

Проект «Эмулятор микрокалькулятора «Электроника МК-61s mini»

https://github.com/UN7FGO/MK61S_MINI

Инструкция по файлам M61

Версия инструкции: 10.07.2026

Файл .m61 - это текстовый сценарий для МК61s mini. Он может просто загрузить программу МК-61 в программную память, а может выполнить подготовку, запустить программу, дождаться ее остановки, проверить стек или регистры и открыть другой сохраненный файл.

В хранилище устройства такие файлы имеют тип M1. На USB-диске они видны как обычные файлы с расширением .M61 или .m61.

Кратко

- .m61 - обычный текстовый файл.
- Одна строка файла - одна команда.
- Разрешенные сценарные команды пишутся в том же виде, что и в терминале устройства; административные команды в сценариях запрещены.
- Пустые строки игнорируются.
- Строки вида :label задают метки для переходов.
- run запускает загруженную программу МК-61 и продолжает сценарий после ее остановки.
- run :label переходит на метку внутри текущего .m61.
- if ... <command> выполняет команду только при истинном условии.
- open <name> открывает или запускает сохраненный файл и после выхода продолжает сценарий.
- В хранилище помещается до 128 файлов суммарно, независимо от их типа.
- Максимальный размер файла в хранилище - 1536 байта.

Структура файла

Файл состоит из строк:

```
hin 0000 0144004501000049010C0B024A09044C0108070207030806
hin 0024 0E01030000000000600384101030708070303060E01000006
run
```

В этом примере первые две строки записывают байты в программную память МК-61, а run запускает программу.

Команды и их аргументы должны быть записаны ASCII-символами. Для имен команд используется нижний регистр, как в примерах: hin, run, open, if. Специальная команда записи регистра пишется с большой R: R0=

Поддерживаются переводы строк LF, CRLF и CR. Управляющие символы внутри строки не нужны. Комментариев в синтаксисе нет: неизвестная команда считается ошибкой и останавливает сценарий.

Одна строка сценария должна помещаться в командный буфер терминала. Практически это означает не более 239 символов полезного текста в строке.

Имена и импорт с USB-диска

При копировании файла на USB-диск устройства расширение определяет тип:

Расширение	Тип в хранилище	Что открывает
.m61	M1	сценарий МК-61
.foc	F1	FOCAL
.tbi	B2	TinyBASIC
.txt	T1	текстовый просмотрщик
.state.txt	M2	снимок состояния МК-61

Внутреннее имя файла в хранилище ограничено 15 символами. При импорте длинное или русское имя нормализуется: имя разбивается на слова, русские буквы транслитерируются, слишком длинные слова сокращаются, а при совпадении имен добавляется числовой суффикс.

Команды open и run <name> принимают имя с расширением или без него:

```
open GAME.m61
open GAME
run GAME
```

Если расширение не указано, устройство ищет файл по внутреннему имени в таком порядке: текст T1, снимок M2, сценарий M1, FOCAL F1, шрифт F3, TinyBASIC B2.

Загрузка программы МК-61

Главная команда для загрузки программы из .m61 - hin:

```
hin <addr> <hex-bytes>
```

<адрес> - десятичный адрес из четырех цифр. <hex-байты> - слитная строка шестнадцатеричных байтов. Каждый байт занимает две hex-цифры:

```
hin 0000 010203040506
hin 0024 0E01030000000006
```

Адреса 0000...0104 относятся к классической памяти на 105 шагов. Если сценарий записывает шаги выше классической области или использует команды регистра RF, устройство автоматически включает расширенную память до 112 шагов.

Когда текущая программа МК-61 сохраняется средствами устройства, она записывается как .m61 с набором строк hin. Автоматический run в конце не добавляется. Такой файл при открытии только загружает программу; чтобы он сразу запускался, добавьте строку:

```
run
```

Запуск и возврат

Команда без аргументов:

```
run
```

запускает текущую программу МК-61 так же, как последовательность F, / - /, В/О, С/П. В .m61 это асинхронная точка ожидания: сценарий не идет дальше, пока программа МК-61 не остановится. Если программа ждет нажатий с клавиатуры, сценарий тоже ждет ее остановки.

После остановки программы выполнение продолжается со следующей строки .m61:

```
hin 0000 010203...
poke X 1.25e02
run
open RESULT.txt
```

Метки и переходы

Метка - строка, которая начинается с двоеточия:

```
:loop
```

Метка сама ничего не выполняет. Переход на метку выполняется командой:

```
run :loop
```

При открытии файла метки один раз проверяются и индексируются, поэтому переход не перечитывает весь файл. Переход может быть и вперед, и назад; метка ищется только в текущем файле, не во вложенном сценарии. Имя метки содержит от 1 до 31 непробельного ASCII-символа, имена должны быть уникальны, максимум — 64 метки.

