



# **GlobalSat TR-203**

Персональный GPS трекер Модификации TR-203 / TR-203A / TR-203A LOCK / TR-203G TR-203A новая версия

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Версия документации: 7.0

2009-2014 © ООО «ГлобалСат»

# Содержание<sup>1</sup>

ſ

1.	BN	ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ				
2.	м	МОДИФИКАЦИИ GLOBALSAT TR-203				
3.	TEX	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
4.	BB	ЕДЕНИЕ	7			
	11		7			
	4.1 1 2		/ م			
	4.2	Комплектация	۵			
5.	 ΗΔ		10			
	E 1		10			
	5.1		10			
	53		10			
	5.4	П ЕВОЛЛАЛ МІОНКА 505				
	5.5	Использование чехла				
	5.6	Даталоггер и Буфер				
	Да	талоггер (Data Loa)				
	Бус	фер (Buffer Storage)				
6.	ПО	ОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ				
7.	ПР					
	7 1		1/			
	7.1	Контроль и изменение настроек трекера с помощью программы Солею Тоо	14			
0	142					
0.	10					
	8.1	Настройка интернет-GPRS доступа (APN)	16			
	8.2	Настройка сервера мониторинга (GPRS)	16			
	8.3	Изменение периодичности отправки отчётов на сервер	17			
	8.4	Изменение длительности «холодного» и «горячего» старта GPS приёмника TR-203	17			
9.	ПР	РИЛОЖЕНИЕ 1. РЕЖИМЫ ОТЧЁТОВ TR-203				
	9.1	Ждущий режим (Standby mode)				
	9.2	Периодический режим (Periodic mode)	19			
	9.3	Режим онлайн (Online mode)	19			
	9.4	Режим движения (Motion mode)	20			
	9.5	Спящий режим (Sleep mode)	21			
	9.6	Режим парковки (Parking mode)	22			
	9.7	Контроль скорости (Speed Limit)	23			
	9.8	Геозоны (Geo-fence)	23			
10	).	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРОТОКОЛ КОМАНД	24			
	10.1	Канал передачи отчетов (Report Media)	24			
	10.2	Подсчет контрольной суммы (Снескѕим)	25			
	10.3	Чтение параметров конфигурации	25			
	10.4	Изменение значений параметров конфигурации	26			
	10.5	Изменение настроек GPRS	27			
	10.6	GPS	28			
	10.7	Одноразовый запрос позиции				
	10.8	Регіодіс: периодический режим отчётов				
	10.9	UNLINE: РЕЖИМ ОТЧЕТОВ ОНЛАИН				
	10.10	У ІМОТІОЛ: РЕЖИМ ДВИЖЕНИЕ/СТОЯНКИ				
	10.11	L КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ				

Вкл	лючение контроля скорости	
Om	ключение контроля скорости	
10.12	Гео-зоны непосредственно на TR-203	
Усп	пановка гео-зон	
Вкл	1ючение контроля гео-зон непосредственно на TR-203	42
Om	мена оповещения о входе/выходе из гео-зоны	43
Om	ключение контроля геозон	44
Прі	имеры конфигурирования геозон	44
При	имеры команд для функции Geofence	44
10.13	Тревожная кнопка (SOS)	45
10.14	Короткие команды	45
11. r	ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ	47
12. ľ	ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СПИСОК ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ	48
13. 1	ГЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	51

ſ

# 1. Вместо предисловия

Данное руководство содержит полное описание команд и их параметров (с примерами), позволяющих настраивать трекер, менять режимы его работы и тонко настраивать работу трекера в необходимом режиме.

GlobalSat TR-203 имеет несколько режимов работы. Выбор режима работы в комбинации с применением датчика вибрации и возможностью настройки отправки отчетов по таймеру и пройденному пути позволяют настроить трекер под разнообразные ситуации и реальные потребности пользователя.

В зависимости от установленного режима GSM и GPS модули могут быть включены постоянно или включаться при определенных условиях или периодически, что позволяет значительно экономить заряд аккумулятора трекера.

Отчеты трекером могут отправляться через заданные интервалы времени и при наступлении определенных условий (в зависимости от установленного режима работы). Отправку через заданный интервал времени можно комбинировать с отправкой по прохождению заданного расстояния.

Поясним на примере. Допустим, задан интервал отправки отчетов каждые 60 секунд. Или через каждые 500 метров. Первый отчет, допустим, отправлен трекером в 10:00:00. В 10:00:50 TR-203 подсчитывает, что преодолено с момента предыдущего отчета более 500 метров, поэтому он отправит следующий отчет в это время. Таймер и счетчик пройденного расстояния при этом будут сброшены. Следующий отчет будет отправлен в 10:01:50 (через 60 секунд, если за это время не будет снова пройдено более 500 метров).

# 2. Модификации GlobalSat TR-203

### **GlobalSat TR-203**

Базовая модель, выпускалась в 2009-2011 годах. В конце 2011 года производство прекращено, на смену пришла модель GlobalSat TR-203A.

### GlobalSat TR-203A

Выпускается с ноября 2011 года. Отличия: современный встроенный GSM/GPRS модем, более совершенный центральный процессор, усовершенствованный модуль чтения SIM-карт, совместимый со всеми современными форматами SIM-карт стандарта GSM и увеличенная Flash память для установки прошивки. Прочие функции трекера TR-203A аналогичны TR-203.



Внимание! Прошивки GlobalSat TR-203 и TR-203А не совместимы, будьте внимательны.

### GlobalSat TR-203А новая версия

Выпускается с мая 2014 года. Отличия: увеличена емкость аккумулятора. Прочие функции трекера аналогичны модели TR-203A.

### **GlobalSat TR-203A LOCK**

Технически, GPS-трекер GlobalSat TR-203A LOCK полностью идентичен модели GlobalSat TR-203A. GPSтрекер модели GlobalSat TR-203A LOCK настроен для работы только с сервером мониторинга GPShome.ru и не предназначен для подключения к другим системам мониторинга. В случае необходимости выполнить подключение к другой системе необходимо разблокировать трекер в сервисном центре GlobalSat. Процедура разблокировки (и перепрошивки) трекера GlobalSat TR-203A LOCK является платной.

### GlobalSat TR-203G

Выпускается с июня 2013 года. Отличия: поддержка работы со спутниками ГЛОНАСС. Прочие функции трекера TR-203G аналогичны TR-203A.



**Внимание!** Прошивки GlobalSat TR-203A и TR-203G могут быть не совместимы, будьте внимательны при изучении документации к прошивке.



**Модификация GlobalSat TR-203A LOCK SIM** поставляется в комплекте с SIM-картой. Тариф SIMкарты обычно предусматривает бесплатный сетевой GPRS-трафик в объёме, указанном в сопроводительной документации. Возможности исходящих SMS в модели GlobalSat TR-203A LOCK SIM обычно заблокированы, если иное не предусмотрено тарифным планом. Ознакомьтесь с сопроводительной документацией.

# 3. Технические характеристики

Параметр / элемент	Значение / характеристика		
GPS приёмник*			
Чипсет	MTK MT 5531 (TR-203A)*, MTK MT 5531G (TR203G)		
Частота	L1, 1575, 42 МГц		
Чувствительность	-164 дБм для TR-203А, -165 дБм для TR-203G		
Каналы	66 каналов для TR-203A, 99 каналов для TR-203G		
Точность			
Определение позиции	До 10 м, 2D RMS		
Определение скорости	От 0,1 м/сек		
Определение времени	1 мкс, синхронизация GPS		
Датум	WGS-84		
Модель и диапазон частот GSM-модуля	SimCom SIM900, 850/900/1800/1900 МГц		
Время работы (расчётное):			
Режим онлайн, 30 секунд	До 12 часов / До 24 часов для модели TR-203А новая		
	версия		
Режим Спящий, один отчет в 24 часа	До 3 месяцев /До 6 месяцев для модели TR-203А но-		
	вая версия		
Питание			
Батарея	820 мАч, не сменная / 1840 для TR-203А новая версия		
Зарядка	Постоянный ток (DC) 5В / 300 мА, мини-USB вход		
Время определения позиции (зависит от ус-			
ловий):			
Повторный захват позиции	0,1 сек, в среднем		
«Горячий» старт	1 сек, в среднем		
«Тёплый» старт	<35 сек, в среднем		
«Холодный» старт	<35 сек, в среднем		
Условия эксплуатации:			
Температура эксплуатации	От -20°С до +55°С		
Температура подзарядки батареи	От 0°С до +40°С		
Влажность	5% до 95%, не конденсированная		

\*В трекерах GlobalSat TR-203A, выпущенных до октября 2013 года, установлен чипсет МТК МТ3318. В трекерах GlobalSat TR-203G, выпущенных до октября 2013 года, установлен чипсет МТК МТ3333.

r

# 4. Введение

GlobalSat TR-203 - это персональное устройство контроля местоположения (трекинга) с функцией быстрого определения координат. Трекер выполнен в компактном и стильном корпусе. Определяемые с помощью GPS-координаты передаются трекером через GSM-сеть: по SMS и/или GPRS. Трекер легко настраивается дистанционно или через USB-подключение. Позицию объекта с трекером можно отслеживать с помощью специализированных картографических программ или сервисов. Среди прочих функций трекера можно также отметить функцию Геозон, встроенный дата-логгер (запись пройденного пути), передачу Cell ID при отсутствии GPS-позиции.

Время автономной работы (от одной зарядки) модели TR-203А новая версия составляет 24 часа.

Мы благодарим Вас и поздравляем с удачной покупкой!



Для краткости в данном руководстве под маркой **TR-203** подразумеваются все модификации трекеров TR-203 / TR-203A / TR-203A LOCK / TR-203A LOCK SIM / TR-203 GLONASS / TR-203A новая версия. Там, где это необходимо, особенности отдельных модификаций специально подчёркиваются.

# 4.1 Внешний вид и элементы управления



- 1. Слот для SIM-карты
- 2. Тревожная кнопка (SOS)
- 3. Светодиодный индикатор питания (оранжевый/красный)
- 4. Светодиодный индикатор GPS (синий)
- 5. Светодиодный индикатор GSM (зеленый)
- 6. Кнопка сброса
- 7. Кнопка питания (включения / выключения), подключения USB-порта
- 8. Mini-USB порт
- 9. Расположение GPS-антенны



GPS-антенна располагается на лицевой стороне, как указано на картинке. При ношении трекера, располагайте его таким образом, чтоб антенна была направлена от тела человека. В идеале антенна должна «смотреть» вверх.

## 4.2 Светодиодные индикаторы

#### Индикатор питания

Светодиод	Оранжевый	Красный
Значение	К TR-203 подключен USB-кабель или зарядное устройство и идёт процесс заряда аккумулятора.	Низкий заряд батареи.

Если батарея трекера сильно разряжена (менее 10% ёмкости), а в приборе настроена функция автовключения (J8 = 1), то при подключении внешнего источника питания индикатор будет менять цвет с оранжевого на красный. Это означает, что идёт процесс подзарядки батареи до предустановленного уровня (параметр J1, по-умолчанию = 10%).

#### Индикатор GPS (синий)

Светодиод	Мигает быстро (раз в секунду)	Мигает медленно (раз в три секунды)
Значение	TR-203 не определил позицию / нет сигнала GPS.	TR-203 определил позицию.

#### Индикатор GSM (зеленый)

ĥ

Светодиод	Мигает быстро (раз в секунду)	Мигает медленно (раз в три секунды)
Значение	Нет SIM-карты.	Рабочий режим (GSM-сеть найдена).
	TR-203 выполняет поиск GSM- сети и/или регистрацию в ней	

# 4.3 Комплектация

Перед началом эксплуатации, обязательно проверьте комплектацию TR-203. Если какой-либо из компонентов отсутствует или поврежден, свяжитесь с продавцом.



