



АВТОГРАФ



УПРАВЛЯЮЩИЕ SMS
И СЕРВЕРНЫЕ КОМАНДЫ



ОГЛАВЛЕНИЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 11

ВВЕДЕНИЕ 11

КОНФИГУРИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА 12

КОМАНДЫ ЗАПРОСА И АППАРАТНОГО СБРОСА 16

GET – запрос текущего положения 17

GARMIN – запрос координат в формате Garmin 19

NAVITEL – запрос координат в формате NAVITEL 20

GCHANGE – информация о последнем изменении настроек 21

USSD – запрос баланса SIM-карты 22

GVERSION – запрос версии микропрограммы 23

GIMEI – запрос IMEI GSM модема 24

GACCELERATE – запрос данных с акселерометра 25

GGSMSTAGE – запрос активной SIM-карты и состояния GSM-модема 26

GICCID – запрос ICCID SIM-карты 29

DATASEND – отправка данных на сервер, не дожидаясь следующего периода 30

GWIFISTAGE – состояние работы Wi-Fi модуля 31

АППАРАТНЫЙ СБРОС 33

RESET – аппаратный сброс 34

НАСТРОЙКИ GSM / GPRS 35

ALIAS – имя прибора 36

TELNUM – телефонный номер SIM-карты 37

APNFULL – настройка точки доступа GPRS 38

PIN – PIN код SIM-карты 39

PERIODSEND – период передачи данных по GPRS для SIM1 40

APNROAMING – настройка точки доступа GPRS в роуминге 41

ROAMINGMODE – режим экономии в роуминге 42

PERIODROAMING – период передачи данных в роуминге 43

SIM2TELNUM – телефонный номер SIM-карты	44
SIM2PIN – PIN код SIM-карты	45
SIM2PERIODSEND – период передачи данных по GPRS	46
SIM2APNFULL – настройка точки доступа GPRS	47
SIM2APNROAMING – настройка точки доступа GPRS в роуминге	48
SIM2ROAMINGMODE – режим экономии в роуминге	49
SIM2PERIODROAMING – период передачи данных в роуминге	50

УДАЛЕННАЯ ОТПРАВКА SMS

51

MESSAGE – SMS на номер	52
------------------------------	----

НАСТРОЙКИ WiFi

53

WIFISSID – имя беспроводной сети	54
WIFIKEY – пароль для подключения к беспроводной сети WiFi	55
WIFIPERIODSEND – период передачи данных по Wi-Fi	56
WIFICONF – параметры беспроводной сети	57

ПАРАМЕТРЫ ЗАПИСИ ДАННЫХ

59

PERIODWR – период (интервал) записи данных	60
MODEWR – режим записи координат	61
ADAPTIVESENS – чувствительность адаптивного режима	62
MODE1 – статическая обработка данных	64
MODEWIDE – расширенные записи	65
MODETN – оптимизация под «ТрансНавигацию»	66
FULLONLINE – режим «Полный онлайн»	67
DISTANCE – запись пробега в прибор	68
P285 – режим «Приказ 285»	69
COMPACT – группировка данных	70

МинТранс / ЭРА

71

TID – TID прибора для передачи данных на сервер МинТранса	72
ALARM – настройка тревожной кнопки	73

НАСТРОЙКИ СЕРВЕРА	74
IP – IP адрес основного сервера	75
MAINDOMAIN – доменное имя основного сервера	76
PORT – порт основного сервера	77
MAINTRANSPORT – формат передачи на основной сервер	78
RESIP – IP адрес резервного канала	79
RESDOMAIN – доменное имя резервного канала	80
RESPORT – порт резервного канала	81
SSL – защищенное соединение с сервером	82
PARALLELIP – IP адрес параллельного сервера	84
PARALLELPORT – порт параллельного сервера	86
PARALLELDOMAIN – доменное имя параллельного сервера	87
PARALLELTRANSPORT – формат передачи на параллельный сервер	88
ПРИОРИТЕТЫ SIM / НАСТРОЙКИ РОУМИНГА	89
SIM1HOME – идентификаторы родной сети SIM1	90
SIM2HOME – идентификаторы родной сети SIM2	91
SIM1PRIORITY – идентификаторы и приоритет роуминговых сетей SIM1	92
SIM2PRIORITY – идентификаторы и приоритет роуминговых сетей SIM2	93
SIMSELECTMODE – режим работы с разными операторами	94
ПАРАМЕТРЫ ДЕТЕКЦИИ ДВИЖЕНИЯ И ОСТАНОВОК	95
MOTION – способы детекции остановок	96
КАЧЕСТВО ВОЖДЕНИЯ	98
DRIVING – параметры контроля качества вождения	99
ГОЛОСОВАЯ СВЯЗЬ	101
TELUPx – телефонные номера автоподнятия	102
TELSMS1, TELSMS2 – телефонные номера дозвона	103
RINGOUT – индикация входящего вызова	104
MICAMP – усиление микрофона	105
DYNAMP – громкость динамика	106

УПРАВЛЕНИЕ ВЫХОДАМИ	107
PULSEx – импульс на выход прибора	108
SOUTx – переключение выхода	109
MOUTx – переключение выхода с памятью	110
НАСТРОЙКИ ЦИФРОВЫХ ВХОДОВ	111
INALIASx – имя входа для SMS	112
PERIODCOUNT12 – период записи счетчиков	113
INPFLAGs (1..4) – настройка входов 1..4	114
INPFLAGs (5..8) – настройка входов 5..8	116
VOCONF – режим работы высокоомного входа	118
TELSMSx – номер телефона для SMS о срабатывании входа	119
НАСТРОЙКИ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ	120
MODEADx – режим работы	121
ALEVELx – порог адаптивной записи аналоговых данных	122
PERIODUSRx – период усреднения аналоговых данных	123
MODEANALOG – режим адаптивной записи	124
POROGx – порог переключения при работе в качестве цифрового входа	125
PERIODANALOG – период записи аналоговых данных	126
GANI – напряжение на аналоговых входах и напряжение питания	127
GDIGI – состояние цифровых входов и накопленное значение счетчиков	128
RPM ВХОД	129
FREQCONF – настройка RPM входа	130
НАСТРОЙКИ СОБЫТИЙ	132
EVENTALIASx – имя события	133
EVENTFLAGs (2..8) – настройка событий	134
EVENTTELNUMx – телефонные номера событий	138
SPEEDFLAGs – переключение выходов при превышении скорости	139
SPEEDPOROG – порог скорости	140
ACCELFLAGs – переключение выходов при превышении ускорения	141

ACCELPOROG – порог ускорения	142
НАСТРОЙКИ КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК (КТ)	143
CPALIASx – имя контрольной точки	144
CPTELMUMx – телефонный номер КТ	145
CONTROLPOINTx – координаты КТ	146
RADIUSx – радиус КТ	147
CONTROLFLAGsx – действия при прохождении КТ	148
НАСТРОЙКИ ДИНАМИЧЕСКИХ КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК (КТ)	150
DPALIASx – имя динамической КТ	151
DPOINTx – установка или снятие динамической КТ	152
DPTENUMx – телефонный номер КТ	153
RADIUSx – радиус динамической КТ	154
DPFLAGsx – настройки динамической КТ	155
НАСТРОЙКИ ПРИЕМНИКА ГЛОНАСС/GPS	158
GLONASSMODE – подключение приемника координат	159
NTRIP – параметры загрузки дифференциальных поправок	160
НАСТРОЙКИ BLUETOOTH	161
BLEADDR – адреса датчиков для подключения по Bluetooth	162
НАСТРОЙКИ 1-WIRE	163
ONLYBUTTON – работа по шине 1Wire только с устройствами iButton	164
IBUTTADDR – фиксированные номера iButton	165
IBUTTOUT – состояние выходов при считывании iButton	166
RFIDMASK – индикация при считывании радиометки	167
IBUTTMODE – режим работы iButton	168
ONLYTEMP – только 1 датчик температуры на линии	169
TEMPADDR – адреса датчиков температуры	170
TEMPPERIOD – период записи данных с датчиков температуры	171
GTEMPFROMADDR – запрос температуры с датчика 1Wire	172

НАСТРОЙКИ ШИНЫ RS-485	173
LLSADDR – сетевые адреса LLS	174
LLSPERIOD – период записи данных с LLS	175
485SPEED – скорость работы интерфейса	176
LLSWIDE – расширенная запись LLS	177
AGHIP – протокол AGHIP	178
PPADDR – адреса датчиков веса и пассажиропотока	179
PPPERIOD – период опроса датчиков веса и пассажиропотока	180
RASHPERIOD – период записи данных с расширителя входа	181
RASHFLAGS – настройка расширителя входов	182
S485 – передача данных по RS-485	183
DISPLAY – передача сообщений на АвтоГРАФ-INFO	184
PPIRMA – подключение системы контроля пассажиропотока IRMA	185
APCOUT485 – передача данных о пассажиропотоке внешнему устройству	186
TRKADDR – сетевые адреса ТРК “AGFC”	187
TKAM – настройки датчиков угла наклона “TKAM”	188
TKKZ – настройки систем контроля загрузки (СКЗ)	189
MODBUSTEMP1 – настройка датчиков температуры MODBUS	190
MODBUSID – подключение АвтоГРАФ-CR	192
MODBUSFORMAT – формат данных MODBUS	193
MODBUSLSA – датчики уровня MODBUS	194
MODBUSLSPERIOD – период записи датчиков уровня (MODBUS)	195
MODBUSSENCONF (MODBUSEXT) – произвольные параметры MODBUS	196
MODBUSSENPERIOD – период записи дополнительных параметров MODBUS	198
CAMERASET – настройка адреса камеры	199
CAMERACONFIG – настройка фотокамер	200
STRUNACONF – настройка систем измерения “STRUNA+”	201
MODBUSIN – запрос данных MODBUS	203
MODBUSOUT – запись данных в регистр MODBUS	204

НАСТРОЙКИ ШИНЫ RS-232	205
RS232MODE – режим работы интерфейса	206
RS232SPEED – скорость работы интерфейса	207
IGLACONF – настройка систем измерения “ИГЛА”	208
IVE50CONF – настройка измерителя веса ИВЭ-50	210
IRIDIUMCONF – настройка модема спутниковой связи IridiumSBD	211
НАСТРОЙКИ ШИНЫ CAN	212
CANCOMMON – идентификаторы записей с шины CAN	213
CANFUEL – идентификаторы записей уровня топлива с шины	214
CANNEW – идентификаторы записей с шины	215
CANECONOMY – идентификатор записи мгновенного расхода топлива	216
CANALL – запись всех возможных данных с шины	217
CANACTIVE – активный режим CAN	218
CANPERIOD – период записи данных с шины	219
RPMFILTER – фильтрация оборотов CAN	220
CANADD – идентификаторы дополнительных записей	221
CANWEIGHT – идентификаторы сообщений о весе на оси	222
GCANDM2 – запрос пассивных ошибок	223
GVIN – запрос VIN	224
GVCH – запрос BCX	225
GCIN – запрос номера двигателя	226
GCANFF – запрос Freeze Frame	227
CANNOVA – расширения CAN	228
TUNECAN – настройка протокола CAN	229
CANSPEED – скорость работы шины	230
CANTUNEMAIN – настройка протокола CAN (основное)	231
CANTUNECOMMON – настройка протокола CAN (общие)	233
CANTUNEBOOL – настройка протокола CAN (дискретные параметры)	235
CANTUNEOTHER – настройка протокола CAN (прочие)	237
CANCON – настройка протокола CAN (состояния)	239

CANCAR1...6 – настройки шины CAN легковых автомобилей	241
CANIRMA – настройка системы IRMA MATRIX	242
ЗАПИСЬ И ПЕРЕДАЧА ФАЙЛОВ	244
SDDEBUG – запись и передача логов	245
SENDALL – передача логов и файлов	247
ЗАЩИТА НАСТРОЕК	248
SUPERPASSWORD – установка / снятие защиты настроек	249
ENTERSPASSWORD – временное снятие защиты	250
PASSWORD – смена пароля прибора для доступа на сервер	251
РАЗБЛОКИРОВКА ФУНКЦИЙ	252
UNLOCK – разблокировка функций	253
ПРОЧИЕ КОМАНДЫ	254
NOMOVEOUTSET – переключение выходов 1 и 2 только при остановке	255
NOSENDSMS – настройка отправки SMS о срабатывании входов	256
TELAKN – SMS о разряде аккумулятора	257
SPEEDOUT – частотный выход скорости	258
SMSFORMAT – формат координат в SMS	259
EXTERNPARAM – запись с внешнего источника	260
УДАЛЕННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ	261
FWUPDATE – обновление микропрограммы по GPRS	262
УПРАВЛЯЮЩИЕ SMS-КОМАНДЫ АвтоГРАФ-GSM, ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТОЛЬКО МИКРОПРОГРАММОЙ ВЕРСИИ 4.0	263
CGET – информация о последнем изменении настроек	264
SET – период записи и передачи данных	265
CHG – настройки сервера и параметры записи данных	266
SMODE – специальные режимы работы	268
SCOUNTx – период записи показаний счетчиков	269
SIN – настройка цифровых входов	270

SAIN – настройка аналоговых входов	271
SANI – способ записи аналоговых данных	273
GANI – напряжение на аналоговых входах и напряжение питания	274
PCL – удалить контрольную точку	275
GCONF1 – запрос настроек прибора	276
GCONF2 – запрос настроек прибора	278
GCONF3 – запрос настроек прибора	280
GCONF4 – запрос настроек КТ	281

Автоматически формируемые сообщения АвтоГРАФ-GSM

283

Срабатывание цифрового входа	284
Разряд аккумулятора резервного питания	285
Вход и выход из контрольной точки	286

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

В данном документе приведено описание системы управляющих команд, команд через сервер и SMS бортового контроллера «АвтоГРАФ».

Система SMS-команд и команд через сервер предназначена для установки и считывания различных параметров контроллера «АвтоГРАФ».

Кроме управляющих команд конфигурирование контроллера может осуществляться в программе «AG.GSMConf».

Данный документ применим ко всем бортовым контроллерам «АвтоГРАФ-GSM», «АвтоГРАФ-GSM+», «АвтоГРАФ-GSM/SL», «АвтоГРАФ-GSM/SL-2», «АвтоГРАФ-GSM/SL-3» и «АвтоГРАФ-GSM+WiFi», а также к бортовым контроллерам серии «АвтоГРАФ-WiFi» версии 3.0 и выше.



Все сведения, содержащиеся в настоящем Руководстве, основаны на последней информации и считаются достоверными на момент публикации. ООО «ТехноКом» сохраняет за собой право вносить изменения в эти сведения или спецификации без предварительного уведомления или обязательства.

КОНФИГУРИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

Управляющие команды могут быть отправлены прибору «АвтоГРАФ» через сервер, на который этот прибор передает данные, и с телефонного номера посредством SMS. В последнем случае SMS команда должна быть отправлена на номер активной SIM-карты прибора.

КОНФИГУРИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ SMS-КОМАНД

SMS-команда должна быть отправлена на телефонный номер SIM-карты, установленной в соответствующем приборе. Для приборов, поддерживающих работу с двумя SIM-картами, SMS-команду следует отправлять на номер активной SIM-карты. Ответ прибор всегда передает на номер, с которого была отправлена SMS-команда.

Следует учитывать, что при установке SIM-карты в прибор, с нее автоматически удалятся все находящиеся на ней SMS-сообщения. При работе прибора в памяти SIM-карты сохраняются только не переданные по каким-либо причинам SMS-сообщения.

Большинство SMS-команд приборов АвтоГРАФ-GSM имеют формат:

```
password COMMAND=параметры;
```

где:

- **password** – пароль, с помощью которого осуществляется доступ к данным прибора – пароль, который был записан в прибор при конфигурировании программой GSMConf.exe. Длина пароля – 8 символов;
- **COMMAND** – одна из SMS команд, поддерживаемых контроллером «АвтоГРАФ»;
- **параметры** – параметры SMS-команды.

Исключение составляют только команды GET, RESET и USSD.

Ответ прибора на управляющую SMS-команду всегда должен совпадать с самой командой.



Все команды должны быть набраны только латинскими заглавными буквами. Ответное SMS-сообщение будет отправлено только при полном совпадении команды с заданным форматом и паролем прибора. В любом другом случае входящие SMS-команды игнорируются и не обрабатываются.

Формат ответа для большинства команд следующий:

```
serial(alias) #COMMAND=параметры;
```

где:

- **serial** – серийный номер прибора;
- **alias** – имя прибора;
- **COMMAND** – команда, которая была отправлена прибору;
- **параметры** – параметры SMS-команды.

При наличии поддержки GPRS базовой станцией оператора сотовой связи в SMS сообщение от прибора после серийного номера и символа «#» ставится индикатор наличия GPRS. Примеры ответа на команду GPERIODWR:

Пример ответа 1:

```
52500 () #GPRS:PERIODWR=5;
```

Возможна передача данных по GPRS.

Пример ответа 2:

```
52500 () #PERIODWR=5;
```

Передача данных по GPRS невозможна (отключена услуга GPRS, базовая станция в том месте, где находится прибор, не поддерживает GPRS и т. д.).

Если в приборе установлено имя (alias), оно добавляется после серийного номера и перед знаком «#». Пример ответа на команду GPERIODWR при установленном имени прибора Kamaz625:

Пример ответа:

```
52500 (Kamaz625) #GPRS:PERIODWR=5;
```

КОНФИГУРИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ СЕРВЕР

Большинство команд можно передавать через сервер «АвтоГРАФ». Их формат совпадает с форматом SMS-команд. Передача команд через сервер доступна для приборов с микропрограммой версии 5.0 и выше.

Для настройки приборов через сервер необходимо выполнить следующее:

- В папке Conf создайте папку, соответствующую номеру прибора. Папка Conf расположена в папке с установленным серверным ПО «АвтоГРАФ».
- В этой папке создайте текстовый файл с расширением .atc. Введите в этом файле все команды, которые нужно отправить прибору. Каждая команда должна вводиться в новой строке.
- Сохраните файл.
- Все команды, указанные в данном файле, будут переданы прибору при следующем подключении прибора к серверу.

Серверные команды имеют следующий формат:

```
COMMAND=parameters;
```

- **COMMAND** – одна из команд, поддерживаемых контроллером «АвтоГРАФ»;
- **parameters** – настраиваемые параметры команды.

Пример:

```
PERIODSEND=60;  
PERIODWR=10;
```

Настройки прибору будут отправлены при следующем сеансе передачи данных.

В каталоге Log на сервере хранится лог отправки серверных команд прибору. Ниже приведен пример лога.

Пример лога:

```
>|10:28:30|PERIODSEND=60;
<|10:28:32|PERIODSEND=60;
!|10:28:32|CONF ACCEPTED
-----
>|10:28:32|PERIODWR=10;
<|10:28:34|PERIODWR=10;
!|10:28:34|CONF ACCEPTED
-----
```

В первой строке указывается команда (префикс «>»), которая отправлена прибору. Вторая строка – ответ от прибора на команду (префикс «<»), третья строка – заключение о том, что ответ прибора совпал с отправленной командой (префикс «!»).



Все команды должны быть набраны только латинскими заглавными буквами. В случае несовпадения команды с заданным форматом прибор присылает сообщение о неудачной попытке. При этом делается 5 попыток конфигурирования. Если от прибора не приходит ответ об успешной настройке, то команда удаляется.

ЗАПРОС НАСТРОЕК ПОСРЕДСТВОМ SMS И СЕРВЕРНЫХ КОМАНД

Запрос параметра осуществляется с помощью SMS или серверной команды с префиксом 'G', например команда GPERIODWR запрашивает значение периода записи точек трека.

Формат SMS-команды запроса следующий:

`password COMMAND;`

- **password** – пароль, с помощью которого осуществляется доступ к данным прибора - пароль, который был записан в прибор при конфигурировании программой GSMConf.exe. Длина пароля – 8 символов;
- **COMMAND** – команда запроса параметра (команда с префиксом 'G').

Формат серверной команды запроса следующий:

`COMMAND;`

- **COMMAND** – команда запроса параметра (команда с префиксом 'G').

Некоторые команды могут не иметь команды запроса. Более подробную информацию о командах запроса смотрите далее.

СОВМЕСТИМОСТЬ ВЕРСИЙ МИКРОПРОГРАММ С СЕРИЙНЫМИ НОМЕРАМИ

В таблице ниже приведены версии микропрограмм приборов серии АвтоГРАФ-GSM и серийные номера приборов, с которыми совместима каждая версия микропрограммы.

Версия микропрограммы	Совместима с приборами начиная	
	с серийного номера	по серийный номер
4.0 и выше	22000	32499
5.0 и выше	32500	52499
7.0 и выше	52500	78649
9.0 и выше	78650	1264199
11.0 и выше	1264200	1364999
12.0 и выше	1365000	

Микропрограммы, начиная с версии 4.0 до версии 10.52, относятся к серии AGTK. Микропрограммы версий 11.0 и выше относятся к серии AGXL. Микропрограммы версий 12.0 и выше относятся к серии AGEX.

Загрузчик версии 2.0 устанавливается в приборы АвтоГРАФ-GSM, начиная с серийного номера 218072, и в приборы АвтоГРАФ-GSM+ с серийного номера 1219925.

КОМАНДЫ ЗАПРОСА И АППАРАТНОГО СБРОСА

GET – запрос текущего положения

Команда	GET
Описание	Запрос текущего положения и направления движения прибора.
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда запрашивает текущие координаты и направление движения транспортного средства, на котором установлен прибор «АвтоГРАФ-GSM». В ответ на запрос прибор отправит SMS с текущими координатами. Если текущие координаты не доступны, в SMS будут указаны последние известные координаты. Если нет доступных координат, вернется пустая строка. В зависимости от настроек прибора, координаты могут указываться в следующих форматах: Яндекс-Карты, Яндекс-Спутник, Google-Карты, Google-Спутник или в формате АвтоГРАФ (по умолчанию).

ФОРМАТ КОМАНДЫ

1. GET password;

2. Password GET;

Приборы с микропрограммой версии ниже 5.0 поддерживают только первый формат. Прибора с микропрограммой 5.0 и выше поддерживают оба формата.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

• SMS команда:

```
1234zxcv GET;
```

• команда через сервер:

```
GET;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

• на SMS команду:

со ссылкой на онлайн-карты:

```
(1)          (2)          (3)                                (4)
52500()#2012.05.23 08:00:23 GMT http://maps.google.com/maps?q=
N55.179161+E61.357631&t=m;
```

параметры:

(1) **52500** – серийный номер прибора;

(2) **2012.05.23** – дата определения текущих (или последних известных) координат в формате – гггг.мм.чч;

(3) 08:03:23 GMT – время определения координат (в GMT) в формате чч:мм:сс;

(4) <http://maps.google...> – ссылка на онлайн-карты.

в формате АвтоГРАФ:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
52500	()	#092516.000	,A,4805.8021	,N,01132.2243	,E,1.9,183.8	,220709	;		

параметры:

(1) 52500 – серийный номер прибора;

(2) 092516.000 – время последних определённых координат (в UTM) (9 часов 25 минут 16 секунд 000 миллисекунд);

(3) A – координаты были правильно определены (или V, если была ошибка при определении);

(4) 4805.8021 – широта (48 градусов 05.8021 минут);

(5) N – северная широта (или S – южная);

(6) 01132.2243 – долгота (011 градусов 32.224 минут);

(7) E – восточная долгота (или W – западная);

(8) 1.9 – скорость в узлах (один узел равен 1.8 км/ч);

(9) 183.8 – направление движение, в градусах от северного направления;

(10) 220709 – дата (ДдМмГг – 22 июля 2009 года);

• на команду через сервер:

со ссылкой на онлайн-карты:

```
2012.05.23 08:30:52 GMT http://maps.google.com/maps?q=N55.179255+E61.357706&t=m;
```

в формате АвтоГРАФ:

```
94723.0,A,5510.75190,N,6121.45970,E,0.02,0.00,230512;
```

GARMIN – запрос координат в формате Garmin

Команда	GARMIN
Описание	Запрос координат в формате Garmin.
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.3 и выше.
Способ настройки	Команда доступна только через SMS.
Комментарий	Команда запрашивает координаты прибора в формате Garmin.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GARMIN;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
1234zxcv GARMIN;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА:

(1) (2) (3) (4) (5)

```
<GarminLoc>52500<N><C>N 55.179241 E 61.357735 <G>20100001;
```

параметры:

- (1) **<GarminLoc>** – формат координат (Garmin);
- (2) **52500< N>** – серийный номер прибора;
- (3) **N 55.179241** – широта, N – северная (S – южная);
- (4) **E 61.357735** – долгота, E – восточная (W – западная);
- (5) **<G>20100001** – служебная информация.

NAVITEL – запрос координат в формате NAVITEL

Команда	NAVITEL
Описание	Запрос координат в формате NAVITEL.
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.3 и выше.
Способ настройки	Команда доступна только через SMS.
Комментарий	Команда запрашивает координаты прибора в формате Navitel.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password NAVITEL;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
1234zxcv NAVITEL;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА:

(1) (2) (3) (4) (5)

```
<NavitelLoc>N55.179188 E61.357674 <N>52500;
```

параметры:

- (1) **<NavitelLoc>** – формат координат (Navitel);
- (2) **N55.179188** – широта, N – северная (S – южная);
- (3) **E61.357674** – долгота, E – восточная (W – западная);
- (4) **<N>52500** – серийный номер прибора.

GCHANGE – информация о последнем изменении настроек

Команда	GCHANGE
Описание	Запрос информации о последнем изменении настроек.
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда запрашивает информацию о последнем изменении настроек через SMS.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GCHANGE;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

serial()#TELCHANGE=phone;DATECHANGE=date;TIMECHANGE=time;

параметры:

- **serial** – серийный номер прибора;
- **phone** – номер телефона, с которого производилось последнее изменение настроек;
- **date** – дата последнего изменения настроек;
- **time** – время последнего изменения настроек.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv GCHANGE;
```

- команда через сервер:

```
GCHANGE;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #TELCHANGE=+79005554433;DATECHANGE=14.02.2011;TIMECHANGE=15:30:00;
```

- на команду через сервер:

```
TELCHANGE=+79005554433;DATECHANGE=14.02.2011;TIMECHANGE=15:30:00;
```

Настройки прибора с серийным номером 52500 последний раз изменялись 14 февраля 2011 года в 15 часов 30 минут 00 секунд с телефонного номера +79005554433.

USSD – запрос баланса SIM-карты

Команда	USSD
Описание	Запрос USSD.
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0 и выше
Способ настройки	Команда доступна через SMS
Комментарий	Команда позволяет отправить USSD запрос оператору сотовой связи с SIM-карты, установленной в приборе, для получения данных о балансе

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GCHANGE;

параметры:

- **request** – USSD запрос, передаваемый оператору сотовой связи.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
USSD 123zxcv ``*104#";
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

```
52500#ussd:25.18;
```

Баланс счёта на SIM-карте, установленной в прибор с серийным номером 52500, составляет 125 рублей 18 копеек.



Запрос USSD необходимо отправить на номер той SIM-карты, баланс лицевого счета которой требуется узнать.

GVERSION – запрос версии микропрограммы

Команда	GVERSION
Описание	Запрос версии микропрограммы прибора
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет запросить версию микропрограммы прибора

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GVERSION;

ФОРМАТ ОТВЕТА

VERSION=version;

параметры:

- **version** – версия микропрограммы прибора;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv GVERSION;
```

- команда через сервер:

```
GVERSION;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #VERSION=AGTK-9.67;
```

- на команду через сервер:

```
VERSION=AGTK-9.67;
```

У прибора с серийным номером 52500 версия микропрограммы – AGTK-9.67.

GIMEI – запрос IMEI GSM модема

Команда	GIMEI
Описание	Запрос IMEI модема
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.71 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет запросить IMEI модема прибора

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GIMEI;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv GIMEI;
```

- команда через сервер:

```
GIMEI;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #IMEI=353469041718511;
```

- на команду через сервер:

```
IMEI=353469041718511;
```

У прибора с серийным номером 52500 IMEI модема – 353469041718511.

GACCELERATE – запрос данных с акселерометра

Команда	GACCELERATE
Описание	Запрос данных с акселерометра
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.71 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда запрашивает данные с акселерометра. Запросив данные с акселерометра, вы можете проверить его исправность

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GACCELERATE;

ФОРМАТ ОТВЕТА

ACCELERATE=ax,ay,az,mod;

параметры:

- **ax** – ускорение по оси X;
- **ay** – ускорение по оси Y;
- **az** – ускорение по оси Z;
- **mod** – квадрат результирующего ускорения, единица измерения g/64.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv GACCELERATE;
```

- через сервер:

```
GACCELERATE;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #ACCELERATE=-1,2,1,6;
```

- на команду через сервер:

```
ACCELERATE=0,-1,0,2;
```

У прибора с серийным номером 52500 ускорение по осям X, Y, Z соответственно равно -1, 2, 1, квадрат результирующего ускорения – 6.

GGSMSTAGE –запрос активной SIM-карты и состояния GSM-модема

Команда	GGSMSTAGE
Описание	Запрос активной SIM карты и состояния GSM модема
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.71 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет определить SIM-карту, с которой прибор работает на момент запроса, а также запросить текущее состояние GSM модема устройства. Информация о состоянии модема может быть полезной при диагностике неисправности устройства

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GGSMSTAGE;

ФОРМАТ ОТВЕТА

GGSMSTAGE=param1,param2,param3,param4,param5;

параметры:

- **param1** – максимальное состояние GSM модема прибора, достигнутое за период работы. Это значение сбрасывается при полном сбросе прибора: по питанию, по команде RESET, 1 раз в сутки или при выключении GSM модема:
 - 0 – модем отключен.
 - 1 – питание на модем подано.
 - 2 – модем работает и отвечает.
 - 3 – введен PIN код.
 - 4 – настройки введены.
 - 5 – модем зарегистрирован в сети.
 - 6 – наличие GPRS в сети.
 - 7 – подключен по GPRS.
 - 8 – подключен к серверу.
 - 9 – данные на сервер отправлены, получение ответа...
 - 10 – ответ получен, данные успешно переданы.

При обнаружении ошибки прибор отправит код этой ошибки. Коды ошибок см. далее.

- **param2** – активная SIM-карта:
 - 0 – активна первая (основная, нижняя) SIM-карта;
 - 1 – активна вторая (верхняя) SIM-карта.

- **param3** – текущее состояние GSM модема прибора:

- 0 – модем отключен.
- 1 – питание на модем подано.
- 2 – модем работает и отвечает.
- 3 – введен PIN код.
- 4 – настройки введены.
- 5 – модем зарегистрирован в сети.
- 6 – наличие GPRS в сети.
- 7 – подключен по GPRS.
- 8 – подключен к серверу.
- 9 – данные на сервер отправлены, получение ответа...
- 10 – ответ получен, данные успешно переданы.

При обнаружении ошибки прибор отправит код этой ошибки. Коды ошибок см. далее.

В рабочем режиме GSM модем должен находиться в состоянии 8. Если модем находится в любом другом состоянии длительное время, и не переходит к следующему шагу работы, то следует проверить работоспособность SIM-карт, подключенных услуг, исправность GSM-модема и цепи питания модема.

- **param4** – уровень сигнала GSM:

- 0 – (-113) дБм и ниже
- 1 – (-111) дБм
- 2..30 – (-109) дБм..(-53) дБм / с шагом 2 дБм.
- 31 – (-51) дБм или выше.
- 99 – невозможно определить.

- **param5** – уровень ошибок в сети GSM:

- 0 – менее 0.2%
- 1 – от 0.2% до 0.4%
- 2 – от 0.4% до 0.8%
- 3 – от 0.8% до 1.6%
- 4 – от 1.6% до 3.2%
- 5 – от 3.2% до 6.4%
- 6 – от 6.4% до 12.8%
- 7 – более 12.8%
- 99 – невозможно определить.

Кроме статусов модема (в параметрах param1 и param3) прибор может отправлять ошибки:

65536 «Плохое питание модема»

65537 «Сбой монитора питания модема»

65538 «Модем не отвечает на команды»

65539 «SIM-карта отсутствует»

65540 «Ошибка при вводе PIN-кода»

65541 «Требуется PUK-код»

65542 «Неизвестная ошибка SIM-карты»

65543 «Требуется передача данных, однако передача данных не происходит длительное время»

65544 «Длительное отсутствие возможности передачи данных»
 65545 «Отсутствие регистрации в сети GSM»
 65546 «Длительное отсутствие статуса GPRS в сети»
 65547 «Множественная ошибка включения GPRS»
 65548 «Множественная ошибка подключения к серверу»
 65549 «Длительное отсутствие подключения к серверу»
 65550 «Подключение к серверу проходит, но передачи данных нет»
 65551 «Передача данных с текущим оператором запрещена (вкладка «Приоритеты в роуминге»)
 65552 «Прибор не обслуживается на сервере»
 65553 «Пароль на сервере и в приборе не совпадает»



Параметры param3, param4, param5 в ответе на команду GSMSTAGE доступны в приборах с микропрограммой версий AGTK-10.63, AGXL-11.45 и выше. Если микропрограмма прибора ниже указанных версий, то ответ на команду будет содержать только два параметра – param1 и param2.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv GGSMSTAGE;
```

- через сервер:

```
GGSMSTAGE;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

Если микропрограмма прибора ниже версий AGTK-10.63 или AGXL-11.45

```
52500 () #GSMSTAGE=6,1
```

Если микропрограмма прибора имеет версии AGTK-10.63, AGXL-11.45 или выше.

```
52500 () #GSMSTAGE=10,1,8,3,2
```

- на команду через сервер:

Если микропрограмма прибора ниже версий AGTK-10.63 или AGXL-11.45

```
GSMSTAGE=6,1;
```

Если микропрограмма прибора имеет версии AGTK-10.63, AGXL-11.45 или выше.

```
GSMSTAGE=10,1,8,3,2;
```

У прибора с серийным номером 52500 активна вторая SIM-карта, GSM модем находится в состоянии 8 – подключен к серверу, уровень сигнала GSM – (-111) дБм, уровень ошибок в сети – от 0,4% до 0,8%, максимальное состояние модема 10 – ответ от сервера получен, данные успешно переданы.

GICCID – запрос ICCID SIM-карты

Команда	GICCID
Описание	Запрос ICCID SIM-карты
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.71 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет запросить ICCID SIM-карты, установленной в прибор

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GICCID;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv GICCID;
```

- команда через сервер:

```
GICCID;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #ICCID=8970139905014820856;
```

- на команду через сервер:

```
ICCID=8970139905013104344;
```

У прибора с серийным номером 52500 ICCID установленной SIM-карты – 8970139905014820856.

DATASEND – отправка данных на сервер, не дожидаясь следующего периода

Команда	DATASEND
Описание	Отправить данные, не дожидаясь окончания периода отправки
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет начать передачу данных на сервер, не дожидаясь окончания периода отправки (аналогично звонку на прибор)

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password DATASEND;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv DATASEND;
```

- команда через сервер:

```
DATASEND;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #DATASEND;
```

- на команду через сервер:

```
DATASEND;
```

Прибор с серийным номером 52500 передал данные на сервер, не дожидаясь окончания периода отправки.

GWIFISTAGE – состояние работы Wi-Fi модуля

Команда	GWIFISTAGE
Описание	Состояние работы Wi-Fi модуля
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.41 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет запросить текущее и общее состояние работы Wi-Fi модуля прибора «АвтоГРАФ-GSM+WiFi»

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GWIFISTAGE;

ФОРМАТ ОТВЕТА

WIFISTAGE=cur_stage,max_stage;

параметры:

- **cur_stage** – текущее состояние (шаг) работы Wi-Fi модуля.
- **max_stage** – максимальный шаг, который был достигнут Wi-Fi модулем за период работы. Значение максимального шага сбрасывается при полном сбросе прибора – по питанию, по команде RESET или 1 раз в сутки.

Шаги работы Wi-Fi модуля:

- 0 – модуль отключен;
- 1 – подано питание;
- 2 – модуль включен;
- 3 – установка настроек;
- 4 – подключение к сети...;
- 5 – сеть подключена;
- 6 – подключение к серверу...;
- 7 – подключен к серверу;
- 8 – данные отправлены;
- 9 – получение ответа...;
- 10 – ответ получен;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv GWIFISTAGE;
```

- команда через сервер:

```
GWIFISTAGE;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #WIFISTAGE=8,10;
```

- на команду через сервер:

```
WIFISTAGE=8,10;
```

Прибор с серийным номером 52500 передал данные на сервер по сети Wi-Fi, ранее был получен ответ от сервера.

