

Вниманию настройщика КЭЗ-А.Ц02 версии 4.8!

Перед поставкой эхозаградителя заказчику необходимо занести в ROM-RAM **каждого** ЭЗ с помощью команды X следующую информацию:

- >X E021=00 ; инициализация указателя записи в журнал аварий,
- >X E200,E2FF=FF ; очистка журнала аварий,
- >X E007=44 ; если установлена м/сх. DS1644 (=30, если ставили DS1630),
- >X E009=FF ; 19200 бит/с; скорость обмена между ЭЗ и терминалом – для портативного варианта, между ЭЗ и платой интерфейса секции (SIN) – для «Евромеханики». Если необходима скорость обмена 9600 бит/с, то в эту ячейку надо записать значение 00.
- >X E00A=00 ; «совместимость 4.7+» – генерация новых кодов аварий; для задания режима «совместимость 4.6-» сюда надо записать значение FF.

При задании режима «совместимость 4.6-» генерируются коды аварий версий ЭЗ 4.6 и младше плюс две новые аварии, которые до версии 4.7 не отображались: 8 (авария СЦС/CAS) и 9 (авария ЦС/FAS).

!!! При установке на ключе KL0-1 ЭЗ приоритетности аппаратных настроек скорость обмена автоматически устанавливается равной 19200 бит/с, а режим генерации кодов аварийных сигналов - на «совместимость 4.7+» (новые коды аварий) !!!

Выполнить также настройку параметров линейных интерфейсов командами K1/K2, перевести все разговорные каналы в активный режим командой D (например: D 1,F=E; D 11,1F=E для 2BCK/3BCK/R2) и включить QUIET MODE (запрет генерации на терминал сообщений об авариях) командой Q.

Далее устанавливаем настройки для ADSP.

При настройке платы интерфейса секции SIN (связь корзины с PC) необходимо из Dallas-овского монитора загрузить HEX-файл DS_SIN11.HEX с помощью команды L , а затем установить скорости обмена ЭЗ <-> SIN и SIN <-> PC путем записи информации в ячейку FFF2 SIN-а:

- \$X FFF2=FF ; 19200 бит/с; если необходима скорость обмена 9600 бит/с, то в эту ячейку надо записать значение 00.

Далее можно стартовать рабочую программу SIN-а.