

**ООО «АПЭЛ»**

КОРРЕКЦИЯ  
ПОКАЗАНИЙ  
ЭЛЕКТРОННЫХ  
ОДОМЕТРОВ  
АВТОМОБИЛЕЙ

ВСТРОЕННЫЕ  
КАЛЬКУЛЯТОРЫ  
ОДОМЕТРОВ

РЕДАКТОР ДАМПОВ  
МИКРОСХЕМ  
EEPROM

СОХРАНЕНИЕ  
ДАМПОВ  
МИКРОСХЕМ  
EEPROM НА  
КОМПЬЮТЕР

ЗАПИСЬ ДАМПОВ  
С КОМПЬЮТЕРА  
В МИКРОСХЕМЫ  
EEPROM

СТИРАНИЕ  
МИКРОСХЕМ  
EEPROM

ОБНОВЛЕНИЕ  
ПРОШИВОК ЧЕРЕЗ  
СОМ-ПОРТ ИЛИ USB

# **ПРОГРАММАТОР ОДОМЕТРОВ ПО-5**

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**<http://www.apel.ru/>  
ТОЛЬЯТТИ 2015**



## СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ . . . . .	2
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ . . . . .	2
3	КОМПЛЕКТНОСТЬ . . . . .	3
4	УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ . . . . .	3
5	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	4
6	ПОРЯДОК РАБОТЫ . . . . .	4
7	РАБОТА С ПРОГРАММОЙ RO5PC.EXE. . . . .	11
8	ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ПРОГРАММАТОРА . . . . .	12
9	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ . . . . .	15
10	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ . . . . .	15
11	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ. . . . .	16
12	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ . . . . .	16

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления пользователей с устройством, принципом действия, эксплуатацией и техническим обслуживанием программатора электронных одометров ПО-5 (далее - программатор).

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Программатор предназначен для модификации значения пробега электронных одометров в комбинациях приборов автомобилей отечественного и зарубежного производства, а также для модификации данных в микросхемах EEPROM комбинаций приборов и других электронных блоков автомобилей.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Программатор обеспечивает выполнение следующих функций:

- изменение значения пробега в комбинациях приборов;
- считывание дампа микросхем EEPROM в буфер программатора;
- редактирование содержимого буфера программатора;
- запись содержимого буфера в микросхемы EEPROM;
- сохранение дампа микросхемы EEPROM на внутреннем FLASH диске программатора;
- сохранение дампа микросхемы EEPROM на персональном компьютере;
- загрузка дампа микросхемы EEPROM с персонального компьютера;
- обновление внутреннего программного обеспечения.

2.2 Напряжение питания постоянное, В . . . . . от 13 до 15;

2.3 Номинальный ток потребления, мА не более . . . . . 20;

2.4 Объем FLASH диска, кб . . . . . 128;

2.5 Количество файлов на FLASH диске, шт., не более . . . 64;

2.6 Программатор соответствует климатическому исполнению УХЛ, категория размещения 2.1 по ГОСТ 15150-69;

2.7 Габаритные размеры, мм не более . . . . . 90x50x25;

2.8 Масса, кг не более . . . . . 0,1;

2.9 Полный срок службы, лет не менее . . . . . 10.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1	Программатор, шт. ....	1;
3.2	Насадки, комплект ....	1;
3.3	Руководство по эксплуатации, шт. ....	1;
3.4	Диск CD-ROM с драйверами, программами и альбомом схем, шт. ....	1.

### 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Программатор представляет собой устройство, в основе которого лежит микроконтроллер.

4.2 Принцип работы заключается в том, что программатор обрабатывает по специальным алгоритмам заданное значение пробега и результат сохраняет в памяти комбинации приборов через сервисный разъём или записывает непосредственно в микросхему EEPROM. Программатор позволяет редактировать дампы микросхем EEPROM и сохранять их на персональном компьютере.

4.3 Внешний вид программатора и расположение органов управления представлен на рисунке 1. На передней панели программатора располо-



Рисунок 1. Программатор ПО-5. Общий вид.

