Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 03.02.2021 17:58:50 Уникальный программный ключ:

минобрнауки РОССИИ

0b817са911e6668abфедералыное фосударственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра космического приборостроения и систем связи

УТВЕРЖДАЮ: роректор по учебной работе Локтионова estel 2016 r.

ИЗУЧЕНИЕ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ «Blaze Master» ДЛЯ НАСТРОЙКИ КОНТРОЛЛЕРОВ НАВИГАЦИИ «Гранит-навигатор-07»

Методические указания по выполнению лабораторной работы №2 по дисциплине ГЛОБАЛЬНЫЕ И ЛОКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ «RИНАВОЧИНОИЦИКОП

УДК 629.052

Составитель: В.Г. Андронов

Рецензент

Доктор технических наук Кониченко А.В.

ИЗУЧЕНИЕ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ «Blaze Master» ДЛЯ НАСТРОЙКИ КОНТРОЛЛЕРОВ НАВИГАЦИИ «Гранитнавигатор-07»: методические указания по выполнению лабораторной работы №2 по курсу «Глобальные и локальные системы позиционирования» / Юго-Зап. гос. ун-т.; сост.: В.Г. Андронов. - Курск, 2016. — 17 с.

Изложен порядок работы с программой «Blaze Master», предназначенной для настройки контроллеров навигации «Гранит-навигатор-

Методические указания соответствуют требованиям рабочей программы, утверждённой методической комиссией по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и «Информационная безопасность телекоммуникационных систем».

Предназначены для студентов направлений подготовки 11.03.02, 11.04.02 и специальности 10.05.02 очной и заочной форм обучения. Представляют интерес для студентов и аспирантов всех специальностей технического и экономического направлений.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать <u>Уу / О</u>. Формат 60х84 1/16. Усл. печ. л. 0,98. Уч.-изд. л. 0,84. Тираж <u>Уу</u> экз. Заказ / О Бесплатно. Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94. **Цель лабораторной работы:** изучение работы программы BlazeMaster для настройки блоков навигации «Гранит-навигатор-07»

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Программа «Blaze Master» предназначена для обновления программного обеспечения, внесения изменений в настройки изделий, загрузки ресурсов (размер шрифта, картинки) в изделие «Гранит-навигатор-07»

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

После запуска программы открывается главное окно, рисунок 4, которое имеет несколько закладок, пунктов меню и «строку состояния».

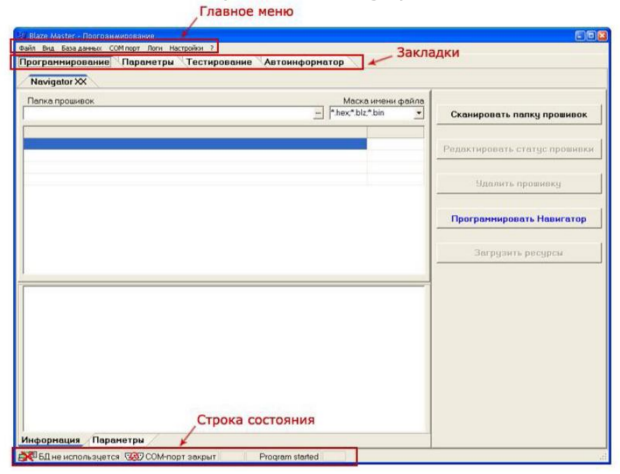


Рисунок 1 – Главное окно программы «Blaze Master»

1. ГЛАВНОЕ МЕНЮ

В верхней части окна расположено главное меню программы, которое содержит несколько пунктов.