Чехол

^

\* Возможно изменение комплектации без предварительного уведомления.

# 5. Начало работы

## 5.1 Зарядка аккумулятора



Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумулятор трекера TR-203. Чтобы продлить срок службы аккумулятора, выполните следующие шаги.

#### Правильная зарядка аккумулятора:

- Подключите к трекеру штатное сетевое зарядное устройство и включите его в электросеть 220В, либо подключите трекер к компьютеру с помощью USB-кабеля (компьютер при этом должен быть включен).
- Загорится оранжевый индикатор.
- Время подзарядки не менее 4-х часов (TR-203 должен быть выключен на время подзарядки).
- По окончании зарядки оранжевый индикатор погаснет.



Рекомендуем первые несколько циклов заряд-разряд выполнить до полного разряда и автоматического отключения трекера, чтобы батарея набрала расчётную ёмкость.

## 5.2 Установка SIM-карты



Внимание! При установке или извлечении SIM-карты трекер должен быть выключен.



Устанавливайте SIM-карту в слот как показано на рисунке - металлическими контактами вниз, скошенным углом вперед.

Чтобы извлечь SIM-карту, слегка нажмите на нее - она «выскочит» из слота.

# 5.3 Тревожная кнопка SOS

Тревожная кнопка SOS отправляет экстренное сообщение с координатами на сервер GPS-мониторинга или SMS сообщение на заданный телефонный номер.



Нажмите и удерживайте тревожную кнопку, пока не почувствуете вибрацию. Трекер TR-203 отправил тревожное сообщение SOS на заданный номер или сервер GPS-мониторинга.

### 5.4 Включение и выключение трекера



Чтобы включить или выключить прибор, нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не почувствуете вибрацию.

### 5.5 Использование чехла

С помощью чехла Вы можете носить трекер на ремне, либо крепить на ошейник для животных.

Чтобы извлечь трекер из чехла, слегка надавите на него снизу и вытолкните.



# 5.6 Даталоггер и буфер

### Даталоггер (Data Log)

TR-203 имеет встроенный даталоггер — внутреннюю память, позволяющую записывать путь (трек). Эти данные (набор координат, записанных через заданные интервалы времени или пройденного расстояния) позже можно выгрузить на компьютер, подключив к нему трекер с помощью USB-кабеля.

Даталоггер может работать параллельно с другими режимами. Т.о. трекер может, например, слать и периодические отчеты на сервер, и записывать трек во внутреннюю память.

Интервалы времени или пройденного расстояния для даталоггера устанавливаются свои, они могут отличаться от интервалов отправки отчетов установленного режима работы трекера.

#### Буфер (Buffer Storage)

На случаи пропадания GSM/GPRS-покрытия в TR-203 предусмотрен буфер, размером в 8000 отчетов. Находясь вне зоны действия сотовой сети, трекер вместо отправки отчетов записывать данные в эту память.

Далее при появлении GSM/GPRS-покрытия трекер начнет пересылать накопленные данные на сервер. Пакеты с координатами будут отправляться с интервалом в 4 секунды. Отправка текущего отчета (согласно настроенному режиму) приоритетна: отправка данных из буфера осуществляется в те моменты, когда трекер не занят отправкой текущего отчета.

# 6. Подключение к компьютеру

Для подключения к компьютеру с операционной системой Windows XP / Vista / 7 Вам понадобится кабель USB-miniUSB (поставляется в комплекте).

Включите трекер длинным нажатием кнопки . Убедитесь, что трекер работает (зеленый и/или синий индикаторы мигают) и подключите его к ПК. Обычно, при этом, загорится оранжевый индикатор, демонстрируя подзарядку батареи. Коротко нажмите на кнопку выключения питания. Вокруг кнопки SOS загорится красно-синяя индикация. Трекер вошёл в режим обмена данными с ПК.



Вы всегда можете загрузить актуальные версии программ, прошивок и документации к оборудованию **GlobalSat** на сайте <u>http://www.globalsat.ru</u> в разделе **Центр Загрузок**.

Войдите в раздел **Техподдержка** → **Центр Загрузок** (<u>http://www.globalsat.ru/download</u>), и выберите в списке **GPS / Glonass трекеры** модель «GPS-трекер GlobalSat TR-203A». Скачайте и установите USBдрайвер для версии операционной системы, установленной на Вашем компьютере. Краткое описание установки драйвера находится в архиве с ним.

Также, загрузите программу настройки трекера **GlobalSat TR-203 Config Tool Light**. В архиве с программой Config Tool Вы найдете файлы стандартных настроек для операторов «большой тройки»: МТС, Би-Лайн и Мегафон. Как пользоваться программой для контроля и настройки трекера, описано ниже.



Важно! Для Вас мы создали две версии программы TR-203A Config Tool – версию Light (содержит основные настройки трекера) и версию Pro (содержит полный набор настраиваемых параметров). В данном руководстве описывается Light версия. Настоятельно рекомендуем использовать версию Light тем пользователям, который впервые столкнулись с подобными устройствами. Версия Light намного проще в освоении и содержит те параметры настройки, которых будет достаточно в большинстве случаев.



**Важно!** Программа **TR-203A Config Tool Pro** высылается по запросу на адрес электронной почты технической поддержки ГлобалСат <a href="mailto:support@globalsat.ru">support@globalsat.ru</a>.

# 7. Программа Config Tool

## 7.1 Подключение и загрузка стандартных настроек

Рекомендуем выполнить эту процедуру для восстановления стандартных настроек на неправильно работающем трекере (например, если GPS трекер не появляется на сервере мониторинга).



Перед запуском программы Config Tool обязательно установите USB-драйвер, подключите трекер и переведите его в режим обмена данными с ПК, как описано выше.

- 1. Запустите программу Config Tool Light.
- 2. Как только программа обнаружит трекер, в строке СОМ появится имя порта, к которому он подключён. Если строка СОМ осталась пустой, нажмите кнопку **Скан.** Если после этого трекер не появился в строке СОМ, то подключите его другому USB-порту компьютера и при необходимости снова нажмите **Скан**. После появления названия порта в строке СОМ нажмите кнопку **Старт**.
- В правом нижнем поле в режиме терминала появится индикация данных, поступающих от трекера. Постоянное обновление данных, «убегающих» вверх, является признаком нормальной работы подключённого к ПК трекера.

	🔨 Открыть				l	- Co
Устройство	😋 🔾 🗢 📕 « TR-203 🕨 TR-203A Con	ifig Tool web 🕨 TR-203A Config Tool 🕨 MTS		Поиск: MTS		1
(05) Название устройства:				- Mare		6
(07) Версия прошивки:	Упорядочить 🔻 Новая папка			8== *		C
(04) Режим работы:	📕 TR-203A Config Tool	• Имя	Дата изменения	Тип	P	a3M
	👽 Dropbox	Auto (Motion).pro	24.06.2013 16:08	Файл "PRO"		
SIM-карта		🗋 Online.pro	24.06.2013 16:07	Файл "PRO"		
(B0) PIN код:						
(B1) Vrawute Homen tenethe	Видео					
	Документы					
(В2) ІМЕІ трекера:	Изображения :	=				
	Музыка					
астройка GPS						
🔄 (C0) Не отключать GPS	輚 Домашняя группа					
(C1) Время активации GPS,						
если позиция не определен	🖳 Компьютер					
(C2) Время активации GPS, если позиция опеределна:	Windows (C:)					
	Локальный диск (D:)     Локальный диск (D:)					
łастройки GPRS	HICKOBOD BD-ROM (H:) VS2013_RT	+ I	m			
(D1) APN :	Имя файла:		• 1	ext files (*.pro)		3
(D2) Имя пользователя :	Ţ					
(D3) Пароль :	История		L	Открыть	Отмена	3
	k analogno a l	(FU) Номер телефона по умолчанию (для	1		_	
(EU) IP адрес сервера:	u.gpsilome.iu	отчётов и подтверждений команд):				
(Е1) Номер порта сервера:	20100 (0.80,1024~65535)					
	Отправить	COM : STM Virtual COM Port (COM5)		115200 -	Скан.	
манда:			time=445624574			
манда:		NEXT ACT(17089): NM=-1, name=22,		U U	WH .	
манда: рт открыт. рт закрыт. рт открыт.		NEXT ACT(17089): NM=-1, name=22, MPara.Wait==0,timeout=-1 CountDown:0			nen en sociologica y la secon	
манда: >pт открыт. >pт закрыт. >pт открыт.		NEXT ACT(17089): NM=-1, name=22, MPara.Wait==0,timeout=-1 CountDown:0 Position:(2) 2014/02/13 15:51:26 RTC: 445607486	(4) 55736508 3	Сохранит	ть в файл	
манда: эрт открыт. эрт закрыт. эрт открыт.		NEXT ACT(17089): NM=-1, name=22, MPara.Wait==0,timeout=-1 CountDown:0 Position:(2) 2014/02/13 15:51:26 RTC: 445607486 NEXT EVENT(0): M=3, name=37, time NEXT EVENT(0): M=3, name=37, time	(4) 55736508 3 ==445607486	Сохранит	ть в файл ь в трекер	>
манда: орт открыт. орт закрыт. орт открыт.		NEXT ACT(17089): NM=-1, name=22, MPara.Wait==0,timeout=-1 CountDown:0 Position:(2) 2014/02/13 15:51:26 RTC: 445607486 NEXT EVENT(0): M=3, name=37, time NEXT ACT(17083): NM=-1, name=22, MPara.Wait==0,timeout=-1	(4) 55736508 3 2=445607486 time=445624574	Сохранит	ть в файл ь в трекер	)
Команда: Порт открыт. Порт закрыт. Порт открыт.		NEXT ACT(17089): NM=-1, name=22, MPara.Wait==0,timeout=-1 CountDown:0 Position:(2) 2014/02/13 15:51:26 RTC: 445607486 NEXT EVENT(0): M=3, name=37, time NEXT ACT(17088): NM=-1, name=22, MPara.Wait==0,timeout=-1 GSM_RESET_EVENT!! Del_Event: 37,1	(4) 55736508 3 e=445607486 time=445624574	Сохранит Сохранит Загрузить	ть в файл ь в трекер ь из файла	)

- 4. Нажмите кнопку Загрузить из файла. Откроется окно Проводника Windows в котором нужно найти папку, которую Вы скачали с сайта. Выберите папку оператора, SIM-карта которого установлена в трекер и нужный файл настроек. Файл Auto (motion) настройки режима Движения (передача отчётов с учётом движения/остановок по данным датчика вибрации). Файл Online настройки режима Онлайн (регулярная передача отчётов по таймеру). Подробное описание режимов трекера TR-203 см. ниже.
- 5. Нажмите кнопку Сохранить в трекер, появится индикация сохранения настроек в памяти трекера.
- 6. После завершения загрузки нажмите кнопку **Стоп** и отключите трекер от компьютера и перезагрузите трекер, нажав кнопку **Reset**.



Чтобы подключить GPS трекер к другому серверу мониторинга, необходимо после установки стандартных настроек дополнительно настроить адрес этого сервера и порт, по которому будут передаваться отчёты (см. ниже).



Для подключения GPS трекера к другому оператору мобильной связи, после установки стандартных настроек необходимо донастроить APN (см. ниже).

# 7.2 Контроль и изменение настроек трекера с помощью программы Config Tool

Вы всегда можете проверить и изменить настройки вашего трекера, подключив его к ПК и используя программу Config Tool.