АППАРАТНЫЙ СБРОС

RESET – аппаратный сброс

Команда	RESET
Описание	Аппаратный сброс прибора
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0 и выше
Способ настройки	Команда доступна только через SMS
Комментарий	Команда позволяет выполнить перезапуск микропрограммы прибора

ФОРМАТ КОМАНДЫ

RESET password;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
RESET 1234zxcv;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

```
52500 () #RESET;
```

Произведен аппаратный сброс прибора с серийным номером 52500.

НАСТРОЙКИ GSM / GPRS

ALIAS – имя прибора

Команда	ALIAS
Описание	Имя прибора
Запрос параметра	GALIAS
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.67 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда задает имя прибора. Это имя используется в SMS для идентификации прибора, отправившего это сообщение

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password ALIAS=alias;

параметры:

- **alias** – имя прибора (не более 8 символов). Имя прибора может содержать только буквы латинского алфавита (строчные и заглавные) и цифры (от 0 до 9).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv ALIAS=Kamaz;
```

- команда через сервер:

```
ALIAS=Kamaz;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 (Kamaz) #ALIAS=Kamaz;
```

- на команду через сервер:

```
ALIAS=Kamaz;
```

У прибора с серийным номером 52500 установлено имя «Kamaz».

TELNUM – телефонный номер SIM-карты

Команда	TELNUM
Описание	Установка телефонного номера прибора
Запрос параметра	GTELNUM
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет установить телефонный номер первой (основной) SIM-карты, установленной в прибор

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password TELNUM=phone;

параметры:

- **phone** – номер телефона. Телефонный номер следует вводить слитно с префиксом выхода на междугороднюю линию (+7 или 8).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv TELNUM=+79001111111;
```

- команда через сервер:

```
TELNUM=+79001111111;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:TELNUM=+79001111111;
```

- на команду через сервер:

```
TELNUM=+79001111111;
```

Номер первой SIM-карты прибора с серийным номером 52500 – +79001111111.

APNFULL – настройка точки доступа GPRS

Команда	APNFULL
Описание	Настройка точки доступа
Запрос параметра	GAPNFULL
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет настроить параметры точки доступа для первой SIM-карты. Настройки GPRS можно узнать при приобретении SIM-карты или на официальном сайте оператора сотовой связи.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password APNFULL="apnname","apnuser","apnpassword";

параметры:

- **apnname** – точка доступа к GPRS;
- **apnuser** – имя пользователя точки доступа;
- **apnpassword** – пароль точки доступа.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv APNFULL="internet.usi.ru","","";
```

- команда через сервер:

```
APNFULL="internet.usi.ru","","";
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #APNFULL="internet.usi.ru","","";
```

- на команду через сервер:

```
APNFULL="internet.usi.ru","","";
```

В приборе с серийным номером 52500 задана следующая точка доступа к GPRS – internet.usi.ru, имя пользователя и пароль не заданы.

PIN – PIN код SIM-карты

Команда	PIN
Описание	PIN код первой (основной) SIM-карты
Запрос параметра	GPIN
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет установить PIN код первой (основной) SIM-карты, установленной в прибор, и защитить его от считывания

ФОРМАТ КОМАНДЫ

- установка PIN кода без защиты:

password PIN=pin;

- установка PIN кода и защиты от чтения. Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.43 и выше:

password PIN=pin,1;

параметры:

- **pin** – PIN код первой (основной) SIM-карты.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PIN=3456,1;
```

- команда через сервер:

```
PIN=3456,1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #PIN=3456,1;
```

- на команду через сервер:

```
PIN=3456,1;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен PIN код 3456, PIN код защищен от считывания.

Если установлена защита от считывания PIN кода первой SIM-карты, то при попытке запросить PIN код командой **GPIN**, прибор отправит ответное сообщение **PIN=***;**

PERIODSEND – период передачи данных по GPRS для SIM1

Команда	PERIODSEND
Описание	Период отправки данных на сервер
Запрос параметра	GPERIODSEND
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда устанавливает период отправки данных (в секундах) по GPRS на сервер сбора информации

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PERIODSEND=time;

параметры:

- **time** – период отправки данных на сервер. Диапазон настроек периода отправки данных от 10 до 43200 секунд, 0 – передавать данные только по звонку на прибор, срабатыванию входа или по команде [DATASEND](#);

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PERIODSEND=60;
```

- команда через сервер:

```
PERIODSEND=60;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #PERIODSEND=60;
```

- на команду через сервер:

```
PERIODSEND=60;
```

У прибора с серийным номером 52500 период отправки данных на сервер равен 60 секундам.

APNROAMING – настройка точки доступа GPRS в роуминге

Команда	APNROAMING
Описание	Настройка точки доступа GPRS в роуминге
Запрос параметра	GAPNROAMING
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.2 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет настроить параметры точки доступа к услугам GPRS для первой SIM-карты, когда прибор находится в роуминге. Настройки GPRS можно узнать при приобретении SIM-карты или на официальном сайте оператора сотовой связи

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password APNROAMING="apn","apnuser","apnpassword";

параметры:

- **apnname** – точка доступа;
- **apnuser** – имя пользователя;
- **apnpassword** – пароль.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv APNROAMING="internet.usi.ru","","";
```

- команда через сервер:

```
APNROAMING="internet.usi.ru","","";
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #APNROAMING="internet.usi.ru","","";
```

- на команду через сервер:

```
APNROAMING="internet.usi.ru","","";
```

У прибора с серийным номером 52500 установлена точка доступа – internet.usi.ru, имя пользователя и пароль не заданы.

ROAMINGMODE – режим экономии в роуминге

Команда	ROAMINGMODE
Описание	Режим экономии в роуминге при работе с первой SIM-картой
Запрос параметра	GROAMINGMODE
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.6 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет настроить режим экономии в роуминге при работе с первой SIM-картой. В этом режиме появляется возможность настройки периода отправки данных на сервер отдельно для случая, когда прибор находится в зоне роуминга. Сразу же после передачи данных GPRS соединение разрывается

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password ROAMINGMODE=status;

параметры:

- **status** – режим экономии в роуминге:

R – включить режим экономии в роуминге;

N – отключить режим экономии в роуминге. В этом случае данные передаются с одинаковым периодом передачи как в роуминге, так и при нахождении в родной сети.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv ROAMINGMODE=R;
```

- команда через сервер:

```
ROAMINGMODE=R;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #ROAMINGMODE=R;
```

- на команду через сервер:

```
ROAMINGMODE=R;
```

В приборе с серийным номером 52500 включен режим экономии в роуминге.

PERIODROAMING – период передачи данных в роуминге

Команда	PERIODROAMING
Описание	Период отправки данных в роуминге при работе с первой SIM-картой
Запрос параметра	GPERIODROAMING
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.6 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет установить период отправки данных на сервер в роуминге при работе с первой SIM-картой

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PERIODROAMING=period;

параметры:

- **period** – период отправки данных в роуминге в секундах. Минимальное значение – 30 секунд, максимальное – 43000, 0 – не передавать данные, данные будут переданы при звонке на прибор или по команде [DATASEND](#).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PERIODROAMING=0;
```

- команда через сервер:

```
PERIODROAMING=0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:PERIODROAMING=0;
```

- на команду через сервер:

```
PERIODROAMING=0;
```

В приборе с серийным номером 52500 отключена передача данных в роуминге.



При нахождении в роуминге прибор будет передавать данные на сервер с периодом передачи в роуминге только, если включен режим экономии в роуминге (ROAMINGMODE=R).

SIM2TELNUM – телефонный номер SIM-карты

Команда	SIM2TELNUM
Описание	Номер телефона второй SIM-карты
Запрос параметра	GSIM2TELNUM
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.51 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет установить номер телефона, соответствующий второй SIM-карте, установленной в прибор

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SIM2TELNUM=number;

параметры:

- **phone** – номер телефона второй SIM-карты. Номер телефона следует вводить слитно, с префиксом выхода на междугороднюю линию (+7 или 8).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SIM2TELNUM=890000000000;
```

- команда через сервер:

```
SIM2TELNUM=890000000000;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SIM2TELNUM=890000000000;
```

- на команду через сервер:

```
SIM2TELNUM=890000000000;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен следующий номер телефона второй SIM-карты – 890000000000.

SIM2PIN – PIN код SIM-карты

Команда	SIM2PIN
Описание	PIN код второй SIM-карты
Запрос параметра	GSIM2PIN
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.51 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет установить PIN код второй SIM-карты и защитить PIN код от считывания

ФОРМАТ КОМАНДЫ

- установка PIN кода без защиты:

password SIM2PIN=pin2;

- установка PIN кода и защиты от чтения. Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.43 и выше:

password SIM2PIN=pin2,1;

параметры:

- pin2** – PIN код второй (резервной) SIM-карты.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

1234zxcv SIM2PIN=1111;

- команда через сервер:

SIM2PIN=1111;

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

52500 () #SIM2PIN=1111;

- на команду через сервер:

SIM2PIN=1111;

В приборе с серийным номером 52500 установлен PIN код 1111 для второй SIM-карты, защита от считывания не установлена.

Если в приборе установлена защита от считывания PIN кода второй SIM-карты, то при попытке запросить PIN код командой **GSIM2PIN** прибор отправит ответное сообщение **SIM2PIN=***;**



Для того чтобы запретить автоматическое переключение контроллера на вторую SIM-карту, когда первая SIM-карта недоступна, необходимо удалить PIN-код второй SIM-карты. Для этого – установить недопустимый PIN-код, например, отправив команду SIM2PIN=яяяя; или любые четыре буквы вместо PIN-кода.

SIM2PERIODSEND – период передачи данных по GPRS

Команда	SIM2PERIODSEND
Описание	Период отсылки данных при работе со второй SIM-картой
Запрос параметра	GSIM2PERIODSEND
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.51 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет установить период передачи данных на сервер при работе со второй SIM-картой

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SIM2PERIODSEND=period;

параметры:

- **period** – период отсылки данных на сервер при работе со второй SIM-картой. Диапазон возможных значений от 10 секунд до 43200 секунд, 0 – не передавать данные, данные будут переданы при звонке на прибор, по сработке входа или отправке команды DATASEND.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SIM2PERIODSEND=3600;
```

- команда через сервер:

```
SIM2PERIODSEND=3600;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SIM2PERIODSEND=3600;
```

- на команду через сервер:

```
SIM2PERIODSEND=3600;
```

В приборе с серийным номером 52500 период отсылки данных при работе со второй SIM картой установлен равным 3600 секунд.

SIM2APNFULL – настройка точки доступа GPRS

Команда	SIM2APNFULL
Описание	Настройка точки доступа к GPRS для второй SIM-карты в родной сети
Запрос параметра	GSIM2APNFULL
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.51 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет установить настройки точки доступа к GPRS при работе со второй SIM-картой при нахождении в родной сети. Настройки GPRS можно узнать при приобретении SIM-карты или на официальном сайте оператора сотовой связи

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SIM2APNFULL="apn","apnuser","apnpassword";

параметры:

- **apnname** – точка доступа;
- **apnuser** – имя пользователя;
- **apnpassword** – пароль.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SIM2APNFULL="internet.usi.ru","","";
```

- команда через сервер:

```
SIM2APNFULL="internet.usi.ru","","";
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SIM2APNFULL="internet.usi.ru","","";
```

- на команду через сервер:

```
SIM2APNFULL="internet.usi.ru","","";
```

В прибора с серийным номером 52500 установлена точка доступа internet.usi.ru при работе со второй SIM-картой в родной сети, имя пользователя и пароль пустые.

SIM2APNROAMING – настройка точки доступа GPRS в роуминге

Команда	SIM2APNROAMING
Описание	Настройки точки доступа к GPRS второй SIM-карты в роуминге
Запрос параметра	GSIM2APNROAMING
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.51 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет установить настройки точки доступа к GPRS при работе со второй SIM-картой в роуминге. Настройки GPRS можно узнать при приобретении SIM-карт или на официальном сайте оператора сотовой связи

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SIM2APMROAMING="apn","apnuser","apnpassword";

параметры:

- **apnname** – точка доступа;
- **apnuser** – имя пользователя;
- **apnpassword** – пароль.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SIM2APNROAMING="internet.usi.ru","","";
```

- команда через сервер:

```
SIM2APNROAMING="internet.usi.ru","","";
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SIM2APNROAMING="internet.usi.ru","","";
```

- на команду через сервер:

```
SIM2APNROAMING="internet.usi.ru","","";
```

В приборе с серийным номером 52500 для второй SIM-карты при нахождении в роуминге установлена точка доступа internet.usi.ru, имя пользователя и пароль пустые.

SIM2ROAMINGMODE – режим экономии в роуминге

Команда	SIM2ROAMINGMODE
Описание	Режим экономии в роуминге при работе со второй SIM-картой
Запрос параметра	GSIM2ROAMINGMODE
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.51 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить режим экономии в роуминге при работе со второй SIM-картой. В этом режиме появляется возможность настройки периода отправки данных на сервер отдельно для случаев, когда прибор находится в зоне роуминга. При этом сразу же после передачи данных GPRS соединение разрывается

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SIM2ROAMINGMODE=mode;

параметры:

- mode** – режим экономии в роуминге при работе со второй SIM-картой:
N – режим экономии в роуминге выключен;
R – режим экономии в роуминге включен.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SIM2ROAMINGMODE=R;
```

- команда через сервер:

```
SIM2ROAMINGMODE=R;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SIM2ROAMINGMODE=R;
```

- на команду через сервер:

```
SIM2ROAMINGMODE=R;
```

В приборе с серийным номером 52500 включен режим экономии в роуминге при работе со второй SIM-картой.

SIM2PERIODROAMING – период передачи данных в роуминге

Команда	SIM2PERIODROAMING
Описание	Период отправки данных при работе со второй SIM-картой в роуминге
Запрос параметра	GSIM2PERIODROAMING
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.51 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет установить период отправки данных в роуминге при работе со второй SIM-картой

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SIM2PERIODROAMING=period;

параметры:

- **period** – период отправки данных в роуминге при работе со второй SIM-картой. Период указывается в секундах, от 30 до 43200, 0 – запрещает передачу данных. При нулевом периоде передачи данные будут переданы по звонку на прибор или по команде [DASEND](#);

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SIM2PERIODROAMING=120;
```

- команда через сервер:

```
SIM2PERIODROAMING=120;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SIM2PERIODROAMING=120;
```

- на команду через сервер:

```
SIM2PERIODROAMING=120;
```

В приборе с серийным номером 52500 период отправки данных в роуминге при работе со второй SIM-картой установлен равным 120 секундам.



Прибор при нахождении в роуминге будет передавать данные на сервер с периодом передачи в роуминге только, если включен режим экономии в роуминге (ROAMINGMODE=R).

УДАЛЕННАЯ ОТПРАВКА SMS

MESSAGE – SMS на номер

Команда	MESSAGE
Описание	Отправить SMS на указанный номер телефона
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 10.40 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет отправить SMS на указанный номер телефона с заданным текстом с SIM карты контроллера «АвтоГРАФ».

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MESSAGE=001,tel_number:message;

параметры:

- **tel_number** – телефонный номер, на который необходимо передать SMS сообщение с контроллера «АвтоГРАФ». Телефонный номер необходимо указывать слитно с префиксом выхода на междугороднюю линию (+7 или 8);
- **message** – текст сообщения для передачи. Текст может содержать до 250 любых символов.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MESSAGE=001,+79507776688:Hello world!;
```

- команда через сервер:

```
MESSAGE=001,+79507776688:Hello world!;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MESSAGE=001,+79507776688:Hello world!;
```

- на команду через сервер:

```
MESSAGE=001,+79507776688:Hello world!;
```

Прибору с серийным номером 52500 отправлена команда на передачу SMS сообщения с текстом «Hello world!» на номер +79507776688.

НАСТРОЙКИ WiFi

WIFISSID – имя беспроводной сети

Команда	WIFISSID
Описание	Имя сети WiFi
Запрос параметра	GWIFISSID
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.41 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет настроить имя сети Wi-Fi, по которому прибор «АвтоГРАФ-WiFi» будет идентифицировать нужную сеть

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password WIFISSID=ssid;

параметры:

- **ssid** – имя точки доступа Wi-Fi. Имя может содержать только латинские символы.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv WIFISSID=AutoGRAPH;
```

- команда через сервер:

```
WIFISSID=AutoGRAPH;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #WIFISSID=AutoGRAPH;
```

- на команду через сервер:

```
WIFISSID=AutoGRAPH;
```

Прибор с серийным номером 52500 настроен на подключение к беспроводной сети «AutoGRAPH» для передачи накопленных данных на сервер.

WIFIKEY – пароль для подключения к беспроводной сети Wi-Fi

Команда	WIFIKEY
Описание	Пароль для подключения к сети Wi-Fi
Запрос параметра	GWIFIKEY
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.41 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет задать или изменить пароль для подключения к защищенной беспроводной сети Wi-Fi

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password WIFIKEY=key;

параметры:

- **key** – пароль доступа к сети Wi-Fi. Пароль может состоять только из символов кодировки ASCII, длина пароля зависит от выбранного типа шифрования: для WEP – 8 или 13 символов, для WPA и WPA2 – до 32 символов. Для шифрования WEP пароль не должен быть задан в формате HEX.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv WIFIKEY=qsefthuk;
```

- команда через сервер:

```
WIFIKEY=qsefthuk;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #WIFIKEY=qsefthuk;
```

- на команду через сервер:

```
WIFIKEY=qsefthuk;
```

В приборе с серийным номером 52500 задан пароль *qsefthuk* для подключения к сети Wi-Fi.

WIFIPERIODSEND – период передачи данных по Wi-Fi

Команда	WIFIPERIODSEND
Описание	Установка периода передачи данных по Wi-Fi
Запрос параметра	GWIFIPERIODSEND
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.41 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет настроить в приборе период передачи данных на сервер по беспроводной сети Wi-Fi. Если при очередном сеансе связи прибор не может подключиться к точке доступа Wi-Fi, например, если прибор находится вне зоны действия сети Wi-Fi, то прибор ждет следующего периода отправки или передает данные по GPRS

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password WIFIPERIODSEND=period;

параметры:

- **period** – период передачи данных, в секундах.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv WIFIPERIODSEND=120;
```

- команда через сервер:

```
WIFIPERIODSEND=120;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #WIFIPERIODSEND=120;
```

- на команду через сервер:

```
WIFIPERIODSEND=120;
```

В приборе с серийным номером 52500 период передачи данных по Wi-Fi установлен равным 120 секундам.

WIFICONF – параметры беспроводной сети

Команда	WIFICONF
Описание	Настройка параметров сети Wi-Fi
Запрос параметра	GWIFICONF
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.41 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет задать в приборе настройки беспроводной сети Wi-Fi, к которой прибор будет подключаться для передачи накопленных данных на сервер

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password WIFICONF=p1,p2,p3,p4,p5:p6:p7:p8:p9:p10;

параметры:

- **p1** – получение IP адреса:
 - 0 – использовать указанные настройки IP (в полях p6-p9 команды);
 - 1 – получить IP-адрес автоматически.
- **p2** – проверка подлинности (только для шифрования WEP):
 - 0 – открытая сеть;
 - 1 – совместная проверка.
- **p3** – тип сети:
 - 0 – «Прибор-Компьютер»;
 - 1 – «Прибор-Точка доступа».
- **p4** – метод шифрования:
 - 0 – без шифрования;
 - 1 – WEP;
 - 2 – WPA;
 - 3 – WPA2.
- **p5** – используемый канал:
 - 0 – Авто. Данная настройка разрешает передачу данных по любому из доступных каналов. Данная настройка установлена по умолчанию не может быть изменена.
- **p6** – IP адрес прибора;
- **p7** – маска подсети;
- **p8** – шлюз;
- **p9** – адрес DNS-сервера;

- **p10** – подключаться к любым открытым сетям Wi-Fi:

0 – не подключаться;

1 – подключаться.



Разрешая прибору подключаться к любой открытой сети Wi-Fi, Вы должны понимать, что при использовании неизвестных точек доступа, которые не требуют ввода пароля для доступа, существует большой риск потери конфиденциальной информации и потери данных.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv WIFICONF=1,1,1,1,0:255.255.255.255:255.255.255.255.
255.255.255:255.255.255.255:0;
```

- команда через сервер:

```
WIFICONF=1,1,1,1,0:255.255.255.255:255.255.255.255:255.255.255.
255:255.255.255.255:0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #WIFICONF=1,1,1,1,0:255.255.255.255:255.255.255.255.
255.255.255:255.255.255.255:0;
```

- на команду через сервер:

```
WIFICONF=1,1,1,1,0:255.255.255.255:255.255.255.255:255.255.255.
255:255.255.255.255:0;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлены следующие настройки сети Wi-Fi:

p1: 1 – получить IP адрес автоматически.

p2: 1 – совместная проверка подлинности.

p3: 1 – тип сети «Прибор-Точка доступа» (по умолчанию).

p4: 1 – метод шифрования – WEP.

p5: 0 – автоматический выбор канала.

p6-p9: настройки IP. Параметры необходимо указывать только при статических IP-адресах.

p10: 0 – не подключаться к любым открытым сетям Wi-Fi.

ПАРАМЕТРЫ ЗАПИСИ ДАННЫХ

PERIODWR – период (интервал) записи данных

Команда	PERIODWR
Описание	Период записи данных
Запрос параметра	GPERIODWR
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда устанавливает период записи данных (в секундах). Эта же команда устанавливает интервал записи в случае адаптивного режима (в метрах)

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PERIODWR=period;

параметры:

- **period** – период (интервал) записи данных. Диапазон настроек периода записи от 1 до 600 секунд, диапазон настроек интервала записи от 1 до 600 метров.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PERIODWR=10;
```

- команда через сервер:

```
PERIODWR=10;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS PERIODWR=10;
```

- на команду через сервер:

```
PERIODWR=10;
```

В приборе с серийным номером 52500 период записи данных установлен равным 10 секундам.

MODEWR – режим записи координат

Команда	MODEWR
Описание	Режим записи координат
Запрос параметра	GMODEWR
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда устанавливает режим записи координат в прибор. При настройке параметра используйте только буквы латинского алфавита

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODEWR=mode;

параметры:

- **mode** – режим записи координат:

A – адаптивный режим записи. В этом режиме записи делаются с учетом характера движения: скорости, ускорения, направления движения;

N – режим записи по времени. В этом режиме координаты записываются через равный промежуток времени независимо от характера движения.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODEWR=A;
```

- команда через сервер:

```
MODEWR=A;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MODEWR=A;
```

- на команду через сервер:

```
MODEWR=A;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен адаптивный режим записи координат.

ADAPTIVESENS – чувствительность адаптивного режима

Команда	ADAPTIVESENS
Описание	Настройка чувствительности адаптивного режима записи
Запрос параметра	GADAPTIVESENS
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.42 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет настроить чувствительность адаптивного режима записи координат в память прибора

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password ADAPTIVESENS=sens;

параметры:

- **sens** – чувствительность адаптивного режима. Минимальное значение чувствительности – 0, максимальное – 250, значение по умолчанию – 100.
- Если sens=100, то прибор обязательно сделает координатную запись, если ТС, на котором установлен прибор, проехало расстояние больше интервала записи (в метрах) и при этом отклонение азимута движения составило более 6 градусов или изменение скорости – более 5 узлов (около 9 км/ч).
- Если одновременно произошло и изменение скорости и изменение азимута движения, то вычисляется их суперпозиция. Это означает, что если изменение азимута составило 3 градуса (50% порога), а скорости 6 км/ч (60% порога), то прибор выполнит координатную запись, так как 50% + 60% больше порога чувствительности (sens=100).
- При изменении значения чувствительности меняются и пороги срабатывания. Например, при чувствительности 50 прибор будет делать запись при изменении азимута на 3 градуса или скорости на 2,5 узла, при чувствительности 200 прибор делает координатную запись при изменении азимута на 12 градусов или скорости 10 узлов.
- Кроме азимута и скорости прибор оценивает также и другие параметры движения и может сделать дополнительную координатную запись, если считает это необходимым. Благодаря дополнительным записям качество построения трека значительно возрастает.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv ADAPTIVESENS=80;
```

- команда через сервер:

```
ADAPTIVESENS=80;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #ADAPTIVESENS=80;
```

- на команду через сервер:

```
ADAPTIVESENS=80;
```

В приборе с серийным номером 52500 уровень чувствительности адаптивного режима записи установлен равным 80.

Это означает, что прибор сделает координатную запись, если ТС, на котором установлен настраиваемый прибор, проедет расстояние больше, чем интервал записи и при этом отклонение азимута составит более 5 градусов, или изменение скорости более 8 км/ч.

MODE1 – статическая обработка данных

Команда	MODE1
Описание	Включение статической обработки данных
Запрос параметра	GMODE1
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда устанавливает статический режим обработки данных (без движения). При стоянках транспортного средства прибор отфильтровывает малые перемещения, обусловленные погрешностями измерения координат, что позволяет избавиться от паразитных скачков трека при отсутствии движения транспортного средства

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODE1=status;

параметры:

- **status** – режим статической обработки данных:
0 – разрешен;
1 – запрещен.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODE1=0;
```

- команда через сервер:

```
MODE1=0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MODE1=0;
```

- на команду через сервер:

```
MODE1=0;
```

В приборе с серийным номером 52500 включен режим статической обработки данных.

MODEWIDE – расширенные записи

Команда	MODEWIDE
Описание	Включение расширенных записей
Запрос параметра	GMODEWIDE
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда включает режим расширенных записей. В этом режиме вместе с координатными записями делается и запись с вектором скорости (величиной и направлением)

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODEWIDE=status;

параметры:

- **status** – режим расширенных записей:

0 – запрещен;

1 – разрешен.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODEWIDE=0;
```

- команда через сервер:

```
MODEWIDE=0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MODEWIDE=0;
```

- на команду через сервер:

```
MODEWIDE=0;
```

В приборе с серийным номером 52500 отключен режим расширенных записей.

MODETN – оптимизация под «ТрансНавигацию»

Команда	MODETN
Описание	Режим оптимизации под «ТрансНавигацию»
Запрос параметра	GMODETN
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.66 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет настроить режим оптимизации под «ТрансНавигацию». В этом режиме перед каждой дополнительной записью уровня добавляется координатная запись

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODETN=status;

параметры:

- **status** – режим оптимизации под «ТрансНавигацию»:
0 – запрещен;
1 – разрешен.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODETN=1;
```

- команда через сервер:

```
MODETN=1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MODETN=1;
```

- на команду через сервер:

```
MODETN=1;
```

В приборе с серийным номером 52500 включен режим оптимизации под «ТрансНавигацию».



Включение режима может привести к значительному увеличению трафика. Не используйте этот режим, если не требуется передавать данные на сервера «ТрансНавигации».

FULLONLINE – режим «Полный онлайн»

Команда	FULLONLINE
Описание	Режим «Полный онлайн».
Запрос параметра	GFULLONLINE
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.66 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить режим «Полный онлайн». В этом режиме любая сделанная запись (координатная или дополнительная) передается сразу на сервер, не дожидаясь окончания периода отправки данных. Таким образом, на сервере всегда будет актуальная информация.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password FULLONLINE=status;

параметры:

- **status** – режим «Полный онлайн»:
0 – запрещен;
1 – разрешен.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv FULLONLINE=0;
```

- команда через сервер:

```
FULLONLINE=0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #FULLONLINE=0;
```

- на команду через сервер:

```
FULLONLINE=0;
```

Режим «Полный онлайн» отключен в приборе с серийным номером 52500.



Включение режима «Полный онлайн» значительно увеличивает передаваемый трафик! Рекомендуется отключать режим «Полный онлайн», если нет необходимости его использовать.

DISTANCE – запись пробега в прибор

Команда	DISTANCE
Описание	Запись пробега в прибор.
Запрос параметра	GDISTANCE
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.92 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет включить запись рассчитанного пробега в прибор.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password DISTANCE=status;

параметры:

- **status** – запись рассчитанного пробега в прибор:
0 – отключить запись;
1 – разрешить запись.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv DISTANCE=1;
```

- команда через сервер:

```
DISTANCE=1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #DISTANCE=1;
```

- на команду через сервер:

```
DISTANCE=1;
```

В приборе с серийным номером 52500 включена запись пробега.

P285 – режим «Приказ 285»

Команда	P285
Описание	Режим «Приказ 285».
Запрос параметра	GP285
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 10.43 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет включить режим «Приказ 285». В этом режиме прибор после отключения бортового питания (и переключения на резервное) делает запись об отключении питания, передает эту информацию на сервер и через 1 минуту отключается.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password P285=status;

параметры:

- **status** – режим “Приказ 285”:

0 – запрещен;

1 – разрешен.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxscv P285=1;
```

- команда через сервер:

```
P285=1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #P285=1;
```

- на команду через сервер:

```
P285=1;
```

В приборе с серийным номером 52500 включен режим «Приказ 285».

СОМРАСТ – группировка данных

Команда	СОМРАСТ
Описание	Группировка данных.
Запрос параметра	GСОМРАСТ
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.91 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет группировать указанные типы записей.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password СОМРАСТ=0,data;

параметры:

- **0** – координатная запись, по умолчанию указывается всегда;
- **data** – записи прибора, которые будут одновременно в одной группе. Если прибор записывает состояние одного параметра из этой группы, то прибор также будет записывать состояние остальных параметров группы и координаты на момент записи. Типы записей для группировки:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 – Аналоговые записи | 36 – Температура с датчиков 1Wire; |
| 2 – Счетчики 1,2; | 38 – Запись расширителя входов; |
| 3 – Счетчики 3,4; | 39 – Заправка ПОРТ-3 (по RS-485); |
| 4 – Параметры движения; | 40 – Расход топлива (по RS-485); |
| 5 – Счетчики 5,6; | 42 – Показания датчиков пассажиропотока (по RS-485); |
| 6 – Идентификатор 1Wire; | 43 – Вес (или уровень) по RS-485; |
| 7 – Счетчики 7,8; | 45 – Калькулированный расход топлива по CAN; |
| 8 – Записи датчиков LLS 1-4; | 57 – Прочие числовые параметры; |
| 9 – Записи датчиков LLS 5-8; | 58 – Произвольные параметры MODBUS; |
| 10 – Записи с шины CAN; | 59 – Статус внешнего дисплея; |
| 11 – Записи с датчиков уровня MODBUS; | |
| 15 – Запись события; | |

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv СОМРАСТ=0,5,7,8,9;
```

- команда через сервер:

```
СОМРАСТ=0,5,7,8,9;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #СОМРАСТ=0,5,7,8,9;
```

- на команду через сервер:

```
СОМРАСТ=0,5,7,8,9;
```

В приборе с серийным номером 52500 вместе с координатной записью (тип 0) группируются записи 5, 7, 8, 9.

МинТранс / ЭРА

TID – TID прибора для передачи данных на сервер МинТранса

Команда	TID
Описание	TID прибора для передачи данных на сервер МинТранса.
Запрос параметра	GTID
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.51 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда устанавливает идентификатор прибора, необходимый для передачи данных на сервер МинТранса.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password TID=id;

параметры:

- **id** – уникальный номер, для идентификации прибора при передаче данных на сервер МинТранса. По умолчанию TID совпадает с заводским серийным номером бортового контроллера «АвтоГРАФ».

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv TID=52500;
```

- команда через сервер:

```
TID=52500;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #TID=52500;
```

- на команду через сервер:

```
TID=52500;
```

Прибору с серийным номером 52500 присвоен TID=52500 для передачи данных на сервер МинТранса.

ALARM – настройка тревожной кнопки

Команда	ALARM
Описание	Настройка тревожной кнопки
Запрос параметра	GALARM
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.46 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда настраивает параметры тревожной кнопки. При нажатии тревожной кнопки и передачи данных в протоколе МинТранс источнику передачи данных присваивается номер 13 – «нажата тревожная кнопка».

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password ALARM=input,state;

параметры:

- **input** – номер дискретного входа прибора (1..8), к которому подключена тревожная кнопка;
- **state** – состояние дискретного входа, соответствующее нажатию тревожной кнопки:
0 – Масса;
1 – +Питания.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv ALARM=1,0;
```

- команда через сервер:

```
ALARM=1,0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #ALARM=1,0;
```

- на команду через сервер:

```
ALARM=1,0;
```

Если первый дискретный вход прибора с серийным номером 52500 замкнут на массу, то тревожная кнопка считается нажатой.

НАСТРОЙКИ СЕРВЕРА

IP – IP адрес основного сервера

Команда	IP
Описание	IP адрес основного сервера.
Запрос параметра	GIP
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда устанавливает IP адрес основного сервера, на который прибор передает накопленные данные.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password IP=ip;

параметры:

- **ip** – IP адрес основного сервера. Адрес сервера должен быть реальным и статическим.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv IP=127.0.0.1;
```

- команда через сервер:

```
IP=127.0.0.1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () # IP=127.0.0.1;
```

- на команду через сервер:

```
IP=127.0.0.1;
```

Прибор с серийным номером 52500 настроен передавать данные на сервер с IP адресом 127.0.0.1.

MAINDOMAIN – доменное имя основного сервера

Команда	MAINDOMAIN
Описание	Доменное имя основного сервера.
Запрос параметра	GMAINDOMAIN
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.30 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить доменное имя основного сервера.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MAINDOMAIN=domain;

параметры:

- **domain** – доменное имя основного сервера;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MAINDOMAIN=office.tk-chel.ru;
```

- команда через сервер:

```
MAINDOMAIN=office.tk-chel.ru;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MAINDOMAIN=office.tk-chel.ru;
```

- на команду через сервер:

```
MAINDOMAIN=office.tk-chel.ru;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлено следующее доменное имя основного сервера – office.tk-chel.ru.

PORT – порт основного сервера

Команда	PORT
Описание	Порт основного сервера.
Запрос параметра	GPORT
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда устанавливает номер порта для передачи данных.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PORT=port;

параметры:

- **port** – порт основного сервера. По умолчанию для сервера АвтоГРАФ это порт 2225.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PORT=2225;
```

- команда через сервер:

```
PORT=2225;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:PORT=2225;
```

- на команду через сервер:

```
PORT=2225;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен порт 2225 для передачи данных на основной сервер.

MAINTRANSPORT – формат передачи на основной сервер

Команда	MAINTRANSPORT
Описание	Формат передачи на основной сервер.
Запрос параметра	GMAINTRANSPORT
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.51, AGXL-11.70, AGEX-12.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить формат передачи данных на основной сервер.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MAINTRANSPORT=format;

параметры:

- **format** – протокол передачи данных на сервер:

0 – АвтоГРАФ – закрытый протокол АвтоГРАФ для передачи данных на сервер АвтоГРАФ. По умолчанию все приборы серии «АвтоГРАФ-GSM», кроме АвтоГРАФ-GSM-SL, передают в формате АвтоГРАФ. Для приборов АвтоГРАФ-GSM-SL требуется разблокировка протокола АвтоГРАФ.

1 – МинТранс (285) – протокол для передачи данных на сервер МинТранса (согласно приказу 285).

2 – Tkmonitoring.com – закрытый протокол АвтоГРАФ для передачи данных на сервер Tkmonitoring.com. Передачу данных в формате «Tkmonitoring.com» поддерживают приборы АвтоГРАФ-GSM с микропрограммой версии AGXL-11.43.

