

Проект
«Эмулятор микрокалькулятора «Электроника МК-61s mini»
https://github.com/UN7FGO/MK61S_MINI

Руководство по работе с терминалом

Подключение к терминалу производится через последовательный порт ПК при помощи любой программы терминала, например Putty, TeraTerm или терминала ArduinoIDE. Характеристики соединения:

- 115200 Bod
- 8 bit + 1 bit четности

Предпочтительный размер окна терминала, 40 строк по 80 символов в строке. Для корректного отображения символов кириллицы, установите кодовую страницу Win1251.

**Небольшое лирическое отступление, о терминале и том, что
мы в нем наделали**

Ввиду того, что само устройство, как и оригинал, не обладают большим дисплеем и не в состоянии отображать много информации одновременно, было решено создать инструмент, который позволит получить доступ к “внутреннему миру” устройства в более комфортном виде. Для этих целей и был выбран терминал, как наиболее простой и интуитивный способ общения с устройством.

Терминал дает возможность доступа к внутренней информации устройства, которая в оригинале была скрыта от пользователя или представлена в совсем уж минималистичном виде.

При работе с устройством, необходимо помнить, что его внутренняя организация, отличается от привычной нам. Программируемые калькуляторы 80-х годов прошлого века, создавались по Гарвардской архитектуре. Это означает, что память программы и память данных, это два разных устройства. В нашем случае, эта память не только разная, но она и организована по разному. Так, если память программы имеет байтовую организацию, то память данных имеет структуру вещественного числа и содержит мантиссу и порядок числа.

Для удобства работы с программным кодом, мы ввели в терминал, возможность работы с программным кодом, на языке ассемблера. Однако и тут у нас не обошлось без нюансов, связанных со структурой команд самого программируемого калькулятора. Особенность заключается в том, что в коде калькулятора переход на указанный адрес происходит в случае НЕВЫПОЛНЕНИЯ условия. В связи с чем команды языка ассемблера выглядят “зеркальными” к обозначениям на нажимаемых кнопках устройства.

Система команд микрокалькулятора, в классическом представлении, выглядит следующим образом:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	,	/- /	ВП	Cx	В↑	F Bx
1	+	-	×	÷	↔	F 10*	F e*	F lg	F ln	F arcsin	F arccos	F arctg	F sin	F cos	F tg	
2	F π	F √	F x²	F 1/x	F xʸ	F ○	K +	K -	K ×	K ÷	K ↔					
3	K 3	K 4	K 5	K 6	K 7	K 8	K 9	K ,	K /- /	K ВП	K Cx	K В↑				
4	П0	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9	ПА	ПВ	ПС	ПД	П↑	
5	с/п	БП	В/О	ПП	К НОП	K 1	K 2	F X=0	F L2	F X≥0	F L3	F L1	F X<0	F L0	F X=0	
6	ИП0	ИП1	ИП2	ИП3	ИП4	ИП5	ИП6	ИП7	ИП8	ИП9	ИПА	ИПВ	ИПС	ИПД	ИП↑	
7	K X=0 0	K X=0 1	K X=0 2	K X=0 3	K X=0 4	K X=0 5	K X=0 6	K X=0 7	K X=0 8	K X=0 9	K X=0 A	K X=0 B	K X=0 C	K X=0 D	K X=0 ↑	
8	K БП0	K БП1	K БП2	K БП3	K БП4	K БП5	K БП6	K БП7	K БП8	K БП9	K БПА	K БПВ	K БПС	K БПД	K БП↑	
9	K X≥0 0	K X≥0 1	K X≥0 2	K X≥0 3	K X≥0 4	K X≥0 5	K X≥0 6	K X≥0 7	K X≥0 8	K X≥0 9	K X≥0 A	K X≥0 B	K X≥0 C	K X≥0 D	K X≥0 ↑	
A	K ПП0	K ПП1	K ПП2	K ПП3	K ПП4	K ПП5	K ПП6	K ПП7	K ПП8	K ПП9	K ППА	K ППВ	K ППС	K ППД	K ПП↑	
B	K П0	K П1	K П2	K П3	K П4	K П5	K П6	K П7	K П8	K П9	K ПА	K ПВ	K ПС	K ПД	K П↑	
C	K X<0 0	K X<0 1	K X<0 2	K X<0 3	K X<0 4	K X<0 5	K X<0 6	K X<0 7	K X<0 8	K X<0 9	K X<0 A	K X<0 B	K X<0 C	K X<0 D	K X<0 ↑	
D	K ИП0	K ИП1	K ИП2	K ИП3	K ИП4	K ИП5	K ИП6	K ИП7	K ИП8	K ИП9	K ИПА	K ИПВ	K ИПС	K ИПД	K ИП↑	
E	K X=0 0	K X=0 1	K X=0 2	K X=0 3	K X=0 4	K X=0 5	K X=0 6	K X=0 7	K X=0 8	K X=0 9	K X=0 A	K X=0 B	K X=0 C	K X=0 D	K X=0 ↑	
F																

