Персональный GSM/GPRS/SMS трекер GlobalSat TR-206



Руководство пользователя

Версия 1.0

Содержание

	1.1 Основные сведения	5
	1.2 Особенности	6
	1.3 Технические характеристики	7
	1.4 Комплект поставки	9
	1.5 Внешний вид	. 10
2.	Использование трекера	. 12
	2.1 Выбор и подготовка SIM-карты	. 12
	2.2 Установка SIM-карты и аккумулятора	. 13
	2.3 Зарядка аккумулятора	. 14
	2.4 Включение/выключение	. 14
	2.5 Основной экран	. 14
	2.6 Блокировка клавиатуры	. 16
	2.7 Функции телефона	. 17
	2.7.1 Исходящие вызовы	. 17
	2.7.2 Выбор номера из списка контактов	. 17
	2.7.3 Входящие вызовы	. 18
	2.7.4 Регулировка громкости	. 18
	2.8 Совершённые вызовы	. 19
	2.9 Отправка сообщения «SOS»	. 20
3.	Настройки трекера	. 21
	3.1 Вибрация и звонок	. 21
	3.2 Громкость звонка	. 21
	3.3 Будильники	. 21
	3.4 Даталоггер	. 22
	3.5 Блокировка клавиш	. 22
	3.6 Время и дата	. 23
4.	Бесплатный web-сервис мониторинга GPShome.ru	. 24
	4.1 Регистрация в сервисе GPShome.ru	. 24
	4.2 Регистрация GPS-трекера	. 25
	4.3 Включение GPS-трекера	. 26
5.	Настройка трекера	. 27
	5.1 Установка драйвера USB	. 27
	5.2 Установка программы «TR-206 Utlity»	32
	5.3 Работа с программой «TR-206 Utlity».	33
	5.4 Разделы программы «TR-206 Utlity»	35

5.5 Pa	аздел «Устройство»	36
5.6 Pa	аздел «Контакты/SMS»	38
5.7 Pa	аздел «Параметры GPRS»	41
5.8 Pa	аздел «Звонки/Будильники»	42
5.9 Pa	аздел «Даталоггер»	44
5.10	Раздел «Настройки»	46

1. Введение

Настоящее руководство определяет порядок подготовки, подключения и использования персонального трекера GlobalSat TR-206.

Пожалуйста, внимательно прочитайте и следуйте указаниям данного руководства.



Важные предупреждения!

Трекер TR-206 действует так же, как и обычный мобильный телефон. Поэтому:

- людям с установленным кардиостимулятором нельзя приближать к нему включённый трекер на расстояние менее 20 см;
- не располагайте работающий трекер рядом с медицинским оборудованием;
- выключайте трекер перед посадкой в самолёт;
- не используйте трекер на АЗС и в других пожароопасных зонах;

1.1 Основные сведения

Персональный GSM/GPRS/SMS-трекер GlobalSat TR-206 (далее - трекер) предназначен в первую очередь для детей и пожилых людей. Так же трекер может использоваться водителями, экспедиторами, курьерскими службами, мобильными бригадами, охранными агентствами и т.п. Данный прибор работает не только как трекер, но и как обычный мобильный телефон с двухсторонней голосовой связью. Используя встроенную записную книжку с предварительно запрограммированными номерами телефонов, можно быстро, всего одним нажатием клавиши, произвести звонок нужному абоненту.

Трекер имеет клавишу «SOS», при нажатии которой отправляется SMS-сообщение на заданные телефонные номера, оповещая о чрезвычайной ситуации.

Трекер оснащен сменным Li-Ion аккумулятором с долгим сроком службы и имеет легкий в использовании интерфейс.

Используя систему Geofence можно получать предупреждения на заранее выбранный номер о выходе трекера за пределы указанных зон.

Трекер может сохранять в памяти и/или передавать в режиме реального времени данные о своем местоположении по каналам сотовой связи (TCP/UDP/HTTP) на web-сервер. Данные, полученные сервером (например, <u>www.gpshome.ru</u>), могут быть отображены на карте и использованы для анализа, обработки и принятия оперативных решений.

Области возможного применения:

- Дети
- Пожилые люди
- Водители
- Службы такси
- Экспедиторы
- Курьерские службы
- Охранные агентства
- Мобильные рабочие бригады

1.2 Особенности

- Высокочувствительный GPS-чипсет МТК, 66 каналов •
- Четырёхдиапазонный модем Telit GE865-QUAD (850/900/1800/1900 МГц) •
- Мониторинг местоположения в реальном времени по каналу GPRS •
- Клавиша SOS (отправка SMS на 1 ~ 6 номеров) •
- Двусторонняя голосовая связь •
- Телефонная книга на 20 номеров •
- 4 номера быстрого набора •
- Встроенные антенны GPS и GSM •
- Удалённая настройка по SMS или GPRS •
- Настройка конфигурации через USB •
- Система Geofence •
- Даталоггер («чёрный ящик») •
- Оповещение по SMS/GPRS о низком заряде батареи, превышении скорости, Geofence, • включении / отключении трекера
- Датчик вибрации •
- Выбор мелодии звонка •
- Вибровызов •
- 3 будильника •
- Монохромный ЖК-дисплей с подсветкой
- Сменный аккумулятор 1100 мАч, Li-Ion •



Внимание! Компания «GlobalSat Technology Corporation» сохраняет за собой право вносить изменения в указанные сведения или технические характеристики без предварительного уведомления.

