

УТВЕРЖДЕН
КФДЛ.301411.247РЭ-ЛУ

ПРОГРАММАТОР
Руководство по эксплуатации
КФДЛ.301411.247РЭ

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2018

КФДЛ.301411.247РЭ

Лист
1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Содержание

1	Назначение.....	3
2	Состав программатора	3
3	Технические характеристики программатора	3
4	Устройство и принцип работы программатора.....	4
4.1	Блок программатора.....	4
4.2	Назначение установленных на плате соединителей и джампера.....	4
5	Порядок работы с программатором.....	5
6	Меры безопасности.....	11

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

КФДЛ.301411.247РЭ

Лист
2

1 Назначение

1.1 Программатор предназначен для внутрисхемного программирования микросхем 1887ВЕ4У, 1887ВЕ7Т, 1887ВЕ8Т, 1882ВЕ53У, 1882ВМ1Т через SPI-интерфейс.

2 Состав программатора

2.1 В состав программатора входят:

- аппаратная часть, включающая блок программатора, USB-кабель и ISP-кабель;
- программная часть, включающая компакт-диск с программным обеспечением для работы программатора (файл “Программатор МК8.exe”) и USB-драйвером.

2.2 Аппаратная часть программатора представлена на рисунке 1.

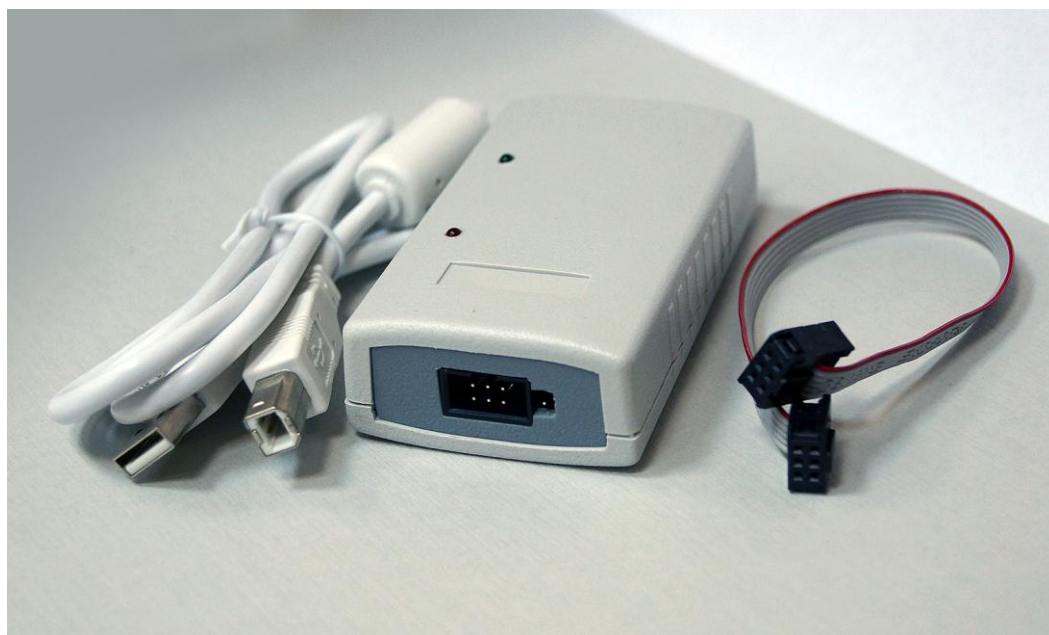


Рисунок 1 – Аппаратная часть программатора
(блок программатора,USB-кабель, ISP-кабель)

3 Технические характеристики программатора

3.1 Напряжение USB-канала: 3,3 В; 5,0 В.

