# Оглавление

Оглавление	3
Уведомление об авторских правах на программное обеспечение	4
Введение	5
Горячие клавиши	6
Начало работы	7
Настройки программы	9
Простой вид	10
Настройки GSM	13
Параметры второй SIM-карты	14
Запись и передача.	16
Группировка данных	
Настройки сервера	19
Движение и остановки	21
Голосовая связь	22
Приоритеты в роуминге	24
Входы 1-4	25
Входы 5-8	27
Аналоговые входы	29
События	31
Статические контрольные точки	32
Динамические контрольные точки	34
ГЛОНАСС	35
1 – Wire ключи и карты	
1-Wire температура	37
RS-485	
Расширения RS-485	
CAN	40
Расширения САМ.	41
Безопасность	42
Разное	44
Запись настроек в терминал	45
Установка драйверов для Microsoft Windows 7	46

# Уведомление об авторских правах на программное обеспечение

Описываемые в настоящем Руководстве продукты ООО «ТехноКом» могут содержать программное обеспечение, хранящееся в полупроводниковой памяти или на других носителях, авторские права на которое принадлежат ООО «ТехноКом» или сторонним производителям. Законодательством Российской Федерации и других стран гарантируются определенные исключительные права ООО «ТехноКом» и сторонних производителей на программное обеспечение, являющееся объектом авторских прав, например исключительные права на распространение или воспроизведение таких программ.

Соответственно, изменение, вскрытие технологии, распространение или воспроизведение любого программного обеспечения, содержащегося в продуктах ООО «ТехноКом», запрещено в степени, определенной законодательством.

Кроме того, приобретение продуктов ООО «ТехноКом» не подразумевает предоставление (прямо, косвенно или иным образом) каких бы то ни было лицензий по отношению к авторским правам, патентам и заявкам на патенты ООО «ТехноКом» или любого стороннего производителя, за исключением обычной, неисключительной бесплатной лицензии на использование, возникающей вследствие действия законодательства при продаже продукта.

# Введение

Программа GSMConf предназначена для конфигурирования и настройки параметров бортовых контроллеров мониторинга «АвтоГРАФ-GSM» и «АвтоГРАФ-ГЛОНАСС - GSM» (далее – навигационный терминал, терминал).

В программе GSMConf версии 3.1.5 реализована поддержка расширенного набора функций для терминалов с прошивкой версии 10.22 и выше.

# Горячие клавиши.

Для удобства работы в программу добавлены горячие клавиши.

- Сtrl+стрелки, Alt+стрелки перемещение по вкладкам.
- Ctrl+R, Alt+R, F5 считать настройки из терминала.
- **Ctrl+Enter, Alt+Enter -** установить настройки в терминал.
- **Ctrl+O**, **Alt+O** открыть (создать) АТG файл.
- Ctrl+S, Alt+S сохранить как... АТG файл.
- Ctrl+Delete, Alt+Delete удалить записи из терминала.

# Начало работы.

На рисунке 1 показан внешний вид окна программы GSMConf.

3th GSMConf 3.1.5-r1		
Русский/Russian 1.1	Numbe 1.2 прибор с версией прошивки — 1.3 ІМЕІ 1.4	Удалить записи из устройст 1.5
Простой вид     Расширененій вид     Расширененій вид     Параметры егорой SIM карть     Озались и перадахі     Параметры егорой SIM карть     Палась и перадахі     Палась и перадахі     Палась и перадахі     Паласьне и соглановки	Переметры Простой вик. Настоойки GSM. Паранетов второй SIM-касты. Запись и переаача. Гриплиоека даннык. Настоойки сереера. Дв. 4 А Способ записи. Адатливная запись (рекомендуется). Рекомендуетые настройки: Интереал записи (м). 5 Период отсылки данных по GPRS (сек). 90 Город. Тресса	CONFg     CONFg     CONF     CONF
Полосован связь     Приоритеты в роужинге     Оводы     Входы 1-4     Входы 5-8     Объемия     Собетия	Основной сервер Пароль: IP рот Дароль необходин для защиты данных на сервера: не зная его, дислетчерская программа не сножет забирать данные с сервера. Пароль должен состоять из РОВНО 8 синеолов - цифр или буке латнеского алравита.	СОЛF dif dipatcher Открыть (Создать)2.1 Сохранить как.2.2
Аналоговие входы Сложнее события Сложнее события Сложнее события Сложнее события Сложнее события Сложнее события Пинанческие контрольно Пинанческие контрольно Пинанческие контрольно Пинанческие контрольно Тиче клочи и карты Пинанческие контрольно Тиче клочи и карты Пинанческие контрольно Пинанческие к	Иня прибора       SIM 1         Иня прибора       SIM 1         Иня прибора       SIM 1         Оператор       Utel         Ingexca отсылки 2 43200       Номер тел. 2         Оператор 2 other       PIN 20000         Отператор 2 other       PIN 20000         Оператор 2 other       PIN 20000         Oneparop 2 other       PIN 20000         Oneparop 2 other       PIN 20000         Under the paceause accepts       TpaceHaser aque's woord paceausers and GPRS repacters ac 3 pad He exnovaire accepts         Under the paceauser paceauser paceauser paceausers ac 3 pad He exnovaire accepts       The cursulation of the paceauser paceausers ac 3 pad He exnovaire accepts         Under t	2.3 Ugaams vis ATG 2.4 Ugaams ee onpaule 25 Setial number: Settina III devices! 1205611: VERSION-Ver. 10.12: PASSWORD-itesticet;
<		www.tk-c 2.7 -> D:\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

Рис. 1 – Общий вид.

- 1.1. Опция выбора языка доступны 2 языка:
- английский;
- русский.
- 1.2. Number при подключении терминала в данном поле отображается его серийный номер.
- 1.3. Версия прошивки при подключении терминала в данном поле отображается версия его прошивки.
- **1.4. IMEI** при подключении терминала в данном поле отображается IMEI его внутреннего GPRS-модема.
  - В главном меню доступны следующие опции:
- 1.5. Удалить записи из устройства кнопка позволяет удалить настройки из терминала.
- 1.6. Установить при нажатии кнопки настройки запишутся в терминал.
- 1.7. Очистить настройки (программе) кнопка позволяет быстро очистить все поля программы.
- 1.8. Заполнить поля из ATG при нажатии кнопки настройки из ATG файла загрузятся в программу.
- **1.9. Не считывать настройки из устройства** при выборе данной опции настройки не будут автоматически считывать из терминала при его подключении. В этом случаи, чтобы считать настройки из терминала, необходимо выключить опцию и переподключить терминал.
- **1.10. Очищать поля программы перед считыванием из atg** при выборе опции, все поля программы будут очищены перед считыванием из ATG файла.

Примечание:

Некоторые опции главного меню могут дублироваться (см. вкладку «Настройки программы»).

- 2. Блок «Работа с АТG файлом».
- 2.1. Кнопка «Открыть (Создать...)» открыть существующий или создать новый АТG файл.
- **2.2. Кнопка «Сохранить как…»** сохранить АТG файл. Можно хранить настройки для нескольких терминалов в одном АTG файле.
- 2.3. Номер номер терминала, файл настроек которого выбран в поле 2.6 (см. далее).
- 2.4. Кнопка «Удалить из ATG» удалить запись из ATG файла.

**2.5. Опция «Удалять не спрашивая»** - опция используется для быстрого удаления записей из АТG файла.



## ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны, выбирая данную опцию! Восстановление удаленных записей невозможно!

2.6. В данном поле отображается содержимое АТС файла.

## 2.7. Имя текущего файла для записи настроек.

Все основные параметры настройки терминала размещены в нескольких вкладках, расположенных в верхней части программы. Все вкладки дублируются в древовидном меню слева.

## Начало работы:

- Запустите программу GSMConf.
- После запуска программа автоматически откроет файл настроек, с которым вы работали в предыдущем сеансе работы. Если предыдущий файл настроек по каким-либо причинам отсутствует (удален, перемещен), то программа попросит создать новый или выбрать другой, уже имеющийся файл с настройками.
- Для создания нового файла нажмите кнопку «Открыть (Создать)...» (п.2.1) и в открывшемся диалоге, задайте имя нового файла в поле «Имя файла:» и нажмите кнопку «Открыть».
- Вы можете сохранять настройки одного или нескольких терминалов в одном файле. Формат создаваемого файла – текстовый, поэтому Вы всегда сможете проконтролировать все настройки, записанные в терминал, даже не запуская программу GSMConf, открыв файл с настройками любым текстовым редактором.
- В результате работы программа GSMConf создает два ключевых файла с паролями и настройками: [имя\_файла].atg и [имя\_файла]-srv.atg. Также программам создает папку \CONF, содержащую файлы [номер\_терминала].atg и [номер\_терминала-дата-время].atc, и папку \dispatcher, содержащий файл с номером терминала [номер\_терминала].
- Файл [номер\_терминала] используется серверной программой для внесения терминалов в список обслуживаемых данным сервером.
- Файл [номер\_терминала].atg содержит настройки только одного терминала, номер которого указан в имени файла.
- При повторной записи настроек в терминал создается новый файл [номер\_терминала-дата-время].atc. В файле содержатся настройки, записанные в терминал с указанным номером, также дата и время их записи. Файл позволяет отслеживать историю изменений настроек терминала.
- Файл [имя\_файла]-srv.atg должен быть отправлен администратору сервера для внесения его в список обслуживаемых сервером терминалов. Если терминал уже обслуживался сервером и его пароль не менялся, то замена серверного ключевого файла не требуется. При смене пароля в терминале замена ключевого файла на сервере обязательна, в противном случае данные с него не будут приниматься сервером.
- Файл [имя\_файла].atg должен быть размещен в папке \dbf, находящейся в каталоге с установленной диспетчерской программой АвтоГРАФ на всех диспетчерских ПК, с которых будет осуществляться наблюдение за объектами (навигационными терминалами), номера которых содержатся в файле [имя\_файла].atg.



## Примечание:

Если вы пользуетесь услугами сервера ООО «ТехноКом», направляйте файлы [имя\_файла]srv.atg по адресу mail@tk-chel.ru.



## Примечание:

Программа GSMConf v 3.1.5. полностью совместима со всеми терминалами, имеющими версию прошивки ниже 10.22. При подключении терминала к ПК, программа GSMConf автоматически считывает версию прошивки из терминала и отключает параметры и опции, не поддерживаемые прошивкой.

После запуска программы GSMConf, Вы можете подключать терминалы АвтоГРАФ-GSM к компьютеру с помощью Data-кабеля. При подключении терминала программа автоматически определит его серийный номер, версию прошивки, IMEI модема и произведет считывание параметров, записанных в память терминала.



## Внимание!

Не рекомендуется запускать одновременно несколько программ, работающих с терминалом по USB, во избежание конфликтов между ними!

# Настройки программы

Вкладка «Настройки программы» позволяет настроить параметры программы GSMConf.



Рис. 2 – Настройки программы.

Все вкладки дублируются в древовидном меню слева (п.1).

## 2. Панель настроек.

- **2.1. Не считывать настройки из устройства** при выборе данной опции настройки не будут автоматически считывать из терминала при его подключении. Опция используется, когда требуется записать одинаковые настройки в несколько терминалов.
- **2.2.** Очищать поля программы перед считыванием из atg при выборе опции, настройки предыдущего терминала удалятся из полей программы перед считыванием из АТG файла.
- **2.3. Удалять строки из atg, не спрашивая подтверждения** опция применяется для ускорения удаления строк из АТG файла.



## ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны, выбирая данную опцию. Восстановление удаленной записи невозможно!

**2.4. Удалять записи из устройства, не спрашивая подтверждения** – опция применяется для ускорения удаления записей из терминала.



## ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны, выбирая данную опцию. Восстановление удаленных записей невозможно!

- **2.5.** Автоматически устанавливать защиту в прибор (уровень не менее 1) при выборе опции, в конце настройки в терминал автоматически устанавливается защита уровня 1 (по умолчанию) или выше.
- **2.6.** Скрыть древовидную структуру разделов включение опции скрывает боковую панель (п.1). Примечание:

Все опции (кроме п.2.6) во вкладке «Настройки программы» дублируются.

# Простой вид

Для настройки терминала предусмотрено два типа отображения настроек, «Простой вид» (Быстрый старт), «Расширенный вид» (Для опытных пользователей). «Простой вид» отображения настроек позволяет быстро установить параметры GSM адаптера, настроить запись и передачу данных, установить параметры сервера АвтоГРАФ (Рис.3).



Рис. 3 – Простой вид.

## 1. Блок «Настройки записи и передачи данных».

- 1.1. Способ записи режим записи координат в терминал:
- запись по времени;
- адаптивная запись.

При записи по времени точки с координатами записываются через равный промежуток времени независимо от характера движения транспортного средства. При адаптивной записи навигационный терминал анализирует характер движения: скорость и направление движения, ускорение, перемещение и т.д., после чего принимает решение о записи точки. Это позволяет более точно описывать траекторию транспортного средства и при этом экономить передаваемый трафик и, как следствие, время передачи.

- **1.2.** Для способов записи по времени и в адаптивном режиме можно установить соответственно период (сек) и интервал (м) записи точек:
- Период записи точек (сек) (запись по времени) интервал времени, с которым в память терминала будут добавляться записи о текущем местоположении. Интервал возможных значений 1...300 секунд.
- Интервал записи точек (м) (адаптивная запись) минимальное расстояние, после прохождения которого терминал может записать следующую точку с координатами. Служит для того, чтобы терминал не записывал точки трека слишком часто при изменениях параметров движения на коротких отрезках пути. Рекомендуемое значение для легковых автомобилей 5...10 метров, для грузовых автомобилей 10...20 метров. Интервал возможных значений 1...600 метров.
- **1.3. Период отсылки данных по GPRS (сек)** интервал времени, через который терминал передаёт накопленные данные на сервер.
- Чем меньше интервал времени, тем более актуальна информация на сервере, но больше накладные расходы на передачу информации. Рекомендуемое значение – 60 секунд при движении по городу и 120...180 секунд при движении по загородной трассе. Минимальный период передачи данных на сервер составляет 10 секунд, максимальный – 43200 секунд (12 часов).

- Необходимо учитывать, что, если данные не переданы по причине отсутствия GSM-связи, то при ее появлении будут отправлены все неотправленные данные. При отсутствии GSM-связи терминал делает 6 попыток отправить данные и, в случае неудачи, ожидает следующего времени отправки.
- После звонка на номер SIM-карты терминала все неотправленные данные немедленно будут отправлены, не дожидаясь окончания периода отправки.
- При установке периода отправки 0 (для терминалов с версией прошивки 3.7 и больше) терминал не подключается автоматически к GPRS. Передача данных в таком режиме начинается только после звонка на номер SIM-карты либо появления события, требующего передачи данных по GPRS (срабатывание цифрового входа, вход либо выход из контрольной точки). Сразу после передачи всех накопленных данных терминал разрывает GPRS соединение. Данный режим удобен для дальнобойщиков, когда терминал находится в роуминге.
- **1.4. Рекомендуемые настройки** «Легковой» «Грузовой» относятся к «Интервалу записи точек» при нажатии на выбранный тип транспорта рекомендуемые значения вносятся в данное поле.
- **1.5. Рекомендуемые настройки «Город» «Трасса»** относятся к «Периоду отсылки данных по GPRS» при нажатии на выбранный скоростной режим, рекомендуемые значения вносятся в данное поле. **Примечание:**

Независимо от величины этого параметра, записи координат будут производиться не чаще одного раза в секунду и не реже чем один раз в пять минут.