1.3 Технические характеристики

GSM-модем:	
Модель	Telit GE865-QUAD
Диапазон	GSM 850/900/1800/1900 МГц, GPRS класс 10
Антенна:	встроенная
GPS-модуль:	
Чипсет	МТК
Частота	L1, 1575.42 МГц
Количество каналов	66
Чувствительность	-165 dBm
Антенна:	патч-антенна, встроенная
Touriocti GDS:	
	10 •• 05%
	10 m, 35%
Определение времени	
датум	WG3-84
Время захвата позиции:	
Обновление данных	0.1 сек.
Горячий старт	1 сек., в среднем
Тёплый старт	32 сек., в среднем
Холодный старт	34 сек., в среднем
	до 18 000 м (60 000 футов)
	$d_{0} = 18000 \text{ m} (00000 $
	20 m/cev3
Максимальное ускорение	до 4g
Время работы	
Режим ожидания	до 7 дней (GPS отключен, GPRS отключен, GSM – дежурный
Режим онлайн	10 ~ 12 часов (период передачи отчетов - 60 секунд)
Режим разговора	2 ~ 3 часа

Разъемы

USB-порт

mini- USB для питания и заряда аккумулятора

Возможности:

Клавиша «SOS»	есть
Телефонная книга	20 номеров
Быстрый набор	4 клавиши
Вибросигнал вызова	есть
Мелодии вызова	8 штук
Дисплей	ЖК, монохромный, 96 х 65, подсветка белая
Датчик вибрации	есть
Даталоггер	50 000 точек
Аварийный буфер	есть
Оповещения (по SMS и/или GPRS)	разряд батареи, превышение скорости, Geofence, включение / отключение трекера

Характеристики окружающей среды:

Температура эксплуатации	- 20° ~ + 60°C
Температура хранения	- 20° ~ + 75°C
Температура для заряда аккумулятора	- 0° ~ + 45°C
Влажность	5 - 95%, не конденсированная

Питание:

Внешнее питание/заряд	5 В, разъём mini-USB
Аккумуляторная батарея	1100 мАч, 3.7В, Li-Ion, сменная, тип BL-5С

Физические характеристики:

Габариты	84.5 х 42.2 х 17.2 мм
Macca	70 г
Подключение к ПК	Кабель mini-USB

1.4 Комплект поставки



Трекер TR-206



Кабель mini-USB



Адаптер питания 220 В



Аккумулятор 1100 мАч, Li-Ion



СD с документацией и ПО

1.5 Внешний вид



1	Динамик телефона	Служит для прослушивания собеседника телефонного
		разговора.
2	ЖК-дисплей	В режиме ожидания отображаются служебные иконки, дата,
		время и режим работы трекера.
		Во время телефонного звонка, отображается
		продолжительность разговора.
		При входящем вызове отображается телефонный номер
		вызывающего абонента.
3	Клавиша Вызов / Ответ	При поступлении входящего вызова нажмите клавишу
	/ Журнал звонков /	«Вызов» для ответа.
	Выбор пункта меню	В режиме ожидания нажмите клавишу «Вызов» для доступа к
		списку совершённых или пропущенных вызовов.
		Для разблокировки клавиатуры последовательно нажмите
		клавиши «Вниз» и «Вызов».
4	Быстрый набор I	Нажмите и удерживайте клавишу для набора I номера.

	номера / Увеличение громкости / Меню настроек	Во время телефонного разговора нажатие клавиши увеличивает уровень громкости.
5	Клавиша питания / Завершение разговора / Выход из меню / Отмена	Нажмите и удерживайте клавишу для включения/отключения трекера. При поступлении входящего вызова или во время телефонного разговора нажатие клавиши отклоняет либо прерывает разговор При подключении к ПК нажмите кратко клавишу для установления связи (для изменения настроек или загрузки прошивки).
6	Клавиша SOS	Нажмите и удерживайте клавишу для отправки SMS с сообщением «SOS» на заданные телефонные номера и/или события «SOS» по каналу GPRS на сервис мониторинга (например, <u>www.gpshome.ru</u>)
7	Быстрый набор II номера / Список контактов	Нажмите и удерживайте клавишу для набора II номера. В режиме ожидания при нажатии данной клавиши открывается список контактов телефонной книги.
8	Быстрый набор III номера / Уменьшение громкости	Нажмите и удерживайте клавишу для набора III номера. Во время телефонного разговора нажатие клавиши уменьшает уровень громкости. Для разблокировки клавиатуры последовательно нажмите клавиши «Вниз» и «Вызов».
9	Быстрый набор IV номера	Нажмите и удерживайте клавишу для набора IV номера.
10	Микрофон	Микрофон для телефонных звонков.
11	Антенна GPS	Место расположения приёмной GPS-антенны.
12	Защелка крышки	Чтобы открыть крышку необходимо сдвинуть защёлку влево.
	батарейного отсека	Закрыв крышку, сдвиньте защёлку вправо для блокировки крышки.
13	Громкоговоритель	Используется для подачи звукового сигнала входящего вызова и будильников
14	Гнездо mini-USB	Используется для зарядки аккумулятора и настройки параметров работы трекера (при подключении к компьютеру)

2. Использование трекера

2.1 Выбор и подготовка SIM-карты

Для работы трекера необходимо использовать SIM-карту оператора сотовой сети GSM с активированными услугами голосовой связи (при необходимости), передачи SMS-сообщений и пакетной передачи данных (GPRS).