3.2 Ток нагрузки, не более: 0,5 А.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

4 Устройство и принцип работы программатора

4.1 Блок программатора

4.1.1 Блок программатора состоит из пластмассового корпуса, в котором жестко закреплена плата, генерирующая тактовый сигнал заданной частоты и тактовые последовательности для выполнения внутрисхемного программирования. Блок программатора подключается к персональному компьютеру (ПК) через USB-порт.

4.1.2 Требования к операционной системе ПК: Windows XP, Windows 7.

4.1.3 Принцип работы программатора: пользователь, с помощью управляющей программы, установленной на ПК, осуществляет запись/стирание/чтение памяти программ, памяти данных, конфигурационной и блокировочной информации микроконтроллера.

4.2 Назначение установленных на плате соединителей и джампера

4.2.1 На плате программатора установлены следующие разъемы и джампер:

- X1: разъем для подключения интерфейса ISP (шесть выводов);
- X3: разъем для подключения интерфейса USB;
- CLOCK: разъем для подачи тактового сигнала, генерируемого программатором, на программируемую микросхему. Значение частоты, генерируемой программатором, задается в поле “Частота CLK” на вкладке “Установки”;
- X2: джампер подключения/отключения подачи напряжения питания от USB-интерфейса к ISP-интерфейсу.

В случае, когда на программируемую микросхему подается внешнее питание, перемычку джампера отключают. Если программируемую микросхему требуется запитать через ISP-интерфейс, джампер соединяют перемычкой:

- соединение штекера, расположенного слева*, и центрального штекера обеспечит подачу на ISP-вывод VTG напряжения питания 5,0 В;
- соединение штекера, расположенного справа*, и центрального штекера обеспечит подачу на ISP-вывод VTG напряжения питания 3,3 В.

4.2.2 Расположение разъемов и джампера на плате программатора показано на рисунке 2.

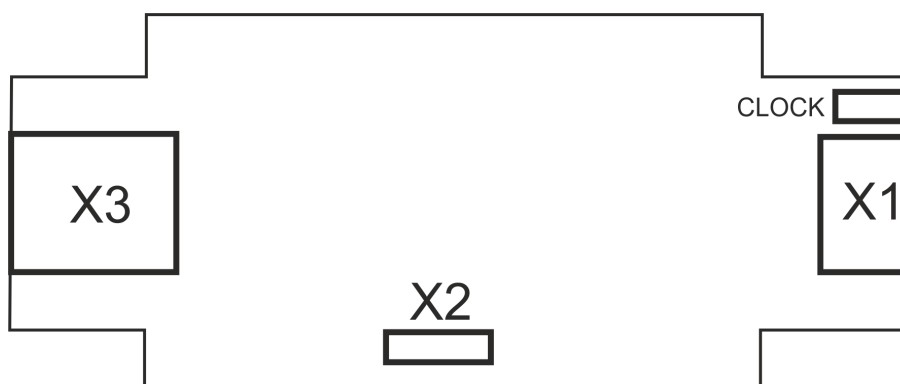


Рисунок 2 – Расположение соединителей на плате программатора

* При размещении платы программатора в соответствии с рисунком 2.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

4.2.3 Цоколевка соединителя X1 приведена на рисунке 3.

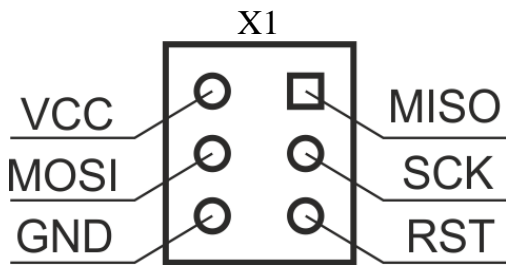


Рисунок 3 – Цоколевка соединителя X1

5 Порядок работы с программатором

5.1 Перед первым применением программатора необходимо установить драйвер USB-порта:

- подключить USB программатор к порту компьютера, на котором будет осуществляться работа с программным обеспечением программатора;
- открыть “Диспетчер устройств”;
- в закладке “Другие устройства” найти пункт “PROGRAMMATOR”, щелкнуть на нем правой кнопкой мыши, выбрать пункт “Обновить драйвер”;
- определить местом поиска папку “Драйвер”. Драйвер будет автоматически найден и установлен;

Примечание – Если операционной системе для установки драйвера требуется наличие цифровой подписи, рекомендуется отключить проверку цифровой подписи драйвера.

