

Аппаратная платформа MK61s

Версия документа: 06.09.2026

Этот документ описывает оборудование, для которого в текущем проекте есть явные профили прошивки: платы mini V2 и mini V3, символьные LCD/OLED, варианты Classic V2 и Classic V3 с графическим дисплеем и юбилейная плата 40th. Здесь собраны варианты дисплеев, клавиатуры, распиновка, полярность светодиода, RTC, внешняя SPI NOR flash и точные флаги сборки.

Документ описывает именно контракт текущей прошивки. Монтаж, номиналы деталей и механическая сборка основной платы подробно приведены в doc/MK61s-mini-Assembly.pdf.

Уровни поддержки

Релизная матрица автоматически собирается для STM32F411CE BlackPill. Перед публикацией проверяются восемь вариантов:

Плата	Дисплей и клавиатура	Флаги сборки
mini V3	LCD1602 A00, mini	-DMK61_LCD1602_A00
mini V3	LCD1602 A02, mini	-DMK61_LCD1602_A02
mini V3	OLED1602 WEH001602A/WS0010, mini	-DMK61_OLED1602_WS0010
mini V2	LCD1602 A00, mini	-DREVISION_V2 -DMK61_LCD1602_A00
mini V2	LCD1602 A02, mini	-DREVISION_V2 -DMK61_LCD1602_A02
Classic V2	UC1609 192x64, classic	-DMK61_BOARD_CLASSIC_V2
Classic V3	UC1609 192x64, classic	-DMK61_BOARD_CLASSIC_V3
40th	UC1609 192x64, 40th	-DMK61_BOARD_40TH

Флаг REVISION_V2 выбирает параллельную распиновку LCD платы mini V2 и не имеет отношения к Classic V2. Совмещать его с профилями Classic запрещено проверкой времени компиляции. Прежние флаги -DMK61_DISPLAY_UC1609 -DMK61_KEYBOARD_CLASSIC трактуются как Classic V2 для обратной совместимости.

Для BlackPill с STM32F401CC теперь собираются отдельные проверяемые комплекты mini V3/A00 и mini V3/WS0010: основная прошивка и выбранные ключами загружаемые FOCAL, TinyBASIC, WBMP, Markdown и CHIP-8-приложения ABI 3. Остальные F401-профили можно собрать той же командой. Профили CDU, LK432 и неактивная ветка mini V1 также остаются вне неё. Эталонной целью для нового устройства по-прежнему является STM32F411CE.

Параметры эталонной сборки

Автоматическая сборка использует:

```
STM32 Arduino Core 2.12.0
Board: Generic F4 / BLACKPILL_F411CE
Upload: DFU
USB: generic CDC
LiquidCrystal 1.0.7
STM32duino RTC 1.9.0
```

Полный FQBN разделён на строки только для удобства чтения:

```
STMicroelectronics:stm32:GenF4:
pnum=BLACKPILL_F411CE,upload_method=dfuMethod,
xserial=none,usb=CDCgen,opt=osstd
```

Терминал прошивки работает через USB CDC; аппаратный Serial1 не используется, поэтому канонические F401/F411-сборки выбирают xserial=none и задают HAL_UART_MODULE_ONLY: объект Arduino UART и его

debug-буферы RAM не создаются. Также задаётся `USB_D_CLASS_USER_STRING_DESC=0`, поскольку CDC/MSC не публикуют class-specific строки и штатный пустой 255-байтный буфер им не нужен.

Готовая прошивка F411 не должна загружаться в F401 только потому, что обе платы называются BlackPill. Для другого микроконтроллера нужна отдельная сборка с правильным board target и проверкой размера flash/RAM.

Для F401CC канонический CMake-бэкэнд выбирает board target `BLACKPILL_F401CC`; resident компилируется с `-Os -fplt`, а System APP ABI 3 — с `-Oz -fplt`. Отдельная Arduino-совместимая проверка без LTO остаётся намеренно: она не даёт случайно спрятать в SRAM изменяемые таблицы, которые LTO способен сам перенести во Flash. В `tools/mk61-firmware.cmd` нужно выбрать контроллер STM32F401CC: пункт «Собрать и прошить» создаёт один каталог с согласованными `.bin`, `System/FOCAL.APP`, `System/BASIC.APP` и включённым по умолчанию `System/MARKDOWN.APP`, а при включённой консоли также `System/CHIP8.APP`, и загружает resident. После перезапуска на MK61s нужно открыть Меню → USB-диск, а на компьютере выполнить «Шаг 2 · Установить System APP». До сообщения об успешной проверке файлов выходить из режима USB-диска нельзя. Низкоуровневая команда `tools/build-gcc.cmd -Profile mini-v3-a00` либо `tools/build-gcc.cmd -Profile mini-v3-ws0010` создаёт тот же комплект без прошивки и копирования в C5 на Windows и macOS/Linux.