- 1. Запустите программу Config Tool и подключите GPS трекер, как описано выше.
- 2. Нажмите кнопку Загрузить из трекера. Программа загрузит текущие настройки из памяти трекера.
- 3. Если вы изменили настройки, нажмите кнопку **Сохранить в трекер** и дождитесь полной записи настроек в память трекера.
- 4. Нажмите кнопку Стоп и отключите трекер от компьютера.

# 8. Изменение базовых настроек TR-203

Иногда требуется изменить стандартные настройки, например, для подключения GPS трекера к другому серверу мониторинга, для настройки доступа в интернет через вашего оператора связи, для изменения периодичности отправки отчётов и тп. Изменить настройки можно с помощью программы Config Tool или SMS командами.

Полный список команд, настроечных параметров и способы их изменения см. ниже в Приложении 2.



В модификации **GlobalSat TR-203A LOCK SIM** с предустановленной SIM-картой возможности исходящих SMS могут быть заблокированы. Для доступа к этим возможностям может потребоваться изменить тарифный план обслуживания. Ознакомьтесь с сопроводительной документацией на Ваш трекер или обратитесь в техническую поддержку GlobalSat.



**Внимание!** Перед изменением каких-либо настроек загрузите текущие настройки трекера (кнопка Load from device) или откройте файл сохраненных настроек на Вашем компьютере (кнопка Load from file). Для сохранения измененных настроек в трекер воспользуйтесь кнопкой Save to device.

# 8.1 Настройка интернет-GPRS доступа (APN)

Для изменения настроек точки доступа GPRS измените параметры (D1) - APN, (D2) – имя пользователя и (D3) – пароль. Информацию о них вы можете получить у вашего оператора связи.

В программе Config Tool они находятся на вкладке Communication

*SMS команда* для настройки параметров GPRS (пример – для оператора MTC):

#### GSS,111111111111111,3,0,D1=internet.mts.ru,D2=mts,D3=mts\*QQ!

Замените на ваши значения: **111111111111111111** – IMEI Вашего трекера, **D1** – APN (имя точки доступа вашего оператора связи), **D2** – имя пользователя, **D3** – пароль.

# 8.2 Настройка сервера мониторинга (GPRS)

Чтобы настроить TR-203 на отправку отчётов на ваш сервер мониторинга, измените параметры **(E0)** – адрес сервера и **(E1)** – порт сервера. Информацию о них вы можете получить у администратора вашего сервера мониторинга.

#### В программе Config Tool они находятся на вкладке Communication

*SMS команда* для настройки отправки GPRS пакетов на сервер мониторинга (пример – для сервера GPShome.ru):

#### GSS,111111111111111,3,0,E0=tr.gpshome.ru,E1=20100\*QQ!

Замените на ваши значения: **11111111111111111** – IMEI Вашего трекера, **ЕО** – адрес сервера мониторинга, **Е1** – порт сервера.

# 8.3 Изменение периодичности отправки отчётов на сервер

Полный список режимов передачи отчётов вы найдёте ниже в Приложении 1.

Для отправки отчёта существуют 2 основных режима:

- 1. **Online**. Отчёты отправляются постоянно с заданной периодичностью, например, раз в минуту, независимо от движения трекера. Данный режим полезен, если требуется получать отчёты постоянно.
- 2. **Motion** (Движение). Задействует датчик вибрации, установленный в TR-203. Отчёты в движении и на остановках отправляются с разной периодичностью. Это удлиняет время работы трекера без подзарядки и улучшает качество трека (т.к. на остановках не передаются лишние данные). Motion наиболее популярный и рекомендуемый режим отчётов TR-203.

*В программе Config Tool* выберите предпочитаемый режим отчётов в параметре (O4) на вкладке Main.

*В режиме Online* изменить периодичность отправки отчётов можно на вкладке **Tracking**, где **(Q0)** – период отчетов, **(Q2)** – канал отправки отчета **(02** – TCP (GPRS), **03** – TCP (GPRS) + SMS, **21** – только SMS).

*В режиме Motion* изменить периодичность отправки отчётов можно также на вкладке **Tracking**, где **(R0)** – период отчетов в статическом режиме, **(R1)** – период отчетов в режиме движения, **(R2)** – канал отправки отчета **(02** – TCP (GPRS), **03** – TCP (GPRS) + SMS, **21** – только SMS).

#### SMS команды для программирования режимов отправки отчётов и их периодичности

Включение и настройка режима Online

#### GSC, 11111111111111,M3(Q0=30,Q2=02)\*QQ!

Замените на ваши значения: **1111111111111111** – IMEI Вашего трекера, **M3** – активация режима Online, **Q0=30** – период отчетов в секундах, **Q2=02** – протокол отправки отчетов TCP/GPRS (**03** – TCP/GPRS + SMS, **21** – только SMS).

Включение и настройка режима Motion

#### GSC,111111111111111,M4(R0=1800,R1=30,R2=02,)\*QQ!

Замените на ваши значения: **11111111111111111** – IMEI Вашего трекера, **M4** – активация режима Motion, **R0=30** – период отчетов в статическом режиме (в секундах), **R1** – период отчетов в режиме движения (в секундах), **R2=02** – протокол отправки отчетов TCP/GPRS (**03** – TCP/GPRS + SMS, **21** – только SMS).

# 8.4 Изменение длительности «холодного» и «горячего» старта GPS приёмника TR-203

#### В программе Config Tool на вкладке GPS:

- Время, которое дается трекеру на «холодный старт», устанавливается параметром (С1)
- Время, которое дается трекеру на «горячий старт», устанавливается параметром (C2)

#### Обратите внимание!



- 1. После изменения параметров оператора и сервера рекомендуем перезагрузить трекер.
- **2.** При наборе SMS-команды будьте внимательны. Соблюдайте регистр и все, указанные знаки препинания.

**3.** Не используйте бесплатные SMS-шлюзы для отправки команд трекер. Они могут подставлять в сообщения рекламу, из-за чего команда не будет воспринята трекером. С ПК удобно отправлять SMS команды на трекер через Skype.

# 9. Приложение 1. Режимы отчётов TR-203



В скобках указаны исходное английское название главы/подраздела, в котором описан режим и команды настройки.



В модификации **GlobalSat TR-203A LOCK SIM** с предустановленной SIM-картой возможности исходящих SMS могут быть заблокированы. Для доступа к этим возможностям может потребоваться изменить тарифный план обслуживания. Ознакомьтесь с сопроводительной документацией на Ваш трекер или обратитесь в техническую поддержку GlobalSat: <a href="http://www.globalsat.ru/support">http://www.globalsat.ru/support</a>.

# 9.1 Ждущий режим (Standby mode)

GSM-модуль отключен, GPS - согласно параметрам C0, C1, C2, C3, C7, C8, C9, CA, датчик вибрации - отключён.

В ждущем режиме трекер не отправляет регулярные отчеты. Отправка отчетов осуществляется только после нажатия кнопки SOS или после перезагрузки трекера.

Пример команды: включение режима StandBy:

#### GSC,IMEI,M7(F0=89169169115)\*QQ!

Где:

IMEI – это IMEI настраиваемого трекера (15 цифр, указаны на корпусе трекера)

M7 – короткая команды включения режима StandBy

(...) - в скобках, через запятую, указывается список настраиваемых параметров

F0=89169169115 – номер телефона, на который будут отправляться ответы о получении команд.

\*QQ! – константа окончания команды (контрольная сумма)

В ответ на команду, трекер пришлет сообщение вида **IMEI,ACK**. Это означает, что команда принята и выполнена.



При составлении команд, необходимо учитывать регистр и все, указанные знаки препинания.

# 9.2 Периодический режим (Periodic mode)

GSM-модуль включён, GPS - согласно параметрам C0, C1, C2, C3, C7, C8, C9, CA, датчик вибрации - отключён.

В периодическом режиме трекер производит отправку отчётов с координатами с заданным периодом. Перед передачей каждого отчёта трекер осуществляет подключение к серверу, а после - разрывает GPRS-сессию.

Этот режим оптимален при небольшой частоте передачи данных по GPRS (300 секунд и реже).

Возможен приём команд по SMS и GPRS (сразу после получения очередного отчёта).

**Пример команды**: включение режима **Periodic mode**, настройка периода регулярных отчетов раз в минуту с последующей отправкой этих отчетов на сервер:

#### GSC,IMEI,M2(P0=300,P2=02,F0=89169169115)\*QQ!

Где:

IMEI – это IMEI настраиваемого трекера (15 цифр, указаны на корпусе трекера)

M2 – короткая команды включения режима Periodic mode

(...) - в скобках, через запятую, указывается список настраиваемых параметров

Р0=300 – период регулярных отчетов, в секундах

**P2=02** – канал отправки отчетов на сервер. **P2=03** – отчеты будут отправлены на сервер и в виде SMS на номер, указанный в **F0**. **P2=01** – только SMS на номер, указанный в **F0**.

**F0=89169169115** – номер телефона, на который будут отправляться ответы о получении команд.

\*QQ! – константа окончания команды (контрольная сумма)

В ответ на команду, трекер пришлет сообщение вида **IMEI,ACK**. Это означает, что команда принята и выполнена.



При составлении команд, необходимо учитывать регистр и все, указанные знаки препинания.

# 9.3 Режим онлайн (Online mode)

GSM-модуль включён, GPS - согласно параметрам C0, C1, C2, C3, C7, C8, C9, CA, датчик вибрации - отключён.

В режиме онлайн трекер производит отправку отчётов с координатами с заданным периодом. В процессе передачи трекер поддерживает связь с сервером, не разрывая GPRS-сессию. Можно настроить принудительное переподключение к серверу с заданным периодом (например, каждые 3 часа) - параметр Е4 и период проверки наличия GPRS-подключения - E5.

Этот режим оптимален при большой частоте передачи данных по GPRS (10 - 60 секунд).

Возможен приём команд по SMS и GPRS.

**Пример команды**: включение режима **Online mode**, настройка периода регулярных отчетов раз в 30 секунд с последующей отправкой этих отчетов на сервер:

#### GSC,IMEI,M3(Q0=30,Q2=02,F0=89169169115)\*QQ!

Где:

IMEI – это IMEI настраиваемого трекера (15 цифр, указаны на корпусе трекера)

**M3** – короткая команды включения режима Online mode

(...) - в скобках, через запятую, указывается список настраиваемых параметров

**Q0=60** – период регулярных отчетов, в секундах

**Q2=02** – канал отправки отчетов на сервер. **Q2=03** – отчеты будут отправлены на сервер и в виде SMS на номер, указанный в **F0**. **Q2=01** – только SMS на номер, указанный в **F0**.

F0=89169169115 – номер телефона, на который будут отправляться ответы о получении команд.

\*QQ! – константа окончания команды (контрольная сумма)

В ответ на команду, трекер пришлет сообщение вида **IMEI,ACK**. Это означает, что команда принята и выполнена.



При составлении команд, необходимо учитывать регистр и все, указанные знаки препинания.

### 9.4 Режим движения (Motion mode)

GSM-модуль - согласно параметрам R7, RA, RB, RC, GPS - согласно параметрам C1, C2, C3, C7, C8, C9, CA, RH,RJ, датчик вибрации - включён.

Максимально гибко настраиваемый режим.

В режиме движения трекер осуществляет отправку отчётов с периодичностью, зависящей от наличия или отсутствия вибрации и/или по заданному периоду.