- 2. Блок «Настройки сервера».
- **2.1. ІР сервера** ІР адрес сервера, на который терминал передаёт данные. ІР адрес сервера должен быть реальным и статическим.
- **2.2. Порт сервера** номер порта для передачи данных. Данные значения портов должны соответствовать настройкам в серверном программном обеспечении. По умолчанию это значение 2225 для сервера на платформе Windows, и 2227 для сервера на платформе Linux.
- **2.3. Пароль** пароль для доступа к данным на сервере. Длина пароля составляет ровно 8 символов и может содержать цифры от 0 до 9, а также большие и маленькие буквы латинского алфавита. Пароль записывается в терминал и в ключевые файлы. На основании этого пароля происходит запрос данных диспетчерской программой. Этот же пароль необходим для управления терминалом с помощью SMS-команд.
- 2.4. Доменное имя доменное имя сервера сбора информации.

## Алгоритм соединения с сервером по доменному имени.

- Если указано доменное имя сервера, терминал после подключения к GPRS делает DNS запрос.
- Если доменное имя разрешено, терминал получает ответ на запрос IP-адрес, соответствующий доменному имени и обновляет указанный в настройках IP-адрес сервера.
- Если запрос не прошел, то передача на сервер будет осуществляться по последнему разрешенному IPадресу.



## Примечание:

Если используется сервер ООО «ТехноКом», следует ввести IP- адрес 78.46.216.154, номер порта 2225, доменное имя – auto.tk-chel.ru.



## Примечание:

Не забудьте открыть соответствующий порт в брандмауэре сервера, иначе передача данных с навигационных терминалов на сервер будет невозможна.

## 3. Блок «Настройки GPRS и GSM»

**3.1. Имя прибора** – имя терминала, которое будет отображаться в SMS сообщениях, для его идентификации.

Для первой SIM-карты необходимо настроить следующие параметры:

- **3.2. Номер телефона** телефонный номер, соответствующий первой SIM-карте, установленной в данном терминале. Этот телефонный номер в дальнейшем будет отображаться в программе АвтоГРАФ, в окне информации о транспортных средствах.
- 3.3. Оператор выбор настроек GPRS и USSD из предустановленных для первой SIM-карты. Необходимо в поле «Оператор» выбрать оператора сотовой связи, SIM карта которого установлена в Вашем навигационном терминале. В этом случае параметры оператора автоматически прописываются в соответствующие поля.
- **3.4. РІN-код** РІN-код первой SIM-карты, установленной в данном терминале. В случае если проверка РІN-кода на SIM-карте отключена, следует ввести любые четыре цифры.



## ВНИМАНИЕ!

Неправильно введённый PIN-код (в случае если на SIM-карте не отключена проверка PIN-кода) – приведёт к блокировке SIM-карты!

Для второй SIM-карты необходимо настроить следующие параметры:

- **3.5. Период отсылки 2** интервал времени, через который терминал передаёт накопленные данные на сервер при работе со второй SIM-картой.
- Чем меньше интервал времени, тем более актуальна информация на сервере, но больше накладные расходы на передачу информации. Рекомендуемое значение – 60 секунд при движении по городу и 120...180 секунд при движении по загородной трассе. Минимальный период передачи данных на сервер составляет 10 секунд, максимальный – 43200 секунд (12 часов). 0 – не передавать данные на сервер, в этом случаи данные будут переданы при звонке на номер второй SIM-карты, либо при появлении события требующего передачу данных.
- **3.6. Номер телефона 2** номер телефона, соответствующий второй SIM-карте, установленной в терминале.
- **3.7. Оператора 2** выбор настроек GPRS и USSD из предустановленных для второй SIM-карты. Необходимо в поле «Оператор» выбрать оператора сотовой связи, SIM карта которого установлена в Вашем навигационном терминале. В этом случае параметры оператора автоматически прописываются в соответствующие поля.
- **3.8. PIN 2** PIN-код второй SIM-карты, установленной в данном терминале. В случае если проверка PINкода на SIM-карте отключена, следует ввести любые четыре цифры.
- **4. Оптимизация под «ТрансНавигацию»** опция используется при передаче данных на сервер «ТрансНавигации». При записи данных уровня к ним добавляются координаты на тот момент времени. **ВНИМАНИЕ!**



Включение оптимизации под «ТрансНавигацию» может увеличить передаваемый GPRS – трафик до 3 раз. Не включайте данную опцию, если не требуется передача на сервер «ТрансНавигации»!

**5.** Комментарий к прибору – поле ввода комментарий к терминалу. Комментарий будет отображаться в АТС файле.

# Настройки GSM

Вкладка «Настройки GSM» служит для установки параметров сети GSM/GPRS. Настройки устанавливаются для первой (нижней, основной) SIM-карты.

3 GSMConf 3.1.5-r1					
Русский/Russian - Number прибо	р с версией прошивки	_ (	IMEI		Удалить записи из устройства
Параметры					ATC Browser
Простой вид Настройки GSM Параметры второй SIM-карты	Запись и передача   Группировка л	данных Настро	йки сервера   Дв 🎽 🥍		
Номер телефона 1.1 код	USSD ×100# <b>1.3</b> Настрої из уже г поля "О	йки GPRS и USS предустановлені Іператор''	D можно выбирать ных путём выбора	CONFig	12000 hay
Имя прибора 1.2 Опер	parop U-tel 1.4			CONF	
Имя прибора будет отображаться в SMS сообщениях для облегчения идентификации транспортного средства. Имя дол состоять из максимум 8 цифр или латинских букв.	лжно			1205811 CONF dbf dispatcher	
РІМ 0000 Внимание! Неправильно введённый РІМ - код приведёт блокировке сим-карты!	ĸ			Открыть (Создат	ъ) Сохранить как
Настройки GPRS следует узнавать у оператора сотовой связ	и,			¥	далить из АТG 📃 Удалять не спрашивая
SIM-карта которого устанавливается в устройстве. Обычно эт настройки можно увидеть на сайте оператора.	овная	Serial number: Settings (1 de 1205811: VERSI	evices) DN=Ver. 10.12; PASSWORD=testtest;		
1 I					
2 Настройки GPRS	Настройки GPRS в род	дной сети и р	оуминге разные		
Точка доступа (APN) internet.usi.ru	Точка доступа (APN) inte	ernet.usi.ru			
Имя пользователя (User) utel	Имя пользователя (Us	er) utel			
Пароль (Password) utel	Пароль (Passwo	ord) utel			
		[			
Эстановить Очистить на	стройки (в программе)	аполни	ть поля из АТС <<<	•	•
Не считывать настройки из устройства	🔽 Очищать пол	ля программы п	еред считыванием из atg		A
4 оператора из файла S:\GSM\AeroFPAФ GSMconf\\operators.ini Конфигурационный файл S:\GSM\AeroFPAФ GSMconf\GSMConf 3 Файл 0-\CDNFix\CDNF\0192199\CDNF\1205811\1205811.aro.org.org	.1.exe.atc открыт ыт		*		
			Ŧ	www.tk-chel.ru D:\CO	NFig\CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

## Рис.4 – Настройки GSM.

#### 1. Блок «Настройки GPRS и GSM».

- **1.1. Номер телефона** телефонный номер, соответствующий SIM-карте, установленной в данном терминале. Этот телефонный номер в дальнейшем будет отображаться в программе АвтоГРАФ, в окне информации о транспортных средствах.
- **1.2. Имя прибора** имя терминала, которое будет отображаться в SMS сообщении, для его идентификации.
- 1.3. Код USSD запрос USSD, который применяется в сети Вашего оператора для запроса баланса (например \*100#). Эта услуга включена не у всех операторов и не на всех тарифных планах, особенно это касается корпоративных тарифных планов. Также оператор сотовой связи может формировать ответ на запрос, не поддерживаемый внутренним GPRS-модемом терминала АвтоГРАФ-GSM. Для более удобного контроля баланса вы можете использовать услуги системы ИССА вашего оператора.
- **1.4. Оператор** выбор настроек GPRS и USSD из предустановленных. Необходимо в поле «Оператор» выбрать оператора сотовой связи, SIM карта которого установлена в Вашем терминале. В этом случае параметры оператора автоматически прописываются в соответствующие поля.
- **1.5. РІN-код** РІN-код SIM-карты, установленной в данном терминале. В случае если проверка PIN-кода на SIM-карте отключена, следует ввести любые четыре цифры.



ВНИМАНИЕ!

Неправильно введённый PIN-код (в случае, если на SIM-карте не отключена проверка PIN-кода) – приведёт к блокировке SIM-карты!

- 2. Настройки GPRS настраиваются точка доступа (APN), имя пользователя (User) и пароль (Password) для доступа к GPRS. Данные настройки можно узнать при приобретении SIM-карт или на официальном сайте оператора сотовой связи. Услуга «передача данных по GPRS» должна быть включена в тарифный план SIM-карты, устанавливаемой в терминал. Эти настройки можно выбрать из предустановленных с помощью поля «Оператор».
- **3.** Настройки GPRS в роуминге опция используется, если настройки GPRS в родной сети и роуминге разные. Данные настройки можно узнать при приобретении SIM-карт или на официальном сайте оператора сотовой связи.

# Параметры второй SIM-карты.

Вкладка «Параметры второй SIM-карты» используется для установки параметров сети GSM/GPRS для второй (верхней, резервной) SIM-карты.

3 GSMConf 3.1.5-r1				
Русский/Russian - Number прибор с версией про	шивки —	IMEI	Уда	алить записи из устройства
Параметры				
Простой вид Настройки GSM Параметры второй SIM-карты Запись и передача	Гриппировка данных   Нас	тройки сервера 🛛 Дв 💶 🔪	C (data)	
			CONFig	1205811.atg
Период отсылки данных по GPRS (сек): 4320L				
Период отсылки данных в роуминге (сек): 0 1.2 🔲 Включать режи	ім экономии в роуминге ┥	1.3	CONF	
			👝 1205811	
			CONF	
Номер телефона			dispatcher	
PIN 0000 1.5 Верхня	<mark>я, вторая</mark> , р	езервная		
Внимание! Неправильно введённый PIN - код приведёт к	$\mathbf{N}$		Открыть (Создать)	Сохранить как
блокировке сим-карты!				4T0
			Эдалить	из АТБ Эдалять не спрашивая
Oneparop other 1.6	1		1205811: VERSION=Ver.	10.12; PASSWORD=testtest;
3) Настройки Gi	PRS в роуминге			
2 Настройки GPRS	GPRS в родной сети	и роуминге разные		
Точка доступа (APN) Точка доступ	a (APN)			
Имя пользователя (User) Имя пользо	вателя (User)			
Пароль (Password) Паро	ль (Password)			
Установить Очистить настройки (в прог	грамме)	інить поля из ATG <<<	•	Þ
🔲 Не считывать настройки из устройства	Очищать поля программы	ы перед считыванием из atg	1	A
A openations up draves SI/GSMI/AptioEPAdb GSMoon/Nonerstore ini		*		
Конфиграционный файла 3: \GSM\AвтоГРАФ GSMconf\GSMConf 3.1.exe.atc открыт				
Фаил D:\CUNFIg\CUNF\0132133\CUNF\1203811\1203811.arg открыт				
		~	www.tk-chel.ru D:\CONFig\Cl	DNF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

Рис.5 – Параметры второй SIM-карты.

## 1. Блок «Настройки GPRS и GSM».

- **1.1. Период отсылки данных по GPRS (сек)** интервал времени, через который терминал передаёт накопленные данные на сервер при работе со второй SIM-картой.
- Чем меньше интервал времени, тем более актуальна информация на сервере, но больше накладные расходы на передачу информации. Рекомендуемое значение – 60 секунд при движении по городу и 120...180 секунд при движении по загородной трассе. Минимальный период передачи данных на сервер составляет 10 секунд, максимальный – 43200 секунд (12 часов).
- Необходимо учитывать, что, если данные не переданы по причине отсутствия GSM-связи, то при ее появлении будут отправлены все неотправленные данные. При отсутствии GSM-связи терминал делает 6 попыток отправить данные и, в случае неудачи, ожидает следующего времени отправки.
- После звонка на номер SIM-карты терминала все неотправленные данные немедленно буду отправлены, не дожидаясь окончания периода отправки.
- **1.2. Период отсылки данных в роуминге** интервал времени, через который терминал передаёт накопленные данные на сервер, находясь в роуминге. При работе со второй SIM-картой, включение данной функции позволяет существенно уменьшить затраты на передачу данных при нахождении терминала за пределами «домашнего» региона.
- 1.3. Включать режим экономии в роуминге при активации данного признака, подменяется интервал времени, заданный для «домашнего» региона, на «Период отсылки данных в роуминге», при этом, после передачи данных GPRS соединение разрывается. В качестве одного из значений может быть 0 в этом случае терминал не будет передавать данные, а их отсылка может быть запрограммирована только «по звонку».
- **1.4. Номер телефона** телефонный номер, соответствующий второй SIM-карте, установленной в данном терминале. Этот телефонный номер в дальнейшем будет отображаться в программе АвтоГРАФ, в окне информации о транспортных средствах.
- **1.5. РІN-код –** РІN-код второй SIM-карты, установленной в данном терминале. В случае если проверка РІN-кода на SIM-карте отключена, следует ввести любые четыре цифры.



## ВНИМАНИЕ!

Неправильно введённый PIN-код (в случае, если на SIM-карте не отключена проверка PIN-кода) – приведёт к блокировке SIM-карты!

- **1.6. Оператор** выбор настроек GPRS и USSD из предустановленных. Необходимо в поле «Оператор» выбрать оператора сотовой связи, SIM карта которого установлена в Вашем навигационном терминале. В этом случае параметры оператора автоматически прописываются в соответствующие поля.
- 2. Настройка GPRS настраиваются точка доступа (APN), имя пользователя (User) и пароль (Password) для доступа к GPRS второй SIM-карты. Данные настройки можно узнать при приобретении SIM-карт или на официальном сайте оператора сотовой связи. Услуга «передача данных по GPRS» должна быть включена в тарифный план SIM-карты, устанавливаемой в терминал. Эти настройки можно выбрать из предустановленных с помощью поля «Оператор».
- **3.** Настройки GPRS в роуминге опция используется, если настройки GPRS второй SIM-карты в родной сети и роуминге разные. Данные настройки можно узнать при приобретении SIM-карт или на официальном сайте оператора сотовой связи.

# Запись и передача.

Вкладка «Запись и передача данных» позволяет настроить параметры записи и передачи данных.