Для ручной работы без `arduino-cli` в репозитории есть устанавливаемая плата MK61s F401 + APP. Команда `tools/mk61-arduino-board.cmd` добавляет её в sketchbook Arduino IDE. Плата сохраняет отдельный выбор аппаратной платформы, экрана и ключей, а после обычного Verify/Upload создаёт resident и штатные System APP в одном каталоге `binary/`. Этот режим использует несжатый payload NONE, чтобы обойтись только инструментами STM32 Core; каждый штатный APP укладывается в тот же 20-КиБ overlay. WBMP.APP создаётся только вместо MARKDOWN.APP, когда Markdown выключен. Подробности приведены в [MK61s-mini-Arduino-IDE.md](#).

Второй шаг синхронизирует пять канонических имён в /System: копирует включённые APP и удаляет прежний FOCAL.APP, BASIC.APP, WBMP.APP, MARKDOWN.APP или CHIP8.APP, если соответствующий ключ выключен. Остальные файлы C5 он не изменяет.

В профиле F401 MK61_ENABLE_LOADABLE_MODULES включается автоматически, но отдельные ключи MK61_ENABLE_FOCAL, MK61_ENABLE_TINYBASIC, MK61_ENABLE_WBMP_VIEWER, MK61_ENABLE_MARKDOWN_VIEWER и MK61_ENABLE_CHIP8 остаются определяющими для системных APP. Даже если все пять выключены, общий загрузчик пользовательских APP и SRAM-overlay сохраняются, пока включён MK61_ENABLE_LOADABLE_MODULES.

Контейнеры являются обычными файлами C5 без скрытых, системных или read-only атрибутов. Системные сервисы ищутся под каноническими именами в видимом каталоге /System; пользовательские APP могут иметь произвольные допустимые имена и лежать в других каталогах. ABI 3 использует таблицы C API и не зависит от CRC конкретной прошивки. Точная привязка к resident сохраняется у прежнего ABI 2. При первом переходе обновите прошивку и /System; затем совместимую прошивку можно менять без пересборки APP.

Схема работы APP на F401

- 1 `build-gcc.cmd` собирает resident с прокси-входами, таблицами C API и одним 20-КиБ SRAM-overlay по адресу `0x20000000`, без реализаций выбранных FOCAL, TinyBASIC, просмотра документов и CHIP-8. Каждый System APP линкуется отдельно с `-Oz -fplt`, без resident ELF. GCC, Arduino CLI и плата Arduino IDE используют выбор меньшего из ZX0 и BCJ + ZX0. Тяжёлый код приложений хранится в C5. Legacy-путь `build_f401_bundle.sh` сохраняет manifest-сборку пользовательских APP ABI 2.
- 2 Перед payload упаковщик записывает 64-байтовый заголовок: формат и ABI, kind приложения, адрес загрузки, размеры, точку входа, CRC сохранённого и готового образа и необязательный двухбайтовый magic обслуживаемого типа C5. Поля размера и CRC resident равны нулю для ABI 3; у ABI 2 они задают точную привязку к `.bin`.
- 3 APP до 20 544 байт хранится в общем C5. Большой файл состоит из маленького COW-дескриптора и динамически выделенных блоков C5B0; отдельного раздела, массива слотов или ограничения «три/пять приложений» нет. Количество файлов ограничено только свободным местом, inode и каталогом FAT; тест создаёт 200.
- 4 USB FAT передаёт многокластерный файл потоково из 512-байтового staging в блоки C5, не собирая его целиком в RAM. Терминальный `fsput` использует отдельные staging-key и ту же потоковую запись. Порядок, в котором ОС прислала data, FAT и directory sectors, значения не имеет.

