



GlobalSat TR-203

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

РУКОВОДСТВО БЫСТРЫЙ СТАРТ

Версия документации: 1.3

2009-2014 © ООО «ГлобалСат»

Содержание¹

ſ

1.	BM	ЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ	3
1	.1	Внешний вид и элементы управления	3
1	.2	Светодиодные индикаторы	4
2.	НАЧ	ЧАЛО РАБОТЫ	5
2	.1	Зарядка аккумулятора	5
2	.2	Установка SIM-карты	5
2	.3	ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА SOS	6
2	.4	Включение и выключение трекера	6
2	.5	Использование чехла	6
3.	ИЗМ	ИЕНЕНИЕ БАЗОВЫХ НАСТРОЕК TR-203	7
3	.1	Режимы работы	7
3	.1.1	Настройка режима Online	8
	Опе	гратор МТС	8
	Опе	гратор БиЛайн	8
	Опе	гратор Мегафон	9
	Дру	гие операторы сотовой связи	9
3	.1.2	Настройка режима Мотіол	
	Опе	ератор МТС	
	Опе	гратор БиЛайн	
	Опе	гратор Мегафон	
	Дру	гие операторы сотовой связи	
4.	ΡΕΓ	ИСТРАЦИЯ ОБЪЕКТА НА СЕРВИСЕ МОНИТОРИНГА GPSHOME.RU	
4	.1	Создание учетной записи	
4	.2	Вход в личный кабинет	13
5.	BOS	ЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ	
6.	TEX	НИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	

1. Вместо предисловия

В данном руководстве Вы найдете информацию о том, как быстро подготовить к работе персональный трекер GlobalSat TR-203A.

Информация, изложенная в этом руководстве, не полностью описывает возможности настройки трекера **GlobalSat TR-203A.** Мы уделим внимание стандартным настройкам, которых будет достаточно большей части пользователей. Для более подробного ознакомления с возможностями трекера, пожалуйста, ознакомьтесь с полным руководством пользователя трекера **GlobalSat TR-203A**, которое Вы всегда сможете найти на нашем сайте www.globalsat.ru/download.

В этом руководстве мы опишем, как быстро и просто настроить трекер с помощью SMS-команд, дадим готовые шаблоны и укажем описания параметров настройки.



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

1.1 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 (Reset)
- 7. Кнопка питания (включения / выключения)
- 8. Mini-USB порт

2

9. Расположение GPS-антенны



GPS-антенна располагается на лицевой стороне, как указано на картинке. При использовании трекера, располагайте его таким образом, чтобы антенна была направлена к небу. В идеале антенна должна «смотреть» вверх.

1.2 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 (осталось менее 10% ёмкости), а в приборе настроена функция автовключения (J8 = 1), то при подключении внешнего источника питания индикатор изменит 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)

л

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.	

2. Начало работы

2.1 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.

*Индикатор может не загореться, если трекер сильно разряжен. Подключите трекер к зарядному устройству, подождите не менее часа и нажмите кнопку Сброс (Reset).



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

2.2 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.

2.3 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.

2.4 Включение и выключение трекера



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

2.5 Использование чехла

^

С помощью чехла можно носить трекер на ремне или крепить его на ошейник для животных.

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



3. Изменение базовых настроек TR-203

Изменить настройки можно с помощью программы Config Tool или SMS-командами. В данном руководстве мы рассмотрим только основные SMS-команды. Настройка трекера с помощью программы Config Tool, а так же полный список команд, описаны в руководстве пользователя, которое можно скачать на нашем сайте www.globalsat.ru/download



В модификации **GlobalSat TR-203A LOCK SIM** с предустановленной SIM-картой возможности исходящих SMS и голосового мониторинга 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.

3.1 Режимы работы

Итак, Вы зарядили трекер и установили SIM-карту. Теперь приступим к настройке трекера, а закончим регистрацией трекера на сервисе мониторинга <u>GPShome.ru</u>.

На время настройки разместите трекер в месте с хорошим обзором участка неба, например, на подоконнике. Пока мы будем настраивать трекер, он определит местоположение.

Для начала необходимо выбрать один из двух наиболее популярных режимов работы трекера - **Online** или **Motion**. Ниже приведены краткие описания каждого режима.

Online. Данный режим наиболее простой и надежный. Трекер передает отчеты через определенный Вами промежуток времени на сервис мониторинга, а Вы просматриваете их на карте. Стандартный и во многом оптимальный промежуток между отчетами составляет **30 секунд**, т.е. трекер будет присылать свои координаты каждые 30 секунд. В данном режиме трекер проработает от батареи около **12 часов**.