Этот режим можно назвать экономичным вариантом периодического режима. При наличии вибрации (движения) можно задать более частую отправку отчетов, а при отсутствии вибрации отправлять отчеты реже, т.к. подразумевается, что если нет вибрации – трекер не перемещается.

В зависимости от Ваших нужд, трекер можно настроить так, что при отсутствии вибрации (т.е. трекер не перемещается и нет необходимости отслеживать его передвижения) будут отключены GSM и/или GPS, что позволит в разы увеличить время автономной работы трекера. За отключение GSM в статическом состоянии режима **Motion** отвечает параметр **RA** (RA=1 – отключать GSM, RA=0 – не отключать GSM). За отключение GPS в статическом состоянии режима **Motion** отвечает параметр **RA** (RA=1 – отключате параметр **RJ** (RJ=1 – отключать GPS, RJ=0 – не отключать GPS).

**Пример команды**: включение режима **Motion mode**, настройка периода отчетов раз в 30 секунд в состояние движения и раз в полчаса в статическом состоянии с последующей отправкой этих отчетов на сервер. Так же, для экономии заряда батареи мы отключим GPS в статическом состоянии:

#### GSC,IMEI,M4(R0=1800,R1=30,R2=02,RJ=1,F0=89169169115)\*QQ!

Где:

IMEI – это IMEI настраиваемого трекера (15 цифр, указаны на корпусе трекера)

M4 – короткая команды включения режима Motion mode

(...) – в скобках, через запятую, указывается список настраиваемых параметров

R0=1800 – период отчетов при отсутствии вибрации (статическое состояние), в секундах

R1=30 – период отчетов при наличии вибрации (состояние движения), в секундах

**R2=02** – канал отправки отчетов на сервер. **R2=03** – отчеты будут отправлены на сервер и в виде SMS на номер, указанный в **F0**. **R2=01** – только SMS на номер, указанный в **F0**.

RJ=1 – отключение GPS в статическом состоянии режима Motion

**F0=89169169115** – номер телефона, на который будут отправляться ответы о получении команд.

\*QQ! – константа окончания команды (контрольная сумма)

В ответ на команду, трекер пришлет сообщение вида **IMEI,ACK**. Это означает, что команда принята и выполнена.



При составлении команд, необходимо учитывать регистр и все, указанные знаки препинания.

# 9.5 Спящий режим (Sleep mode)

GSM-модуль отключён (в спящем состоянии), включен при вибрации, GPS - согласно параметрам C1, C2, C3, C7, C8, C9, CA при вибрации, выключен в спящем состоянии, датчик вибрации - включён.

В спящем режиме трекер полностью отключает GSM-модем, включая его только в моменты отправки отчётов при наличии вибрации и/или по заданному периоду.

Этот режим оптимален при небольшой частоте передачи данных по GPRS или SMS (10 минут и реже) для обеспечения максимальной продолжительности работы батареи.

Приём SMS-команд невозможен, т.к. GSM-модуль отключён. Однако, при очередном его включении SMS-команда может быть получена и обработана трекером.

**Пример команды**: включение режима **Sleep mode**, настройка периода отчетов раз в 30 секунд при наличии вибраци и раз в час при ее отсутствии с последующей отправкой этих отчетов на сервер:

#### GSC,IMEI,M1(U0=3600,U1=30,U2=02,F0=89169169115)\*QQ!

Где:

IMEI – это IMEI настраиваемого трекера (15 цифр, указаны на корпусе трекера)

M1 – короткая команды включения режима Online mode

(...) – в скобках, через запятую, указывается список настраиваемых параметров

U0=1800 – период отчетов при отсутствии вибрации, в секундах

U1=30 – период отчетов при наличии вибрации, в секундах

**U2=02** – канал отправки отчетов на сервер. **U2=03** – отчеты будут отправлены на сервер и в виде SMS на номер, указанный в **F0**. **U2=01** – только SMS на номер, указанный в **F0**.

**F0=89169169115** – номер телефона, на который будут отправляться ответы о получении команд.

\*QQ! – константа окончания команды (контрольная сумма)



В ответ на команду, трекер пришлет сообщение вида **IMEI,ACK**. Это означает, что команда принята и выполнена.

# 9.6 Режим парковки (Parking mode)

GSM-модуль включён при наличии вибрации, выключен при ее отсутствии. GPS - согласно параметрам C1, C2, C3, C7, C8, C9, CA, датчик вибрации - включён.

В режиме парковки трекер осуществляет отправку отчётов при наличии вибрации и/или по заданному периоду.

Этот режим оптимален при использовании трекера в качестве дополнительного противоугонного устройства.

**Пример команды**: включение режима **Parking mode**, настройка периода отчетов раз в 30 секунд при наличии вибраци и раз в час при ее отсутствии с последующей отправкой этих отчетов на сервер:

#### GSC,IMEI,M6(T0=3600,T1=30,T2=02,F0=89169169115)\*QQ!

Где:

IMEI – это IMEI настраиваемого трекера (15 цифр, указаны на корпусе трекера)

M6 – короткая команды включения режима Parking mode

(...) – в скобках, через запятую, указывается список настраиваемых параметров

Т0=3600 – период отчетов при отсутствии вибрации (статическое состояние), в секундах

**T1=30** – период отчетов при наличии вибрации (состояние движения), в секундах

**T2=02** – канал отправки отчетов на сервер. **T2=03** – отчеты будут отправлены на сервер и в виде SMS на номер, указанный в **F0**. **T2=01** – только SMS на номер, указанный в **F0**.

**F0=89169169115** – номер телефона, на который будут отправляться ответы о получении команд.

\*QQ! – константа окончания команды (контрольная сумма)



В ответ на команду, трекер пришлет сообщение вида **IMEI,ACK**. Это означает, что команда принята и выполнена.

# 9.7 Контроль скорости (Speed Limit)

Позволяет контролировать превышение заданного уровня скорости.

Этот режим может быть активирован в дополнение к другим режимам (например, одновременно с режимом периодических отчетов).

**Пример команды**: настройка режима **Speed limit**, настройка максимальной скорости равной 100 км/ч и минимальной скорости равной 10 км/ч с последующей отправкой этих отчетов на мобильный телефон:

#### GSS,IMEI,3,0,OI=100,OJ=10,OL=01,F0=89169169115\*QQ!

Где:

IMEI – это IMEI настраиваемого трекера (15 цифр, указаны на корпусе трекера)

3,0, - константа настройки параметров трекера

OI=100 – параметр установки максимальной скорости

OJ=10 – параметр установки минимальной скорости



**OL=01** – канал отправки отчетов на номер, указанный в **F0**. **OL=03** – отчеты будут отправлены на сервер и в виде SMS на номер, указанный в **F0**. **OL=02** – только на сервер мониторинга.

**F0=89169169115** – номер телефона, на который будут отправляться ответы о получении команд.

\*QQ! – константа окончания команды (контрольная сумма)

В ответ на команду, трекер пришлет сообщение вида **IMEI,ACK**. Это означает, что команда принята и выполнена.

# 9.8 Геозоны (Geo-fence)

Позволяет контролировать нахождение трекера в/вне определенных зон, выезд/въезд из зон, пересечение границ зон.

Каждая зона задается в виде координат верхнего левого и нижнего правого углов прямоугольника. Можно задавать несколько зон. Например, для определения зоны со сложным контуром (отличным от простого прямоугольника).

Помимо координат также задаются дни недели и интервал дня — таким образом, можно контролировать нахождение объекта в заданной зоне, например, только с 08:00 до 19:30 с понедельника по пятницу. Или установить разные разрешенные зоны для разных дней недели.

Этот режим может быть активирован в дополнение к другим режимам (например, одновременно с режимом периодических отчетов).



Для контроля скорости и посещения гео-зон значительно удобнее и нагляднее пользоваться возможностями сервера GPS-мониторинга.

# 10. Приложение 2. Протокол команд

TR-203 может принимать команды по разным каналам: через USB-соединение, по SMS, через GPRSсоединение (по протоколам TCP, UDP или HTTP).

Конфигурация по SMS может быть удобной, если необходимо дистанционно или при отсутствии «под рукой» компьютера изменить основные настройки трекера.



В модификации **GlobalSat TR-203A LOCK SIM** с предустановленной SIM-картой возможности исходящих SMS могут быть заблокированы. Для доступа к этим возможностям может потребоваться изменить тарифный план обслуживания. Ознакомьтесь с сопроводительной документацией на Ваш трекер или обратитесь в техническую поддержку GlobalSat: <a href="http://www.globalsat.ru/support">http://www.globalsat.ru/support</a> .

# 10.1 Канал передачи отчетов (Report Media)

Для каждого режима работы трекера можно задать свой канал передачи отчётов: SMS, TCP, UDP, HTTP, USB. Дополнительно можно выбрать в каком формате (из двух заданных в полях O3 и ON) слать отчёты, либо просто включить GPS-модуль (без отправки отчётов).

Канал определяется преобразованием двоичного числа с нужными битами, равными 1, в двузначное десятеричное.

- Бит 0 = SMS
- Бит 1 = ТСР
- Бит 2 = UDP
- Бит 3 = HTTP
- Бит 4 = зарезервирован
- Бит 5 = USB
- Бит 6 = Формат отчёта
- Бит 7 = GPS

#### Примеры вычисления

Бит	7	6	5	4	3	2	1	0	
Канал	GPS	Format	USB	-	HTTP	UDP	ТСР	SMS	Итог
Пример 1	0	0	0	0	0	0	1	0	02
Пример 2	0	1	0	0	1	0	0	0	50
Пример 3	1	0	0	0	0	0	0	0	80

#### Пример 1

Переключить трекер в онлайн режим (M3), с периодом передачи отчётов 300 секунд (Q0=300), формат отчётов 0, канал передачи TCP (Q2=02):

#### GSC,011412000010789,M3(Q0=300,Q2=02)\*QQ!

#### Пример 2

Переключить трекер в режим движения (M3), с периодом передачи отчётов на стоянке 420 секунд (R0=420), в движении 40 секунд (R1=40), формат отчётов 1, канал передачи HTTP (R2=50):

#### GSC,011412000010789,M4(R0=420,R1=40,R2=50)\*QQ!

#### Пример 3

Запрограммировать таймер №1 только включать GPS-модуль без передачи каких-либо отчётов (Х4=80). Выполнять с понедельника по пятницу (Х3=3Е), старт в 09:00 (Х0=32400), стоп в 18:00 (Х1=64800), период включения 1 час (Х2=3600):

#### GSS,011412000012789,3,0,X0=32400,X1=64800,X2=3600,X3=3E,X4=80\*QQ!

#### Другие варианты для примера:

SMS/формат 0 = 01	SMS/формат 1 = 41
UDP/формат 0 = 04	ТСР/формат 1 = 42
НТТР/формат 0 = 10	UDP/формат 1 = 44
SMS + TCP/формат 0 = 03	SMS + TCP/формат 1 = 43

# 10.2 Подсчет контрольной суммы (Checksum)

Контрольная сумма в сообщениях считается так же, как это определено стандартом NMEA.

Подсчет ведется с помощью «исключающего И» всех символов сообщения (8 бит, представляющих символ), до символа «\*» (сам этот символ в подсчет суммы не включается).

Шестнадцатиричное значение старших и младших 4 бит полученной суммы конвертируются в ASCIIсимволы (0-9, A-F). Старший символ передается первым.



Возможно заменять (то есть не вычислять) контрольную сумму символами **QQ**. Это значение подходит для передачи команд, например, по SMS. При использовании UDP рекомендуется в команду вставлять реальную контрольную сумму, так как протокол не гарантирует правильной доставки пакетов.