- 5 В read-only preflight, до удаления, перемещения или замены любого узла C5, прошивка проверяет заголовок и совместимость контейнера, CRC сжатого потока, ZX0, обратный BCJ при наличии флага и CRC готового SRAM-образа. Для ABI 2 дополнительно проверяется привязка к resident. Ошибка формата, совместимости или CRC оставляет всё прежнее дерево достижимым. При потере питания C5 после перезапуска показывает целиком старую либо целиком новую версию.
- 6 При запуске resident снова проверяет контейнер, потоково распаковывает выбранный APP из C5 прямо в overlay, обнуляет его BSS и вызывает точку входа через ABI. В SRAM одновременно находится только один APP; System APP сохраняет кэш между командами. Пользовательский APPLICATION ABI 3 при каждом запуске получает свежие .data и BSS. Переключение на другой APP переиспользует overlay.
- 7 Kind APPLICATION получает общую команду APPLICATION_RUN, поэтому тот же контейнерный формат используется для запуска пользовательского файла из Проводника или командой open. APP с ненулевым handled_type_magic получает FILE_OPEN и ID типизированного файла. Так CHIP8.APP регистрирует C1, отдельный WBMP.APP — I1, а графический MARKDOWN.APP обслуживает T2 и I1, не добавляя Проводнику отдельных веток.

В пользовательском ABI 3 программист пишет `main()` и при необходимости `mk61_app_open_file(id)`. SDK сам экспортирует `mk61_module_entry`, подключает таблицу `mk61_app_api` версии 1 и преобразует команды загрузчика в эти вызовы. API предоставляет текст, графику, клавиатуру, чтение файла, время, LED и звук. Общий размер image и BSS ограничен 20 КиБ; глобальные конструкторы запрещены. Полное руководство: [написание APP на C/C++](#).

Ниже сохранён низкоуровневый пример ABI 2 для уже связанного образа:

```
tools/build_mk61_module_pack.sh \
--kind app \
--resident matched-resident.bin \
--image application.bin \
--memory-size 12345 \
--entry-offset 0 \
--load-address 0x... \
--handled-magic C2 \
--output DEMO.APP
```

В ABI 2 --load-address обязателен, потому что реальный адрес overlay зависит от конкретной resident-сборки. Заголовок также привязывается к размеру и CRC переданного matched-resident.bin. --handled-magic нужен только APP-обработчику; обычное приложение этот параметр не передаёт. Прежняя manifest-сборка ABI 2, установка и диагностика приведены в [MK61s-mini-APP.md](#).

Если старый C5 уже размечен, форматировать его не требуется. При первом старте каталог v5 переводится в v6 двумя COW-checkpoint без переписывания файлов, staging или настроек. Прерванная миграция продолжается при следующем запуске.

Отключаемые компоненты

Файловые компоненты управляются независимо:

```
-DMK61_ENABLE_WBMP_VIEWER=0|1
-DMK61_ENABLE_MARKDOWN_VIEWER=0|1
-DMK61_ENABLE_CHIP8=0|1
```

CHIP-8 по умолчанию выключен. Markdown включён на любом экране; на fullscreen bitmap backend он открывает и T2, и I1. Отдельный WBMP viewer требует физический UC1609, `MK61_ENABLE_USB_SCREEN=1` либо квалификационный WS0010 с `MK61_WS0010_GRAPHICS_100X16=1`; при включённом Markdown тот же графический компонент уже обслуживает WBMP на каждом из этих экранов. CHIP-8 по-прежнему требует UC1609 или USB-экран.

На LCD1602 с `MK61_ENABLE_USB_SCREEN=1` модули разрешено собрать, но открыть .wbmp или .ch8 можно только в активной USB-сессии. При её исчезновении fullscreen-модуль завершается, физический экран восстанавливается и показывает ГРАФИКА / НЕДОСТУПНА. Вывода графики через CGRAM для этих типов нет.

Отключение кода намеренно сохраняет типы IMAGE1/CHIP8, квоты 1600/3584 байта и экспорт .wbmp/.ch8 через C5/FAT12: смена прошивки не должна скрывать или повреждать уже записанные файлы. Подробный контракт C1 приведён в [MK61s-mini-CHIP8.md](#).