Та же система команд, на языке ассемблера, выглядит так:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	dot	neg	pow10	clr	push	preX
1	add	sub	mul	div	swap	e10	exp	lg	ln	asin	acos	atg	sin	cos	tg	?
2	pi	sqrt	sqr	rec	pow	rot	toM	?	?	?	toMS	?	?	?	?	?
3	inMS	mod	sgn	inM	int	frc	max	and	or	xor	not	rnd	?	?	?	?
4	sto0	sto1	sto2	sto3	sto4	sto5	sto6	sto7	sto8	sto9	stoA	stoB	stoC	stoD	stoE	?
5	hlt	jmp	ret	call	nop	?	?	jz	rpt2	jlz	rpt3	rpt1	jme	rpt0	jnz	?
6	ld0	ld1	ld2	ld3	ld4	ld5	ld6	ld7	ld8	ld9	ldA	ldB	ldC	ldD	ldE	?
7	jz[0]	jz[1]	jz[2]	jz[3]	jz[R4]	jz[5]	jz[6]	jz[7]	jz[8]	jz[9]	jz[A]	jz[B]	jz[C]	jz[D]	jz[E]	?
8	jmp[0]	jmp[1]	jmp[2]	jmp[3]	jmp[4]	jmp[5]	jmp[6]	jmp[7]	jmp[8]	jmp[9]	jmp[A]	jmp[B]	jmp[C]	jmp[D]	jmp[E]	?
9	jlz[0]	jlz[1]	jlz[2]	jlz[3]	jlz[4]	jlz[5]	jlz[6]	jlz[7]	jlz[8]	jlz[9]	jlz[A]	jlz[B]	jlz[C]	jlz[D]	jlz[E]	?
A	call[0]	call[1]	call[2]	call[3]	call[4]	call[5]	call[6]	call[7]	call[8]	call[9]	call[A]	call[B]	call[C]	call[D]	call[E]	?
B	sto[0]	sto[1]	sto[2]	sto[3]	sto[4]	sto[5]	sto[6]	sto[7]	sto[8]	sto[9]	sto[A]	sto[B]	sto[C]	sto[D]	sto[E]	?
C	jme[0]	jme[1]	jme[2]	jme[3]	jme[4]	jme[5]	jme[6]	jme[7]	jme[8]	jme[9]	jme[A]	jme[B]	jme[C]	jme[D]	jme[E]	?
D	ld[0]	ld[1]	ld[2]	ld[3]	ld[4]	ld[5]	ld[6]	ld[7]	ld[8]	ld[9]	ld[A]	ld[B]	ld[C]	ld[D]	ld[E]	?
E	jnz[0]	jnz[1]	jnz[2]	jnz[3]	jnz[R4]	jnz[5]	jnz[6]	jnz[7]	jnz[8]	jnz[9]	jnz[A]	jnz[B]	jnz[C]	jnz[D]	jnz[E]	?
F	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

По вертикали первая цифра кода команды, по горизонтали вторая.

Небольшое пояснение, как были выбраны наименования команд, с учетом “инверсии” работы команд калькулятора.