жены жидкокристаллический дисплей и четыре кнопки управления. На дисплее отображаются пункты меню программатора и другая информация. Кнопки используются для перемещения по меню и управления работой программатора. С правой стороны корпуса программатора расположен девятиконтактный разъём для подключения насадок.

4.4 Кнопка (Вых) используется для выхода в предыдущий пункт меню.

4.5 Кнопки (<) и (>) используются для перебора пунктов меню.

4.6 Кнопка (Вх) используется для входа в пункт меню.

4.7 В комплекте с программатором поставляется комплект насадок. Внешний вид насадок и кабелей питания представлен на рисунке 2.

4.8 Структура меню программатора представлена на рисунке 3.

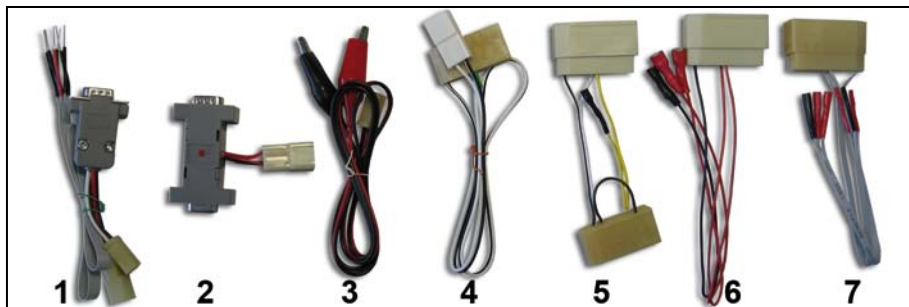


Рисунок 2. Комплект насадок, переходников и кабелей питания

1. насадка №1 - для программирования комбинаций приборов и микросхем EEPROM
2. насадка №2 - для подключения программатора к COM-порту персонального компьютера. Используется для сохранения дампов микросхем EEPROM и для обновления программного обеспечения
3. Кабель питания программатора
4. Кабель питания комбинаций приборов LADA 2110, 2115
5. Переходник для питания комбинаций приборов ГАЗ, УАЗ
6. Универсальный переходник №1 для питания комбинаций приборов
7. Универсальный переходник №2 для питания комбинаций приборов

## 5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Не допускается эксплуатировать программатор с механическими повреждениями.

5.2 Во избежание повреждения электронных компонентов программатора и комбинаций приборов, подключение насадок и комбинации к программатору производить при отключённом питании программатора.

## 6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 6.1 Программирование одометров.

6.1.1 Подключить к программатору насадку №1, кабели питания программатора и комбинаций приборов рисунок 4.

6.1.2 Разобрать комбинацию приборов (если требуется).

6.1.3 Подключить программатор к комбинации приборов как указано в Альбоме схем (периодически обновляемый на сайте [www.apel.ru](http://www.apel.ru) файл в формате pdf для просмотра в программе Adobe Reader). К пронумерованным на схеме точкам припаять соответствующий щуп насадки №1. Нумерация щупов