1.1. Пункт меню «Файл» («File»), имеет несколько подпунктов: «Перезагрузить прибор» («Reset Navigator») — перезагрузка навигатора; «Записать ресурсы в прибор» («Load resources») — загрузка файла с «ресурсами» изделия (элементы программной оболочки необходимые для работы изделия: шрифты, картинки, мелодии и т.д.);

□ «Файловый менеджер» («Resources files») — открывает встроенную утилиту «Recourse Files Commander», рисунок 2, для считывания информации, позволяет считать информацию из встроенной памяти изделия или с внешней карты памяти MicroSD, установленной в изделии без ее извлечения

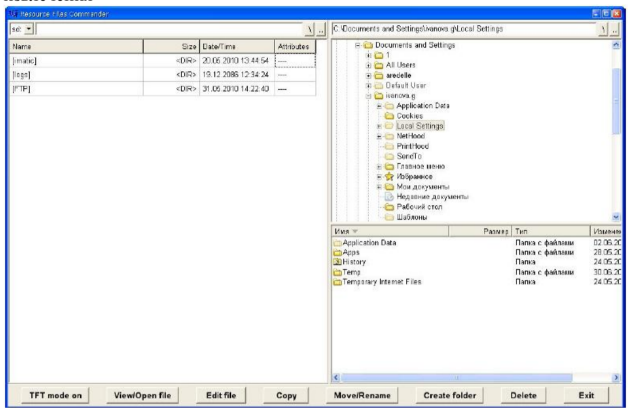


Рисунок 2- Окно «Файловый менеджер»

1.2. Пункт меню «Ви	ід» («View») имеет	несколько подпунктов:
---------------------	--------------------	-----------------------

- □ «Логи и консоль» («Console and logs») открывает дополнительную закладку «Console and logs», на которой отображается отладочная информация в виде лог-файлов. Данный раздел предназначен для служебного использования.
- □ «Статусная строка» («Status bar») отображает/скрывает строку состояния;
- □ **«Язык интерфейса» («Language»)** выбор языка, используемого в интерфейсе программы.
- 1.3. Пункт меню «База данных» («Database») содержит параметр «Настроить подключение» («**Tune connection**») предназначенный для внутреннего использования. Подключение к базе данных прошивок.
- 1.4. Пункт меню «СОМ порт» («СОМ port») имеет несколько подпунктов: «Подключиться/Отключиться» («Disconnect/Connect») закрытие/открытие СОМ- порта;
- □ «**Обновить соединение**» («**Reconnect**») отправка команды переподключения по СОМ- порту;
- □ «**Hactpoutь**» («**Tune**») открывает окно настроек подключения навигатора «Navigator connection parameters»

«Статистика» («Statistics») — статистическая информация по работе СОМпорта: количество переданной информации.

1.5. Пункт меню «Логи» («Logs») отражает лог-файлы работы программы «Blaze Master» с изделием и имеет несколько пунктов: «Программирование» («Programming») – открывает окно протокола. В окне отображаются сведения о последнем процессе прошивки, которые можно сохранить в файл, нажав кнопку «Save as». «Сообщения пользователю» («Messages») — статистическая информация о количестве подключений ПО СОМ-порту И переданных Информацию, отображаемую в окне можно сохранить в файл, нажатием кнопки «Save as». □ «Передача параметров» («Parameters send») – история загрузки и сохранения параметров навигатора. 1.6. Пункт меню «Настройки» («Settings») содержит несколько пунктов настройки программы: □ «Подключение к базе данных» («Database connection») – пункт настройки подключения к базе данных, содержащей набор прошивок (для внутреннего использования): □ «Подключение к Навигатору» («Navigator connection») – открывает окно «Navigator connection parameters», настройки параметров процесса прошивки; □ «Список статусов прошивок» («Firmware statuses list») — пункт меню открывает окно указания статуса прошивки (предназначен для внутреннего использования); □ «Логи и консоль» («Logs and console») – окно настроек ведения файлов логов;

□ «Редактор автоинформатора» («Autoinformer tunes») – настройка

редактора «Автоинформатор».