### 10.3 Чтение параметров конфигурации

#### Формат команды

GSC,IMEI,L1(x1,x2,x3,x4,x5)\*Checksum!

#### GSC,IMEI,L1(ALL)\*Checksum!

Вы можете указать в запросе до 5 параметров (x1..x5) или поставить ALL, чтобы считать всю конфигурацию.

Обратите внимание, что канал выгрузки конфигурации должен быть предварительно установлен в параметре **ОО**.

#### Формат отчета

GSs,IMEI,T,S,x1=y1,x2=y2,x3=y3,.....\*Checksum!

Здесь x1..x5 – имена параметров, y1..y5 соответственно их значения.

#### Пример 1

Запросить из TR-203 параметры режима Движения R0, R1, R2, R3.

Команда: GSC,136489586301578,L1(R0,R1,R2,R3)\*QQ!

Отчет от TR-203: GSs,136489586301578,3,0,R0=3600,R1=30,R2=02,R3=0\*QQ!

#### Пример 2

Считать из TR-203 всю конфигурацию

#### Команда: GSC,135485956301257,L1(ALL)\*QQ!

Отчет будет разбит на несколько сообщений:

- GSs,135485956301257,1,0,O5=TR203,O7=F-ORT-203-08120421.0.0.0.0,O6=28800,O4=7,B0=,B1=,B2=,I2=1,J0=20,J1=15,J6=02\*QQ!
- GSs,135485956301257,0,1,O1=5,O3=STRPAB27GHKLMN\*U!,ON=SPAN\*!,OO=02,C0=0,C1=300,C2=30, C3=10\*QQ!
- GSs,135485956301257,0,2,D1=,D2=,D3=,D4=,D5=,D6=1,E0=,E1=5000,F0=,F1=5,A0=1,A1=0,A2=5,A3=0,A4=1,OM=1\*QQ!
- GSs,135485956301257,0,3,G0=,G1=,G2=,G3=,G4=,G5=,H0=02,H1=3,H2=30,V1=600,V0=1,V4=,V5=300
   \*QQ!
- GSs,135485956301257,0,4,T0=3600,T1=30,T2=02,T3=0,U0=3600,U1=30,U3=02,OI=100,OJ=60,OL=02, OP=5,OQ=30\*QQ!
- GSs,135485956301257,0,5,K3=02,K4=02,K5=30,OD=02,P0=60,P2=02,P3=0,Q0=60,Q2=02,Q3=0\*QQ!
- GSs,135485956301257,0,6,R0=3600,R1=180,R2=02,R3=0,W0=0,W1=86400,W2=60,W3=40,W4=02\*Q
   Q!
- GSs,135485956301257,2,7,Y0=,Y1=,Y2=3600,Y3=,Y4=02,Z0=,Z1=,Z2=30,Z3=,Z4=02,X4=02,Z0=,Z1=,Z2=30,Z3=,Z4\*QQ!

## 10.4 Изменение значений параметров конфигурации

#### Формат команды

GS<mark>S</mark>,IMEI,T,S,x1=y1,x2=y2,x3=y3,.....,\*Checksum!

Здесь x1,x2, ... – имена параметров, y1, y2, ... - соответственно их значения.

#### Пример 1

Установить настройки GPRS:

Имя параметра	Назначение	Значение	
D1	APN	internet.mts.ru	
D2	User Name	mts	
D3	Password	mts	

EO	Host IP 1	tr.gpshome.ru
E1	Host Port number 1	20100

Команда: GSS,138785469589531,3,0,D1=internet.mts.ru,D2=mts,D3=mts,E0=tr.gpshome.ru,E1=20100\*QQ!



После изменения параметров оператора и сервера может потребоваться перезапуск трекера (кнопкой или программно).

# 10.5 Изменение настроек GPRS

Данная команда будет полезна, например, если SIM-карта в трекере была заменена картой другого оператора – в этом случае необходимо изменить настройки GPRS (для того, чтобы трекер мог продолжать отправлять данные на сервер мониторинга).

Так же с помощью этой команды можно изменить сервер мониторинга (на который трекер будет отправлять данные).

Формат команды (без пробелов, соблюдая прописные и заглавные буквы!):

GSS,[IMEI],3,0,D1=[APN],D2=[userName],D3=[password],D4=[DNS1],D5=[DNS2],D8=02,E0=[HostIPname],E1 =[HostPort]\*QQ!

Красным в квадратных скобках выделены поля, вместо которых нужно подставить реальные значения:

- IMEI IMEI-номер трекера (находится на обратной стороне корпуса трекера).
- APN, userName, password, DNS1, DNS2 настройки GPRS. Узнайте настройки на сайте сотового оператора. Для операторов «большой тройки» значения параметров можно найти, например, на этой странице - http://gpshome.ru/conn\_tr203.php (описание закладки Communication). Если оператор не требует устанавливать имя пользователя и пароль, оставьте поля D2 и D3 пустыми (в SMS следует набирать так: ...D2=,D3=,...).
- Если оператор не требует настройки DNS, поля D4 и D5 в тексте SMS можно пропустить.
- HostIPname -адрес сервера мониторинга (IP или ссылка)
- HostPort номер порта сервера мониторинга. Узнайте адрес и номер порта Вашего сервера мониторинга у администратора или службы техподдержки.

#### Пример

В трекер установлена новая SIM-карта - от Билайн. Необходимо изменить настройки GPRS и настроить его на работу с бесплатным сервисом GPS-мониторинга GPShome.ru. Для этого на трекер (на новый номер - в трекере поменяли SIM-карту) надо отправить SMS вида:

# GSS,123451234512345,3,0,D1=internet.beeline.ru,D2=beeline,D3=beeline,D8=02,E0=tr.gpshome.ru,E1=2010 0\*QQ!



После изменения параметров оператора и сервера может потребоваться перезапуск трекера (кнопкой или программно).

# 10.6 **GPS**

В стандартных режимах слежения TR-203 сам управляет включением / работой GPS-модуля (при CO=O), в соответствии с заданным периодом отправки отчётов.

Однако есть ситуации, для которых Вам самостоятельно необходимо включать GPS-модуль:

- Определение момента отправки отчета по пройденному расстоянию
- Контроль скорости непосредственно на трекере
- Контроль геозон непосредственно на трекере
- Для работы дата-логгера

Включить GPS-модуль можно несколькими способами.

- 1. Держать GPS-модуль постоянно включенным, установив параметр CO=1. В этом случае батарея трекера разрядится примерно за 10-12 часов.
- Использовать таймер. Используя таймер, установите канал передачи отчетов (Х4 или Y4 или Z4) равным 80. В этом случае TR-203 будет включать GPS, но не будет ничего передавать на сервер. Если в результате анализа данных GPS произойдёт какое-либо событие (например, превышение скорости), трекер передаст отчёт на сервер как запрограммировано уже для данного события.

Имя параметра	Назначение	Допустимые значения	Примечание
CO	GPS всегда включен	1/0	Применимо для всех режимов, кроме спящего и выключенного питания
X0	Начальное время	u32, секунд	
X1	Конечное время	u32, секунд	
X2	Интервал отчетов	и16, секунд	
Х3	Маска дней недели	u8, xx (шестнадцати- ричное)	bit0=воскресенье bit1=понедельник bit2=вторник 
X4	Канал передачи отчетов		Смотрите раздел 2.9

Устанавливать параметры таймера можно непосредственно в той команде, для работы которой потребуется включение GPS-модуля.

Например, так можно активировать модуль для контроля геозон:

#### Пример 1

Включить контроль геозон, держать GPS-модуль постоянно включенным

#### GSC,135097652783615,N6(C0=1)\*QQ!

#### Пример 2

ſ

Включить контроль геозон, настроить таймер для включения GPS-модуля: начальное время 00:00 (X0=0), конечное время 23:59 (X1=86399), интервал отчетов 0 (X2=0), дни недели с воскресенья по субботу (X3=7f), канал для отправки отчетов: GPS вкл (X4=80)

#### GSC,011412000010789,N6(X0=0,X1=86399,X2=0,X3=7f,X4=80) \*QQ!

Подробнее таймер описан в главе 10.

Имя параметра	Назначение	Допустимые значения	Примечание
C0	GPS всегда включен	1/0	0=выкл 1=вкл Применимо ко всем режимам, кроме Спящего и при выключенном питании
C1	Время, за сколько до отправки следующего отчета должен включаться GPS для определе- ния позиции, если она не была определена для предыдущего отчета. Или была определена последний раз более часа на- зад.	u16, в се- кундах	60 ~ 600 Примечание: TR-203 отправит отчет не- зависимо от того, была определена по- зиция или нет.
C2	Время, за сколько до отправки следующего отчета должен включаться GPS для определе- ния позиции, если она была успешно определена в про- шлый раз (не более часа назад)	u16, в се- кундах	10 ~ 120 Примечание: TR-203 отправит отчет не- зависимо от того, была определена по- зиция или нет.
C3	Время, за сколько до отправки следующего отчета должен включаться GPS для определе- ния позиции перед отправкой первого отчета	u16, в се- кундах	0~600 Если С3=0, первый отчет не будет от- правляться
C7	Определяет использовать C8 или C9+CA	1/0	0=использовать C8 1=использовать C9+CA Применимо к режимам: ждущий, перио- дический и онлайн.
C8	Интервал для начала опреде- ления позиции по GPS	u16, в секундах	0 ~ 65535 Применимо при C7=0
C9	Интервал для начала опреде- ления позиции по GPS при ско- рости менее 10 км/ч	u16, в се- кундах	0 ~ 65535 Применимо при C7=1 и скорости<10 км/ч
СА	Интервал для начала опреде- ления позиции по GPS при ско-	u32	0~86400 Применимо при C7=1 и скорости>=10

	рости более 10 км/ч		км/ч
			Итоговое значение интервала будет по- лучено как значение параметра, делен- ное на скорость. Например, если сюда было записано 54000, а текущая скорость 60 км/ч, то интервал будет 54000/60 = 900 секунд.
RH	GPS всегда включен в режиме движения	1/0	0=выкл 1=вкл
RJ	Отключение GPS в статическом состоянии	1/0	0=выкл 1=вкл

# 10.7 Одноразовый запрос позиции

Одноразовый запрос позволяет определить текущую позицию TR-203 — при получении этой команды TR-203 пришлет отчет, содержащий текущие координаты трекера и другую сопутствующую информацию.

Вы можете использовать либо команду L4, либо команду N1.

ſ

Имя параметра	Назначение	Допустимые зна- чения	Примечания
D8	Канал отправки отчета для L4	02=TCP 04=UDP	Указывает TR-203 метод под- ключения к серверу при по- лучении команды L4.
OD	Канал отправки отчета для N1		Обратитесь к разделу 10.1
OS	Время для определения GPS-позиции между по- лучением запроса и от- правкой отчета	u16, секунд	Если OS=0, то время равно значению параметра C3
C3	u16, секунд	0~600 Если "С3"=0, пер- вый отчет будет пропущен.	Время для определения GPS- позиции до момента отправ- ки первого отчета

#### Формат команды

#### GSC,IMEI,N1\*Checksum!

Имя команды	Назначение
N1	Одноразовый запрос
L4	Соединиться с сервером

#### Пример 1

ſ

Запросить позицию TR-203, указав ему прислать отчет в SMS:

### GSC,135785412249986,N1(OD=01)\*QQ!

# 10.8 Periodic: периодический режим отчётов

В периодическом режиме TR-203 шлет отчеты со своим текущим местоположением с заданным интервалом. Когда подходит время отправки очередного отчета, TR-203 включает GPS-модуль (если тот был отключён), при необходимости устанавливает GPRS-соединение (если каналом для отправки отчетов выбран Интернет), отправляет отчет о текущей позиции. После этого трекер отключается от сервера (если так было установлено).