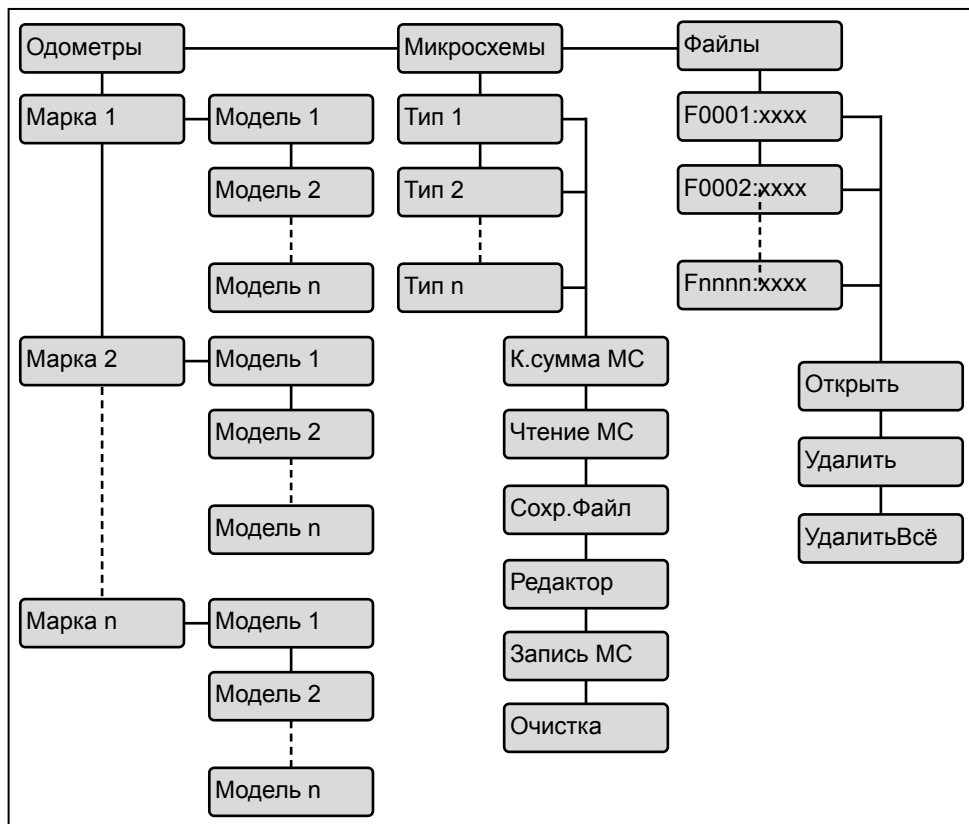


Рисунок 3. Структура меню программатора ПО-5



Рисунок 4. Подключение насадок и кабелей питания для программирования одометров

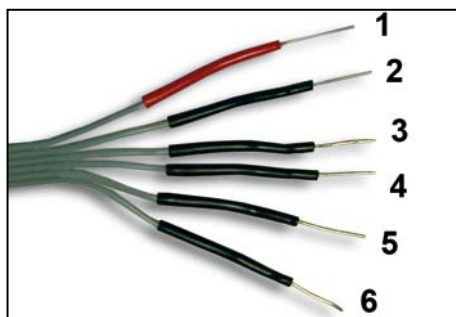


Рисунок 5. Порядок нумерации щупов насадки №1

начинается с первого (отличается цветом) и далее по порядку до шестого рисунка 5.

**В**нимание! Свободные (не задействованные) щупы необходимо электрически изолировать друг от друга и других деталей комбинации приборов. Для обеспечения надёжного и постоянного контакта щупов насадки и перемычек во время работы с комбинацией приборов **строго рекомендуется пайка. Несоблюдение любого из этих условий может вывести из строя комбинацию приборов.**

НАЗНАЧЕНИЕ ЩУПОВ НАСАДКИ №1

ТАБЛИЦА 1

Щуп	93-серия	24-серия	25, 35, 95 серия	Диагностика
1	D	SDA	SI	Tx
2	C	SCL	SCK	Rx
3	Q	-	SO	-
4	S	-	CS	-
5	+5V	+5V	+5V	+5V
6	GND	GND	GND	GND

#### 6.1.5 Подключить кабель питания комбинаций приборов с помощью со-

ответствующего универсального переходника (если необходимо) к точкам питания комбинации рисунок 6. Контакты «мама» с изоляцией красного цвета имеют напряжение +12В, контакты с черной изоляцией: «корпус» GND.

6.1.6 Подключить к источнику питания кабель питания программатора и, если необходимо, комбинацию приборов (если питание комбинации подаётся на контакт «под винт»).