3 – AGTP – закрытый протокол передачи данных на сервер «АвтоГРАФ», обеспечивающий передачу на высоких скоростях (по сравнению с протоколом «АвтоГРАФ»). Протокол «AGTP» поддерживается сервером «АвтоГРАФ» версии 5.0 и выше.

4 – AG PP (Public Protocol) – открытый протокол «АвтоГРАФ».

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MAINTRANSPORT=0;
```

- команда через сервер:

```
MAINTRANSPORT=0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MAINTRANSPORT=0;
```

- на команду через сервер:

```
52500 () #MAINTRANSPORT=0;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроена передача данных на основной сервер в протоколе АвтоГРАФ.

RESIP – IP адрес резервного канала

Команда	RESIP
Описание	IP адрес резервного канала
Запрос параметра	GRESIP
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить IP адрес резервного канала для передачи данных на сервер. Прибор будет передавать данные по резервному каналу, если недоступен основной канал.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password RESIP=ip;

параметры:

- **ip** – IP адрес резервного канала.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv RESIP=127.0.0.1;
```

- команда через сервер:

```
RESIP=127.0.0.1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:RESIP=127.0.0.1;
```

- на команду через сервер:

```
RESIP=127.0.0.1;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен следующий IP адрес резервного канала – 127.0.0.1.



Для того чтобы не использовать резервный канал для передачи данных на сервер отправьте команду RESIP со следующими настройками – 255.255.255.255 или 0.0.0.0, или установите порт резервного канала – 0.

RESDOMAIN – доменное имя резервного канала

Команда	RESDOMAIN
Описание	Доменное имя резервного канала.
Запрос параметра	GRESDOMAIN
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.30 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет задать доменное имя резервного канала для передачи данных на основной сервер.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password RESDOMAIN=resdomain;

параметры:

- **resdomain** – доменное имя резервного канала.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv RESDOMAIN=office.tk-chel.ru;
```

- команда через сервер:

```
RESDOMAIN=office.tk-chel.ru;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #RESDOMAIN=office.tk-chel.ru;
```

- на команду через сервер:

```
RESDOMAIN=office.tk-chel.ru;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлено следующее доменное имя резервного канала – office.tk-chel.ru.

RESPORT – порт резервного канала

Команда	RESPORT
Описание	Порт резервного сервера.
Запрос параметра	GRESPORT
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить порт для передачи данных на резервный сервер.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password REPORT=port;

параметры:

- **port** – номер порта для передачи данных на резервный сервер. По умолчанию для сервера АвтоГРАФ это порт 2225.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv REPORT=2225;
```

- команда через сервер:

```
REPORT=2225;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:REPORT=2225;
```

- на команду через сервер:

```
REPORT=2225;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен порт 2225 для передачи данных на резервный сервер.



Для того чтобы не использовать резервный канал для передачи данных на сервер отправьте команду RESIP со следующими настройками – 255.255.255.255 или 0.0.0.0, или установите порт резервного канала – 0.

SSL – защищенное соединение с сервером

Команда	SSL
Описание	Защищенное соединение с сервером.
Запрос параметра	GSSL
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.46 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет включить передачу данных на основной сервер по защищенному каналу.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SSL=status;

параметры:

- **status** – защищенное подключение к серверу:
1 – передавать данные на основной сервер по защищенному каналу;
0 – не использовать защищенный канал для передачи данных на основной сервер. Данные будут передаваться по обычному каналу.

ФОРМАТ ОТВЕТА

serial()#SSL=status;

параметры:

- **status** – тип соединения:
NOT SUPPORTED – прибор не поддерживает защищенное соединение;
1 или 0 – прибор поддерживает защищенное соединение: 1 – данные передаются по защищенному каналу, 0 – данные передаются по обычному каналу.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:
1234zxcv SSL=1;

- команда через сервер:
SSL=1;

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:
52500 () #SSL=1;

- на команду через сервер:
SSL=1;

В приборе с серийным номером 52500 настроена передача данных на сервер по защищенному каналу.



Защищенное соединение доступно только для основного сервера. Порт защищенного соединения и порт обычного соединения на сервере разные. При изменении типа соединения с сервером необходимо настроить порт основного сервера (командой PORT=).



По умолчанию в АвтоГРАФ Сервере для защищенного соединения используется порт 2443. Защищенное соединение поддерживает АвтоГРАФ Сервер версии 4.1.0 и выше.



При возникновении неисправностей, связанных с подключением приборов к серверу по защищенному каналу, необходимо обратиться в техподдержку ООО «ТехноКом». В некоторых случаях может понадобиться обновление микропрограммы GSM модема прибора.

PARALLELIP – IP адрес параллельного сервера

Команда	PARALLELIP
Описание	IP адрес параллельного сервера.
Запрос параметра	GPARALLELIP
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.45 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить IP адрес параллельного сервера данных. IP адрес должен быть реальным и статическим.

Прибор, в зависимости от настроек, может параллельно передавать данные на два сервера. Данные, передаваемые на оба сервера, одни и те же, но пакеты передачи могут отличаться. Например, если параллельный сервер недоступен, то данные передаются только на основной сервер. После восстановления работоспособности параллельного сервера на него будут переданы все накопившиеся данные, которые ранее передавались только на основной сервер. Аналогично, если недоступен основной сервер, то данные передаются только на параллельный. И после восстановления основного сервера на него будут переданы все накопившиеся данные.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PARALLELIP=ip;

параметры:

- **ip** – IP адрес параллельного сервера, на который прибор передает данные.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PARALLELIP=83.142.128.115;
```

- команда через сервер:

```
PARALLELIP=83.142.128.115;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #PARALLELIP=83.142.128.115;
```

- на команду через сервер:

```
PARALLELIP=83.142.128.115;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроена параллельная передача данных на следующий сервер – 83.142.128.115.



Данные основного и параллельного сервера не должны запрашиваться из одной и той же диспетчерской программы АвтоГРАФ!



Параллельная передача данных на два сервера увеличивает GPRS трафик и может приводить к задержкам при передаче данных.



Параллельный сервер может использоваться только для передачи данных. Команды, переданные прибору с параллельного сервера, не обрабатываются. Передача фотоснимков и сообщений на параллельный сервер не ведется.

PARALLELPORT – порт параллельного сервера

Команда	PARALLELPORT
Описание	Порт параллельного сервера.
Запрос параметра	GPARALLELPORT
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.45 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить порт параллельного сервера для передачи данных.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PARALLELPORT=port;

параметры:

- **port** – порт параллельного сервера.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PARALLELPORT=2225;
```

- команда через сервер:

```
PARALLELPORT=2225;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #PARALLELPORT=2225;
```

- на команду через сервер:

```
PARALLELPORT=2225;
```

Прибор с серийным номером 52500 передает данные на порт 2225 параллельного сервера.



Для того чтобы отключить передачу данных на параллельный сервер, укажите порт 0 для параллельного сервера (PARALLELPORT=0).

PARALLELDOMAIN – доменное имя параллельного сервера

Команда	PARALLELDOMAIN
Описание	Доменное имя параллельного сервера.
Запрос параметра	GPARALLELDOMAIN
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.45 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить доменное имя параллельного сервера.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PARALLELDOMAIN=domain;

параметры:

- **domain** – domain name of parallel server.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PARALLELDOMAIN=of.tk-chel.ru;
```

- команда через сервер:

```
PARALLELDOMAIN=of.tk-chel.ru;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #PARALLELDOMAIN=of.tk-chel.ru;
```

- на команду через сервер:

```
PARALLELDOMAIN=of.tk-chel.ru;
```

Прибор с серийным номером 52500 параллельно передает данные на сервер – of.tk-chel.ru.

PARALLELTRANSPORT – формат передачи на параллельный сервер

Команда	PARALLELTRANSPORT
Описание	Формат передачи на параллельный сервер.
Запрос параметра	GPARALLELTRANSPORT
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.51, AGXL-11.70, AGEX-12.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить формат передачи данных на параллельный сервер.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PARALLELTRANSPORT=format;

параметры:

- **format** – формат передачи данных на сервер.

0 – АвтоГРАФ – закрытый протокол АвтоГРАФ для передачи данных на сервер «АвтоГРАФ». По умолчанию все приборы серии «АвтоГРАФ-GSM», кроме АвтоГРАФ-GSM-SL, передают в формате АвтоГРАФ. Для приборов АвтоГРАФ-GSM-SL требуется разблокировка протокола АвтоГРАФ.

1 – МинТранс (285) – протокол для передачи данных на сервер МинТранс (согласно приказу 285).

2 – Tkmonitoring.com – закрытый протокол АвтоГРАФ для передачи данных на сервер Tkmonitoring.com. Передачу данных в формате «Tkmonitoring.com» поддерживают приборы АвтоГРАФ-GSM с микропрограммой версии AGXL-11.43.

3 – AGTP – закрытый протокол передачи данных на сервер «АвтоГРАФ», обеспечивающий передачу на высоких скоростях (по сравнению с протоколом «АвтоГРАФ»). Протокол «AGTP» поддерживается сервером «АвтоГРАФ» версии 5.0 и выше.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PARALLELTRANSPORT=2;
```

- команда через сервер:

```
PARALLELTRANSPORT=2;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #PARALLELTRANSPORT=2;
```

- на команду через сервер:

```
52500 () #PARALLELTRANSPORT=2;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроена передача данных на параллельный сервер в протоколе Tkmonitoring.com.

ПРИОРИТЕТЫ SIM / НАСТРОЙКИ РОУМИНГА

SIM1HOME – идентификаторы родной сети SIM1

Команда	SIM1HOME
Описание	Идентификаторы родной сети для первой SIM-карты.
Запрос параметра	GSIM1HOME
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.51 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить до 8 идентификаторов родных сетей для первой (основной) SIM-карты.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SIM1HOME=id1,id2,id3,id4,id5,id6,id7,id8;

параметры:

- **id1...id8** – идентификаторы родных сетей первой SIM-карты. Необходимо заполнить все поля. Пустые поля следует заполнять символом 0.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SIM1HOME=25017,0,0,0,0,0,0,0;
```

- команда через сервер:

```
SIM1HOME=25017,0,0,0,0,0,0,0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SIM1HOME=25017,0,0,0,0,0,0,0;
```

- на команду через сервер:

```
SIM1HOME=25017,0,0,0,0,0,0,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен 1 идентификатор родной сети – 25017 (установленный идентификатор соответствует сотовому оператору “Utel”).

SIM2HOME – идентификаторы родной сети SIM2

Команда	SIM2HOME
Описание	Идентификаторы родной сети для второй SIM-карты.
Запрос параметра	GSIM2HOME
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.51 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить до 8 идентификаторов родных сетей для второй SIM-карты.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SIM2HOME=id1,id2,id3,id4,id5,id6,id7,id8;

параметры:

- **id1...id8** – идентификаторы родных сетей для второй SIM-карты. Необходимо заполнять все поля команды. Пустые поля следует заполнять символом 0.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SIM2HOME=25001,0,0,0,0,0,0,0;
```

- команда через сервер:

```
SIM2HOME=25001,0,0,0,0,0,0,0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SIM2HOME=25001,0,0,0,0,0,0,0;
```

- на команду через сервер:

```
SIM2HOME=25001,0,0,0,0,0,0,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен 1 идентификатор родной сети для второй SIM-карты (установленный идентификатор соответствует сотовому оператору "МТС").

SIM1PRIORITY – идентификаторы и приоритет роуминговых сетей SIM1

Команда	SIM1PRIORITY
Описание	Идентификаторы роуминговых сетей для первой SIM-карты.
Запрос параметра	GSIM1PRIORITY
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.51 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить до 16 идентификаторов роуминговых сетей для первой (основной) SIM-карты и настроить их приоритеты.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SIM1PRIORITY=id1,id2,id3,id4,id5,id6,id7,id8,id9,id10,id11,id12,id13,id14,id15,id16;

параметры:

- **id1...id16** – идентификаторы роуминговых сетей для первой SIM-карты. Приоритет по убыванию. Необходимо заполнить все поля команды, пустые поля следует заполнять символом 0.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SIM1PRIORITY=25039,25007,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
```

- команда через сервер:

```
SIM1PRIORITY=25039,25007,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SIM1PRIORITY=25039,25007,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
```

- на команду через сервер:

```
SIM1PRIORITY=25039,25007,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлены два идентификатора роуминговых сетей для первой SIM-карты. Причем, сеть с идентификатором 25039 (сотовый оператор “Utel”) обладает более высоким приоритет, чем сотовая сеть с идентификатором 25007 (сотовый оператор “SMARTS”).

SIM2PRIORITY – идентификаторы и приоритет роуминговых сетей SIM2

Команда	SIM2PRIORITY
Описание	Идентификаторы роуминговой сети для второй SIM-карты.
Запрос параметра	GSIM2PRIORITY
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.51 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить до 16 идентификаторов роуминговых сетей для второй SIM-карты.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SIM2PRIORITY=id1,id2,id3,id4,id5,id6,id7,id8,id9,id10,id11,id12,id13,id14,id15,id16;

параметры:

- **id1...id16** – идентификаторы роуминговых сетей для второй SIM-карты. Приоритет по убыванию. Необходимо заполнить все поля команды, пустые поля следует заполнять символом 0.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SIM2PRIORITY=25501,25702,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
```

- команда через сервер:

```
SIM2PRIORITY=25501,25702,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SIM2PRIORITY=25501,25702,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
```

- на команду через сервер:

```
SIM2PRIORITY=25501,25702,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлены следующие идентификаторы роуминговых сетей для второй SIM-карты – 25501 и 25702. Сеть с идентификатором 25501 обладает более высоким приоритетом, чем сеть с идентификатором 25702.

SIMSELECTMODE – режим работы с разными операторами

Команда	SIMSELECTMODE
Описание	Режим работы с разными операторами.
Запрос параметра	GSIMSELECTMODE
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.51 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить режим работы с разными операторами.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SIMSELECTMODE=mode;

параметры:

- **mode** – режим работы с разными операторами:
 0 – подключаться и передавать с любым оператором;
 1 – подключаться только к операторам из списка;
 2 – подключаться только к операторам из родных сетей;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SIMSELECTMODE=0;
```

- команда через сервер:

```
SIMSELECTMODE=0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SIMSELECTMODE=0;
```

- на команду через сервер:

```
SIMSELECTMODE=0;
```

В прибора с серийным номером 52500 установлен следующий режим работы с разными операторами: 0 – подключаться и передавать с любыми операторами.



Более подробная информация о работе прибора АвтоГРАФ с разными операторами приведена в документе «Настройка и конфигурирование: Программа AG.GSMConf».

ПАРАМЕТРЫ ДЕТЕКЦИИ ДВИЖЕНИЯ И ОСТАНОВОК

MOTION – способы детекции остановок

Команда	MOTION
Описание	Способы детекции остановок.
Запрос параметра	GMOTION
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.66 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить способы детекции остановок.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MOTION=in,level,gps,accelerator,can_rpm,send_period,write_period;

параметры:

- **in** – вход, по срабатыванию которого считать, что автомобиль остановился:
 - 1...8 – номер цифрового входа;
 - 0 – не использовать вход для детекции остановок.
- **level** – состояние цифрового входа (in), которое соответствует остановке:
 - 1 – +Питание (+);
 - 0 – Масса.
- **gps** – использовать скорость с ГЛОНАСС/GPS приемника для детекции остановки транспортного средства:
 - 1 – использовать;
 - 0 – не использовать.
- **accelerator** – использовать внутренний акселерометр для детекции остановки транспортного средства:
 - 1 – использовать;
 - 0 – не использовать.
- **can_rpm** – использовать данные с шины CAN для определения стоянки автомобиля. Отсутствие данных об оборотах двигателя будет определяться как остановка.
 - 1 – использовать;
 - 0 – не использовать.
- **send_period** – множитель, на который умножается период передачи данных на остановках:
 - 1...100 – множитель;
 - 0 – не передавать данные на остановках.

- **write_period** – множитель, на который умножается период записи показаний аналоговых датчиков и LLS на остановках (данный флаг поддерживается приборами «АвтоГРАФ-GSM» с микропрограммой версии 10.61 (AGTK), 11.32 (AGXL) и выше):

1..100 – множитель;

0 – не делать записей уровня на остановках.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MOTION=0,0,1,0,0,10,20;
```

- команда через сервер:

```
MOTION=0,0,1,0,0,10,20;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MOTION=0,0,1,0,0,10,20;
```

- на команду через сервер:

```
MOTION=0,0,1,0,0,10,20;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроена детекция остановок по скорости с ГЛОНАСС/ GPS приемника, период передачи данных на остановках увеличен в 10 раз, период записи уровней увеличен в 20 раз.

КАЧЕСТВО ВОЖДЕНИЯ

DRIVING – параметры контроля качества вождения

Команда	DRIVING
Описание	Параметры контроля качества вождения
Запрос параметра	GDRIVING
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGEX-12.16 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить параметры контроля качества вождения.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password DRIVING=Acceleration:Hard_braking:Emerg_braking:Right_turn:Left_turn:Road_shocks:Output1,Output2;

параметры:

- **Acceleration** – параметры детекции резкого ускорения. В данном поле необходимо в указанном порядке, через запятую задать значение порога резкого ускорения (в м/с^2) и продолжительность ускорения (в мс), после которого контроллер определяет факт резкого ускорения. Например, 11,700;
- **Hard_braking** – параметры детекции резкого торможения. В данном поле необходимо в указанном порядке, через запятую задать значение порога резкого торможения (в м/с^2) и продолжительность ускорения (в мс), после которого контроллер определяет факт резкого торможения. Например, 10,500;
- **Emerg_braking** – параметры детекции экстренного торможения. В данном поле необходимо в указанном порядке, через запятую задать значение порога экстренного торможения (в м/с^2) и продолжительность ускорения (в мс), после которого контроллер определяет факт экстренного торможения. Например, 15,500;
- **Right_turn** – параметры детекции резкого поворота вправо. В данном поле необходимо в указанном порядке, через запятую задать значение порога ускорения при резком повороте вправо (в м/с^2) и продолжительность ускорения (в мс), после которого контроллер определяет факт резкого поворота вправо. Например, 5,700;
- **Left_turn** – параметры детекции резкого поворота влево. В данном поле необходимо в указанном порядке, через запятую задать значение порога ускорения при резком повороте влево (в м/с^2) и продолжительность ускорения (в мс), после которого контроллер определяет факт резкого поворота влево. Например, 5,700;
- **Road_shocks** – параметры детекции чрезмерного ускорения, обусловленного неровностями дороги. В данном поле необходимо в указанном порядке, через запятую задать значение порога ускорения (в м/с^2) и продолжительность ускорения (в мс), после которого контроллер определяет наличие неровностей на дороге. Например, 5,700;

- **Output1** – включать цифровой выход 1 контроллера при превышении хотя бы одного из порогов ускорения. Выход включен, пока значение ускорения выше установленного порога:
1 – включать выход 1;
0 – не включать выход 1.
- **Output2** – включать цифровой выход 2 контроллера при превышении хотя бы одного из порогов ускорения. Выход включен, пока значение ускорения выше установленного порога:
1 – включать выход 1;
0 – не включать выход 1.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv DRIVING=11,700:10,700:15,700:5,700:5,700:20,100:0,1;
```

- команда через сервер:

```
DRIVING=11,700:10,700:15,700:5,700:5,700:20,100:0,1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #DRIVING=11,700:10,700:15,700:5,700:5,700:20,100:0,1;
```

- на команду через сервер:

```
DRIVING=11,700:10,700:15,700:5,700:5,700:20,100:0,1;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроен контроль качества вождения. Установлены следующие настройки:

- Резкое ускорение: порог – 11, продолжительность – 700;
- Резкое торможение: порог – 10, продолжительность – 700;
- Экстренное ускорение: порог – 15, продолжительность – 700;
- Резкий поворот вправо: порог – 5, продолжительность – 700;
- Резкий поворот влево: порог – 5, продолжительность – 700;
- Неровности дороги: порог – 20, продолжительность – 100;
- При превышении хотя бы одного из порогов ускорения выход 2 контроллера будет включен.



Контроллер «АвтоГРАФ» может быть настроен информировать пользователя при превышении порогов ускорений». Параметры информирования задаются при помощи команд настройки событий контроллера. Подробнее см. раздел «Настройки событий».

ГОЛОСОВАЯ СВЯЗЬ

TELUPx – телефонные номера автоподнятия

Команда	TELUPx
Описание	Телефонные номера автоподнятия.
Запрос параметра	GTELUPx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда настраивает телефонные номера автоподнятия. При входящем звонке с телефонных номеров, назначенных данной командой, прибор будет автоматически принимать звонок. Автоматический приём входящего звонка происходит, если строка телефонного номера звонящего абонента содержит в себе подстроку первого либо второго телефонного номера автоподнятия.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password TELUPx=tel_number;

параметры:

- **tel_number** – телефонный номер автоподнятия. Телефонные номера следует вводить слитно без префикса выхода на междугороднюю линию;
- **x** – номер телефонного номера (1 или 2).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv TELUP1=50044;
```

- команда через сервер:

```
TELUP1=50044;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #TELUP1=50044;
```

- на команду через сервер:

```
TELUP1=50044;
```

В приборе с серийным номером 52500 первый телефонный номер автоподнятия – **50044**. Это означает, что прибор автоматически будет «поднимать трубку» при звонке с любых телефонов, содержащих в своем номере строку **50044** (например +7900**50044**33,+7900**50044**34,+790055**50044**).

TELSMS1, TELSMS2 – телефонные номера дозвона

Команда	TELSMS1, TELSMS2
Описание	Телефонные номера автодозвона.
Запрос параметра	GTELSMS1, GTELSMS2
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить телефонные номера, на которые прибор будет автоматически звонить при нажатии кнопки гарнитуры (громкой связи).

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password TELSMSx=tel_number;

параметры:

- **tel_number** – телефонный номер дозвона. Телефонные номера следует вводить слитно с префиксом выхода на междугороднюю линию (+7 или 8);
- **x** – номер телефонного номера (1 или 2).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv TELSMS1=89501111111;
```

- команда через сервер:

```
TELSMS1=89501111111;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #TELSMS1=89501111111;
```

- на команду через сервер:

```
TELSMS1=89501111111;
```

Прибор с серийным номером 52500 настроен выполнять дозвон на номер 89501111111 при нажатии кнопки гарнитуры.

RINGOUT – индикация входящего вызова

Команда	RINGOUT
Описание	Индикация входящего вызова.
Запрос параметра	GRINGOUT
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить индикацию входящего вызова. Входящий вызов индицируется на первом выходе.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password RINGOUT=status;

параметры:

- **status** – индикация входящего вызова:
N – не индицировать входящий вызов;
Y – индицировать входящий вызов.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv RINGOUT=Y;
```

- команда через сервер:

```
RINGOUT=Y;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #RINGOUT=Y;
```

- на команду через сервер:

```
RINGOUT=Y;
```

Прибор с серийным номером 52500 осуществляет индикация входящего вызова на первом выходе.

MICAMP – усиление микрофона

Команда	MICAMP
Описание	Усиление микрофона.
Запрос параметра	GMICAMP
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить усиление микрофона.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MICAMP=gain;

параметры:

- **gain** – значение усиления микрофона в условных единицах. Минимальное значение усиления – 1, максимальное значение – 8.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MICAMP=5;
```

- команда через сервер:

```
MICAMP=5;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MICAMP=5;
```

- на команду через сервер:

```
MICAMP=5;
```

В настройках прибора с серийным номером 52500 установлено усиление микрофона равное 5.

DYNAMP – громкость динамика

Команда	DYNAMP
Описание	Громкость динамика.
Запрос параметра	GDYNAMP
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить уровень громкости динамика.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password DYNAMP=level;

параметры:

- **level** – уровень громкости динамика в условных единицах. Минимальное значение громкости динамика – 1, максимальное значение – 15.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv DYNAMP=8;
```

- команда через сервер:

```
DYNAMP=8;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:DYNAMP=8;
```

- на команду через сервер:

```
DYNAMP=8;
```

В настройках прибора с серийным номером 52500 значение усиления динамика установлено равным 8.

УПРАВЛЕНИЕ ВЫХОДАМИ

PULSEx – импульс на выход прибора

Команда	PULSEx
Описание	Импульс на выход прибора.
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет подать импульс заданной длительности на один из выходов (с открытым коллектором) прибора. После выполнения команды выход прибора остается выключенным (открытый коллектор закрыт).

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PULSEx=time;

параметры:

- **time** – длительность импульса в секундах;
- **x** – номер выхода (1,2).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PULSE1=7;
```

- команда через сервер:

```
PULSE1=7;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #PULSE1=7;
```

- на команду через сервер:

```
PULSE1=7;
```

На первый выход прибора с серийным номером 52500 подан импульс длительностью 7 секунд.

SOUTx – переключение выхода

Команда	SOUTx
Описание	Изменение состояния выхода прибора.
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить состояние одного из выходов (открытый коллектор) прибора. Состояние сохраняется до отключения питания прибора.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SOUTx=state;

параметры:

- **state** – состояние выхода:
0 – выход отключен, коллектор закрыт;
1 – выход включен, коллектор открыт;
- **x** – номер выхода (1,2).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SOUT1=1;
```

- команда через сервер:

```
SOUT1=1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SOUT1=1;
```

- на команду через сервер:

```
SOUT1=1;
```

В приборе с серийным номером 52500 включен первый выход (коллектор открыт). Состояние выхода установлено до перезагрузки устройства.

MOUTh – переключение выхода с памятью

Команда	MOUTh
Описание	Установить состояние выхода с памятью.
Запрос параметра	GMOUTh
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить состояние одного из выходов (открытый коллектор) прибора. Состояние сохраняется даже при следующих перезагрузках устройства.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MOUTh=out;

параметры:

- **out** – состояние выхода:
0 – выход выключен, коллектор закрыт;
1 – выход включен, коллектор открыт.
- **x** – номер выхода (1,2).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MOUTh=0;
```

- команда через сервер:

```
MOUTh=0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MOUTh=0;
```

- на команду через сервер:

```
MOUTh=0;
```

Второй выхода прибора с серийным номером 52500 выключен (коллектор закрыт). Состояние будет сохранено даже после перезагрузки прибора.

НАСТРОЙКИ ЦИФРОВЫХ ВХОДОВ

INALIASx – имя входа для SMS

Команда	INALIASx
Описание	Имя входа для SMS.
Запрос параметра	GINALIASx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда устанавливает имя входа, которое будет отображаться в SMS о срабатывании входа.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password INALIASx=inalias;

параметры:

- **inalias** – имя входа. Имя входа может содержать до 8 символов: строчных и заглавных букв латинского алфавита, цифр от 0 до 9 и знак пробела.
- **x** – номер входа (1..8).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv INALIAS5=INPUT 5;
```

- команда через сервер:

```
INALIAS5=INPUT 5;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #INALIAS=INPUT 5;
```

- на команду через сервер:

```
INALIAS=INPUT 5;
```

В приборе с серийным номером 52500 имя пятого цифрового входа – INPUT 5. Это имя будет отображаться в SMS, присланных прибором при сработке пятого входа.

PERIODCOUNT12 – период записи счетчиков

Команда	PERIODCOUNT12
Описание	Период записи счетчиков 1 и 2.
Запрос параметра	GPERIODCOUNT12
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда устанавливает период записи данных счетчиков 1 и 2 (в секундах).

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PERIODCOUNT12=count12;

параметры:

- **count12** – период записи счетчиков 1 и 2. Диапазон настроек от 5 до 3600 секунд, 0 – не писать данные счетчиков 1 и 2.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PERIODCOUNT12=30;
```

- команда через сервер:

```
PERIODCOUNT12=30;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #PERIODCOUNT12=30;
```

- на команду через сервер:

```
PERIODCOUNT12=30;
```

В приборе с серийным номером 52500 период записи счетчиков 1 и 2 установлен равным 30 секундам

Аналогично работают команды PERIODCOUNT34, PERIODCOUNT56, PERIODCOUNT78. PERIODCOUNT34 устанавливает период записи счетчиков 3 и 4, PERIODCOUNT56 устанавливает период записи счетчиков 5 и 6, PERIODCOUNT78 устанавливает период записи счетчиков 7 и 8. Команды PERIODCOUNT56 и PERIODCOUNT78 поддерживаются микропрограммой версии 7.1 и выше.

INPFLAGSx (1..4) – настройка входов 1..4

Команда	INPFLAGSx
Описание	Настройка входов.
Запрос параметра	GINPFLAGSx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда настраивает действия для 4-х цифровых входов: 1,2,3,4.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password INPFLAGSx=flags;

параметры:

• **flags** – настраиваемые параметры входа p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8,p9:

p1 – момент отправки:

0 – масса или замкнут;

1 – питание или разомкнут.

p2 – отсылать данные по GPRS:

0 – не отсылать;

1 – отсылать.

p3 – отсылать SMS о срабатывании входа:

0 – не отсылать;

1 – отсылать.

p4 – начинать дозвон на телефонный номер при срабатывании:

0 – не начинать;

1 – начинать.

p5 – режим работы входа:

A – обычный вход;

B – накопительный счетчик;

C – периодический счетчик;

F – частотный вход.

p6 – передавать сообщение о срабатывании входа на внешнее устройство, подключенное по RS-485:

0 – не передавать сообщение;

1 – передавать сообщение.

p7 – зарезервирован;

p8 – зарезервирован;

p9 – зарезервирован.

- **x** – номер настраиваемого входа (1..4).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv INPFLAGS1=0,1,0,0,A,0,0,0,0;
```

- команда через сервер:

```
INPFLAGS1=0,1,0,0,A,0,0,0,0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #INPFLAGS1=0,1,0,0,A,0,0,0,0;
```

- на команду через сервер:

```
INPFLAGS1=0,1,0,0,A,0,0,0,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлены следующие параметры первого входа:

r1 – состояние срабатывания 0 – «масса» или «замкнут»;

r2 – 1 – при замыкании входа на «массу» отсылать данные по GPRS;

r3 – 0 – не отсылать SMS;

r4 – 0 – не начинать дозвон;

r5 – A – вход настроен как обычный дискретный, при переключении состояния будут делаться дополнительные записи;

r6 – не передавать сообщение по RS-485;

r7 – зарезервирован;

r8 – зарезервирован;

r9 – зарезервирован.

.....



Дополнительные параметры в ответе, следующие после параметра r6, заложены для следующей модификации протокола и не несут на данный момент никакой информации. Все зарезервированные параметры должны быть заданы (например, установлены в 0) для совместимости формата команды.

.....

INPFLAGSx (5..8) – настройка входов 5..8

Команда	INPFLAGSx
Описание	Настройка входов.
Запрос параметра	GINPFLAGSx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.1 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда настраивает действия для 4-х цифровых входов: 5,6,7,8.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password INPFLAGSx=flags;

параметры:

• **flags** – настраиваемые параметры входа p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8,p9:

p1 – момент отправки:

0 – масса или разомкнут;

1 – питание или замкнут.

p2 – отсылать данные по GPRS:

0 – не отсылать;

1 – отсылать.

p3 – отсылать SMS о срабатывании входа:

0 – не отсылать;

1 – отсылать.

p4 – начинать дозвон на телефонный номер при срабатывании:

0 – не начинать;

1 – начинать.

p5 – режим работы входа:

A – обычный вход;

B – накопительный счетчик;

F – частотный вход.

p6 – передавать сообщение о срабатывании входа на внешнее устройство, подключенное по RS-485:

0 – не передавать сообщение;

1 – передавать сообщение.

p7 – зарезервирован;

p8 – зарезервирован;

p9 – зарезервирован.

- **x** – номер настраиваемого входа (5..8);

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv INPFLAGS8=0,1,0,0,A,1,0,0,0;
```

- команда через сервер:

```
INPFLAGS8=0,1,0,0,A,1,0,0,0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #INPFLAGS8=0,1,0,0,A,1,0,0,0;
```

- на команду через сервер:

```
52500 () #INPFLAGS8=0,1,0,0,A,1,0,0,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлены следующие параметры восьмого входа:

p1 – состояние срабатывания 0 – «масса» или «замкнут»;

p2 – 1 – при замыкании входа на «массу» отсылать данные по GPRS;

p3 – 0 – не отсылать SMS;

p4 – 0 – не начинать дозвон;

p5 – A – вход настроен как обычный дискретный, при переключении состояния будут делаться дополнительные записи;

p6 – передавать сообщение по RS-485;

p7 – зарезервирован;

p8 – зарезервирован;

p9 – зарезервирован.



Дополнительные параметры в ответе, следующие после параметра p6, заложены для следующей модификации протокола и не несут на данный момент никакой информации. Все зарезервированные параметры должны быть заданы (например, установлены в 0) для совместимости формата команды.

VOCONF – режим работы ВЫСОКООМНОГО ВХОДА

Команда	VOCONF
Описание	Режим работы высокоомного входа.
Запрос параметра	GVOCONF
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGEX-12.15 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить режим работы высокоомного входа контроллеров «АвтоГРАФ» версии 3.0 и выше.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password VOCONF=mode,period;

параметры:

- **mode** – режим работы высокоомного входа:

A – обычный вход;

C – накопительный счетчик;

F – частотный вход.

- **period** – период, с которым будут записываться накопленные показания счетчика (в режиме «обычный вход» или «счётчик») и частоты (в режиме «частота»). Минимальный период составляет 5 секунд, максимальный – 3600 секунд (1 час). При установке периода записи 0 показания счетчика (в режиме входа «Счетчик») и частоты (в режиме «Частота») не записываются. Текущее состояние входа записывается независимо от настройки периода записи.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv VOCONF=A,10;
```

- команда через сервер:

```
VOCONF=A,10;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:VOCONF=A,10;
```

- на команду через сервер:

```
VOCONF=A,10;
```

В приборе с серийным номером 52500 высокоомный вход настроен на Простой режим работы. Период записи показаний – 10 секунд.

TELSMSx – номер телефона для SMS о срабатывании входа

Команда	TELSMSx
Описание	Номер телефона для отсылки SMS о срабатывании входа.
Запрос параметра	GTELSMSx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить телефонный номер для отсылки SMS о срабатывании входа. SMS будет содержать время срабатывания входа, координаты ТС на момент срабатывания и направление движения (подробнее о формате SMS см в гл. «Автоматически формируемые SMS-сообщения АвтоГРАФ-GSM»)

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password TELSMSx=tel_number;

параметры:

- **tel_number** – номер телефона, на который будет отсылаться SMS срабатывании входа. Номер телефона следует вводить слитно с префиксом выхода на междугороднюю линию (+7 или 8);
- **x** – номер настраиваемого входа (1..8).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zx cv TELSMS2=89005554433;
```

- команда через сервер:

```
TELSMS2=89005554433;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:TELSMS2=89005554433;
```

- на команду через сервер:

```
TELSMS2=89005554433;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен следующий номер для отсылки SMS о срабатывании второго входа: 89005554433.



Телефонные номера первого и второго цифровых входов совпадают с телефонными номерами дозвола (первым и вторым, соответственно). Описание команд «TELSMS1» и «TELSMS2» см. в разделе «Голосовая связь» данного документа.

НАСТРОЙКИ АНАЛОГОВЫХ ВХОДОВ

MODEADx – режим работы

Команда	MODEADx
Описание	Режим работы аналогового входа.
Запрос параметра	GMODEADx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить режим работы аналогового входа.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODEADx=mode;

параметры:

- **mode** – режим работы аналогового входа:
 А – аналоговый вход работает только как аналоговый;
 Д – аналоговый вход работает как аналоговый и как цифровой.
- **x** – номер аналогового входа (1,2).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODEAD1=A;
```

- команда через сервер:

```
MODEAD1=A;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MODEAD1=A;
```

- на команду через сервер:

```
MODEAD1=A;
```

В приборе с серийным номером 52500 первый аналоговый вход настроен на работу только как аналоговый вход.

ALEVELx – порог адаптивной записи аналоговых данных

Команда	ALEVELx
Описание	Порог адаптивной записи аналоговых данных.
Запрос параметра	GALEVELx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить порог, при изменении показаний больше которого будет выполнена внеочередная запись аналоговых данных.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password ALEVELx=level;

параметры:

- **level** – порог изменений показаний АЦП;
- **x** – номер аналогового входа (1,2).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv ALEVEL2=60;
```

- команда через сервер:

```
ALEVEL2=60;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:ALEVEL2=60;
```

- на команду через сервер:

```
ALEVEL2=60;
```

В приборе с серийным номером 52500 значение порога для второго аналогового входа установлено равным 60, то есть при изменении более 60 показаний АЦП будет выполнена запись показаний второго аналогового входа.

