



Инструкция по обслуживанию Регистратор параметров

(инструкция доступна также в программе диагностики и на www.ac.com.pl)
вер. 1.0 2010-03-23



Изготовитель:
AC Spółka Akcyjna.
15-182 Бялысток, ул. 27 Липца 64
тел. +48 85 7438117, факс +48 85 653 8649
www.ac.com.pl, e-mail: autogaz@ac.com.pl



Содержание

| | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|---|
| 1. | Общая информация | 3 |
| 1.1 | Технические данные:..... | 3 |
| 1.2 | Назначение и принцип работы | 3 |
| 1.3 | Сигнализация рабочих состояний | 4 |
| 1.3.1 | Размер регистрируемых информации на карте памяти | 4 |
| 1.4 | Подключение регистратора | 5 |
| 1.5 | Считывание зарегистрированной информации в программе AC Gas Synchro | 6 |
| 1.6 | Обновление программного обеспечения (firmware) Регистратора | 7 |



1. Общая информация

1.1 Технические данные:

| | |
|---------------------------------------------------------------|------------------|
| Напряжение питания: | 12В ± 25% |
| Макс. потребление тока в режиме регистрации: | 120 мА |
| Ёмкость карты памяти (стандартный вариант): | 2 GB |
| Макс. время постоянной регистрации при стандартной карте 2GB: | 45 дней |
| Интерфейс USB: | v.2.0 full-speed |
| Рабочая температура: | -20°C ÷ 70°C |

1.2 Назначение и принцип работы

Регистратор параметров STAG – устройство для записи (регистрации) параметров контроллера STAG (STAG-300 plus, STAG-300 premium, STAG-4 и STAG 200) в системе LPG/CNG (функция „Чёрного ящика“). Регистратор циклично отправляет на контроллер STAG запрос на параметры, а затем записывает их во встроенную карту памяти. Зарегистрированные параметры записываются в форме файлов, которые можно считывать и анализировать в программе [AC-Gaz Synchro](#), выбирая в ней соответствующую закладку. Создаётся также журнал событий (текстовый файл – его тоже анализирует программа AC-Gaz Synchro).

Считывание файлов происходит через интерфейс USB. Регистратор обнаруживается (после отключения разъёма инсталляционного жгута и подключения к свободному порту USB в компьютере) как внешний диск. Зарегистрированные файлы можно скопировать с регистратора для дальнейшего использования (просмотр и анализ записанной информации). Регистратор может также использоваться как портативная память типа PenDrive (работа в режиме PenDrive автоматически активируется при отключении разъёма инсталляционного жгута и подключении кабеля-USB к компьютеру). Регистратор связывается с контроллером STAG при помощи интерфейса RS232 (уровень TTL). Интерфейс USB используется для считывания зарегистрированных данных и обновления программного обеспечения. Во время работы в автомобиле кабель-USB не используется.

Регистрация происходит только тогда, когда доступно питание, отключён кабель-USB и включён контроллер STAG. Можно отключить регистратор от системы в любой момент – тогда все используемые файлы с данными закрываются и добавляется запись в журнал, информирующая о потере главного питания 12В.

Кроме того, регистратор может регистрировать события, так называемой кнопки пользователя (расположенной в кабине водителя). Цель этой кнопки – регистрация ошибок и нарушений в работе системы LPG/CNG с контроллером STAG. Если пользователь заметит нарушения в работе системы, нажатие на кнопку регистрируется вместе с текущей датой и временем, а также отметкой, в каком месте сохраняемых данных произошло нажатие. Позже это быстрее позволит проанализировать зарегистрированную информацию и найти причину нарушений и ошибок.



1.3 Сигнализация рабочих состояний

Регистратор имеет две контрольные лампочки (светодиоды LED – красный и зелёный), которые видны возле разъёма инсталляционного пучка. Кроме того, зелёный светодиод дублируется и подключается к кнопке пользователя (подсвечивает кнопку). Зелёный светодиод используется как сигнализатор происходящей регистрации и отсутствия связи с контроллером STAG. Красный светодиод сигнализирует ошибки в работе устройства или вместе с зелёным светодиодом сигнализирует другое состояние работы. В таблице ниже показан порядок сигнализации состояния работы.

| Зелёная лампочка | Красная лампочка | Рабочее состояние |
|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Постоянное свечение | Погашена | Регистрация параметров |
| Медленное мигание | Погашена | Отсутствие связи с контроллером STAG |
| Быстрое мигание – несколько раз | Погашена | Нажатие на кнопку события пользователя и запись этого факта в файле журнала |
| Погашена | Мигание | Проблема с картой памяти (повреждение, отсутствие карты, отсутствие контакта в гнезде карты) |
| Постоянное свечение | Постоянное свечение | Форматирование карты памяти |
| Погашена | Постоянное свечение | Заполненная карта памяти |
| Быстрое мигание | Быстрое мигание | Обновление программного обеспечения |