Для оптимального расходования средств выбирайте тариф с наименьшей стоимостью 1 Мб GPRSтрафика и минимальным округлением GPRS-сессии (1-2 кБ). Для оператора «МТС» это тарифы «Онлайнер» и «Супер Онлайнер», для «Билайн» - тариф «Клик».

Если трекер будет перемещаться за пределы страны, заранее позаботьтесь об активации услуги роуминга.



Внимание! Перед установкой SIM-карты, снимите на ней защиту PIN-кодом. Это можно сделать, вставив SIM-карту в мобильный телефон.

Проверьте работоспособность SIM-карты в телефоне, совершив исходящий вызов и открыв какую-либо web-страницу по GPRS. Некоторые SIM-карты необходимо активировать перед первым использованием. Подробную информацию о процедуре активации вы можете уточнить у оператора сотовой связи.

Убедитесь, что баланс средств на SIM-карте достаточен для её использования.

Внимание! Для корректной работы трекера необходимо изменить список услуг для устанавливаемой SIM-карты. Отключите услуги голосовой почты, удержания и переадресации вызова.

Например, для SIM-карт оператора «МТС» необходимо:

Удалить услуги:

- Вам звонили!
- Автоинформирование о балансе через SMS
- Доступ без настроек
- GOODOK

Подключить услуги:

- Запрет SMS-информирования о платеже
- Запрет приема информационных SMS и SMS/MMS с сайта MTC

Для SIM-карт другого оператора действуйте по аналогии.

2.2 Установка SIM-карты и аккумулятора

Порядок установки SIM-карты и аккумуляторной батареи



- 4





- 1. Сдвиньте влево защёлку крышки батарейного отсека для разблокировки.
- 2. Откройте крышку батарейного отсека.
- 3. Вставьте SIM-карту контактами вниз, срезом назад.
- 4. Вставьте аккумуляторную батарею. Контакты батареи должны совпасть с контактами устройства.
- 5. Закройте крышку батарейного отсека.
- 6. Сдвиньте защёлку вправо для блокировки крышки.



Внимание: Перед установкой или снятием SIM-карты отключайте трекер клавишей «Питание»!

2.3 Зарядка аккумулятора

Перед использованием трекера необходимо полностью зарядить его аккумуляторную батарею. Время полной зарядки - 5 часов. Для зарядки необходимо вставить аккумулятор в трекер, подключить к гнезду mini-USB кабель зарядного устройства и включить его в сеть 220В. Аккумулятор и зарядное устройство поставляются вместе с трекером в стандартной поставке. Во избежание повреждения аккумулятора и трекера, используйте только аккумуляторы, поставляемые производителем оборудования.

2.4 Включение/выключение

Включение трекера

Нажмите и удерживайте клавишу «Питание» более трех секунд.

Выключение трекера

Нажмите и удерживайте клавишу «Питание» более трех секунд. Прибор начнет выключатся и на ЖК-дисплее появится надпись «Отключение» (Shuttig down). Надпись будет отображаться, пока трекер не выключится. Процесс отключения может занимать 10 ~ 30 секунд.

2.5 Основной экран

В режиме ожидания в верхней части экрана трекера отображаются служебные иконки:

	MI∎ Ч 075228.199		
Ril	Статус GSM	Уровень GSM-сигнала. Чем больше полос, тем сильнее сигнал	
	Заряд батареи	Показывает уровень заряда аккумуляторной батареи	
()	Звонки	Отображается, если включён звуковой сигнал вызова	
101	Вибровызов	Отображается, если включён вибровызов	
Ÿ	Будильники	Отображается, если установлен один или несколько будильников	

വിക്ഷിസൽ ഗേരത

<i>0</i>	Даталоггер	Отображается, если включена функция даталоггера
ဝု	Блокировка клавиатуры	Отображается, если клавиатура заблокирована
G	Статус GPS	GPS-координаты определены
G	Статус GPS	GPS-координаты не определены

Кроме иконок отображается и текстовая информация:



Состояние трекера	Текущий режим отправки отчетов, информация о пропущенных вызовах / разряде батареи / будильнике и т.д.	
Журнал вызовов	Отображается список последних набранных, принятых и пропущенных вызовов.	
Время	Отображается местное время.	
Дата	Отображается текущая дата.	

По умолчанию установлен часовой пояс «GMT +03:00» (Москва). Если его необходимо изменить, войдите в меню «Время и дата» и установите правильный часовой пояс и поправку на летнее/зимнее время.



Примечание 1: В целях экономии заряда аккумулятора подсветка отключается автоматически через 10 секунд после последнего нажатии клавиши. Экран отключается автоматически через 30 секунд.

Примечание 2: При извлечении и последующей установке батареи дата и время отображаются неправильно. Как только GPS определит позицию, дата и время будут автоматически скорректированы, в соответствии с установками часового пояса и летнего времени.