Выбор дисплея

LCD1602 A00/A02

Поддерживается символьный дисплей 16x2 с HD44780-совместимым интерфейсом в 4-битном режиме. На mini V2/V3 линия RW подключена к PB1. Во время инициализации она удерживается в LOW, после чего прошивка проверяет busy flag на DB7 командой Clear. Если контроллер показал переход BF: 1 -> 0, готовность после следующих команд определяется по BF. Если переход не подтверждён или чтение когда-либо превысило тайм-аут, драйвер автоматически возвращается к прежним безопасным фиксированным задержкам. Профили CDU и LK432 остаются работающими только на запись.

Поддержку можно принудительно отключить при сборке флагом -DMK61_LCD1602_BUSY_FLAG=0. Busy flag сокращает лишнее ожидание между операциями и учитывает реальную скорость конкретного контроллера, но не меняет набор символов и не добавляет графический режим.

Цвет фона и подсветки не определяет вариант прошивки. Важна таблица символов CGROM контроллера:

Вариант	Как выбрать	Особенности
A00	MK61_LCD1602_A00	Японская CGROM; недостающие русские буквы формируются через CGRAM
A02	MK61_LCD1602_A02	Таблица HD44780UA02 с отдельными кодами кириллицы

A00 используется по умолчанию. Одновременно задавать A00 и A02 нельзя. Если выбран не тот вариант, латинские цифры обычно видны, но русские буквы и специальные символы отображаются неверно. По цвету платы или подсветки CGROM определить нельзя: нужна маркировка контроллера, документация продавца либо проверка обоих бинарных вариантов.

Распиновка LCD1602 различается между mini V2 и V3:

Сигнал LCD	mini V2	mini V3
RS	PB2	PB2
RW	PB1, чтение BF	PB1, чтение BF
E	PB0	PB0
DB4	PA3	PB10
DB5	PA2	PA3
DB6	PA1	PA2
DB7	PC15	PA1

Главная аппаратная ловушка mini V2 - линия DB7 на PC15. Этот вывод одновременно является OSC32_OUT, поэтому прошивка V2 не использует кварц LSE. Перевод цифрового выхода DB7 в третье состояние не отключает входную цепь дисплея физически, и её нагрузка мешает генератору. Прошивка V3 на V2 использует другую линию DB7, из-за чего дисплей выглядит неработающим, хотя калькулятор может продолжать выполнять код.

OLED1602 WEH001602A / WS0010

Для mini V3 есть отдельный профиль MK61_OLED1602_WS0010. Целевой модуль питается от 5 В, использует тот же 4-битный разъём 6800 и ставится без переходника, но не является HD44780: прошивка выполняет собственную последовательность запуска, выбирает общую English/Russian CGROM FT=10, использует две строки DDRAM по 64 позиции. На mini V3 после каждого полного байта выполняется обязательный для WS0010 полный BF/AC read: все DB4...DB7 у F401CC/F411CE здесь являются FT GPIO, внутренние подтяжки при чтении выключены. На mini V2 этот путь не квалифицирован из-за DB7=PC15.

Контакты 3, 15 и 16 у целевого OLED в заводской конфигурации являются NC, поэтому потенциометр контраста и цепь подсветки платы не действуют. На некоторых ревизиях модуля перестановка JV -> JV0/JV0 делает pin 3 аналоговым входом яркости; тогда потенциометр mini V3 даёт ручную регулировку, но

только после квалифицированной аппаратной переделки. В спецификации при 5 В гарантированный высокий входной уровень начинается с 0, 8*VDD; прямой сигнал STM32 3,3 В требует квалификации конкретного заказного кода. Программная матрица F401/F411 готова, но аппаратный статус до этих измерений остаётся «не проверено». Графический режим контроллера 100x16 изолирован и выключен в обычной сборке.

Полные правила подключения, Unicode/CGRAM, сборки и пошаговой приёмки приведены в [MK61s-mini-WS0010.md](#).

Графический ERM19264/UC1609

Графический профиль рассчитан на матричный дисплей 192x64 с контроллером UC1609C и последовательным интерфейсом. Похожее разрешение само по себе не достаточно: SSD1306, ST7920 и другие контроллеры этим драйвером не поддерживаются.