Port	Programming	
AUTO •	Crystal frequency, kHz 12000	+
Baud rate	▼ Check flash after programming	
AUTO •	Timeout for respond, ms 4000	•
Autoconnect	Send command tries count 5	\$
Parameters writ	ing	
Maximal count (of write parameters check tries 20	*
Pause between	two sequenced tries, ms 500	<u> </u>
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-25
Self test	<u>U</u>	
Timeouts: M	aximal self test duration, s 120	*
Reset timeout,	Respond timeout, s 6	÷
Requests interva	al during selftest is continues, s 4	+
Secondary requ	ests of self test final results	
Number of tries	5 🐧 Interval, ms 3000	*
Test by bench		
Number of test t	ries, if Navigator not respond 5	7
Deenand timeau	ıt, s 7 💲 SD RAM test, s 120	•
respond timeoc		

Рисунок 3 – «Navigator connection parameters»

Окно «Navigator connection parameters», рисунок 6, содержит несколько параметров, объединенных по разделам:

Раздел «**Port**» — порт компьютера, по которому осуществляется программирование. В верхнем поле указывается номер СОМ-порта, к которому подключен навигатор, рекомендуется установить значение «AUTO». В поле «Baud rate» - скорость порта, рекомендуется указывать значение «AUTO».

Раздел «**Programming**» – параметры программирования процессора:

- □ «**Crystal frequency, kHz**» частота кристалла, рекомендуемое значение 12000 кГц;
- □ «Check flash after programming» выставленный флаг, означает проверку записанных данных после завершения процесса программирования;
- □ «Timeout for respond, ms» отведенное время (в миллисекундах) на процесс

программирования.

□ «Send command tries count» – число попыток записи данных.

□ Раздел «Parameters writing» – параметры сохранения в память изделия
данных о настройках соединения.
«Maximal count of write parameters check tries» — максимальное количество
попыток записи параметров;
□ «Pause between two sequenced tries, ms» – временной интервал, между
попытками записи параметров, указывается в миллисекундах.
Раздел «Self test» – настройка временных интервалов самотестирования
изделия.
\square «Maximal self test duration, s» — время, отводимое на самотестирование
изделия, указывается в секундах;
□ «Reset timeout, s» – время, отводимое на перезагрузку изделия,
указывается в секундах;
□ «Respond timeout, s» – время ответа изделия на запрос программы,
указывается в секундах;
□ «Requests interval during self test is continues, s» — интервал между
запросами, отправляемыми изделию.
Кнопки, расположенные в нижней части окна:
«ОК» - закрытие окна, с применением внесенных изменений;
«Apply» - применение внесенных изменений;
«Cancel» - закрытие окна без сохранения изменений.

1.7. Последний пункт главного меню **«?»** открывает сведения о программе, которое отображается в окне **«About»**.

2. ЗАКЛАДКИ

В верхней части окна программы под пунктом меню содержится несколько закладкой, каждая из которых содержит свой независимый набор параметров.

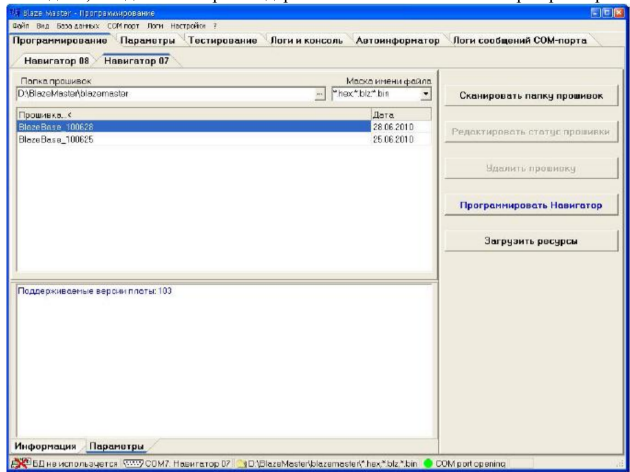


Рисунок 4 – Закладка «Программирование»

Закладка «Программирование» («Programming»), рисунок 4, содержит несколько разделов:

«Navigator XX» — область содержащая список прошивок навигатора, загруженных в программу (XX — тип навигатора 07 или 08). Сведения о прошивках, загруженных в программу, отображаются в табличном виде: «Firmware» — название версии прошивки; «Date» — дата выпуска прошивки.

