Вопрос:

Чтобы попасть к настройкам порта в приборе Микросим М0601 (протокол обмена, скорость обмена, адрес прибора в сети RS485) обязательно входить в режим калибровки?

Ведь для входа в режим калибровки надо нарушить пломбу.

Обходного пути нет?

Можно изменить настройки или хотя бы посмотреть их не срывая пломбы?

Ответ:

Для просмотра и изменения программных параметров прибора Микросим М0601, отвечающих за связь с компьютером не обязательно входить в режим калибровки (который требует нарушения пломбы) , можно войти в режим установок настроек пользователя (для входа в который не требуется нарушение пломбы)

В руководстве по эксплуатации на прибор Микросим М0601 Смотрите

Приложение Е.3.2

Вход в режим “УСТАНОВКА НАСТРОЕК ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ” стр. 55.

(номера страниц в разных изданиях руководства могут отличаться, если указанные номера страниц не совпадают с теми, что в Вашем РЭ, ориентируйтесь по названиям и номерам пунктов)

Ниже привожу порядок действий (выдержку из РЭ):

Выключить прибор, удерживая нажатой кнопку “ТАРА” и,  
продолжать удерживать кнопку “ТАРА”, пока не  
появится сообщение “Clb0”.

Войдя в режим Clb0 Вы можете просматривать и изменять параметры пользователя

Е.3.5 Меню “ПАРАМЕТРЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Интересующие Вас параметры находятся в подменю “S.OPt”

Переходим к пункту

Д.3.5 “S.Opt” - подменю “ОПЦИИ” (программные параметры) ...............стр....... 37

Для работы прибора с драйвером DevNet  надо поставить:

Pu.6      7 – Metrabus (CRC8) (по умолчанию)

Pu.7     1 (по умолчанию)

PE.0     3 – 9600 (по умолчанию)

В драйвере в настройках порта надо поставить галочку в окошке Усиленный контроль пакетов (CRC8). Что соответствует установленному в приборе Pu.6      7 – Metrabus (CRC8) (по умолчанию)