#### Пройденная дистанция

Вы также можете комбинировать периодичность отправки отчетов на основе интервала времени и интервала пройденной дистанции.

Поясним на примере. Пусть задан период отчетов – 60 секунд, и интервал пройденной дистанции – 500 метров. Первый отчет TR-203 отправил в 10:00:00. В 10:00:50 трекер определяет, что было пройдено 500 метров, и он отправляет следующий отчет. При этом он сбрасывает и счетчик времени, и счетчик дистанции. В 10:01:50 трекер отправит следующий отчет (если за эти 60 секунд раньше не будут преодолены следующие 500 метров).

Имя параметра	Назначение	Значения	Примечание
PO	Период между отчетами	1~86400 секунд	
P2	Канал отправки отчетов		Смотрите раздел to 10.1
Р3	Пройденная дистанция	0=отключено 1~1000000 В метрах	Если Вы хотите использовать эту функ- цию, Вам необходимо включить мо- дуль GPS в этом режиме – смотрите главу 5

#### Параметры периодического режима

#### Формат команды

GSC,IMEI,M2\*Checksum!

#### Пример 1

Установить периодичность отчетов 30 секунд:

#### GSC,135785412249986,M2(P0=30)\*QQ!

#### Пример 2

Установить периодичность отчетов 10 минут и интервал пройденной дистанции 300 метров:

#### GSC,135785412249986,M2(P0=600,P3=300)\*QQ!



Для работы Примера 2 следует включить модуль GPS, смотрите главу 5.

# 10.9 Online: режим отчётов онлайн

В режиме онлайн трекер производит отправку отчётов с координатами с заданным периодом. В процессе передачи трекер поддерживает связь с сервером, не разрывая GPRS-сессию. Если TR-203 обнаружит разрыв GPRS-сессии, он попытается один раз восстановить ее. Если установить соединение не получится, трекер попытается восстановить его при отправке следующего отчета.

Можно настроить принудительное переподключение к серверу с заданным периодом (например, каждые 3 часа) - параметр E4 и период проверки наличия GPRS-подключения - E5.

#### Пройденная дистанция

Вы также можете комбинировать периодичность отправки отчетов на основе интервала времени и интервала пройденной дистанции.

Поясним на примере. Пусть задан период отчетов – 60 секунд, и интервал пройденной дистанции – 500 метров. Первый отчет TR-203 отправил в 10:00:00. В 10:00:50 трекер определяет, что было пройдено 500 метров, и он отправляет следующий отчет. При этом он сбрасывает и счетчик времени, и счетчик дистанции. В 10:01:50 трекер отправит следующий отчет (если за эти 60 секунд раньше не будут преодолены следующие 500 метров).

Имя па- раметра	Назначение	Допустимые значения	Примечание
Q0	Интервал отчетов	1~86400 секунд	
Q2	Канал отправки отчетов		Смотрите раздел 10.1
Q3	Пройденная дистанция	0=отключено 1~1000000 В метрах	Если Вы хотите использовать эту функцию, Вам необходимо включить модуль GPS в этом режиме – смот- рите главу 5
E4	Интервал переподключения (разрыв и установление заново) GPRS- соединения	u16, секунд	
E5	Интервал проверки состояния GPRS- соединения	u16, секунд	0=отключено При обнаружении обрыва соедине- ния, TR-203 попытается восстановить соединение один раз
E6	Вкл/выкл отправку TR-203 серверу сообщения "ОК" после восстановления GPRS-соеднинеия.	1/0	0=выкл 1=вкл Имеет смысл при E5 не равном 0

#### Параметры режима онлайн

#### Формат команды

GSC,IMEI,M3\*Checksum!

#### Пример 1

Включить онлайн режим, установив период отправки отчетов 60 секунд по ТСР:

GSC,011412000010789,M3(Q0=60,Q2=02)\*QQ!

# 10.10 **Моtion: режим движение/стоянки**

Максимально гибко настраиваемый режим.

В режиме движения трекер осуществляет отправку отчётов при наличии вибрации и/или по заданному периоду.

Этот режим можно назвать экономичным вариантом периодического режима. При наличии вибрации (движения) можно задать более частую отправки отчетов, а при отсутствии вибрации настроить трекер отправлять отчеты реже.

Говоря иначе, Вы можете задать две частоты отправки отчетов – в движении и в статике. Поясним на диаграмме:



- 1. Трекер получает команду и переходит в режим Motion, статическое состояние (нет вибрации).
- 2. При обнаружении вибрации, TR-203 перейдет в состояние движения, отправив при этом отчет об изменении состояния со статического на движение.
- 3. Трекер шлет отчеты в движении.
- 4. При исчезновении вибрации трекер отправит отчет об изменении состояния движения на статическое. И перейдет в статическое состояние.
- 5. Рестарт таймера отчетов для статического состояния.
- 6. Трекер шлет отчеты в статике.

#### Пройденная дистанция

Вы также можете комбинировать периодичность отправки отчетов на основе интервала времени и интервала пройденной дистанции.

Поясним на примере. Пусть задан период отчетов – 60 секунд, и интервал пройденной дистанции – 500 метров. Первый отчет TR-203 отправил в 10:00:00. В 10:00:50 трекер определяет, что было пройдено 500 метров, и он отправляет следующий отчет. При этом он сбрасывает и счетчик времени, и счетчик дистанции. В 10:01:50 трекер отправит следующий отчет (если за эти 60 секунд раньше не будут преодолены следующие 500 метров).

Для экономии заряда аккумулятора Вы можете отключать GSM-модуль в статическом состоянии, установив параметр RA=1.

В режиме движения TR-203 устанавливает GPRS-соединение перед отправкой каждого отчета (и в статическом состоянии, и в состоянии движения). После отправки отчета он разрывает GPRS-соединение. Можно указать трекеру поддерживать GPRS-соединение (оставаться онлайн), установив параметр RB=1 для статического состояния и RC=1 для состояния в движении. Можно настроить принудительное переподключение к серверу с заданным периодом (например, каждые 3 часа) - параметр E4 и период проверки наличия GPRS-подключения - E5.

Чтобы избежать перехода трекера в статический режим сразу же, как только пропадет вибрация, можно указать TR-203 оставаться в состоянии движения с помощью параметра пройденной дистанции RE в течение заданного интервала времени RF.

#### Параметры режима движения

ſ

Имя пара- метра	Назначение	Допустимые значения	Примечание
RO	Интервал отчетов в статическом состоянии	1~86400 секунд	
R1	Интервал отчетов в состоянии движения	1~86400 секунд	
R2	Канал отчетов		Смотри раздел 2.9
R3	Пройденная дистанция для отправки отчетов	0=отключено 1~1000000 В метрах	Если Вы хотите использовать эту функцию, Вам необходимо включить модуль GPS в этом режиме – смотрите главу 5
R7	Автоматическое изменение режима движе- ния на режим онлайн, если TR-203 не обна- ружит вибрации	1/0	0=откл 1=вкл
R9	Минимальная дистанция, которую следует оценивать как состояние движения	u16, В метрах	0 ~ 65535
RA	Отключать GSM-модуль в статическом со- стоянии	1/0	0=вкл GSM-модуль 1=откл GSM-модуль
RB	Держать GPRS онлайн в статическом состоя- нии	1/0	Имеет смысл при RA=0 0=откл 1=вкл
RC	Держать GPRS онлайн в состоянии движения	1/0	0=откл 1=вкл
E4	Интервал переподключения при GPRS он- лайн	u16, в секундах	0=откл
E5	Интервал проверки соединения при GPRS онлайн	u16, в секундах	O=disable При обнаружении разрыва GPRS-соединения трекер по- пытается восстановить его один раз
E6	Вкл/выкл отправку TR-203 серверу сообще- ния "ОК" после восстановления GPRS- соеднинеия.	1/0	О=откл 1=вкл Имеет смысл при E5 не рав- ном О
RD	Интервал для переключения из состояния проверки в статическое состояние при про-	u16, в секундах	О=тогда интервал такой же, как R1

	падании вибрации		
RE	Пройденная дистанция, которую следует воспринимать, как продолжение состояния движения	u16, В метрах	
RF	Интервал времени при пропадании вибра- ции, после которого состояние движения будет изменено на статическое	u16, в секундах	О= тогда интервал такой же, как R1
RG	Проверять настройки времени выключения GPS (C7, C8, C9, CA)	1/0	0=откл 1=вкл
RH	GPS всегда включен в состоянии движения	1/0	0=откл 1=вкл
RJ	Отключение GPS в статическом состоянии	1/0	0=выкл 1=вкл

#### Формат команды

GSC,IMEI,M4\*Checksum!

#### Пример 1

Установить режим движения с интервалом отчетов 3600 секунд в статическом состоянии, 30 секунд в состоянии движения, с отправкой отчетов по TCP:

GSC,130158974523157,M4(R0=3600,R1=30,R2=02)\*QQ!

# 10.11 Контроль скорости



2

В данном разделе описан контроль скорости непосредственно на трекере. Гораздо удобнее пользоваться для этой цели специализированным сервером GPS-мониторинга, например **GPShome.ru**.



#### Верхний предел скорости



#### Параметры контроля скорости

ſ

Имя параметра	Назначение	Значения
		и8, км/ч
OI	Верхняя граница контроля скорости	0 ~ 255 км/ч
		0=откл
		и8, км/ч
OJ	Нижняя граница контроля скорости	0 ~ 255 км/ч
		0=откл
OL	Канал передачи отчета	Смотрите раздел 2.9
OP		и8, км/ч
тистерезис контроля скорости		0 ~255 км/ч

#### Включение контроля скорости

#### Пример 1

Установить верхнюю границу скорости 105 км/ч, гистерезис 5 км/ч, канал отправки отчетов – TCP, формат отчетов – Format 0

#### GSS,10339376540375,3,0,OI=105,OP=5,OL=02\*QQ!

Трекер будет работать по такому принципу:



#### Отключение контроля скорости

#### Пример 1

Отключить контроль верхней границы скорости:

#### GSS,10339376540375,3,0,0I=0\*QQ!

### 10.12 Гео-зоны непосредственно на TR-203



2

В данном разделе описан контроль гео-зон непосредственно на трекере. Гораздо удобнее пользоваться для этой цели специализированным сервером GPS-мониторинга, например **GPShome.ru**.

Функция «Гео-зоны» в TR-203 позволяет задавать разрешенные или запрещенные зоны прямоугольной формы.

Когда TR-203 покидает пределы разрешенной зоны или попадает в пределы запрещенной, он отправляет отчет о своем местоположении.

#### Возможные модели поведения

Гео-зоны: тип событий				
1	2	3	4	5
Попадание в зону	Покидание зоны	Пересечение границ	Нахождение в зоне	Нахождение вне зоны
<mark></mark>	····•••	<b></b> )≻©	•	•
(верхний_левый_долгота,верхний_левый_широта)				



(нижний\_правый\_долгота,нижний\_правый\_широта)

#### Установка гео-зон

#### Формат команды

2

GSG,IMEI,T,S,1=(type,upper\_left\_Lon,upper\_left\_Lat,right\_bottom\_Lon,right\_bottom\_Lat[,gxxx][,StartTime, EndTime,weekday]),2=(...),3=(...),...\*Checksum!