Поле «Папка прошивок» («Firmware folder») отображает путь к папке содержащей файлы прошивки. Для загрузки прошивки в программу следует нажать кнопку, расположенную в данном поле. В открывшемся окне указать путь к папке.

Поле «Маска имени файла» («File name mask») содержит тип файла прошивки (файлы прошивки имеют расширение *.hex, *.blz, *.bin).

Область **«Информация»** (**«Information»)** — содержит описание версии прошивки, дату создания и примечания.

Область «Параметры» («Parameters») — отображает информации о версии плат.

В правой части окна расположены кнопки:

«Сканировать папку прошивок» («Scan firmware folder») - сканирование и загрузка файлов прошивки из базы данных (предназначено для внутреннего использования);

«Редактировать статус прошивки» («Edit firmware status») - редактирование статуса прошивки (для внутреннего использования);

«Удалить прошивку» («Delete firmware»)- удаление прошивки из базы данных (для внутреннего использования);

«Программировать навигатор» («Program Navigator») - запуск процесса программирования;

«Загрузить ресурсы» («Load resources») — загрузка файла с ресурсами (шрифты, картинки и т.п.) в память изделия.

2.2 ЗАКЛАДКА «ПАРАМЕТРЫ» («PARAMETERS»)

Закладка «Параметры», рисунок 5, предназначена для внесения в память изделия настроек о точке доступа, параметрах подключения к серверу, настройки интервала передачи навигационных данных и др.

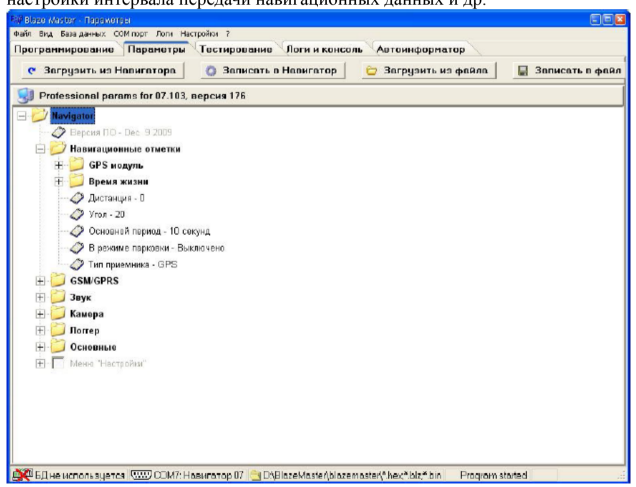


Рисунок 5 – Закладка «Параметры»

Параметры, отображаемые на закладке «**Параметры**» имеют древовидную структуру, нажатие на знак «+» раскрывает список параметров входящих в выбранную группу. Существуют следующие группы:

2.2.1. «Версия ПО» – версия прошивки сохраненной в памяти изделия;