PERIODUSR_x – период усреднения аналоговых данных

Команда	PERIODUSR _x
Описание	Период усреднения аналоговых данных.
Запрос параметра	GPERIODUSR _x
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить период усреднения аналоговых данных.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PERIODUSR_x=period;

параметры:

- **period** – период усреднения аналоговых данных в секундах. Минимальное значение периода усреднения – 1 секунда, максимальное значение – 60 секунд;
- **x** – номер аналогового входа (1,2).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PERIODUSR2=30;
```

- команда через сервер:

```
PERIODUSR2=30;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #PERIODUSR2=30;
```

- на команду через сервер:

```
PERIODUSR2=30;
```

В приборе с серийным номером 52500 период усреднения данных второго аналогового входа установлен равным 30 секундам.

MODEANALOG – режим адаптивной записи

Команда	MODEANALOG
Описание	Режим записи аналоговых данных при адаптивной записи.
Запрос параметра	GMODEANALOG
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить режим записи аналоговых данных при адаптивной записи.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODEANALOG=mode;

параметры:

- **mode** – режим записи аналоговых данных:
F – записывать не реже, чем период записи (рекомендуется);
V – записывать не чаще, чем период записи.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODEANALOG=F;
```

- команда через сервер:

```
MODEANALOG=F;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MODEANALOG=F;
```

- на команду через сервер:

```
MODEANALOG=F;
```

В приборе с серийным номером 52500 запись аналоговых данных ведется не реже, чем период записи.

POROGx – порог переключения при работе в качестве цифрового входа

Команда	POROGx
Описание	Порог переключения аналогового входа.
Запрос параметра	GPOROGx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить порог переключения аналогового входа при работе в качестве цифрового.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password POROGx=porog;

параметры:

- **porog** – порог переключения аналогового входа при работе в качестве цифрового, диапазон значение для первого аналогового входа – от 100 до 1000, для второго аналогового входа – от 50 до 1000;
- **x** – номер аналогового входа (1,2).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv POROG1=200;
```

- команда через сервер:

```
POROG1=200;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #POROG1=200;
```

- на команду через сервер:

```
POROG1=200;
```

В приборе с серийным номером 52500 порог переключения первого аналогового входа установлен равным 200.

PERIODANALOG – период записи аналоговых данных

Команда	PERIODANALOG
Описание	Период записи аналоговых данных.
Запрос параметра	GPERIODANALOG
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда устанавливает период записи данных аналоговых входов (в секундах).

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PERIODANALOG=analog_time;

параметры:

- **analog_time** – период записи аналоговых данных. Минимальный период – 5 секунд, максимальный – 3600 секунд. Так как нельзя отключить запись аналоговых данных, то для минимизации расходов период записи может быть установлен равным 3600 секундам.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PERIODANALOG=30;
```

- команда через сервер:

```
PERIODANALOG=30;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:PERIODANALOG=30;
```

- на команду через сервер:

```
PERIODANALOG=30;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен период записи аналоговых данных – 30 секунд.

GANI – напряжение на аналоговых входах и напряжение питания

Команда	GANI
Описание	Запрос напряжения на аналоговых входах, напряжения основного и резервного питания, напряжения на антенне ГЛОНАСС и напряжения на встроенном аккумуляторе.
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.50 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет запросить уровень напряжения на аналоговых входах, уровень напряжения основного и резервного питания, уровень напряжения на антенне ГЛОНАСС и уровень напряжения на встроенном аккумуляторе.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GANI;

ФОРМАТ ОТВЕТА

ANI=ain1,ain2,main,acc,ant,int_bat;

параметры:

- **ain1** – уровень напряжения на первом аналоговом входе, в отчетах АЦП (0..1023);
- **ain2** – уровень напряжения на втором аналоговом входе, в отчетах АЦП (0..1023);
- **main** – напряжение основного бортового питания, в отчетах АЦП (0..1023);
- **acc** – напряжение резервного питания, в отчетах АЦП (0..1023);
- **ant** – напряжение на антенне ГЛОНАСС/GPS, в отчетах АЦП (0..1023);
- **int_bat** – напряжение на встроенном аккумуляторе, в отчетах АЦП (0..1023), для бортовых контроллеров АвтоГРАФ версии 3.0 и выше.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv GANI;
```

- команда через сервер:

```
GANI;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:ANI=500,600,628,628,1000,700;
```

- на команду через сервер:

```
ANI=500,600,628,628,1000,700;
```

В приборе с серийным номером 52500 напряжение (в отчетах АЦП) на первом аналоговом входе равно 500, второму аналоговому входу – 600, значение АЦП бортового питания – 628, резервного питания – 628, на антенне – 1000, на внутренней батарее – 700.

GDIGI – состояние цифровых входов и накопленное значение счетчиков

Команда	GDIGI
Описание	Запрос состояния цифровых входов и накопленных значений счетчиков.
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.50 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет запросить состояние цифровых входов и накопленных значений счетчиков.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GDIGI;

ФОРМАТ ОТВЕТА

DIGI=in1(count1),in2(count2),in3(count3),in4(count4),in5(count5),in6(count6),in7(count7),in8(count8);

параметры:

- **in1...in8** – состояние цифровых входов 1...8: 0 или 1;
- **count1...count8** – значение накопительных счетчиков цифровых входов 1...8 соответственно.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

1234zxcv GDIGI;

- команда через сервер:

GDIGI;

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

52500 () #GPRS:DIGI=1 (524) , 0 (364) , 1 (0) , 1 (0) , 0 (0) , 0 (0) , 0 (0) , 0 (0) ;

- на команду через сервер:

DIGI=1 (524) , 0 (364) , 1 (0) , 1 (0) , 0 (0) , 0 (0) , 0 (0) , 0 (0) ;

В приборе с серийным номером 52500 цифровой вход 1 разомкнут, показания счетчика – 524, цифровой вход 2 замкнут, показания счетчика – 364. Остальные цифровые вход разомкнуты, показания счетчиков нулевые.

RPM ВХОД

FREQCONF – настройка RPM входа

Команда	FREQCONF
Описание	Настройка RPM входа
Запрос параметра	GFREQCONF
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGEX-12.15 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить RPM вход контроллеров «АвтоГРАФ» версии 3.0.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password FREQCONF=p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8,p9,p10;

параметры:

- **p1** – период записи показаний RPM входа, в секундах. Минимальный период – 1 секунда, максимальный период – 3600 секунд, 0 – отключает периодическую запись показаний RPM входа. При отключении периодической записи сохраняется возможность адаптивной записи, если задан ненулевой порог адаптива (параметр p4);
- **p2** – период усреднения показаний RPM входа, в секундах. Минимальное значение периода – 1 секунда, максимальное значение – 240 секунд.
- **p3** – числовой коэффициент, на который будут умножаться сырые показания на RPM входе перед записью в память контроллера «АвтоГРАФ». В зависимости от способа подключения RPM входа к исполнительному механизму, на вход могут поступать полные обороты вращения или другие значения, которые могут быть пересчитаны при помощи данного коэффициента в нужную величину;
- **p4** – порог адаптива, в оборотах/мин – минимальный порог изменения показаний оборотов на RPM входе за 1 минуту, при превышении которого делается дополнительная внеочередная запись значения оборотов. Нулевой порог адаптива отключает адаптивную запись показаний на RPM входе. В этом случае показания оборотов будут записываться только с периодом записи (параметр p1);
- **p5** – порог оборотов 1 (в минуту) на RPM входе. Порог используется для события превышения оборотов (событие 7). Диапазон значений не ограничен.
- **p6** – включение цифрового выхода 1 контроллера при превышении показаний на RPM входе порога оборотов 1. Выход включен, пока показания выше порога.
 - 1 – опция включена;
 - 0 – опция выключена;
- **p7** – включение цифрового выхода 2 контроллера при превышении показаний на RPM входе порога оборотов 1. Выход включен, пока показания выше порога.
 - 1 – опция включена;
 - 0 – опция выключена;

- **p8** – порог оборотов 2 (в минуту) на RPM входе. Порог используется для события превышения оборотов (событие 8). Диапазон значений не ограничен.
- **p9** – включение цифрового выхода 1 контроллера при превышении показаний на RPM входе порога оборотов 2. Выход включен, пока показания выше порога.
1 – опция включена;
0 – опция выключена;
- **p10** – включение цифрового выхода 2 контроллера при превышении показаний на RPM входе порога оборотов 2. Выход включен, пока показания выше порога.
1 – опция включена;
0 – опция выключена;



Параметры событий 7 и 8 (Превышение порогов оборотов) задаются при помощи команд настройки событий контроллера. Подробнее см. раздел «Настройки событий».

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv FREQCONF=15,240,18,100,500,1,0,1000,0,1;
```

- команда через сервер:

```
FREQCONF=15,240,18,100,500,1,0,1000,0,1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
FREQCONF=15,240,18,100,500,1,0,1000,0,1;
```

- на команду через сервер:

```
FREQCONF=15,240,18,100,500,1,0,1000,0,1;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлены следующие настройки RPM входа:

- Период записи показаний – 15 секунд;
- Период усреднения показаний – 240 секунд;
- Коэффициент преобразования – 18;
- Порог адаптива – 100 об/м;
- Порог оборотов 1 – 500 об/м;
- При превышении порога оборотов 1 контроллер включает выход 1;
- Порог оборотов 2 – 1000 об/м;
- При превышении порога оборотов 2 контроллер включает выход 2.

НАСТРОЙКИ СОБЫТИЙ

EVENTALIASx – имя события

Команда	EVENTALIASx
Описание	Имя события.
Запрос параметра	GEVENTALIASx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.2 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить имя события для идентификации присланного с прибора SMS о событии.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password EVENTALIAS=alias;

параметры:

- **alias** – имя события;
- **x** – номер события:
 - 1 – обороты CAN;
 - 2 – роуминг;
 - 3 – превышение скорости;
 - 4 – превышение ускорения;
 - 5 – срабатывание высокоомного входа (для контроллеров «АвтоГРАФ» версии 3.0 и выше);
 - 6 – превышение порога ускорения, установленного для контроля качества вождения;
 - 7 – превышение порога оборотов 1 по показаниям входа RPM (для контроллеров «АвтоГРАФ» версии 3.0 и выше);
 - 8 – превышение порога оборотов 2 по показаниям входа RPM (для контроллеров «АвтоГРАФ» версии 3.0 и выше);

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv EVENTALIAS2=Roaming;
```

- команда через сервер:

```
EVENTALIAS2=Roaming;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #EVENTALIAS2=Roaming;
```

- на команду через сервер:

```
EVENTALIAS2=Roaming;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлено следующее имя события 2 (Роуминг) – Roaming. Это имя будет указываться в присланных с этого прибора SMS о фиксации события 2.

EVENTFLAGS1 (2..8) – настройка событий

Команда	EVENTFLAGS1
Описание	Настройка событий.
Запрос параметра	GEVENTFLAGS1
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.2 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить момент срабатывания события и действия при этом.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password EVENTFLAGS1=p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8,p9,p10;

параметры:

- **p1** – событие фиксируется, если есть обороты с шины CAN:
 - 1 – опция включена;
 - 0 – опция выключена;
- **p2** – событие фиксируется, если пропали обороты с шины CAN:
 - 1 – опция включена;
 - 0 – опция выключена;
- **p3** – отправлять данные по GPRS при фиксации события:
 - 1 – опция включена;
 - 0 – опция выключена;
- **p4** – отправлять SMS на указанный номер при фиксации события:
 - 1 – опция включена;
 - 0 – опция выключена;
- **p5** – голосовой звонок на указанный номер при фиксации события:
 - 1 – опция включена;
 - 0 – опция выключена;
- **p6** – дополнительная координатная запись при фиксации события:
 - 1 – опция включена;
 - 0 – опция выключена;
- **p7-p10** – зарезервировано;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv EVENTFLAGS1=1,0,0,1,0,1,0,0,0,0;
```

- команда через сервер:

```
EVENTFLAGS1=1,0,0,1,0,1,0,0,0,0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #EVENTFLAGS1=1,0,0,1,0,1,0,0,0,0;
```

- на команду через сервер:

```
EVENTFLAGS1=1,0,0,1,0,1,0,0,0,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлены следующие настройки события 1 (обороты CAN):

- p1 – 1 – фиксация события при появлении оборотов CAN;
- p2 – 0 – не фиксировать событие при пропадании оборотов;
- p3 – 0 – не передавать данные по GPRS при фиксации события;
- p4 – 1 – отправлять SMS при фиксации события;
- p5 – 0 – не начинать голосовой звонок при фиксации события;
- p6 – 1 – выполнить дополнительную координатную запись;
- p7 – 0 – параметр зарезервирован;
- p8 – 0 – параметр зарезервирован;
- p9 – 0 – параметр зарезервирован;
- p10 – 0 – параметр зарезервирован;

Аналогично работает **команда EVENTFLAGS2** – подключение к сети GSM в роуминге:

```
password EVENTFLAGS2=p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8,p9,p10;
```

Параметры p1 и p2 для команды EVENTFLAGS2:

- **p1** – фиксировать событие при регистрации в родной сети:
 - 1 – опция включена;
 - 0 – опция выключена;
- **p2** – фиксировать событие при входе в зону роуминга:
 - 1 – опция включена;
 - 0 – опция выключена;
- **p3-p10** – настраиваются аналогично флагам p3-p10 команды EVENTFLAGS1.

Команда EVENTFLAGS3 – превышение установленного порога скорости:

```
password EVENTFLAGS3=p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8,p9,p10;
```

Параметры команды:

- **p1** – фиксировать событие при превышении порога разрешенной скорости:
 - 1 – опция включена;
 - 0 – опция выключена;

- **p2** – фиксировать событие, если скорость снизилась ниже порогового значения:
1 – опция включена;
0 – опция выключена;
- **p3-p10** – настраиваются аналогично флагам p3-p10 команды EVENTFLAGS1.

Команда EVENTFLAGS4 – превышение установленного порога ускорения:

`password EVENTFLAGS4=p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8,p9,p10;`

Параметры команды:

- **p1** – фиксировать событие при превышении порога разрешенного ускорения:
1 – опция включена;
0 – опция выключена;
- **p2** – фиксировать событие, если ускорение снизилось ниже порогового значения:
1 – опция включена;
0 – опция выключена;
- **p3-p10** – настраиваются аналогично флагам p3-p10 команды EVENTFLAGS1.

Команда EVENTFLAGS5 – срабатывание высокоомного входа:

`password EVENTFLAGS5=p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8,p9,p10;`

Параметры команды:

- **p1** – фиксировать событие при замыкании высокоомного входа контроллера на «+»:
1 – опция включена;
0 – опция выключена;
- **p2** – фиксировать событие при замыкании высокоомного входа контроллера на «-» (при размыкании входа):
1 – опция включена;
0 – опция выключена;
- **p3-p10** – настраиваются аналогично флагам p3-p10 команды EVENTFLAGS1.



Для высокоомного входа контроллера может быть настроен режим работы. Подробнее см. раздел «Настройки цифровых входов».

Команда EVENTFLAGS6 – превышение порога ускорения, установленного для контроля качества вождения:

`password EVENTFLAGS6=p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8,p9,p10;`

Параметры команды:

- **p1** – фиксировать срабатывание события при превышении хотя бы одного из порогов ускорения:
1 – опция включена;
0 – опция выключена;

- **p2** – фиксировать срабатывание события, если ускорение стало ниже заданного порогового значения и при этом остальные пороги не превышены:
1 – опция включена;
0 – опция выключена;
- **p3-p10** – настраиваются аналогично флагам p3-p10 команды EVENTFLAGS1.



Пороги ускорений для события 6 задаются при помощи команд настройки качества вождения. Подробнее см. раздел «Контроль качества вождения».

Команда EVENTFLAGS7 – превышение порога оборотов 1 по показаниям входа RPM:

```
password EVENTFLAGS7=p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8,p9,p10;
```

Параметры команды:

- **p1** – фиксировать событие при превышении порога оборотов 1:
1 – опция включена;
0 – опция выключена;
- **p2** – фиксировать событие, если значение оборотов снизилось ниже порога 1:
1 – опция включена;
0 – опция выключена;
- **p3-p10** – настраиваются аналогично флагам p3-p10 команды EVENTFLAGS1.

Команда EVENTFLAGS8 – превышение порога оборотов 2 по показаниям входа RPM:

```
password EVENTFLAGS8=p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8,p9,p10;
```

Параметры команды:

- **p1** – фиксировать событие при превышении порога оборотов 2:
1 – опция включена;
0 – опция выключена;
- **p2** – фиксировать событие, если значение оборотов снизилось ниже порога 2:
1 – опция включена;
0 – опция выключена;
- **p3-p10** – настраиваются аналогично флагам p3-p10 команды EVENTFLAGS1.



Пороги оборотов и другие параметры для событий 7 и 8 задаются при помощи команд настройки RPM входа. Подробнее см. раздел «RPM вход».

EVENTTELNUMx – телефонные номера событий

Команда	EVENTTELNUMx
Описание	Телефонные номера событий.
Запрос параметра	GEVENTTELNUMx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.2 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить телефонный номер для каждого события.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password EVENTTELNUMx=tel_number;

параметры:

- **tel_number** – телефонный номер события. Номер телефона следует указывать с префиксом выхода на междугороднюю линию (+7 или 8).
- **x** – номер события:
 - 1 – обороты CAN;
 - 2 – роуминг;
 - 3 – превышение скорости;
 - 4 – превышение ускорения;
 - 5 – срабатывание высокоомного входа (для контроллеров «АвтоГРАФ» версии 3.0 и выше);
 - 6 – превышение порога ускорения, установленного для контроля качества вождения;
 - 7 – превышение порога оборотов 1 по показаниям входа RPM (для контроллеров «АвтоГРАФ» версии 3.0 и выше);
 - 8 – превышение порога оборотов 2 по показаниям входа RPM (для контроллеров «АвтоГРАФ» версии 3.0 и выше);

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv EVENTTELNUM1=+790000000000;
```

- команда через сервер:

```
EVENTTELNUM1=+790000000000;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #EVENTTELNUM1=+790000000000000;
```

- на команду через сервер:

```
EVENTTELNUM1=+790000000000;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен следующий номер для события 1 (обороты CAN) – +790000000000.

SPEEDFLAGS – переключение выходов при превышении скорости

Команда	SPEEDFLAGS
Описание	Переключение выходов при превышении скорости.
Запрос параметра	GSPEEDFLAGS
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.2 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить параметры переключения выходов при превышении порога скорости.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SPEEDFLAGS=param1,param2,param3;

параметры:

- **param1** – переключение выхода 1 при превышении скорости:
0 – не переключать выход;
1 – переключать выход (при превышении порога выход включается, при снижении скорости ниже порога выход выключается).
- **param2** – переключение выхода 2 при превышении скорости:
0 – не переключать выход;
1 – переключать выход (при превышении порога выход включается, при снижении скорости ниже порога выход выключается).
- **param3** – параметр зарезервирован.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SPEEDFLAGS=1,0,0;
```

- команда через сервер:

```
SPEEDFLAGS=1,0,0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:SPEEDFLAGS=1,0,0;
```

- на команду через сервер:

```
SPEEDFLAGS=1,0,0;
```

Прибор с серийным номером 52500 настроен переключать выход 1 при превышении скорости.

SPEEDPOROG – порог скорости

Команда	SPEEDPOROG
Описание	Порог скорости.
Запрос параметра	GSPEEDPOROG
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.2 и выше
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить порог скорости.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SPEEDPOROG=speed;

параметры:

- **speed** – порог скорости, в км/ч.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SPEEDPOROG=110.0;
```

- команда через сервер:

```
SPEEDPOROG=110.0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SPEEDPOROG=110.0;
```

- на команду через сервер:

```
SPEEDPOROG=110.0;
```

В приборе с серийным номером 52500 порог скорости установлен равным 110 км/ч.

ACCELFLAGS – переключение выходов при превышении ускорения

Команда	ACCELFLAGS
Описание	Переключение выходов при превышении ускорения.
Запрос параметра	GACCELFLAGS
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.2 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить параметры переключения выходов при превышении порога ускорения.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password ACCELFLAGS=param1,param2,param3;

параметры:

- **param1** – переключение выхода 1 при превышении ускорения:
0 – не переключать выход 1;
1 – переключать выход (при превышении ускорения выход включается, при снижении ускорения ниже порога выход выключается).
- **param2** – переключение выхода 2 при превышении ускорения:
0 – не переключать выход 2;
1 – переключать выход 1.
- **param3** – зарезервировано.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv ACCELFLAGS=1,0,0;
```

- команда через сервер:

```
ACCELFLAGS=1,0,0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:SPEEDFLAGS=1,0,0;
```

- на команду через сервер:

```
ACCELFLAGS=1,0,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлено переключение при превышении порога ускорения только для выхода 1.

ACCELPOROG – порог ускорения

Команда	ACCELPOROG
Описание	Порог ускорения.
Запрос параметра	GACCELPOROG
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.2 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить порог ускорения.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password ACCELPOROG=accel;

параметры:

- **accel** – порог ускорения, в м/с².

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv ACCELPOROG=10;
```

- команда через сервер:

```
ACCELPOROG=10;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #ACCELPOROG=10;
```

- на команду через сервер:

```
ACCELPOROG=10;
```

В приборе с серийным номером 52500 порог ускорения установлен равным 10 м/с².

НАСТРОЙКИ КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК (КТ)

CPALIASx – имя контрольной точки

Команда	CPALIASx
Описание	Имя контрольной точки.
Запрос параметра	GCPALIASx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда устанавливает имя контрольной точки, по которому можно будет идентифицировать присланное с него SMS.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CPALIASx=alias;

параметры:

- **alias** – имя контрольной точки. Имя может содержать до 8 символов: строчных и заглавных букв латинского алфавита, цифры от 0 до 9 и знак пробела;
- **x** – номер контрольной точки (1..3).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CPALIAS1=Point 1;
```

- команда через сервер:

```
CPALIAS1=Point 1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CPALIAS1=Point 1;
```

- на команду через сервер:

```
CPALIAS1=Point 1;
```

В приборе с серийным номером 52500 для первой контрольной точки задано имя – Point 1.

CPTELMUMx – телефонный номер КТ

Команда	CPTELMUMx
Описание	Телефонный номер контрольной точки
Запрос параметра	GCPTELMUMx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда устанавливает телефонный номер контрольной точки, на который будет отправлено сообщение о прохождении контрольной точки, если такое действие включено.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CPTELMUMx=phone;

параметры:

- **tel_number** – номер телефона контрольной точки. Номер телефона следует вводить слитно с префиксом выхода на междугороднюю линию (+7 или 8);
- **x** – номер контрольной точки (1..3).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CPTELMUM2=+790000000000;
```

- команда через сервер:

```
CPTELMUM2=+790000000000;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:CPTELMUM2=+790000000000;
```

- на команду через сервер:

```
CPTELMUM2=+790000000000;
```

В приборе с серийным номером 52500 для второй контрольной точки указан следующий номер телефона – +790000000000.

CONTROLPOINTx – координаты КТ

Команда	CONTROLPOINTx.
Описание	Координаты контрольной точки (статической).
Запрос параметра	GCONTROLPOINTx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда устанавливает координаты центра статической контрольной точки.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CONTROLPOINTx=center;

параметры:

- **center** – координаты центра контрольной точки. Для настройки КТ необходимо задать через запятую следующие параметры в порядке, приведенном ниже:

Lat – широта (в формате GGGMMmmmmmm, где GGG – градусы (2 цифры), MM – минуты (две цифры), mmmmm – доли минут (5 цифр)). Доли минут необходимо округлить до ближайшего нуля или 5;

N – северная или южная широта (N – северная, S – южная);

Lon – долгота (в формате GGMMmmmmmm, где GG – градусы (2 цифры), MM – минуты (две цифры), mmmmm – доли минут (5 цифр)). Доли минут необходимо округлить до ближайшего нуля или 5;

E – восточная или западная долгота (E – восточная, W – западная).

- **x** – номер контрольной точки (1..3).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CONTROLPOINT1=545996595,N,825755820,E;
```

- команда через сервер:

```
CONTROLPOINT1=545996595,N,825755820,E;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CONTROLPOINT1=545996595,N,825755820,E;
```

- на команду через сервер:

```
CONTROLPOINT1=545996595,N,825755820,E;
```

В приборе с серийным номером 52500 для центра первой контрольной точки установлены следующие координаты: 54 градуса 59,96595 минут северной широты, 82 градуса 57,55820 минут восточной долготы

RADIUSx – радиус КТ

Команда	RADIUSx
Описание	Радиус контрольной точки (статической).
Запрос параметра	GRADIUSx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда устанавливает радиус статической контрольной точки в метрах.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password RADIUSx=radius;

параметры:

- **radius** – значение радиуса контрольной точки, в метрах;
- **x** – номер контрольной точки (1..3).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv RADIUS2=30;
```

- команда через сервер:

```
RADIUS2=30;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:RADIUS2=30;
```

- на команду через сервер:

```
RADIUS2=30;
```

В приборе с серийным номером 52500 радиус второй контрольной точки установлен равным 30 метрам.

CONTROLFLAGSx – действия при прохождении КТ

Команда	CONTROLFLAGSx
Описание	Действия для контрольной точки (статической).
Запрос параметра	GCONTROLFLAGSx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда настраивает действия прибора при входе или выходе из статической контрольной точки.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CONTROLFLAGSx=flags;

параметры:

• **flags** – настраиваемые параметры для контрольной точки p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8,p9, p10,p11:

p1 – импульс на первый выход прибора при входе в контрольную точку:

1 – подать импульс на первый выход прибора;

0 – не подавать импульс на первый выход.

p2 – импульс на первый выход прибора при выходе из контрольной точки:

1 – подать импульс на первый выход прибора;

0 – не подавать импульс на первый выход.

p3 – импульс на второй выход прибора при входе в контрольную точку:

1 – подать импульс на второй выход прибора;

0 – не подавать импульс на второй выход.

p4 – импульс на второй выход прибора при выходе из контрольной точки:

1 – подать импульс на второй выход прибора;

0 – не подавать импульс на второй выход.

p5 – передача данных по GPRS при входе в контрольную точку:

0 – не передавать;

1 – передавать.

p6 – передача данных по GPRS при выходе из контрольной точки:

0 – не передавать;

1 – передавать.

p7 – отправка SMS-сообщения при входе в контрольную точку:

0 – не отправлять;

1 – отправлять.

p8 – отправка SMS-сообщения при выходе из контрольной точки:

0 – не отправлять;

1 – отправлять.

p9 – задержка срабатывания контрольной точки, в секундах. Минимальная задержка – 0, максимальная задержка – 250;

p10 – замкнуть вход прибора при входе в контрольную точку. Необходимо указать номер цифрового входа, который будет замкнут (1-6).

p11 – замкнуть вход прибора при выходе из контрольной точки. Необходимо указать номер цифрового входа, который будет замкнут (1-6)

• **x** – номер контрольной точки (1..3).



Флаги p10 и p11 команды CONTROLFLAGSx доступны в приборах с микропрограммой версии AGTK-10.44 и выше. Если микропрограммы ниже версии AGTK-10.44, то эти флаги не будут обрабатываться (их значение следует указывать равным 0).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

• SMS команда:

```
1234zxcv CONTROLFLAGS2=0,1,1,0,0,0,1,0,15,2,3;
```

• команда через сервер:

```
CONTROLFLAGS2=0,1,1,0,0,0,1,0,15,2,3;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

• на SMS команду:

```
52500 () #CONTROLFLAGS2=0,1,1,0,0,0,1,0,15,2,3;
```

• на команду через сервер:

```
CONTROLFLAGS2=0,1,1,0,0,0,1,0,15,2,3;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлены следующие параметры для второй контрольной точки:

p1 – 0 – при входе в точку не подавать импульс на первый выход прибора;

p2 – 1 – при выходе из точки подавать импульс на первый выход прибора;

p3 – 1 – при входе в точку подавать импульс на второй выход прибора;

p4 – 0 – при выходе из точки не подавать импульс на второй выход прибора;

p5 – 0 – при входе в точку не начинать передачу данных по GPRS;

p6 – 0 – при выходе из точки не начинать передачу данных по GPRS;

p7 – 1 – при входе в точку отправлять SMS-сообщение;

p8 – 0 – при выходе из точки не отправлять SMS-сообщение;

p9 – 15 – задержка срабатывания 15 секунд;

p10 – 2 – при входе в точку замкнуть цифровой вход 2;

p11 – 3 – при выходе из точки замкнуть цифровой выход 3.

НАСТРОЙКИ ДИНАМИЧЕСКИХ КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК (КТ)

DPALIASx – имя динамической КТ

Команда	DPALIASx
Описание	Имя динамической контрольной точки.
Запрос параметра	GDPALIASx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.2 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить имя динамической контрольной точки. Это имя используется для идентификации SMS о фиксации контрольной точки.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password DPALIASx=name;

параметры:

- **name** – имя динамической контрольной точки. Имя может содержать до 8 символов: строчных и заглавных букв латинского алфавита, цифры от 0 до 9 и знак пробела;
- **x** – номер контрольной точки (1..3);

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv DPALIAS2=DPoint 2;
```

- команда через сервер:

```
DPALIAS2=DPoint 2;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #DPALIAS2=DPoint 2;
```

- на команду через сервер:

```
DPALIAS2=DPoint 2;
```

В приборе с серийным номером 52500 имя второй динамической контрольной точки – DPoint 2;

DPOINTx – установка или снятие динамической КТ

Команда	DPOINTx
Описание	Установка или снятие динамической контрольной точки.
Запрос параметра	GDPOINTx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.2 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить или снять динамическую контрольную точку. При запросе параметра (командой GDPOINTx) в ответ прибор отправит координаты центра динамической контрольной точки.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password DPOINTx=param1;

параметры:

- **param1:**
 - 1 – установить динамическую контрольную точку и установить текущие координаты как центр динамической контрольной точки;
 - 0 – снять динамическую контрольную точку.
- **x** – номер динамической контрольной точки (1...3);

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv DPOINT1=1;
```

- команда через сервер:

```
DPOINT1=1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #DPOINT1=545996594,N,82575582,E;
```

- на команду через сервер:

```
DPOINT1=545996594,N,82575582,E;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлена первая динамическая контрольная точка.

DPTELMUMx – телефонный номер КТ

Команда	DPTELMUMx
Описание	Телефонный номер динамической контрольной точки.
Запрос параметра	GDPTELMUMx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.2 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команды позволяет настроить телефонный номер динамической контрольной точки, на который будет отсылаться SMS о входе/выходе из контрольной точки.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password DPTELMUMx=tel_number;

параметры:

- **tel_number** – номер телефона динамической контрольной точки. Номер телефона следует вводить слитно с префиксом выхода на междугороднюю линию (+7 или 8);
- **x** – номер динамической контрольной точки (1...3);

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv DPTELMUM2=890000000000;
```

- команда через сервер:

```
DPTELMUM2=890000000000;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #DPTELMUM2=890000000000;
```

- на команду через сервер:

```
DPTELMUM2=890000000000;
```

В приборе с серийным номером 52500 для второй динамической контрольной точки установлен следующий номер телефона – 890000000000.

RADIUSx – радиус динамической КТ

Команда	DPRADIUSx
Описание	Радиус динамической контрольной точки.
Запрос параметра	GDPRADIUSx
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.2 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить радиус динамической контрольной точки в метрах.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password DPRADIUS=radius;

параметры:

- **radius** – радиус контрольной точки в метрах. Минимальное значение – 50 метров, максимальное значение – 20 000 000;
- **x** – номер контрольной точки (1..3);

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv DPRADIUS1=50;
```

- команда через сервер:

```
DPRADIUS1=50;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #DPRADIUS1=50;
```

- на команду через сервер:

```
DPRADIUS1=50;
```

В приборе с серийным номером 52500 радиус первой динамической точки установлен равным 50 метров.

DPFLAG\$х – настройки динамической КТ

Команда	DPFLAG\$х
Описание	Основные настройки динамической контрольной точки
Запрос параметра	GDPFLAG\$х
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.2 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить основные параметры динамических контрольных точек: способы установки и снятия, действия при фиксации контрольной точки.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password DPFLAG\$х=flags;

параметры:

- flags** – настраиваемые параметры для динамической контрольной точки – p1, p2, p3, p4, p5, p6, p7, p8, p9, p10, p11, p12, p13:

p1 – импульс на первый выход прибора при входе в контрольную точку:

- 0 – не подавать импульс на первый выход;
- 1 – подать импульс на первый выход прибора.

p2 – импульс на первый выход прибора при выходе из контрольной точки:

- 1 – подать импульс на первый выход прибора;
- 0 – не подавать импульс на первый выход.

p3 – импульс на второй выход прибора при входе в контрольную точку:

- 1 – подать импульс на второй выход прибора;
- 0 – не подавать импульс на второй выход.

p4 – импульс на второй выход прибора при выходе из контрольной точки:

- 1 – подать импульс на второй выход прибора;
- 0 – не подавать импульс на второй выход.

p5 – передача данных по GPRS при входе в контрольную точку:

- 0 – не передавать;
- 1 – передавать.

p6 – передача данных по GPRS при выходе из контрольной точки:

- 0 – не передавать;
- 1 – передавать.

p7 – отправка SMS-сообщения при входе в контрольную точку:

0 – не отсылать;

1 – отсылать.

p8 – отправка SMS-сообщения при выходе из контрольной точки:

0 – не отсылать;

1 – отсылать.

p9 – задержка срабатывания динамической точки, в секундах (от 0 до 250 сек.);

p10 – установка динамической контрольной точки:

0 – только командой DPOINTx;

1 – только по сработке цифрового вход 1;

2 – только по сработке цифрового вход 2;

3 – только по сработке цифрового вход 3;

4 – только по сработке цифрового вход 4;

5 – только по сработке цифрового вход 5;

6 – только по сработке цифрового вход 6;

7 – только по сработке цифрового вход 7;

8 – только по сработке цифрового вход 8;

9 – только по сработке события 1 (показания оборотов с шины CAN);

10 – только по сработке события 2 (вход в зону роуминга);

11 – только по сработке события 3 (Ограничение скорости);

12 – только по сработке события 3 (Ограничение ускорения).

p11 – снятие динамической контрольной точки:

0 – только командой DPOINTx;

1 – только по сработке цифрового вход 1;

2 – только по сработке цифрового вход 2;

3 – только по сработке цифрового вход 3;

4 – только по сработке цифрового вход 4;

5 – только по сработке цифрового вход 5;

6 – только по сработке цифрового вход 6;

7 – только по сработке цифрового вход 7;

8 – только по сработке цифрового вход 8;

9 – только по сработке события 1 (показания оборотов с шины CAN);

10 – только по сработке события 2 (вход в зону роуминга);

11 – только по сработке события 3 (Ограничение скорости);

12 – только по сработке события 3 (Ограничение ускорения)

p12 – при входе в контрольную точку замкнуть цифровой вход. Необходимо указать номер цифрового входа прибора (1-6);

p13 – при выходе из контрольной точки замкнуть цифровой вход. Необходимо указать один из цифровых входов прибора (1-6);

• **x** – номер динамической контрольной точки (1...3).