- выполнить перезагрузку компьютера.

5.2 Подключить ISP-коннектор к программируемому устройству.

5.3 Подключить USB-кабель к порту ПК. В случае корректного подключения начинает светиться светодиод HL2.

5.4 Запустить программное обеспечение (далее ПО) программатора.

5.5 Во время работы **настоятельно рекомендуется** внимательно следить за сообщениями, которые появляются в информационном поле окна “Программатор MK8” (нижнее белое поле).

5.6 Если при запуске ПО программное подключение не выполнилось, то появится сообщение, что USB программатор не подключен (см. рисунок 4). В этом случае внимательно проверьте физическое подключение программатора к компьютеру и нажмите кнопку программного подключения USB программатора (квадратная красная кнопка с изображением USB-коннектора).

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

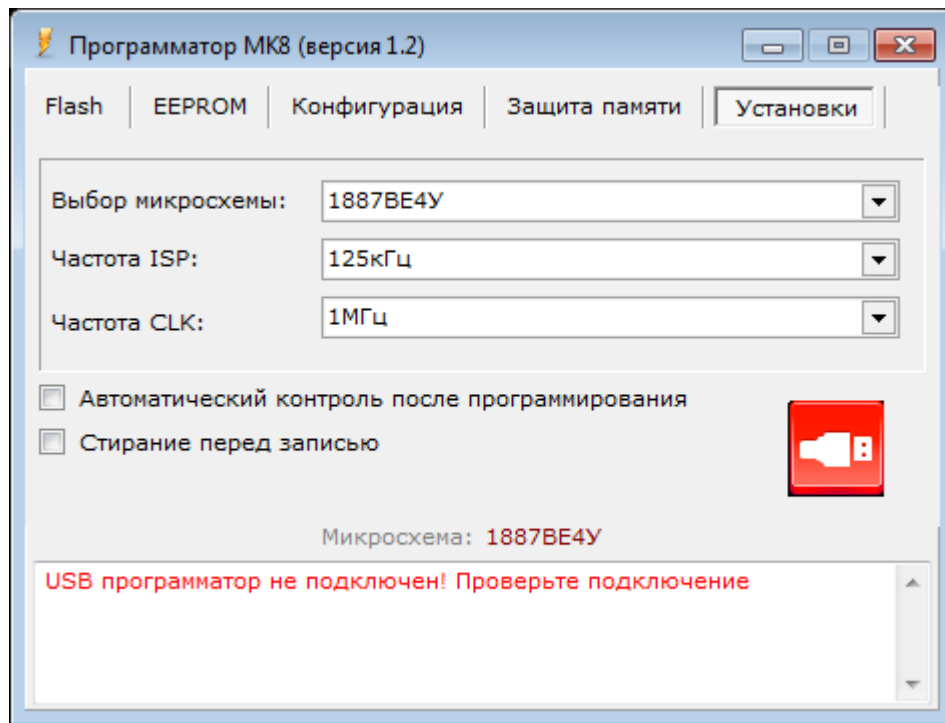


Рисунок 4 – Отсутствие программного подключения программатора

5.7 В случае успешного программного подключения кнопка подключения USB программатора поменяет красный цвет на зеленый и в информационном поле появится соответствующее сообщение: “USB программатор подключен” (см. рисунок 5).