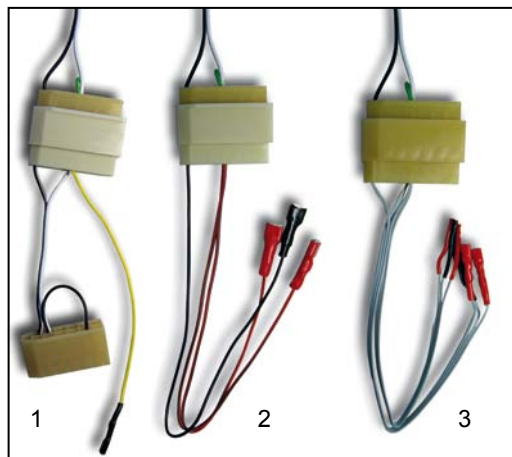


Рисунок 6. Подключение переходников к кабелю питания комбинаций приборов:

1. Переходник для комбинаций ГАЗ/УАЗ.
2. Универсальный переходник №1.
3. Универсальный переходник №2.



**В**нимание! Для контроля правильности подключения к комбинации приборов и обеспечения возможности восстановления первоначального дампа микросхемы EEPROM настоятельно рекомендуется перед процедурой изменения пробега прочитать дампы из микросхемы EEPROM и сохранить его на FLASH диске программатора (смотрите пп. 6.2.2-6.2.4). Правильно считанный дампы должен содержать разные байты. Если дампы состоит только из байтов FF или 00, проверьте правильность подключения и надёжность контактов.

6.1.7 В меню программатора выбрать пункт, соответствующий марке, модели автомобиля и варианту комбинации  ,  ,  , на дисплее программатора появится значение пробега .

6.1.8 Кнопками  и  установить на дисплее программатора заданный пробег.

6.1.9 Для программирования нажать кнопку . На время программирования дисплей программатора выключится, затем вновь включится.

6.1.10 Отключить питание программатора. Отсоединить щупы программатора от комбинации приборов. Если необходимо по схеме, удалить перемычки, восстановить дорожки печатной платы, установить на место дисплей комбинации приборов.

6.1.11 Включить питание комбинации приборов и сравнить значение пробега на её дисплее с заданным. Точность установки пробега в различных комбинациях варьируется в пределах  $\pm 100$  км. Если значение пробега не изменилось или значительно отличается от заданного, повторить программирование.

6.1.12 Отключить питание. Отключить комбинацию приборов от программатора. Собрать комбинацию приборов (если требуется).

## **6.2 Программирование микросхем EEPROM.**

**В**нимание! Для обеспечения надёжной пайки микросхем EEPROM рекомендуется использовать Адаптер EEPROM-ПО5 (смотрите на сайте [www.apel.ru](http://www.apel.ru))

6.2.1 При выключенном питании программатора припаять щупы его насадки №1 к микросхеме по соответствующей её типу таблице 2, 3, 4, 5. Включить питание программатора. В меню программатора выбрать пункт, соответствующий типу микросхемы EEPROM  ,  . После этого становятся доступными следующие пункты меню:  ,  ,  ,  ,  , .

6.2.2 **К.сумма МС** – считывает дампы микросхемы EEPROM, подсчитывает контрольную сумму и выводит её на дисплей: **КС= xxxx**. Нажатие на любую кнопку возвращает к пункту меню **К.сумма МС**.

6.2.3 **ЧТЕНИЕ МС** – считывает дампы микросхемы EEPROM и сохраняет во внутреннем буфере программатора. Содержимое буфера не стирается при выключении питания программатора. На дисплей выводится контрольная сумма содержимого буфера: **КС= xxxx**. Нажатие на любую кнопку возвращает к пункту меню **К.сумма МС**.

6.2.4 **СОХР. ФАЙЛ** – сохраняет дампы, находящийся в буфере программатора на FLASH диск. После сохранения программатор показывает имя файла в котором сохранён дампы. Программатор автоматически присваивает сохраняемому файлу имя в формате **Fxxxx:уууу**, где xxxx – порядковый номер файла, уууу – его размер в байтах. Нажатие кнопки **(Вх)** или **(Вых)** возвращает к пункту меню **К.сумма МС**. Кнопками **(<)** и **(>)** можно просмотреть каталог файлов, записанных на FLASH диске.