≫ GSMConf 3.1.5-r1	
Русский/Russian • Number прибор с версией прошивки — IMEI	Удалить записи из устройства
Параметры Поостой вид Настройки GSM Параметры второй SIM-карты Запись и передача Гриппировка данных Настройки сервера Дв 4 +	E d (data)
Период отсылки данных по GPRS (сек)     90     1.3     Период отсылки данных по GPRS (сек)     90     1.3     Период отсылки данных по GPRS (сек)     90     1.6     Период отсылки данных по GPRS (сек)     90     1.6     Период отсылки данных по GPRS (сек)     1.1     Период отсылки данных по GPRS (сек)     1.1     Период отсылки данных по GPRS (сек)     Период отсылки по GPRS (сек)     Период отсылки по Tepedot и по Tepedot и соронних разумисть передаевеный GPRS трафокк до 3 раз Не включайте     тя отсыло солония вхадов и характер данкения. Соросте и направления деконных соростех и направления соростех и направления соростех и и направления соростех и и направления деконых соракт	DA       1205811.atg         CONF       0192199         CONF       0192199         CONF       050511         CONF       dsf         dspatcher       0 <b>Открыть (Создать) Сохранить как Удалять из АТБ</b> Удалять не спрашивая         Serial number: Settings (1 devices)         TXD5811: VERSION=Ver. 10.12; PASSWORD=testtest;
2 Передача данных на остановках Увеличивать период передачи данных на остановках в 1 🕞 раз	
Множитель U - не передавать данные на остановках	
Установить Очистить настройки (в программе)	•
🔄 Не считывать настройки из устройства 💟 Очищать поля программы перед считыванием из alg	A
4 оператора из Файла S.\SSM\Aero/FPAФ GSMconf\Sperators.ini Конфигурационный файл S.\SSM\Aero/FPAФ GSMconf\SSMConf 3.1.exe.atc открыт Файл D.\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg открыт	
	www.tk-cheLru D:\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

Рис.6 – Запись и передача.

## 1. Блок «Настройки записи и передачи данных».

- 1.1. Способ записи режим записи координат в терминал:
  - запись по времени;
  - адаптивный способ.

При записи по времени точки с координатами записываются через равный промежуток времени независимо от характера движения транспортного средства.

При адаптивной записи терминал анализирует характер движения: скорость и направление движения, ускорение, перемещение и т.д., после чего принимает решение о записи точки. Это позволяет более точно описывать траекторию транспортного средства и при этом экономить передаваемый трафик и, как следствие, время передачи.

**1.2.** Для способов записи по времени и в адаптивном режиме можно настроить период (сек) и интервал (м) записи точек:

**Период записи точек (сек)** – (запись по времени) интервал времени, с которым в память терминала будут добавляться записи о его текущем местоположении. Интервал возможных значений 1...300 секунд.

Интервал записи точек (м) – (адаптивный способ) минимальное расстояние, после прохождения которого терминал может записать следующую точку с координатами. Служит для того, чтобы терминал не записывал точки трека слишком часто при изменениях параметров движения на коротких отрезках пути. Рекомендуемое значение для легковых автомобилей 5...10 метров, для грузовых автомобилей 10...20 метров. Интервал возможных значений 1...600 метров.

- **1.3. Период отсылки данных по GPRS (сек)** интервал времени, через который навигационный терминал передаёт накопленные данные на сервер.
- Чем меньше интервал времени, тем более актуальна информация на сервере, но больше накладные расходы на передачу информации. Рекомендуемое значение – 60 секунд при движении по городу и 120...180 секунд при движении по загородной трассе. Минимальный период передачи данных на сервер составляет 10 секунд, максимальный – 43200 секунд (12 часов).
- Необходимо учитывать, что, если данные не переданы по причине отсутствия GSM-связи, то при ее появлении будут отправлены все неотправленные данные. При отсутствии GSM-связи терминал делает 6 попыток отправить данные и, в случае неудачи, ожидает следующего времени отправки.

- После звонка на номер SIM-карты терминала, все неотправленные данные немедленно будут отправлены, не дожидаясь окончания периода отправки.
- При установке периода отправки 0 (для терминалов с версией прошивки 3.7 и больше) терминал не подключается автоматически к GPRS. Передача данных в таком режиме начинается только после звонка на номер SIM-карты либо появления события, требующего передачи данных по GPRS (срабатывание цифрового входа, вход либо выход из контрольной точки). Сразу после передачи всех накопленных данных терминал разрывает GPRS соединение. Данный режим удобен для дальнобойщиков, когда терминал находится в роуминге.
- **1.4. Рекомендуемые настройки «Легковой»-«Грузовой»** относятся к «Интервалу записи точек» при нажатии на выбранный тип транспорта рекомендуемые значения вносятся в данное поле.
- **1.5. Рекомендуемые настройки «Город» «Трасса»** относятся к «Периоду отсылки данных по GPRS» при нажатии на выбранный скоростной режим, рекомендуемые значения вносятся в данное поле.
- 1.6. Период отсылки данных в роуминге (сек) интервал времени, через который терминал передаёт накопленные данные на сервер, находясь в роуминге. Включение данной функции позволяет существенно уменьшить затраты на передачу данных при нахождении терминала за пределами «домашнего» региона. Минимальный период передачи данных на сервер в роуминге составляет 10 секунд, максимальный 43200 секунд (12 часов).
- 1.7. Включать режим экономии в роуминге при активации данного признака, подменяется интервал времени, заданный для «домашнего» региона, на «Период отсылки данных в роуминге», при этом, после передачи данных GPRS соединение разрывается. В качестве одного из значений может быть 0 в этом случае навигационный терминал не будет передавать данные, а их отсылка может быть запрограммирована только «по звонку».
- **1.8. Статическая обработка данных (без движения)** при стоянках транспортного средства терминал отфильтровывает малые перемещения, обусловленные погрешностями измерения координат, что позволяет избавиться от паразитных скачков трека в отсутствие движения транспортного средства. Данный режим не рекомендуется включать на медленно перемещающихся объектах (катках и т.п.).
- **1.9. Запись с вектором скорости (для подключения к серверам сторонних разработчиков)** при включении данной опции терминал, наряду с обычными записями, будет делать записи с вектором скорости (направлением и величиной). Это увеличит передаваемый трафик по GPRS, но может снизить нагрузку на сервер, если обработка данных ведётся на нём (используется рядом производителей навигационного ПО).
- **1.10.** «Полный онлайн» при включении данной опции передача данных начинается сразу же после их получения. В этом режиме данные всегда будут актуальными. Данная функция может быть полезна службам, которым нужен реальный онлайн мониторинг транспорта.
- **1.11. Оптимизация под «ТрансНавигацию»** опция используется при передаче данных на сервер «ТрансНавигации». При записи данных уровня к ним добавляются координаты на тот момент времени. **ВНИМАНИЕ!**



Включение оптимизации под «ТрансНавигацию» может увеличить передаваемый GPRS – трафик в 3 раза. Не включайте данную опцию, если не требуется передача на сервер «ТрансНавигации»!

- **1.12.** Расчет и запись пробега в приборе при включении опции величина пробега будет рассчитываться и записываться в навигационный терминал. Опция используется при передаче данных на сервер сторонних производителей.
- **2.** Блок «Передача данных на остановках» данная опция позволяет настроить период передачи данных на остановках. Установка значения множителя в 0 не передавать данные на остановках.

# Группировка данных

Вкладка «Группировка данных» позволяет группировать с выбранными данными координатные записи.

S GSMConf 3.1.5-r1			
Русский/Russian - Nu	mber прибор с версией прошивки	— IMEI	Удалить записи из устройства
Параметры Простой вид Настройки GSM Параметр	ы второй SIM-карты Запись и передача Группировка	данных Настройки сервера Дв	■ d: [data] → ATG Browser
1 Аналоговые данные           2 Запись счетников 1,2           3 запись счетников 3,4           4 Характеристики, движения           5 Запись счетников 5,6           6 Отметка водителя (1Wire)           7 Запись счетников 1,5           7 Запись счетиков 1,5           8 Данные с датчиков 1,5           9 Данные с датчиков 1,5           9 Данные с датчиков 1,5           10 Записи САN           15 Запись собтики           38 Датики се начелературы 1Wire           38 Заправка ПОРТ-3 (по 6545 интерейся)           42 Пассажировоток (по 456 интерейся)           43 Все (цоревны) по 485 интерейся)           45 Калькулированный расход топлива п	Группировать (с кос 1.1 	зрдинатными записями): 1.2 2.2 1.3 → 0	CONFig       1205911.atg         CONFig       000F         CONF       1205911         CONF       0192199         CONF       016         dbi       0ispatcher         UTKPMTE (CO3дать)       Coxpанить как         Uganкть из АТG       Удалять не спрашиевая         Serial number: Settings [1 devices]       1205811:         VERSION=Ver. 10.12;       PASSWORD=testtest;
Установить	Очистить настройки (в программе)	^^^ Заполнить поля из АТG <<<	· •
Не считывать настройки из устройства	📝 Очищать по.	пя программы перед считыванием из atg	
4 оператора из файла S:\GSM\AaroTPAФ GS Конфигурационный файл S:\GSM\AaroTPAФ Файл D:\CDNFig\CDNF\0192199\CDNF\1205	Mcon/Noperators.ini GSMcon/NGSMCon/ 3.1.exe.atc открыт 811\1205811.atg открыт		
		T	www.tk-chel.ru D:\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

## Рис.7 – Группировка данных.

- 1. Необходимо настроить следующие параметры:
- 1.1. Данные перечень записей навигационного терминала.
- **1.2.** Группировать (с координатными записями) записи, занесенные в данное поле, будут одновременно в одной группе. При этом к ним будут добавляться координаты на момент записи.
- 1.3. Счетчик счетчик показывает количество записей в группе.
- 2. Во вкладке доступны три кнопки:
- **2.1. Кнопки управления** кнопки используются для перемещения данных между полями «Данные» и «Группировать (с координатными записями)». Перемещать записи между полями можно также с помощью мыши.
- **2.2. Кнопка «Очистить список»** позволяет быстро очистить поле «Группировать (с координатными записями)» (п.1.2).

# Настройки сервера

Вкладка «Настройки сервера» служит для установки параметров сервера АвтоГРАФ.

Рудский/Russian Number прибор с версией провинки — MEI Удалить залиси из устройст постава Настолики СБМ паражится второй БМ жалы Зались и перезия Солтворога данки. Настройки серестра С постава Настолики СБМ паражится второй БМ жалы Зались и перезия и сократ забеля на каза Ссиленкой серед Прои 11 Рек 12 Пороль необходи и до залиси данки на оказании серестра С постава на настолики Серед Пороль Породование сократ и серестра С Поменее неи — 14 инф серед Прои Сократ и СРСНО В секоло- ински из буда литекского забелита Сократива вести Передос и порт того серестра Полодини и до залиси данки на оказании серестра и состав и серестра и состав и серестра и состав и серестра С Использовать С Полодинительный серев Р Р 25.255.255.255.255.255.255.255.255.255.	S GSMConf 3.1.5-r1				
	Русский/Russian - Nur	nber прибор с версией прошивки	— IMEI	Уда	алить записи из устройства
Uccorde aud. Hectrooksu GSM/ Indexemble account SM same in decease in Control on a sease in Control on the Con	Параметры				
Image: Concentration of the part of the product of the same of the part	Простой вид Настройки GSM Параметры	і второй SIM-карты   Запись и передача   Группировка дан	нных Настройки сервера <u>Пв</u>	📼 d: [data]	
	Основной сервер     IP     II     Port     Aoменное има     Heoбхадимо ввести IP-адрес и порт того     Vспользовать     дополнительный сервер     Доменное и	Пароль:         Пароль:         Пароль:         Пароль:         Пароль:         Состоять         Состоять <th< th=""><th>ных на сервере: не зная может забирать данные ь из РОВНО 8 симеолов - а. пе транспортного средства. нительный сервер матоя, если у вас есть ыко разных подключений му серверу</th><th><ul> <li>CONFig</li> <li>CONFig</li> <li>CONF</li> <li>CONF</li> <li>1205311</li> <li>CONF</li> <li>CONF</li> <li>dví</li> <li>dspatcher</li> </ul> Открыть (Создать)</th><th>Г205311.atg Сохранить как</th></th<>	ных на сервере: не зная может забирать данные ь из РОВНО 8 симеолов - а. пе транспортного средства. нительный сервер матоя, если у вас есть ыко разных подключений му серверу	<ul> <li>CONFig</li> <li>CONFig</li> <li>CONF</li> <li>CONF</li> <li>1205311</li> <li>CONF</li> <li>CONF</li> <li>dví</li> <li>dspatcher</li> </ul> Открыть (Создать)	Г205311.atg Сохранить как
Чстановить       Очистить настройки (в программе)       *** Заполнить поля из ATG <<<         Не считывать настройки из устройства       Очищать поля программы перед считыванием из ада         4 оператора из файла S:\GSM\AerofPA# GSMconf\SoPConts.ini Конфигурационный файл S:\GSM\AerofPA# GSMconf\SoPConts.ini Файл D:\CONFig\CONF\0132199\CONF\1205811.alg открыт				<u><u></u> Serial number: Settings (1 devices) 1205811: VERSION=Ver</u>	из ATG Удалять не спрашивая : 10.12: PASSW/DRD=testtest;
☐ Не считывать настройки из устройства       ✓ Очищать поля програмны перед считыванием из alg       4 оператора из файла S\USSM\AeroГРАФ GSMconl\Loperators.ini       Конфигурационный файла S\USSM\AeroГРАФ GSMconl\Loperators.ini       Файл D\LCONFig\CONF\0192199\CONF\1205811.alg orkpur	Эстановить	Очистить настройки (в программе)	~^ Заполнить поля из ATG <<<	•	•
4 оператора из файла S:\GSM\AeroTPAФ GSMconf\Apperators.ini Конфигурационный файл S:\GSM\AeroTPAФ GSMconf\SMConf 3.1. exe.atc открыт Файл D:\CONFig\CDNF\0192199\CDNF\1205811\1205811.atg открыт	Не считывать настройки из устройства	Очищать поля г	программы перед считыванием из atg		A
* www.lk.chelm. D.VPONEWT021984CONEV1021984CONEV1021984CONEV1021984CONEV1021984CONEV1021984CONEV1021984CONEV1020581111026501	4 оператора из файла S:\GSM\VæroГРАФ GSI Конфигурационенай файл S:\GSM\VæroГРАФ Файл D:\CONFig\CONF\0192199\CONF\12058	ИconNoperators.ini 3SMcontNGSMConf 3.1.exe.atc открыт 11\1205811.atg открыт			*

## Рис.8 – Настройки сервера.

- 1. Блок «Основной сервер» настройки доступа на сервер сбора информации.
- **1.1. ІР сервера** ІР адрес сервера, на который терминал передает данные. ІР адрес сервера должен быть реальным и статическим.
- **1.2.** Порт сервера номер порта для передачи данных. Данные значения портов должны соответствовать настройкам в серверном программном обеспечении. По умолчанию это значение 2225 для сервера на платформе Windows, 2227 для сервера на платформе Linux.
- **1.3. Пароль** пароль для доступа к данным на сервере. Длина пароля составляет ровно 8 символов и может содержать цифры от 0 до 9, а также большие и маленькие буквы латинского алфавита. Пароль записывается в терминал и в ключевые файлы. На основании этого пароля происходит запрос данных диспетчерской программой. Этот же пароль необходим для управления терминалом с помощью SMS-команд.
- 1.4. Доменное имя доменное имя сервера, на который терминал передает данные.
  - Алгоритм соединения с сервером по доменному имени.
- Если указано доменное имя сервера, терминал после подключения к GPRS делает DNS запрос.
- Если доменное имя разрешено, терминал получает ответ на запрос IP-адрес, соответствующий доменному имени и обновляет указанный в настройках IP-адрес сервера.
- Если запрос не прошел, то передача на сервер будет осуществляться по последнему разрешенному IPадресу.