Флаги *p12* и *p13* команды *DPFLAGSx* доступны в приборах с микропрограммой версии *AGTK-10.44* и выше. Если версия микропрограммы прибора ниже *AGTK-10.44*, то эти флаги не будут обрабатываться (их значение следует указывать равным 0).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv DPFLAGS1=0,1,0,0,0,1,0,0,60,1,2,4,3;
```

- команда через сервер:

```
DPFLAGS1=0,1,0,0,0,1,0,0,60,1,2,4,3;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #DPFLAGS1=0,1,0,0,0,1,0,0,60,1,2,4,3;
```

- на команду через сервер:

```
DPFLAGS1=0,1,0,0,0,1,0,0,60,1,2,4,3;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлены следующие настройки для первой динамической контрольной точки:

- p1* – 0 – при входе в точку не подавать импульс на первый выход прибора;
- p2* – 1 – при выходе из точки подать импульс на первый выход прибора;
- p3* – 0 – при входе в точку не подавать импульс на второй выход прибора;
- p4* – 0 – при выходе из точки не подавать импульс на второй выход прибора;
- p5* – 0 – при входе в точку не начинать передачу данных по GPRS;
- p6* – 1 – при выходе из точки начать передачу данных по GPRS;
- p7* – 0 – при входе в точку не отсылать SMS-сообщение;
- p8* – 0 – при выходе из точки не отсылать SMS-сообщение.
- p9* – 60 – задержка срабатывания 60 секунд;
- p10* – 1 – при срабатывании входа 1 произойдет установка контрольной точки;
- p11* – 2 – при срабатывании входа 2 произойдет снятие контрольной точки;
- p12* – 4 – при входе в контрольную точку замкнуть вход 4;
- p13* – 3 – при выходе из контрольной точки замкнуть вход 3.

НАСТРОЙКИ ПРИЕМНИКА ГЛОНАСС/GPS

GLONASSMODE – подключение приемника координат

Команда	GLONASSMODE
Описание	Способ подключения приемника координат ГЛОНАСС.
Запрос параметра	GGLONASSMODE
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.6 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет задать работу либо с внутреннего, либо с внешнего приемника ГЛОНАСС.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GLONASSMODE=param;

параметры:

- **param** – способ подключения приемника ГЛОНАСС/GPS:
 0 – брать данные с внутреннего приемника ГЛОНАСС/GPS;
для контроллеров АвтоГРАФ без внутреннего приемника координат:
 1, 2 – брать данные с внешнего приемника, внешний приемник в совместном режиме;
 3 – брать данные с внешнего приемника, внешний приемник в режиме только ГЛОНАСС;
 4 – брать данные с внешнего приемника, внешний приемник в режиме только GPS;
для контроллеров АвтоГРАФ, оснащенных внутренним приемником координат:
 5 – брать данные с внутреннего приемника, приемник в совместном режиме;
 6 – брать данные с внутреннего приемника, приемник в режиме только ГЛОНАСС;
 7 – брать данные с внутреннего приемника, приемник в режиме только GPS.
 8 – брать данные с внешнего приемника с интерфейсом RS-232, передающим данные в протоколе NMEA 0183 (поддерживается обновленными приборами «АвтоГРАФ-GSM» с микропрограммой версии AGXL-11.31 и выше.).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:
`1234zxcv GLONASSMODE=0;`
- команда через сервер:
`GLONASSMODE=0;`

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:
`52500 () #GLONASSMODE=0;`
- на команду через сервер:
`GLONASSMODE=0;`

В приборе с серийным номером 52500 настроена работа с внутренним приемником ГЛОНАСС/GPS.

NTRIP – параметры загрузки дифференциальных поправок

Команда	NTRIP
Описание	Параметры загрузки дифференциальных поправок
Запрос параметра	GNTRIP
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGEX-12.15 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить загрузку дифференциальных поправок. Загрузка дифференциальных поправок осуществляется по GPRS и доступна только для приборов серии «АвтоГРАФ-GSM», оснащенных GSM модемом производства компании Telit и навигационным приемником u-blox MAX-M8.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password NTRIP=mode,addr,port,user,password;

параметры:

- **mode** – режим работы. По умолчанию установлен режим 0 – RAW RTCM stream. Текущая версия микропрограммы контроллера поддерживает только режим 0.
- **addr** – адрес сервера, с которого контроллер запрашивает дифференциальные поправки.
- **port** – порт сервера, с которого прибор контроллер запрашивает дифференциальные поправки.
- **user** – имя пользователя для получения дифференциальных поправок, если требуется. Если не требуется, то необходимо оставить поле пустым;
- **password** – пароль пользователя для получения дифференциальных поправок, если требуется. Если не требуется, то необходимо оставить поле пустым;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv NTRIP=0,195.73.99.999,
2101,,;
```

- команда через сервер:

```
NTRIP=0,195.73.99.999,2101,,;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500() #NTRIP=0,195.73.99.999,
2101,,;
```

- на команду через сервер:

```
NTRIP=0,195.73.99.999,2101,,;
```

Прибор с серийным номером 52500 настроен загружать дифференциальные поправки с сервера 195.73.99.999, порт 2101, в режиме RAW RTCM stream. Логин пользователя и пароль не требуются.

НАСТРОЙКИ BLUETOOTH

BLEADDR – адреса датчиков для подключения по Bluetooth

Команда	BLEADDR
Описание	Адреса датчиков для подключения по Bluetooth
Запрос параметра	GBLEADDR
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGEX-12.12 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить адреса датчиков для подключения по Bluetooth. Текущая микропрограмма контроллера поддерживает работу с датчиками уровня топлива «TKLS» производства ООО «ТехноКом» по Bluetooth

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password BLEADDR=addr1,addr2,addr3,addr4,addr5,addr6, addr7,addr8;

параметры:

- **addr1...addr8** – адреса датчиков, подключаемых к контроллеру по Bluetooth. В качестве адреса необходимо указать 8-значный заводской серийный номер датчика.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv BLEADDR=10000424,10000425,10000426,00000000,00000000,
00000000,00000000,00000000;
```

- команда через сервер:

```
BLEADDR=10000424,10000425,10000426,00000000,00000000,
00000000,00000000,00000000;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #BLEADDR=10000424,10000425,10000426,00000000,00000000,
00000000,00000000,00000000;
```

- команда через сервер:

```
BLEADDR=10000424,10000425,10000426,00000000,00000000,
00000000,00000000,00000000;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроена работа с тремя датчиками по Bluetooth. Серийные номера датчиков 10000424, 10000425, 10000426.

НАСТРОЙКИ 1-WIRE

ONLYBUTTON – работа по шине 1Wire только с устройствами iButton

Команда	ONLYBUTTON
Описание	Работа прибора по шине 1Wire только с устройствами iButton.
Запрос параметра	GONLYBUTTON
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить работу прибора по шине 1Wire только с устройствами iButton.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password ONLYBUTTON=status;

параметры:

- **status** – передаваемый параметр:

Y – прибор может считывать любые номера iButton;

N – прибор может регистрировать только фиксированные номера iButton.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv ONLYBUTTON=Y;
```

- команда через сервер:

```
ONLYBUTTON=Y;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #ONLYBUTTON=Y;
```

- на команду через сервер:

```
ONLYBUTTON=Y;
```

Прибор с серийным номером 52500 настроен на регистрацию любых номеров iButton.

IBUTTADDR – фиксированные номера iButton

Команда	IBUTTADDR
Описание	Установить фиксированные номера iButton.
Запрос параметра	GIBUTTADDR
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.6 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить фиксированные номера iButton. В этом случае прибор будет делать запись о чтении только этих номеров, остальные номера фиксироваться не будут. Если адреса не установлены, то разрешается считывание любых ключей iButton.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password IBUTTADDR=addr1,addr2,addr3,addr4;

параметры:

- **addr1...addr4** – фиксированные номера iButton в HEX-формате. Необходимо заполнять все поля, пустые поля следует заполнять символами FFFFFFFF или 000000000000.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv IBUTTADDR=0000F60C
6E4,000000000000,000000000000,
000000000000;
```

- команда через сервер:

```
IBUTTADDR=0000F60C
6E4,000000000000,000000000000,00
0000000000;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #IBUTTADDR=0000F60C
6E4,000000000000,000000000000,00
000000
0000;
```

- команда через сервер:

```
IBUTTADDR=0000F60C
6E4,000000000000,000000000000,00
0000000000;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен один фиксированный адрес iButton – 0000F60C6E4. Прибор будет делать запись только о чтении этого номера.



Фиксированные номера iButton будут установлены, только если в приборе настроено считывание фиксированных номеров iButton (команда ONLYBUTTON=N;).

IBUTTOUT – состояние выходов при считывании iButton

Команда	IBUTTOUT
Описание	Состояние выходов при считывании адреса iButton.
Запрос параметра	GIBUTTOUT
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.5 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить состояние выходов при считывании адреса iButton.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password IBUTTOUT=out1,out2;

параметры:

- **out1** – состояние выхода 1 при считывании адреса iButton:

Y – выдавать импульс на выхода 1;;

N – не выдавать импульс на выход 1;.

- **out2** – состояние выхода 2 при считывании адреса iButton:

Y – выдавать импульс на выход 2;

N – не выдавать импульс на выход 2;.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv IBUTTOUT=Y,N;
```

- команда через сервер:

```
IBUTTOUT=Y,N;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #IBUTTOUT=Y,N;
```

- на команду через сервер:

```
IBUTTOUT=Y,N;
```

В приборе с серийным номером 52500 выход 1 настроен на подачу импульса при считывании адреса iButton, импульс на выход 2 при этом не подается.

RFIDMASK – индикация при считывании радиометки

Команда	RFIDMASK
Описание	Настройка индикации при считывании радиометки.
Запрос параметра	GRFIDMASK
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 10.60 (AGTK) и 11.30 (AGXL) и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет не выдавать импульс на выход при считывании радиометки с указанной маской.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password RFIDMASK=mask;

параметры:

- **mask** – маска радиометки. При считывании радиометки с указанной маской импульс на выход не будет подаваться. Метку необходимо указывать в шестнадцатеричной системе большими буквами.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv RFIDMASK=1FFF;
```

- команда через сервер:

```
RFIDMASK=1FFF;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #RFIDMASK=1FFF;
```

- на команду через сервер:

```
RFIDMASK=1FFF;
```

Прибор с серийным номером 52500 настроен не выдавать импульс на выход при считывании радиометки с маской 1FFF.

IBUTTMODE – режим работы iButton

Команда	IBUTTMODE
Описание	Режим работы iButton.
Запрос параметра	GIBUTTMODE
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.12 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить режим считывания iButton и состояние индикации при переключающем режиме.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password IBUTTMODE=mode,indication;

параметры:

- **mode** – режим считывания iButton:
 - 1 – обычный режим** – в данном режиме прибор запоминает номер ключа iButton и время регистрации ключа;
 - 2 – переключающий режим** – в данном режиме при повторном считывании номера ключа или карты рейс, начатый при первом считывании, завершается. Регистрация iButton с другим номером автоматически завершает текущий рейс и начинает новый;
 - 3 – постоянный режим (карта в считывателе)** – в данном режиме прибор осуществляет постоянное считывание номера карточки. Для экономии трафика запись делается раз в 1 минуту. Рейс длится до тех пор, пока карточка находится в считывателе.
- **indication** – индикация работы iButton при переключающем и постоянном режимах считывания:
 - 1** – работа iButton индицируется на выходе 1;
 - 2** – работа iButton индицируется на выходе 2;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv IBUTTMODE=1,1;
```

- команда через сервер:

```
IBUTTMODE=1,1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #IBUTTMODE=1,1;
```

- на команду через сервер:

```
IBUTTMODE=1,1;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен обычный режим работы iButton, индикация работы для этого режима не настраивается, поэтому второй параметр (1) никакой информации не несет.

ONLYTEMP – только 1 датчик температуры на линии

Команда	ONLYTEMP
Описание	Работа только с одним датчиком температуры на линии.
Запрос параметра	GONLYTEMP
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.5 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда устанавливает работу только с одним датчиком температуры на линии 1Wire. При этом не требуется устанавливать адрес этого датчика командой TEMPADDR.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password ONLYTEMP=param;

параметры:

- **param** – датчики температуры на линии:
Y – только один датчик температуры на линии;
N – 2 и более датчиков температуры на линии.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv ONLYTEMP=Y;
```

- команда через сервер:

```
ONLYTEMP=Y;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #ONLYTEMP=Y;
```

- на команду через сервер:

```
ONLYTEMP=Y;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроена работа только с одним 1Wire датчиком.

TEMPADDR – адреса датчиков температуры

Команда	TEMPADDR
Описание	Адреса датчиков температуры.
Запрос параметра	GTEMPADDR
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.5 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить адреса датчиков температуры на шине 1-Wire в HEX-формате.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password TEMPADDR=addr1,addr2,addr3,addr4,addr5,addr6,addr7,addr8;

параметры:

- **addr1...addr8** – адреса 1-Wire датчиков температуры. Необходимо заполнять все восемь полей. Пустые поля необходимо заполнять значением FFFFFFFF или 000000000000.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv TEMPADDR=0000F60C
6E4,000000000000,000000000000,
000000000000,000000000000,000000
000000,000000000000,000000000000
;
```

- команда через сервер:

```
TEMPADDR=0000F60C6E4,
000000000000,000000000000,000000
000000,000000000000,
000000000000,000000000000,000000
000000;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 ( ) #TEMPADDR=0000F60C
6E4,000000000000,000000000000,
000000000000,000000000000,000000
000000,000000000000,000000000000
;
```

- на команду через сервер:

```
TEMPADDR=0000F60C6E4,
000000000000,000000000000,000000
000000,000000000000,
000000000000,000000000000,000000
000000;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен адрес первого датчика температуры – 0000F60C6E4, адреса остальных датчиков не заданы.



Установка адресов температурных датчиков командой TEMPADDR автоматически сбрасывает настройку «Работа только с одним датчиком температуры на линии» и разрешает подключение нескольких датчиков температуры.

TEMPPERIOD – период записи данных с датчиков температуры

Команда	TEMPPERIOD
Описание	Период записи данных датчиков температуры.
Запрос параметра	GTEMPPERIOD
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.5 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить период записи данных 1-Wire датчиков температуры.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password TEMPPERIOD=period;

параметры:

- **period** – период записи данных датчиков температуры. Диапазон возможных значений от 10 до 3600 секунд, 0 – не писать данные с датчиков.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv TEMPPERIOD=30;
```

- команда через сервер:

```
TEMPPERIOD=30;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #TEMPPERIOD=30;
```

- на команду через сервер:

```
TEMPPERIOD=30;
```

В приборт с серийным номером 52500 период записи датчиков температуры установлен равным 30 секундам.

GTEMPFROMADDR – запрос температуры с датчика 1Wire

Команда	GTEMPFROMADDR
Описание	Запрос температуры с датчика 1Wire.
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.5 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет запросить температуру с датчика 1Wire по указанному адресу.
Комментарий	Команда позволяет установить адреса датчиков температуры на шине 1-Wire в HEX-формате.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GTEMPFROMADDR=addr;

параметры:

- **addr1** – адрес термодатчика, температуру с которого требуется запросить. Если необходимо запросить данные с единственного термодатчика на линии, укажите параметры 0 (GTEMPFROMADDR=0;).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv GTEMPFROMADDR=0000024389e2;
```

- команда через сервер:

```
GTEMPFROMADDR=0000024389e2;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #TEMPFROMADDR=12.3400;
```

- на команду через сервер:

```
TEMPFROMADDR=12.3400;
```

Температура, считанная с термодатчика (по адресу 0000024389e2), подключенного к прибору с серийным номером 52500, равна 12.3400 °C.

НАСТРОЙКИ ШИНЫ RS-485

LLSADDR – сетевые адреса LLS

Команда	LLSADDR
Описание	Сетевые адреса LLS, подключаемых по RS-485.
Запрос параметра	GLLSADDR
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.3 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет задать сетевые адреса датчиков уровня топлива (LLS), подключаемых по RS-485.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password LLSADDR=lls1,lls2,lls3,lls4,lls5,lls6,lls7,lls8;

параметры:

- **lls1...lls8** – сетевые адреса LLS (от 1 до 255). Необходимо указывать все восемь значений адресов.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv LLSADDR=50,100,255,255,255,255,255,255;
```

- команда через сервер:

```
LLSADDR=50,100,255,255,255,255,255,255;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #LLSADDR=50,100,255,255,255,255,255,255;
```

- на команду через сервер:

```
LLSADDR=50,100,255,255,255,255,255,255;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлены адреса датчиков 1 (50) и 2 (100), остальные значения адресов пустые.

LLSPERIOD – период записи данных с LLS

Команда	LLSPERIOD
Описание	Период записи данных с датчиков LLS.
Запрос параметра	GLLSPERIOD
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 5.3 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет установить период записи данных с датчиков LLS.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password LLSPERIOD=period1,period2;

параметры:

- **period1** – период записи данных с датчиков 1-4;
- **period2** – период записи данных с датчиков 5-8.

Диапазон возможных значений от 10 до 3600 секунд, 0 – не писать данные с датчиков LLS.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv LLSPERIOD=20,0;
```

- команда через сервер:

```
LLSPERIOD=20,0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #GPRS:LLSPERIOD=20,0;
```

- на команду через сервер:

```
LLSPERIOD=20,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 период записи датчиков LLS 1-4 установлен равным 20 секунд, запись показаний датчиков 5-8 не ведется.

485SPEED – скорость работы интерфейса

Команда	485SPEED
Описание	Скорость работы интерфейса RS-485.
Запрос параметра	G485SPEED
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.50 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить скорость работы интерфейса RS-485.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password 485SPEED=baudrate;

параметры:

- **baudrate** – скорость работы интерфейса RS-485. Возможные значения: 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200. Скорость указывается в бит/с;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv 485SPEED=9600;
```

- команда через сервер:

```
485SPEED=9600;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #485SPEED=9600;
```

- на команду через сервер:

```
485SPEED=9600;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроена работа интерфейса RS-485 со скоростью 9600 бит/с.

LLSWIDE – расширенная запись LLS

Команда	LLSWIDE
Описание	Расширенная запись LLS.
Запрос параметра	GLLSWIDE
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.80 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет включить расширенную запись данных с датчиков уровня топлива – будет записываться и температура. Разрядность данных увеличится до 16 бит.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password LLSWIDE=status;

параметры:

- **status** – расширенная запись LLS:
1 – включить расширенную запись;
0 – отключить расширенную запись.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv LLSWIDE=1;
```

- команда через сервер:

```
LLSWIDE=1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #LLSWIDE=1;
```

- на команду через сервер:

```
LLSWIDE=1;
```

В приборе с серийным номером 52500 включена расширенная запись данных с датчиков уровня топлива.

AGHIP – протокол AGHIP

Команда	AGHIP
Описание	Протокол AGHIP
Запрос параметра	GAGHIP
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.49 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет включить протокол AGHIP для считывания показаний с датчиков уровня топлива TKLS. Кроме показаний уровня данный протокол позволяет считывать дополнительные параметры работы датчиков: величину отклонения поперечных и продольных осей, а также ускорение, приложенное к датчику.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password AGHIP=status;

параметры:

- **status** – протокол AGHIP:
1 – включить протокол;
0 – отключить протокол.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv AGHIP=1;
```

- команда через сервер:

```
AGHIP=1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #AGHIP=1;
```

- на команду через сервер:

```
AGHIP=1;
```

В приборе с серийным номером 52500 включен протокол AGHIP.

PPADDR – адреса датчиков веса и пассажиропотока

Команда	PPADDR
Описание	Адреса датчиков веса и пассажиропотока.
Запрос параметра	GPPADDR
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.50 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить адреса датчиков веса и пассажиропотока, подключаемых по интерфейсу RS-485. Возможно подключение до 16 датчиков веса и пассажиропотока одновременно.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PPADDR=addr1,addr2,addr3,addr4,addr5,addr6,addr7,addr8,addr9,addr10,addr11,addr12,addr13,addr14,addr15,addr16;

параметры:

- **addr1...addr16** – адреса датчиков веса и пассажиропотока. Адреса следует вводить через запятую, значение от 1 до 255.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PPADDR=3,4,5,6,7,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
```

- команда через сервер:

```
PPADDR=3,4,5,6,7,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #PPADDR=3,4,5,6,7,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
```

- на команду через сервер:

```
PPADDR=3,4,5,6,7,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлены адреса пяти датчиков пассажиропотока: 3, 4, 5, 6, 7.

PPPERIOD – период опроса датчиков веса и пассажиропотока

Команда	PPPERIOD
Описание	Период опроса датчиков веса и пассажиропотока.
Запрос параметра	GPPERIOD
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.50 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить период опроса датчиков веса и пассажиропотока.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PPPERIOD=period;

параметры:

- **period** – период опроса датчиков веса и пассажиропотока. Значение указывается в секундах, от 30 до 3600 секунд, 0 – не опрашивать датчики.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxсv PPPERIOD=30;
```

- команда через сервер:

```
PPPERIOD=30;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #PPPERIOD=30;
```

- на команду через сервер:

```
PPPERIOD=30;
```

В приборе с серийным номером 52500 период опроса датчиков веса и пассажиропотока установлен равным 30 секунд.

RASHPERIOD – период записи данных с расширителя входов

Команда	RASHPERIOD
Описание	Период записи данных расширителя входов.
Запрос параметра	GRASHPERIOD
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.2 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить период записи данных расширителя входов.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password RASHPERIOD=period;

параметры:

- **period** – период записи данных расширителя входов. Максимальный период – 3600 секунд, минимальный период – 1 секунд, 0 – не писать данные.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv RASHPERIOD=60;
```

- команда через сервер:

```
RASHPERIOD=60;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #RASHPERIOD=60;
```

- на команду через сервер:

```
RASHPERIOD=60;
```

В приборе с серийным номером 52500 период записи данных расширителя входов установлен равным 60 секундам.

RASHFLAGS – настройка расширителя входов

Команда	RASHFLAGS
Описание	Настройка расширителя входов.
Запрос параметра	GRASHFLAGS
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.2 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить работу расширителя дискретных входов, подключенных по интерфейс RS485.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password RASHFLAGS=p1,p2,p3,p4,p5,p6,p7,p8;

параметры:

- **p1** – делать дополнительную запись при изменении любого входа расширителя:
1 – опция включена;
0 – опция выключена;
- **p2** – параметр зарезервирован;
- **p3** – параметр зарезервирован;
- **p4** – параметр зарезервирован;
- **p5** – параметр зарезервирован;
- **p6** – параметр зарезервирован;
- **p7** – параметр зарезервирован;
- **p8** – параметр зарезервирован;

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv RASHFLAGS=1,0,0,0,0,0,0,0;
```

- команда через сервер:

```
RASHFLAGS=1,0,0,0,0,0,0,0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #RASHFLAGS=1,0,0,0,0,0,0,0;
```

- на команду через сервер:

```
RASHFLAGS=1,0,0,0,0,0,0,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 включена дополнительная запись при изменении любого входа расширителя. При этом запись будет сделана, даже если не прошел период записи показаний.

S485 – передача данных по RS-485

Команда	S485
Описание	Передача данных по интерфейсу RS485
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 7.2 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет передать данные по интерфейсу RS485.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password S485=Long:AnswerLong:AnswerWait:BaudRate:Date;

параметры:

- **Long** – размер передаваемой посылки;
- **AnswerLong** – размер принятой (в ответ на переданную) посылки;
- **AnswerWait** – интервал времени в миллисекундах, в течение которого будет получена ответная посылка;
- **BaudRate** – скорость передачи данных по интерфейсу RS485 в бит/с;
- **Date** – данные, передаваемые по интерфейсу RS485, в HEX-формате.

ФОРМАТ ОТВЕТА

S485=AnswerLong:Data;

параметры:

- **AnswerLong** – размер принятой посылки;
- **Date** – принятые по интерфейсу RS485 данные в HEX-формате.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv S485=5:15:300:19200:3233340D0A;
```

- команда через сервер:

```
S485=5:15:300:19200:3233340D0A;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #S485=15:3233340D0A;
```

- на команду через сервер:

```
S485=15:3233340D0A;
```

DISPLAY – передача сообщений на АвтоГРАФ-INFO

Команда	DISPLAY
Описание	Передача сообщений на АвтоГРАФ-INFO.
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 9.67 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет передавать текстовые сообщения на информационный дисплей АвтоГРАФ-INFO, подключенный к прибору по интерфейсу RS-485.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password DISPLAY=text;

параметры:

- **text** – текстовое сообщение, передаваемое на внешний дисплей АвтоГРАФ-INFO. Сообщение может содержать буквы русского и английского алфавита, а также любые символы кроме символа переноса строки и «;» (точки с запятой). При отправке сообщений через сервер русский текст должен иметь кодировку CP1251.

ФОРМАТ ОТВЕТА

DISPLAY=DisplayAnswer;

параметры:

- **DisplayAnswer** – ответ на переданное сообщение:

Если сообщение успешно передано на дисплей, то в ответ вернется эта же текстовая строка; Если нет ответа от внешнего дисплея или сообщение не было доставлено, то дисплей вернет сообщение **DISPLAY TIMEOUT**. Такая ситуация может возникнуть, если внешний дисплей неисправен, не включен (питание выключено) или к данному прибору АвтоГРАФ не подключен внешний дисплей.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

SMS команда:

```
1234zxcv DISPLAY=Hello world!;
```

- команда через сервер:

```
DISPLAY=Hello world!;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500() #DISPLAY=Hello world!;
```

- на команду через сервер:

```
DISPLAY=Hello world!;
```

На информационный дисплей, подключенный к прибору с серийным номером 52500, передано текстовое сообщение «Hello world!», которое было успешно доставлено.

PPIRMA – подключение системы контроля пассажиропотока IRMA

Команда	PPIRMA
Описание	Подключение системы учета пассажиропотока IRMA.
Запрос параметра	GPPIRMA
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.40 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить работу прибора с системой учета пассажиропотока IRMA по интерфейсу RS-485.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password PPIRMA=status;

параметры:

- **status** – подключение системы учета пассажиропотока IRMA по интерфейсу RS-485:
0 – не подключать систему к прибору;
1 – подключить систему к прибору.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv PPIRMA=1;
```

- команда через сервер:

```
PPIRMA=1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #PPIRMA=1;
```

- на команду через сервер:

```
PPIRMA=1;
```

В приборе с серийным номером 52500 разрешена работа с системой учета пассажиропотока IRMA по интерфейсу RS-485.



При подключении системы IRMA работа прибора с другими внешними устройствами, подключаемыми по RS-485, невозможна.

APCOUT485 – передача данных о пассажиропотоке внешнему устройству

Команда	APCOUT485
Описание	Настройка передачи данных о пассажиропотоке внешнему устройству
Запрос параметра	GAPCOUT485
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.61 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет включить передачу данных о пассажиропотоке внешнему устройству, подключенному к контроллеру по интерфейсу RS-485-2.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password APCOUT485=status;

параметры:

- **status** – передавать данные о пассажиропотоке внешнему устройству по интерфейсу RS-485-2:
0 – не передавать;
1 – передавать.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv APCOUT485=1;
```

- команда через сервер:

```
APCOUT485=1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #APCOUT485=1;
```

- на команду через сервер:

```
APCOUT485=1;
```

В приборе с серийным номером 52500 разрешена передача данных о пассажиропотоке внешнему устройству по интерфейсу RS-485-2.

TRKADDR – сетевые адреса ТРК «AGFC»

Команда	TRKADDR
Описание	Сетевые адреса ТРК «AGFC»
Запрос параметра	GTRKADDR
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGEX-12.14
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет настроить сетевые адреса топливораздаточных контроллеров «AGFC» производства ООО «ТехноКом», подключаемых к контроллеру «АвтоГРАФ» по шине RS-485.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password TRKADDR=addr1,addr2,addr3,addr4,addr5...addr16;

параметры:

- **addr1...addr16** – адреса топливораздаточных контроллеров «AGFC», с которыми будет работать настраиваемый контроллер «АвтоГРАФ». К контроллеру может быть подключено до 8 устройств «AGFC», работающих в режиме ТРК. Диапазон адресов ТРК – D0-D7. Адреса могут задаваться в произвольном порядке, но при этом необходимо учитывать, что показания ТРК, адрес которого задан в поле addr1 команды, будут отображаться как показания ТРК 1 в диспетчерской программе «АвтоГРАФ 5 ПРО».

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv TRKADDR=D0,D1,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF;
```

- команда через сервер:

```
TRKADDR=D0,D1,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #TRKADDR=D0,D1,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF;
```

- на команду через сервер:

```
TRKADDR=D0,D1,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF;
```

Прибор с серийным номером 52500 настроен на работу с двумя ТРК «AGFC» с адресами D0, D1.

ТКАМ – настройки датчиков угла наклона “ТКАМ”

Команда	ТКАМ
Описание	Настройки датчиков угла наклона «ТКАМ»
Запрос параметра	GTKAM
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGEX-12.19
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет настроить сетевые адреса и период записи показаний датчиков угла наклона «ТКАМ» производства ООО «ТехноКом», подключаемых к контроллеру «АвтоГРАФ» по шине RS-485.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password TKAM=period:addr1,addr2,addr3,addr4,addr5...addr16;

параметры:

- **period** – период записи датчиков угла наклона «ТКАМ». Диапазон возможных значений – 5...3600 сек, 0 – отключает запись показаний датчиков «ТКАМ».
- **addr1...addr16** – адреса датчиков угла наклона «ТКАМ» производства ООО «ТехноКом», с которыми будет работать настраиваемый контроллер «АвтоГРАФ». К контроллеру может быть подключено до 8 датчиков «ТКАМ» по шине RS-485. Диапазон адресов – C0-C7. Адреса могут задаваться в произвольном порядке, но при этом необходимо учитывать, что показания датчика, адрес которого задан в поле addr1 команды, будут отображаться как показания датчика 1 в диспетчерской программе «АвтоГРАФ 5 ПРО».

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv TKAM=60:C0,C1,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF;
```

- команда через сервер:

```
TKAM=60:C0,C1,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #TKAM=60:C0,C1,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF;
```

- на команду через сервер:

```
TKAM=60:C0,C1,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF;
```

Прибор с серийным номером 52500 настроен на работу с двумя датчиками «ТКАМ» с адресами C0, C1. Период записи показаний – 60 секунд.

ТККЗ – настройки систем контроля загрузки (СКЗ)

Команда	ТККЗ
Описание	Настройки сетевых адресов систем контроля загрузки (СКЗ)
Запрос параметра	GТККЗ
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGEX-12.34
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS
Комментарий	Команда позволяет настроить сетевые адреса и период записи показаний систем контроля загрузки (СКЗ) производства ООО «ТехноКом».

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password ТККЗ=period:addr1,addr2,addr3,addr4,addr5...addr16;

параметры:

- **period** – период записи показаний с систем контроля загрузки. Диапазон возможных значений – 5...3600 сек, 0 – отключает запись показаний СКЗ.
- **addr1...addr16** – адреса систем контроля загрузки (СКЗ) производства ООО «ТехноКом», с которыми будет работать настраиваемый контроллер «АвтоГРАФ». К контроллеру может быть подключено до 8 СКЗ по шине RS-485. Диапазон адресов – B0-B7. Адреса могут задаваться в произвольном порядке, но при этом необходимо учитывать, что показания датчика, адрес которого задан в поле addr1 команды, будут отображаться как показания датчика 1 в диспетчерской программе «АвтоГРАФ 5 ПРО».

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv ТККЗ=120:B0,B1,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF;
```

- команда через сервер:

```
ТККЗ=120:B0,B1,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500()#ТККЗ=120:B0,B1,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF;
```

- на команду через сервер:

```
ТККЗ=120:B0,B1,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF;
```

Прибор с серийным номером 52500 настроен на работу с двумя системами контроля загрузки (СКЗ) с адресами B0, B1. Период записи показаний – 120 секунд.

MODBUSTEMP1 – настройка датчиков температуры MODBUS

Команда	MODBUSTEMP1
Описание	Настройка датчиков температуры MODBUS.
Запрос параметра	GMODBUSTEMP1
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.44 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить работу датчиков температуры, подключаемых к прибору по интерфейсу MODBUS.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODBUSTEMP1=temp5:temp6:temp7:temp8;

параметры:

- **temp5 (6...8)** – датчик температуры, подключенный к прибору по интерфейсу MODBUS. Значения этих датчиков будут записаны как показания соответствующих датчиков температуры 1-Wire: 5 датчик MODBUS – 5 датчик 1-Wire и т.д.

Для каждого датчика необходимо настроить следующие параметры:

- **Address** – адрес термоконтроллера на шине MODBUS. Адрес должен быть указан в шестнадцатеричной системе. Адрес контроллера можно узнать в технической документации к этому контроллеру.
- **Register** – регистр контроллера, с которого считывается значение температуры.
- **Coefficient** – коэффициент пересчета значения регистра в градусы. Коэффициент должен быть указан в C°/бит.

Параметры должны быть указаны в следующем порядке: address,register,coefficient.

Для того чтобы отключить датчик, укажите его адрес равным FF или 00.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODBUSTEMP1=F7,0201,0.1:F7,0202,0.1:F6,0201,0.1:FF,0,0;
```

- команда через сервер:

```
MODBUSTEMP1=F7,0201,0.1:F7,0202,0.1:F6,0201,0.1:FF,0,0;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MODBUSTEMP1=F7,0201,0.1:F7,0202,0.1:F6,0201,0.1:FF,0,0;
```

- на команду через сервер:

```
MODBUSTEMP1=F7,0201,0.1:F7,0202,0.1:F6,0201,0.1:FF,0,0;
```

К прибору с серийным номером 52500 подключены три датчика температуры MODBUS:

- **Датчик температуры 1:** адрес – F7, температура считывается с регистра 0201, коэффициент пересчета – 0.1 °C/бит.
- **Датчик температуры 2:** адрес – F7, температура считывается с регистра 0202, коэффициент пересчета – 0.1 °C/бит.
- **Датчик температуры 3:** адрес – F6, температура считывается с регистра 0201, коэффициент пересчета 0.1 °C/бит.
- **Датчик температуры 4** отключен.

MODBUSID – подключение АвтоГРАФ-CR

Команда	MODBUSID
Описание	Подключение устройства «АвтоГРАФ-CR».
Запрос параметра	GMODBUSID
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии 10.61 (AGTK) и 11.32 (AGXL) и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить работу устройства «АвтоГРАФ-CR» производства ООО ТехноКом, подключаемого к прибору по интерфейсу RS-485 (MODBUS).

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODBUSID=address;

параметры:

- **address** – адрес картридера на шине RS-485 (MODBUS). Адрес необходимо указывать в формате HEX, от 1 до FE. Адрес 0 или FF отключает считывание данных с устройства АвтоГРАФ-CR.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODBUSID=FE;
```

- команда через сервер:

```
MODBUSID=FE;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MODBUSID=FE;
```

- на команду через сервер:

```
MODBUSID=FE;
```

К шине RS-485 (MODBUS) прибора с серийным номером 52500 по адресу FE подключается устройство «Card Reader».

MODBUSFORMAT – формат данных MODBUS

Команда	MODBUSFORMAT
Описание	Формат данных шины RS485-MODBUS
Запрос параметра	GMODBUSFORMAT
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.44 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить в приборе «АвтоГРАФ-GSM» формат данных шины RS485 – MODBUS. Формат, заданный в контроллере, должен совпадать с форматом, указанным в устройстве, который подключается к прибору «АвтоГРАФ-GSM» по интерфейсу MODBUS.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODBUSFORMAT=format;

параметры:

- **format** – формат данных MODBUS:

0 – 8-N-1: 8 бит данных, без контроля четности, 1 стоповый бит.

1 – 8-N-2: 8 бит данных, без контроля четности, 2 стоповых бита.

2 – 8-O-1: 8 бит данных, контроль нечетности, 1 стоповый бит.

