

Приложение 1 — 1.1. Связь программы на MSX BASIC с подпрограммами в машинных кодах



[92]

DEF USR



Оператор DEF USR определяет начальный адрес процедуры на машинном языке для последующего использования. Можно использовать до 10 различных программ.

Синтаксис:

```
DEF USR n = a
```

Параметры

- n — номер процедуры, может находиться в диапазоне от 0 до 9. Если не указано, то 0
- a — начальный адрес подпрограммы на машинном языке

USR()



Функция USR() передает переменную в подпрограмму на машинном языке. Сначала необходимо определить расположение подпрограммы с помощью [DEF USR](#).

Синтаксис:

```
USR [n](v)
```

где

- n — число в диапазоне от 0 до 9, если не указано то 0
- v — имя переменной, или строка может быть получена машинной подпрограммой

http://sysadminmosaic.ru/msx/basic_programming_guide/101?rev=1604139635

2020-10-31 13:20