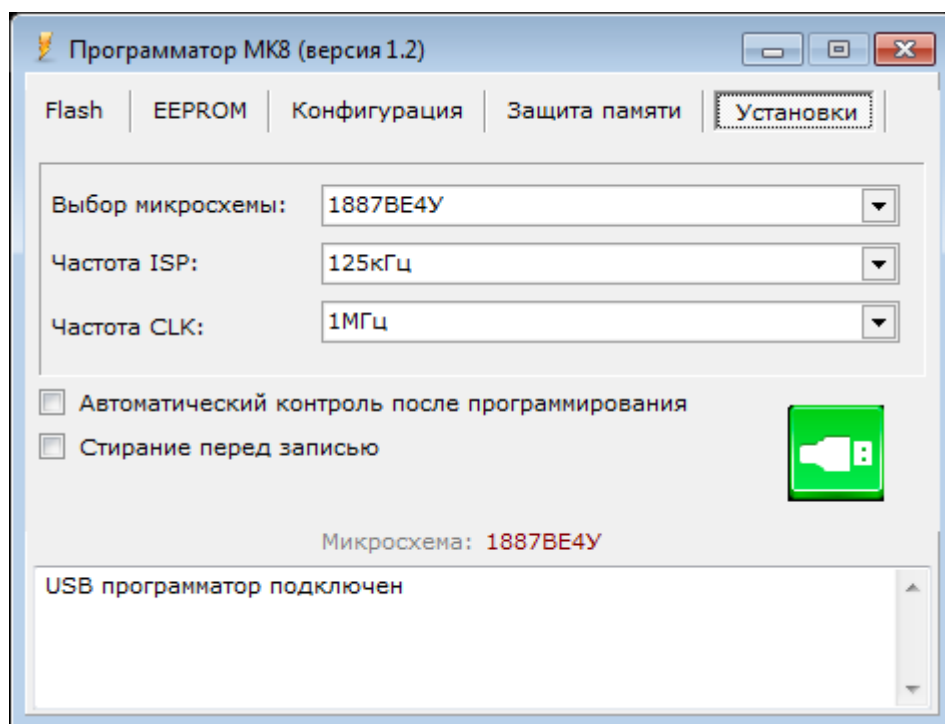


Рисунок 5 – Программное подключение выполнено успешно

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.8 В случае успешного программного подключения можно начинать работу с микроконтроллером.

5.9 В поле “Выбор микросхемы” выбрать тип микроконтроллера, с которым будут выполняться действия по программированию/чтению/стиранию памяти программ, данных, бит конфигурации, бит блокировки.

5.10 Далее выбирается ISP-скорость работы программатора. Для выбора оптимальной скорости работы рекомендуется выставить максимально возможную скорость, затем провести чтение бит конфигурации (нажать кнопку “Чтение” на вкладке “Конфигурация”, см. рисунок 6).

Замечание: для микроконтроллеров 1882BE53У, 1882BM1Т отсутствует возможность выбора альтернативной скорости работы, поэтому соответствующие поля ПО неактивны.