Motion. Этот режим работы трекера основан на встроенном в трекер датчике движения (вибрации) и является наиболее гибким в настройке. В режиме **Motion** трекер передает данные в зависимости от наличия или отсутствия движения (вибрации). Стандартные настройки включают в себя передачу отчетов при движении каждые **30 секунд**, а при отсутствии движения (вибрации) раз в **полчаса**. Логично предположить, что если трекер не перемещается, необходимость в наблюдении за ним несколько меньше. В статическом состоянии трекер автоматически уменьшает частоту отчетов и экономит заряд батареи. В данном режиме трекер проработает от 12 часов до нескольких дней. Время работы напрямую зависит от того, как часто трекер будет находиться в движении.

После того, как Вы определились с режимом работы трекера, мы можем приступить к настройке.

3.1.1 Настройка режима Online

Получаемые со спутников данные трекер отправляет через SIM-карту, которую Вы установили, на сервис мониторинга. Передача осуществляется через GPRS, настройки которого мы должны указать.

Настройки GPRS зависят от оператора сотовой связи, SIM-карту которого Вы установили в трекер. Ниже представлена таблица с настройками операторов **МТС**, **БиЛайн**, **Мегафон** Московского региона. В разных регионах России эти настройки могут отличаться. Рекомендуем обратиться в службу поддержки местного сотового оператора.

Оператор связи	APN	Имя пользователя	Пароль
MTC	internet.mts.ru	mts	mts
БиЛайн	internet.beeline.ru	beeline	beeline
Мегафон	internet	gdata	gdata



Все команды трекеру необходимо отправлять на номер SIM-карты, установленной в трекере, в виде SMS-сообщения, соблюдая регистр и все указанные знаки препинания. Без пробелов. Не отправляйте команды с Интернет-сайтов! В этих сообщениях может содержаться реклама, и команда не будет воспринята трекером.

Оператор МТС

Пример команды для оператора **MTC:** настройка режима **Online** с частотой отчетов раз в **30 секунд** для сервиса мониторинга <u>GPShome.ru</u>:

GSC,IMEI,M3(D1=internet.mts.ru,D2=mts,D3=mts,Q0=30,Q2=02,E1=tr.gpshome.ru,E1=20100,F0=89169169115)*QQ!

В этой команде необходимо заменить:

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

89169169115 – на номер Вашего телефона. На этот номер трекер отправит сообщение о принятии команды.

Если необходимо изменить период отчетов, к примеру, на раз в 10 секунд, то замените значение **Q0=30** на **Q0=10**.

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

Оператор БиЛайн

0

Пример команды для оператора **БиЛайн:** настройка режима **Online** с частотой отчетов раз в **30 секунд** для сервиса мониторинга <u>GPShome.ru</u>:

GSC,IMEI,M3(D1=internet.beeline.ru,D2=beeline,D3=beeline,Q0=30,Q2=02,E1=tr.gpshome.ru,E1=20100,F0=89169169115)*QQ!

В этой команде необходимо заменить:

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

89169169115 — на номер Вашего телефона. На этот номер трекер отправит сообщение о принятии команды.

Если необходимо изменить период отчетов, к примеру, на раз в 10 секунд, то замените значение **Q0=30** на **Q0=10.** В ответ на команду трекер пришлет сообщение вида **IMEI,ACK**. Это означает, что команда принята и выполнена.

Оператор Мегафон

Пример команды для оператора **Мегафон**, настройка режима **Online**, с частотой отчетов раз в **30 секунд**, для сервиса мониторинга <u>GPShome.ru</u>:

GSC,IMEI,M3(D1=internet,D2=gdata,D3=gdata,Q0=30,Q2=02,E1=tr.gpshome.ru,E1=20100,F0=89169169115)*QQ!

В этой команде необходимо заменить:

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

89169169115 – на номер Вашего телефона. На этот номер трекер отправит сообщение о принятии команды

Если необходимо изменить период отчетов, к примеру, на раз в 10 секунд, то замените значение **Q0=30** на **Q0=10.**

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

Другие операторы сотовой связи



Если Вы используете SIM-карту другого оператора, пожалуйста, уточните настройки услуги GPRSинтернет в службе поддержки оператора. Вам нужно узнать значения APN, имя пользователя и пароль. После чего заполните отсутствующие места в команде ниже:

GSC,IMEI,M3(D1=,D2=,D3=,Q0=30,Q2=02,E1=tr.gpshome.ru,E1=20100,F0=89169169115)*QQ!