1.3.1 Размер регистрируемых информации на карте памяти

При стандартных фабричных настройках регистратор записывает в каждом файле пакеты размером **86** Б каждые 100 мсек, которые принимаются с контроллера STAG. Непосредственно после создания каждого файла данных к нему добавляется заголовок, занимающий **41** Б. Размер файла данных будет увеличиваться на **860** Б каждую секунду. Час работы регистратора займет около **3** МБ на карте памяти. Размер пакета данных может зависеть от версии установленного контроллера STAG. Шаг времени может также модифицироваться в расширенных настройках в программе AC Gas Synchro. Эти настройки должны меняться в исключительных случаях.



1.4 Подключение регистратора

1. Установить жгут проводов регистратора, подключив его к диагностическому разъёму контроллера STAG, и провести его в кабину водителя. Провод питания +12V (красный) следует подключить к проводу, идущему к замку зажигания (питание должно включаться только после поворота ключа в замке зажигания). Этот провод можно подключить к пину №15 в контроллере STAG-300 или пину №1E в контроллере STAG-4, поскольку на этих пилах напряжение появляется только после поворота ключа в замке зажигания.
2. Кнопку пользователя установить в легкодоступном для водителя месте.
3. Включить двигатель.
4. При правильном электрическом подключении жгута проводов регистратор должен начать работу макс. через 7сек от момента включения двигателя, о чём будет сигнализироваться постоянным свечением зелёной лампочки. Если контрольная лампочка мигает, это означает отсутствие сообщения с контроллером STAG.
5. **Проверка правильности регистрации данных:**

Когда двигатель работает и происходит регистрация, следует подождать примерно **10...20** секунд и отключить разъём жгута от регистратора. Затем следует подключить регистратор через кабель-USB к компьютеру, запустить программу AC Gas Synchro и выбрать закладку **"Регистратор"** (ВНИМАНИЕ: После подключения к порту USB следует подождать примерно 10 сек, пока компьютер обнаружит регистратор). Если после выбора файла не покажется сообщение об ошибке, то регистратор готов к работе. Тогда следует удалить зарегистрированный(пробный) файл, выбрав команду **"Очистить"**, и повторно подключить устройство к разъёму инсталляционного жгута проводов. После установки регистратор не требует никакого обслуживания, кроме нажатия на кнопку пользователя (если потребуется).