Пример цикла:

```
:again  
run  
if r0>0 run :again  
beep 1200,80
```

Здесь программа МК-61 запускается снова, пока регистр R0 больше нуля.

Условия

Команда `if` выполняет другую команду, только если условие истинно:

```
if <left><op><right> <command>
```

Поддерживаемые операции:

Операция	Значение
>	больше
>=	больше или равно
<	меньше
<=	меньше или равно
==	равно
!=	не равно

Операндами могут быть числа, регистры стека и регистры памяти:

Операнд	Что читает
x	стековый регистр X
y	стековый регистр Y
z	стековый регистр Z
t	стековый регистр T
x1	скрытый регистр X1
r0...re	регистры памяти R0...RE
rf	регистр RF, если включена расширенная память
1.25e02, -5, 0	числовой литерал

После условия можно поставить любую обычную команду сценария, включая переход, запуск или открытие файла:

```
if x<0 open NEGATIVE.txt  
if r3==10 run :done  
if y!=0 run  
if rf>=1.5e03 beep 2000,100  
:done
```

Если условие ложно, строка ничего не делает и сценарий переходит к следующей строке.

Вложенные файлы

`open <name>` открывает сохраненный файл:

```
open HELP.txt
open SETUP.m61
open TEST.foc
open SAMPLE.tbi
```

В `.m61` это работает как вызов с возвратом. Просмотрщик текста, FOCAL, TinyBASIC, шрифт или вложенный `.m61` выполняются, а после выхода управление возвращается к следующей строке исходного сценария.

`run <name>` - синоним `open <name>`:

```
run SETUP.m61
```

Для вложенных `.m61` есть стек возвратов на 8 уровней. Если глубина вложенности превышена или файл не найден, сценарий останавливается с ошибкой.

Команда:

```
load <slot>
```

в интерактивном терминале загружает программу из числового файла M1. В `.m61` она выполняет сохраненный сценарий M1 с внутренним именем этого номера и возвращается назад. Например, `load 03` вызывает сценарий с именем 3. Для именованных файлов понятнее использовать `open <name>.m61`.

Работа со стеком и регистрами

Для записи в стек используется `poke`:

```
poke X 1.25e02
poke Y -3.14e00
poke Z 0e00
poke T 5e01
```

Имя стекового регистра - X, Y, Z или T. Значение задается обычным десятичным числом, например 3.14, -5 или 1.25e02. Допустимый порядок результата — от -99 до 99.

Регистры памяти можно читать в условиях через `r0...re` и `rf`. Запись в регистр памяти выполняется специальной командой:

```
R0= <value>
RA= <value>
RE= <value>
RF= <value>
```

RF доступен только в расширенном режиме памяти. `R<r>=` принимает такое же проверяемое десятичное число, как `poke`; напрямую испортить внутренние BCD-тетрады регистра через терминал нельзя.

Клавиатура и коды команд

`kbd` имитирует нажатие клавиши по scan-code:

```
kbd 02
kbd 27
```

Код задается в шестнадцатеричном виде и должен быть меньше 28h. В сценарии клавиша нажимается сразу в ядре эмулятора.

`cmd` имитирует ввод операции МК-61 по ее opcode:

```
cmd 10
cmd 14
```

Эта команда полезна, когда нужно выполнить ту же последовательность клавиш, которая соответствует байту программы МК-61. Для загрузки программы в память обычно лучше использовать `hin` или `asm`, а не `cmd`. Допустимый диапазон opcode для `cmd` — 00...EF.

Ассемблерный ввод

asm записывает программу мнемониками:

```
asm 0000 1 2 add hlt
```

После asm можно указать начальный адрес трансляции из четырех цифр. Если адрес не указан, используется текущий адрес трансляции. Мнемоники можно вывести командой isa.

ins вставляет opcode в программу и сдвигает последующие команды:

```
ins 10 20
```

Первый аргумент - десятичный шаг программы, второй - hex-код команды.

set\$ - служебная форма записи hex-строки:

```
set$0000 01020304
```

Для ручных .m61 предпочтительнее hin, потому что синтаксис читается однозначнее.

Справочник команд

Сценарные команды

Команда	Назначение
run	Запустить текущую программу МК-61 и ждать остановки.
run :label	Перейти на метку в текущем .m61.
run <name>	Открыть сохраненный файл, как open <name>.
open <name>	Открыть или запустить сохраненный файл с возвратом в сценарий.
load <номер>	В .m61 выполнить сценарий M1 с именем номера.
load <name.m61>	В интерактивном терминале загрузить именованный файл M1.
if <условие> <команда>	Выполнить команду при истинном условии.

