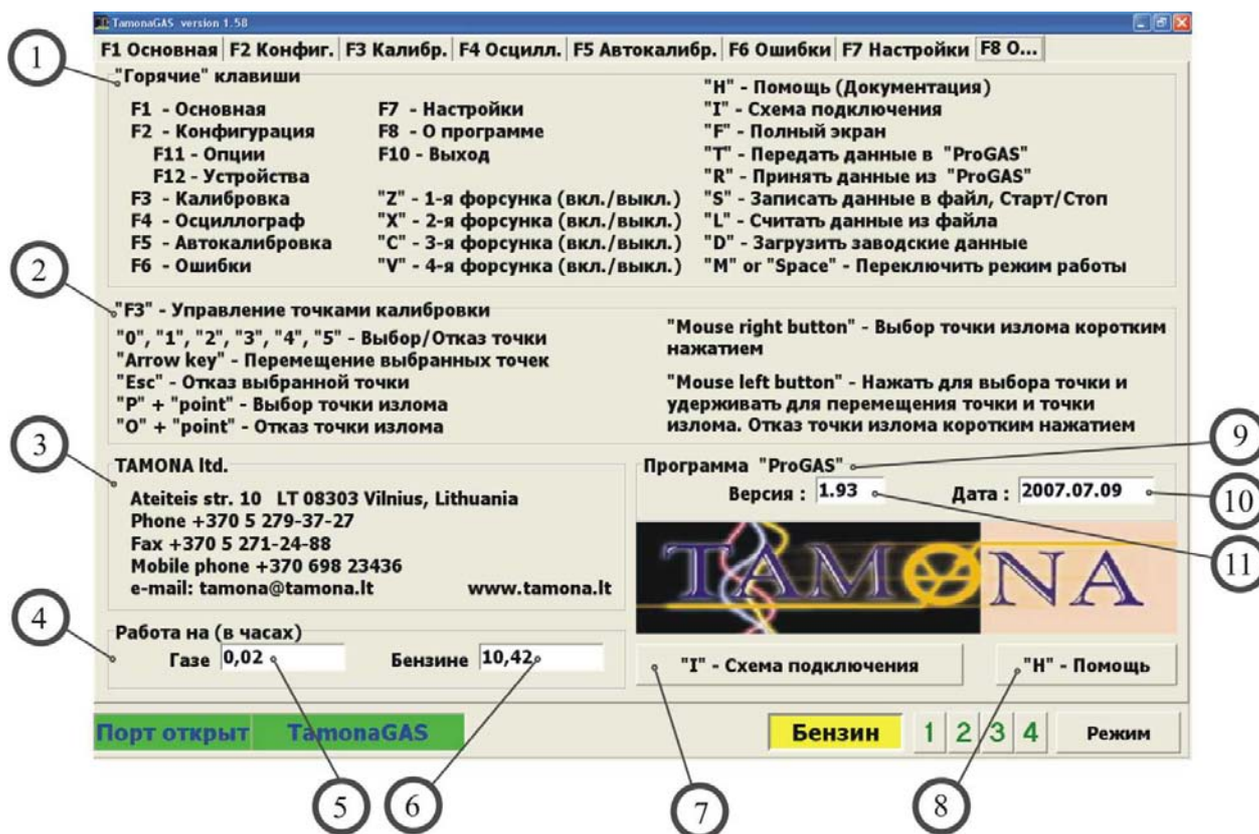


Ф8. О программе... Общий вид.



Общее.

Программа TamonaGAS спроектирована для работы в среде Windows 98/2000/XP. Распространяется свободно и полностью совместима с более ранними версиями системы ProGAS. Оснащена русскоязычным интерфейсом. Описание инсталляции дано в документе (файл Install_rus.pdf) "Установка программы TamonaGAS". В описании закладок программы в скобках даны ссылки на определенный файл (имя файла (закладка) . пункт раздела). Просмотреть описание активной закладки можно, нажав клавишу клавиатуры 'H' (Help). Любой документ можно просмотреть, запустив программу TamonaGAS и на закладке «O ...» (F8) нажав кнопку «Помощь». У большинства кнопок управления, параметров конфигурации и настроек есть "выплывающие" подсказки. Чтобы их увидеть достаточно "мышкой" установить курсор над кнопкой и немного подождать.