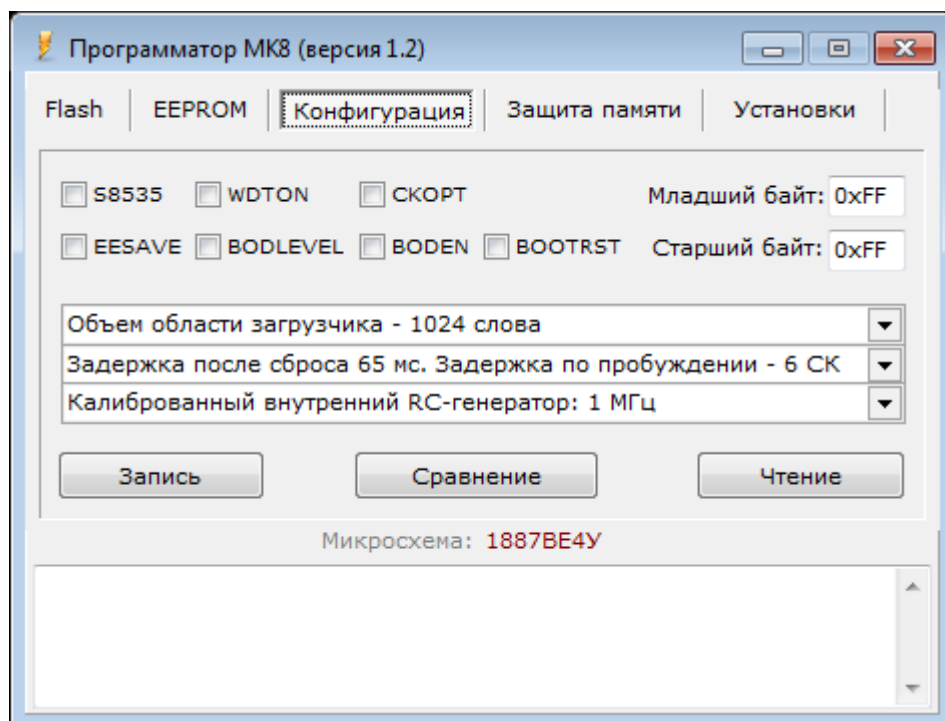


Рисунок 6 – Чтение конфигурации микроконтроллера

5.11 Если процедура чтения выполнена успешно (в информационном поле появилось сообщение “Чтение выполнено”, см. рисунок 7), это означает, что выбрана оптимальная скорость работы.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

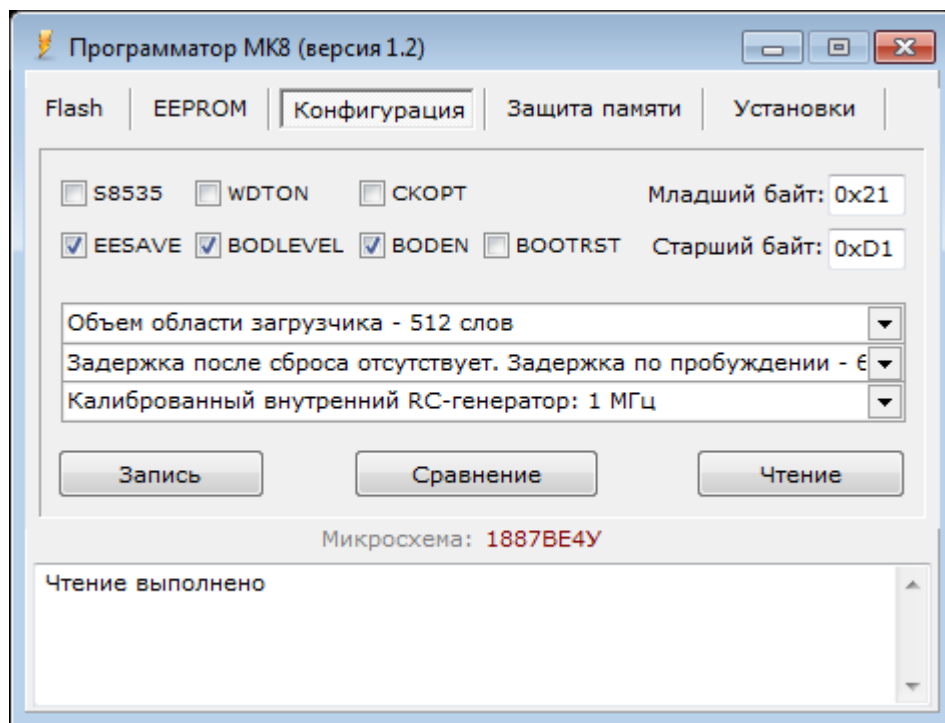


Рисунок 7 – Успешно выполненное чтение конфигурации микроконтроллера

5.12 Если процедура чтения не выполнена, то в информационном поле выдается следующее сообщение:

“Проверка на разрешение программирования не пройдена.