Команда калькулятора	Команда языка ассемблера	Примечание
БП	JMP	Jump
ПП	CALL	Call
В/О	RET	Return
СП	HLT	Halt
П->X	STO	Store
X<-П	LD	Load
X=0	JZ	Jump Zero
X≥0	JLZ	Jump Loss Zero
X<0	JME	Jump More or Equal

X=0	JNZ	Jump No Zero
-----	-----	--------------

Описание команд терминала МК-61s-mini

ver - версия ПО калькулятора

```
ver
sizeof Serial 280
MK61s ver. Nov 18 2024(13:16:42)
```

list - выводит содержимое программной памяти МК-61s-mini в шестнадцатеричном виде, с указанием адреса ячейки памяти.

```
list
00. 52 16. 43 32. 42 48. 10 64. 65 80. 11 96. 64
01. 6A 17. 87 33. 5B 49. 45 65. 0F 81. 5E 97. A8
02. 1D 18. 77 34. 37 50. 10 66. 01 82. 85 98. 65
03. 5C 19. 63 35. 6D 51. 31 67. 11 83. 6D 99. 0E
04. 18 20. 5E 36. 50 52. 6C 68. 11 84. 50 A0. 0E
05. 63 21. 27 37. 61 53. 11 69. 5E 85. 6B A1. 0E
06. 5E 22. 62 38. 69 54. 59 70. 78 86. 65 A2. 0E
07. 44 23. 43 39. 12 55. 64 71. 66 87. 11 A3. 0E
08. 62 24. 00 40. 4C 56. 65 72. 64 88. 5E A4. 0E
09. 0B 25. 42 41. 40 57. 0F 73. 11 89. 96
10. 43 26. 87 42. 64 58. 11 74. 59 90. 05
11. 00 27. 0B 43. 62 59. 59 75. 78 91. 64
12. 42 28. 42 44. 10 60. 63 76. 6B 92. 11
13. 87 29. 00 45. 44 61. 6D 77. 45 93. 5E
14. 42 30. 43 46. 65 62. 50 78. 65 94. 96
15. 00 31. 5D 47. 63 63. 27 79. 6E 95. 50
```

reg - выводит значение всех регистров памяти МК-61s-mini, в формате оригинального МК-61.

```
reg
R0 = 1.0000000 02
R1 = 1.0000000 01
R2 = 0.0000000 00
R3 = 0.1000000 00
R4 = 0.0000000 00
R5 = 6.0000000 -01
R6 = -0.7000000 01
R7 = 0.0000037 07
R8 = 0.0000099 07
R9 = 1.0000000 01
RA = 1.0000000 02
RB = -4.0000000 01
RC = 1.0000000 02
RD = Г.ГГ0Г 00 00
RE = -3.9000000 01
IP: 99
```

stk - (Stack) выводит текущее состояние стека МК-61s-mini. Состояние регистров стека, отображается так, как оно выглядит в микрокалькуляторе.

```
stk
X1 = 6.0000000 -01
T  = 0.0000000 00
Z  = 0.0000000 00
Y  = 0.0000000 00
X  = 0.0000000 00
IP = 99
```

1302 - вывод содержимого регистра R K145ИК1302

```
1302
F08F00F08F08F08F08000F00F02F9FF9051C32F
```

asm - ассемблирование строки текста и ввод программы из этой строки (терминала) в программную память МК-61s-mini. **Обязательно за словом asm размещать один пробел!** В конце строки так же ставится завершающий пробел. Применяемые мнемоники могут быть просмотрены по запросу, командой ISA.

isa - выводит список мнемонических кодов доступных для ввода программы МК-61s-mini из терминала

```
isa
00 0      01 1      02 2      03 3      04 4
05 5      06 6      07 7      08 8      09 9
0A dot    0B neg    0C pow10   0D clr    0E push
0F preX   10 add    11 sub    12 mul    13 div
14 swap   15 e10    16 exp    17 lg     18 ln
19 asin   1A acos   1B atg    1C sin    1D cos
1E tg     1F ?      20 pi     21 sqrt   22 sqr
23 rec    24 pow    25 rot    26 toM    27 ?
28 ?      29 ?      2A toMS   2B ?      2C ?
2D ?      2E ?      2F ?      30 inMS   31 mod
32 sgn    33 inM    34 int    35 frc    36 max
37 and    38 or     39 xor    3A not    3B rnd
3C ?      3D ?      3E ?      3F ?      40 sto0
41 sto1   42 sto2   43 sto3   44 sto4   45 sto5
46 sto6   47 sto7   48 sto8   49 sto9   4A stoA
4B stoB   4C stoC   4D stoD   4E stoE   4F ?
50 hlt    51 jmp     52 ret     53 call   54 nop
```