Поле	Значения	Примечание
GSG	"GSG" : Write geo-fence parameter command	Начало команды
IMEI	(15 цифр IMEI-кода)	IMEI код трекера
Τ	<ul> <li>'0': Один из промежуточных пакетов</li> <li>'1': Начальный пакет</li> <li>'2': Последний пакет</li> <li>'3': Начало и конец сообщения, в том случае если сообщение помещается в один пакет</li> </ul>	Управление пакетами сообщения
S	'0','1','2','3',,'9','10','11',,'99'	Номер пакета
type	1=попадание в зону	Тип события

	2	
	2=выход из зоны	
	<mark></mark> ≻☺	
	3=пересечение границ	
	4=нахождение в зоне	
	5=нахождение вне зоны	
upper_left_Lon,	upper_left_Lon =долгота верхнего	Координаты верхнего левого угла зоны
upper_left_Lat	левого угла зоны	
	upper_left_Lat =широта верхнего	
	левого угла зоны	
	_ /	
	Долгота: (+ или -)dddddddd	
	единицы: 0.000001 градуса	
	Широта: (+ или -)dddddddd	
	единицы: 0.000001 градуса	
right_bottom_Lon,	right_bottom_Lon = долгота ниж- него правого угла зоны	Координаты нижнего правого угла зоны
right_bottom_Lat	right bottom Lat = широта нижне-	
	го правого угла зоны	
	Долгота: (+ или -)ddddddddd	
	единицы: 0.000001 градуса	
	Широта: (+ или -)dddddddd	
	единицы: 0.000001 градуса	
	Пример: 12129141	
	12129141 x0.000001	
	=12.129141 градусов	
gxxx	g1~g254	Опциональное поле для объединения зоны в

л

		группу номер ххх
Start Time	0~86400 секунды Пример: 00:00:01 = 1 23:59:59 = 86399	Опциональное поле для определения начала временного окна, в течение которого следует проверять условия нахождения трекера в зоне. Переводится в секунды
End Time	0~86400 секунды Пример: 00:00:01 = 1 23:59:59 = 86399	Опциональное поле для определения оконча- ния временного окна, в течение которого сле- дует проверять условия нахождения трекера в зоне. Переводится в секунды
weekday	bit0=воскресенье bit1=понедельник bit2=вторник bit3=среда bit4=четверг bit5=пятница bit6=суббота	День недели, в который следует проверять на- хождение трекера в зоне. Для каждого дня не- дели надо установить свой бит. Шестнадцати- ричное
*	*	Конец пакета/сообщения
Checksum	См раздел 2.10 Подсчет контроль- ной суммы	Контрольная сумма
!	!	Разделитель сообщений

Вы можете задать до 512 геозон.

#### Пример 1

Задать геозоны 152..157

- GSG,130738902846156,1,0,152=(2,24756536,121752441,24755863,121752924),153=(2,24748254,12 1743236,24744844,12174845) \*QQ!
- GSG,130738902846156,0,1,154=(1,24786053,121758267,24784397,121760745),155=(3,24144678,12 0653272,2414037,120656791) \*QQ!
- GSG,130738902846156,2,2,156=(1,24161526,120680072,24160439,120680866),157=(2,2410602,120 675888,2406402,120722923) \*QQ!

#### Пример 2

Задать геозоны 1..10

- GSG,132763902812736,1,0,1=(1,24999088,121305521,24997649,121308246,g2,00,86400,7f),2=(1,25 004397,121302452,25002842,121305285,g2)\*QQ!
- GSG,132763902812736,0,1,3=(1,25014101,121299427,25012545,121302345,g2),4=(1,25022909,1213 01723,25021101,121305306,g2)\*QQ!

- GSG,132763902812736,0,2,5=(1,25009979,12146435,25008423,121466711,g3),6=(1,25012487,12147 1624,25010756,121474736,g3) \*QQ!
- GSG,132763902812736,0,3,7=(1,25016629,121479371,25015657,12148068,g4),8=(1,25043931,12154 7295,25043547,121548105,g4)\*QQ!
- GSG,132763902812736,2,4,9=(1,25049913,121536984,25048514,121538894,g2),10=(1,25055901,121 539195,25054773,121540675,g2)\*QQ!

Формат команды для чтения геозон:

GSC,IMEI,L3(1~512)\*Checksum!

#### Пример 1

Считать из TR-203 параметры геозон 1-10

GSC,132763902812736,L3(1-10)\*QQ!

#### Формат отчета при чтении геозон

GSg,IMEI,T,S,1=(type,upper\_left\_Lon,upper\_left\_Lat,right\_bottom\_Lon,right\_bottom\_Lat[,gxxx][,StartTime, EndTime,weekday]),2=(...),3=(...),...\*Checksum!

(расшифровку полей см в таблице для формата команды установки геозон ранее в этом же разделе)

#### Пример 2

Отчет с параметрами геозон 1-10

- GSg,132763902812736,1,0,1=(1,24999088,121305521,24997649,121308246,g2,00,86400,7F),2=(1,25 004397,121302452,25002842,121305285, g2,00,86400,7F)\*6D!
- GSg,132763902812736,0,1,3=(1,25014101,121299427,25012545,121302345,g2,00,86400,7F),4=(1,2502909,121301723,25021101,121305306,g2,00,86400,7F)\*6F!
- GSg,132763902812736,0,2,5=(1,25009979,12146435,25008423,121466711,g3,00,86400,02),6=(1,250 12487,121471624,25010756,121474736,g3,00,86400,02)\*74!
- GSg,132763902812736,0,3,7=(1,25016629,121479371,25015657,12148068,g3,00,86400,02),8=(1,250 43931,121547295,25043547,121548105,g3,00,86400,02)\*7C!
- GSg,132763902812736,2,4,9=(1,25049913,121536984,25048514,121538894,g4,00,86400,04),10=(1,2 5055901,121539195,25054773,121540675,g4,00,86400,04)\*78!

#### Включение контроля гео-зон непосредственно на TR-203

Контроль гео-зон работает независимо от других режимов слежения. Включение режима контроля геозон не прекратит действие установленного режима слежения. Фактически, обе функции будут работать одновременно.

Для контроля гео-зон требуется дополнительно включить GPS-модуль. Тут возможны два пути.

Первый — держать GPS-модуль постоянно включенным, установив параметр СО. В этом случае батарея трекера разрядится примерно за 10-12 часов.

Второй способ - использовать таймер. Используя таймер, установите канал передачи отчетов (Х4 или Y4 или Z4) равным 80 – в этом случае TR-203 будет включать GPS.

Имя параметра	Назначение	Допустимые значения	Примечание
CO	GPS всегда вклю- чен	1/0	Применимо для всех режимов, кроме спящего и выключенного питания
X0	Начальное время	u32, секунд	
X1	Конечное время	u32, секунд	
X2	Интервал отчетов	и16, секунд	
Х3	Маска дней неде- ли	u8, xx(шестнадцатиричное )	bit0=воскресенье bit1=понедельник bit2=вторник 
X4	Канал передачи отчетов		Смотрите раздел 2.9

#### Формат команды

#### GSC,IMEI,N6\*Checksum!

#### Пример 1

Включить контроль гео-зон, держать GPS-модуль постоянно включенным:

#### GSC,135097652783615,N6(C0=1)\*QQ!

#### Пример 2

Включить контроль гео-зон, настроить таймер для включения GPS-модуля: начальное время 00:00 (X0=0), конечное время 23:59 (X1=86399), интервал отчетов 0 (X2=0), дни недели с воскресенья по субботу (X3=7f), канал для отправки отчетов: GPS вкл (X4=80)

#### GSC,011412000010789,N6(X0=0,X1=86399,X2=0,X3=7f,X4=82) \*QQ!

#### Отмена оповещения о входе/выходе из гео-зоны

Вы можете отменить оповещения о попадании/выходе из гео-зоны. Например, трекер попал в запрещенную зону и начал слать об этом отчеты. Этой командой Вы можете указать трекеру прекратить оповещать о попадании в эту зону до следующего события.

#### Формат команды

GSC,IMEI,Ne\*Checksum!

#### Пример 1

л

GSC, 135097652783615,Ne \*QQ!

#### Отключение контроля геозон

Получив эту команду, трекер перестанет контролировать свое местонахождение во всех заданных геозонах.

#### Формат команды

GSC,IMEI,N7\*Checksum!

#### Пример 1

#### GSC, 135097652783615,N7\*QQ!

#### Примеры конфигурирования геозон

Одна прямоугольная зона вокруг офиса, трекер осуществляет отправку GPRS-отчётов только при нахождении в ней:

GSG,011412000005342,3,0,1=(4,37581868,55737778,37585859,55736051)\*QQ!

Одна прямоугольная зона вокруг офиса, трекер осуществляет отправку GPRS-отчётов только при нахождении вне зоны:

#### GSG,011412000005342,3,0,1=(5,37581868,55737778,37585859,55736051)\*QQ!

Две зоны:

л

I - вокруг офиса1, отправка SMS при выходе из её (type = 2),

II - вокруг офиса2, отправка SMS при входе в неё (type = 1):

# GSG,011412000005342,3,0,1=(2,37581847,55737887,3758558,55736039),2=(1,37526100,55652096,3753431 8,55647882)\*QQ!

#### Примеры команд для функции Geofence

Включить функцию Geofence, канал - SMS+GPRS:

#### GSC,011412000005342,N6(K0=1,K3=03,F0=+79161112222)\*QQ!

Включить функцию Geofence, канал - только GPRS:

#### GSC,011412000005342,N6(K0=1,K3=02)\*QQ!

Получить конфигурацию Geofence:

GSC,011412000005342,L3(1-7)\*QQ!

# 10.13 Тревожная кнопка (SOS)

При нажатии на тревожную кнопку трекер отправит тревожное сообщение на сервер GPS-мониторинга (по TCP/ UDP каналам), либо SMS-уведомление на заданные в настройках номера. Всего можно задать до 6 номеров. Уведомление также может быть отправлено по TCP/ UDP каналам.



В модификации **GlobalSat TR-203A LOCK SIM** с предустановленной SIM-картой возможности исходящих SMS могут быть заблокированы. Для доступа к этим возможностям может потребоваться изменить тарифный план обслуживания. Ознакомьтесь с сопроводительной документацией на Ваш трекер или обратитесь в техническую поддержку GlobalSat: <u>http://www.globalsat.ru/support</u>.

Чтобы настроить уведомления на нужные Вам номера мобильных телефонов, отправьте на трекер SMS такого вида (без пробелов, соблюдая прописные и заглавные буквы!):

#### GSS,[IMEI],3,0,G0=[num0],G1=[num1],G2=[num2],G3=[num3],G4=[num4],G5=[num5],H0=[reportMedia],H1 =[reportNum],H2=[reportInterval]\*QQ!

Красным в квадратных скобках выделены поля, вместо которых нужно подставить реальные значения:

- IMEI IMEI-номер трекера (находится на обратной стороне корпуса трекера).
- num0..num5 номера мобильных телефонов, на которые нужно слать уведомления при нажатии на кнопку SOS. Номера следует задавать в международном формате. +[код страны][код оператора][номер абонента]. Например, +79161234567. Если номер телефона не нужен, оставьте поле пустым.
- reportMedia канал отправки отчета / уведомления (см. раздел 10.1)
- reportNum количество отчетов.
  - Если канал отчетов SMS: 0 или 1 = 1 SMS-уведомление, 2.. 65535 количество SMSуведомлений.
  - Если канало отчетов GPRS: 0 = 1 уведомление, 1..65535 трекер будет слать уведомления до получения специальной команды, останавливающей отправку отчетов/уведомлений.
- reportInterval время между уведомлениями, в секундах

#### Пример

Установить два номера для оповещения по SMS о нажатии тревожной кнопки SOS для трекера TR-203 с IMEI 123451234512345 (при нажатии SOS будет отправлено одно уведомление на каждый из номеров). Отправьте на трекер SMS-вида:

GSS,123451234512345,3,0,G0=+79161234567,G1=+79031234567,G2=,G3=,G4=,G5=,H0=3,H1=0\*QQ!