## Примечание:

Не забудьте открыть соответствующий порт в брандмауэре сервера, иначе передача данных с навигационных терминалов на сервер будет невозможна.



## Примечание:

Если используется сервер ООО «ТехноКом», следует ввести IP-адрес 78.46.216.154, номер порта 2225, доменное имя – auto.tk-chel.ru.

- 2. Блок «Дополнительный сервер» настройки доступа на дополнительный сервер сбора информации.
- **2.1. ІР сервера** ІР адрес дополнительного сервера, на который терминал передаёт данные. ІР адрес сервера должен быть реальным и статическим.

- **2.2. Порт сервера** номер порта для передачи данных. Данные значения портов должны соответствовать настройкам в серверном программном обеспечении. По умолчанию это значение 2225 для сервера на платформе Windows, 2227 для сервера на платформе Linux. 0 не использовать резервный сервер.
- 2.3. Доменное имя доменное имя дополнительного сервера сбора информации.
  - Алгоритм соединения с сервером по доменному имени.
  - Если указано доменное имя сервера, терминал после подключения к GPRS делает DNS запрос.
- Если доменное имя разрешено, терминал получает ответ на запрос IP-адрес, соответствующий доменному имени и обновляет указанный в настройках IP-адрес сервера.
- Если запрос не прошел, то передача на сервер будет осуществляться по последнему разрешенному IPадресу.



## Примечание:

При попытке сброса информации на сервер терминал последовательно пытается обратиться на «Основной», в случае неудачи пытается обратиться на «Дополнительный» сервер. Таким образом, данные окажутся либо на основном, либо на дополнительном сервере. Параллельная передача данных на оба сервера не ведется.

## Движение и остановки

Вкладка «Движение и остановки» служат для настройки способов детекции остановок.

≫ GSMConf 3.1.5-r1	
Русский/Russian • Number прибор с версией прошивки — IMEI	Удалить записи из устройства
Параметры Параметры второй SIM-каоты Запись и передача Гриппировка данных Настройки сервера Движение и остановки Голосовая • •	ATG Browser
1 Способы детекции остановок □ Становка будет считаться, если □ По вкоау 1 0 - Нет → Масса () □ По скорости с GPS (ГЛОНАСС) приемника ← 1.2 □ По акселерометру ← 1.3 □ По работе двигателя с шины САN ← 1.4 Состояние прибора будет считаться стоянкой, если выполняется хотя бы одно из отмеченных условий В случае, если прибора будет считаться стоянкой, если выполняется хотя бы одно из отмеченных условий В случае, если прибора будет считаться стоянкой, если выполняется хотя бы одно из отмеченных условий В случае, если прибора оределает свое положение как "остановка", он отмечене координатые точки как сделанные на стоянке. При этом перестает работать адаптивный режим записи координаты записываются с периодом передачи данных. 2 Передача данных на остановках в 1 © раз Множитель 0 - не передавать данные на остановках	CoNFig       1205911.atg         CONFig       01205911         CONF       1205911         CONF       01205911         CONF       014         0       014
Установить Очистить настройки (в программе) ^^^ Заполнить поля из АТG <<<	•
Пе считывать настройки из устройства ✓ Очищать поля программы перед считыванием из atg 4 оператора из файла S.\GSM\AstrofPAФ GSMconf\\operators.ini Конфигурационный файл S.\GSM\AstrofPAФ GSMconf\GSMConf 3.1.ехе.atc открыт Файл D.\CDNFig\CDNF\0192199\CDNF\1205811\1205811.atg открыт	www.W-chellor     D.\CDNFio\CDNF\0192199\CDNF\1205811\12058111.4

## Рис.9 – Движение и остановка.

## 1. Блок «Способы детекции остановок».

- **1.1. По входу** обнаружение остановки по состоянию входа. При выборе данного способа детекции необходимо выбрать один из цифровых входов (поле «Остановка будет считаться, если») и состояние (поле «Находится в состоянии»), которое будет соответствовать остановке (масса (-) или питание (+)):
- **1.2. По скорости с GPS (ГЛОНАСС) приемника** определение перемещения по координатам транспортного средства.
- 1.3. По акселерометру детекция движения и остановки по измерению акселерометра.
- **1.4. По работе двигателя с шины CAN** остановка будет определяться оборотами двигателя, полученных с шины CAN.



#### Примечание:

Состояние терминала будет считаться стоянкой, если выполняется хотя бы одно из отмеченных условий.



## Примечание:

На стоянках адаптивный режим записи координат выключается, координаты записываются с периодом передачи данных.

**2.** Блок «Передача данных на остановках» - данная опция позволяет настроить период передачи данных на остановках. Установка значения множителя в 0 – не передавать данные на остановках.

## Голосовая связь

Вкладка «Голосовая связь» предназначена для настройки параметров работы устройства при использовании функции голосовой связи.

≫ GSMConf 3.1.5-r1	
Русский/Russian • Number прибор с версией прошивки — IMEI	Удалить записи из устройства
Параметры	ATG Browser
Запись и передана Гриппироека данных Настройки серера Деижение и остановки Голосовая сеязь Поиоритеты в рочнинге Три входящем звонке с данных телефонных номеров прибор "берёт трубку" - отвечает на входащий звонок. Тел. 1.1 Тел. 1.2 АвтоГРАФ GSM ищет данные подстроки в номере звонящего абонента Поэтому телефонный номер следует вводить слитно, без префикса выхода на межгород. Примеры: 9125553311 5553311 2 Телефоны дозеона: Чстройство начинает дозвон на эти номера при нажатии кнопки на гарнитуре. Индикация входящего звонка на выходе прибора (2.3)	Image: Construction of the state of th
Установить         Очистить настройки (в программе)         С Заполнить поля из ATG <	<

## Рис.10 – Голосовая связь.

1. Телефонные номера автоподнятия – при входящем звонке с телефонных номеров, указанных в этих полях, терминал будет автоматически принимать звонок («поднимать трубку»). Номера следует вводить слитно, без префикса выхода на междугородную линию. Автоматический приём входящего звонка происходит, если строка телефонного номера звонящего абонента содержит в себе подстроку первого либо второго телефонного номера.

**Пример:** В первом поле написана строка 50044, во втором поле строка 9005554433. Терминал будет автоматически «поднимать трубку» при звонке с любых телефонов, содержащих в своём номере строку 50044 (например +79005004433, +79005004434, +79005550044), а также при звонке с телефонного номера +79005554433. Ответ («поднятие трубки») на звонок с любых других номеров происходит только по нажатию кнопки гарнитуры (громкой связи).

1.1. Поле ввода первого номера телефона - с которого будет автоматически принят входящий звонок.

**1.2.** Поле ввода второго номера телефона - с которого будет автоматически принят входящий звонок.

- **2. Телефоны дозвона** телефонные номера, на которые терминал начинает дозвон при нажатии кнопки гарнитуры (громкой связи). Телефонные номера следует вводить слитно, с префиксом выхода на междугородную линию (8... или +7...).
- 2.1. Поле ввода первого номера телефона на который будет автоматически осуществляться дозвон.
- 2.2. Поле ввода второго номера телефона на который будет автоматически осуществляться дозвон.



## ВНИМАНИЕ!

Первый и второй номера телефонов дозвона совпадают с номерами телефонов, на которые отсылаются SMS-сообщения при срабатывании первого и второго цифрового входа навигационного терминала!

**2.3. Индикация входящего звонка на выходе прибора** – при включении данного режима сигнал входящего звонка будет индицироваться на первом выходе терминала. В качестве устройства оповещения о

входящем звонке, можно подключать различные звукоизлучатели, светодиодные и ламповые индикаторы и т.п.

- 3. Блок регулирования уровня громкости микрофона и динамика.
- **3.1. Усиление микрофона** величина усиления микрофона. Величина варьируется от 1 до 8. 1 минимальная величина, 8 максимальная.
- **3.2. Громкость динамика** уровень громкости динамика. Громкость регулируется от 1 до 15. 1 минимальная громкость, 15 максимальная.

# Приоритеты в роуминге.

Вкладка «Приоритеты в роуминге» позволяет настроить работу терминала в роуминге и в родной сети.

3m GSMConf 3.1.5-r1	
Русский/Russian - Number прибор с версией прошивки —	IMEI Удалить записи из устройства
Параметры	ATG Browser
Приплировка данных Настройки сервера Движение и остановки Полосовая связь Приоритеты в роуминге В:	Входы 1-4   Входы   - 4   - 4   Входы   - 4   - 4   - 4   Входы   - 4
Работа в роуминге ID родн	ного оператора SIM1 CONFig
Приоритет SIM1 SIM2 1.1 «К Выберите оператора из списка 1.2 »»	1.3 CONF
	CONF
2	205811
3	dbf
4	h dispatcher
5 По одно	юму ID на строку
в ID родн	ного оператора SIM2 Открыть (Создать) Сохранить как
×>>>	1.3
9	Удалить из АТСі Удалять не спрашивая
10	Serial number: Settings (1 devices) 1205811: VERSION=Ver. 10.12; PASSW0RD=testtest;
11	-
12	F
13 По одно	юму ID на строку
14 Работа с разными операторами	
15 Подключаться только к операторам из списка	
16 💿 Подключаться только к операторам из родных сетей	
Эстановить Очистить настроики (в программе) Заполнит	
Не считывать настройки из устройства 🛛 Очищать поля программы пер	еред считыванием из atg
4 оператора из файла S:\GSM\AвтоГРАФ GSMconf\\operators.ini	*
Конфигурационный файл S:\GSM\AвтоГРАФ GSMconf\GSMConf 3.1.exe.atc открыт Файл D:\CDNFig\CDNF\0192199\CDNF\1205811\1205811.atg открыт	
	www.tk-chel.ru D:\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

## Рис.11 – Приоритеты в роуминге.

## 1. Блок «Работа в роуминге».

- 1.1. Приоритеты таблица приоритетов сети в роуминге для SIM1 и SIM2.
- 1.2. Список операторов из выпадающего меню необходимо выбрать нужного оператора сети.
- 1.3. ID родного оператора SIM1 (SIM2) операторы записанные в данном поле являются родными. Операторы выбираются из списка доступных и с помощью кнопок управления записываются в соответствующие поля для каждой SIM-карты.

Переключение осуществляется следующим образом:

- 1) При включении терминал начинает работать с основной SIM-картой.
- 2) Терминал периодически производит сканирование сети и ищет идентификаторы сети, имеющиеся в месте его положения.
- 3) После сканирования, имея информацию о сетях, терминал подключается:
- Если есть родная сеть SIM1 (п.1.3) то терминал переключается на основную SIM-карту (либо продолжает работать с ней, если она уже задействована) и подключается к этой сети.
- Если есть родная сеть SIM2 (п.1.3) то терминал переключается на резервную SIM-карту (либо продолжает работать с ней, если она уже задействована) и подключается к этой сети.
- Если нет родных сетей то происходит соответствующая проверка идентификаторов других операторов, расположенных в таблице приоритетов (п.1.1). При этом сначала проверяется идентификаторы первого приоритета, затем второго, третьего и т.д. В случае совпадения идентификатора в таблице с идентификатором, обнаруженным терминалом при сканировании, терминал переключается на соответствующую SIM-карту и работает с соответствующим оператором.
- Елок «Работа с разными операторами». Доступны следующие опции:

   подключаться и передавать с любым оператором вне зависимости от установленных приоритетов сети, терминал будет передавать с любым оператором, к которому сможет подключиться.
   подключаться только к операторам из списка при включении опции терминал будет подключаться только к операторам из списка при включении опции терминал будет подключаться только к операторам из родной сети при включении опции терминал будет подключаться подключаться только к операторам из родной сети при включении опции терминал будет подключаться только к операторам из родной сети при включении опции терминал будет подключаться только к операторам из родной сети при включении опции терминал будет

# Входы 1-4

Вкладка «Входы 1-4» служит для настройки параметров работы цифровых входов 1-4 (по «-») навигационного терминала.

3 GSMConf 3.1.5-r1						
Русский/Russian - Nu	mber прибо	р с версией про	шивки	— IMEI	Ŀ	Ідалить записи из устройства
Параметры						
Гриппировка данных Настройки сервера	Движение и остано	вки Голосовая связы	Приоритеты в	вочминге Входы 1-4 Входы 🔨	🕞 d: [data]	<ul> <li>ATG Browser</li> </ul>
		-			- D:V	1205811.atg
Номер цифрового вхо,	1a 1 🗔	2	3	4 ===	CONFig	
Момент отсылки (событи	е) Замкнут на -	азомкнут или	<ul> <li>Замкнут на -</li> </ul>	<ul> <li>Разомкнут или</li> </ul>	CONF CONF CONF	
Телефонный ном	ep	1.2			CONF	
Имя входа (алиа	c) Input 1	1.3 nput 2	Input 3	Input 4	P 1205811	
Начинать отсылку данных по G	PRS 🔽 Данные	1.4 Данные	🔽 Данные	🔽 Данные		
Отсылать SMS на указанный но	мер 📄 SMS	1.5 SMS	SMS	SMS	dispatcher	
Голосовой звонок на указанный но	мер 📃 Голос	1.6 Голос	Полос	Голос	_	
Обычный вход (концевики, кнопки, ДА,	1М) 🚺 💿 Простой	1.7 Простой	💿 Простой	Простой		
Обычный счётчик (ДРТ, VZO, П	П) 🕴 🔘 Счётчик	🕂 🔘 Счётчик	🔘 Счётчик	🔘 Счётчик	Открыть (Создать).	Сохранить как
Специальный Датчик Техно	Ком 🕴 🔘 П. Счётчик	🗧 🔘 П. Счётчик	🔘 П. Счётчик	🔘 П. Счётчик		
Частотный вход	(Гц) 💿 Частота	💮 Частота	🔘 Частота	Частота	—— Удал	ить из АТG 📃 Удалять не спрашивая
Период записи показаний счётчиков 1 и входа (0 - отключено), с	2 Период записи по входа (0	казаний счётчиков 3 и отключено), с	4 🔘 Моточасы	CAN 1.9	Serial number: Settings (1 device 1205811: VERSION=	es) Ver. 10.12; PASSWORD=testtest;
3600 1.8	360	0 1.8	Настр	ойки по умолчанию		
Установить	Очистить на	астройки (в про	рамме)	^^ Заполнить поля из АТС <<	~	
Не считывать настройки из устройства			Очищать поля і	программы перед считыванием из	atg	*
4 оператора из Файла S:\GSM\AetoГРАФ G: Конфигурационный файл S:\GSM\AetoГРАФ Файл D:\CDNFig\CDNF\0192199\CDNF\1205	iMconf\\operators.ini GSMconf\GSMConf 3 811\1205811.atg στκρ	3.1.ехе.аtс открыт Эыт			*	*
					www.tk-chel.ru D:\CONFig	CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

## Рис.12 – Цифровые входы 1-4.

Для каждого из цифровых входов можно настроить следующие параметры:

- **1.1. Момент отсылки** состояние входа, при котором происходит отсылка данных («питание (+)» или «масса (-)»). При переключении входа терминала в данное состояние будут выполнены выбранные действия.
  - Примечание:

Если вход по «-» находится в разомкнутом состоянии - на нем будет логическая «1».