2.6 Блокировка клавиатуры

Для предотвращения случайного нажатия клавиатуры, она автоматически блокируется через 10 секунд после последнего нажатия клавиш.

Ниже приведен пример отображения блокировки клавиатуры.



Для разблокировки клавиатуры последовательно нажмите клавиши «Вниз» и «Вызов»

2.7 Функции телефона

2.7.1 Исходящие вызовы

Вы можете осуществлять исходящие вызовы на 20 телефонных номеров, предварительно внесенных в список контактов телефонной книги. Подробно о внесении номеров телефонов смотрите ниже.

Первые четыре номера автоматически присваиваются клавишам быстрого набора. Это клавиши с цифрами 1, 2, 3 и 4. Для вызова нажмите и удерживайте выбранную клавишу. Клавиатура при этом должна быть разблокирована.



2.7.2 Выбор номера из списка контактов

Список контактов трекера может содержать до 20 номеров. Для доступа к списку контактов нажмите клавишу «Влево». Используя клавиши «Вверх» / «Вниз» выберите необходимого абонента и нажмите клавишу «Вызов». Для отмены необходимо нажать клавишу «Выход».



Настройка номеров контактов

Для настройки номеров вы можете воспользоваться программой «TR-206 Utility», работа с которой описана ниже.

Другой вариант настройки - отправьте на трекер следующую SMS-команду (соблюдая заглавные и прописные буквы, без пробелов). Вместо букв **IMEI** подставьте IMEI-номер вашего трекера (15значный номер, указан бод батареей трекера и на упаковке), вместо **Mama** - наименование контакта (латинскими буквами), вместо **+79161112222** - желаемый номер телефона.

Первый контакт (клавиша 1): GSS,**IMEI**,3,0,Va=**Mama**,VA**=+79161112222***QQ!

Здесь параметр Va задаёт наименование контакта (только латинские символы и цифры), а параметр VA – его номер телефона (в международном формате).

Аналогично задаются остальные номера. Второй контакт (клавиша 2): Vb и VB, третий (клавиша 3): Vc и VC, четвёртый (клавиша 4): Vd и VD и т.д.

Для второго контакта SMS будет иметь вид: GSS,**IMEI**,3,0,Vb=**Papa**,VB=**+79163334444***QQ!

2.7.3 Входящие вызовы

Ответ на входящий вызов

При поступлении входящего вызова на дисплее будет отображён номер телефона вызывающего абонента. Если номер занесён в телефонную книгу, будет отображено его имя. Нажмите клавишу «Ответ» чтоб принять звонок.





Отклонение входящего вызова

При поступлении входящего вызова, для того чтобы отклонить нажмите клавишу «Занято».



2.7.4 Регулировка громкости

Вы можете регулировать громкость динамика во время разговора по телефону. Нажимайте клавиши «Вверх» / «Вниз» для увеличения/уменьшения уровня громкости.





2.8 Совершённые вызовы

При коротком нажатии клавиши «Вызов» в режиме ожидания осуществляется доступ к списку вызовов: исходящих, принятых и пропущенных. Трекер автоматически сохраняет десять последних номеров. Если все десять ячеек памяти заняты, то автоматически стирается информация о самом старом вызове для записи нового.



Для перехода между списками входящих, исходящих и пропущенных используйте клавиши «Влево» / «Вправо». Для просмотра номеров в каждом списке используйте клавиши «Вверх» / «Вниз». Для каждого номера отображаются соответствующие ему дата и время. Выбрав любой номер, вы можете вызвать его, нажав клавишу «Вызов».

2.9 Отправка сообщения «SOS»

Вы можете отправить сообщение «SOS» на заранее заданные телефонные номера (от 1 до 6) и/или на сервер мониторинга по каналу GPRS.

Для отправки сообщения «SOS» нажмите центральную круглую клавишу и удерживайте её более 3 секунд. Срабатывание клавиши будет подтверждено вибрацией устройства.



Для нажатия клавиши «SOS» нет необходимости снимать блокировку клавиатуры.

Настройка номеров для отправки «SOS»

Для настройки номеров вы можете воспользоваться программой «TR-206 Utility», работа с которой описана ниже.

Другой вариант настройки - отправьте на трекер следующую SMS-команду (соблюдая заглавные и прописные буквы, без пробелов). Вместо букв **IMEI** подставьте IMEI-номер вашего трекера (15значный номер, указан бод батареей трекера и на упаковке), вместо **+79161112222** - желаемый номер телефона.

Номера 1 ~ 6 задаются параметрами G0 ~ G5, соответственно:

GSS,IMEI,3,0,H0=03,H1=1,H3=1,G0=+79161112222*QQ!

3. Настройки трекера

При нажатии клавиш «Вверх» или «Вниз» в режиме ожидания, осуществляется вход в меню настроек трекера: Меню настроек трекера содержит следующие пункты:

- 1. Вибрация и звонок
- 2. Громкость звонка
- 3. Будильник
- 4. Даталоггер
- 5. Блокировка клавиш
- 6. Время и дата

3.1 Вибрация и звонок

В трекере можно выбрать один из четырех вариантов: «Звонок» (только звуковой сигнал), «Вибрация» (только вибрация), «Оба сигнала» (звуковой сигнал и вибрация) и «Без сигналов».