Сигнал	Вывод F411	Назначение
SPI1 SCK	PA5	Тактовый сигнал дисплея и SPI NOR
SPI1 MOSI	PA7	Данные в дисплей и SPI NOR
SPI1 MISO	PA6	Данные от SPI NOR; дисплеем не используется
UC1609 CS	PA1	Выбор дисплея
UC1609 CD	PA2	Команда или данные
UC1609 RST	PA3	Аппаратный сброс дисплея
SPI NOR CS	PA4	Отдельный выбор внешней flash

Дисплей и flash совместно используют SPI1, но имеют отдельные CS и отдельные SPI-транзакции. Дисплей работает в режиме SPI mode 0 на частоте до 8 МГц, flash запрашивает 24 МГц (24 МГц на F411, 21 МГц на F401 из-за дискретного делителя). Текущая инициализация UC1609 использует bias 0x1F и address set 0x02; модуль с другой ориентацией или схемой смещения может потребовать изменения этих параметров.

На точном профиле STM32F411CE + Classic V3 дисплей и NOR используют общий проверенный arbiter, а длинные обмены с flash — DMA2 Stream 2/3 Channel 3. Физический A/B-тест дал ускорение flash в 2,05 раза без ошибок шины. F401, Classic V2 и 40th сохраняют исходный polling-путь: успешная приёмка одной разводки не распространяется автоматически на другие платы.

Этот же точный F411/Classic V3 профиль поддерживает автоматический глубокий сон при USB suspend. Перед STOP прошивка завершает экранную транзакцию и посылает UC1609 команду AE; после RTC, клавиши или USB resume восстанавливает 96 МГц и SPI, посылает AF и полностью перерисовывает логический экран. GDRAM при этом сохраняется, но перерисовка защищает и от модулей, теряющих пиксели при отключённой аналоговой части. На существующей Classic V3 цепь подсветки не управляется MCU, поэтому во сне видимое поле пустое, но само стекло может оставаться подсвеченным — это штатно. Измеренный ток уменьшился с 19,019 до 8,233 мА (на 56,7%); остаток в основном задаёт эта подсветка.

Логический интерфейс экрана сохраняет 16 столбцов. Штатные профили встроенного шрифта дают 6 строк 5x8, 7 строк 5x9 или 10 строк 3x5. Произвольные FMK-шрифты поддерживаются только графическим профилем. Подробности формата приведены в MK61s-mini-FMK.md.

Общая fullscreen-поверхность имеет 192x64 пикселя и page-major буфер 1536 байт. Ею пользуются WBMP и консоль CHIP-8. CHIP-8 масштабирует логический кадр 64x32 в 2 раза до 128x64 и оставляет по 32 пикселя с каждой стороны. Тот же контракт предоставляет активный виртуальный USB-экран, поэтому графическим модулям не нужны отдельные UC1609- и USB-реализации.

Платы и аппаратные различия

Профиль	Бuzzer	LED выключен/включён	RTC
mini V2	PB10	PC13: LOW / HIGH	Только LSI
mini V3	PA0	PC13: LOW / HIGH	LSE, при ошибке LSI
Classic V2	PA0	PC13: HIGH / LOW	LSE, при ошибке LSI
Classic V3	PB9	PC13: LOW / HIGH	LSE, при ошибке LSI
40th	PA0	PC13: HIGH / LOW	LSE, при ошибке LSI

В таблице указаны электрические уровни GPIO, а не субъективное состояние встроенного или внешнего индикатора. Все операции `led::init`, `on`, `off`, `blink` и `blink_stop` используют одну полярность из профиля платы.

Текущая release-матрица и host-тесты фиксируют это правило:

```
mini V2/V3, Classic V3: off = LOW, on = HIGH
Classic V2, 40th:      off = HIGH, on = LOW
```

После завершения загрузки прошивка вызывает `led::blink_stop()`, поэтому индикатор должен перейти именно в уровень `off` своей платы.

Бuzzer должен быть пассивным: прошивка формирует частоту и громкость PWM. Активный бuzzer со встроенным генератором не сможет правильно воспроизводить тона и стартовую мелодию.

Клавиатура

Во всех основных вариантах опрашивается матрица 5x8, всего 40 позиций. Строки поочерёдно переводятся в активный HIGH, столбцы читаются как INPUT_PULLDOWN.