3 – 8-E-1: 8 бит данных, контроль четности. 1 стоповый бит.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODBUSFORMAT=3;
```

- команда через сервер:

```
MODBUSFORMAT=3;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MODBUSFORMAT=3;
```

- на команду через сервер:

```
MODBUSFORMAT=3;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроен следующий формат RS485 – MODBUS: 3 – 8-E-1 (8 бит данных, с контролем паритета по четности, 1 стоповый бит).

MODBUSLSA – датчики уровня

MODBUS

Команда	MODBUSLS
Описание	Настройка датчиков уровня MODBUS
Запрос параметра	GMODBUSLS
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.44 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить параметры работы датчиков уровня, подключаемых к прибору «АвтоГРАФ-GSM» по шине MODBUS.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODBUSLS=addr1,reg1:addr2,reg2:addr3,reg3:addr4,reg4:addr5,reg5:addr6,reg6:addr7,reg7:addr8,reg8;

параметры:

- **addr** – адрес контроллера на шине MODBUS, к которому подключен настраиваемый датчик уровня. К прибору «АвтоГРАФ» могут быть подключены до 8 датчиков уровня.
- **reg** – регистр контроллера, с которого необходимо считывать показания настраиваемого датчика.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODBUSLS=FE,0506:FE,0508:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF;
```

- команда через сервер:

```
MODBUSLS=FE,0506:FE,0508:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MODBUSLS=FE,0506:FE,0508:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF;
```

- на команду через сервер:

```
MODBUSLS=FE,0506:FE,0508:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF:FF,FFFF;
```

Прибор с серийным номером 52500 настроен на работу с двумя датчиками уровня, подключенными к контроллеру с адресом FE на шине MODBUS. Показания первого датчика хранятся в регистре 0506 контроллера, второго – в регистре 0508.

MODBUSLSPERIOD – период записи датчиков уровня (MODBUS)

Команда	MODBUSLSPERIOD
Описание	Настройка периода записи датчиков уровня MODBUS
Запрос параметра	GMODBUSLSPERIOD
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.44 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить период записи показаний датчиков уровня, подключенных к прибору «АвтоГРАФ-GSM» по шине MODBUS.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODBUSLSPERIOD=period;

параметры:

- **period** – период записи показаний датчиков уровня MODBUS, в секундах. Максимальное значение – 43200 секунд (12 часов).

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODBUSLSPERIOD=120;
```

- команда через сервер:

```
MODBUSLSPERIOD=120;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MODBUSLSPERIOD=120;
```

- на команду через сервер:

```
MODBUSLSPERIOD=120;
```

Период записи показаний датчиков уровня MODBUS в приборе с серийным номером 52500 установлен равным 120 секундам.

MODBUSSENCONF (MODBUSEXT) – произвольные параметры MODBUS

Команда	MODBUSSENCONF
Описание	Настройка произвольных параметров MODBUS.
Запрос параметра	GMODBUSSENCONF
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.44 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить произвольные датчики, подключаемые к шине MODBUS прибора «АвтоГРАФ-GSM».

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODBUSSENCONF=addr1,reg1,byte1,sens1:addr2,reg2,byte2,sens2:
 addr3,reg3,byte3,sens3:addr4,reg4,byte4,sens4:addr5,reg5,byte5,sens5:addr6,reg6,byte6,sens6:
 addr7,reg7,byte7,sens7:addr8,reg8,byte8,sens8:addr9,reg9,byte9,sens9:
 addr10,reg10,byte10,sens10:addr11,reg11,byte11,sens11:addr12,reg12,byte12,sens12:
 addr13,reg13,byte13,sens13:addr14,reg14,byte14,sens14:addr15,reg15,byte15,sens15:
 addr16,reg16,byte16,sens16;

параметры:

- **addr** – адрес контроллера, к которому подключен настраиваемый датчик, на шине MODBUS. Адрес следует указывать в формате HEX. Укажите значение – FF, датчик не используется.
- **reg** – адрес регистра контроллера, с которого прибор «АвтоГРАФ-GSM» считывает показания настраиваемого датчика. Адрес следует задавать в формате HEX.
- **byte** – количество байт данных, считываемых прибором «АвтоГРАФ-GSM» с шины MODBUS: 2 или 4. Один регистр занимает 2 байта, т.е. прибор может считать показания или одного регистра или одновременно двух.
- **sens** – уровень адаптива, в отчетах АЦП. При изменении показаний датчика на указанный порог адаптива или более, прибор сделает внеочередную запись показаний.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODBUSSENCONF=F8,0203,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:
FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF
,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024
:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024;
```

- команда через сервер:

```
MODBUSSENCONF=F8,0203,2,1024:F8,0204,2,512:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,
2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:
FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FF
F,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MODBUSSENCONF=F8,0203,2,1024:F8,0204,2,512:FF,FFFF,2,1024:
:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:
FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:
FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:
FF,FFFF,2,1024;
```

- на команду через сервер:

```
MODBUSSENCONF=F8,0203,2,1024:F8,0204,2,512:FF,FFFF,2,1024:
:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:
FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:
FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:FF,FFFF,2,1024:
FF,FFFF,2,1024;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроен один дополнительный датчик MODBUS: датчик подключен к контроллеру с адресом F8 на шине MODBUS, показания датчика записываются в регистр 0203 контроллера. Прибор АвтоГРАФ-GSM считывает 2 байта данных за период записи, внеочередная запись показаний не ведется.



Начиная с микропрограммы версии AGEX-12.36, контроллеры «АвтоГРАФ» поддерживают подключение до 100 датчиков MODBUS. Команда MODBUSSENCONF позволяет настроить параметры подключения 16 датчиков MODBUS. Для настройки датчиков MODBUS 17-100 предусмотрена команда MODBUSEXT. Параметры команды формируются в формате HEX в программе «AG.GSMConf» на вкладке «RS-485 MODBUS – произвольные параметры».

MODBUSSENPERIOD – период записи дополнительных параметров MODBUS

Команда	MODBUSSENPERIOD
Описание	Настройка периода записи показаний дополнительных датчиков MODBUS
Запрос параметра	GMODBUSSENPERIOD
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.44 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить период записи показаний дополнительных датчиков, подключенных к прибору АвтоГРАФ-GSM по шине MODBUS.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODBUSSENPERIOD=period;

параметры:

- **period** – период записи дополнительных параметров MODBUS, в секундах.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODBUSSENPERIOD=200;
```

- команда через сервер:

```
MODBUSSENPERIOD=200;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MODBUSSENPERIOD=200;
```

- на команду через сервер:

```
MODBUSSENPERIOD=200;
```

В приборе с серийным номером 52500 период записи дополнительных параметров MODBUS установлен равным 120 секундам.

CAMERASET – настройка адреса камеры

Команда	CAMERASET
Описание	Настройка адреса подключенной камеры
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.49 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет назначить адрес камере, подключенной к прибору. Во время отправки команды только 1 камера должна быть подключена к шине RS-485-2 прибора «АвтоГРАФ-GSM». Если на линии более одной камеры, то ни одной из них не будет присвоен адрес.

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CAMERASET=address;

параметры:

- **address** – адрес подключенной камеры от 1 до 16. Адреса подключенных камер не должны совпадать.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CAMERASET=1;
```

- команда через сервер:

```
CAMERASET=1;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CAMERASET=1;
```

- на команду через сервер:

```
CAMERASET=1;
```

Камере, подключенной к прибору с серийным номером 52500, присвоен адрес 1.

CAMERACONFIG – настройка фотокамер

Команда	CAMERACONFIG
Описание	Настройка параметров фотокамер
Запрос параметра	GCAMERACONFIG
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.49 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить параметры фотокамер, подключенных к прибору «АвтоГРАФ-GSM».

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CAMERACONFIG=period1,srv1,flags1,event_period1:period2,srv2,flags2,event_period2:...period16,srv16,flags16,event_period16;

параметры:

- **period1 (2...16)** – период записи фотоснимков с камеры 1 (2...16), в секундах;
- **srv1 (2...16)** – передавать снимок на сервер:
0 – по запросу;
1 – сразу после записи.
- **flag1 (2...16)** – запись снимков по событиям. Данное поле задается в HEX формате. Для удобства рекомендуется заполнить параметры команды в программе GSMConf и скопировать команду с нужными настройками из программы;
- **event_period1 (2...16)** – период записи фотоснимков с камеры 1 (2...16) при срабатывании событий, в секундах.

ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CAMERACONFIG=120,1,000
0A001,100:300,0,00000000,300;
```

- команда через сервер:

```
CAMERACONFIG=120,1,000
0A001,100:300,0,00000000,300;
```

ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500() #CAMERACONFIG=120,1,000
0A001,100:300,0,00000000,300;
```

- на команду через сервер:

```
CAMERACONFIG=120,1,000
0A001,100:300,0,00000000,300;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроены 2 камеры.

- Камера 1 имеет следующие настройки: период записи снимков 120 секунд при отсутствии событий и 100 секунд при сработанных событиях, дополнительная запись с камеры делается при сработке входа 1, детекции ударов по прибору и при остановке ТС, снимки передаются на сервер сразу после записи.
- Камера 2 имеет следующие настройки: период записи снимков 300 секунд (одинаковая при срабатывании событий и в отсутствии сработки), дополнительная запись снимков не делается, снимки передаются на сервер по запросу.

STRUNACONF – настройка систем измерения “STRUNA+”

Команда	STRUNACONF
Описание	Настройка систем измерения “STRUNA+”
Запрос параметра	GSTRUNACONF
Поддержка микропрограммой	Команда поддерживается микропрограммой версии AGEX-12.15 и выше.
Способ настройки	Команда доступна через сервер и SMS.
Комментарий	Команда позволяет настроить параметры подключения систем измерения “STRUNA+” к контроллеру «АвтоГРАФ».

ФОРМАТ КОМАНДЫ

password STRUNACONF=period:addr1,data1:addr2,data2:addr3,data3:...addr16,data16;

параметры:

- period** – период записи датчиков STRUNA+, в секундах. Диапазон значений – 5...3600 сек, 0 – не писать данные;
- addr1 (2...16)**– адрес измерительного канала, в формате HEX.
- data1 (2...16)** – данные для считывания с канала с адресом addr1 (2...16). Данные необходимо задавать в формате HEX. Для получения настройки в формате HEX необходимо преобразовать в этот формат двоичную 16-разрядную последовательность, которая получается из следующего списка путем установки 1 – если нужно писать данные, 0 – если не нужно писать данные:
 - 1 – Н, мм – значение уровня продукта.
 - 2 – М, кг – значение массы продукта.
 - 3 – V, л – значение объема продукта.
 - 4 – Рср, г/см³ – значение средней плотности продукта.
 - 5 – Тср, С° – значение средней температуры продукты.
 - 6 – Нв, мм – значение уровня подтоварной воды.
 - 7 – Рар, г/см³ – значение плотности поверхностного слоя продукта.
 - 8 – Тар, С° – значение температуры поверхностного слоя продукта.
 - 9 – Рпф, г/см³ – значение плотности паровой фазы продукта.
 - 10 – Тпф, С° – значение температуры паровой фазы продукта.
 - 11 – Дпф, КПа – значение давления паровой фазы продукта.
 - 12 – Ур. ДУТ, мм – уровень ДУТ и температура ДУТ x 10, С°.
 - 13-16 – Резерв – типы данных 13-16 зарезервированы.

Последовательность формируется, начиная с 16 записи (с конца).

Тип данных															
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1

.....



.....

- [illegible]

- STRUNACONF=120:50,1F:51,B:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF;

- ```
52500()#STRUNACONF=120:50,1F:51,B:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF,0:FF;
```

- [illegible]

адрес первого канала 50:

- адрес первого канала 50;
- с первого канала ведется запись данных 1-5 (1F (HEX) → 0000000000011111 (BIN));
- адрес второго канала 51;
- со второго канала ведется запись данных 1, 2, 4 (B (HEX) → 0000000000001011 (BIN));
- период записи данных 120 секунд.

# MODBUSIN – запрос данных MODBUS

|                                  |                                                                                                                               |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | MODBUSIN                                                                                                                      |
| <b>Описание</b>                  | Запрос данных Modbus                                                                                                          |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 7.2 и выше.                                                                     |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                          |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет считать данные с шины RS485-MODBUS контроллера, например, с внешнего устройства, подключенного к этой шине. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODBUSIN=addr,reg\_addr,byte;

параметры:

- **addr** – это адрес датчика/внешнего устройства, подключенного к контроллеру «АвтоГРАФ» по шине RS485–Modbus (2 знака). Адрес должен быть задан в формате HEX;
- **reg\_addr** – это начальный адрес регистра Modbus для чтения, в формате HEX (4 знака). Адреса регистров для чтения можно посмотреть в карте регистров Modbus устройства, с которого запрашиваются данные;
- **byte** – длина запрашиваемых данных, в байтах (четное число).

## ФОРМАТ ОТВЕТА

password MODBUSIN=addr,reg\_addr,byte,data;

параметры:

- **addr** – это адрес датчика/внешнего устройства, подключенного к контроллеру «АвтоГРАФ» по шине RS485–Modbus, в формате HEX;
- **reg\_addr** – это начальный адрес регистра Modbus, с которого запрашиваются данные, в формате HEX;
- **byte** – длина запрашиваемых данных, в байтах (четное число);
- **data** – запрашиваемые данные, в HEX. Принимаются младшими байтами вперед.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODBUSIN=C0,0064,2;
```

- команда через сервер:

```
MODBUSIN=C0,0064,2;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #MODBUSIN=C0,0064,2,4100;
```

- на команду через сервер:

```
MODBUSIN=C0,0064,2,4100;
```

Прибору отправлена команда запроса значения регистра 0064 с внешнего устройства, подключенного к шине RS485-MODBUS и имеющего адрес C0. В ответ на запрос вернулось значение 4100 (HEX). Т.к. данные принимаются младшими байтами вперед, то содержимое регистра 0041 (HEX) или 65 (DEC). Адрес C0 принадлежит датчику угла наклона «ТКАМ» и в регистре 0064 (HEX) хранится значение верхнего порога срабатывания выхода 1 датчика (в градусах). Значение регистра – 65.

# MODBUSOUT – запись данных в регистр MODBUS

|                           |                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Команда                   | MODBUSIN                                                                                                                                                                                                  |
| Описание                  | Запись данных в регистр Modbus                                                                                                                                                                            |
| Поддержка микропрограммой | Команда поддерживается микропрограммой версии 7.2 и выше.                                                                                                                                                 |
| Способ настройки          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                                                                                                      |
| Комментарий               | Команда позволяет изменить значение регистра Modbus. Таким образом может быть выполнена удаленная настройка внешнего датчика или устройства, подключенного к контроллеру «АвтоГРАФ» по шине RS485-Modbus. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password MODBUSOUT=addr,reg\_addr,byte,timeout,data;

параметры:

- **addr** – это адрес датчика/внешнего устройства, подключенного к контроллеру «АвтоГРАФ» по шине RS485–Modbus (2 знака). Адрес должен быть задан в формате HEX;
- **reg\_addr** – это начальный адрес регистра Modbus для записи, в формате HEX (4 знака). Адреса регистров для чтения можно посмотреть в карте регистров Modbus устройства, с которого запрашиваются данные;
- **byte** – длина передаваемых данных, в байтах (четное число);
- **timeout** – таймаут обработки команды, в мс. Рекомендованное значение – 100 мс;
- **data** – данные для записи в регистр, в формате HEX (4 знака). Данные необходимо передавать младшими байтами вперед.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv MODBUSOUT=C0,0064,2,100,4100;
```

- команда через сервер:

```
MODBUSOUT=C0,0064,2,100,4100;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500() #MODBUSOUT=C0,0064,2,100,4100;
```

- на команду через сервер:

```
MODBUSOUT=C0,0064,2,100,4100;
```

Прибору отправлена команда записи значения 4100 в регистр Modbus с начальным адресом 0064 внешнего устройства, подключенного к шине RS485-MODBUS и имеющего адрес C0. Адрес C0 принадлежит датчику угла наклона «ТКАМ» и в регистре 0064 (HEX) хранится значение верхнего порога срабатывания выхода 1 датчика (в градусах). Так как данные необходимо передавать младшими байтами вперед, то в нормальном представлении значения 4100 – это 0041 (HEX) -> 65 (DEC).

## НАСТРОЙКИ ШИНЫ RS-232

# RS232MODE – режим работы интерфейса

|                                  |                                                                                                  |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | RS232MODE                                                                                        |
| <b>Описание</b>                  | Режим работы интерфейса RS-232.                                                                  |
| <b>Запрос параметра</b>          | GRS232MODE                                                                                       |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 11.31 (AGXL) и выше.                               |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                             |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет выбрать режим работы интерфейса RS-232 для обновленных приборов АвтоГРАФ-GSM+. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password RS232MODE=mode;

параметры:

- **mode** – режим работы интерфейса RS-232:
  - 0 – прибор настроен на работу с устройством «АвтоГРАФ-Навигатор» по интерфейсу RS-232. Данный режим является настройкой по умолчанию.
  - 1 – прибор настроен на работу с устройством CAN-LOG по интерфейсу RS-232.
  - 2 – прибор настроен на работу с внешним GPS/ГЛОНАСС приемником, передающим данные в протоколе NMEA 0183 по интерфейсу RS-232.
  - 3 – прибор настроен передавать информацию о пассажиропотоке по шине RS-232.
  - 4 – прибор настроен на работу с тахографом VDO по шине RS-232.
  - 5 – прибор настроен на работу с системами измерения ИГЛА по шине RS-232.
  - 6 – прибор настроен на работу со считывателем магнитных карт по шине RS-232.
  - 7 – прибор настроен на работу с модемом спутниковой связи Iridium «Q-Puck».
  - 8 – прибор настроен на работу с измерителем веса ИБЭ-50.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv RS232MODE=0;
```

- команда через сервер:

```
RS232MODE=0;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #RS232MODE=0;
```

- на команду через сервер:

```
RS232MODE=0;
```

Прибор с серийным номером 52500 настроен на работу с информационным дисплеем «АвтоГРАФ-Навигатор» по интерфейсу RS-232.

# RS232SPEED – скорость работы интерфейса

|                                  |                                                                    |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | RS232SPEED                                                         |
| <b>Описание</b>                  | Скорость работы интерфейса RS-232.                                 |
| <b>Запрос параметра</b>          | GRS232SPEED                                                        |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 11.31 (AGXL) и выше. |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                               |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить скорость работы интерфейса RS-232.     |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password RS232SPEED=baudrate;

параметры:

- **baudrate** – скорость работы интерфейса RS-232, в бит/с.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv RS232SPEED=115200;
```

- команда через сервер:

```
RS232SPEED=115200;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #RS232SPEED=115200;
```

- на команду через сервер:

```
RS232SPEED=115200;
```

В приборе с серийным номером 52500 скорость работы интерфейса RS-232 установлена равной 115200бит/с.

# IGLACONF – настройка систем измерения “ИГЛА”

|                                  |                                                                                                     |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | IGLACONF                                                                                            |
| <b>Описание</b>                  | Настройка систем измерения “ИГЛА”.                                                                  |
| <b>Запрос параметра</b>          | GIGLACONF                                                                                           |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGEX-12.17 и выше.                                    |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить параметры подключения систем измерения “ИГЛА” к контроллеру «АвтоГРАФ». |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password IGLACONF=period:addr1,data1:addr2,data2:addr3,data3:...addr16,data16;

параметры:

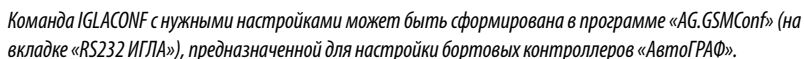
- **period** – период записи датчиков ИГЛА, в секундах. Диапазон значений – 5...3600 сек, 0 – не писать данные;
- **addr1 (2...16)** – адрес измерительного канала, в формате HEX.
- **data1 (2...16)** – данные для считывания с канала с адресом addr1 (2...16). Данные необходимо задавать в формате HEX. Для получения настройки в формате HEX необходимо преобразовать в этот формат двоичную 16-разрядную последовательность, которая получается из следующего списка путем установки 1 – если нужно писать данные, 0 – если не нужно писать данные:  
 1 – Н, мм – значение уровня продукта.  
 2 – М, кг – значение массы продукта.  
 3 – V, л – значение объема продукта.  
 4 – Рср, г/см<sup>3</sup> – значение средней плотности продукта.  
 5 – Тср, С° – значение средней температуры продукты.  
 6 – Нв, мм – значение уровня подтоварной воды.  
 7-12 – Резерв – типы данных 13-12 зарезервированы.  
 13 – Рпр, г/см<sup>3</sup> – значение приведенной плотности продукта.  
 14-16 – Резерв – типы данных 13-16 зарезервированы.

Последовательность формируется, начиная с 16 записи (с конца).

| Тип данных |    |    |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 16         | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 0          | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Указанная в таблице последовательность (0001000000111111) настраивает контроллер «АвтоГРАФ» на запись всех доступных данных (1-6, 13). После преобразования в HEX получается значение 103F, которое должно быть указано в поле data команды IGLACONF для записи данных 1-5 и 13 с соответствующего канала.





- SMS команда:

- команда через сервер:

- на SMS команду:

- на команду через сервер:

В приборе с серийным номером 52500 настроена запись с одного канала систем измерения «ИГЛА»:

- адрес канала F0;
- с канала F0 ведется запись данных 1-5 и 13 (103F (HEX) → 0001000000111111 (BIN)).
- период записи данных – 120 секунд.

# IVE50CONF – настройка измерителя веса ИВЭ-50

|                                  |                                                                                                |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | IVE50CONF                                                                                      |
| <b>Описание</b>                  | Настройка измерителя веса ИВЭ-50.                                                              |
| <b>Запрос параметра</b>          | GIVE50CONF                                                                                     |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGEX-12.34 и выше.                               |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                           |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить параметры работы контроллера «АвтоГРАФ» с измерителем веса ИВЭ-50. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password IVE50CONF=period,address;

параметры:

- **period** – период записи данных с измерителя веса ИВЭ-50, в секундах.
- **address** – адрес измерителя веса на шине RS-232, в формате HEX.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv IVE50CONF=10,F0;
```

- команда через сервер:

```
IVE50CONF=10,F0;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #IVE50CONF=10,F0;
```

- на команду через сервер:

```
IVE50CONF=10,F0;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроена запись показаний с измерителя веса ИВЭ-50 с периодом 10 секунд. Адрес измерителя F0.



## НАСТРОЙКИ ШИНЫ CAN

# CANCOMMON – идентификаторы записей с шины CAN

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANCOMMON                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Описание</b>                  | Идентификаторы записей CAN шины.                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANCOMMON                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 5.3 и выше.                                                                                                                                                                             |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет установить идентификаторы записей CAN шины в HEX-формате: скорость автомобиля, педаль акселератора, расход топлива, пробег до следующего ТО, температура двигателя, моточасы, пробег автомобиля, обороты двигателя. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANCOMMON=param1,param2,param3,param4,param5,param6,param7,param8;

параметры:

- **param1...param8** – идентификаторы записей CAN шины. Последовательность установки записей произвольная. Необходимо заполнить все восемь полей команды. Пустые поля заполнять: FFFFFFFF или 00000000.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CANCOMMON=FFFFFFFF,FFFFFFFF,18FEFC27,FFFFFFFF,FFFFFFFF,
FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF;
```

- команда через сервер:

```
CANCOMMON=FFFFFFFF,FFFFFFFF,18FEFC27,FFFFFFFF,FFFFFFFF,
FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANCOMMON=FFFFFFFF,FFFFFFFF,18FEFC27,FFFFFFFF,FFFFFFFF,
FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF;
```

- на команду через сервер:

```
CANCOMMON=FFFFFFFF,FFFFFFFF,18FEFC27,FFFFFFFF,FFFFFFFF,
FFFFFFFF,FFFFFFFF;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен один из адресов CAN шины – 18FEFC27.

# CANFUEL – идентификаторы записей уровня топлива с шины

|                                  |                                                                                                               |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANFUEL                                                                                                       |
| <b>Описание</b>                  | Идентификаторы записей уровней топлива CAN шины.                                                              |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANFUEL                                                                                                      |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 5.3 и выше.                                                     |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                          |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет установить шесть идентификаторов записей уровней топлива CAN шины в HEX-формате: Бак1-Бак6. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANFUEL=param1,param2,param3,param4,param5,param6;

параметры:

- **param1...param6** – идентификаторы записей уровней топлива в баках 1..6, соответственно. Идентификаторы необходимо указывать в HEX-формате. Необходимо заполнять все шесть полей. Пустые поля заполнять: FFFFFFFF и 0.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
123zxcv CANFUEL=FFFFFFFF,0CFEFCC9,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,
FFFFFFFF;
```

- команда через сервер:

```
CANFUEL=FFFFFFFF,0CFEFCC9,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANFUEL=FFFFFFFF,0CFEFCC9,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,
FFFFFFFF;
```

- на команду через сервер:

```
CANFUEL=FFFFFFFF,0CFEFCC9,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен один из адресов данных CAN шины по уровню топлива – 0CFEFCC9.

# CANNEW – идентификаторы записей с шины

|                                  |                                                                                 |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANNEW                                                                          |
| <b>Описание</b>                  | Идентификаторы записей CAN                                                      |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANNEW                                                                         |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 9.70 и выше.                      |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                            |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет установить новые (дополнительные) идентификаторы записей CAN. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANNEW=param1,param2,param3,param4,param5;

параметры:

- **param1...param5** – идентификаторы новых (дополнительных) записей CAN шины. Последовательность установки записей произвольная. Необходимо заполнить все восемь полей команды. Пустые поля заполнять: FFFFFFFF или 00000000.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CANNEW=0CC5ECC4,00000000,00000000,00000000,00000000;
```

- команда через сервер:

```
CANNEW=0CC5ECC4,00000000,00000000,00000000,00000000;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANNEW=0CC5ECC4,00000000,00000000,00000000,00000000;
```

- на команду через сервер:

```
CANNEW=0CC5ECC4,00000000,00000000,00000000,00000000;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен один дополнительный адрес данных с шины CAN – 0CC5ECC4.

# CANECONOMY – идентификатор записи мгновенного расхода топлива

|                                  |                                                                             |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANECONOMY                                                                  |
| <b>Описание</b>                  | Идентификатор CAN мгновенного расхода топлива.                              |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANECONOMY                                                                 |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 9.65 и выше.                  |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                        |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет установить идентификатор CAN мгновенного расхода топлива. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANECONOMY=id;

параметры:

- **id** – идентификатор CAN мгновенного расхода топлива. Пустое поле заполнять символом FFFFFFFF;

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CANECONOMY=18FEF201;
```

- команда через сервер:

```
CANECONOMY=18FEF201;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANECONOMY=18FEF201;
```

- на команду через сервер:

```
CANECONOMY=18FEF201;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен идентификатор мгновенного расхода топлива – 18FEF201.



# CANALL – запись всех возможных данных с шины

|                                  |                                                                     |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANALL                                                              |
| <b>Описание</b>                  | Запись всех возможных данных с шины CAN                             |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANALL                                                             |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 9.90 и выше.          |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет включить запись всех возможных данных с шины CAN. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANALL=status;

параметры:

- **status** – запись всех возможных данных с шины CAN:  
 0 – отключить запись всех возможных данных CAN, данные будут записываться только с указанных идентификаторов;  
 1 – включить запись всех возможных данных CAN.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:  
`1234zxcv CANALL=0;`

- команда через сервер:  
`CANALL=0;`

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:  
`52500 () #CANALL=0;`

- на команду через сервер:  
`CANALL=0;`

В приборе с серийным номером 52500 отключена запись всех возможных данных с шины CAN.

# CANACTIVE – активный режим CAN

|                                  |                                                                                                            |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANACTIVE                                                                                                  |
| <b>Описание</b>                  | Активный режим CAN.                                                                                        |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANACTIVE                                                                                                 |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 9.70 и выше.                                                 |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                       |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить активный режим CAN. В этом режиме прибор постоянно запрашивает данные из шины. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANACTIVE=status;

параметры:

- **status** – активный режим CAN:  
1 – включить активный режим CAN;  
0 – отключить активный режим CAN.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CANACTIVE=0;
```

- команда через сервер:

```
CANACTIVE=0;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANACTIVE=0;
```

- на команду через сервер:

```
CANACTIVE=0;
```

В приборе с серийным номером 52500 отключен активный режим CAN.



*При включении активного режима CAN прибор не только принимает данные с шин, но и передает в нее сообщения. Рекомендуется отключать режим, если нет необходимости его использовать.*

# CANPERIOD – период записи данных с шины

|                                  |                                                              |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANPERIOD                                                    |
| <b>Описание</b>                  | Период записи данных с шины CAN                              |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANPERIOD                                                   |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 5.3 и выше.    |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                         |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить период записи данных с шины CAN. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANPERIOD=period;

параметры:

- **period** – период записи данных с CAN шины. Диапазон возможных значений от 30 до 3600 секунд, 0 – не писать данные с шины.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CANPERIOD=60;
```

- команда через сервер:

```
CANPERIOD=60;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANPERIOD=60;
```

- на команду через сервер:

```
CANPERIOD=60;
```

В приборе с серийным номером 52500 период записи данных с шины CAN установлен равным 60 секундам.

# RPMFILTER – фильтрация оборотов CAN

|                                  |                                                                                                                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | RPMFILTER                                                                                                                         |
| <b>Описание</b>                  | Фильтрация оборотов CAN.                                                                                                          |
| <b>Запрос параметра</b>          | GRPMFILTER                                                                                                                        |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 5.6 и выше.                                                                         |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                              |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет разрешить срабатывание третьего цифрового входа контроллера АвтоГРАФ при наличии показаний оборотов с шины CAN. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password RPMFILTER=param;

параметры:

- **period** – индикация оборотов CAN:  
3 – использовать третий цифровой вход для индикации оборотов CAN;  
0 – не использовать.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv RPMFILTER=3;
```

- команда через сервер:

```
RPMFILTER=3;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #RPMFILTER=3;
```

- на команду через сервер:

```
RPMFILTER=3;
```

В приборе с серийным номером 52500 третий цифровой вход настроен для индикации оборотов CAN.

Данная функция широко используется для фильтрации данных по времени работы двигателя – по сработке входа 3, в диспетчерской программе АвтоГРАФ.

# CANADD – идентификаторы дополнительных записей

|                                  |                                                                                                   |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANADD                                                                                            |
| <b>Описание</b>                  | Дополнительные идентификаторы записей CAN шины.                                                   |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANADD                                                                                           |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 5.3 и выше.                                         |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                              |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет установить четыре дополнительных идентификатора записей CAN шины в HEX-формате. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANADD=param1,shift1,param2,shift2,param3,shift3,param4,shift4;

параметры:

- **param1...param4** – идентификаторы дополнительных записей CAN шины в HEX-формате. Необходимо заполнять все 4 поля. Последовательность установки записей произвольная. Пустые поля заполнять FFFFFFFF или 0;
- **shift1...shift4** – смещение в байтах.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CANADD=0CC5EFF5,1,FFFFFFFF,0,FFFFFFFF,0,FFFFFFFF,0;
```

- команда через сервер:

```
CANADD=0CC5EFF5,1,FFFFFFFF,0,FFFFFFFF,0,FFFFFFFF,0;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANADD=CANADD=0CC5EFF5,1,FFFFFFFF,0,FFFFFFFF,0,FFFFFFFF,0;
```

- на команду через сервер:

```
CANADD=0CC5EFF5,1,FFFFFFFF,0,FFFFFFFF,0,FFFFFFFF,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен один дополнительный адрес данных CAN шины 0CC5EFF5 со сдвигом в один байт.

# CANWEIGHT – идентификаторы сообщений о весе на оси

|                                  |                                                                                            |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANWEIGHT                                                                                  |
| <b>Описание</b>                  | Идентификаторы сообщений о весе на оси.                                                    |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANWEIGHT                                                                                 |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 5.3 и выше.                                  |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                       |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет установить десять идентификаторов сообщений о весе на оси в HEX-формате. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANWEIGHT=param1,param2,param3,param4,param5,param6,param7,param8,param9,param10;

параметры:

- **param1...param10** – идентификаторы сообщений о весе на оси в HEX-формате. Последовательность установки идентификатор произвольная. Необходимо заполнять все десять полей, пустые поля необходимо заполнять значением FFFFFFFF или 0.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CANWEIGHT=20FFFC3C,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,
FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF;
```

- команда через сервер:

```
CANWEIGHT=20FFFC3C,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,
FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANWEIGHT=20FFFC3C,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,
FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF;
```

- на команду через сервер:

```
CANWEIGHT=20FFFC3C,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,
FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF,FFFFFFFF;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлен один из идентификаторов данных о весе на ось – 20FFFC3C.

# GCANDM2 – запрос пассивных ошибок

|                                  |                                                                                                                                 |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | GCANDM2                                                                                                                         |
| <b>Описание</b>                  | Запрос пассивных ошибок (DM2) с шины CAN.                                                                                       |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 9.70 и выше.                                                                      |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                            |
| <b>Комментарий</b>               | Команда передает в шину CAN запрос пассивных ошибок (DM2). Считанные ошибки, если они есть, должны появиться в записях прибора. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GCANDM2;

## ФОРМАТ ОТВЕТА

CANDM2=answer;

параметры:

- **answer** – ответ на запрос:
  - OK** – запрос успешно отправлен;
  - ERROR** – ошибка отправки данных в шину CAN;
  - NO\_CAN** – прибор не оснащен шиной CAN.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv GCANDM2;
```

- команда через сервер:

```
GCANDM2;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANDM2=OK;
```

- на команду через сервер:

```
CANDM2=OK;
```

Прибору с серийным номером 52500 успешно отправлен запрос DM2. Данные об ошибках появятся в записях устройства.

## GVIN – запрос VIN

|                                  |                                                                                                                                          |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | GVIN                                                                                                                                     |
| <b>Описание</b>                  | Запрос VIN с шины CAN.                                                                                                                   |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 9.70 и выше.                                                                               |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                                     |
| <b>Комментарий</b>               | Команда запрашивает VIN код (Vehicle Identification Number) с шины CAN. При удачном запросе в ответ вернется VIN транспортного средства. |

### ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GVIN;

### ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv GVIN;
```

- команда через сервер:

```
GVIN;
```

### ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #VIN=1234567890;
```

- на команду через сервер:

```
VIN=1234567890;
```

VIN транспортного средства, на котором установлен прибор с серийным номером 52500 – 1234567890.



# GVCH – запрос BCX

|                           |                                                            |
|---------------------------|------------------------------------------------------------|
| Команда                   | GVCH                                                       |
| Описание                  | Запрос BCX с шины CAN                                      |
| Поддержка микропрограммой | Команда поддерживается микропрограммой версии 9.70 и выше. |
| Способ настройки          | Команда доступна через сервер и SMS.                       |
| Комментарий               | Команда позволяет запрашивать BCX двигателя с шины CAN.    |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GVCH;

## ФОРМАТ ОТВЕТА

GVCH=answer;

параметры:

- **answer** – ответ на запрос:
  - OK** – запрос успешно отправлен. Параметр появится в записях прибора;
  - ERROR** – ошибка отправки данных в шину CAN;
  - NO\_CAN** – прибор не оснащен шиной CAN.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv GVCH;
```

- команда через сервер:

```
GVCH;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #VCH=OK;
```

- на команду через сервер:

```
VCH=OK;
```

Запрос BCX ушел на шину, BCX появится в записях прибора (серийный номер 52500).

## GCIN – запрос номера двигателя

|                                  |                                                                                |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | GCIN                                                                           |
| <b>Описание</b>                  | Запрос номера двигателя с шины CAN.                                            |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 9.70 и выше.                     |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                           |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет запросить номер двигателя транспортного средства с шины CAN. |

### ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GCIN;

### ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv GCIN;
```

- команда через сервер:

```
GCIN;
```

### ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CIN=84657143;
```

- на команду через сервер:

```
CIN=84657143;
```

Номер двигателя транспортного средства, на котором установлен прибор с серийным номером 52500 – 84657143.