- **1.2**. Номер телефона телефонный номер, на который отсылается SMS-сообщение при срабатывании входа. Телефонный номер следует вводить слитно, с префиксом выхода на междугородную линию (8... или +7...).
- **1.3. Имя входа (алиас)** условное обозначение цифрового входа, по которому можно будет идентифицировать присланное с него событие или сообщение.



**Примечание:** Имя входа должно быть прописано ЛАТИНСКИМИ БУКВАМИ. Например «Knopka», «Kuzov»,

«Trevoga».

ВНИМАНИЕ!!!

- **1.4. Начинать отсылку данных по GPRS (Данные)** после переключения входа терминала в состояние, выбранное в параметре «Момент отсылки», начинается немедленная передача данных по GPRS, не дожидаясь окончания периода передачи данных. При этом делается координатная запись.
- **1.5. Отсылать SMS на указанный номер (SMS)** после переключения входа терминала в состояние, выбранное в параметре «Момент отсылки», на указанный телефонный номер отсылается SMS-сообщение.

1.6. Голосовой звонок на указанный номер (Голос) – голосовой звонок на указанный телефонный номер.



Телефонные номера первого и второго цифровых входов совпадают с телефонными номерами дозвона (см. главу «Голосовая связь»)!

**1.7. Режим работы цифрового входа** – возможность использовать цифровой вход как обычный вход (А), как накопительный счётчик (В), как периодический счётчик (С) и как частотный вход (F):

А – вход терминала работает как обычный дискретный вход. В этом режиме при каждом изменении состояния входа более одной секунды делается дополнительная запись с координатами и состоянием входа (фиксируется событие изменения состояния входа). Данный режим предназначен для подключения кнопок (в т.ч. «тревожной кнопки»), концевиков, датчика аварийного давления масла и пр. При этом в качестве реакции на событие изменения состояния входа, можно назначить какоелибо действие – отсылка накопившихся данных по GPRS или отсылка SMS-сообщения на указанный номер.

## Примечание:

• При использовании входа терминала для подключения «тревожной кнопки», следует установить флажок «Отсылать по GPRS», для немедленной передачи данных на сервер при нажатии на «тревожную кнопку», не дожидаясь следующего сеанса отправки данных. Это максимально ускорит передачу данных на сервер и позволит своевременно оповестить диспетчера, что обуславливает оперативное реагирование на ситуацию, вызвавшую тревогу.

• При необходимости, следует также включить отправку предупреждения по SMS, что (при условии оперативной доставки сообщения оператором сотовой связи) также позволит известить диспетчера или любое другое ответственное лицо о возникновении «тревожной» ситуации.

- В вход терминала работает как накопительный счётчик. В этом режиме не делаются записи при изменении состояния входа. Данный режим предназначен для подключения устройств, выдающих информацию в виде импульсов датчиков расхода топлива (ДРТ, VZO и др.), системы учета пассажиропотока и т.п. При этом нельзя назначить действие на событие изменения состояния входа.
- С вход терминала работает как периодический счётчик. В этом режиме не делаются записи при изменении состояния входа, записывается только количество импульсов за последнюю минуту. Данный режим в основном предназначен для подключения устройств разработки ООО «ТехноКом» – датчиков температуры, датчиков оборотов двигателя и т.п. При этом нельзя назначить действие на событие изменения состояния входа.
- F вход терминала работает как частотный вход. В этом режиме делаются записи о среднем значении частоты за период записи показаний счетчиков. Данный режим предназначен для подключения датчиков с частотным выходом. При этом нельзя назначить действие на событие изменения состояния входа.
- 1.8. Период записи показаний счётчиков интервал времени, через который будут записываться показания накопленных за весь интервал (для накопительного счётчика и в режиме частотного входа) и за одну минуту (для периодического счётчика) импульсов. Отдельно задаётся период записи для первого со вторым цифровых входов и для третьего с четвёртым. Минимальный период составляет 5 секунд, максимальный 3600 секунд (1 час). При установке периода записи 0 показания счётчиков не записываются.
- **1.9. Моточасы CAN** возможность использовать третий цифровой вход как счетчик моточасов путем сбора данных по шине CAN, при этом сам третий вход физически не работает.



## Примечание:

Опция «Моточасы CAN» дублируется (Рис.24, п.1.4).



## ВНИМАНИЕ!

Схемы и описание подключения датчиков приведены в инструкции на подключение терминала АвтоГРАФ-GSM!

# Входы 5-8

Вкладка «Входы 5-8» служит для настройки параметров цифровых входов 5-8 (по «+») устройства.

SSMConf 3.1.5-r1						
Русский/Russian - Nu	mber прибо	ор с версией пр	ошивки	— IMEI	Уд	алить записи из устройства
Параметры				,		
Настройки сервера Движение и остановк	и Голосовая связ	ь Приоритеты в рочм	инге Входы 1	1-4 Входы 5-8 Аналоговые вход 🌜 🕨	📼 d: [data]	<ul> <li>ATG Browser</li> </ul>
Номер цифрового вход	a 5 💻	6	7 💻	8	CONFig	1205811.atg
Момент отсылки (событи	а) Замкнит на н	1.1 Вамкнит на +	👻 Замкнит н	а + 🔻 Замкнит на + 💌	CONF	
Телефонный номе	P	1.2	]		CONF	
Имя входа (алиа	c) Input 5	1.3 nput 6	Input 7	Input 8	1205811	
Начинать отсылку данных по GF	RS 🔲 Данные	1.4 Данные	📃 Данные	Данные		
Отсылать SMS на указанный но	1ep 🔲 SMS	1.5 SMS	SMS	SMS	n dispatcher	
Голосовой звонок на указанный но	ер 🔲 Голос	1.6 Голос	П Голос	П Голос		
Обычный вход (концевики, кнопки, ДАД	М) [ 🔘 Простой ]	17 Простой	Простой	й 💿 Простой		
Обычный счётчик (ДРТ, VZO, П	1) 🔘 Счётчик	Счётчик	О Счётчик	О Счётчик	Открыть (Создать)	Сохранить как
Работа в режиме только аналогового в	да' 🔘 Ан. вход 1	💮 Ан. вход 2				
Частотный вход	Гц) 🔘 Частота	🔘 Частота	🔘 Частота	а 🔘 Частота	—— Удалить	из АТБ 📃 Удалять не спрашивая
Период записи показаний счётчиков 5 и	Период записи по	казаний счётчиков 7 и	8		Serial number: Settings (1 devices)	
входа (0 - отключено), с	входа (О	- отключено), с			1205811: VERSION=Ver	. 10.12; PASSWORD=testtest;
3600 1.8	360	1.8 0	Hac	тройки по умолчанию		
Установить	Очистить на	астройки (в про	грамме)	^^^ Заполнить поля из АТБ <<<		
			· · · )			F
Не считывать настройки из устройства		8	/ Очищать пол	пя программы перед считыванием из atg		A
4 оператора из файла S:\GSM\AbroFPAФ GS Конфигурационный файл S:\GSM\AbroFPAФ Файл D:\CDNFig\CDNF\0192199\CDNF\1205	Mconf\\operators.ini GSMconf\GSMConf I11\1205811.atg отк	3.1.ехе.аtс открыт рыт				*
				T	www.tk-chel.ru D:\CONFig\C	DNF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

Рис.13 – Цифровые входы 5-8.

Для каждого из входов можно настроить следующие параметры:

**1.1. Момент отсылки (событие)** – состояние входа, при котором происходит отсылка данных («питание (+)» или «масса (-)»). При переключении входа терминала в данное состояние будут выполнены выбранные действия.



Примечание:

Если вход по «+» находится в разомкнутом состоянии – на нем будет логический «0».

- **1.2. Телефонный номер** телефонный номер, на которое отсылается SMS-сообщение при срабатывании входа. Телефонный номер следует вводить слитно, с префиксом выхода на междугородную линию (8... или +7...).
- **1.3. Имя входа (алиас)** условное обозначение цифрового входа, по которому можно будет идентифицировать присланное с него событие или сообщение.



Примечание:

Имя входа должно быть прописано ЛАТИНСКИМИ БУКВАМИ. Например «Knopka», «Kuzov», «Trevoga».

На каждое событие можно назначить следующие действия:

- **1.4. Начинать отсылку данных по GPRS (Данные)** после переключения входа терминала в состояние, выбранное в параметре «Момент отсылки», начинается немедленная передача данных по GPRS, не дожидаясь окончания периода передачи данных. При этом делается координатная запись.
- **1.5. Отсылать SMS на указанный номер (SMS)** после переключения входа терминала в состояние, выбранное в параметре «Момент отсылки», на указанный телефонный номер отсылается SMS-сообщение.
- 1.6. Голосовой звонок на указанный номер (Голос) голосовой вызов на указанный телефонный номер.
- **1.7. Режим работы цифрового входа** возможность использовать цифровой вход как обычный вход (А), как накопительный счётчик (В), как аналоговый вход (С) и как частотный вход (F):
- А вход терминала работает как обычный дискретный вход. В этом режиме при каждом изменении состояния входа более одной секунды делается дополнительная запись с координатами и состоянием входа (фиксируется событие изменения состояния входа). Данный режим предназначен

для подключения кнопок (в т.ч. «тревожной кнопки»), концевиков, датчика аварийного давления масла и пр. При этом, в качестве реакции на событие изменения состояния входа, можно назначить какоелибо действие – отсылка накопившихся данных по GPRS или отсылка SMS-сообщения на соответствующий номер.

Примечание:

 При использовании входа терминала для подключения «тревожной кнопки», следует установить флажок «Отсылать по GPRS», для немедленной передачи данных на сервер при нажатии на «тревожную кнопку», не дожидаясь следующего сеанса отправки данных. Это максимально ускорит передачу данных на сервер и позволит своевременно оповестить диспетчера, что обуславливает оперативное реагирование на ситуацию, вызвавшую тревогу.

• При необходимости, следует также включить отправку предупреждения по SMS, что (при условии оперативной доставки сообщения оператором сотовой связи) также позволит известить диспетчера или любое другое ответственное лицо о возникновении «тревожной» ситуации.

- В Вход терминала работает как накопительный счётчик. В этом режиме не делаются записи при изменении состояния входа. Данный режим предназначен для подключения устройств, выдающих информацию в виде импульсов датчиков расхода топлива (ДРТ, VZO и др.), системы учета пассажиропотока и т.п. При этом нельзя назначить действие на событие изменения состояния входа.
- С цифровой вход терминала работает как дополнительный аналоговый (пятый цифровой вход используется как первый аналоговый вход, шестой как второй аналоговый вход).
- F Вход терминала работает как частотный вход. В этом режиме делаются записи о среднем значении частоты за период записи показаний счетчиков. Данный режим предназначен для подключения датчиков с частотным выходом.
- 1.8. Период записи показаний счетчиков (с) интервал времени, через который будут записываться показания накопленных за весь интервал (для накопительного счётчика и в режиме частотного входа) и за одну минуту (для периодического счётчика) импульсов. Отдельно задаётся период записи для пятого с шестым цифровых входов и для седьмого с восьмым. Минимальный период составляет 5 секунд, максимальный 3600 секунд (1 час). При установке периода записи 0 показания счётчиков не записываются.

## Аналоговые входы

Вкладка «Аналоговые входы» предназначена для настройки параметров аналоговых входов терминала.

SSMConf 3.1.5-r1					
Русский/Russian - Nu	mber прибор с вер	осией прошивки —	IMEI	Уд	алить записи из устройства
Параметры		•			
Движение и остановки Голосовая связы	Приоритеты в рочминге Вх	оды 1-4 Входы 5-8 Аналоговые в	ходы События Контро 🔹 🕨	📼 d: [data]	<ul> <li>ATG Browser</li> </ul>
				🗁 D:A	1205811.atg
	Аналоговые в	коды		CONFig	
Аналоговыи вход 1		Аналоговый вход 2	hanna (0)	CONF	
записывать вход как цифро		записывать вход как цис	рровои (6)	CONF	
Порог переключения 6	.0 V 732 🕃	Порог переключения	6.0 V 257 🕃	1205811	
1	10	1	24	CONF	
	1.2			dbf	
Адаптивный режим	записи 🔲 👖	Адаптивный режи	им записи 📃	uspatcher	
Записывать изменение	6onee, 1023	Записывать изменен	ие более, 1023		
I IUKA3AH		Tukas	ании Ацтт	Открыть (Создать)	Сохранить как
(1	60 сек) 16 1.3	Период усреднения аналогова	(160 сек)		·
		-		Удалита	из АТG Удалять не спрашивая
Период записи аналоговых вхо	адов, с 3600 <b>1.4</b>			Serial number: Settings (1. devices)	
Адаптивная запись аналоговых данных: Установить настройки по умолчанию		1205811: VERSION=Ve	r. 10.12; PASSWORD=testtest;		
Не реже, чем период опроса (рекомендуется) 1.5					
Установить	Очистить настрой	ки (в программе)	полнить поля из АТС ‹‹‹		
					P
Не считывать настройки из устройства		Очищать поля програ	іммы перед считыванием из atg		A
4 оператора из файла S:\GSM\AstoFPAФ GS	Mconf\\operators ini		*		
Конфигурационный файл S:\GSM\АвтоГРАФ	GSMconf\GSMConf 3.1.exe.atc	открыт			
Фаил D: \CONFIg\CONF\0132133\CONF\1203	811\1203811.atg открыт				
					-
			T	www.tk-chel.ru D:\CONFig\C	CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

## Рис.14 – Аналоговые входы.

- 1. Аналоговый вход 1 (2) Для каждого аналогового входа можно задать следующие настройки:
- 1.1. Записывать как цифровой позволяет использовать аналоговый вход терминала как обычный аналоговый вход или как дополнительный цифровой (первый аналоговый вход используется как пятый дискретный вход, второй как шестой дискретный вход). При использовании аналогового входа как цифрового сохраняется его функциональность как просто аналогового входа.

Порог переключения – этот параметр позволит Вам изменить величину порогового напряжение переключения входа.

1.2. Адаптивный режим записи аналогового входа - (записывать изменения более) – минимальный предельный интервал изменения параметра измеряемого аналоговым входом в ступенях АЦП (1..1023). При изменении значения параметра, измеряемого с помощью аналогового входа, на количество ступеней АЦП большее, чем указано в этом поле, терминал делает дополнительную запись аналоговых данных.

## Примечание:

Диапазон измерения первого аналогового входа равен 0...10 В, второго – 0...24 В (но не более напряжения питания). И тот и другой диапазон измерения делится на 1024 ступени АЦП (от 0 до 1023).

**1.3. Период усреднения аналоговых данных** – интервал времени, за которое происходит усреднение показаний аналоговых данных. Чем больше этот период, тем больше сглаживание показаний аналогового входа, но и больше вероятность пропустить короткий всплеск напряжения (значения измеряемой величины) на входе.