6.2.5 **ЗАПИСЬ МС** – записывает содержимое буфера программатора в микросхему EEPROM. При выборе этого пункта меню на дисплей выводится запрос: **УВЕРЕНЫ?**. При нажатии кнопки **(Вх)** происходит запись в микросхему и на дисплей выводится контрольная сумма содержимого буфера: **КС= xxxx**. Нажатие на любую другую кнопку возвращает к пункту меню **К.сумма МС** без записи в микросхему EEPROM.

**Внимание!** Для контроля правильности записи дампа микросхемы EEPROM рекомендуется сравнить контрольную сумму дампа микросхемы EEPROM с контрольной суммой содержимого буфера.

6.2.6 **РЕДАКТОР** – изменяет содержимое буфера программатора. При выборе этого пункта программатор предлагает ввести адрес, с которого начать показывать содержимое буфера: **0000:**. Ввод адреса производится кнопками: **(>)** - сдвигает курсор вправо, а **(<)** - увеличивает на единицу выбранную цифру. При нажатии кнопки **(Вх)** на дисплей выводится содержимое буфера по выбранному адресу: **0035: 8CA5** или **0035: A5**. Кнопками **(<)** и **(>)** выбираются соседние ячейки памяти буфера. Для изменения данных нажать кнопку **(Вх)**, появится курсор, затем кнопкой **(>)** курсор перемещается

вправо, а  $\leftarrow$  - увеличивает на единицу выбранную цифру 0035: 8CAA или 0035: AA. Нажатием кнопки  $\leftarrow$  производится сохранение данных. Для возврата в предыдущий пункт меню (выбор адреса) без сохранения нажать кнопку  $\leftarrow$ .

6.2.7 ОЧИСТКА – записывает во все ячейки буфера программатора код OFFH, что соответствует состоянию чистой микросхемы. Для выполнения требуется подтверждение.

EEPROM СЕРИИ 93SX6, 93CX6

ТАБЛИЦА 2

вывод микросхемы EEPROM	Сигнал	Уровень сигнала	Щуп насадки №1
1	S выбор микросхемы		4
2	C линия синхронизации		2
3	D данные вход		1
4	Q данные выход		3
5	GND земля		6
6	W защита (ORG 8/16 бит)	Vcc	5
7	PRE вкл. защиты	GND	6
8	Vcc напряжение питания		5

EEPROM СЕРИИ 24CXХ

ТАБЛИЦА 3

вывод микросхемы EEPROM	Сигнал	Уровень сигнала	Щуп насадки №1
1	A0 адрес	GND	6
2	A1 адрес	GND	6
3	A2 адрес	GND	6
4	GND земля		6
5	SDA линия данных		1
6	SCL линия синхронизации		2
7	WP защита записи	GND	6
8	Vcc напряжение питания		5

EEPROM СЕРИИ 25XXX, 95XXX

ТАБЛИЦА 4

вывод микросхемы EEPROM	Сигнал	Уровень сигнала	Щуп насадки №1
1	CS выбор микросхемы		4
2	SO данные выход		3
3	WP защита записи	Vcc	5
4	GND земля		6
5	SI данные вход		1
6	SCK линия синхронизации		2
7	HOLD откл. Вх. данных	Vcc	5
8	Vcc напряжение питания		5

EEPROM СЕРИИ 35080

ТАБЛИЦА 5

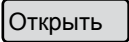
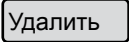
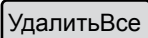
вывод микросхемы EEPROM	Сигнал	Уровень сигнала	Щуп насадки №1
1	GND земля		6
2	CS выбор микросхемы		4
3	WP защита записи	Vcc	5
4	SO данные выход		3
5	не используется		
6	SCK линия синхронизации		2
7	SI данные вход		1
8	Vcc напряжение питания		5

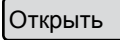
**В**нимание! Микросхема 35080 содержит 16-битные инкрементные регистры с адресами 0000h-001Fh. В данные регистры можно записать только значение, которое больше текущего. При достижении значения FFFFh запись в эти регистры становится невозможна. Для записи меньших значений необходима замена микросхемы на новую. Исходное состояние регистров - 0000h

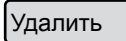
### 6.3 Работа с файлами.