Возможные причины:

- отсутствие микросхемы;
- отсутствие питания микросхемы;
- неправильное подключение микросхемы;
- проблемы коммутации ISP-коннектора и микросхемы;
- отсутствие тактирования ИМС”.

В этом случае необходимо проверить вышеуказанные причины. Если все указанные причины отсутствуют, необходимо снизить скорость работы программатора. И так далее – до успешного выполнения чтения конфигурационной информации.

5.13 На вкладке “Установки” можно выбрать проведение (либо отмену проведения) автоматического контроля записанных данных после завершения процедуры программирования. Для этого необходимо установить (либо сбросить) флаг “Автоматический контроль после программирования” нажатием на нем левой кнопкой манипулятора “мышь”. При первом запуске ПО программатора этот флаг сброшен.

5.14 На вкладке “Установки” присутствует флаг “Стирание перед записью”. При установке этого флага перед записью новой информации в память программ автоматически будет выполнено предварительное стирание ранее записанной информации.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

5.15 После проведения всех требуемых установок можно переходить к программированию/чтению/стиранию памяти программ, данных, бит конфигурации, бит блокировки. Для выбора работы с памятью программ необходимо перейти на вкладку “Flash”, для работы с памятью данных – на вкладку “EEPROM”, для работы с конфигурационной информацией – на вкладку “Конфигурация”, для работы с блокировочной информацией – на вкладку “Биты блокировки”.

5.16 При работе со схемами 1882ВЕ53У, 1882ВМ1Т на вкладке “EEPROM” размещен флаг “Массив пользователя”. Если этот флаг активизирован, все действия, проводимые на этой вкладке, будут применимы к массиву пользователя (User Row). Если флаг не активизирован, все действия, проводимые на этой вкладке, будут применимы к памяти данных EEPROM.

5.17 При проведении процедур записи/чтения/стирания будет светиться светодиод LED2.

5.18 При необходимости замены прошивки микроконтроллера AT90USB162, входящего в состав программатора, необходимо выполнить следующие действия:

5.18.1 Снимите крышку программатора.

5.18.2 Выполните подключение программатора к USB-порту компьютера.

5.18.3 Выполните нажатие кнопок K1 и K2 в следующей последовательности: нажимаете и удерживаете нажатой кнопку K1, нажимаете и удерживаете нажатой кнопку K2; отпускаете кнопку K1, отпускаете кнопку K2.

5.18.4 Запустите программу “Flip”. Если программа не установлена, выполните ее установку. Для этого запустите программу-установщик “JRE-Flip Installer-3.4.7.112.exe” и следуйте указаниям программы-установщика.

5.18.5 Выберите пункты меню “Settings > Communication > USB”, или нажмите комбинацию клавиш “Ctrl+U”.

5.18.6 В появившемся окне “USB Port Connection” нажмите кнопку “Open”. В случае удачного подключения все элементы интерфейса программы станут активными. В случае появления сообщения “Could not open USB device” убедитесь в подключении программатора к USB-порту компьютера и выполните пункт 5.18.3, после чего повторите пункты 5.18.5, 5.18.6.

5.18.7 Выберите пункты меню “File > Load HEX file”, или нажмите комбинацию клавиш “Ctrl+L”.

5.18.8 В появившемся окне “Load HEX/AT90 File” выберите файл “AT90USB162.hex”, находящийся в папке “AT90USB162”, нажмите кнопку “OK”.

5.18.9 Нажмите кнопку “Run”. Подождите, пока программа выполнит действия по обновлению прошивки. После этого нажмите кнопку “Start Application”.

5.18.10 Закройте программу “Flip”.

5.19 Программа поддерживает жесты (при нажатой левой кнопки манипулятора “мышь”):

- влево: смена вкладки по убывающей;
- вправо: смена вкладки по возрастающей;
- вверх: переход на первую вкладку;
- вниз: переход на последнюю вкладку;
- вниз-влево: свернуть окно;
- вниз-вправо: закрыть программу.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

5.20 Программа поддерживает чтение HEX, BIN файлов для памяти программ. Программа поддерживает чтение HEX, BIN, EEPROM файлов для памяти данных. На рисунке 8 показано окно открытия файла.

