## Приложение 2 — 2.3 Описание действия управляющих клавиш при работе в экранном редакторе системы MSX BASIC

- [98] (стр. 23-24)
- [99] MSX2 Technical Handbook: Appendix 8 Control Codes
- [100]

Управляющие клавиши	Название. Выполняемые действия
CTRL + \  CTR	Курсор «вперёд». Курсор сдвигается на 1 позицию «вперёд»
CTRL+]	Курсор «назад». Курсор сдвигается на 1 позицию «назад»
î SHIFT + CTRL + ^	Курсор вверх. Курсор сдвигается, если это возможно на 1 позицию вверх
SHIFT + CTRL +	Курсор вниз. Курсор сдвигается, если это возможно, на 1 позицию вниз
CTRL+B	Курсор в начало слова
CTRL +F	Курсор на следующее слово
CTRL+N	Курсор в конец строки
HOME CTRL+K	Домой. Курсор перемещается в левый верхний угол экрана (фона)
DEL	Стирание символа в позиции курсора. Все символы логической строки от позиции за курсором и до её конца сдвигаются на одну позицию «назад». Символ в позиции курсора пропадает, а в последней позиции строки появляется пробел
BS CTRL+H	Стирание символа слева от курсора. Все символы логической строки от позиции курсора и до её конца сдвигаются на одну позицию «назад». Символ, находящийся перед курсором, пропадает, а в последней позиции строки появляется пробел
CTRL+E	Стирание с экрана конца строки. Все символы строки от позиции курсора и до её конца замещаются пробелами
CTRL+U	Стирание с экрана текущей строки. Все символы строки, отмеченной курсором, замещаются пробелами
CLS CTRL+L	Очистка экрана. CLS (clear screen — очистка экрана). Изображение стирается с экрана
Ввод ₽ CTRL+М	Ввод текущей строки. Программная текущая строка фиксируется в памяти. Строка непосредственного счета выполняется
INS CTRL+R	Переключение на режим вставки. Задание или отмена режима вставки, при котором курсор ■ уменьшается в два раза (до   и набор любого символа α приводит к сдвигу части логической строки от курсора и дальше на одну позицию «вперёд».
TAB  CTRL+]	Табуляция. Курсор смещается в ближайшую правую позицию текущей строки, кратную 8. Если такой позиции нет, то он переходит в начало следующей строки. Проходимые курсором места в любом случае замещаются пробелами
STOP	Приостановка-пуск. При вычислениях по программе нажатие на эту клавишу приводит к их приостановку. Повторное нажатие на <u>STOP</u> возобновляет вычисления с прерванного места
CTRL+STOP	Прерывание. Прерывание вычислений. При счёте по программе на экран выдаётся сообщение о номере строки, на которой произошло прерывание

Управляющие клавиши	Название. Выполняемые действия
PYC	Переключатель русского шрифта. Задание или отмена режима ввода русской символики. При включении режима РУС на соответствующей клавише загорается индикаторная лампочка.
CAPS	Переключатель заглавных и строчных букв. Задание или отмена режима ввода заглавных букв. При включении режима <u>CAPS</u> на соответствующей клавише загорается индикаторная лампочка
GRAPH SHIFT + GRAPH	Регистры дополнительных значений клавиш (псевдографика). Каждая клавиша а определяет два дополнительных значения кроме тех, которые обозначены на ней. Для получения этих значений необходимо одновременное нажатие на клавиши: GRAPH и α или SHIFT + GRAPH и α
F1/F6	
F2/F7	Функциональные клавиши. Имеется 10 функциональных клавиш (ключей). Первые 5 значений ключей или их начальные части отображаются в 23 строке — подсказке.
F3/F8	Остальные появляются там при нажатии клавиши SHIFT. Ввод любого из этих значений организуется одним нажатием на соответствующую клавишу (возможно вместе с SHIFT).
F4/F9	Значения функциональных клавиш можно менять, а их засветку из 23 строки — убрать. Подробнее об этом в разделе VII.1.2. Функциональные клавиши
F5/F10	

http://sysadminmosaic.ru/msx/basic\_programming\_guide/203?rev=1583570926

2020-03-07 11:48