6.3.1 Для работы с файлами, сохранёнными на FLASH диске выбрать в меню программатора пункт . На дисплей программатора выводится имя первого файла в формате , где xxxx – порядковый номер фай-

ла, уууу – его размер в байтах. Кнопками (<) и (>) можно просмотреть каталог файлов FLASH диска. Для использования выбранного файла нажать кнопку

(Вх), после чего станет доступным следующее меню:    


6.3.2  – копирует файл с FLASH диска в буфер программатора. После завершения копирования предлагается выбрать тип микросхемы для которой предназначен дамп.

 – удаляет файл с FLASH диска.

 – форматирует FLASH диск (удаляет все файлы).

## 7 РАБОТА С ПРОГРАММОЙ RO5PC.EXE

7.1 Программа ро5рс предназначена для обмена дампами между программатором и персональным компьютером. Программа работает с буфером программатора. Буфер программатора представляет собой энергонезависимую память объёмом 8 кбайт. При выключении питания программатора содержимое буфера сохраняется. Для работы с программой использовать насадку №2, поставляемую в комплекте с программатором или адаптер USB-ПО5.

**В**нимание! Программаторы с низкой скоростью загрузки прошивок (выпущенные ранее июня 2008 года, версии 5.0.0 - 5.3.5) должны работать с программой ро5рс только через насадку №2 (COM-порт)! Программаторы с высокой скоростью загрузки прошивок (выпущенные с июня 2008 года или прошедшие обновление upgspeed.ahx) могут работать с программой ро5рс через насадку №2 или адаптер USB-ПО5

7.2 Подключить программатор к компьютеру:

- Насадка №2: Подключить к программатору насадку №2 с кабелем питания программатора. Подключить насадку №2 к COM-порту компьютера (можно использовать приобретаемый отдельно стандартный удлинитель RS-232 с 9-контактными разъёмами «мама-папа» DB9F/9M).

- Адаптер USB-ПО5: Подключить к программатору адаптер USB-ПО5. Подключить кабель miniUSB-USB (приобретается отдельно) к адаптеру USB-ПО5 и порту USB персонального компьютера.

7.3 Разархивировать (если Вы скачали программу в zip-архиве с сайта [www.apel.ru](http://www.apel.ru)) и запустить на компьютере файл ро5рс.exe. В её меню «Программатор» > «Выбор COM порта» установить порт, к которому подключена насадка №2 или соответствующий драйверу USB Serial Port адаптера USB-ПО5. Номер порта можно уточнить в секции «Порты COM и LPT» Диспет-

чера устройств компьютера (Win XP: Пуск >Панель управления>Система>Оборудование; Win Vista: Пуск >Панель управления).

#### 7.4 Запись дампа в программатор.

7.4.1 В меню программы «Файл» > «Открыть» выбрать файл дампа с расширением bin. Файл откроется в окне редактора рисунок 7.

7.4.2 В открывшемся окне нажать кнопку «Записать дамп». Дамп записывается в буфер программатора и с ним можно работать в меню программатора **Микросхемы**: просмотреть и изменить в редакторе программатора, сохранить на FLASH диск или записать в микросхему EEPROM.