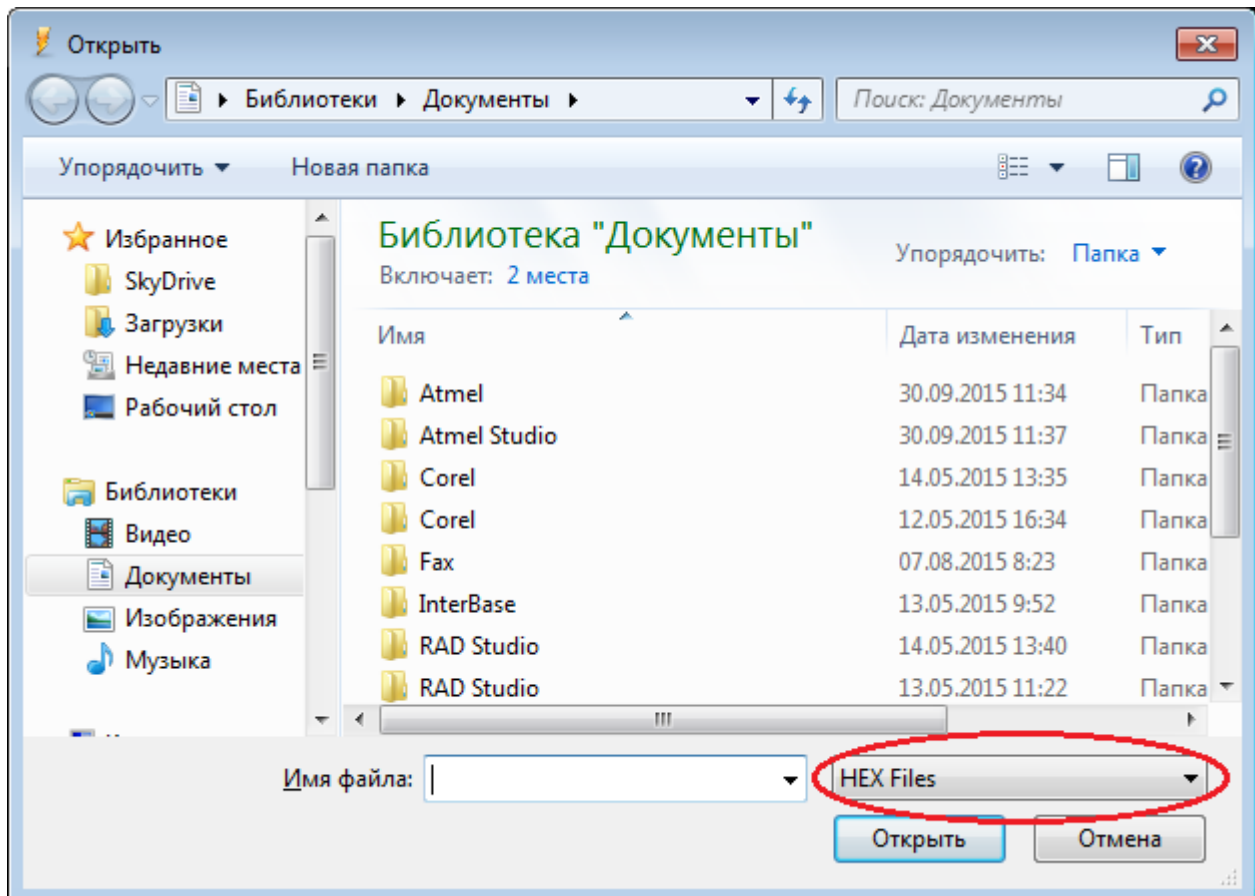


Рисунок 8 – Выбор читаемого файла

В поле, выделенном красным цветом, можно выбрать тип открываемого файла.