## ВНИМАНИЕ!

Для работы аналогового входа как цифрового идентично обычному цифровому входу следует установить период усреднения аналоговых данных равным 1 секунде!

- **1.4. Период записи аналоговых входов, с** период, с которым аналоговые данные записываются в память терминала.
- 1.5. Режим работы адаптивной записи аналоговых данных можно выбрать из двух вариантов:
  - **А Не реже, чем период опроса** запись значений величины, измеряемой на аналоговых входах, делается не реже периода записи аналоговых данных, либо как только величина изменения

напряжения на аналоговом входе в ступенях АЦП превысило значения поля «Записывать изменение более».

**В** - Не чаще, чем период опроса – запись значений величины, измеряемой на аналоговых входах, производится, как только величина изменения напряжения на аналоговом входе в ступенях АЦП превысило значения поля «Записывать изменение более», но не чаще периода записи аналоговых данных.

## Примечание:



Установив большой период усреднения аналоговых данных и включив использование аналогового входа как цифрового, можно получить цифровой вход, пропускающий (отфильтровывающий) короткие импульсы и срабатывающий только на длительное переключение состояния входа.

## ВНИМАНИЕ!

После записи очередных значений напряжения на аналоговых входах в этом режиме, в течение интервала времени, равного периоду записи аналоговых данных, измерение напряжения на обоих аналоговых входах терминала НЕ производится!

**Установить настройки по умолчанию** - вы можете, нажав соответствующую кнопку. При этих настройках аналоговые входы будут работать аналогично аналоговым входам в терминалах с версией прошивки меньше 4.0.

# События.

Вкладка «События» позволяет установить параметры событий и настроить реакцию устройства на их появление.

SMConf 3.1.5-r1				
Русский/Russian - Nu	mber прибор с версией прошивки	IMEI	Уда	алить записи из устройства
Параметры Движение и остановки Голосовая связы	Приоритеты в рочминге   Входы 1-4   Входы 5-8   л	Аналоговые входы События Контро	📾 d: [data]	
1.1. Ноченать страбатывания 1.2. Телефонный номи 1.3. Иня события (алиа 1.4.1. Начинать отсылку данных по GP 1.4.2. Отсылать SMS на указанный ном 1.4.3. Голосовой звонок на указанный ном	ие         Обороты САN         Розминг           Есть обороты         Родная сеть           Нег оборотов         Розминг           ЗР         САNRрт           CANRpm         САNRрт           RS         Данные           Данные         1.4           Данные         1.5 MS           (ФР)         Голос		DA      CONFig      CONF      ONF      CONF      CONF      CONF      CONF      CONF      CONF      dispatcher	1205911.atg
1.4.4 → Делать запись при изменении состоя	ния (Запись /Запись		Открыть (Создать) Удалить	сохранить как из АТС Удалять не спрашивая
	Ha	стройки по умолчанию	Serial rumber: Settings (1 devices) 1205911: VERSION=Ver	10.12; PASSW/ORD=testtest;
Эстановить	Очистить настроики (в программи	аполнить поля из АТБ ‹‹‹	•	4
Не считывать настройки из устройства 4 оператора из файла S.\GSM\AteroFPAФ GS Конфигурационный файл S.\GSM\AteroFPAФ Файл D.\CONFg\CONF\0192199\CONF\12056	IV Oчишат Mcon/\\operators.ini GSMcon/\GSMConf 3.1.exe.atc открыт 11\1205911.atg открыт	ополя программы перед считыванием из alg		~
		τ	www.tk-chel.ru D:\CONFig\C	DNF\0192199\CONF\1205811\1205811.al

## Рис.15 – События.

- **1.1. Момент срабатывания** момент передачи данных на сервер или выполнения записи в памяти терминала.
  - Обороты CAN: «есть обороты», «нет оборотов».
  - Роуминг: «родная сеть», «роуминг».
- **1.2. Телефонный номер** на указанный в данном поле номер, в зависимости от настроек, будет отсылаться SMS сообщение или осуществляться голосовой звонок при появлении события.

Телефонный номер следует вводить слитно, с префиксом выхода на междугородную линию (8... или +7...).

- **1.3. Имя события (алиас)** условное обозначение события, которые будет отображаться в SMS-сообщении, для его идентификации.
- **1.4. Действия** действие, которое будет выполняться при появлении данного события. Всего возможно выбрать четыре действия:
- **1.4.1. Начинать отсылку данных по GPRS (Данные)** при наступлении события на сервер сбора информации будут передаваться данные.
- **1.4.2. Отсылать SMS на указанный номер (SMS)** при наступлении события на указанный номер телефона (п.1.3.) будет отсылаться SMS.
- **1.4.3.** Голосовой звонок на указанный номер (Голос) при наступлении события на указанный телефонный номер (п.1.3.) будет осуществляться голосовой звонок.
- **1.4.4. Делать запись при изменении состояния (Запись)** при наступлении события делается дополнительная координатная запись.

Настройки по умолчанию – при нажатии данной кнопки, настройки установятся по умолчанию: для каждого из событий будет указано имя события (алиас) по умолчанию.

## Статические контрольные точки

Вкладка «Контрольные точки» позволяет настроить параметры статических контрольных точек в навигационном терминале, а также определить реакцию терминала на вход/выход из них. Всего доступны три статические контрольные точки.



Рис.16 – Статические контрольные точки.

Для каждой из трёх контрольных точек можно настроить следующие параметры:

- **1.1. Имя** условное обозначение контрольной точки, которое будет отображаться в SMS-сообщении, для его идентификации.
- 1.2. Широта (Lat) широта центра контрольной точки. Задаётся в формате ГГ ММ,ммммм, где ГГ градусы, ММ минуты, ммммм доли минут (аналогично с отображением координат в диспетчерской программе АвтоГРАФ). В выпадающем меню можно выбрать полушарие северное или южное (N северная широта, S южная широта).
- 1.3. Долгота (Lon) долгота центра контрольной точки. Задаётся в формате ГГ ММ,ммммм, где ГГ градусы, ММ минуты, ммммм доли минут (аналогично с отображением координат в диспетчерской программе АвтоГРАФ). В выпадающем меню можно выбрать полушарие восточное или западное (Е восточная долгота, W западная долгота).
- 1.4. Радиус радиус контрольной точки. Как только терминал оказывается ближе, чем радиус контрольной точки, к центру контрольной точки, фиксируется событие вход в контрольную точку. Как только терминал оказывается дальше, чем радиус контрольной точки, от центра контрольной точки, фиксируется событие выход из контрольной точки. На каждое событие каждой контрольной точки можно назначить соответствующие действия.
- **1.5. Телефонный номер** номер, на который терминал отсылает SMS-сообщение при входе либо при выходе из контрольной точки. Телефонный номер следует вводить слитно, с префиксом выхода на междугородную линию (8... или +7...).
- **1.6. Задержка сработки, сек** время, в течение которого навигационный терминал должен находиться внутри или вне контрольной точки, чтобы идентифицировать его вход или выход, соответственно.
- **1.7. Действия** при входе в контрольную точку (Вх.) и выходе из контрольной точки (Вых.) можно настроить следующие действия терминала:
- 1.7.1. Импульс на выход 1 подать импульс на первый выход терминала;
- 1.7.2. Импульс на выход 2 подать импульс на второй выход терминала;
- **1.7.3. Отсылка данных** непосредственно после события входа либо выхода из контрольной точки начинается передача данных на сервер по GPRS;

**1.7.4. Отсылка SMS** – непосредственно после события входа либо выхода из контрольной точки терминал отсылает на указанный телефонный номер SMS-сообщение.

Сбросить контрольные точки – можно нажав соответствующую кнопку. При нажатии кнопки все параметры контрольных точек будут удалены из программы.

## Динамические контрольные точки

Вкладка «Динамические контрольные точки» позволяет настроить параметры контрольных точек в терминале и назначить соответствующее действие при входе/выходе из них.



Рис.17 – Динамические контрольные точки.

Для каждой контрольной точки можно настроить следующие параметры:

- **1.1. Имя** условное обозначение контрольной точки, которое будет отображаться в SMS-сообщении, для его идентификации.
- **1.2. Установка** при наступлении указанного события текущие координаты будут установлены как центр контрольной точки.
- 1.3. Снятие при наступлении указанного события контрольная точка будет снята.
- 1.4. Радиус контрольной точки радиус контрольной точки. Как только терминал оказывается ближе, чем радиус контрольной точки, к центру контрольной точки, фиксируется событие вход в контрольную точку. Как только терминал оказывается дальше, чем радиус контрольной точки, от центра контрольной точки, фиксируется событие выход из контрольной точки. На каждое событие каждой контрольной точки можно назначить соответствующие действия.
- **1.5. Телефонный номер** номер, на который терминал отсылает SMS-сообщение при входе либо при выходе из контрольной точки. Телефонный номер следует вводить слитно, с префиксом выхода на междугородную линию (8... или +7...).
- **1.6. Задержка сработки (сек)** время, в течение которого терминал должен находиться внутри или вне контрольной точки, чтобы идентифицировать его вход или выход, соответственно.
- **1.7. Действие -** при входе в контрольную точку (Вх.) и выходе из контрольной точки (Вых.) можно настроить следующие действия устройства:
- 1.7.1. Импульс на выход 1 подать импульс на первый выход терминала;
- 1.7.2. Импульс на выход 2 подать импульс на второй выход терминала;
- **1.7.3. Отсылка данных** непосредственно после события входа либо выхода из контрольной точки начинается передача данных на сервер по GPRS;
- **1.7.4. Отсылка SMS** непосредственно после события входа либо выхода из контрольной точки терминал отсылает на указанный телефонный номер SMS-сообщение.

# ГЛОНАСС

Вкладка «ГЛОНАСС» позволяет настроить режимы работы приёмника ГЛОНАСС/GPS.

3 GSMConf 3.1.5-r1				
Русский/Russian - Nu	mber прибор с версией прошивки	— IMEI	Уда	алить записи из устройства
Параметры				
Входы 1-4 Входы 5-8 Аналоговые входы	Входы 1-4 Входы 5-8 Аналоговые входы События Контоольные точки Динамические контоольные точки ГЛОНАСС 1-Wire +			<ul> <li>ATG Browser</li> </ul>
В	Внутренний ГЛОНАСС отсутствует		CONFig	1205811.atg
Режим работы приёмника ГЛ	ЛОНАСС Способ подключ координат ГЛОН	ения приемника ACC/GPS	CONF	
<ul> <li>Совместная работа ГЛОНАСС</li> <li>Только ГЛОНАСС</li> <li>Только GPS</li> </ul>	<ul> <li>Совместная работа ГЛОНАСС/GPS</li> <li>Только ГЛОНАСС</li> <li>Только GPS</li> <li>Внешний приемник с интерфейсом 485</li> </ul>		CONF dbf dispatcher	
			Открыть (Создать)	Сохранить как
			—— Удалить	из АТБ 📃 Удалять не спрашивая
		Serial number: Settings (1 devices) 1205811: VERSION=Ver	r. 10.12; PASSWORD=testtest;	
Эстановитв	Очистить настроики (в программе)		•	۴.
П Не считывать настройки из устройства	💟 Очищать пол	пя программы перед считыванием из atg		A
4 оператора на файла 5.\GSM\AarolPAФ GS Конфигурационный файл 5.\GSM\AarolPAФ Файл D.\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205	Mconfl/operators ini GSMconf/QSMConf 3.1.exe.atc открыт 811\1205811.atg открыт	*		
		Ŧ	www.tk-chel.ru D:\CONFig\C	ONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

## Рис.18 – ГЛОНАСС.

- 1. Возможны следующие варианты настройки работы терминала:
- **1.1. Совместная работа** ГЛОНАСС/GPS терминал определяет своё местоположение одновременно по спутникам ГЛОНАСС и GPS (NAVSTAR).
- 1.2. Только ГЛОНАСС терминал определяет своё местоположение только по спутникам ГЛОНАСС.
- 1.3. Только GPS терминал определяет своё местоположение только по спутникам GPS (NAVSTAR).
- 2. Способы подключения приемника координат ГЛОНАСС/GPS:
- **2.1. Внутренний приемник** работа только от приемника GPS (ГЛОНАСС) расположенного внутри терминала АвтоГРАФ.
- **2.2. Внешний приемник с интерфейсом 485** внешний ГЛОНАСС приемник, подключаемый по интерфейсу 485.

# 1 – Wire ключи и карты.

3 GSMConf 3.1.5-r2				
Русский/Russian - Nu	mber прибор с версией прошивки	— IMEI	Уда	лить записи из устройства
Параметры				ATC Browcor
1-Wire ключи и карты 1-Wire температчра	RS485   Расширения RS485   CAN   Расширения CA	N Безопасность Разное Наст		
Расширенные возможности 1Wire			CONFig	1209811.atg
1 iButton	3		CONF	
1.1 🔲 Считывать любые номера iButtor	При считывании ног	иера выдавать импчльсы на выходы:	CONF	
1.2 iButton 1 iButton 2 iBu	itton 3 iButton 4	Лаительность импильса на выходах	P 1205811	
1.3		составляет 1 сек.		
Считать Считать С	читать Считать		dispatcher	
Э Режим считывания ibutton	3.4			
💿 Обычный режим 🗕 3.1	Индикация состоян	ия переключения	Открыть (Создать)	Сохранить как
🔘 Переключающий режим 🗲 3.2	💿 Выход 1	🔘 Выход 2		
Постоянный (карточка в считыв)	ателе) 🗕 3.3		Эдалить	вдалять не спрашивая
			Serial number: Settings (1 devices) 1205811: VERSION=Ver	. 10.12; PASSWORD=testtest;
Установить	Очистить настройки (в программе)	Очистить поля	٠	
П Не считывать настройки из устройства	🔽 Очищать по	ля программы перед считыванием из atg		
4 оператора из файла S.\GSM\AstroFPAФ GS Конфигурационный файл S.\GSM\AstroFPAФ Файл D.\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205	Mconfl/operators.ini GSMconf\QSMCorf 3.1.exe.atc открыт 811\1205811.atg открыт			*
		Ŧ	www.tk-chel.ru D:\CONFig\CC	DNF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

## Рис.19 – 1-Wire ключи и карты.

- iButton устройство позволяющее идентифицировать владельца, произведя считывание с устройства уникального кода, запрограммированного в него. iButton наиболее часто используется в системах контроля доступа в помещения, к оборудованию и устройствам.
   iButton — при использовании совместно с терминалом АвтоГРАФ-GSM позволит идентифицировать водителя, управляющего данным транспортным средством, произвести выборку по рейсам выполненным данным водителем.
- **1.1. Считывать любые номера iButton** вне зависимости от идентифицированного номера **iButton** будет сделана запись о времени регистрации.
- **1.2. iButton 1 (2,3,4)** установка уникального номера, данные, о регистрации которого будут регистрироваться терминалом.
- **1.3. Номер iButton** номер зарегистрированного iButton.
  - Кнопка «Считать» при нажатие кнопки будет считан номер соответствующего iButton.
- 2. Заданное действие, выполняемое при считывании значения с iButton.
- При считывании номера выдавать импульс на Выход 1 (2). Длительность импульса составляет 1 секунду. Действие можно назначить для обычного и переключающего режимов.
- 3. Режим считывания iButton.
- **3.1. Обычный режим** в данном режиме терминал запоминает код 1-Wire устройства и время его регистрации.
- **3.2. Переключающий режим** в данном режиме при повторном считывании номера 1-Wire ключа или карты рейс, начатый при первом его считывании, завершается. Регистрация **iButton** с другим номером автоматически завершает текущий рейс и начинает новый.
- **3.3. Постоянный (карточка в считывателе)** в данном режиме терминал осуществляет постоянное считывание номера карточки. Для экономии трафика запись делается раз в 1 минуту. Рейс длится до тех пор, пока карточка находится в считывателе.
- 3.4. Индикация состояния переключения:
- В переключающем режиме с началом рейса (при первом считывании карточки) включается **Выход 1 (2)**, при окончании рейса (при втором считывании карточки) выключается.
- В постоянном режиме светодиодный индикатор, подключенный к одному из выходов, горит, если устройство 1Wire находится в считывателе.