#### 7.5 Чтение дампа из программатора.

7.5.1 Переместить нужный дамп в буфер программатора:

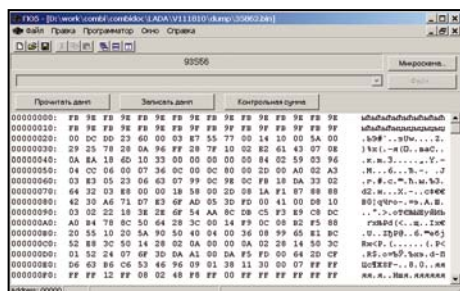


Рисунок 7. Окно программы робрс

- из микросхемы EEPROM: выбрать **Микросхемы** **ЧТЕНИЕ MC**;
- из файла FLASH диска программатора: выбрать **Файлы** **Открыть**.

7.5.2 В меню программы «Файл» > «Создать» выбрать тип микросхемы EEPROM, это необходимо для указания размера считываемого дампа. Откроется окно редактора дампа.

7.5.3 В открывшемся окне нажать кнопку «Прочитать дамп». Дамп загрузится из буфера программатора в текущее окно редактора. В редакторе можно сохранить дамп в файл с расширением bin на диск компьютера или изменить и записать обратно в буфер программатора.

## 8 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ПРОГРАММАТОРА





**В**нимание! Обновлять программатор через насадку №2 необходимо на стационарном компьютере. При обновлении через эту насадку на ноутбуке программатор выходит из строя с последующим ремонтом на предприятии-изготовителе.

**О**бновлять программатор через адаптер USB-ПО5 можно на любом компьютере с системой Windows 98, Millennium, 2000, XP, Vista.

**В**нимание! Программаторы с низкой скоростью загрузки прошивок (выпущенные ранее июня 2008 года, версии 5.0.0 - 5.3.5) должны обновляться только через насадку №2 (COM-порт)! Программаторы с высокой скоростью загрузки прошивок (выпущенные с июня 2008 года или прошедшие обновление upgspeed.ahx) могут обновляться через насадку №2 или адаптер USB-ПО5

8.1 Поэтапная инструкция по обновлению прошивки программатора представлена в таблице 6. В зависимости от того, какое оборудование используется для обновления (насадка №2 или адаптер USB-ПО5), некоторые этапы имеют отличия, остальные этапы выполняются одинаково.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ПРОГРАММАТОРА ТАБЛИЦА 6

Насадка №2	Адаптер USB-ПО5
 <p>1а. Подключить к программатору насадку №2 с кабелем питания программатора.</p>	 <p>1б. Подключить к программатору адаптер USB-ПО5.</p>
 <p>2а. Подключить насадку №2 к COM-порту компьютера (можно использовать приобретаемый отдельно стандартный удлинитель RS-232 с 9-контактными разъёмами «мама-папа» DB9F/9M).</p>	 <p>2б. Подключить стандартный кабель miniUSB-USB (приобретается отдельно) к адаптеру USB-ПО5 и порту USB персонального компьютера.</p>

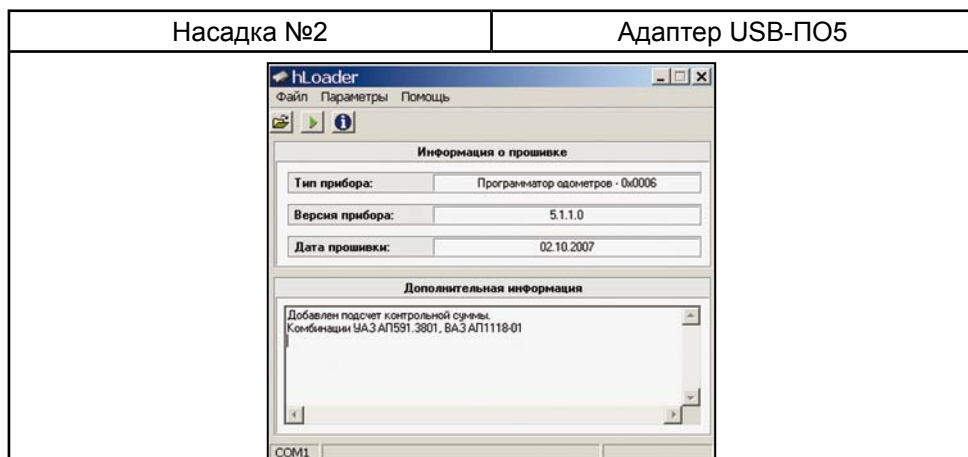



Рисунок 8. Окно программы hLoader

### 3. Запустить на компьютере программу hLoader.


4а. В пункте меню программы «Параметры» > «Выбор СОМ порта» выбрать СОМ-порт компьютера, к которому подключен программатор. Вместо этого можно выбрать пункт меню «Параметры» > «Автопоиск».