# GCANFF – запрос Freeze Frame

|                                  |                                                            |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | GCANFF                                                     |
| <b>Описание</b>                  | Запрос Freeze Frame.                                       |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 9.70 и выше. |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                       |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет запросить Freeze Frame с шины CAN.       |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password GCANFF;

## ФОРМАТ ОТВЕТА

CANFF=answer;

параметры:

- **answer** – ответ на запрос:
  - OK** – запрос успешно отправлен. Параметр появится в записях прибора;
  - ERROR** – ошибка отправки данных в шину CAN;
  - NO\_CAN** – прибор не оснащен шиной CAN.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv GCANFF;
```

- команда через сервер:

```
GCANFF;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANFF=OK;
```

- на команду через сервер:

```
CANFF=OK;
```

Прибору с серийным номером 52500 отправлен запрос Freeze Frame. Параметр появится в записях прибора.

# CANNOVA – расширения CAN

|                                  |                                                                                                                            |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANNOVA                                                                                                                    |
| <b>Описание</b>                  | Расширения CAN.                                                                                                            |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANNOVA                                                                                                                   |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 9.90 и выше.                                                                 |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                       |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить идентификаторы расширенных записей с шины CAN. Идентификаторы следует указывать в формате HEX. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANNOVA=id1,id2,id3,id4,id5;

параметры:

- **id1** – идентификатор ISOBUS;
- **id2** – уровень AdBlue;
- **id3** – давление в шинах;
- **id4** – данные тахографа (доступно для контроллеров с микропрограммой версии AGXL-11.44-beta1 и выше);
- **id5** – параметр зарезервирован.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команд:

```
1234zxcv CANNOVA=18FEE500,00000000,20FFFC3B,00000000,00000000;
```

- команда через сервер:

```
CANNOVA=18FEE500,00000000,20FFFC3B,00000000,00000000;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANNOVA=18FEE500,00000000,20FFFC3B,00000000,00000000;
```

- на команду через сервер:

```
52500 () #CANNOVA=18FEE500,00000000,20FFFC3B,00000000,00000000;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроены идентификаторы записей ISOBUS и давления в шинах.

# TUNECAN – настройка протокола CAN

|                                  |                                                                  |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | TUNECAN                                                          |
| <b>Описание</b>                  | Настройка протокола CAN.                                         |
| <b>Запрос параметра</b>          | GTUNECAN                                                         |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.30 и выше. |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                             |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет включить настройку протокола CAN.              |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password TUNECAN=status;

параметры:

- **status** – настройка протокола CAN. По умолчанию используется протокол J1939.  
1 – включить настройку протокола CAN;  
0 – отключить настройку протокола CAN, использовать простую настройку CAN;

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv TUNECAN=1;
```

- команда через сервер:

```
TUNECAN=1;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #TUNECAN=1;
```

- на команду через сервер:

```
TUNECAN=1;
```

В приборе с серийным номером 52500 включена настройка протокола CAN.

# CANSPEED – скорость работы шины

|                                  |                                                                  |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANSPEED                                                         |
| <b>Описание</b>                  | Настройка скорости работы шины CAN.                              |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANSPEED                                                        |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.30 и выше. |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                             |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить работу шины CAN.                     |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANSPEED=baudrate;

параметры:

- **baudrate** – скорость работы интерфейса CAN в кбит/с: 100, 125, 250, 500, 1000.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CANSPEED=250;
```

- команда через сервер:

```
CANSPEED=250;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANSPEED=250;
```

- на команду через сервер:

```
CANSPEED=250;
```

В приборе с серийным номером 52500 скорость работы шины CAN установлена равной 250 кбит/с.

# CANTUNEMAIN – настройка протокола CAN (основное)

|                                  |                                                                  |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANTUNEMAIN                                                      |
| <b>Описание</b>                  | Настройка протокола CAN – основное.                              |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANTUNEMAIN                                                     |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.30 и выше. |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                             |
| <b>Комментарий</b>               | Команды позволяет настроить основные записи с шины CAN.          |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

```
password CANTUNEMAIN=data1:data2:data3:data4:data5:data6:data7:data8:data9:data10;
```

параметры:

- **data1** – расход топлива, в литрах;
- **data2** – моточасы, в часах;
- **data3** – обороты двигателя, в rpm ;
- **data4** – температура охлаждающей жидкости, в °C;
- **data5** – температура масла, в °C;
- **data6** – общий пробег, в метрах;
- **data7** – уровень топлива, в %;
- **data8** – уровень AdBlue, в %;
- **data9** – дополнительная запись уровня, в %;
- **data10** – дополнительная запись уровня, в %.

Для того чтобы разрешить запись интересующей записи с шины CAN, необходимо в соответствующем поле команды задать параметры этой записи в формате:

*id,mask,str bit,dimens,init zero*

где:

- **id** – идентификатор записи;
- **mask** – маска;
- **str\_bit** – стартовый бит данных;
- **dimens** – размерность данных;
- **init\_zero** – начальное нулевое значение.

Пустые поля идентификатора и маски следует заполнять символами FFFFFFFF или 0, пустые поля остальных параметров следует заполнять символом 0.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CANTUNEMAIN=18FEE900,FFFFFFF,0,0.5,0:18FEE500,FFFFFFF,
0,0.05,0:0,0,0,0,0:18FEE00,FF,24,0.004,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0:0,
0,0,0,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0;
```

- команда через сервер:

```
CANTUNEMAIN=18FEE900,FFFFFFFF,0,0.5,0:18FEE500,FFFFFFFF,0,0.05,0:
0,0,0,0,0:18FEE00,FF,24,0.004,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0:0,
0,0,0,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0;
```

### ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANTUNEMAIN=18FEE900,FFFFFFFF,0,0.5,0:18FEE500,FFFFFFFF,
0,0.05,0:0,0,0,0,0:18FEE00,FF,24,0.004,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0:0,
0,0,0,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0;
```

- на команду через сервер:

```
CANTUNEMAIN=18FEE900,FFFFFFFF,0,0.5,0:18FEE500,FFFFFFFF,0,0.05,0:
0,0,0,0,0:18FEE00,FF,24,0.004,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0:0,
0,0,0,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроены следующие записи CAN:

- данные о расходе топлива:  
идентификатор – 18FEE900;  
маска – FFFFFFFF;  
стартовый бит – 0;  
размерность – 0.5;  
начальное значение – 0.
- Данные о моточасах:  
идентификатор – 18FEE500;  
маска – FFFFFFFF;  
стартовый бит – 0;  
размерность – 0.05;  
начальное значение – 0.
- Данные об оборотах двигателя – не настроены;
- Температура охлаждающей жидкости:  
идентификатор – 18FEE00;  
маска – FF;  
стартовый бит – 24;  
размерность – 0.004;  
начальное значение – 0.
- Температура масла – запись не настроена;
- Общий пробег – запись не настроена;
- Уровень топлива – запись не настроена;
- Уровень AdBlue – запись не настроена;
- Дополнительная запись уровня 1 – запись не настроена;
- Дополнительная запись уровня 2 – запись не настроена.



# CANTUNECOMMON – настройка протокола CAN (общие)

|                           |                                                                  |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Команда                   | CANTUNECOMMON                                                    |
| Описание                  | Настройка протокола CAN – общие.                                 |
| Запрос параметра          | GCANTUNECOMMON                                                   |
| Поддержка микропрограммой | Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.30 и выше. |
| Способ настройки          | Команда доступна через сервер и SMS.                             |
| Комментарий               | Команда позволяет настроить общие записи с шины CAN.             |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANTUNECOMMON=data1:data2:data3:data4:data5:data6:data7:data8:data9:data10;

параметры:

- **data1** – скорость круиз-контроля, в км/ч;
- **data2** – педаль акселератора, в %;
- **data3** – нагрузка двигателя (Engine load), в %;
- **data4** – мгновенный расход, в л/ч;
- **data5** – дроссель, в %;
- **data6** – давление воздуха, в Па;
- **data7** – температура топлива, в °C;
- **data8** – температура наддува, в °C;
- **data9** – абсолютное давление наддува, в Па;
- **data10** – давление масла, в Па.

Для того чтобы разрешить запись интересующей записи с шины CAN, необходимо в соответствующем поле команды задать параметры этой записи в формате:

*id,mask,str\_bit*

где:

- **id** – идентификатор записи;
- **mask** – маска;
- **str\_bit** – стартовый бит данных;

Пустые поля идентификатора и маски следует заполнять символами FFFFFFFF или 0, пустые поля остальных параметров следует заполнять символом 0.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CANTUNECOMMON=18FEF100,FF,40,1,0:CF00300,FF,8,0.4,0:
CF00300,FF,16,0.4,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0:0,0,0,0,0:
0,0,0,0,0:0,0,0,0,0:18FEEF00,FF,24,4,0;
```

- команда через сервер:

```
CANTUNECOMMON=18FEF100,FF,40,1,0:CF00300,FF,8,0.4,0:CF00300,FF,
16,0.4,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:
0,0,0,0:18FEEF00,FF,24,4,0;
```

### ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANTUNECOMMON=18FEF100,FF,40,1,0:CF00300,FF,8,0.4,0:
CF00300,FF,16,0.4,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:
0,0,0,0:0,0,0,0:18FEEF00,FF,24,4,0;
```

- на команду через сервер:

```
CANTUNECOMMON=18FEF100,FF,40,1,0:CF00300,FF,8,0.4,0:CF00300,FF,
16,0.4,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:
0,0,0,0:18FEEF00,FF,24,4,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроены следующие записи CAN:

- Данные о скорости круиз-контроля:  
идентификатор – 18FEF100;  
маска – FF;  
стартовый бит – 40;  
размерность – 1;  
начальное значение – 0.
- Состояние педали акселератора:  
идентификатор – CF00300;  
маска – FF;  
стартовый бит – 8;  
размерность – 0.4;  
начальное значение – 0.
- Данные нагрузки двигателя (Engine load):  
идентификатор – CF00300;  
маска – FF;  
стартовый бит – 16;  
размерность – 0.4;  
начальное значение – 0.
- мгновенный расход – запись не настроена;
- дроссель – запись не настроена;
- давление воздуха – запись не настроена;
- температура топлива – запись не настроена;
- температура наддува – запись не настроена;
- абсолютное давление наддува – запись не настроена;
- давление масла – запись не настроена.

# CANTUNEBOOL – настройка протокола CAN (дискретные параметры)

|                           |                                                                 |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Команда                   | CANTUNEBOOL                                                     |
| Описание                  | Настройка протокола – дискретные параметры                      |
| Запрос параметра          | GCANTUNEBOOL                                                    |
| Поддержка микропрограммой | Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.30 и выше |
| Способ настройки          | Команда доступна через сервер и SMS                             |
| Комментарий               | Команда позволяет настроить дискретные записи с шины CAN        |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANTUNEBOOL=data1:data2:data3:data4:data5:data6:data7: data8:data9:data10:  
data11:data12:data13:data14:data15:data16;

параметры:

- **data1** – круиз-контроль;
- **data2** – тормоз;
- **data3** – сцепление;
- **data4** – стояночный тормоз;
- **data5** – прочий дискретный параметр 1;
- **data6** – прочий дискретный параметр 2;
- **data7** – прочий дискретный параметр 3;
- **data8** – прочий дискретный параметр 4;
- **data9** – прочий дискретный параметр 5;
- **data10** – прочий дискретный параметр 6;
- **data11** – прочий дискретный параметр 7;
- **data12** – прочий дискретный параметр 8;
- **data13** – kickdown;
- **data14** – холостой ход;
- **data15** – прочий дискретный параметр 9;
- **data16** – прочий дискретный параметр 10.

Для того чтобы разрешить запись интересующей записи с шины CAN, необходимо в соответствующем поле команды задать параметры этой записи в формате: *id,mask,str\_bit* где:

- **id** – идентификатор записи;
- **mask** – маска;
- **str\_bit** – стартовый бит данных;

Пустые поля идентификатора и маски следует заполнять символами FFFFFFFF или 0, пустые поля остальных параметров следует заполнять символом 0.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CANTUNEBOOL=18FEF111,FF,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,
0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0;
```

- команда через сервер:

```
CANTUNEBOOL=18FEF111,FF,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,
0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0;
```

### ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

[illegible]

- на команду через сервер:

```
CANTUNEBOOL=18FEF111,FF,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,
0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроены следующие дискретные записи CAN:

- круиз-контроль:

идентификатор – 18FEF111;

маска – FF;

стартовый бит – 0.

- Тормоз – запись не настроена;
- Сцепление – запись не настроена;
- Стояночный тормоз – запись не настроена;
- Прочий дискретный параметр 1 – запись не настроена;
- Прочий дискретный параметр 2 – запись не настроена;
- Прочий дискретный параметр 3 – запись не настроена;
- Прочий дискретный параметр 4 – запись не настроена;
- Прочий дискретный параметр 5 – запись не настроена;
- Прочий дискретный параметр 6 – запись не настроена;
- Прочий дискретный параметр 7 – запись не настроена;
- Прочий дискретный параметр 8 – запись не настроена;
- Kickdown – запись не настроена;
- Холостой ход – запись не настроена;
- Прочий дискретный параметр 9 – запись не настроена;
- Прочий дискретный параметр 10 – запись не настроена;

## CANTUNEOTHER – настройка протокола CAN (прочие)

|                                  |                                                                 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANTUNEOTHER                                                    |
| <b>Описание</b>                  | Настройка протокола – прочие                                    |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANTUNEOTHER                                                   |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.30 и выше |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS                             |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить прочие записи с шины CAN            |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

```
password CANTUNEOTHER=data1:data2:data3:data4:data5:data6:data7:data8:data9:data10;
```

параметры:

- **data1-data10** – прочие параметры;

Для того чтобы разрешить запись интересующей записи с шины CAN, необходимо в соответствующем поле команды задать параметры этой записи в формате:

*id,mask,str\_bit,type*

где:

- **id** – идентификатор записи;
- **mask** – маска;
- **str\_bit** – стартовый бит данных;
- **type** – тип записи. Значение этого параметра должно лежать в интервале от 1 до 65524. Значения 0 и 65525 отключают запись параметра.

Пустые поля идентификатора и маски следует заполнять символами FFFFFFFF или 0, пустые поля остальных параметров следует заполнять символом 0.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CANTUNEOTHER=18FEE111,FF,0,55:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0;
0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0;
```

- команда через сервер:

```
CANTUNEOTHER=18FEE111,FF,0,55:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0;
```

### ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #CANTUNEOTHER=18FEE111,FF,0,55:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0;
0,0,0:0,0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0:0,0,0;
```

- на команду через сервер:

```
CANTUNEOTHER=18FEE111,FF,0,55:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0:0,0,0,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроен 1 дополнительный параметр CAN:

- идентификатор – 18FEE111;
- маска – FF;
- стартовый бит – 0;
- тип – 55.

# CANCON – настройка протокола CAN (состояния)

|                                  |                                                                                           |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANCON                                                                                    |
| <b>Описание</b>                  | Настройка протокола – состояния                                                           |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANCON                                                                                   |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGEX-12.31 и выше                           |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS                                                       |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить запись параметров состояния транспортного средства с шины CAN |

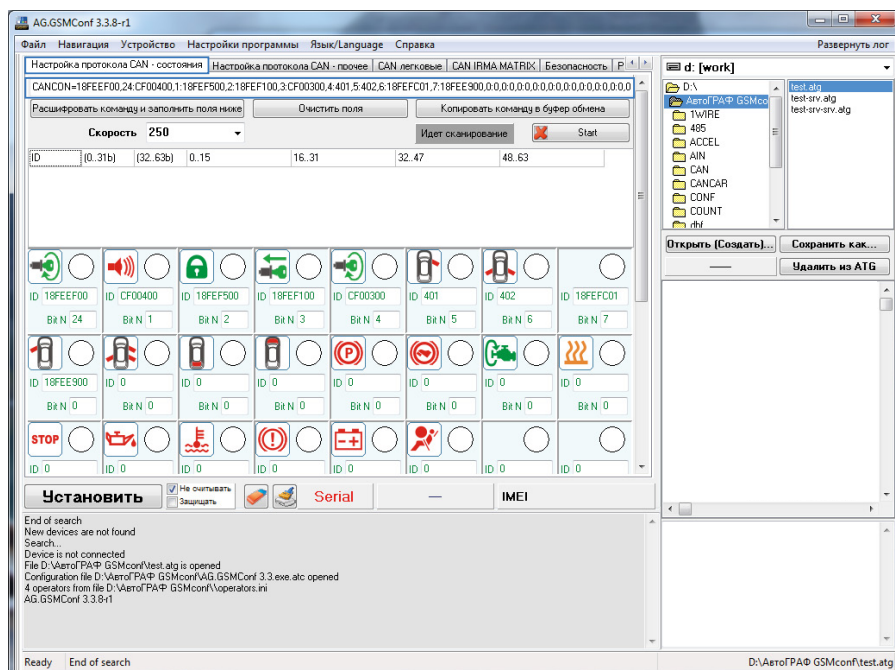
## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANCON=data1:data2: ...;

параметры:

- **data1...** – параметры состояния;

Команда «CANCON» генерируется автоматически при настройке параметров шины CAN в программе «AG.GSMConf» на вкладке «Настройка протокола CAN – состояния».



Для упрощения процедуры удаленной настройки контроллера «АвтоГРАФ» рекомендуется настраивать данную команду в программе «AG.GSMConf», а не вручную.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv CANCON=18FEEF00,24:CF00400,1:18FEF500,2:18FEF100,3:
CF00300,4:401,5:402,6:18FEFC01,7:18FEE900,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:
0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:
0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:
0,0:18FEE900,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:
0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:
0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:
```

- команда через сервер:

CANCON=18FEEF00,24:CF00400,1:18FEF500,2:18FEF100,3:CF00300,4:401,5:  
402,6:18FEFC01,7:18FEE900,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,  
0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,  
0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,  
0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,  
0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,  
0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,

### ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

[illegible]

- на команду через сервер:

CANCON=18FEEF00,24:CF00400,1:18FEF500,2:18FEF100,3:CF00300,4:401,5:  
402,6:18FEFC01,7:18FEE900,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,  
0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,  
0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,18FEE900,0:  
0,0,0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,  
0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,  
0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,0:0,



# CANCAR1...6 – настройки шины CAN легковых автомобилей

|                                  |                                                                           |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANCARx                                                                   |
| <b>Описание</b>                  | Настройки шины CAN легковых автомобилей                                   |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANCARx                                                                  |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGEX-12.31 и выше           |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS                                       |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить запись данных с шины CAN легковых автомобилей |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANCARx=data;

параметры:

- **data** – настройки шины CAN;
- **x** – порядковый номер настроек.

Настройки шины CAN легковых автомобилей запрашиваются у производителя бортовых контроллеров «АвтоГРАФ» (ООО «ТехноКом»).

## Порядок выполнения настройки контроллера «АвтоГРАФ»:

- Выслать на электронную почту технической поддержки ООО «ТехноКом» (support@tk-chel.ru) заявку на получение настроек протокола CAN с заголовком **«Тестирование CAN легковые»** и указанием модели и года выпуска легкового автомобиля, на который запрашиваются настройки. В ответ на запрос будет выслано описание подключений и настройки бортового контроллера «АвтоГРАФ» для получения данных с шины CAN запрашиваемого транспортного средства. Настройки хранятся в файле формата .atc. Данный файл содержит настроенные команды CANCAR1...6.
- Скопировать полученный файл в папку \Conf настраиваемого контроллера на сервере «АвтоГРАФ». При очередном подключении контроллера к серверу (например, для передачи данных) файл с настройками шины CAN будет передан контроллеру.

# CANIRMA – настройка системы IRMA MATRIX

|                                  |                                                                                                                         |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CANIRMA                                                                                                                 |
| <b>Описание</b>                  | Настройка системы IRMA MATRIX.                                                                                          |
| <b>Запрос параметра</b>          | GCANIRMA                                                                                                                |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.42 и выше.                                                        |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                    |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить работу системы контроля пассажиропотока IRMA MATRIX, подключаемой к интерфейсу CAN прибора. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password CANIRMA=status:door1:door2:door3:door4:door5:door6:door7:door8:delay;

параметры:

- **status** – подключение системы IRMA по CAN:
  - 0 – отключить систему;
  - 1 – подключить систему к прибору.
- **door1...8** – поля для настройки параметров дверей транспортного средства. Для каждой используемой двери (1..8) в соответствующем ей поле, в следующем порядке, через запятую необходимо указать номер цифрового входа прибора и его состояние соответствующее закрытой двери:
  - **номер входа**, к которому подключен концевик, установленный на настраиваемую дверь;
  - **состояние входа**, соответствующее закрытой двери
    - 0 – дверь считается закрытой, если вход замкнут на Массу (-);
    - 1 – дверь считается закрытой, если вход замкнут на Питание (+);
- **delay** – интервал времени, в течение которого двери ТС должны быть закрыты, после которого контроллер «АвтоГРАФ» определит закрытие дверей. Задержку необходимо задавать в мс. Данное поле доступно, начиная с микропрограммы AGEX-12.36. Если настраиваемый контроллер имеет микропрограмму версии ниже, необходимо использовать команду без данного поля.

Для настройки «ТС движется», при которой дверь считается закрытой, если транспортное средство движется, необходимо вместо номера входа для соответствующей двери указать значение «9». Состояние входа – произвольное, так как этот параметр в этом случае не обрабатывается.

Все поля команды должны быть заполнены. Если дверь не используется, то для нее следует указать произвольные настройки. Прибор при подключении датчиков IRMA MATRIX автоматически определяет их расположение.

**ПРИМЕР КОМАНДЫ**

- SMS команда:

```
1234zxcv CANIRMA=1:1,1:3,0:8,1:8,1:8,1:8,1:8,1:8,1:600;
```

- команда через сервер:

```
CANIRMA=1:1,1:3,0:8,1:8,1:8,1:8,1:8,1:8,1:600;
```

**ПРИМЕР ОТВЕТА**

- на SMS команду:

```
52500 () #CANIRMA=1:1,1:3,0:8,1:8,1:8,1:8,1:8,1:8,1:600;
```

- на команду через сервер:

```
CANIRMA=1:1,1:3,0:8,1:8,1:8,1:8,1:8,1:8,1:600;
```

К прибору с серийным номером 52500 подключены 2 датчика IRMA MATRIX. Датчики установлены на дверях 1 и 2 транспортного средства, на котором установлен настраиваемый прибор. Для остальных дверей (неиспользуемых) указаны произвольные настройки.

ЗАПИСЬ И ПЕРЕДАЧА ФАЙЛОВ

# SDDEBUG – запись и передача логов

|                                  |                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | SDDEBUG                                                                                                                                                          |
| <b>Описание</b>                  | Запись логов на SD-карту или eMMC.                                                                                                                               |
| <b>Запрос параметра</b>          | GSDDEBUG                                                                                                                                                         |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGXL-11.60 и выше.                                                                                                 |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                                                             |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить запись на SD-карту (для АвтоГРАФ-GSM) или eMMC (для АвтоГРАФ-GSM+ и АвтоГРАФ-GSM+WiFi), а также передачу на сервер логов устройства. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SDDEBUG=log,send;

параметры:C

- **log** – тип лога:

- 0 или 255 – не включать запись логов;
- 1 – запись данных с шины CAN;
- 2 – запись данных с акселерометра;
- 3 – запись данных с ГЛОНАСС приемника (NMEA);
- 4 – запись обмена с тахографом Atol;
- 5 – запись логов отправки данных пассажиропотока внешнему устройству по шине RS-485-2;
- 6 – запись логов работы шины RS-485 (RS-485-1);
- 7 – запись логов работы GSM модема;
- 8 – запись логов контроля качества вождения;
- 9 – запись логов работы шины RS-232.

- **send** – передача файла на сервер сразу после записи (параметр поддерживается, начиная с микропрограммы версии AGXL-11.62):

**1** – опция включена. Сразу после записи координат контроллер выполнит попытку передать записанный файл. Если передача невозможна – в очереди на передачу имеется ранее не переданный файл, недоступна услуга GPRS, то файл не будет передан. Повторных попыток передачи файла контроллер не предпринимает при такой настройке;

**0** – опция отключена. В этом случае передача файлов будет осуществляться только по запросу с диспетчерского ПО.

**ПРИМЕР КОМАНДЫ**

- SMS команда:

```
1234zxcv SDDEBUG=2,1;
```

- команда через сервер:

```
SDDEBUG=2,1;
```

**ПРИМЕР ОТВЕТА**

- на SMS команду:

```
52500 () #SDDEBUG=2,1;
```

- на команду через сервер:

```
SDDEBUG=2,1;
```

В приборе с серийным номером 52500 включена запись в память и передача на сервер логов акселерометра.

# SENDALL – передача логов и файлов

|                                  |                                                                                                                             |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | SENDALL                                                                                                                     |
| <b>Описание</b>                  | Передача файлов и логов                                                                                                     |
| <b>Запрос параметра</b>          | GSENDALL                                                                                                                    |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGEX-12.20 и выше.                                                            |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                        |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить передачу файлов и логов с SD-карты/eMMC памяти, а также выбрать канал передачи – Wi-Fi или GSM. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SENDALL=send\_data,wifi;

параметры:

- **send\_data** – автоматическая передача файлов и логов с SD-карты/eMMC памяти:
  - 1** – передавать файлы и логи. Контроллер делает попытку передать накопленные данные сразу после обработки команды. Данные будут переданы, как только станет доступен разрешенный канал передачи. Далее файлы и логи будут передаваться по разрешенному каналу сразу после записи на SD-карту/eMMC память. После передачи файлы и логи будут удалены. Если на момент передачи сеть недоступна, то файлы будут накапливаться в памяти контроллера и будут переданы, как только появится доступная сеть.
  - 0** – не передавать файлы и логи автоматически. Передача данных идёт только по запросу с диспетчерского ПО.
- **wifi** – канал передачи файлов и логов:
  - 1** – передавать файлы и логи на сервер только по сети Wi-Fi (настройка актуальна для контроллеров «АвтоГРАФ-GSM+Wi-Fi» и «АвтоГРАФ-Wi-Fi»). При этом используются настройки Wi-Fi, установленные в контроллере.
  - 0** – передавать файлы и логи на сервер по любой доступной сети – Wi-Fi или GSM (настройка актуальна для контроллеров «АвтоГРАФ-GSM\GSM+» и «АвтоГРАФ-GSM+Wi-Fi»). При этом приоритетной считается сеть Wi-Fi.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:  
`1234zxcv SENDALL=1,1;`
- команда через сервер:  
`SENDALL=1,1;`

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:  
`52500() #SENDALL=1,1;`
- на команду через сервер:  
`SENDALL=1,1;`

В приборе с серийным номером 52500 включена передача файлов и логов. Передача разрешена только по каналу Wi-Fi.

# ЗАЩИТА НАСТРОЕК



# SUPERPASSWORD – установка / снятие защиты настроек

|                                  |                                                                            |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | SUPERPASSWORD                                                              |
| <b>Описание</b>                  | Установка / снятие защиты настроек.                                        |
| <b>Запрос параметра</b>          | GSUPERPASSWORD                                                             |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 7.30 и выше.                 |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна только через сервер.                                      |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет установить и снять защиту от изменения настроек прибора. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

SUPERPASSWORD=level,password:author;

параметры:

- **level** – уровень защиты настроек, который будет установлен после обработки команды:
  - 0** – нет защиты;
  - 1** – защищены настройки сервера;
  - 2** – защита всех настроек прибора;
  - 3** – защита от обновления микропрограммы контроллера по USB.
- **password** – пароль защиты. Если изначально в приборе не была установлена защита, то необходимо указывать новый пароль. Если защита была установлена, и необходимо ее снять или изменить уровень указывайте текущий пароль защиты настроек.
- **author** – информация о компании, установившей защиту. Параметр доступен с микропрограммы версии AGTK-10.20. В версиях ниже AGTK-10.20 команду следует использовать без этого параметра: *SUPERPASSWORD=level,password;*

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

Пример установки защиты 1 уровня с паролем *TK123456*

```
SUPERPASSWORD=1,TK123456:TechnoKom Ltd, 454008 Chelyabinsk, phone:
+7(351)225-0555, E-mail: mail@tk-chel.ru;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

```
SUPERPASSWORD=1,TK123456:TechnoKom Ltd, 454008 Chelyabinsk, phone:
+7(351)225-0555, E-mail: mail@tk-chel.ru;
```

В приборе с серийным номером 52500 установлена защита уровня 1 (защита от изменения настроек сервера).

# ENTERSPASSWORD – временное снятие защиты

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | ENTERSPASSWORD                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Описание</b>                  | Временное снятие защиты настроек.                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 7.30 и выше.                                                                                                                                                                             |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет временно снять защиту с целью внесения изменения настроек. Защита восстанавливается при следующей перезагрузке (по команде RESET, раз в сутки или при переключении питания) или по команде EXITSPASSWORD (см.далее). |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password ENTERSPASSWORD=sec\_password;

параметры:

- **sec\_password** – текущий пароль защиты от изменения настроек.

## ФОРМАТ ОТВЕТА

- **ENTERTRUE** – защита успешно снята;
- **ENTERFALS** – ошибка снятия защиты.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv ENTERSPASSWORD=qwertyui;
```

- команда через сервер:

```
ENTERSPASSWORD=qwertyui;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #ENTERTRUE;
```

- на команду через сервер:

```
ENTERTRUE;
```

С прибора с серийным номером 52500 временно снята защита от изменения настроек.

Для восстановления защиты без перезагрузки прибора необходимо отправить команду EXITSPASSWORD. Команда может быть отправлена посредством SMS и через сервер.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv EXITSPASSWORD;
```

- команда через сервер:

```
EXITSPASSWORD;
```

# PASSWORD – смена пароля прибора для доступа на сервер

|                                  |                                                                                         |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | PASSWORD                                                                                |
| <b>Описание</b>                  | Смена пароля прибора для доступа на сервер.                                             |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается приборами АвтоГРАФ-GSM, начиная с серийного номера 32500 и выше. |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер.                                                          |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет изменить пароль, который прибор использует для доступа на сервер.     |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

PASSWORD=new\_password;

параметры:

- **new\_password** – новый восьмизначный пароль прибора. Пароль может содержать только буквы латинского алфавита и цифры от 0 до 9.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
PASSWORD=asdfghjk;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

```
PASSWORD=asdfghjk;
```

В приборе (с серийным номером 52500) изменен пароль для доступа на сервер.

После изменения пароля в приборе обязательно следует удалить на сервере файл password.txt, который расположен в папке с данными настраиваемого прибора. После удаления этого файла на сервере автоматически будет создан новый файл password.txt, содержащий новый пароль прибора. Если старый файл password.txt (содержащий старый пароль) не будет удален, то прибор не сможет передавать данные на сервер.

Также следует изменить старый пароль на новый в файле .atg, который расположен в папке с диспетчерским ПО «АвтоГРАФ» (для версии 3.5), с которого запрашиваются данные прибора с сервера.

РАЗБЛОКИРОВКА ФУНКЦИЙ

# UNLOCK – разблокировка функций

|                           |                                                                                                                                                |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Команда                   | UNLOCK                                                                                                                                         |
| Описание                  | Разблокировка функций прибора.                                                                                                                 |
| Поддержка микропрограммой | Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.51 и выше.                                                                               |
| Способ настройки          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                                           |
| Комментарий               | Команда позволяет разблокировать указанную в параметрах команды функцию прибора «АвтоГРАФ-GSM», если он поставляется с отключенными функциями. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password UNLOCK=param,unlock\_key;

параметры:

- **param** – функция прибора, которую необходимо включить;
- **unlock\_key** – восьмизначный пароль для разблокировки функции. Для разблокировки каждой функции необходим отдельный пароль.



Для получения пароля разблокировки обратитесь к производителю приборов (ООО «ТехноКом»).

## ФОРМАТ ОТВЕТА

UNLOCK=param,answer;

параметры:

- **param** – номер функции, которую необходимо разблокировать;
- **answer** – ответ прибора на команду разблокировки функции:
  - **unlock\_key** – если пароль разблокировки совпал с заданным в приборе, то в ответ вернется этот же пароль разблокировки и функция будет включена.
  - **FALSE** – если отправленный пароль не совпал. В этом случае функция не будет разблокирована.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv UNLOCK=1,GFJKG1M3;
```

- команда через сервер:

```
UNLOCK=1,GFJKG1M3;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () UNLOCK=1,GFJKG1M3;
```

- на команду через сервер:

```
UNLOCK=1,GFJKG1M3;
```

В приборе с серийным номером 52500 разблокирована функция 1 – возможность передачи в протоколе АвтоГРАФ.

## ПРОЧИЕ КОМАНДЫ

# NOMOVEOUTSET – переключение выходов 1 и 2 только при остановке

|                                  |                                                                    |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | NOMOVEOUTSET                                                       |
| <b>Описание</b>                  | Переключение выходов 1 и 2 только при остановке.                   |
| <b>Запрос параметра</b>          | GNOMOVEOUTSET                                                      |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 5.7 и выше.          |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                               |
| <b>Комментарий</b>               | Команда разрешает переключение выходов 1 и 2 только при остановке. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password NOMOVEOUTSET=param1,param2,param3,param4;

параметры:

- **param1** – включение выхода 1 только при остановке:  
0 – опция выключена;  
1 – опция включена.
- **param2** – выключение выхода 1 только при остановке:  
0 – опция выключена;  
1 – опция включена;
- **param3** – включение выхода 2 только при остановке:  
0 – опция выключена;  
1 – опция включена;
- **param4** – выключение выхода 2 только при остановке:  
0 – опция выключена;  
1 – опция включена.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv NOMOVEOUTSET=0,0,1,0;
```

- команда через сервер:

```
NOMOVEOUTSET=0,0,1,0;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #NOMOVEOUTSET=0,0,1,0;
```

- на команду через сервер:

```
NOMOVEOUTSET=0,0,1,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 разрешено включение и выключение первого выхода в движении, включение второго выхода разрешено только при остановке, выключение второго выхода разрешено при движении, если в момент движения он был включен.

# NOENDSMS – настройка отправки SMS о срабатывании входов

|                                  |                                                                                                                                             |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | NOENDSMS                                                                                                                                    |
| <b>Описание</b>                  | Настройка отправки SMS о срабатывании входов.                                                                                               |
| <b>Запрос параметра</b>          | GNOENDSMS                                                                                                                                   |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 5.7 и выше.                                                                                   |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                                        |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет отменить отправку SMS о срабатывании цифровых входов при наличии выбранного уровня напряжения на втором аналоговом входе. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password NOENDSMS=param1,param2;

parameters:

- **param1** – не отсылать SMS о срабатывании входов при срабатывании второго аналогового входа:  
0 – опция выключена, при срабатывании цифровых входов будет отсылаться SMS;  
1 – опция включена, SMS о срабатывании входов отсылаться не будет, если на втором аналоговом входе будет установлен выбранный уровень.
- **param2** – уровень сигнала на втором аналоговом входе, при появлении которого передача SMS о срабатывании входов отменяется:  
0 – масса (-);  
1 – питание (+).

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv NOENDSMS=1,0;
```

- команда через сервер:

```
NOENDSMS=1,0;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #NOENDSMS=1,0;
```

- на команду через сервер:

```
NOENDSMS=1,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 отключена отправка SMS о срабатывании цифровых входов, если второй аналоговый вход подключен к массе (-).



# TELAKN – SMS о разряде аккумулятора

|                                  |                                                                                                                                                              |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | TELAKN                                                                                                                                                       |
| <b>Описание</b>                  | SMS о разряде аккумулятора.                                                                                                                                  |
| <b>Запрос параметра</b>          | GTELAKN                                                                                                                                                      |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 5.0 и выше.                                                                                                    |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS                                                                                                                          |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет установить номер телефона, на который прибор будет отсылать SMS о разряде аккумулятора (когда напряжение на аккумуляторе упадет ниже 11В). |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password TELAKN=tel\_num;

параметры:

- **tel\_num** – номер телефона, на который прибор будет отсылать SMS сообщение о разряде аккумулятора. Номер телефона следует вводить слитно с префиксом выхода на междугороднюю линию (+7 или 8).