Программная память МК-61

Команда	Назначение
hin <addr> <hex>	Записать hex-байты в программную память.
hout	Вывести программную память hex-блоками.
asm [addr] <mnemonics>	Собрать мнемоники в программную память.
isa	Показать список мнемоник ассемблера.
ins <step> <opcode>	Вставить opcode в программу со сдвигом.
list	Показать программную память в hex-таблице.
dump	Показать программную память последовательностью hex-байтов.
pub	Показать листинг в журнальном формате.
lasm	Показать дизассемблированный листинг.
clr	Очистить программную память после подтверждения.
set\$<addr> <hex>	Служебная запись hex-байтов.

Стек, регистры и выполнение

Команда	Назначение
poke <stack> <value>	Записать число в стековый регистр X, Y, Z или T.
R<r>= <value>	Записать регистр памяти R0...RE или RF.
reg	Показать регистры памяти R0...RE.
stk	Показать X1, T, Z, Y, X и текущий адрес программы.
1302	Показать регистр R микросхемы K145ИК1302.
ring	Показать активное кольцо памяти M.
kbd <scan-code>	Нажать клавишу по scan-code.
cmd <opcode>	Нажать последовательность клавиш, соответствующую opcode.

Хранилище

Команда	Назначение
dir	Показать файлы хранилища: M61, F0C, TBI, T1, M2, FMK.
del <name[.m61]> или del <name.ext>	Удалить файл хранилища. Без расширения удаляется M1.
save <номер>	Сохранить текущую программу как числовой файл M1 после подтверждения.
save <name.m61>	Сохранить текущую программу как именованный файл M1 после подтверждения.
load <номер>	Загрузить числовой файл M1.
smap	Показать карту занятости числовых файлов M1 с именами 0...99.
sdir	Показать список занятых числовых файлов M1.
snm <номер> <имя>	Переименовать числовой файл M1.
sdel <номер>	Удалить числовой файл M1 после подтверждения.
sera	Очистить хранилище после подтверждения.
fsls	Синоним dir.
fsrcm <name.ext>	Синоним del.
fsclean	Удалить пустые записи хранилища.

Сервисные команды

Команда	Назначение
ver	Показать версию прошивки.
help	Показать список команд терминала.
history	Показать историю интерактивного терминала.
disa	Включить или выключить дизассемблер на дисплее.
led <pattern>	Запустить LED-паттерн, например led 1, 200, 0.
beep <pattern>	Запустить звуковой паттерн, например beep 4000, 100, 0, 50.
rst	Перезагрузить микроконтроллер после подтверждения на устройстве.
dfu	Перейти в режим DFU.
vlog	Показать trace virtual FAT, если прошивка собрана с трассировкой.

Команды с подтверждением

Некоторые команды опасны или интерактивны:

```
clr
save <slot|name.m61>
sdel <slot>
sera
rst
dfu
```

Эти команды, а также del, fsm, fsclean и snm, в .m61 запрещены. Сценарий не может перезагрузить устройство, войти в DFU или изменить каталог хранилища. Для загрузки программы не нужно предварительно делать clr: строки hin записывают нужные байты напрямую.

Разрешения сценария

В .m61 действует явный список разрешенных команд:

- управление потоком: run, open, load, if;
- программная память: hin, set\$, asm, ins, list, dump, pub, lasm, isa, hout;
- калькулятор: poke, R<r>=, reg, stk, 1302, ring, kbd, cmd;
- безопасный вывод и сигналы: ver, led, beep.

Любая новая команда терминала по умолчанию запрещена для сценария, пока ее не добавят в этот список в прошивке. Это предотвращает случайное расширение прав файлов .m61 при развитии терминала.

Ошибки выполнения

Сценарий останавливается, если:

- команда неизвестна;
- строка слишком длинная;
- аргументы команды разобрать нельзя;
- open или вложенный load не нашли файл;
- вложенность .m61 превысила 8 уровней;
- метка некорректна, повторяется или превышен лимит в 64 метки;
- команда, запрещенная или невозможная в сценарном режиме, вернула ошибку.

После ошибки выполнение оставшихся строк не продолжается. Терминал сообщает имя сценария, номер строки и причину; последние сведения об ошибке также сохраняются в раннере до следующего запуска или явной отмены.

Примеры

Загрузить и запустить программу

```
hin 0000 0144004501000049010C0B024A09044C0108070207030806
hin 0024 0E01030000000000600384101030708070303060E01000006
hin 0048 00000000384201030602070308060E01000000000060038
run
```

Подготовить стек, запустить и показать текст

```
poke X 1.25e02
poke Y 3.14e02
run
open RESULT.txt
```

Повторять программу по значению регистра

```
:loop
run
if r0>0 run :loop
beep 1200,80
```

Выбрать следующий шаг по стеку

```
run
if x<0 open NEGATIVE.txt
if x==0 open ZERO.txt
if x>0 open POSITIVE.txt
```

Вызвать другой сценарий и вернуться

```
open SETUP.m61
run
open CLEANUP.m61
```