1. Блок описания "горячих" клавиш. Более подробно см. далее.
2. Блок описания управления точками калибровки. Более подробно см. в файле <F3_rus.pdf > (F3. Калибровка. Управление графиком.).
3. Данные производителя. Указан адрес производителя, телефоны и т.д.
4. Блок информации об общей наработке устройства ProGAS.
5. Общее время наработки в режиме "Газ" в часах.
6. Общее время наработки в режиме "Бензин" в часах.
7. Кнопка просмотра схемы подключения устройства ProGAS. Быстрый вызов схемы из любой закладки программы осуществляется нажатием клавиши клавиатуры "I" (Install).
8. Кнопка просмотра файла описания программы «имя файла.pdf». Быстрый вызов описания текущей закладки программы осуществляется нажатием клавиши клавиатуры "H" (Help).
9. Блок информации о программе в устройстве ProGAS. Название программы.
10. Дата написания программы в устройстве (если есть соединение).
11. Версия программы в устройстве (если есть соединение).

F8. О программе. “Горячие” клавиши (F8.1).

Детальное описание.

Внимание! В скобках указаны номера закладок, на которых работают “горячие” клавиши управления. Если номер закладки не указан, то эти “горячие” клавиши работают из любой закладки, Например: просмотр схемы подключения устройства ProGAS – клавиша “I” (Install) активизируется из любой закладки, а клавиша “R” (Receive) – только на закладках «Конфигурация (F2)» и «Калибровка (F3)».

F1 – открывает основную закладку.

F2 – открывает закладку конфигурации.

F11 – открывает закладку конфигурации – опции.

F12 – открывает закладку конфигурации – устройства.

F3 – открывает закладку калибровки.

F4 – открывает закладку осциллографа.

F5 – открывает закладку авто калибровки.

F6 – открывает закладку ошибок.

F7 – открывает закладку настроек программы TamonaGAS.

F8 – открывает закладку о программе.

F10 – выход из программы TamonaGAS.

Z – включает / выключает 1-ю газовую форсунку.

X - включает / выключает 2-ю газовую форсунку.

C - включает / выключает 3-ю газовую форсунку.

V - включает / выключает 4-ю газовую форсунку.

I (Install)

– просмотр схемы подключения устройства ProGAS.

H (Help)

– просмотр файла описания данной закладки программы TamonaGAS, с которой была запущена помощь, т.е. если активной является закладка “Калибровка (F3)”, то после нажатия кнопки “H” откроется файл описания этой закладки.

F (Full screen)

– включает / выключает режим “Полный экран”.

T (Transmit)

– передает данные конфигурации и калибровки в устройство ProGAS (F2, F3).

R (Receive)

– принимает данные конфигурации и калибровки из устройства ProGAS (F2, F3).

S (Save, Start, Stop)

– сохраняет данные конфигурации и калибровки в файла [имя].CFG (F2, F3);

– старт / стоп работы осциллографа (F4);

– старт / стоп работы авто калибровки (F5);

– сохраняет данные настроек программы TamonaGAS в файл “TamonaGAS.INI” (F7).

L (Load)

– загружает данные конфигурации и калибровки из файла “[имя].CFG” (F2, F3);

– загружает данные настроек программы TamonaGAS из файла “TamonaGAS.INI” (F7).

D (Default)

– загружает заводские данные конфигурации и калибровки (F2, F3);

– загружает заводские данные настроек программы TamonaGAS (F7).

M (Mode) or ‘Space’

– переключает режимы работы (“Автомат”, “Газ”, “Бензин”) устройства ProGAS.