

Демонстрационная прошивка для плат AS-megaM Описание функций

Проект написан на языке Си и откомпилирован в пакете Atmel Studio 7.

Проект относится к категории "open source" и может быть использован без каких-либо ограничений. В архиве с прошивкой лежит откомпилированный hex-файл и комплект исходных кодов демонстрационной прошивки для плат AS-megaM. Прошивка функционирует на платах AS-megaM версий 1.5, 1.6, 1.7 и версии 2.0. Прошивка стартует сразу после подачи питания на запрограммированную плату AS-megaM. В зависимости от аппаратной конфигурации платы AS-megaM прошивка выдает различную информацию.

Плата AS-megaM в базовой конфигурации

В режиме работы программа производит измерение частоты кварцевого резонатора и переключение свечения двух светодиодов, распаянных на плате, с частотой 1 Гц.

Плата AS-megaM с подключенным двухстрочным знаковым ЖК-индикатором

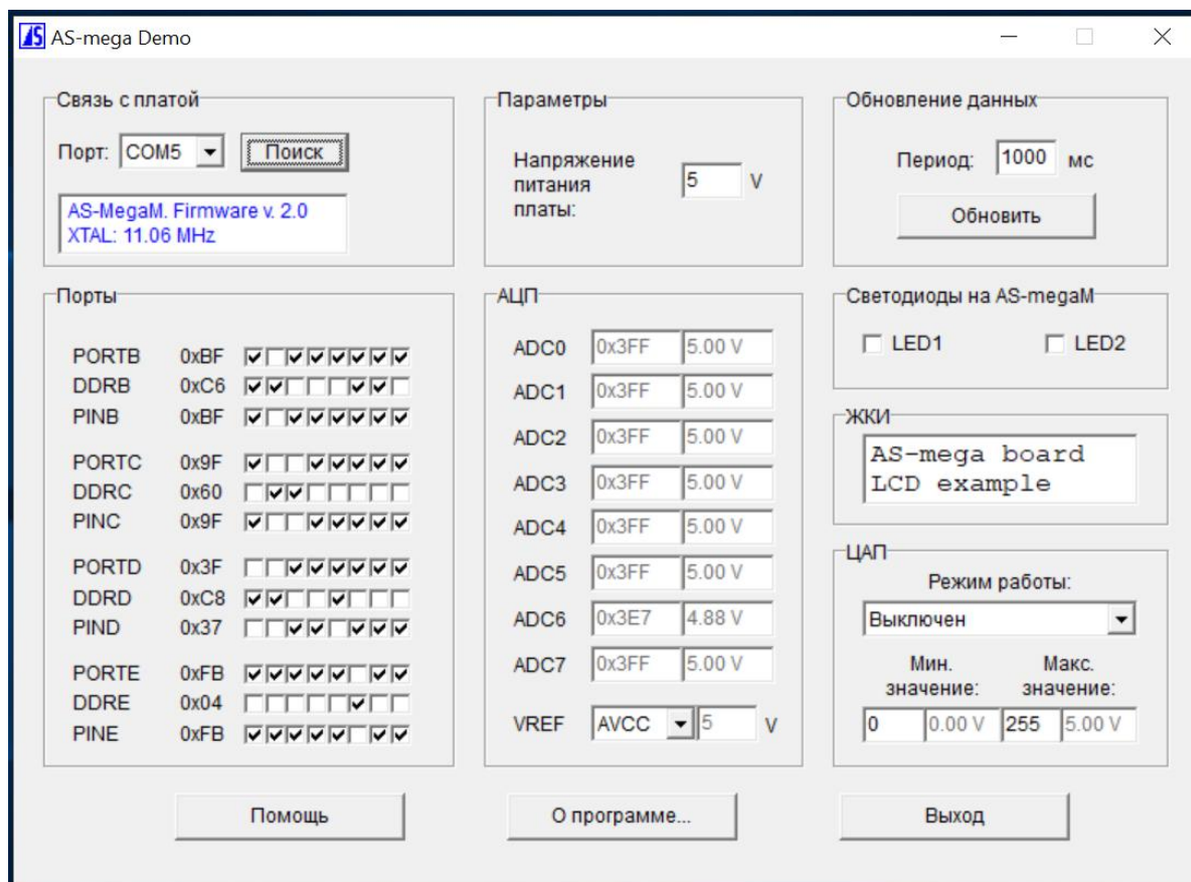
После подачи питания на первой строке будет отображена начальная информация, а затем выведено значение измеренной частоты кварцевого резонатора. Через 4 секунды на первой строке будет отображаться время работы платы в формате ЧЧ:ММ:СС.