- 2.2.2. Группа «Навигационные отметки» настройки временных интервалов передачи данных на сервер автоматизированной системы. Параметры передачи данных на сервер объединены по подгруппам:
- 2.2.2.1. Подгруппа «GPS модуль» Бодовая скорость (Baudrate) скорость GPS приемника;
- 2.2.2.2. Подгруппа «Время жизни» периодическая передача навигационной отметки на сервер, подтверждающей «активность» изделия, содержит параметры:
- □ «Дежурство» отметка «сигнал жизни» отправляется на сервер при скорости транспортного средства отличной от нуля, по умолчанию интервал передачи «сигнала жизни» в состояние «дежурство» каждые 40 сек. Допустимый диапазон от 1с до 60с;
- □ «Взят под охрану» изделие включено в «охранный режим», по умолчанию «сигнал жизни» передается каждые 120 с, при условии, что скорость ТС равна 0. При изменении скорости движения изделие автоматически переходит в состояние «дежурство»;
- □ «Снят с охраны» если скорость движения ТС равна 0 и не включен «Охранный режим» по умолчанию «сигнал жизни» передается каждые 7200 с. Допустимый диапазон от 1с до 86400с.
- 2.2.2.3 «Дистанция» на сервер будет передана навигационная отметка после прохождения ТС расстояния, более указанного значения;
- 2.2.2.4 «Угол» при изменении угла поворота (в градусах) более указанного значения, на сервер будет передаваться навигационная отметка;
- 2.2.2.5 «Основной период» период передачи данных во время движения транспортного средства (ТС), аналогично пункту главного меню изделия: «Главное меню» → «Навигация» → «Период дв.сек». Значение параметра выбирается из выпадающего списка;
- 2.2.2.6 «В режиме парковки» период передачи данных во время стоянки транспортного средства (ТС), аналогично пункту главного меню изделия: «Главное меню» → «Навигация» → «Период ст. мин.». Значение параметра выбирается из выпадающего списка;
- 2.2.2.7 «Тип приемника» тип используемого приемника. Значение параметра выбирается из выпадающего списка.
- 2.2.3 **Группа «GSM/GPS»** настройки соединения с сервером. Данная группа аналогична настройке изделия в разделе навигатора: «Главное меню» → «Hастройки» → «GPRS соединение».
- 2.2.3.1 **«Телефонная книга»** в данном разделе указываются номера телефонов диспетчеров для быстрого набора, временно не реализовано.
- 2.2.3.2 «Адрес сервера» указывается адрес сервера, к которому будет подключаться изделие. Ввод адреса сервера возможен в формате IP —адреса или URL. Данные вводятся в поле выделенного параметра, у которого выставлен переключатель.
- 2.2.3.3 «**Точки доступа»** параметры для подключения к Интернет. В изделие может быт сохранено несколько точек доступа к сети разных

операторов сотовой связи. Для универсальности, в разделе «Точки доступа» требуется указать для каждого используемого оператора: «**APN**» – точка доступа; «**User**» – логин; «**Password**» – пароль.

- 2.2.3.4 «Защита» вводится PIN-код SIM-карты установленной в изделии. Данный параметр предназначен для защиты доступа к использованию SIM-карты. У SIM-карты должна быть включена функция запроса PIN-кода.
- 2.2.3.5 «Port» порт сервера для подключения навигаторов;
- 2.2.3.6 **Режим соединения с сервером** определяет тип соединения с сервером, может принимать значения: «постоянно» с сервером поддерживается постоянное GPRS-соединение; «по наличию данных» GPRS-соединение с сервером устанавливается для передачи навигационных данных, после передачи данных GPRS-соединение рвется, рекомендуется использовать для экономии GPRS Интернет трафика при больших интервалах передачи навигационных данных.
- 2.2.4 **Группа** «Звук» настройка громкости. Данный раздел аналогичен настройки громкости изделия из пункта главного меню навигатора: «Главное меню» \rightarrow «Настройки» \rightarrow «Звук».

Воспроизведение на внешний динамик (внеш. динамик) - громкость звучания сообщений об остановках в режиме «Автоинформатора» в салоне транспортного средства при использовании подключенных штатных громкоговорителей;

Воспроизведение на встроенный динамик (внутр. динамик) — внутренний динамик (временно не используется);

Воспроизведение на гарнитуру (гарн. динамик) — звук гарнитурного динамика (например, звук поступающего сообщения);

Голосовая связь с диспетчером (Голос. связь) - громкость звучания голоса диспетчера при входящем телефонном звонке;

Громкая связь в салоне (Громкая связь) - громкость звучания речевых сообщений в салоне транспортного средства при использовании подключенных штатных громкоговорителей;

Запись голоса с гарнитуры — громкость записи речевых сообщений (временно не реализовано).