В этой команде необходимо заменить:

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

D1=APN, который указал оператор

D2=имя пользователя, которое указал оператор

D3=пароль, который указал оператор

89169169115 — на номер Вашего телефона. На этот номер трекер отправит сообщение о принятии команды.

Если нужно изменить период отчетов, к примеру, на раз в 10 секунд, то замените значение **Q0=30** на **Q0=10**.

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

На этой странице <u>http://www.gpshome.ru/gprs_apn</u> можно просмотреть значения настроек GPRS для некоторых операторов России.



^

Трекеру нет разницы, SIM-карта какого оператора в нем установлена. Также не имеет значения, в какой части света Вы используете трекер. Главное, чтобы он был корректно настроен.

3.1.2 Настройка режима Motion

Получаемые со спутников данные трекер отправляет через SIM-карту, которую Вы установили, на сервис мониторинга. Передача осуществляется через GPRS, настройки которого мы должны указать.

Настройки GPRS зависят от оператора сотовой связи, SIM-карту которого Вы установили в трекер. Ниже представлена таблица с настройками операторов **МТС, БиЛайн, Мегафон** Московского региона. В разных регионах России эти настройки могут отличаться. Рекомендуем обратиться в службу поддержки местного сотового оператора.

Оператор связи	APN	Имя пользователя	Пароль
MTC	internet.mts.ru	mts	mts
БиЛайн	internet.beeline.ru	beeline	beeline
Мегафон	internet	gdata	gdata



Все команды трекеру необходимо отправлять на номер SIM-карты, установленной в трекере, в виде SMS-сообщения, соблюдая регистр и все указанные знаки препинания. Без пробелов. Не отправляйте команды с Интернет-сайтов! В этих сообщениях может содержаться реклама, и команда не будет воспринята трекером.

Оператор МТС

Пример команды для оператора **MTC:** настройка режима **Motion** с частотой отчетов раз в **30 секунд в движении** и раз в **30 минут в статическом состоянии** для сервиса мониторинга <u>GPShome.ru</u>:

GSC,IMEI,M4(D1=internet.mts.ru,D2=mts,D3=mts,R0=1800,R1=30,O1=6,R2=02,E1=tr.gpshome.ru,E1=20100,F0=89169169115)*QQ!

В этой команде необходимо заменить:

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

89169169115 — на номер Вашего телефона. На этот номер трекер отправит сообщение о принятии команды.

Если необходимо изменить период отчетов в движении, к примеру, на раз в 10 секунд, то замените значение **R1=30** на **R1=10**.

Если необходимо изменить период отчетов в статическом состоянии, к примеру, на раз в 60 минут, то замените значение **R0=1800** на **R0=3600**.

В параметре **O1** устанавливается чувствительность датчика вибрации. Рекомендуемое значение **O1=6**. Максимальная чувствительность датчика вибрации **=1**, минимальная **=100**.

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

Оператор БиЛайн

Пример команды для оператора **БиЛайн:** настройка режима **Motion** с частотой отчетов раз в **30 секунд в движении** и раз в **30 минут в статическом состоянии** для сервиса мониторинга <u>GPShome.ru</u>:

GSC,IMEI,M4(D1=internet.beeline.ru,D2=beeline,D3=beeline,R0=1800,R1=30,O1=6,R2=02,E1=tr.gpshome.ru,E1=20100,F0=8916916911 5)*QQ!

В этой команде необходимо заменить:

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

89169169115 — на номер Вашего телефона. На этот номер трекер отправит сообщение о принятии команды.

Если необходимо изменить период отчетов в движении, к примеру, на раз в 10 секунд, то замените значение **R1=30** на **R1=10**.

Если необходимо изменить период отчетов в статическом состоянии, к примеру, на раз в 60 минут, то замените значение **R0=1800** на **R0=3600**.

В параметре **O1** устанавливается чувствительность датчика вибрации. Рекомендуемое значение **O1=6**. Максимальная чувствительность датчика вибрации **O1=1**, минимальная **O1=100**.

