Отладочная плата SK-STM32H743

Инструкция пользователя



SK-STM32H743:

ST STM32H743 (ARM Cortex M7 480MHz, FPU, 2M Flash, 1M SRAM ...) SDRAM 32MБайт 100/10M Ethernet MicroSD держатель USB OTG USB Host RS232 CAN PHY RTC (часы реального времени + держатель батареи) JTAG/SWD разъем Разъемы расширения Система питания

Возможность прямого подключения:

SK-ATM00700D4-Plug — модуль расширения LCD TFT 7["] панелей с сенсорным экраном SK-SMotor-Plug — модуль управления тремя шаговыми двигателями SK-SIM800C-Plug — модуль GSM/GPRS/Bluetooth

Комплект поставки: отладочная плата SK-STM32H743, ссылка для скачивания на необходимые материалы

1. Общие характеристики

- Напряжение питания: 5-7В, при использовании USB-host 6В максимум, рекомендуемое напряжение 5В, питающее напряжение центральная жила разъема.
- Потребляемый ток до 0.5А.
- Габариты 104,5х67,5х20мм.

2. Назначение джамперов

1-ый вывод перемычек и переключающих перемычек помечен квадратной контактной площадкой.

- J3 подключает-отключает согласующий резистор (100 Ом) линии САN интерфейса (не устанавливается)
- J4 определяет источник загрузки, разомкнут внутренняя flash память
- J5 позволяет запитывать плату от USB шины

3. Начало работы

Плата поставляется запрограммированная демонстрационным проектом «LwIP_HTTP_Server_Raw_SK».

Подключите RS232 кабель или непосредственно USB-RS232 переходник, настройте терминальную программу на используемый СОМ порт с параметрами 115200 N8 без управления потоком.

Подключите сетевой (Ethernet) кабель, настройте IP адрес сетевой карты PC в диапазоне 192.168.0.XXX (любой кроме 136 адреса).

При необходимости, подключите SK-ATM0700D4-Plug к разъему X2.

Подключите питание, в терминальной программе появятся следующие сообщения:

```
Welcome to Webserver Application for SK-STM32H743 board!
SDRAM test ... writting ... reading - PASSED
LCD init ...
Ethernet PHY init OK.
Static IP address : 192.168.0.136
```

Это означает, что контроллер выполняет демонстрационный проект и тест внешней SDRAM памяти прошел успешно.

Если запустить интернет браузер и в строке адреса ввести <u>http://192.168.0.136</u>, отобразится тестовая страница:



Если подключен модуль расширения SK-ATM0700D4-Plug, на экране отобразится тестовое изображение.

При нажатии на сенсорный экран будет отображаться текущая координата нажатия.

4. Программирование внутренней Flash памяти

На плате предусмотрено два возможных способа программирования внутренней Flash памяти контроллера:

 через JTAG/SWD интерфейс, программное обеспечение зависит от используемого аппаратного отладчика-программатора. В случае J-link подобного отладчика, можно воспользоваться утилитами фирмы Segger, в среде проектирования Keil поддержка J-link уже интегрирована.

Важно!!! Отладчики до 8 версии не поддерживают ARM Cortex-M7.

2) через USB интерфейс.

5. Демонстрационные проекты

IDE Keil использована в качестве среды проектирования.

«STM32Cube_FW_H7_V1.7.0\Projects\STM32H743I-

EVAL\Applications\LwIP\LwIP_HTTP_Server_Raw_SK\MDK-ARM\» - проект web сервера, дополнен тестом внешней SDRAM памяти и тестом вывода на LCD экран с чтением координат нажатия.

4. Дополнительные материалы

Актуальную версию схемы платы, габаритный чертеж и прочие материалы Вы можете найти на странице описания продукта <u>www.starterkit.ru</u> или скачать по ссылке прилагаемой в комплекте с платой.