- 2.2.5 Группа «Камера» раздел настройки подключенной камеры. Для включения выбранной камеры в работу (Камера 1 или Камера 2 при использовании дополнительного интерфейсного разъема в расширенной модификации «Гранит-навигатор-2.07») требуется выставить флаг в окне расположенном рядом с соответствующей надписью. В раскрывающемся списке параметров указать необходимые настройки подключенной камеры: номер СОМ порта СОМ1 или СОМ8 (при использовании дополнительного интерфейсного соединителя, в расширенной модификации «Гранитнавигатор-2.07»), «разрешение» изображения получаемого с камеры и периодичность получения изображения.
- 2.2.6 Группа «Логгер» раздел содержащий параметры записи лог-файлов работы навигатора (хранятся в папке /Log на карте памяти MicroSD установелнной в изделие). В изделии существует возможность записи лог-

файлов нескольких типов: «информационный лог» - лог-файл основной работы системы; «лог параметров» - лог-файл истории изменения параметров; «GPS лог» - лог-файл работы GPS приемника.

Все лог-файлы имеют параметры, объединенные по группам, определяющие содержание логов:

Разрешен – включить ведение лога;

Показывать дату – указывать дату записи в лог-файл;

Показывать время – указывать время записи в лог-файл;

Показывать задачу – указывать выполняемую задачу в лог-файл;

Буферизация. Время жизни буфера — время жизни буфера для записи в логфайл. По истечении заданного времени данные записываются в лог-файл (не рекомендуется изменять значение параметра самостоятельно);

- □ Буферизация. Макс. размер буфера максимальный размер буфера для записи в лог- файл. При достижении буфером заданного размера, данные записываются в лог-файл (не рекомендуется изменять значение параметра самостоятельно);
- □ Архивация. Размер одного файла При достижении размера лог-файла, указанного в данном параметре, лог-файл перемещается в архивную папку /Log/archives, создаваемую автоматически на карте памяти MicroSD установленной в изделии, а в папке /Log создается новый лог-файл;

Архивация. Количество файлов в архиве — максимальное количество файлов в папке Log/archives расположенной на карте памяти MicroSD навигатора и используемой для хранения архивных лог-файлов. При достижении указанного количества лог-файлов в архиве самый ранний архивный файл будет удален.

- 2.2.7 Группа «Основные» содержит основные параметры настройки навигатора, такие как внешний вид «рабочего стола» изделия в режиме «ожидания», размер используемого шрифта для отображения надписей, время работы от встроенного аккумулятора, часовой пояс (указывается временная разница, для Москвы 3) и др.
- 2.2.8 Меню «Настройки» в данном разделе можно указать пункты раздела «Настройки» главного меню изделия, которые будут доступны. Доступные пункты меню можно выбрать в разделе «Защита» главного меню навигатора, при использовании ключа ограничивающего доступ к изделию «Мастер ключ».
- 2.2.9. В верхней части окна закладки «Parameters» расположены кнопки:
- «Загрузить из навигатора» («Load from Navigator») запрос параметров сохраненных в памяти навигатора;
- «Записать в навигатор» (Save to Navigator) записать параметры в память навигатора;
- «Загрузить из файла» («Load from file») загрузить параметры из ранее сохраненного файла;
- «Записать в файл» («Save to file») сохранить параметры в файл

2.3. ЗАКЛАДКА «ТЕСТИРОВАНИЕ»

После завершения процесса программирования запускается самотестирование навигатора. Самотестирование изделия для диагностики его работоспособности можно запустить и в ручном режиме. Результаты тестирования изделия отображаются на закладке «Тестирование»(«**Testing**»),