## 10.14 Короткие команды

Вы можете отправить короткую команду TR-203 по SMS, чтобы активировать одну из функций – см. таблицу ниже.



Перед отправкой короткой команды Вам все равно сначала следует настроить необходимые параметры.



Чтобы разрешить выполнение коротких команд, установите параметр A5=1. Пример команды: GSS, 011412000010789,3,1,A5=1\*2d!

Короткая команда	Назначение	Эквивалентная команда
rs	Перезагрузка TR-203	LH
ir	Разовый отчет (позиции)	N1
pr	Периодический режим	M2
ol	Режим онлайн	M3
pk	Режим парковки	M6
sp	Ждущий режим	M7
Nk	Отключение функции pre-on GPS	Нет
Nj	Включение функции pre-on GPS	Нет

л

# 11. Приложение 3. Основные команды

- М7 переход в ждущий режим
- М2 переход в периодический режим
- М3 переход в режим онлайн
- М4 переход в режим движения
- М6 переход в режим парковки
- М1 переход в спящий режим
- М8 отключение трекера
- NO установка таймера
- N1 одноразовый отчёт
- N6 активировать геозоны
- N7 отключить геозоны
- N8 активировать даталоггер
- N9 отключить даталоггер
- Na отключить сигнализацию SOS
- Nb отключить сигнализацию режима парковки
- Nc отключить сигнализацию спящего режима
- Ne отключить сигнализацию геозон
- Ng отключить сигнализацию превышения скорости
- Nh отключить сигнализацию разряда батареи
- Ni отключить все сигнализации
- Nk отключение функции pre-on GPS
- Nj включение функции pre-on GPS
- L1 считать параметры конфигурации (от 1 до 5 параметров или ALL все параметры)
- L3 считать параметры геозон
- L4 подключиться к серверу
- L5 отключиться от сервера
- LA восстановить заводские
- LB старт записи даталоггера
- LC очистка памяти даталоггера
- LE очистка буфера
- LH рестарт трекера

# 12. Приложение 4. Список основных параметров

Ниже приведен алфавитный список основных параметров и их назначение

- А0 отправлять подтверждение получения команды серверу (0/1) [«ACK\r\n»]
- А1 ожидать подтверждения получения сообщения от сервера (0/1) [«АСК\r»]
- А2 таймаут ожидания подтверждения от сервера (0~255, в секундах)
- АЗ добавлять к подтверждению идентификатор трекера (0/1)
- А4 вариант идентификатора для подтверждения (0 = ID устройства (из О5), 1 = IMEI)
- ВО PIN-код SIM-карты
- В1 телефонный номер SIM-карты
- B2 номер IMEI
- C0 GPS включён постоянно (0/1, не влияет на спящий режим)
- C1 время работы GPS-приёмника, если позиция не определена или определена больше 1 часа назад (60-600, в секундах)
- C2 время работы GPS-приёмника, если предыдущая позиция определена (10-120, в секундах)
- СЗ время первоначального определения позиции (0-600, в секундах)
- С7 осуществлять обновление данных GPS без передачи позиции (0/1, в дежурном, периодическом и онлайн режимах при большом периоде отправки отчетов. 0 - независимо от скорости движения, 1 - в зависимости от скорости движения)
- C8 время периодического обновления данных GPS (в секундах, при C7 = 0)
- С9 время периодического обновления данных GPS (в секундах, при С7 = 1 и скорости < 10 км/ч)
- СА коэффициент для времени периодического обновления данных GPS (при С7 = 1 и скорости >= 10 км/ч). Например, задав «54000» получим на скорости 60 км/ч период определения 54000/60 = 900 секунд.
- D1 точка доступа GPRS (APN)
- D2 логин подключения GPRS
- D3 пароль подключения GPRS
- D4 DNS1
- D5 DNS2
- D8 канал передачи отчёта по команде L4 одноразовый отчёт (02 = TCP, 04 = UDP, 10 = HTTP)
- ЕО IP-адрес или доменное имя сервера, принимающего данные
- Е1 порт сервера, принимающий данные
- E4 период автоматического разрыва и переподключения GPRS-сессии в режиме онлайн (в секундах)
- E5 период проверки наличия GPRS-подключения в режиме онлайн (в секундах). Если подключение отсутствует, трекер пытается его установить.
- Е6 отправлять на сервер сообщение «ОК» после восстановления подключения по E5 (0/1)
- F0 номер телефона по умолчанию для отчётов и подтверждений команд
- G0 номер телефона 1 для отправки SOS
- G1 номер телефона 2 для отправки SOS
- G2 номер телефона 3 для отправки SOS
- G3 номер телефона 4 для отправки SOS
- G4 номер телефона 5 для отправки SOS
- G5 номер телефона 6 для отправки SOS
- НО канал отправки сообщения SOS
- H1 количество отправляемых SOS SMS на каждый номер  $[0 = 1 \text{ SMS} + 1 \text{ GPRS}, n = n \text{ SMS} + \infty \text{ GPRS}]$

- H2 интервал отправки сообщений SOS (в секундах)
- 10 вибрация при включении трекера (0/1)
- 11 вибрация при отключении трекера (0/1)
- I2 вибрация при нажатии SOS (0/1)
- 19 длительность вибрации при нажатии на кнопки SOS и питания (0 ~ 255, в 10 мс)
- J0 порог отправки сообщения о разряде батареи (15 ~ 100, в %)
- J1 порог отключения трекера (10 ~ 100, в %)
- Ј6 канал отправки сообщения о разряде батареи
- Ј7 порог отмены сигнализации о разряде батареи (10 ~ 100, в %)
- J8 автовключение при подаче внешнего питания после зарядки до порога J1 (0/1). Установите для использования трекера в автомобиле.
- КО контроль геозон активирован (0/1)
- КЗ канал отправки отчётов о пересечении границ геозон
- К4 канал для считывания конфигурации геозон
- О1 чувствительность датчика вибрации (0 ~ 100) [меньше чувствительнее]
- О2 период записи даталоггера (в секундах)
- ОЗ набор данных для отчётов в формате 0. Не меняйте это поле без необходимости.
- О4 режим работы трекера при включении [1 = спящий, 2 = периодический, 3 = онлайн, 4 = движение, 6 = парковочный, 7 = ждущий]
- О5 ID (наименование) устройства (до 16 знаков, цифры и латинские буквы)
- Об часовой пояс (-43200 ~ 43200, в секундах)
- О7 версия прошивки трекера
- О8 если позиция не определена, передавать данные Cell ID (0/1). Поддерживается с версии прошивки F-OTR-203STD-09082622.
- OG включить аварийный буфер (0/1)
- ОD канал отправки одноразового отчёта (по команде L4)
- ОН период записи даталоггера (в метрах)
- OI верхний предел превышения скорости (в км/ч)
- ОЈ нижний предел превышения скорости (в км/ч)
- OL канал отправки сообщения о превышении скорости
- ОР допустимое отклонение при контроле скорости скорости (в км/ч)
- ON набор данных для отчётов в формате 1
- ОМ при приёме входящего телефонного вызова соединиться с сервером (0/1)
- ОО канал отправки конфигурации трекера
- OR отправлять одноразовый отчёт (команда L4) по короткому нажатию SOS (0/1)
- OS таймаут на определение позиции перед отправкой одноразового отчёта для команд N1 и L4 (в секундах). Если OS=0, то таймаут определения позиции = C3.
- РО период отправки отчётов в периодическом режиме (в секундах)
- Р2 канал отправки отчётов в периодическом режиме
- РЗ максимальное расстояние между отчётами в периодическом режиме (в метрах)
- Q0 период отправки отчётов в режиме онлайн (в секундах)
- Q2 канал отправки отчётов в режиме онлайн
- Q3 максимальное расстояние между отчётами в режиме онлайн (в метрах)
- R0 интервал отчётов в режиме движения при отсутствии вибрации (в секундах)
- R1 интервал отчётов в режиме движения при наличии вибрации (в секундах)
- R2 канал отправки отчётов в режиме движения
- R3 максимальное расстояние между отчётами в режиме движения (в метрах)
- R7 автоматическое переключение из режима движения в режим онлайн (0/1). Возврат в режим движения только при очередном включении/перезагрузке трекера или по команде.
- R9 минимальное расстояние, расцениваемое как движение (в метрах)
- RA отключение GSM-модуля на стоянке (0/1)
- RB переключение в режим онлайн (и обратно) на стоянке (0/1, только при RA = 0)

- RC переключение в режим онлайн (и обратно) в движении (0/1)
- RD интервал проверки наличия вибрации (в секундах, при RD = 0 интервал = R1)
- RE минимальное расстояние, расцениваемое как движение (в метрах)
- RF таймаут переключения из состояния движения в статическое состояние при отсутствии вибрации (в секундах, при RF = 0 интервал = R1)
- RG GPS работает по настройкам C7, C8, C9, CA (0/1)
- RH GPS всегда включён при движении (0/1)
- RJ включение или выключение GPS в статическом состоянии режима Motion
- ТО интервал отчётов в режиме парковки при отсутствии вибрации (в секундах)
- T1 интервал отчётов в режиме парковки при наличии вибрации (в секундах)
- Т2 канал отправки отчётов режима парковки
- ТЗ максимальное расстояние между отчётами (в метрах)
- U0 интервал отчётов в спящем режиме при отсутствии вибрации (в секундах)
- U1 интервал отчётов в спящем режиме при наличии вибрации (в секундах)
- U2 канал отправки отчётов спящего режима

#### Таймер О

- W0 время старта (в секундах от полуночи)
- W1 время остановки (в секундах от полуночи)
- W2 интервал отправки отчётов (в секундах)
- W3 дни недели (hex)
- W4 канал отправки отчётов

#### Таймер 1

- ХО время старта (в секундах от полуночи)
- Х1 время остановки (в секундах от полуночи)
- X2 интервал отправки отчётов (в секундах)
- X3 дни недели (hex)
- Х4 канал отправки отчётов

#### Таймер 2

- Y0 время старта (в секундах от полуночи)
- Y1 время остановки (в секундах от полуночи)
- Y2 интервал отправки отчётов (в секундах)
- Y3 дни недели (hex)
- Y4 канал отправки отчётов

#### Таймер 3

- Z0 время старта (в секундах от полуночи)
- Z1 время остановки (в секундах от полуночи)
- Z2 интервал отправки отчётов (в секундах)
- Z3 дни недели (hex)
- Z4 канал отправки отчётов

# 13. Техническая поддержка

Мы делаем всё возможное, чтобы сервис и оборудование компании GlobalSat были удобными и простыми в использовании.

Но, если у Вас возникли вопросы по оборудованию, услугам или настройкам сервера, а также по подключению оборудования, обратитесь в нашу Службу Технической Поддержки, и мы поможем Вам.

Email Технической Поддержки: support@globalsat.ru

Телефон Технической Поддержки: +7 (495) 755-9204

Skype Технической Поддержки: globalsat\_support

-

Служба Технической Поддержки работает для Вас по рабочим дням с 10.00 до 18.00. Все обращения на Email в другое время обрабатываются в начале следующего рабочего дня.