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

Оператор Мегафон

Пример команды для оператора **Мегафон:** настройка режима **Motion** с частотой отчетов раз в **30 секунд в движении** и раз в **30 минут в статическом состоянии** для сервиса мониторинга <u>GPShome.ru</u>:

GSC,IMEI,M4(D1=internet,D2=gdata,D3=gdata,R0=1800,R1=30,O1=6,R2=02,E1=tr.gpshome.ru,E1=20100,F0=89169169115)*QQ!

В этой команде необходимо заменить:

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

89169169115 — на номер Вашего телефона. На этот номер трекер отправит сообщение о принятии команды.

Если необходимо изменить период отчетов в движении, к примеру, на раз в 10 секунд, то замените значение **R1=30** на **R1=10**.

Если необходимо изменить период отчетов в статическом состоянии, к примеру, на раз в 60 минут, то замените значение **R0=1800** на **R0=3600**.

В параметре **O1** устанавливается чувствительность датчика вибрации. Рекомендуемое значение **O1=6**. Максимальная чувствительность датчика вибрации **O1=1**, минимальная **O1=100**.

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

Другие операторы сотовой связи

Если Вы используете SIM-карту другого оператора, пожалуйста, уточните настройки услуги GPRSинтернет в службе поддержки оператора. Вам нужно узнать значения APN, имя пользователя и пароль. После чего заполните отсутствующие места в команде ниже:

GSC,IMEI,M4(D1=,D2=,D3=,R0=1800,R1=30,O1=6,R2=02,E1=tr.gpshome.ru,E1=20100,F0=89169169115)*QQ!

В этой команде необходимо заменить:

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

D1=APN, который указал оператор

D2=имя пользователя, которое указал оператор

D3=пароль, который указал оператор

89169169115 – на на номер Вашего телефона. На этот номер трекер отправит сообщение о принятии команды.

Если необходимо изменить период отчетов в статическом состоянии, к примеру, на раз в 60 минут, то замените значение **R0=1800** на **R0=3600**.

В параметре **O1** устанавливается чувствительность датчика вибрации. Рекомендуемой значение **O1=6**. Максимальная чувствительность датчика вибрации **O1=1**, минимальная **O1=100**.

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



Важно! На этой странице <u>http://www.gpshome.ru/gprs_apn</u> можно просмотреть значения настроек GPRS для некоторых операторов России.



Внимание! Трекеру нет разницы, SIM-карта какого оператора в нем установлена. Также не имеет значения, в какой части света Вы используете трекер. Главное, чтобы он был корректно настроен.

4. Регистрация объекта на сервисе мониторинга GPShome.ru

После того, как мы настроили трекер, перейдем к регистрации на сервисе мониторинга.

Сервис мониторинга <u>GPShome.ru</u> широко используется для решения простых, но в то же время весьма важных задач как частными, так и корпоративными клиентами. Ниже приведены основные области применения:

- Забота о детях, родных и близких людях
- Поиск собак и других домашних питомцев
- Защита личного автомобиля от угона
- Мониторинг автопарка предприятия
- Контроль перемещений сотрудников
- Контроль и мониторинг перемещений грузов
- Другие важные задачи

4.1 Создание учетной записи

Если у Вас уже есть учетная запись на нашем сервисе, смело переходите к следующему пункту руководства.

Создание учетной записи начинается со страницы <u>http://map.gpshome.ru/main/register.php</u>. Скопируйте ссылку в адресную строку браузера или откройте ее из руководства (нажмите и удерживайте кнопку **CTRL** на Вашей клавиатуре и нажмите по ссылке левой кнопкой мыши).

На странице регистрации заполните предложеную форму и нажмите кнопку Зарегистрироваться:

CONTRACTOR OF CONT

регистрация на сервере G	Shome.ru
Логин*:	
Пароль*:	
Повторите пароль [*] :	
E-mail*:	
 Физическое лицо Юридическое лицо 	
Имя*:	
Введите сумму чисел*: 10+10=	
Нажимая кнопку "Зарегистриров использования сервиса. Пожалуй	аться", вы соглашаетесь с <u>Условиями</u> ста, прочитайте их внимательно.
Я согласен с Условиями использования сервиса *	Banery CTDypopath CR
	зарегистрироваться

Поздравляем с регистрацией на нашем сервисе! На почту, которую Вы указали, будет отправлено письмо с данными Вашего аккаунта. Сохраните его на тот случай, если Вы забудете логин или пароль.