lasm (List Assembler) - позволяет вывести в терминал содержимое программной памяти, с мнемонической расшифровкой содержимого ячеек, в формате - [адрес] [содержимое ячейки памяти] [мнемоника]

```
lasm
0000 52 ret          0030 43 sto3          0060 63          0090 05 5
0001 6A ldA         0031 5D rpt0 42      0061 6D ldD          0091 64 ld4
0002 1D cos         0032 42          0062 50 hlt          0092 11 sub
0003 5C jme 18      0033 5B rpt1 37      0063 27 ?          0093 5E jnz 96
0004 18          0034 37          0064 65 ld5          0094 96
0005 63 ld3         0035 6D ldD          0065 0F preX         0095 50 hlt
0006 5E jnz 44      0036 50 hlt          0066 01 1          0096 64 ld4
0007 44          0037 61 ld1          0067 11 sub          0097 A8 call[8]
0008 62 ld2         0038 69 ld9          0068 11 sub          0098 65 ld5
0009 0B neg         0039 12 mul          0069 5E jnz 78      0099 0E push
0010 43 sto3        0040 4C stoC          0070 78          00A0 0E push
0011 00 0           0041 40 sto0          0071 66 ld6          00A1 0E push
0012 42 sto2        0042 64 ld4          0072 64 ld4          00A2 0E push
0013 87 jmp[7]      0043 62 ld2          0073 11 sub          00A3 0E push
0014 42 sto2        0044 10 add          0074 59 jl 78       00A4 0E push
0015 00 0           0045 44 sto4          0075 78
0016 43 sto3        0046 65 ld5          0076 6B ldB
0017 87 jmp[7]      0047 63 ld3          0077 45 sto5
0018 77 jz[7]       0048 10 add          0078 65 ld5
0019 63 ld3         0049 45 sto5          0079 6E ldE
0020 5E jnz 27      0050 10 add          0080 11 sub
0021 27          0051 31 mod          0081 5E jnz 85
0022 62 ld2         0052 6C ldC          0082 85
0023 43 sto3        0053 11 sub          0083 6D ldD
0024 00 0           0054 59 jl 64          0084 50 hlt
0025 42 sto2        0055 64          0085 6B ldB
0026 87 jmp[7]      0056 65 ld5          0086 65 ld5
0027 0B neg         0057 0F preX          0087 11 sub
0028 42 sto2        0058 11 sub          0088 5E jnz 96
0029 00 0           0059 59 jl 63          0089 96
```

hout (Hex Output) - выдает содержимое памяти микрокалькулятора в виде строки, содержащей начальный адрес и данные в виде набора двухсимвольных шестнадцатеричных чисел.

```
hout
0000 526A1D5C18635E44620B430042874200438777635E276243
0024 0042870B4200435D425B376D506169124C40646210446563
0048 104510316C115964650F1159636D5027650F0111115E7866
0072 641159786B45656E115E856D506B65115E960564115E9650
0096 64A8650E0E0E0E0E0E0E9B
```

hin [адрес] [значение] (Hex Input) - помещает указанное значение по указанному адресу. Адрес указывается в четырехзначном формате. Значение указывается в двузначном-шестнадцатеричном виде.

```
hin 0000 526A1D5C18635E44620B430042874200438777635E276243
parsing address 0

52,6A,1D,5C,18,63,5E,44,62,B,43,0,42,87,42,0,43,87,77,63,5E,27,62,43,
Stream received!
```

Данные для команды **hin**, могут быть получены командой **hout**, что позволит вам поделиться своей программой с другим человеком.