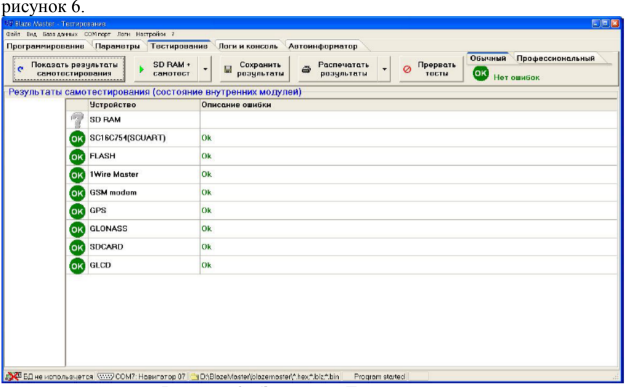


Рисунок 6 – Закладка «Тестирование»

На данной закладке в табличном виде отображается информация о диагностике изделия. Таблица состоит из столбца «Устройство» («Device») содержащего название компонента изделия и столбца «Описание ошибки» («Error description») отображающего состояние проверки компонента, может принимать значение «Ок», если проверка прошла успешно или содержать описание ошибки. В верхней части окна расположены кнопки:

- «Показать результаты самотестирования» («Show self test state») обновление данных о самотестировании (рекомендуется использовать, если таблица пуста);
- «SD RAM + camoтест» («SD RAM + self test») запуск тестирования SD RAM и самотестирования изделия;
- «Сохранить результаты» («Save results») сохранить результат самотестирования в файл;
- «Распечатать результаты» («Print results») распечатать результаты тестирования;
- «Прервать тесты» («Cancel testes») завершить процесс тестирования. После запуска тестирования, в правой части экрана в линии кнопок отображается процесс самотестирования.

В окне расположены две закладки: «Обычный» («Normal») — отражает основные данные о самодиагностики изделия и «Профессиональный» («Professional») — подробное описание параметров изделия.

3.4. ЗАКЛАДКА «ЛОГИ И КОНСОЛЬ»

Закладка «Логи и консоль» («Console and Logs»), рисунок 10, используется для определения неисправностей в работе изделия. Открывается из пункта главного меню: «Вид» \rightarrow «Логи и консоль» («View» \rightarrow «Console and Logs»).

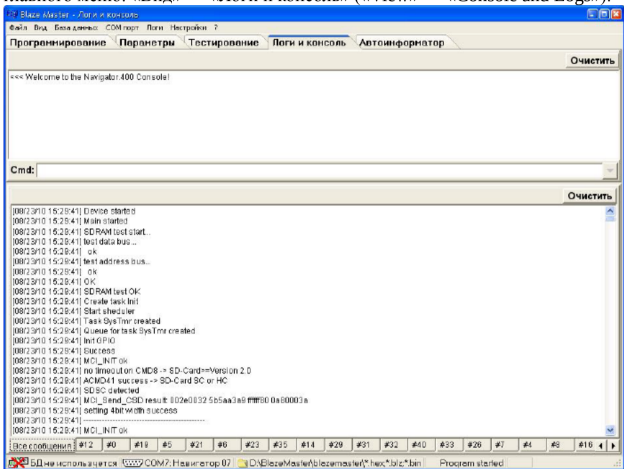


Рисунок 7 – Закладка «Логи и консоль»

Настроить сохранение лог-файлов можно в окне «Настройка записи лог-файлов», рисунок 8, которое вызывается из пункта главного меню «Настройки»(«Settings») \rightarrow «Логи и консоль»(«Logs and console»).