4.2 Вход в личный кабинет

4

Вход в личный кабинет осуществляется в врехней части окна страницы GPShome.ru:

GPShome.ru					
Спутниковый мониторинг 🔻	Оборудование 👻	Услуги 👻	Тарифы 👻	Техподдержка 🔻	О проекте 🔻
ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ GPSHOME	e.RU <mark>support</mark>	лопин ••	•••	пароль Вход	Демо <u>Регистрация</u> Напоминание пароля

Введите Ваш логин и пароль и нажмите кнопку **Вход**. Если Вы забыли логин или пароль, нажмите левой кнопкой мышки по ссыле **Напоминание пароля**, и Вы сможете восстановить данные Вашей учетной записи.

После нажатия кнопки **Вход** откроется Ваш личный кабинет. Если Вы его только что создали, в нем не будет ни одного зарегистрированного трекера (объекта). Нажмите на любую из выделенных кнопок **Настройки**, которые указаны красными стрелками:



На открывшейся странице Вы можете как создать объект, так и настроить все возможные параметры. Нажмите кнопку **Добавить объект...:**



В открывшемся окне заполните обязательные поля, выделенные звездочкой. Остальные поля не являются обязательными для заполнения:

Параметры объекта		2
Основные Отчёты Фильтры	Расход топлива	Датчики Ориентиры
Наименование объекта:*		Пример
Фамилия, Имя, Отчество:		Шариков Полиграф Полиграфович
Регион:		Москва
Произвольное описание: Иконка объекта:	<i>_</i>	
	Изменить	
Модель трекера:*		GlobalSat TR-203 / TR-203A / TR-203A LOCK
IMEI трекера: <mark>*</mark>		
Группа:		Выберите группу 💌
Показания одометра, км:		0
Часовой пояс объекта:		Часовой пояс Личного кабинета 💌
		Сохранить Отмена

Наименование объекта: произвольное наименование объекта

Модель трекера: нажмите на стрелочку напротив и в открывшемся списке выберите модель трекера **GlobalSat TR-203**

IMEI трекера: IMEI настраиваемого трекера (15 цифр, указаны на корпусе трекера)

После заполнения обязательных полей, нажмите кнопку Сохранить.

Мы закончили добавление нового объекта (трекера). Теперь перейдите на закладку **Мониторинг** и наблюдайте за перемещениями объекта (трекера), просматривайте историю, составляйте отчеты (доступно не на всех тарифных планах).



Хотим напомнить, что это - инструкция «быстрый старт» и в ней упомянуты основные моменты работы и настройки трекера **GlobalSat TR-203A**, а также сервиса мониторинга <u>GPShome.ru</u>. Более подробное описание настроек трекера (руководство пользователя) Вы всегда можете скачать с нашего сайта <u>www.globalsat.ru/download</u>. С полным описанием сервиса <u>GPShome.ru</u> Вы можете ознакомиться на этой странице <u>http://www.gpshome.ru/user manual pdf</u>

5. Возможные проблемы и их решение

Проблема	Описание	Решение
Трекер не включается	Сильный разряд АКБ или низкая температура в месте использова- ния трекера.	Подключите трекер к сетевому заряд- ному устройству, подождите час-два и нажмите кнопку Сброс (Reset).
	При температуре ниже -20 градусов по Цельсию трекер автоматически выключится и не включится, пока температура (по встроенным дат- чикам) не будет выше 0 градусов по Цельсию.	Трекер не будет заряжаться при тем- пературе ниже нуля градусов по Цель- сию. Такая защита предотвращает по- вреждение батареи от заряда при низких температурах.
Трекер не заряжается	Индикатор зарядки трекера (оран- жевый) может не гореть в несколь- ких случаях - трекер полностью за- ряжен или полностью разряжен.	Оставьте трекер подключенным к СЗУ в течение часа-двух и нажмите кнопку Сброс (Reset).
	Также трекер не будет заряжаться при температуре ниже 0 градусов по Цельсию.	на сильном морозе, рекомендуем не подключать трекер к СЗУ и АЗУ в тече- ние 30 минут.
	Трекер может не заряжаться от мо- бильной техники по причине отсут- ствия необходимого уровня напря- жения или тока в данных устройст- вах.	
Быстро разряжается	Одна из особенностей Li-lon аккуму- ляторов – быстро разряжаются при температуре ниже нуля градусов по Цельсию. Также время автономной работы очень сильно зависит от пе- риода отчетов, который Вы выбрали. Чем чаще отчеты, тем быстрее разря-	Проверьте настройки трекера (период отчетов, режим работы, настройки GPS). Полностью зарядите трекер от СЗУ (по- гаснет индикатор оранжевого цвета). Заряжать трекер лучше в выключенном состоянии. Разместите трекер в зоне хорошего сигнала GSM и GPS.
	дится трекер. На время автономной работы сильно влияет качество GSM-сети. В местах со слабым сигналом GSM трекер мо- жет разрядиться за 2-3 часа.	Используйте только оригинальные ЗУ и АЗУ. При использовании неоригиналь- ных зарядных устройств, производитель имеет право отказать в гарантийном обслуживании.
Трекер не присылает ответы на команды	Трекер выключен, на SIM-карте не подключены необходимые услуги (SMS), отрицательный баланс SIM- карты, некорректно указан номер для ответа (F0).	Проверьте, корректно ли была состав- лена команда (регистр, знаки препи- нания, отсутствие пробелов). Уточните у оператора связи баланс SIM-карты, а также подключена ли услуга обмена короткими сообщениями (SMS).
Трекер не присылает отчеты	Трекер выключен, на SIM-карте не подключены необходимые услуги (SMS и GPRS), отрицательный ба- ланс SIM-карты, трекер некоррект- но настроен, трекер находится в	Проверьте, корректно ли была состав- лена команда (регистр, знаки препи- нания, отсутствие пробелов). Уточните у оператора связи баланс SIM-карты, а также подключена ли услуга GPRS-