Вибрация и звонок
Оба сигнала
Без сигналов
Ок Отмена

3.2 Громкость звонка

В трекере можно выбрать один из четырех вариантов: «Тихий», «Средний», «Громкий», «Возрастающий»



3.3 Будильники

Можно запрограммировать три разных будильника. В меню «Будильники» выберите клавишами «Вверх» / «Вниз» необходимый номер будильника и задайте ему



требуемые параметры. Можно задать режим повторяемости данного будильника, выбрав из возможных: «Ежедневно», «По дням» (соответствующие дни недели выбираются в ПО «TR-206 Utlity»), «Однократно», «От ключен». По сле выбора частоты нажмите клавищу «Выз ов» и установите время срабатывания будильника.



3.4 Даталоггер

Функция даталоггера позволяет записывать пройденный путь (трек) в память трекера. Подключив трекер к ПК, с помощью ПО «TR-206 Utility» можно экспорт ировать сохранённый трек в форматы KML (формат треков ПО «Google Планета Земля») и CSV (текстовый формат).

Для начала работы даталоггера необходимо открыть меню «Даталоггер», выбрать пункт «Начать запись» и нажать клавишу «Вызов». Для отключения даталоггера выберите пункт «Остановить» и нажмите клавишу «Вызов».



Примечание. При переполнении памяти трекер автоматически стирает наиболее старые данные и заменяет их новыми.



Внимание! Работа даталоггера может сократить время автономной работы устройства.

22

3.5 Блокировка клавиш

В данном меню можно включить или выключить автоматическую блокировку клавиш. По умолчанию выбран режим блокировки клавиш, которая происходит

Блокировка	клавиш
Включена	
Отключена	
Ок	Отмена

через 10 секунд после последнего нажатия на какую-либо клавишу.

3.6 Время и дата

В меню «Время и дата» вы можете изменить настройки текущего часового пояса, летнего/зимнего времени и отображаемого формата времени (24 часа / 12 часов).



4. Бесплатный web-сервис мониторинга GPShome.ru

Чтобы пользоваться сервисом GPS-мониторинга GPShome.ru, необходимо зарегистрировать учетную запись. К этой учетной записи «привязывается» GPS-трекер. Трекер можно зарегистрировать только в одной учетной записи.

4.1 Регистрация в сервисе GPShome.ru

Ваш трекер уже настроен на работу с сервисом GPS-мониторинга GPShome.ru. Данный сервис позволяет:

- видеть на карте местоположение трекеров в реальном времени
- просматривать пройденный путь; для каждой точки трека отображается дата, время и скорость движения; для выбранного трека отображается его длина (пробег автомобиля)
- экспортировать историю перемещения в файлы формата KML или GPX
- получать и отображать события «SOS» и «низкий заряд батареи» от трекеров
- контролировать пересечение трекерами границ заданных зон произвольной формы
- получать отчёты по стоянкам, пробегу, превышениям скорости и т.п.

Откройте в браузере адрес <u>www.gpshome.ru</u>.





Для работы с веб-сервисом рекомендуем использовать браузеры «Mozilla Firefox» или «Google Chrome».

Кликните ссылку «Регистрация» (на рисунке обведена зеленым цветом). Заполните, форму регистрации, придумав логин и пароль. Укажите существующий адрес электронной почты, на

него будет отправлено подтверждение регистрации. Введите сумму чисел – это защита от спама и автоматической регистрации.

При нажатии на кнопку «Отправить данные» появится либо сообщение об успешной регистрации, либо о возникшей ошибке. Если выбранный вами логин уже занят, необходимо будет придумать другой.

4.2 Регистрация GPS-трекера

Для получения данных от трекера необходимо создать для него «объект». Именно для объекта сохраняется история перемещения, производится оплата и т.п.

Для этого перейдите на страницу «Объекты» и кликните «**ф Добавить объект...**».

Добавить объект:	
Наименование объекта:*	Трекер 1
Произвольное описание:	
Отмена	Сохранить

Укажите произвольное наименование объекта (до 15 символов). Кликните «Сохранить». Созданный вами объект появится в списке.

Теперь нужно присвоить ему трекер. Кликните по иконке карандаша 🥓 для редактирования свойств объекта.

Параметры объекта:		
Основные Отчёты		
Наименование объекта:*		Трекер 1
Произвольное описание:	<i>_</i>	
Иконка объекта:	Изменить	
Модель трекера:*	GlobalSat T	rR-206
IMEI трекера: *		357938020011111
Отмена		Сохранить

Выберите модель трекера «GlobalSat TR-206» и укажите IMEI трекера (15 цифр, указаны на наклейке на корпусе трекера или на его упаковке). Здесь же вы можете изменить наименование и описание объекта, выбрать иконку, изменить другие параметры объекта. По окончании заполнения формы кликните кнопку «Сохранить». Если всё заполнено правильно, IMEI трекера будет отображён в списке объектов.

Вы в любой момент можете удалить трекер с объекта и/или перенести его на другой объект. При этом история перемещения не удаляется, а остаётся «закреплённой» за объектом.

Обратите внимание, что трекер может быть зарегистрирован только под одним логином и на одном объекте. Если вы хотите перенести трекер на другой логин, нужно будет удалить его из предыдущего места регистрации.