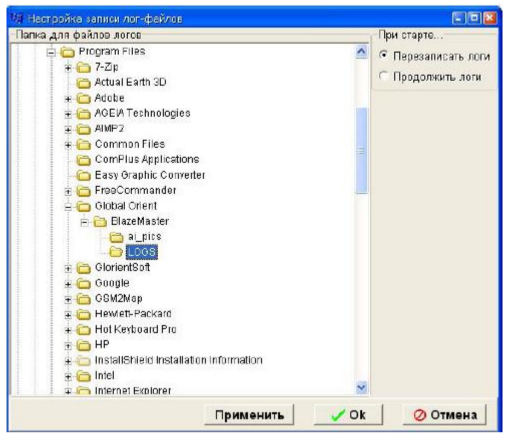


Рисунок 8 – «Настройка записи лог-файлов»

2.5. ЗАКЛАДКА «КОНФИГУРАЦИЯ»

Закладка «Конфигурация» («Configuration»), рисунок 12, отображается при наличии HASP-ключа, разрешающего производить дополнительные изменения в параметрах изделия: изменять электронный номер изделия, включать в работу и настраивать «периферию» изделия (CAN, SDcard, GSMm 1Wire и т. п.). В подгруппе «Компоненты» настраивать аналоговые датчики, объединенные в одноименную подгруппу.

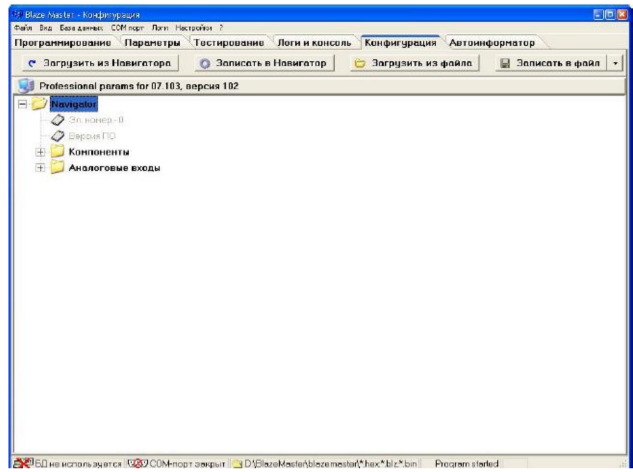


Рисунок 9 – Закладка «Конфигурация»

2.6. ЗАКЛАДКА «АВТОИНФОРМАТОР»

Закладка «Автоинформатор» («Autoinformer»), рисунок 10, предназначена для создания файлов *.evt используемых в «Гранит-навигатор-2.07».

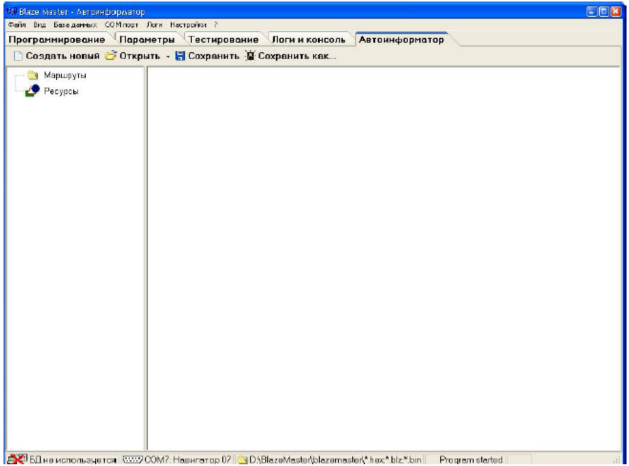


Рисунок 10 – Закладка «Автоинформатор»

В верхней части окна расположены кнопки:

«Создать новый» («New») – создание нового проект;

«Открыть» («Ореп») – открыть существующий проект;

«Сохранить» («Save») – сохранить текущий проект;

«Сохранить как...» («Save as...») – сохранить проект с указанием папки назначения;

Параметры используемые при создании файла «автоинформатора» имеют древовидную структуру. Для подробного описания параметров и принципа построения файлов «автоинформатор» с использованием программы «Blaze Master» следует обратиться к документу «Файл автоинформатора».