Кнопка «Очистить поля» – нажав данную кнопку можно очистить поля настроек на вкладке «1-Wire ключи и карты».

# 1-Wire температура.

3 GSMConf 3.1.5-r1 IMEI Рчсский/Russian Number прибор с версией прошивки — Удалить записи из устройства Параметры ATG Browser 🖃 d: [data] События Контрольные точки Динамические контрольные точки ГЛОНАСС 1 Wire ключи и карты 1 Wire температура RS485 🛀 🖄 🗁 D:\ 🎦 CONFig CONF Датчики температуры 18В20 1.1 🔲 Только один датчик температуры на линии CONF 1.2 🗸 Датчик 1 🔽 Датчик 2 📃 Датчик 3 Датчик 4 Датчик 5 Датчик 6 Датчик 7 Датчик 8 120581
120581
CONF
dbf 1.3 Считать Считать Считать Считать Считать Считать Считать Считать 🛅 dispatcher 1.4 10 Период записи датчиков температуры (10..3600, сек. 0 - не писать данные) Очистить поля Открыть (Создать)... Сохранить как... Удалить из АТС 📃 Удалять не спрашивая Serial number: Settings (1 devices) 1205811: VERSION=Ver. 10.12; PASSWORD=testtest; ^^^ Заполнить поля из АТG <<< Чстановить Очистить настройки (в программе) • Не считывать настройки из устройства 🔽 Очищать поля программы перед считыванием из atg 4 оператора из файла S:\GSMVAeroГРАФ GSMconf\\operators.ini Конфигурационный файл S:\GSMVAeroГРАФ GSMconf\GSMConf 3.1.exe.atc открыл Файл D:\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205811.\1205811.atg открыт ww.tk-chel.ru D:\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atr

Вкладка «1-Wire температура» позволяет настроить работу до 8 датчиков температуры 18В20.

## Рис.20 – 1-Wire температура.

## 1. Датчики температур 18В20.

- **1.1. Только один датчик температуры на линии -** регистрировать значения только одного датчика температуры.
- **1.2. Датчик 1 (2,3,4...8)** регистрация номеров датчиков температур, значения которых будут регистрироваться терминалом.
- 1.3. Номер Датчика номер зарегистрированного датчика температуры. Кнопка «Считать» - при нажатии кнопки будет считан номер соответствующего датчика.
- **1.4. Период записи датчиков температуры (сек)** интервал времени, с которым будут регистрироваться данные с датчиков температуры. Диапазон допустимых значений 10..3600, 0 не писать данные. Кнопка «Очистить поля» – нажав данную кнопку можно очистить поля настроек на вкладке «1-Wire ключи и карты».

## Внимание!

Совместная работа 1-Wire ключей и карт и 1-Wire датчиков температур возможно только с терминалами серии 200 000 и выше!

# RS-485.

Вкладка «RS-485» позволяет настроить работу терминала с интерфейсом RS-485.

≫ GSMConf 3.1.5-r1	
Русский/Russian Vimber прибор с версией прошивки — IMEI	Удалить записи из устройства
Параметры	
Контрольные точки   Динамические контрольные точки   ГЛОНАСС   1-Wire ключи и карты   1-Wire температира   RS485   Расширен 🛀 🚈	TG Browser
	D:\ 1205811.atg
Ala Turk ypoens Tonnie a LLS	CONFig
	CUNF
	CONF
1.3	P 1205811
Илят от энцирарация 495 1.4	CONF
Идет сканирование 403 Запуск сканирования	dbt
Период записи датликов 1.4 (10.3600 сек) 60 1.5 Период записи датликов 5.8 (10.3600 сек) 0 1.5	
Период записи датчиков 0 - не писать данные с LLS	
	Открыть (Создать) Сохранить как
1.6 + Расширенная запись данных с ДУТ (16 бит, с информацией о температуре)	
	—— Удалить из АТС 📃 Удалять не спрашивая
	Serial number: Settings (1 devices)
	1205811: VERSION=Ver. 10.12; PASSWORD=testtest;
19200 Очистить поля	
,	
Установить Очистить настройки (в программе) ^^^ Заполнить поля из АТG ‹‹‹	<
Не считывать настройки из устройства	
4 оператора из файла S:\\GSM\AвтоI PAФ GSMconf\\operators.ini Конфигурационный файл S:\GSM\AвтоI PAФ GSMconf\GSMConf 3.1.exe.atc открыт	
Файл D:\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg открыт	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	www.tk-chel.ru D:\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

Рис.21 – RS-485.

- 1. Датчики уровня топлива LLS.
- 1.1. Датчик 1 (2,3...8) выбор датчиков, которые терминал будет опрашивать.
- 1.2. Сетевой адрес сетевой адрес датчика.
- 1.3. Измерение датчика в это поле при сканировании заносятся данные с соответствующего датчика.
- 1.4. Идет сканирование 485 индикация состояния сканирования датчиков.
- Кнопка «Запуск сканирования» при нажатии данной кнопки начинается опрос датчиков уровня топлива.
- **1.5. Период записи датчиков (сек)** интервал времени, с которым данные с датчиков будут записываться. Отдельно период записи задается для датчиков 1-4 и для датчиков 5-8 Диапазон значений 10...3600, 0 – не писать данные с LLS.
- **1.6.** Расширенная запись с ДУТ при выборе данной опции с датчика будет считываться информация и о температуре. Разрядность данных, в этом случаи, увеличится до 16 бит.
- **1.7. Скорость RS-485 (бит/с)** скорость работы интерфейса RS-485. Рекомендуемое значение 19200. **Кнопка «Очистить поля»** - при нажатии кнопки поля настроек будут очищены.

# Расширения RS-485

Вкладка «Расширения RS-485» позволяет настроить параметры работы датчиков веса, пассажиропотока и расширителя дискретных входов с 485 интерфейсом.

≫ GSMConf 3.1.5-r1	
Русский/Russian • Number прибор с версией прошивки — IMEI	Удалить записи из устройства
	[ ] [205811.atg
Датчики веса и пассажиропотока	CONFig
Адреса датчиков веса и пассажиропотока (до 16 датчиков, через запятую)	C 0192199
do.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o.o. 1.1	CONF (
Период опроса датчиков веса и пассажиропотока (30.,3600, сек), 0 - не опрашивать 0 1.2	
	dispatcher
	Открыть (Создать) Сохранить как
Период записи данных расширителя входов (13600, сек) 0 2.1	
+ Период записи датчиков 0 - не писать данные расширителя входов	—————————————————————————————————————
Запись будет делаться, даже если не прошёл период записи показаний	Serial number: Settings (1 devices) 1205811: VERSION=Ver. 10.12; PASSWORD=testtest;
2.2 - Делать дополнительную запись при изменении любого входа расширителя	
3 Прочее Использовать интерфейс 495 аля полу донения внешнего приемии в усородинат ГЛОНАСС/GPS	
ПСПОЛЬзовать илтерчейского для подключения впашнего приетника координатта по меся от 3	
Установить Очистить настройки (в программе) ^^^ Заполнить поля из АТG <<<	
🛛 Не считывать настройки из устройства 🛛 😨 Очищать поля программы перед считыванием из аб	
A service of a star CACCHMAresEDAth CCM-and-Version ini	
4 оператора из фаила 5: Vo 3M Matrol PAP GSM confr Voperators.mi Конфигурационный файл S:VGSM Vabrol PAP GSM conf/GSMConf 3.1.exe.atc открыт	
T aki b. souning souni su so so souni 1203011 (203011, alg uikpell	
	www.tk-chel.ru D:\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

Рис.22 – Расширения RS-485.

- 1. Датчики веса и пассажиропотока.
- **1.1. Адреса датчиков веса и пассажиропотока** поле ввода адресов датчиков. Адреса вводятся через запятую, значение от 1 до 254. Можно подключать до 16 датчиков.
- **1.2. Период опроса датчиков веса и пассажиропотока (сек)** интервал времени, с которым будут опрашиваться датчики. Диапазон значений 30...3600, 0 не опрашивать датчики.
- 2. Расширитель дискретных входов с 485 интерфейсом.
- **2.1. Период записи данных с расширителя входов (сек)** интервал времени, с которым будут записываться данные с расширителя входов. Диапазон значение 1...3600, 0 не записывать данные с расширителя входов.
- **2.2. Делать дополнительную запись при изменении любого входа расширителя** при выборе данной опции, не дожидаясь периода записи данных, в память терминала будет делаться дополнительная запись.
- 3. Прочее:

- использовать интерфейс 485 для подключения внешнего приемника координат ГЛОНАСС/GPS - при выборе данной опции для подключения внешнего приемника координат ГЛОНАСС/GPS используется интерфейс 485.

Опция дублируется во вкладке «ГЛОНАСС» (рис.18, п.2.2).

# CAN.

Вкладка «CAN» позволяет настроить работу навигационного терминала с шиной CAN.



Рис.23 – САМ.

Необходимо настроить следующие параметры:

1.1. ID – в данном поле указывается идентификатор.



## Примечание:

Терминал будет записывать только те сообщения, идентификаторы которых указаны в соответствующем поле.

**1.2.** Писать все возможные данные – при выборе опции терминал будет записывать все данные, идентификаторы которых распознает.

1.3. Активный режим CAN – в данном режиме терминал постоянно запрашивает данные из шины.

## Примечание:

При включении данного режима терминал не только слушает шину, но и отправляет в нее сообщения. Рекомендуется отключать режим, если нет необходимости его использовать.

**1.4.** Фильтрация CAN (Вход 3) – при выборе опции, дискретный вход 3 используется для подсчета моточасов (Рис.13, п.1.9).

Кнопка «Запуск сканирования» - при нажатии кнопки начинается процесс сканирования шины CAN, повторное нажатие кнопки останавливает сканирование. Состояние сканирования отображается в поле «Идет сканирование CAN» (п.1.5).

- 1.6. Сканировать непрерывно при включении опции процесс сканирования идет непрерывно.
- **1.7.** Период записи данных с САN шины, сек интервал времени, с которым данные с СAN шины будут записываться терминалом. Диапазон значение 30...3600, 0 не писать данные СAN. Кнопка «Очистить поля» при нажатии кнопки все настройки СAN буду удалены.

# Расширения CAN.

Вкладка «Расширения CAN» позволяет настроить дополнительные параметры CAN-интерфейса в терминале.

3 GSMConf 3.1.5-r1	
Русский/Russian - Number прибор с версией прошивки — IMEI	Удалить записи из устройства
Параметры	
10 НАСС 1-Wire ключи и карты 1-Wire температира RS485 Расширения Р 485 САN Расширения САN Безопасность Ра	TG Browser
1       Image: Component I dentification (Howep geurarenal)       2.2       Read         3anpocurts BCX       3anpocurts BCX       4       Crucox sagvar.cupoeantisx coodulential CAN         2       ISOBUS       2.1       2.2         1       2.2       1       1         2       1       2.2       1         2       1       2.1       1         2       1       2.2       1         1       1       1       1         2       1       1       1         2       1       1       1         1       2.1       1       1         1       1       1       1	Ол         1205811.atg           СОЛКід         1205811.atg           СОЛК         1205811           СОЛК         1205811           СОЛК         1205811           СОЛК         1205811           ОТКРЫТЬ (СОЗДАТЬ)         Сохранить как           Удалять из АТБ         Удалять не спрашивая           Serial number: Settings (1 device)         1205811:           VERSION-Ver. 10.12;         PASSWORD=testtest;
Идет сканирование САМ Запуск сканирования Записать данные в файл (САМ.txt)	
5.1 5.2	
Дополнительная запись 1, ID Сдвиг U 🦢 Дополнительная запись 3, ID Сдвиг U 🖨	
Дополнительная запись 2, ID Сдвиг 0 😴 Дополнительная запись 4, ID Сдвиг 0 😴	
Не считывать настройки из устройства Очищать поля программы перед считыванием из atg	
4 оператора из файла S:\GSM\Aerof'PAФ GSMconf\\operators.ini Конфигурационный файл S:\GSM\Aerof'PAФ GSMconf\SMConf 3.1.exe atc открыт Файл D:\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg открыт	~
-	www.tk-chel.ru D:\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

## Рис.24 – Расширения САЛ.

- 1. Блок «Запрос данных из шины CAN».
- **1.1.** VIN в данное поле запишется VIN код транспортного средства при его запросе.
- **1.2.** Component Identification в данное поле запишется номер двигателя транспортного средства при его запросе.



#### Примечание:

При запросе BCX, DM2, Freeze Frame данные появятся в записях терминала.

## 2. Блок «ISOBUS».

- 2.1. ID идентификатор параметра ISOBUS.
- 2.2. Данные в это поле запишутся данные соответствующим идентификатором.
- 3. Блок «Нагрузка на ось, кг».
- **3.1. ID** в данное поле будут записываться соответствующие идентификаторы.
- **3.2. Данные** данные, полученные с шины CAN, по нагрузке на ось.
- 4. Блок «Список зафиксированных сообщений CAN» в данном блоке отображаются все зафиксированный на шине CAN сообщения. Записываются сами данные (Data A, Data B) и соответствующий идентификатор (ID).

Кнопка «Запуск сканирования» - при нажатии кнопки запускается сканирование шины CAN. Повторное нажатие кнопки останавливает сканирование. Если включена опция «Сканировать непрерывно» (Рис.24, п.1.6), сканирование будет идти непрерывно. Процесс сканирования отображается в поле «Идет сканирование CAN».

Кнопка «Записать данные в файл» – при нажатии кнопки все показания с шины CAN запишутся в файл CAN.txt.

- 5. Блок «Дополнительные записи»
- 5.1. Дополнительная запись 1 (2..4), ID в данное поле будут записываться дополнительные данные.
- 5.2. Сдвиг сдвиг (п.6.1.) для отображения выбранных показателей.

# Безопасность.

Вкладка «Безопасность» позволяет настроить защиту от изменения настроек терминала (для прошивки 4.2 и более, с серийного номера 26500).