При нажатии любую из четырех кнопок, распаянных на плате, на второй строке ЖК-индикатора будет выводиться номер нажатой кнопки.

Плата AS-megaM подключена к USB-порту или COM-порту компьютера

В этом случае на компьютере нужно использовать программу **AS-mega Demo**, которая существенно расширяет информационные возможности прошивки платы AS-megaM.

Рабочее окно программы AS-mega Demo





После запуска программы **AS-mega Demo** она связывается с платой AS-megaM, получает от нее следующую информацию и выводит в поле "**Связь с платой**":

- название подключенной платы;
- версию прошивки платы;
- частоту кварцевого резонатора платы.

В поле "**ЖКИ**" программы AS-mega Demo в двух строках записано сообщение: *AS-mega Board LCD example*. Содержимое этих строк программа AS-mega Demo отправляет плате AS-megaM. ЖК-индикатор, установленный на плате, дублирует эту информацию.

Текст в поле "**ЖКИ**" можно редактировать с помощью клавиатуры компьютера. При редактировании для перемещения курсора можно использовать клавиши-стрелки вправо-влево и вверх-вниз. Если ЖК-индикатор поддерживает кириллицу, можно вводить надписи на русском языке.

Удобной функцией программы **AS-mega Demo** является возможность отображения в поле "**Порты**" текущего состояния, а также изменение состояния битов в регистрах портов В, С, D и E. Эту функцию можно использовать, например, при отладке какого-либо периферийного устройства, подключенного к выходным разъемам платы AS-megaM.

Поле "**Светодиоды на плате AS-megaM**" позволяет управлять двумя светодиодами на плате. Установленная "галочка" означает, что на вывод порта, управляющего светодиодом, подается логическая единица и светодиод погашен. Светодиод LED1 подключен к биту 6 порта D, а светодиод LED2 – к биту 7 порта D, поэтому управлять включением светодиодов можно, устанавливая и сбрасывая соответствующие биты PORTD в окне "Порты".

В поле "**АЦП**" отображается измеренное значение напряжений аналоговых сигналов, которые подаются на входы АЦП микроконтроллера ATmega64A/128A. Следует учесть, что старшие четыре входа АЦП мультиплексированы с интерфейсом JTAG микроконтроллера, поэтому для проведения измерений по всем восьми каналам АЦП нужно сбросить fuse bit **JTAGEN** микроконтроллера.

Если на плате AS-megaM распаяна микросхема ЦАП, можно продемонстрировать ее работоспособность, подавая на нее цифровые последовательности для формирования выходного аналогового сигнала различной формы.

ЦАП может работать в одном из следующих режимов:

- **Выключен**, управление ЦАП отсутствует
- **Напряжение**, выдается постоянное напряжение, уровень задается в поле "Макс. Значение"
- **Пила**, выдается выходной сигнал в форме "пила"
- **Треугольник**, выдается выходной сигнал в форме "треугольник"
- **Меандр**, выдается выходной сигнал в форме "меандр"

Архив программы **AS-mega Demo** может быть загружен с этой страницы:

<https://www.as-kit.ru/atmel-avr-boards/as-mega-programs>