pub (Publication) - выводит в терминал содержимое памяти микрокалькулятора, в формате, подобном формату публикации программ в журналах.

```
pub
00. В/О      30. X->ПЗ      60. 63      90. 5
01. П->ХА    31. FL0       61. П->ХД    91. П->Х4
02. Fcos     32. 42       62. С/П     92. -
03. Fx<0     33. FL1       63. ?       93. Fx=0
04. 18       34. 37       64. П->Х5    94. 96
05. П->Х3    35. П->ХД    65. Вх      95. С/П
06. Fx=0     36. С/П       66. 1       96. П->Х4
07. 44       37. П->Х1    67. -       97. РльПП8
08. П->Х2    38. П->Х9    68. -       98. П->Х5
09. /-/      39. *        69. Fx=0    99. В^
10. X->ПЗ    40. X->ПС    70. 78      A0. В^
11. 0        41. X->П0    71. П->Х6    A1. В^
12. X->П2    42. П->Х4    72. П->Х4    A2. В^
13. КБП7     43. П->Х2    73. -       A3. В^
14. X->П2    44. +        74. Fx>=0   A4. В^
15. 0        45. X->П4    75. 78
16. X->ПЗ    46. П->Х5    76. П->ХВ
17. КБП7     47. П->Х3    77. X->П5
18. Kx≠0 7   48. +        78. П->Х5
19. П->Х3    49. X->П5    79. П->ХЕ
20. Fx=0     50. +        80. -
21. 27       51. |x|      81. Fx=0
22. П->Х2    52. П->ХС    82. 85
23. X->ПЗ    53. -        83. П->ХД
24. 0        54. Fx>=0    84. С/П
25. X->П2    55. 64       85. П->ХВ
26. КБП7     56. П->Х5    86. П->Х5
27. /-/      57. Вх      87. -
28. X->П2    58. -        88. Fx=0
29. 0        59. Fx>=0    89. 96
```

dump - позволяет вывести содержимое программной памяти в виде последовательности шестнадцатеричных цифр.

```
dump
52 6A 1D 5C 18 63 5E 44 62 0B 43 00 42 87 42 00
43 87 77 63 5E 27 62 43 00 42 87 0B 42 00 43 5D
42 5B 37 6D 50 61 69 12 4C 40 64 62 10 44 65 63
10 45 10 31 6C 11 59 64 65 0F 11 59 63 6D 50 27
65 0F 01 11 11 5E 78 66 64 11 59 78 6B 45 65 6E
11 5E 85 6D 50 6B 65 11 5E 96 05 64 11 5E 96 50
64 A8 65 0E 0E 0E 0E 0E 0E
```

poke [имя регистра стека] [значение] - помещает указанное значение в указанный регистр стека. Имя регистра, указывается в виде одной буквы (X, Y, Z, T). Значение указывается в нормализованном формате, с указанием порядка числа, через латинскую букву "e".

```
poke X 1.25e02
31h 1,32h 2,35h 5,
value '12500000' mpow 1
30h 0,32h 2,
value 12500000 pow 2

poke Y 3.14e02
33h 3,31h 1,34h 4,
value '31400000' mpow 1
30h 0,32h 2,
value 31400000 pow 2
```

kbd [код команды] - эмулирует нажатие на клавиатуры комбинации клавиш с указанным скан-кодом. **[код команды]** указывается в шестнадцатеричном формате и не может превышать 27h. Скан-коды клавиш можно увидеть на приложенной картинке.

<small>MENU</small> 27 ESC	22 ←	1D OK	18 →	13 [USER]	E P	9 ГРД	4 Г
F 26	<small>X<0</small> 21 ШГ→	<small>L0</small> 1C П→X	<small>sin⁻¹ {x}</small> 17 7	<small>cos⁻¹ {x}</small> 12 8	<small>tg⁻¹ max</small> D 9	<small>√</small> 8 —	<small>1/x</small> 3 ÷
25K	<small>X=0</small> 20 ←ШГ	<small>L1</small> 1B X→П	<small>sin⁻¹ x </small> 16 4	<small>cos⁻¹ 3H</small> 11 5	<small>tg⁻¹ o[→]</small> C 6	<small>π</small> 7 +	<small>x²</small> 2 ×
24 ↑↓	<small>X≥0</small> 1F В/О	<small>L2</small> 1A БП	<small>e^x</small> 15 1	<small>lg</small> 10 2	<small>ln</small> B 3	<small>x^y o[→]</small> 6 ↔	<small>Bx</small> 1 e В↑
23 A↑	<small>X≠0</small> 1E С/П	<small>L3</small> 19 ПП	<small>10^x НОП</small> 14 0	<small>↺</small> F a ·	<small>Λ АВТ V</small> A b /-/	<small>ПРГ ⊕</small> 5 c ВП	<small>CF ИНВ</small> 0 d Cx

