



**8.5 Коды режима менеджер**

Режим менеджер это программируемая особенность, которая используется для контроля и манипулирования любую функцию. Даже если это очень удобный инструмент, он так же может быть губительным, если использовать его не правильно.

 Режим менеджера может быть активирован в любой момент, когда машина не работает. Чтобы получить доступ к этому режиму, Ключ должен быть введен в переключатель 8 и повернут по часовой стрелке. Смотрите рисунок 71. Как только в этом режиме доступны следующие опции для программирования, и они указаны с соответствующим кодом слева.

Чтобы выйти из режима менеджера, просто поверните ключ против часовой стрелки. Храните ключ в безопасном месте. Возможно, будет необходимо заходить в режим менеджера несколько раз во время работы с UBM.

Ввод данных похож на режим пользователя, но только там нет вопрос да, нет. Текущая значение на дисплее принимается нажатием ENTER. Если требуется изменение, нажмите кнопку CHANGE, и появится мигающий курсор. Новое значение введено и затем показано на дисплее. Enter может быть использован принятия, или кнопка CHANGE для ввода числа заново если сделана ошибка. Опять же, появится сообщение об ошибке, если значение не верно.

Некоторые параметры могут быть введены вручную, или поймать сенсорами. Чтобы ввести от руки, нажмите кнопку CHANGE. Чтобы поймать, используйте кнопки CLEAR/CAL. Экран покажет текущие чтения по сенсору. Нажмите ENTER, чтобы поймать показания. Некоторые параметры переключаются между двумя инстанциями. Нажимайте кнопку CHANGE, чтобы переключатся назад и вперед между инстанциями.

ВАЖНО

Микропроцессор UBM как все компьютеры. Он имеет RAM (оперативно запоминающее устройство ОЗУ) и ROM(Постоянно запоминающее устройство ПЗУ) на материнской плате. В добавок, как и другие компьютеры STV2001 может заблокироваться или стать неустойчивым Кода это произойдет вся ОЗУ будет утеряна, но ПЗУ останется. Различать ОЗУ и ПЗУ очень просто. НА фабрике, мы установили начальный настройки режима менеджер в ПЗУ которые уникальны для вашей машины. Если вы сделайте какие то изменения в менеджере, то они будут записаны в ОЗУ, соответственно они будут потеряны. Очень важно записывать изменения в этом руководстве, чтобы в дальнейшем их продублировать. Эта информация тоже очень хороший инструмент в случаях решения проблем с машиной. Смотрите раздел D для введения настроек режима менеджер. В любом случае важно знать, что UBM имеет 10 летнюю неразрушимую память. Это значит что машина может быть оставлена на это время без электричества, и она все равно будет содержать свою память.