается максимальный ток упора в верхнем положении. Нельзя нажимать кнопку «СМЕНА СТЁКОЛ» ранее 7 секунд подъёма — обучение не пройдёт.

2. Далее повторно нажать кнопку «СМЕНА СТЁКОЛ». Поднятое стекло опустится до нижней точки, которая определяется по запомненному току упора в верхнем положении. Одновременно запоминается время полного опускания стекла. Это запомненное время полного хода стекла и будет в дальнейшем использоваться для контроля конечных положений стекол и их остановки при подъёме/опускании. То есть, дальнейшая работа будет идти не по контролю тока, а по контролю ВРЕМЕНИ хода стекла. После опускания обученного стекла происходит подъём противоположного стекла в течение не менее 7 секунд. Здесь так же нельзя допустить преждевременное нажатие кнопки «СМЕНА СТЁКОЛ». Для корректного обучения по времени хода при первых двух сменах стёкол программой модуля ИГНОРИРУЮТСЯ кнопки ручного подъёма/опускания стёкол.

3. После двух смен стёкол модуль обучен, он начинает реагировать на нажатие кнопок подъёма/опускания стёкол.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ОБУЧЕННЫХ МОДУЛЕЙ

1. В дальнейшей работе для гарантированной довода стёкол до крайних положений время работы стеклоподъёмников увеличивается примерно на 1,2 секунды (время довода).

2. В связи с этим, желательно после смены стёкол (а также после автоподъёма/опускания от кнопок) нажимать кнопки ручного подъёма/опускания по истечении времени довода, т.е. через 1,5 секунды после упора стёкол в верхнем или нижнем положениях.