	статическом состоянии режима Motion.	интернет. Вставьте SIM-карту трекера в телефон и попробуйте выйти в Ин- тернет (не через Wi-Fi).
Какой минимальный период отчетов? Тре- кер не присылает от- четы каждую секунду, как я настроил	Существуют технические ограниче- ния работы трекера и сети GSM/GPRS вследствие которых тре- кер не успевает отправлять данные каждую секунду в режиме реаль- ного времени.	Минимальный период отчетов – раз в пять секунд. Трекер не может отправ- лять отчеты чаще. Установите период отчетов >=5. Чем чаще отправляются отчеты, тем больше Вам придется пла- тить сотовому оператору за трафик.
Данные на сервис по- ступают без коорди- нат	ного времени. Трекер находится в зоне слабого сигнала GPS.	тить сотовому оператору за трафик. Разместите трекер в месте с хорошим обзором неба. Если Вы настроили ре- жим Motion , при отсутствии вибрации трекер будет находиться в статиче- ском режиме работы. Нужно перио- дически слегка трясти трекер (пока не появится индикатор зеленого цвета) или выйти с ним на улицу. При первом включении трекера время определе- ния координат может достигать 10-15 минут. В дальнейшем трекер будет определять местоположение значи- тельно быстрее. Для корректной работы необходимо отсутствие физических помех (бетон- ные здания, густая листва, металличе- ские преграды и прочее) между GPS- антенной трекера и небом. Работа систем GPS не гарантируется в помещениях, в крытых или подземных парковках, под землей и в прочих объ- ектах, где отсутствует значительный и прямой контакт GPS-антенны трекера и неба.
		GPS-антенна расположена в нижнем- левом углу лицевой панели трекера, под кнопкой SOS. Старайтесь распола- гать трекер таким образом, чтобы ан- тенна была повернута к небу.
		При ношении в сумке, кармане, порт- феле и т.д., не заслоняйте GPS-антенну металлическими поверхностями (на- пример: планшеты, телефоны, ноутбуки в металлических корпусах).
		В автомобиле старайтесь размещать трекер под лобовым стеклом. При длительном пребывании в выклю-
		ченном состоянии (оолее 24 часов), время холодного старта может быть увеличено.

		<u>т. </u>
Долго не обновляется	Трекер находится в зоне слабого	Обратите внимание, что при работе
позиция на карте в	сигнала GPS, трекер находится в	трекера в режиме Motion обновление
личном кабинете	статическом состоянии режима	данных о местоположении объекта
	Motion, трекер выключен, на SIM-	осуществляется реже, если объект
	карте не подключены необходи-	стоит и не перемещается. Проверьте
	мые услуги (SMS и GPRS), отрица-	настройки трекера (режим работы,
	тельный баланс SIM-карты, трекер	период отчетов), баланс SIM-карты,
	некорректно настроен	услуги передачи данных на SIM, инди-
		кацию работы трекера.

В случае если проблему не удалось решить самостоятельно, свяжитесь с нашей службой технической поддержки.

6. Техническая поддержка

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

Но, если у Вас возникли вопросы или предложения 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.