Группа	Выводы
Столбцы 0-7	PB12, PB13, PB14, PB15, PA8, PA9, PA10, PA15
Строки 4-0	PB8, PB7, PB6, PB5, PB4

Электрические выводы одинаковы, но логический порядок клавиш различается:

- mini V2/V3 используют профиль MK61_KEYBOARD_MINI;
- Classic V2/V3 используют MK61_KEYBOARD_CLASSIC;
- 40th использует MK61_KEYBOARD_40TH; его физическое соответствие совпадает с mini, но профиль задаётся отдельно, чтобы тип платы не терялся;
- графический дисплей без явного клавиатурного флага по умолчанию выбирает Classic, а LCD1602 - mini.

Неверный профиль клавиатуры не повреждает устройство, но нажатия будут соответствовать другим функциям. Смешивать несколько клавиатурных флагов запрещено проверкой времени компиляции.

При старте прошивка отдельно проверяет клавишу ESC: строка ROW0 поднимается в HIGH, читается COL0, и при замкнутой клавише устройство переходит в DFU.

Внешняя SPI NOR flash

Эталонная схема и перечень компонентов указывают W25Q128 в корпусе SOIC-8: 128 Мбит, то есть 16 МиБ. Flash работает от 3,3 В и подключена к SPI1:

Сигнал flash	Вывод F411
CS	PA4
SCK	PA5

Сигнал flash	Вывод F411
MISO	PA6
MOSI	PA7

Текущий драйвер не привязан к одной маркировке W25Q128. Он читает JEDEC ID и SFDP, поддерживает степени двойки от 128 КиБ до 128 МиБ и проверяет реальную границу неразмеченной микросхемы записью разных меток в удалённые секторы. Требуется обычная SPI NOR с 4-КиБ erase-секторами; SPI NAND, I2C EEPROM и 5-вольтовые микросхемы несовместимы.

На mini длинные чтения, запись и контрольное чтение идут через DMA, а короткие команды, адреса и служебные обращения остаются polling. DMA имеет ограничение времени и при невозможности старта безопасно возвращает управление прежнему пути; ошибки уже начавшейся передачи не маскируются. У STM32F401/F411 нет data-cache, поэтому отдельная синхронизация cache для буферов не требуется.

Штатные F401/F411-сборщики дополнительно связывают защиту USB CDC RX через `--wrap=USBD_CDC_ClearBuffer`. В STM32 Arduino Core 2.12.0 и 3.0.0 заполненная очередь иначе повторно разрешает OUT endpoint с нулевым адресом буфера. Защита оставляет endpoint в NAK до освобождения блока и предотвращает fault при одновременных terminal, USB Screen heartbeat и файловых передачах. В prof активная защита должна показывать `USB CDC RX ... linked=1`.

Важно: разрушающая проверка ёмкости выполняется только при отсутствии валидной разметки C5. Такая flash затем форматируется, а старые C1-C4 не мигрируют. Обычная загрузка размеченной C5 не выполняет тестовых стираний. Один физический erase-сектор 4096 байт резервируется под журнал настроек. Полный алгоритм, ресурс flash и геометрия FAT12 описаны в `MK61s-mini-Storage.md`.

RTC, кварц и резервное питание

RTC находится внутри STM32. На платах, где свободны PC14/PC15, прошивка сначала пытается запустить внешний кварц LSE 32,768 кГц. Запуск ограничен тайм-аутом; при отсутствии или неисправности кварца загрузка продолжается на внутреннем LSI.

Особенности профилей:

- mini V2 всегда использует LSI, потому что PC15 занят DB7 дисплея;
- mini V2 при старте явно отключает ранее сохранённый LSE и возвращает PC15 в режим GPIO;
- mini V3, Classic V2/V3 и 40th используют LSE при успешном запуске;
- ход от одной батарейки VBAT возможен только при работающем LSE;
- LSI менее точен и не продолжает ход при питании только от VBAT.

Для сохранения календаря после отключения основного питания устанавливается CR2032 на VBAT. Полярность держателя необходимо проверять по плате. Подробная диагностика и команда терминала `date` описаны в `MK61s-mini-RTC.md`.