4.3 Включение GPS-трекера

Пришло время проверить результат всех подготовительных действий. Нажмите и удерживайте клавишу «Питание» более трех секунд. Прибор и ЖК-дисплей включится.

Расположите трекер таким образом, чтобы обеспечивалось максимально открытое небо / пространство.

Зайдите на сервис GPShome.ru под своим логином и паролем на страницу «Карта».

Пока трекер не зарегистрируется в сотовой сети и не начнет передачу данных на сервер по GPRS, иконка статуса вашего объекта будет иметь вид **(**.

Если настройки GPRS трекера выполнены верно, используется проверенная SIM-карта и трекер правильно зарегистрирован в сервисе, через некоторое время иконка объекта станет синей - (данные поступают, позиция не определена). В принципе, этого достаточно, чтобы убедиться в правильности выполненных настроек.

Когда позиция по GPS будет определена (а на это может потребоваться несколько минут, в зависимости от условий), статус объекта будет обозначен иконкой 🛇 (данные поступают, позиция определена) и на карте будет показана текущая позиция объекта (трекера).

Если статус объекта долго не меняется, убедитесь, что на SIM-карте трекера:

- достаточно средств;
- активирована услуга пакетной передачи данных GPRS;
- отключены услуги голосовой почты, удержания и переадресации вызова;
- отключено получение новостей, рекламы и различных оповещений.

5. Настройка трекера

Трекеры TR-206 поставляются с предустановленными заводскими настройками. По-умолчанию настроены параметры GPRS-доступа оператора «МТС». В трекере установлен «Режим движения»: передача отчётов на сервер www.gpshome.ru при наличии вибрации (движения) - каждые 30 секунд, при отсутствии вибрации (в покое) - каждые 10 минут.

Вероятно, вам может понадобиться изменить базовые настройки. Это можно сделать несколькими путями: с помощью программы «TR-206 Utility», программы «TR-206 ConfigTcol » и SMS-сообщений.

«TR-206 Utlity» - программа для конечных пользователей, при помощи которой настраивают ся основные параметры работы трекера.

«TR-206 Confg T col » - о сновная программа для разработ чиков с ервисных приложений и продвинутых пользователей, при помощи которой настраиваются все параметры работы трекера (кроме списка контактов и времени будильников).

Перед работой с ПО необходимо установить USB-драйвер виртуального СОМ-порта для обеспечения подключения трекера к ПК.

5.1 Установка драйвера USB

ПК с операционной системой Windows XP или Windows Vista

Вставьте прилагаемый CD R привод компьютера. Автоматически загрузится установочная программа. Если на вашем компьютере отключена функция автоматической загрузки с CD, откройте в проводнике содержимое CD-диска и запустите файл Auto.exe.

В меню программы кликните пункт «USB Driver» (Драйвер USB). В открывшемся окне проводника перейдите в папку «XP, Vista» и



запустите файл «VCPDriver_V1.1_Setup.exe». Начнётся процесс установки драйвера. После проверки возможности установки драйвера необходимо кликнуть «Next» для продолжения установки.



По окончании установки кликните «Finish»



ПК с операционной системой Windows 7

Подключите трекер к ПК с помощью кабеля mini-USB. Включите трекер и подождите, пока он перейдёт в рабочий режим (10 – 15 секунд). Разблокируйте клавиатуру (если она заблокирована), после чего кратко нажмите клавишу «Питание».

В этот момент произойдёт подключение трекера к ПК, и операционная система сообщит о начале поиска драйвера. Кликните на всплывшем оповещении.



Откроется диалоговое окно с процессом установки. Прервите загрузку драйвера из центра обновления и дождитесь сообщения «Не удалось найти драйвер».

🕕 Установка драйверов	
Установка программного обеспеч	ения драйвера устройства
STM32 Virtual COM Port	◯ Поиск в Центре обновления Windows
Загрузка драйвера из центра обновления Wi Пропустить загрузку драйвера из центра обн	ndows может занять какое-то время. ювления Windows
	<u>Закрыть</u>

Откройте «Диспетчер устройств» («Пуск» -> клик правой клавишей на пункте «Компьютер» -> «Свойства» -> «Диспетчер устройств»). Сделайте двойной клик на устройстве с неустановленным драйвером, откроется диалоговое окно со свойствами данного устройства. Кликните «Обновить драйвер...».



Далее выберите пункт «Выполнить поиск драйверов на этом компьютере». В открывшемся окне кликните «Обзор...», перейдите к содержимому CD и выберите папку «Windows 7». Кликните «Далее». Если система отобразит сообщение «Не удалось проверить издателя этих драйверов», кликните «Все равно установить этот драйвер».

😵 Безоп	сность Windows
۲ 🛞	е удалось проверить издателя этих драйверов
	Не устанавливать этот драйвер
	Проверьте веб-сайт изготовителя оборудования на наличие обновленных драйверов для этого устройства.
	Все равно установить этот драйвер Устанавливайте только те драйверы, которые получены с веб-сайта или компакт-диска изготовителя оборудования. Неподписанные драйверы из других источников могут оказаться вредоносными программами.
. № По	азать подро <u>б</u> ности

После этого установка драйвера завершится.