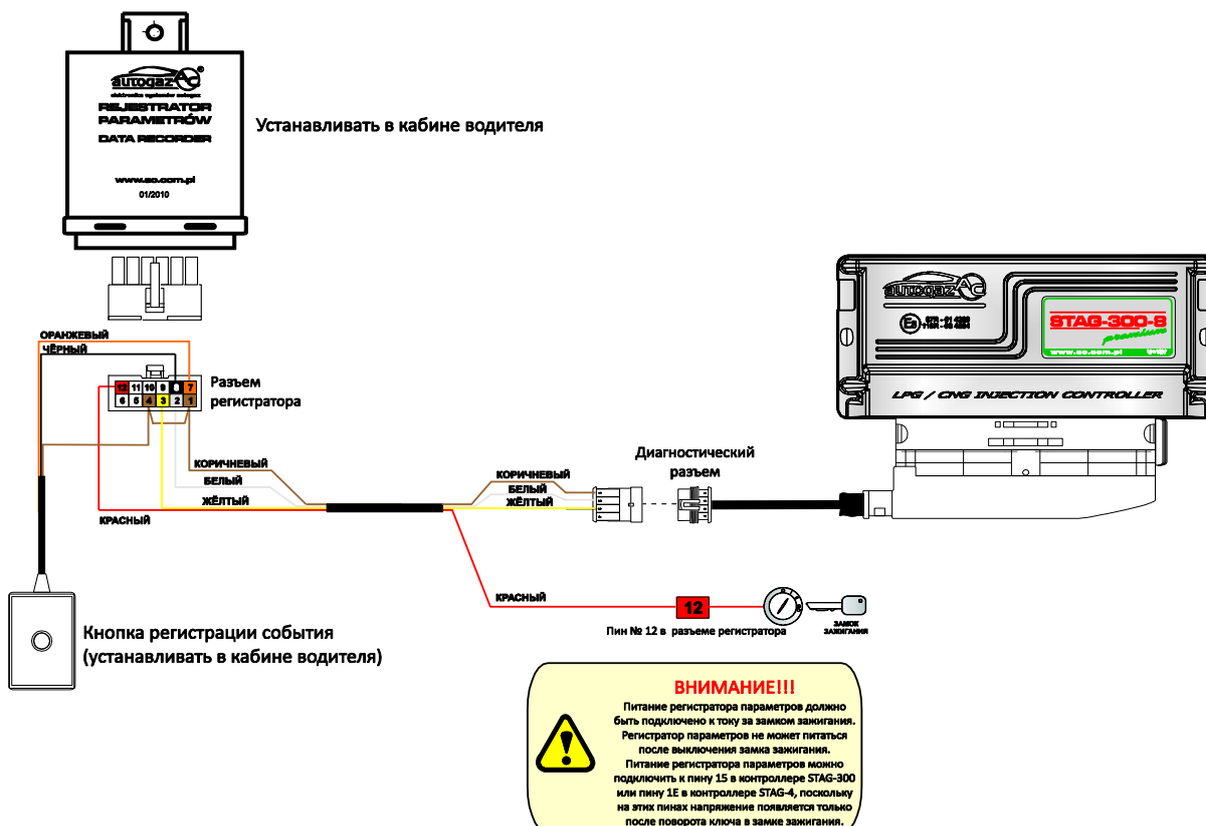


Рисунок 1. Схема подключения Регистратора параметров к установке автомобиля.

ВНИМАНИЕ: Во время работы регистратора нельзя вынимать карту памяти.



1.5 Считывание зарегистрированной информации в программе AC Gas Synchro

Регистратор может в любой момент быть отключён от системы и подключён кабелем-USB к компьютеру для анализа зарегистрированных данных. Для считывания данных следует использовать программу Ac Gas Synchro, в программе вся информация, касающаяся регистратора, помещается в закладке **“Регистратор”**. При включённом регистраторе и активной закладке программа должна автоматически в течение 10 секунд сообщить о соединении регистратора. Ниже рисунок показывает вид закладки при подключённом регистраторе.