Меню «Оборудование» дополнительно показывает измеренное VDDA и температуру кристалла STM32. Это диагностические величины: температура MCU может быть выше температуры воздуха и не заменяет внешний термометр. На существующей плате нет отдельного сигнала физического присутствия CR2032, поэтому надпись Батарея:неизв. честно означает «наличие определить нельзя». Само расчётное напряжение VBAT доступно в расширенной terminal-диагностике, но плавающий вход без батарейки способен давать правдоподобное число и не используется как признак установленной батареи.

Питание и USB

В классической конструкции основной платы отдельный шестиконтактный USB Type-C используется для подачи питания. USB-разъём BlackPill остаётся интерфейсом данных, DFU, CDC-терминала и режима USB-диска. Диод в цепи питания защищает от прямого соединения двух источников при одновременном подключении.

Проектная плата также содержит:

- выключатель основного питания;

- отдельный выключатель подсветки LCD1602;
- потенциометр контрастности LCD1602;
- ограничительный резистор подсветки;
- отдельную кнопку Reset;
- пассивный буззер;
- внешний служебный светодиод и держатель CR2032 для VBAT.

Переделанная плата или другой Type-C модуль должны сверяться со своей схемой: наличие разъёма Type-C ещё не означает, что на нём разведены USB D+/D-.

Быстрая диагностика несовместимости

Калькулятор работает, но LCD1602 пуст

- 1 Проверьте, что V2 собрана с REVISION_V2, а V3 - без него.
- 2 Настройте потенциометр контрастности.
- 3 Проверьте RS, E, DB4-DB7 по таблице выше.
- 4 На mini V2 убедитесь, что PC15 не удерживается генератором LSE.
- 5 Проверьте питание и отдельный выключатель подсветки.

Русские буквы неправильные

Использован не тот вариант CGROM. Попробуйте соответствующий бинарный файл A00 или A02. Цвет дисплея не является признаком CGROM.

Для OLED1602 требуется именно профиль WS0010/FT=10. A00/A02-байты на нём имеют другой смысл; выполните `display status` и аппаратный `display test map 0..7`.

Клавиши выполняют другие функции

Выбран неверный профиль mini, Classic V2/V3 или 40th. Для Classic и 40th нельзя ограничиваться одним флагом графического дисплея.

На Classic нет звука

Проверьте вариант платы и имя бинарного файла: Classic V2 формирует звук на PA0, Classic V3 — на PB9. Прошивка соседней ревизии продолжит работать, но будет управлять неподключённым выводом буззера.

Светодиод не гаснет после загрузки

Проверьте профиль платы и уровень на PC13. После старта ожидается LOW у mini V2/V3 и Classic V3, HIGH — у Classic V2 и 40th. Если уровень правильный, проверяется уже полярность монтажа самого светодиода.

Flash не определяется или загрузка останавливается на C5

Проверьте питание 3,3 В, линии PA4-PA7, отсутствие одновременного активного CS дисплея и flash, а также вывод терминала JEDEC ID, SFDP и `declared upper bound`. Не подменяйте SPI NOR микросхемой другого класса памяти.

RTC сбрасывается после отключения питания

Для mini V2 это ожидаемое ограничение LSI: при питании только от VBAT он не работает. На остальных платах проверьте LSE, его обвязку, батарейку, полярность и напряжение VBAT.

Где лежит источник истины

При добавлении новой платы или дисплея необходимо одновременно обновить:

- `code/config.h` - выводы и аппаратные флаги;
- `code/display.hpp` и `code/display.cpp` - дисплейный backend;

- `code/ws0010_controller.hpp` и `code/ws0010_charset.hpp` - политика WS0010;
- `code/keyboard_layout.hpp` - физическое соответствие клавиш;
- `.github/workflows/firmware-release.yml` - выпускаемые бинарные файлы;
- `tests/board_profile_self_test.cpp` - статическая матрица плат;
- `tests/ledcontrol_self_test.cpp` - реальные уровни светодиода;
- этот документ.

Для WEH001602A дополнительным источником истины является [MK61s-mini-WS0010.md](#).

Для mini V3 в репозитории находятся `gerbers/Gerber_MK61S_MINI_V3_PCB.zip` и `gerbers/Gerber_MK61S_MINI_V3_SHIELD.zip`. Наличие профиля прошивки для другой платы не означает, что её Gerber-файлы входят в этот репозиторий.