9 GSMConf 3.1.5-r2	
Русский/Russian - Number прибор с версией прошивки — IMEI=3550940412	79245; Удалить записи из устройства
Параметры	The di (data)
Г-Wire ключи и карты   I-Wire температира   К5480   Расширения К5480   резонасность   Разное   Настроики программы   U прогс	← D:\ [1205811.atg
Защита от изменения настроек	🗁 CONFig
Защиту установил: Ivanov;	CUNF C 0192199
	CONF
Уровень защиты (текущий у <u>ров</u> ень защиты 1)	
1 защита от изменения сервера 1.2 Установить 1.4 ПАвтоматически устанавливать защиту в прибор - 1.8	C dispatcher
Пароль на доступ 11111111 1.3 Снять 1.5 Генерировать псевдослучайный пароль автоматически 🗸	-1.9
🔲 Скрыть поле ввода пароля 🖛 1.6	Открыть (Создать) Сохранить как
🔲 Вести лог всех изменений защиты (файл passlog.txt) 🛛 1.7	
Компания-установщик	—— Удалить из АТБ 📃 Удалять не спрашивая
Ivanov	
Внимание! В случае утери пароля при установке защиты дальнейшая настройка прибора может стать полностью невозможной!	
Охранный функционал	
Переключение будет происходить только при достоверном	
приеме координат и скорости меньше 5 км/ч	
Включение выхода 1 Выключение выхода 1 Выключение выхода 1 Подключении 2го аналогового входа на Питание (+)	
Эстановить Очистить настройки (в программе)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Не считывать настройки из устройства	^
Прочитаны настройки движения и остановки Прочитаны настройки оптимизации под "ТрансНавигацию"	
Прочитана настройка режима "Полный онлайн" Прочитана настройка расширенной записи LLS	
Прочитана группировка записей Прочитан подсчет пробега в приборе	
Прочитан скоростной выход Прочитан режим работы iButton	
Данные успешно считаны из устройства Прибор 0173513 успешно подключен	-
•	www.tk-chel.ru D:\CONFig\CONF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

## Рис.25 – Безопасность.

## 1. Блок «Защита от изменения настроек».

- 1.1. В данном поле при подключении терминала отображается информация о компании, которая установила защиту от изменения настроек.
- 1.2. Уровень защиты предусмотрены следующие уровни защиты терминала:
  - 0 нет защиты прибора конфигурирование и сохранение данных возможно без ввода пароля.
  - **1 защита от изменения сервера –** терминал будет отклонять попытки изменять IP-адрес и порт сервера с помощью программы GSMConf или SMS-сообщений.
  - **2 полная защита настроек –** терминал будет отклонять любые попытки работы с помощью программы GSMConf или SMS-сообщений.
- 1.3. Пароль на доступ поле ввода пароля доступа.

Примечание:

Пароль должен состоять РОВНО 8 СИМВОЛОВ. Пароль может содержать цифры от 0 до 9, а также буквы латинского алфавита. Регистр букв не имеет значения. Вы можете придумать слово и добавить в конце нужное количество символов. Например «avto0000».

- **1.4. Кнопка «Установить»** при нажатии кнопки, в терминал будет установлена защита с указанным паролем и уровнем защиты.
- 1.5. Кнопка «Снять» при нажатии кнопки защита, установленная в терминале, будет снята.
- **1.6. Скрыть поле ввода пароля –** при вводе пароля вводимые символы будут заменяться звездочками. **Внимание!**



Будьте внимательны! Если Вы ошибетесь при вводе пароля, Вы не сумеете заметить ошибку. В этом случае при попытке ввода пароля Вам будет отказано в доступе!

- **1.7. Вести лог всех изменений защиты** при включении этого параметра автоматически создается файл passlog.txt в каталоге программы GSMConf. В него записываются следующие параметры:
  - 1) Номер терминала
  - 2) Вид установки (снятия) изменения защиты (уровень и введенный пароль).
  - 3) Дата и время проведения операции с защитой.

**1.8.Автоматически устанавливать защиту в прибор** – при выборе данной опции, во время установки настроек, в терминал автоматически установится защита первого уровня (защита от изменения сервера).

## Примечание:

Если не выбрана опция «Генерировать псевдослучайный пароль автоматически», установится введенный в поле ввода (п.1.3) пароль. Если это поле пустое, программа выдаст сообщение об ошибке.

- **1.9. Генерировать псевдослучайный пароль автоматически** при выборе данной опции автоматически случайным образом будет сгенерирован пароль из 8 символов.
- **1.10. Компания-установщик** в данном поле необходимо указать координаты компании, которая установила защиту. Опция доступна только для терминалов с версией прошивки 10.20 и выше.

## Алгоритм установки защиты следующий:

- 1. Запустите программу GSMConf.
- 2. Подключите терминал с помощью USB кабеля к компьютеру.
- 3. Выполните настройку параметров терминала.
- 4. Перейдите во вкладку "Безопасность" расширенного вида.

5. Впишите защитный пароль в поле 1.3 (пароль должен состоять из 8 символов: букв латинского алфавита и цифр).

- 6. Выберите необходимый уровень защиты в поле 1.2.
- 7. Нажмите "Установить" (п.1.4). Защита будет установлена в терминале.
- 8. Переподключите терминал.

## Алгоритм снятия защиты:

- 1. Запустите программу GSMConf.
- 2. Подключите терминал с помощью USB кабеля к компьютеру.
- 3. Перейдите во вкладку "Безопасность" расширенного вида.
- 4. Впишите защитный пароль, установленный ранее на терминал, в поле "Пароль на доступ" (п.1.3).
- 5. Нажмите "Снять" (п.1.5). Защита будет снята.
- 6. Переподключите терминал.

Если включен параметр «Вести лог всех изменений», программа создает файл [номер\_терминала]pass.txt в папке \PASS\[номер\_терминала], в котором хранится пароль, установленный в терминал. При следующем подключении терминала к компьютеру, с которого была установлена защита, пароль автоматически считается из файла [номер\_терминала]pass.txt и запишется в поле программы (п.1.3).

## 2. Блок «Охранный функционал».

- 2.1. Включение выхода 1(2) включать выход №1(2) ТОЛЬКО при остановке.
- 2.2. Выключение выхода 1(2) выключать выход №1(2) ТОЛЬКО при остановке.

## Внимание!

Во избежание аварийных ситуаций переключение выходов будет происходить только при достоверном приеме координат и скорости менее 5км/ч!

## Внимание!!!

В случаи наличия вкладки «Движения и остановка» (терминалы с версией прошивки 9.67 и выше) остановка будет фиксироваться по настройкам на ней!

## 2.3. Не отсылать SMS о срабатывании входов при:

• Подключении 2го аналогового входа на «Питание (+)»/«Масса (-)» - если 2й аналоговый вход терминала находится в указанном состоянии, SMS о срабатывании входов терминала не будет отсылаться.

# Разное

Вкладка «Разное» позволяет настроить различные дополнительные параметры программы GSMConf и устройства, не вошедшие в другие вкладки.

SGSMConf 3.1.5-r1				
Русский/Russian - Nu	mber прибор с версией прошивки	— IMEI	Уда	алить записи из устройства
Параметры 1-Wire ключи и карты 1-Wire температира	RS485 Расширения RS485 CAN Расширения CAN	Безопасность Разное Наст	🖃 d: [data]	→ ATG Browser
1 Отсылать информацию о разряде на телефон с помощью Тел. [ При снижении напряжения резереного на указанный номер будет прислано с предупреждение	заккумулятора 5M5 1.1 питания ниже 11В оответствующее		D:\     CONFig     CONF     CONF	11205811.atg
Превышение скорости	Превышение ускоре	ния порога 10.0 2.3 / с <sup>2</sup>		
2.2 → Включение выхода 1 Ви	ключение выхода 2 <b>2.4</b> Включение выхода	1 Включение выхода 2	Открыть (Создать) Удалить	Сохранить как из АТG Удалять не спрашивая
2.5 Частотный выход, пропорцио	нальный скорости движения (0,7 Гц на км/ч)		Serial number: Settings (1 devices) 1205811: VERSION=Ver.	. 10.12; PASSWORD=testtest;
Выход 1 в	Зыход 2			
Установить	Очистить настройки (в программе)	^^^ Заполнить поля из ATG <<<	•	Þ
Не считывать настройки из устройства	💟 Очищать пол	я программы перед считыванием из atg		A
4 оператора из файла S:\GSM\AeroГРАФ GS Конфигурационный файл S:\GSM\AeroГРАФ Файл D:\CDNFig\CDNF\0192199\CDNF\1205i	Mcon/Noperators.ini GSMcon/NGSMCon/ 3.1.exe.atc открыт 811\1205811.alg открыт	*		*
		Ŧ	www.tk-chel.ru D:\CONFig\Cl	DNF\0192199\CONF\1205811\1205811.atg

#### Рис.26 – Разное.

- **1.1. Телефон разряда аккумулятора** при снижении напряжения на входе резервного питания ниже 11 вольт на данный телефонный номер будет отсылаться соответствующее SMS сообщение. Телефонный номер следует вводить слитно, с префиксом выхода на межгород (8...или +7).
- 2. Блок настраиваемых параметров контроля за превышением скорости и ускорения.
- **2.1. При превышении порога –** значение скорости (км/ч), после превышения которого можно задать выполнение одного из следующих действий:
- **2.2.** Включение выхода 1 (2) включение выхода 1,2 или одновременно обоих выходов при превышении порога скорости.
- **2.3. При превышении порога –** значение ускорения (м/с<sup>2</sup>), после превышения которого можно задать выполнение одного из следующих действий:
- **2.4.** Включение выхода 1 (2) включение выхода 1,2 или одновременно обоих выходов при превышении порога ускорения.
- **2.5.** Частотный выход, пропорциональный скорости движения опция позволяет использовать Выход 1(2) как частотный для подключения электронного спидометра с частотным входом.

## Запись настроек в терминал

После выполнения всех настроек, для записи параметров в терминал, следует нажать кнопку «Установить». При записи, терминал начинает часто мигать красным и зелёным светодиодами. По окончании записи настроек в терминал появляется соответствующая надпись в программе.

В результате работы, программа GSMConf создает два ключевых файла с паролями и настройками: [имя\_файла].atg и [имя\_файла]-srv.atg.

Файл **[имя\_файла]-srv.atg** должен быть отправлен администратору сервера для внесения его в список обслуживаемых сервером терминалов. Если терминал уже обслуживался сервером и его пароль не менялся, то замена серверного ключевого файла не требуется. При смене пароля в терминале, замена ключевого файла на сервере обязательна, в противном случае данные не будут приниматься сервером.

Файл [имя\_файла].atg должен быть размещен в папке \dbf, находящейся в каталоге с установленной диспетчерской программой АвтоГРАФ на всех диспетчерских ПК, с которых будет осуществляться наблюдение за объектами (навигационными терминалами), номера которых содержатся в файле [имя\_файла].atg.

🕷 GSMConf 3.1.5-r2				
Русский/Russian - Nur	nber прибор с версией прошивки	IMEI=3550940412	79245;	Удалить записи из устройства
Параметры 1-Wire ключи и карты 1-Wire температчра	RS485 Расширения RS485 Безопасность Разное	• Настройки программы О прогс • •	🖃 d: [data]	
	Защита от изменения настроек		D:\	1205811.atg
Защиту установил: Ivanov;			CONF CONF CONF CONF CONF	
Уровень защиты (текущий урове	энь защиты 1)		205811	
0 - нет защиты 🔻	Установить 🔲 Автоматически уст	ганавливать защиту в прибор	dbf	
Пароль на доступ	Снять Пенерировать псел	вдослучайный пароль автоматически	dispatcher	
Скрыть поле ввода пароля			Открыть (Создать)	Сохранить как
Вести лог всех изменений защиты (фа	айл passlog.txt)			
Компания-установщик			9да	илть из ATG
Внимание! В случае утери пароля п невозможной!	ри установке защиты дальнейшая настройка г	прибора может стать полностью	Serial number: Settings [2 devi 0173513: VERSION 1205811: VERSION	ces] I=Ver. 10.21; PASSWORD=testtest; I=Ver. 10.12; PASSWORD=testtest;
Переключать выход прибора тольк Переключение будет происходить только приеме координат и скорости менеше 5 Включение выхода 1 Выкл Включение выхода 2 Выкл	Охранный функционал э при остановке при достоверном кич Ш Не отсылать SMS о ср почение выхода 1 Подключении - 2го аналого кочение выхода 2	абатывании входов при: вого входа на Питание (+) – 👻		
У Установить 1	Очистить настройки (в программе)	^^^ Заполнить поля из АТG <<<		•
П Не считывать настройки из устройства	🔽 Очищать по	оля программы перед считыванием из atg		
Настройка охранного функционала Установка имен входов 5-8 Установка лелефонных номеров 5-8 Чстановка лелефонных номеров 5-8 Чстановка периодов залиси сиктичков 5-8 Настройка динамических точек Настройка событий Установка точки доступа роуминга				
данные успешно записаны в устройство 0173 Файл D:\CONFig\CONF\0192199\CONF\12058	ото за 2 сек. 11\1205811.atg успешно сохранен ← 2		DACOND	
	0	•	www.tk-cnet.ru D:\CUNFi	ig/converto132133/convert1205811/1205811.atg

## Рис.27 – Запись настроек в терминал.

1. Кнопка «Установить» - кнопка записи настроек в терминал. При успешной записи настроек высветится

значок 🚩 и появится строка об успешной записи настроек в окне состояния.

- 2. Сообщение об успешной записи настроек в терминале.
- 3. В данном поле отображается содержимое открытого АТG файла.

# Установка драйверов для Microsoft Windows 7.

- 1. Для терминалов с нелинейной прошивкой:
- При подключении терминала к ПК с установленной ОС MS Windows 7, терминал будет автоматически обнаружен.
- При наличии доступа к Интернету, драйверы для терминалов АвтоГРАФ-GSM с поддержкой MS Windows 7 устанавливаются автоматически. В случаи отсутствия доступа к Интернету драйверы необходимо скачать с официального сайта ООО «Техноком» и установить их вручную.
- 2. Для терминалов с линейной прошивкой:

, как показано ниже:

на

- При подключении терминала к ПК с установленной ОС MS Windows 7, терминал будет автоматически обнаружен. Необходимо скачать драйверы с поддержкой MS Windows 7 с официального сайта ООО «Техноком» и установить их вручную.
- После установки драйверов, в диспетчере устройств появятся два новых устройства: USB Serial Converter (в разделе «Контроллеры универсальной последовательной шины USB») и USB Serial Port (COMx) (в разделе «Порты COM и LPT»), где х – номер порта (может принимать различные значения).
- Для нормального функционирования терминалов АвтоГРАФ-GSM в среде Windows 7, необходимо отключить последовательный порт, созданный в процессе установки драйверов. Для этого необходимо щелкнуть правой кнопкой на устройстве USB Serial Port (COMx) (в разделе «Порты COM и LPT») и в появившемся контекстном меню выбрать пункт «Отключить», при этом значок устройства изменится с



Рис.28 - Отключение последовательного порта.



## Примечание:

Для приборов с версией прошивки менее 4.0 (серийный номер до 22000) рекомендуется установить старые драйвера. Скачать их можно с официального сайта ООО «ТехноКом» - <u>www.tk-chel.ru</u> в разделе «Загрузка файлов».