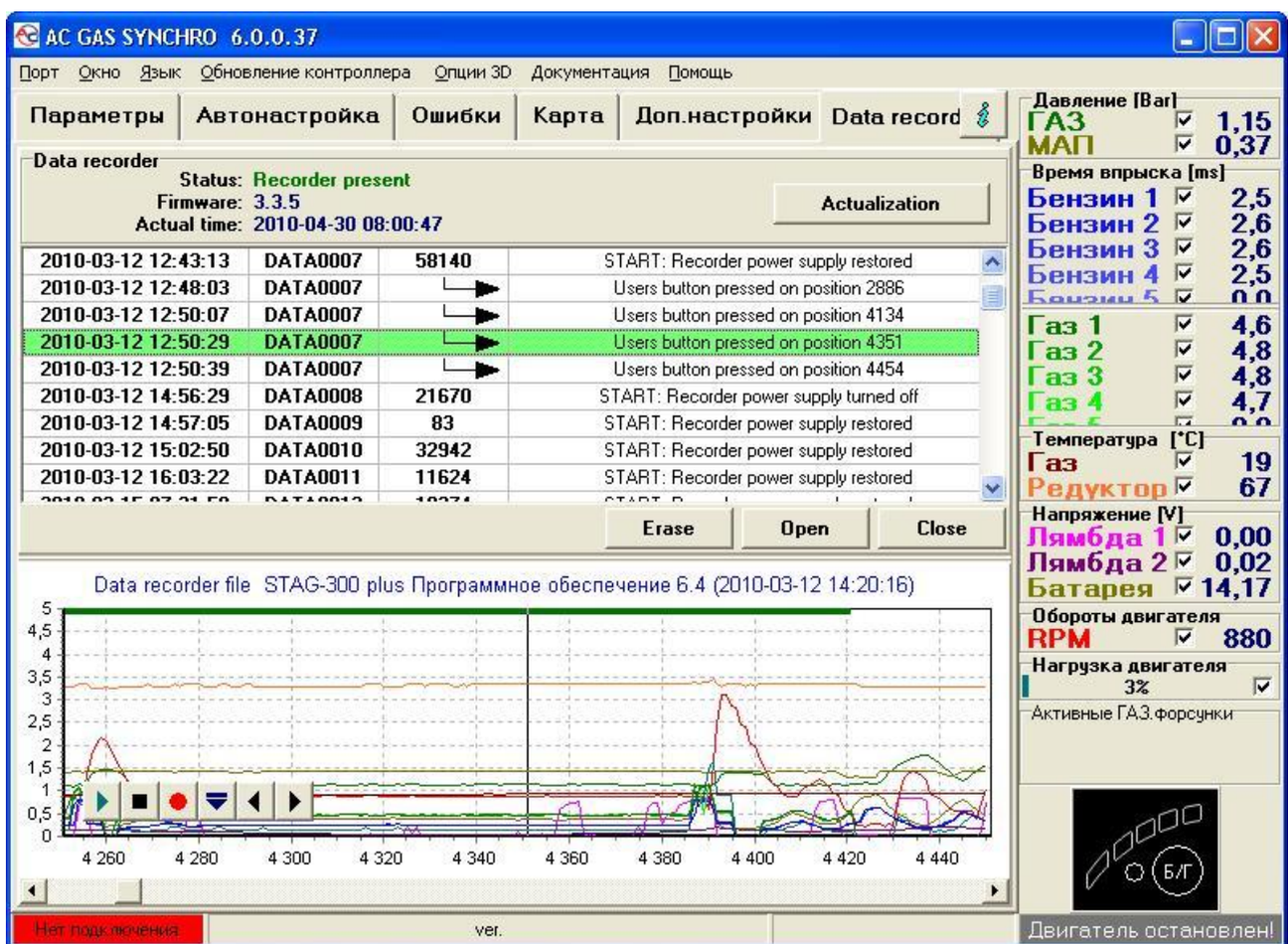


Рисунок 2. Вид окна с параметрами регистратора

В окне регистратора находится такая информация, как: Версия П.О.(программного обеспечения - firmware) в регистраторе, текущее время и дата внутренних часов регистратора (часы автоматически синхронизируются при каждом соединении с Ac Gas Synchro) и таблица с зарегистрированными пробегами. В таблице отображено поочерёдно, начиная слева:

- дата начала регистрации;
- название файла, в котором находятся зарегистрированные данные;
- длительности регистрации, выраженные количеством собранных точек осциллографа или символ , который означает, что эта позиция связана с предыдущей. Символ такой находится, как правило, на позиции, означающей нажатие кнопки события пользователем;
- описание позиции.



Файл регистратора можно открыть по-разному: можно два раза нажать на выбранную позицию, нажать на кнопку „Открыть” или, нажимая на <Enter> на клавиатуре. Когда программа получит команду открыть файл, данные, находящиеся в нём, откроются в окне осциллоскопа, который показывается в нижней части закладки Регистратор. Если откроем позицию, описанную как „нажатие кнопки события на позиции...”, дополнительно вид осциллоскопа и курсор осциллоскопа будут перенесены в место, где произошло нажатие на кнопку при регистрации.

1.6 Обновление программного обеспечения (firmware) Регистратора

Чтобы провести обновление Регистратора, следует соединиться с устройством при помощи программы Ac Gas Synchron. Нажать на кнопку „Обновление” на закладке „Регистратор”. На экране появится окно „Обновление”. В рамке „Регистратор” отображается информация о версии программного обеспечения в устройстве. В рамке „Доступные обновления” находится список доступных обновлений для подключённого регистратора. В случае, когда мы хотим загрузить обновление, которого нет в каталоге программы, следует нажать на кнопку „Загрузка обновления” и выбрать файл обновления. Загруженное обновление должно появиться в списке доступных обновлений. После выбора обновления из списка нажмите на кнопку „Обновить”. Когда полоска обновления прошивки дойдет до **100%**, программа сообщит о результатах обновления. После обновления можно вновь “связаться” с регистратором.

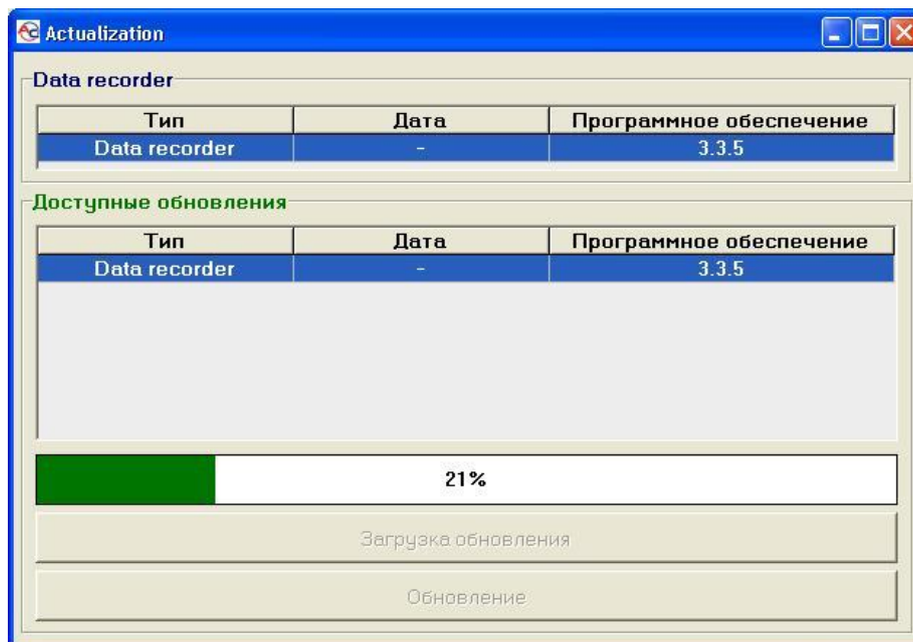


Рисунок 3. Вид окна „Обновление”.