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv TELAKN=89000000000;
```

- команда через сервер:

```
TELAKN=89000000000;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #TELAKN=89000000000;
```

- на команду через сервер:

```
TELAKN=89000000000;
```

В приборе с серийным номером 52500 настроена отправка SMS о разряде аккумулятора на номер 89000000000.

Для отключения опции отправьте следующую команду *password TELAKN=;*

# SPEEDOUT – частотный выход скорости

|                                  |                                                                                                   |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | SPEEDOUT                                                                                          |
| <b>Описание</b>                  | Включить частотный выход скорости.                                                                |
| <b>Запрос параметра</b>          | GSPEEDOUT                                                                                         |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.11 и выше.                                  |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                              |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет включать частотный выход, пропорциональные скорости движения, 0,7 Гц на 1 км/ч. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SPEEDOUT=out1,out2;

параметры:

- **out1** – включить частотный выход скорости на первом выходе:  
1 – включить;  
0 – не включать.
- **out2** – включить частотный выход скорости на втором выходе:  
1 – включить;  
0 – не включать.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SPEEDOUT=1,0;
```

- команда через сервер:

```
SPEEDOUT=1,0;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SPEEDOUT=1,0;
```

- на команду через сервер:

```
SPEEDOUT=1,0;
```

В приборе с серийным номером 52500 первый выход настроен как частотный, второй выход работает в обычном режиме.

# SMSFORMAT – формат координат в SMS

|                                  |                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | SMSFORMAT                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Описание</b>                  | Формат координат в SMS.                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Запрос параметра</b>          | GSMSFORMAT                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.23 и выше.                                                                                                                                                          |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                                                                                                                      |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить формат координат в SMS. Формат координат меняется во всех SMS: в ответных сообщениях на запрос координат командой GET, в сообщениях о срабатывании входов, фиксации контрольных точек и т. д. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password SMSFORMAT=link;

параметры:

- **link** – формат SMS. Необходимо указать ссылку на один из перечисленных сервисов, заменив широту на AGLAT, долготу – на AGLON: Google-Спутник, Google-Карты, Яндекс-Спутник, Яндекс-Карты;

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv SMSFORMAT=http://maps.yandex.ru/?text=%AGLAT%,%AGLON%&l=map;
```

- команда через сервер:

```
SMSFORMAT=http://maps.yandex.ru/?text=%AGLAT%,%AGLON%&l=map;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #SMSFORMAT=http://maps.yandex.ru/?text=%AGLAT%,%AGLON%&l=map;
```

- на команду через сервер:

```
SMSFORMAT=http://maps.yandex.ru/?text=%AGLAT%,%AGLON%&l=map;
```

В приборе с серийным номером 52500 в качестве формата SMS заданы Яндекс-Карты.

Задать формат SMS по умолчанию (формат АвтоГРАФ) можно, отправив команду **SMSFORMAT=;**.

# EXTERNPARAM – запись с внешнего источника

|                                  |                                                                                                                                                    |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | EXTERNPARAM                                                                                                                                        |
| <b>Описание</b>                  | Запись данных с внешнего источника.                                                                                                                |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.23 и выше.                                                                                   |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                                               |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет считать данные с внешнего устройства, подключенного к прибору «АвтоГРАФ-GSM», записать их в память прибора и передать на сервер. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password EXTERNPARAM=data\_type,data;

параметры:

- **data\_type** – тип записи;
- **data** – данные для записи:

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv EXTERNPARAM=10,250;
```

- команда через сервер:

```
EXTERNPARAM=10,250;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #EXTERNPARAM=10,250;
```

- на команду через сервер:

```
EXTERNPARAM=10,250;
```

В приборе с серийным номером 52500 будет сделана дополнительная запись: число 250 будет записано в параметр 10.

УДАЛЕННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ  
ПРОШИВКИ

# FWUPDATE – обновление микропрограммы по GPRS

|                                  |                                                                                                                           |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | FWUPDATE                                                                                                                  |
| <b>Описание</b>                  | Обновление микропрограммы через GPRS.                                                                                     |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии AGTK-10.23 и выше. Требуется наличие в приборе бутлодера версии 2.0 и выше. |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через сервер и SMS.                                                                                      |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет обновить микропрограмму прибора через GPRS.                                                             |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

password FWUPDATE=update;

параметры:

- **update** – обновление микропрограммы прибора:  
2 – загружать бета версию микропрограммы;  
1 – загружать стабильную версию микропрограммы;  
0 – отменить загрузку микропрограммы.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

- SMS команда:

```
1234zxcv FWUPDATE=1;
```

- команда через сервер

```
FWUPDATE=1;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

- на SMS команду:

```
52500 () #FWUPDATE=1;
```

- на команду через сервер:

```
FWUPDATE=1;
```



*После обработки команды обновления микропрограммы прибор отправляет ответное сообщение. После чего начинается загрузка новой микропрограммы через GPRS. Загрузка микропрограммы может занимать до 10 минут. Не отключайте питание прибора в течение этого времени.*

УПРАВЛЯЮЩИЕ SMS-  
КОМАНДЫ АвтоГРАФ-GSM,  
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТОЛЬКО  
МИКРОПРОГРАММОЙ ВЕРСИИ 4.0

## CGET – информация о последнем изменении настроек

|                                  |                                                                          |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CGET                                                                     |
| <b>Описание</b>                  | Запрос информации о последнем изменении настроек.                        |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0.                       |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через SMS.                                              |
| <b>Комментарий</b>               | Команда запрашивает информацию о последнем изменении настроек через SMS. |

### ФОРМАТ КОМАНДЫ

CGET password;

### ФОРМАТ ОТВЕТА

serial@TELCHANGE=phone;DATECHANGE=date;TIMECHANGE=time;

параметры:

- **serial** – серийный номер прибора;
- **phone** – номер телефона, с которого производилось последнее изменение настроек;
- **date** – дата последнего изменения настроек;
- **time** – время последнего изменения настроек (в UTM).

### ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
CGET 1234zxcv;
```

### ПРИМЕР ОТВЕТА

```
22001@TELCHANGE=+79005554433;DATECHANGE=14.02.2011;TIMECHAN
GE=15:30:00;
```

Настройки прибора с серийным номером 52500 изменялись последний раз 14 февраля 2011 года в 15 часов 30 минут 00 секунд с телефонного номера +79005554433.

С микропрограммы версии 5.0 и выше запрос информации о последнем изменении осуществляется командой GCHANGE (см. далее). Команда CGET в этих версиях недоступна.



# SET – период записи и передачи данных

|                                  |                                                               |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | SET                                                           |
| <b>Описание</b>                  | Периоды записи и передачи данных.                             |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0.            |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через SMS.                                   |
| <b>Комментарий</b>               | Команда устанавливает период записи и период передачи данных. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

SET password save,send;

параметры:

- **save** – период записи данных, в секундах (или интервал записи, в случае адаптивной записи, в метрах);
- **send** – период передачи данных на сервер, в секундах.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
SET 1234zxcv 5,120;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

```
22001@5,120;
```

В приборе с серийным номером 22001 установлен период записи данных – 5 секунд, период отправки данных – 120 секунд.

Начиная с микропрограммы версии 5.0 и выше для настройки периода записи (или интервала записи) и периода передачи используются команды PERIODWR и PERIODSEND, соответственно. Команда SET в микропрограммы версии 5.0 и выше недоступна.

# CHG – настройки сервера и параметры записи данных

|                                  |                                                                                                                 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | CHG                                                                                                             |
| <b>Описание</b>                  | Параметры записи и передачи данных.                                                                             |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0.                                                              |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через SMS.                                                                                     |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить IP адрес и порт сервера, периоды записи и передачи данных на сервер и режим записи. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

CHG password ip:port,save,send,timesave;

параметры:

- **ip** – IP адрес сервера, на который прибор передает накопленные данные;
- **port** – порт сервера;
- **save** – период записи данных, в секундах (или интервал записи, в случае адаптивной записи, в метрах);
- **send** – период передачи данных на сервер, в секундах;
- **timesave** – режим записи:
  - 1 – запись по времени (запись с одинаковым интервалом времени);
  - 0 – адаптивная запись (запись с учетом характера движения: скорости, ускорения и направления движения);

## ФОРМАТ ОТВЕТА

serial@»ip»,»port»;

параметры:

- **serial** – серийный номер прибора;
- **ip** – IP адрес сервера, на который прибор передает накопленные данные;
- **port** – порт сервера;

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
CHG 1234zxcv 127.0.0.1:2225,5,100,0;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

```
22001@»127.0.0.1»,»2225»;
```

В приборе с серийным номером 22001 настроена передача данных на сервер, IP адрес которого 127.0.0.1 и порт – 2225. Также настроены период записи данных – 5 секунд, период передачи данных – 100 секунд, режим записи – адаптивный.

Начиная с микропрограммы версии 5.0 и выше для настройки периода записи используется команда PERIODWR, периода передачи данных – PERIODSEND, режима записи – MODEWR, для настройки IP адреса и порта сервера сбора информации используются команды IP и PORT, соответственно. Команда CHG в микропрограммах версии 5.0 и выше не поддерживается.

# SMODE – специальные режимы работы

|                                  |                                                                                                             |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | SMODE                                                                                                       |
| <b>Описание</b>                  | Настройка специальных режимов работы прибора.                                                               |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0.                                                          |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через SMS.                                                                                 |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить специальные режимы работы прибора: статический режим и режим расширенной записи |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

SMODE password mode1,mode2,wide;

параметры:

- **mode1** – статический режим. В этом режиме на стоянках прибор отфильтровывает малые перемещения обусловленные погрешностями измерения координат:  
1 – обычный режим работы;  
0 – статический режим.
- **mode2** – параметр зарезервирован;
- **wide** – режим расширенной записи. В этом режиме вместе с координатными записями делается и запись с вектором скорости (величиной и направлением):  
1 – обычный режим записи;  
0 – расширенный режим записи.

## ФОРМАТ ОТВЕТА

serial@M=mode1,O=mode2,W=wide;

параметры:

- **mode1** – статический режим;
- **mode2** – параметр зарезервирован;
- **wide** – режим расширенной записи.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
SMODE 1234zxcv 1,0,0;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

```
22001@M=1,O=0,W=0;
```

В приборе с серийным номером 22001 включен статический режим, режим расширенной записи выключен.

# SCOUNTx – период записи показаний счетчиков

|                                  |                                                                |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | SCOUNTx                                                        |
| <b>Описание</b>                  | Период записи показаний счетчиков.                             |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0.             |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через SMS.                                    |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить период записи показаний счетчиков. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

SCOUNTx password countperiod;

параметры:

- **countperiod** – период записи данных счетчиков, в секундах;
- **x** – номер счетчика:  
1 – счетчики 1 и 2;  
2 – счетчики 3 и 4.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
SCOUNT1 1234zxcv 60;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

```
22001@SCOUNT1=60;
```

В приборе с серийным номером 22001 установлен период записи показаний счетчиков 1 и 2 – 60 секунд.

# SIN – настройка цифровых входов

|                                  |                                                                                                           |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | SIN                                                                                                       |
| <b>Описание</b>                  | Настройка цифровых входов.                                                                                |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0.                                                        |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через SMS.                                                                               |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить цифровые входы прибора: задать момент срабатывания входа и действия при этом. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

SIN password numin,level,gprs,sms,mode,»telnum»;

параметры:

- **countperiod** – номер цифрового входа (1..4);
- **level** – момент срабатывания входа:
  - 1 – питание или «+»;
  - 0 – масса или «-».
- **gprs** – передача данных по GPRS при срабатывании входа. При этом прибор делает дополнительную координатную запись:
  - 1 – передавать данные по GPRS;
  - 0 – не передавать данные по GPRS.
- **sms** – отсылать SMS сообщение при срабатывании входа:
  - 1 – отсылать SMS;
  - 0 – не отсылать SMS.
- **mode** – режим работы входа:
  - A – обычный вход;
  - B – накопительный счетчик;
  - C – периодический счетчик.
- **telnum** – номер телефона, на который прибор будет отправлять SMS при срабатывании входа. Номер телефона следует указывать слитно, с префиксом выхода на междугороднюю линию (+7 или 8).

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
SIN 1234zxcv 2,1,0,1,A,»+79005554433»;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

```
22001 SIN@INPUT2,1,0,1,A,»+79005554433»;
```

В приборе с серийным номером 22001 настроена передача SMS на номер +79005554433 при срабатывании цифрового входа 2, момент срабатывания – питание или «+», вход работает как обычный вход.

# SAIN – настройка аналоговых входов

|                                  |                                                       |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | SAIN                                                  |
| <b>Описание</b>                  | Настройка аналоговых входов.                          |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0.    |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через SMS.                           |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить аналоговые входы прибора. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

SAIN password numin,mode,level,usredn;

параметры:

- **numin** – номер аналогового входа (1..2);
- **mode** – режим работы аналогового входа:  
1 – вход работает как аналоговый;  
0 – вход работает дополнительно как цифровой. При использовании аналогового входа как цифрового сохраняется его функциональность и как аналогового входа.
- **level** – порог изменения показаний АЦП (1..1023 отчетов АЦП). При изменении показаний больше порога будет выполняться внеочередная запись аналоговых данных.
- **usredn** – период усреднения показаний аналоговых входов (1..60 секунд). Для работы аналогового входа как цифрового в режиме обычного входа следует установить период усреднения равным 1 секунде.

## ФОРМАТ ОТВЕТА

Формат ответа на команду SAIN полностью совпадает с форматом ответа на команду GCONF3. Работа с командой GCONF3 рассмотрена в соответствующем разделе документа.

serial@CONF3:AD1=mode1,ALV1=level1,US1=usredn1,AD2=mode2,  
ALV2=level2,US2=usredn2,APER=period,AMOD=admode;

параметры:

- **serial** – серийный номер прибора;
- **mode1, mode2** – режим работы аналогового входа 1 и 2, соответственно:  
A – вход работает как аналоговый;  
D – вход работает дополнительно как цифровой.
- **level1, level2** – порог изменения показаний АЦП для входов 1 и 2, соответственно;
- **usredn1, usredn2** – период усреднения показаний аналоговых входов 1 и 2, соответственно;
- **period** – период записи аналоговых данных, в секундах;
- **admode** – способ записи аналоговых данных при адаптивной записи:  
F – записывать не реже, чем период записи;  
V – записывать не чаще, чем период записи.

**ПРИМЕР КОМАНДЫ**

```
SAIN 1234zxcv 1,1,1023,60;
```

**ПРИМЕР ОТВЕТА**

```
22001@GPRS:CONF3:AD1=A,ALV1=1023,US1=60,AD2=D,ALV2=100,US2=1,APER=120,AMOD=F;
```

Аналоговые входы прибора с серийным номером 22001 настроены следующим образом:

- аналоговый вход 1 работает как аналоговый, порог изменения показаний АЦП равен 1023 отчетам, период усреднения равен 60 секундам.
- второй аналоговый вход работает как аналоговый и дополнительно как цифровой, порог изменения показаний АЦП – 100 отчетов, период усреднения равен 1 секунде. Период записи аналоговых данных – 120 секунд, запись аналоговых данных при адаптивной записи ведется не реже, чем период записи.



# SANI – способ записи аналоговых данных

|                                  |                                                                                            |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | SANI                                                                                       |
| <b>Описание</b>                  | Запись аналоговых данных.                                                                  |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0.                                         |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через SMS.                                                                |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет настроить способ записи аналоговых данных: период записи и режим записи. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

SANI password period,mode;

параметры:

- **period** – период записи аналоговых данных (1..3600 секунд);
- **mode** – запись аналоговых данных при адаптивном режиме записи:
  - 1 – записывать не реже, чем период записи (рекомендуется);
  - 2 – записывать не чаще, чем период записи.

## ФОРМАТ ОТВЕТА

serial@SANI=period,mode;

параметры:

- **serial** – серийный номер прибора;
- **period** – период записи аналоговых данных, в секундах;
- **mode** – запись аналоговых данных при адаптивном режиме записи:
  - F – записывать не реже, чем период записи (рекомендуется);
  - V – записывать не чаще, чем период записи.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
SANI 1234zxcv 120,1;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

```
22001@SANI=120,F;
```

В приборе с серийным номером 22001 установлен период записи аналоговых данных равный 60 секундам, запись аналоговых данных делается не реже периода записи (60 секунд).

# GANI – напряжение на аналоговых входах и напряжение питания

|                                  |                                                                                                                 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | GANI                                                                                                            |
| <b>Описание</b>                  | Уровень напряжения на аналоговых входах и напряжения питания.                                                   |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0.                                                              |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через SMS.                                                                                     |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет запросить уровень напряжения на аналоговых входах и уровень напряжения питания в отчетах АЦП. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

GANI password;

## ФОРМАТ ОТВЕТА

serial@AIn1=ainadc1,AIn2=ainadc2,Pow=powadc,Akk=akkadc;

параметры:

- **serial** – серийный номер прибора;
- **ainadc1** – уровень напряжения на первом аналоговом входе, в отчетах АЦП (0..1023);
- **ainadc2** – уровень напряжения на втором аналоговом входе, в отчетах АЦП (0..1023);
- **powadc** – бортовое питание, в отчетах АЦП (0..1023);
- **akkadc** – резервное питание, в отчетах АЦП (0..1023).

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
GANI 1234zxcv;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

```
22001@AIn1=500,AIn2=600,Pow=628,Akk=628;
```

В приборе с серийным номером 22001 значение АЦП первого аналогового входа – 500, второго аналогового входа – 600, значение АЦП бортового питания – 628, резервного питания – 628.

# PCL – удалить контрольную точку

|                                  |                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | PCL                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Описание</b>                  | Удалить контрольную точку.                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0.                                                                                                                                                                            |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через SMS.                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет удалить контрольную, ранее установленную с помощью программы GSMConf.exe, из памяти прибора. Если контрольная точка удалена, при входе и выходе из контрольной точки никакие действия не будут совершаться. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

PCL password pointnum;

параметры:

- **pointnum** – номер контрольной точки, которую необходимо удалить (1..3).

## ФОРМАТ ОТВЕТА

serial@POINT pointnum CLEARED;

параметры:

- **pointnum** – номер удаленной контрольной точки;

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
PCL 1234zxcv 2;
```

## ПРИМЕР ОТВЕТА

```
22001@POINT 2 CLEARED;
```

В приборе с серийным номером 22001 вторая контрольная точка была удалена.

# GCONF1 – запрос настроек прибора

|                           |                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Команда                   | GCONF1                                                                                                                                                                                                                                      |
| Описание                  | Запрос настроек прибора.                                                                                                                                                                                                                    |
| Поддержка микропрограммой | Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0.                                                                                                                                                                                          |
| Способ настройки          | Команда доступна через SMS.                                                                                                                                                                                                                 |
| Комментарий               | Команда позволяет запросить основные настройки прибора: точку доступа (APN), IP адрес и порт сервера, режим записи, периоды записи и передачи данных, настройки специальных режимов работы (статический режим, и режим расширенной записи). |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

GCONF1 password;

## ФОРМАТ ОТВЕТА

serial@CONF1:»apn»,»apnuser»,»apnpassword»,»ip»,»port»,WR=save(savemode),SND=send, M=mode1,O=mode2,W=wide;

параметры:

- **serial** – серийный номер прибора;
- **apn** – точка доступа к GPRS;
- **apnuser** – имя пользователя точки доступа;
- **apnpassword** – пароль точки доступа;
- **ip** – IP адрес сервера сбора информации;
- **port** – порт сервера;
- **save** – период записи, в секундах (или интервал записи, в метрах);
- **savemode** – режим записи:  
N – запись по времени;  
A – адаптивная запись.
- **save** – период передачи данных на сервер, в секундах;
- **savemode** – режим статической обработки:  
1 – режим отключен;  
0 – режим включен.
- **mode2** – параметр зарезервирован;
- **wide** – режим расширенной записи:  
1 – режим отключен;  
0 – режим включен, дополнительно с координатной записью будут записываться скорость и направление движения транспортного средства, на котором установлен прибор.

**ПРИМЕР КОМАНДЫ**

```
GCONF1 1234zxcv;
```

**ПРИМЕР ОТВЕТА**

```
22001@CONF1:»internet»,»»,»»,»127.0.0.1»,»2225»,WR=5 (A) ,SND=120,
M=0,O=1,W=1;
```

В приборе с серийным номером 22001 следующие параметры:

- Точка доступа internet;
- Имя пользователя и пароль пустые;
- Передача данных ведётся на IP 127.0.0.1 порт 2225;
- Интервал 5 метров при адаптивном способе записи точек;
- Период отправки данных на сервер 120 секунд;
- Включен статический режим обработки данных;
- Режим расширенной записи выключен.

# GCONF2 – запрос настроек прибора

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | GCONF2                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Описание</b>                  | Запрос настроек прибора.                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0.                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через SMS.                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет запросить следующие настройки прибора: телефоны автоматического приема звонков, индикация входящего звонка, периоды записей показаний счетчиков, настройки входов, номер телефона, на который при разряде аккумулятора будет отправляться SMS сообщение. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

GCONF2 password;

## ФОРМАТ ОТВЕТА

serial@CONF2:UP1=number1,UP2=number2,RO=ringout,C12=countperiod1,C34=countperiod2,I1=inflags1,telnum1,I2=inflags2,telnum2,I3=inflags3,telnum3,I4=inflags4,telnum4,AKN=aknumber;

параметры:

- **serial** – серийный номер прибора;
- **number1, number2** – телефонные номера, при входящем звонке с которых прибор будет автоматически принимать звонок («поднимать трубку»);
- **ringout** – индикация входящего вызова:  
Y – входящий звонок индицируется на первом выходе прибора;  
N – входящий звонок не индицируется.
- **countperiod1** – период записи показаний счётчиков 1 и 2, в секундах;
- **countperiod2** – период записи показаний счётчиков 3 и 4, в секундах;
- **inflags1, inflags2, inflags3, inflags4** – флаги настроек цифровых входов прибора, в шестнадцатеричном виде. Значения битов описаны ниже в таблице 1;
- **telnum1, telnum2, telnum3, telnum4** – телефонные номера, на которые прибор будет отсылать SMS-сообщения о срабатывании соответствующего цифрового входа. SMS сообщение о срабатывании входа будет передано лишь в том случае, если установлен соответствующий флаг в настройках цифрового входа. Телефоны telnum1 и telnum2 совпадают с телефонными номерами дозвона;
- **aknumber** – номер телефона, на который отсылается соответствующее SMS-сообщение при разряде аккумулятора (при снижении напряжения резервного питания ниже 11 В).

| Бит   | Маска | Параметр                                               | Значение                                                                           |
|-------|-------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 0     | 0x01  | Состояние срабатывания входа                           | 0 – масса или «-»<br>1 – питание или «+»                                           |
| 1     | 0x02  | Отсылать SMS при срабатывании входа                    | 0 – отсылать SMS сообщение<br>1 – не отсылать SMS сообщение                        |
| 2     | 0x04  | Начинать отсылку данных по GPRS при срабатывании входа | 0 – начинать отсылку данных<br>1 – не начинать отсылку данных                      |
| 5,6   | 0x60  | Настройка работы входа                                 | 11 – обычный вход<br>01 – накопительный счетчик<br>10 и 00 – периодический счетчик |
| 3,4,7 | 0x98  | Зарезервированы                                        | N/A                                                                                |

### ПРИМЕР КОМАНДЫ

```
GCONF2 1234zxcv;
```

### ПРИМЕР ОТВЕТА

```
22001@CONF2:UP1=5556677,UP2=,RO=N,C12=0,C34=3600,I1=72,+79005554433,I2=3f,,I3=79,+79554443322,I4=7f,,AKN=+79554443322;
```

В приборе с серийным номером 22001 установлены следующие параметры:

- При звонке с телефонного номера, содержащего подстроку 5556677 прибор будет автоматически принимать звонок;
- Входящий звонок не индицируется;
- Показания счётчиков 1 и 2 не записываются, период записи показаний счётчиков 3 и 4 составляет 3600 секунд;
- Состояние срабатывания первого входа – масса (или «-»), при срабатывании первого входа происходит отсылка данных по GPRS, первый вход настроен как обычный цифровой вход;
- Второй цифровой вход настроен как периодический счётчик;
- Третий цифровой вход настроен как накопительный счётчик;
- Четвёртый цифровой вход настроен как накопительный счётчик;
- При разряде аккумулятора резервного питания будет отсылаться сообщение на телефонный номер +79554443322;
- При нажатии на кнопку гарнитуры прибор осуществляет звонок на номер +79005554433.

# GCONF3 – запрос настроек прибора

|                                  |                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | GCONF3                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Описание</b>                  | Запрос настроек аналоговых входов прибора.                                                                                                                                                                              |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0.                                                                                                                                                                      |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через SMS.                                                                                                                                                                                             |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет запросить следующие настройки аналоговых входов: режим работа, порог изменения показаний АЦП, параметры адаптивной записи аналоговых данных, периоды усреднения и записи показаний аналоговых входов. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

GCONF3 password;

## ФОРМАТ ОТВЕТА

serial@CONF3:AD1=mode1,ALV1=level1,US1=usredn1,AD2=mode2,ALV2=level2,US2=usredn2,APER=period,AMOD=admode;

параметры:

- **serial** – серийный номер прибора;
- **mode1, mode2** – режим работы аналогового входа 1 и 2, соответственно:  
A – вход работает как аналоговый;  
D – вход работает дополнительно как цифровой.
- **level1, level2** – порог изменения показаний АЦП для входов 1 и 2, соответственно;
- **usredn1, usredn2** – период усреднения показаний аналоговых входов 1 и 2;
- **period** – период записи аналоговых данных, в секундах;
- **admode** – способ записи аналоговых данных при адаптивной записи:  
F – записывать не реже, чем период записи;  
V – записывать не чаще, чем период записи.

## ПРИМЕР КОМАНДЫ

GCONF3 1234zxcv;

## ПРИМЕР ОТВЕТА

22001@GPRS:CONF3:AD1=A,ALV1=1023,US1=60,AD2=D,ALV2=100,US2=1,APER=120,AMOD=F;

Аналоговые входы прибора с серийным номером 22001 настроены следующим образом:

- аналоговый вход 1 работает как аналоговый, порог изменения показаний АЦП равен 1023 отчетам, период усреднения равен 60 секундам.
- второй аналоговый вход работает как аналоговый и дополнительно как цифровой, порог изменения показаний АЦП – 100 отчетов, период усреднения равен 1 секунде. Период записи аналоговых данных – 120 секунд, запись аналоговых данных при адаптивной записи ведется не реже, чем период записи.



# GCONF4 – запрос настроек КТ

|                                  |                                                                                                                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Команда</b>                   | GCONF4                                                                                                                                |
| <b>Описание</b>                  | Запрос настроек контрольных точек.                                                                                                    |
| <b>Поддержка микропрограммой</b> | Команда поддерживается микропрограммой версии 4.0.                                                                                    |
| <b>Способ настройки</b>          | Команда доступна через SMS.                                                                                                           |
| <b>Комментарий</b>               | Команда позволяет запросить настройки контрольных точек: координаты центра, радиус, действия при входе и выходе из контрольной точки. |

## ФОРМАТ КОМАНДЫ

GCONF4 password;

## ФОРМАТ ОТВЕТА

serial@CONF4:CP1=lat1,ns1,lon1,ew1,R1=radius1,F1=cflags1,CP2=lat2,ns2,lon2,ew2,R2=radius2,F2=cflags2,CP3=lat3,ns3,lon3,ew3,R3=radius3,F3=cflags3

параметры:

- **serial** – серийный номер прибора;
- **lat1, lat2, lat3** – широта центра первой, второй и третьей контрольных точек (в формате GGGMMmmmmmm, где GGG – градусы (2 или 3 цифры), MM – минуты (две цифры), mmmmm – доли минут (5 цифр));
- **ns1, ns2, ns3** – широта:  
N – северная;  
S – южная.
- **lon1, lon2, lon3** – долгота центра первой, второй и третьей контрольной точки (в формате GGMMmmmmmm, где GG – градусы (2 цифры), MM – минуты (две цифры), mmmmm – доли минут (5 цифр));
- **ew1, ew2, ew3** – долгота:  
E – восточная;  
W – западная;
- **radius1, radius2, radius3** – радиус первой, второй и третьей контрольных точек, в метрах;
- **cflags1, cflags2, cflags3** – флаги настроек первой, второй и третьей контрольных точек, в шестнадцатеричном виде. Значения битов описаны ниже в таблице 2

| Бит | Маска | Параметр                                                      | Значение                                                      |
|-----|-------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 0   | 0x01  | Импульс на первый выход прибора при входе в контрольную точку | 0 – подавать импульс<br>1 – не подавать                       |
| 1   | 0x02  | Начинать отсылку данных по GPRS при входе в контрольную точку | 0 – начинать отсылку данных<br>1 – не начинать отсылку данных |

| Бит  | Маска       | Параметр                                                        | Значение                                                      |
|------|-------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 2    | 0x04        | Отсылать SMS сообщение при входе в контрольную точку            | 0 – отсылать SMS сообщение<br>1 – не отсылать SMS сообщение   |
| 3    | 0x08        | Импульс на первый выход прибора при выходе из контрольной точки | 0 – подавать импульс<br>1 – не подавать                       |
| 4    | 0x10        | Начинать отсылку данных по GPRS при выходе из контрольной точки | 0 – начинать отсылку данных<br>1 – не начинать отсылку данных |
| 5    | 0x20        | Отсылать SMS сообщение при выходе из контрольной точки          | 0 – отсылать SMS сообщение<br>1 – не отсылать SMS сообщение   |
| 6    | 0x40        | Импульс на второй выход прибора при входе в контрольную точку   | 0 – подавать импульс<br>1 – не подавать                       |
| 7    | 0x60        | Импульс на второй выход прибора при выходе из контрольной точки | 0 – подавать импульс<br>1 – не подавать                       |
| 8-31 | 0xFFF-FFF00 | Зарезервирован                                                  | N/A                                                           |

**ПРИМЕР КОМАНДЫ**

GCONF4 123ZXCVB

**ПРИМЕР ОТВЕТА**

```
22001@CONF4:CP1=551067500,N,612397700,E,R1=50,F1=ffffffd0,CP2=2147483647,S,2147483647,W,R2=-1,F2=ffffffff,CP3=2147483647,S,2147483647,W,R3=-1,F3=ffffffff
```

В приборе с серийным номером 22001 контрольные точки настроены следующим образом:

- Координаты первой контрольной точки: 55 градусов 10,675 минут северной широты, 61 градус 23,977 минут восточной долготы, радиус контрольной точки 50 метров. При входе в первую контрольную точку прибор подаёт импульс на первый выход, начинается отсылка данных по GPRS и посылается соответствующее SMS сообщение. При выходе из контрольной точки подаётся импульс на первый выход устройства и отсылается SMS сообщение;
- Вторая и третья контрольные точки не настроены.

# Автоматически формируемые сообщения АвтоГРАФ-GSM

Формат данных, передаваемых прибором посредством SMS

# Срабатывание цифрового входа

При срабатывании цифрового входа (когда состояние входа прибора совпадает с состоянием отсылки, установленное в программе GSMConf.exe либо с помощью SMS-команды), если выбран флаг «Отсылать по SMS» соответствующего входа, прибор присылает на соответствующий телефонный номер сообщение следующего формата:

## ФОРМАТ СООБЩЕНИЯ

serial(alias)#GPRS:input numin:timein:curent position;

параметры:

- **serial** – серийный номер прибора;
- **alias** – имя прибора;
- **numin** – номер сработавшего входа;
- **timein** – время срабатывания входа (в UTM);
- **current position** – текущее положение и направление движения прибора (см. пример).

## ПРИМЕР СООБЩЕНИЯ

```
52500()#GPRS:input 1:092516:092516.000,A,4805.8021,N,01132.2243,
E,1.9,183.8,240211;
```

От прибора с серийным номером 52500 получено сообщение о срабатывании первого цифрового входа. Время срабатывания входа – 9 часов 25 минут 16 секунд (в UTM). При этом определено текущее местоположение и направление движения. Формат местоположения и направления движения схож с ответом на SMS команду GET и рассмотрен далее:

```
input 1:092516:092516.000,A,4805.8021,N,01132.2243,E,1.9,183.8,
240211;
```

параметры

- **input 1** – сработал первый вход;
- **092516** – Время срабатывания входа, в UTM (9 часов 25 минут 16 секунд);
- **092516.000** – Время последних определённых координат, в UTM (9 часов 25 минут 16 секунд 000 миллисекунд)
- **A** – координаты были правильно определены (или **V**, если была ошибка при определении);
- **4805.8021** – широта (48 градусов 05.8021 минут);
- **N** – северная широта (или **S** – южная);
- **01132.2243** – долгота (011 градусов 32.224 минут)
- **E** – восточная долгота (или **W** западная)
- **1.9** – скорость в узлах (один узел равен 1.8 км/ч)
- **183.8** – направление движение, в градусах от северного направления
- **240211** – дата (ДдМмГг – 24 февраля 2011 года)

# Разряд аккумулятора резервного питания

При снижении напряжения аккумулятора резервного питания ниже 11 вольт на соответствующий телефонный номер (настроенный в программе GSMConf.exe) приходит сообщение следующего формата:

## ФОРМАТ СООБЩЕНИЯ

`serial()#BATTERY LOW;`

параметры:

- **serial** – серийный номер прибора.

## ПРИМЕР СООБЩЕНИЯ

```
52500 () #GPRS:BATTERY LOW;
```

От прибора с серийным номером 52500 получено сообщение о снижении напряжения на входе резервного питания ниже 11 вольт.

# Вход и выход из контрольной точки

При входе и выходе из контрольной точки (когда прибор находится ближе либо дальше к центру контрольной точки, чем радиус контрольной точки), при установленном соответствующем флаге в программе GSMConf.exe прибор присылает на соответствующий телефонный номер сообщение следующего формата:

## ФОРМАТ СООБЩЕНИЯ

serial(alias)#Point Numpoint Direction:curent position;

параметры:

- **serial** – серийный номер прибора;
- **alias** – имя прибора (если задано);
- **numin** – номер контрольной точки;
- **direction** – направление относительно контрольной точки (In – вход в контрольную точку, Out – выход из контрольной точки);
- **current position** – текущее положение и направление движения прибора (см. пример).

## ПРИМЕР СООБЩЕНИЯ

```
52500()#Point 1 In:092516.000,A,4805.8021,N,01132.2243,E,1.9,183.8,240211;
```

От прибора с серийным номером 52500 получено сообщение о входе в первую контрольную точку. При этом определено текущее местоположение и направление движения. Формат местоположения и направления движения схож с ответом на SMS команду GET и рассмотрен далее:

```
Point 1 In:092516.000,A,4805.8021,N,01132.2243,E,1.9,183.8,240211;
```

параметры:

- **Point 1 In** – вход в первую контрольную точку
- **092516.000** – время последних определённых координат, в UTM (9 часов 25 минут 16 секунд 000 миллисекунд)
- **A** – координаты были правильно определены (или V, если была ошибка при определении)
- **4805.8021** – широта (48 градусов 05.8021 минут)
- **N** – северная широта (или S южная)
- **01132.2243** – долгота (011 градусов 32.224 минут)
- **E** – восточная долгота (или W западная)
- **1.9** – скорость в узлах (один узел равен 1.8 км/ч)
- **183.8** – направление движения, в градусах от северного направления
- **240211** – дата (ДдМмГг – 24 февраля 2011 года)



ООО «ТехноКом»

---

Все права защищены  
© Челябинск, 2017

[www.tk-nav.ru](http://www.tk-nav.ru)  
[mail@tk-chel.ru](mailto:mail@tk-chel.ru)