Однако нужно иметь ввиду, что при попытке вызова меню, командой терминала (kbd 27), терминал становится на паузу и пока вы не выйдете из сервисного меню на устройстве, продолжить работу с терминалом не получится.

Пример комбинации действий терминала.

```
poke X 1.25e02
poke Y 3.14e02
kbd 2
stk
```

```
poke Y 3.14e02
33h 3,31h 1,34h 4,
value '31400000' mrow 1
30h 0,32h 2,
value 31400000 pow 2
kbd 2
stk
X1 = 1.2500000 02
T = 0.0000000 00
Z = 0.0000000 00
Y = 0.0000000 00
X = 3.9250000 04
IP = 0
```

Вводим в регистр стека X значение 125. Вводим в регистр стека Y значение 314. Имитируем нажатие клавиши [умножить]. Просматриваем результат в регистре стека X. Результат этих действий также отображается на дисплее устройства в виде цифры 39250.

smap (Slot Map) - для быстрой оценки занятости SPI FLASH памяти и поиска свободных слотов, отображает матрицу слотов в формате 10x10, с указанием занятых.

```
smap
  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9
0 - [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]
1 - [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]
2 - [ ][ ][X][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]
3 - [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]
4 - [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]
5 - [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][X][ ][ ][ ]
6 - [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]
7 - [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]
8 - [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]
9 - [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]
```

snm [номер слота] [имя слота] - присваивает слоту, в SPI FLASH памяти, с указанным номером, указанное имя. Номер слота - двузначное десятичное число. Имя слота - строка состоящая из латинских букв, цифр или символов, длиной не более 14 символов.

Пример:

```
sname 01 BE-HAPPY
sname 22 FISHING
```


sdir (Slot Directory) - отображает список занятых слотов SPI FLASH памяти, с его имени.

```
sdir
22. FISHING
56. BR%ED-2
```

save [номер слота] - сохранение программы, из памяти МК-61s-mini в указанный слот, внешней SPI FLASH памяти. Номер слота - двузначное десятичное число. Если слот уже занят другой программой, то спрашивает подтверждение действия - Y / N.

```
save 43
Enter Y/y to confirm the operation!
Y
```

load [номер слота] - чтение программы в память МК-61s-mini из указанного слота, внешней SPI FLASH памяти. Номер слота - двузначное десятичное число. Если указанный слот пустой, то сообщает об этом звуковым сигналом.

sera (Slots Erase) - Удаляет содержимое всех слотов, в SPI FLASH памяти, помечает их как свободные и стирает их имена . Перед удалением, спрашивает подтверждение действия - Y / N.

sdel [номер слота] (Slot Delete) - помечает указанный слот, в SPI FLASH памяти, незанятым и удаляет имя слота. Номер слота - двузначное десятичное число. Перед удалением, спрашивает подтверждение действия - Y / N. Если указанный слот пустой, то сообщает об этом.

```
sdel 43

Clear slot #43
Enter Y/y to confirm the operation!
Y
```

run - запуск выполнения программы на устройстве. Аналогично последовательности нажатия клавиш F АВТ, В/О, С/П. По окончании выполнения программы, в терминал выдается соответствующее сообщение.

exec - шаг по программе МК-61s-mini в режиме отладки - эквивалентно нажатию клавиши ПП

clr - очищает программную память. Действие требует подтверждения со стороны пользователя, отправкой символа "Y". Отменить данную операцию не представляется возможным.

rst - перезагрузка микроконтроллера

dfu - переход в режим загрузки микроконтроллера по DFU (Device Firmware Uploader или Device Firmware Upgrade).

disa - включение/выключение режима дизассемблера, во всех режимах работы калькулятора, а не только в режиме ввода программы ПРГ