Открыв снова «Диспетчер устройств» и раскрыв ветку «Порты СОМ и LPT» вы увидите пункт «STM Virtual COM Port». Далее в скобках будет указан номер COM-порта, соответствующего текущему подключению трекера. Этот номер порта нужно использовать в дальнейшем, при работе с трекером из различных программ.

Обратите внимание, если в следующий раз вы подключите трекер к другому гнезду USB, может потребоваться повторная установка драйвера. При этом номер COM-порта измениться на другой.

5.2 Установка программы «TR-206 Utlity»

Вставьте прилагаемый CD в привод компьютера. Автоматически загрузится установочная программа. Если на вашем компьютере отключена функция автоматической загрузки с CD, откройте в проводнике содержимое CD-диска и запустите файл Auto.exe.

В меню программы кликните пункт «Install Device Utlity» («Программа настройки»), начнется установка ПО «TR-206 Utlity».



Следуйте инструкциям до полной установки программы.



Свежую версию программы «TR-206 Utlity» вы можете скачать на сайте www. global sat.ru (раздел «Техподдержка» - «Драйвера и программы»).

5.3 Работа с программой «TR-206 Utlity»

Процедура работы с настройками трекера:

- 1. Вставьте SIM-карту в выключенный трекер.
- 2. Подключите трекер к ПК, используя прилагаемый кабель mini-USB.
- 3. Включите трекер, нажав и удерживая клавишу «Питание». Подождите 20 30 секунд, пока закончится инициализация устройства.
- 4. Разблокируйте клавиатуру (если она заблокирована) нажатием клавиш «Вниз» и «Вызов», после чего кратко нажмите клавишу «Питание».
- 5. Запустите на компьютере программу «TR-206 Utlity»

Если подписи отображаются на английском языке, кликните кнопку «Settigs» и в открывшемся меню выберите русский язык. Свежую версию программы «TR-206 Utlity» с меню на русском языке вы можете скачать на сайте <u>www.globalsat.ru</u> (раздел «Техподдержка» -«Драйвера и программы»).

Если все было сделано правильно, программа начнёт автоматический поиск подключенного трекера. Если трекер будет найден, будет отображён номер IMEI этого трекера.



Если программа не найдет ни одного трекера, появится сообщение «Не найден». В этом случае закройте программу и вернитесь к пункту 4.

Если IMEI трекера отобразился, кликните кнопку «Вход». Программа начнёт считывание настроек трекера. Этот процесс может занимать 30 – 40 секунд.

После считывания настроек все пункты программы станут активны.



5.4 Разделы программы «TR-206 Utlity»

ПО «TR-206 Utlity» позволяет настраивать о сновные параметры работы трекера. Ниже приведены разделы программы.

Иконка	Название	Функционал
	Устройство	Настройка основных параметров трекера, времени, даты.
	Контакты/SMS	Настройка списка контактов и параметров SOS
	Параметры GPRS	Настройка параметров подключения GPRS
	Звонки/будильники	Настройка параметров сигналов вызова и будильников
	Даталоггер	Настройка параметров даталоггера («черного ящика»)
	Настройки	Выбор языка интерфейса.

5.5 Раздел «Устройство»

Кликните иконку «Устройство», откроется окно настройки основных параметров трекера:

TR-206 Персональны	й трекер	A THE R		-×
Устройство Настройка основны	іх параметров трекера		TR2	06 357938020311111
Название:	TR206	Телефонный номер:		
Часовой пояс:	GMT +3 👻	Формат времени:	24 часа	•
Летнее время:	▼ вкл.	Формат даты:	дд.мм.гг	•
Язык:	•			
Блокировка клавиш:	▼ вкл.			
Парол	ль для настроек: Сменить па	ароль (макс 15 знаков)		
PIN-код SIM-карты:				
🕻 Меню				Ок 🗸
			PShome.ru	GlobalSat*

Поле	Описание						
Название	Название прибора (цифры и латинские символы).						
Часовой пояс	Выбор текущего часового пояса						
Летнее время	Поправка на летнее время						
Язык	Зыбор языка интерфейса трекера						
Блокировка клавиш	Включение / отключение автоматической блокировки клавиатуры						
	трекера. Клавиатура будет блокироваться через 10 секунд после						
	последнего нажатия.						
Формат времени	Выбор 12 / 24 часового формата времени						
Формат даты	Выбор формата даты.						
Пароль для настроек	Изменение пароля устройства. По умолчанию защита паролем						
	отсутствует. Данный параметр необходим для защиты от изменения						

	настроек при помощи данной программы.
	Внимание!!! Запомните введенный вами пароль, т.к. его нельзя будет
	восстановить.
	Для снятия пароля очистите данное поле.
PIN -код SIM-карты	Если на SIM-карте установлен PIN-код, укажите его здесь.
	Рекомендуем снять PIN-код и использовать трекер без него.
	Если введен неверный PIN-код, это приведет к блокировке SIM-карты.
	Для снятия блокировки вставьте SIM-карту в телефон и используйте PUK-
	код.
Телефонный номер	Телефонный номер установленной в трекере SIM-карты.

Для сохранения сделанных изменений необходимо кликнуть иконку 🗹 справа. Для возврата в основное меню программы кликните иконку 🕻 слева.

