\Kramz\Coating\Plast\Automat\Automat.cpp

Шаблонные параметры функции Bits<>

TestOn<XXX> - проверяет, если бит = 0, то выходит по аварии из цикла

TestOff<XXX> - проверяет, если бит = 1, то выходит по аварии из цикла

On<XXX> - - проверяет, если бит = 1, то выходит из функции Bits<>

Off<XXX> - - проверяет, если бит = 1, то выходит из функции Bits<>

XXX – шаблонные параметры – iCU, iIn, iOut, iStrobe /\* iAdditionalBit0… iAdditionalBit2\*/

(см. \Kramz\Coating\Plast\Devices\1730Parameters.h)

КНОПКИ

Key<button>, где button – StartBtn, StopBtn, ContineBtn

StartBtn – старт цикла

StopBtn – стоп цикла

ContineBtn – продолжить цикл

Proc<> – функции выполняющиеся в цикле функции Bits<>

Proc<Compute> - рассчитывает и выводит на экран результат контроля

Proc<iStrobe> - сохраняет время срабатывания строба с датчика ЛИР

Функция Bits<>