4б. В пункте меню программы «Параметры» > «Выбор СОМ порта» выбрать соответствующий адаптеру СОМ-порт. Вместо этого можно выбрать пункт меню «Параметры» > «Автопоиск».

5. В пункте меню программы «Файл» > «Открыть» или кнопкой  выбрать файл новой прошивки ПО-5 с расширением ahx, на экране появится информация о ней рисунок 8.

6. Перевести программатор в режим обновления прошивки:

- ПО-5 версии до 5.5.7.0 удерживая в нажатом состоянии три кнопки **Вых**, **<** и **>**, включить питание программатора. На его дисплее появится версия текущей прошивки программатора. Нажать кнопку программатора **Вх**, на его дисплее появится надпись **ПРОГ**.
- ПО-5 версии с 5.5.7.0 включить питание программатора.

7. Выбрав пункт меню программы «Параметры» > «Записать» или нажав кнопку  запустить процесс обновления прошивки программатора, на экране появится полоса прогресса, а на насадке №2 или адаптере будет мигать светодиод.



Насадка №2	Адаптер USB-ПО5
<p><b>В</b>нимание! Во время обновления прошивки (мигает светодиод на насадке или адаптере) нельзя останавливать процесс, отключать питание программатора и перезагружать компьютер. В этом случае программатор выходит из строя с последующим ремонтом на предприятии-изготовителе</p>	
<p>8. После успешной прошивки на экране появится сообщение о завершении обновления, а программатор перейдёт в рабочий режим.</p>	
<p>9. Выбрав пункт меню программы «Параметры» &gt; «Информация о приборе» ⓘ можно прочитать версию внутренней прошивки программатора (начиная с версии 5.5.7.1).</p>	

## 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания программатора в работоспособном состоянии необходимо обеспечивать:

- отсутствие механических повреждений корпуса, кабелей и насадок;
- отсутствие пыли и грязи на элементах (протереть слегка влажной мягкой тканью, затем просушить);
- отсутствие окисления контактов кабелей (зачистить, если необходимо – залудить);
- исправность контактов насадок (подогнуть лепестки контактов и колодочных фиксаторов).

## 10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 Отсутствует индикация на дисплее:

- проверьте правильность подключения насадок;
- проверьте наличие напряжения питания;
- проверьте полярность напряжения питания.

10.2 При программировании комбинаций приборов не удаётся запрограммировать нужный пробег:

- проверьте правильность подключения насадок и точек программирования;
- обеспечьте надёжный контакт щупов и контактных площадок (качественной пайкой).

---

## 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

11.1 Программатор ПО-5 зав. № \_\_\_\_\_ соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

11.2 Дата выпуска \_\_\_\_\_

11.3 Подпись и штамп ОТК \_\_\_\_\_

11.4 Дата продажи \_\_\_\_\_

## 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Гарантийный срок эксплуатации программатора 1 год при отсутствии его механических и электрических повреждений.

12.2 При выходе из строя программатора в период гарантийного срока, изготовитель обязан произвести его ремонт.

12.3 Гарантии по программатору снимаются, если потребителем нарушены условия п. 10.1.

12.4 Изготовитель: ООО «АПЭЛ», Россия, 445041, г. Тольятти,  
ул. Железнодорожная, 11-70, тел/факс (8482) 27-05-96

Наш сайт: <http://www.apel.ru/>, E-mail: [office@apel.ru](mailto:office@apel.ru)