5.21 Программа поддерживает возможность программирования памяти программ и данных как из дополнительного окна «HEX-файл», так и напрямую из файла, имя которого указано в поле «Имя файла» основного окна. Если при нажатии кнопки «Запись» открыто дополнительное окно «HEX-файл», запись информации будет производиться из него. Если при нажатии кнопки «Запись» дополнительное окно «HEX-файл» закрыто, а в поле «Имя файла» основного окна указано имя выбранного файла, запись информации будет выполняться из указанного файла.

5.22 Программа поддерживает возможность задания бит конфигурации в полях значений байт конфигурации. Для этого указателем манипулятора «мышь» следует выделить текущее значение изменяемого байта и ввести требуемое значение в шестнадцатиричном формате («0x..»). При этом заголовок названия байта поменяет свой цвет на красный (см. рисунок ниже). Для применения введенного значения требуется подвести указатель манипулятора «мышь» на название изменяемого байта и нажать левую кнопку манипулятора. При этом заголовок названия байта поменяет свой цвет на черный.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

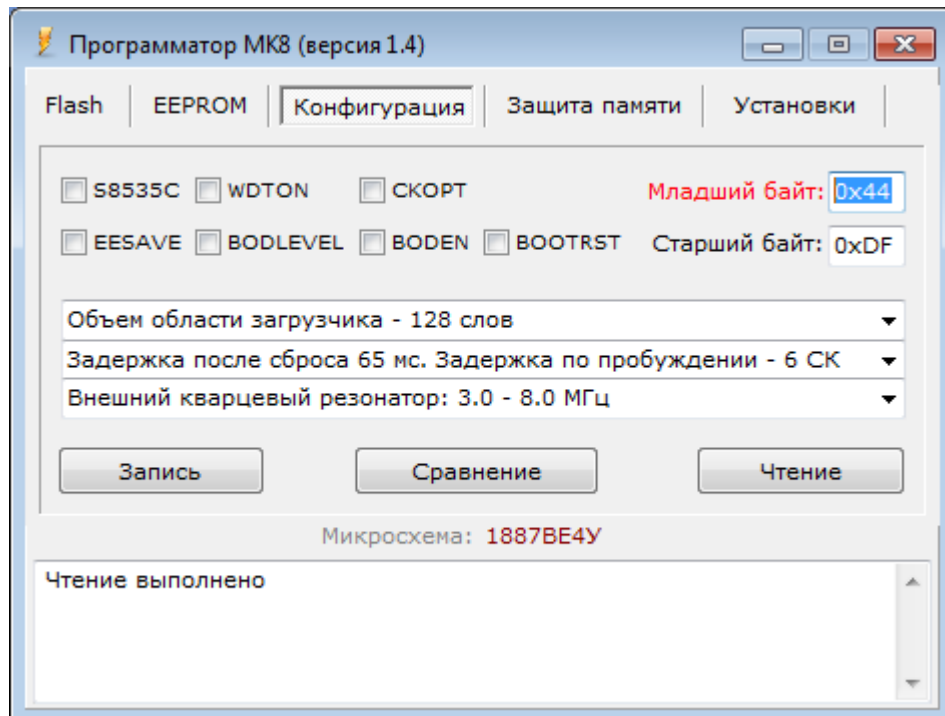


Рисунок 9 – Изменение значения конфигурационного байта.

6 Меры безопасности

6.1 Подключение к контактам разъемов X1, X2, CLOCK осуществлять только при отключенном от ПК USB-кабеле и отключенном питании платы с установленным программируемым микроконтроллером.

6.2 При физическом контакте с разъемами программатора убедиться в отсутствии накопленного статического электричества, которое может передаться через контактируемую с разъемами программатора часть тела.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Лист регистрации изменений

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

КФДЛ.301411.247РЭ

Лист

12