5.6 Раздел «Контакты/SMS»

Кликните иконку «Контакты/SMS», откроется окно настройки списка контактов и параметров отправки «SOS»:

TR- Персо	20 онал	б іьныі	й треке	p)-×
ост К на	ОНТА стройка	кты/S	MS ов телефонно	ой книги и параме	тров кнопки SOS		TR20 IMEI: 35	6 5793802031111	1
	Конт	акты	SMS						
			Имя	Номер	p	Имя		Номер	
	~1	Mama		+79161112222	11				
	2<	Рара		+79163334444	12				
	¥3				13				
	>4				14				
	5				15				
	6				16				
	7				17				
	8				18				\sim
	9				19				
	10				20				\sim
\	Мен	Ю						Ок	\checkmark
					4		торинга		alSat [®]

Здесь можно заполнить список контактов TR-206. Телефонная книга трекера может содержать до 20 телефонных номеров. Первые четыре номера, присваиваются клавишам быстрого набора.



Имена контактов задаются только латинскими буквами и цифрами.

Для настройки параметров SMS-сообщений кликните закладку «SOS»:

Контакты/SMS Настройка контактов телефонной книги и параметров кнопки SOS				TR206 IMEI: 35793802031111	1
Контакты	SMS		litura	Начар	

TR - Перс	-206 ональный тр	рекер)-×
	Контакты/ SIVIS Настройка контактов тел Контакты	ефонной книги и параметр	оов кнопки SOS IMEI: 35793802031111	1
	Тревожные соо	общения	SMS-отчет	
	Имя 1 Мата	Номер телефона +79161112222	Номер телефона	
	2 Papa	+79163334444	+/3101112222	
	4			
	6			
	Интервал: 3 SMS формат: Си	0 пец. формат	• Текстовый формат	
<	Меню		Ок	\checkmark
			Сервис мониторинга Wired by	al Sat [°]

Поле	Описание				
Имя и номер телефона	Номера телефонов, на которые будут отправляться сообщения				
	«SOS». Можно задать до 6 номеров.				
Номер телефона SMS-	Номер телефона, на который приходят SMS-отчеты (разряд				
отчетов	батареи, переход из неподвижного состояния в состояние				
	движения и т.п.). Полные настройки SMS-отчетов задаются в				
	программе «TR-206 Confg Tool »				
	Поскольку данной программой невозможно настроить параметры				
SMS-отчетов рекомендуется данное поле не заполнять.					
SMS-формат	Текстовый формат. Если SMS-сообщения предназначаются для				
	людей, рекомендуется использовать именно этот формат. В SMS				

	будет информация о IMEI трекера с которого пришло сообщение,					
	его координаты и время отправки сообщения.					
	Спец. формат. Данные приходят в виде одной строки. Этот формат					
	удобен для дальнейшего использования в различных приложениях.					
Интервал	Интервал в секундах, с которым будут передаваться сообщения «SOS». (Необходима дополнительная настройка в ПО «TR-206 Confg Tool »)					

Для сохранения сделанных изменений необходимо кликнуть иконку ✔ справа. Для возврата в основное меню программы кликните иконку 🕻 слева.

5.7 Раздел «Параметры GPRS»

Кликните иконку «Параметры GPRS», откроется окно настройки параметров подключения GPRS:

TR-206 Персональный	й трекер	A)-×
Параметры Параметры подклю	GPRS ичения по GPRS-каналу		-	TR206 IMEI: 35793802031111	1
GPRS APN:	internet.mts.ru				
Пользователь:	mts				
Пароль:	mts				
DNS 1					
DNS 1.					
DN5 2.					
Мониторинг:					
Адре	с сервера: tr.gpshome.ru	Порт:	20100		
🕻 Меню				Ок	\checkmark
			Сервис монитории		al Sat [®]

Изначально трекер настроен на работу с сотовым оператором МТС. Для других операторов необходимо внести следующие параметры:

	MTC	Билайн	Мегафон
GPRS APN	internet.mts.ru	internet.beeline.ru	internet
Пользователь	mts	beeline	gdata
Пароль	mts	beeline	gdata

Поля DNS 1: и DNS2: необходимо оставить пустыми.

Для сохранения сделанных изменений необходимо кликнуть иконку **К** справа. Для возврата в основное меню программы кликните иконку **К** слева.

5.8 Раздел «Звонки/Будильники»

Кликните иконку «Звонки/Будильники», откроется окно настройки сигналов вызова и будильников:

TR-206 Персональный	й трекер		The Bay)-×
Звонки/Буді настройка звонков	ИЛЬНИКИ и будильников			Т	R206 MEI: 3579380	2031111	1
Звонок: Вибрация и звонок: Громкость звонка:	2	 Проигр только звонок средний 	рать (только ви громкий	Остановить ибрация () бе () во	з сигналов зрастающий		
Будильн.	Мелодия	Время	пн. вт	г. ср. чт.	пт. сб	. ВС.	
отключен	•						
Меню						Ок	<
•			M G	PShome.I	ru 🖊	Glob:	alSat*

Поле	Описание						
Звонок	Выбор мелодии звонка. Для того чтобы прослушать мелодию, кликните						
	«Проиграть». Для остановки прослушивания кликните «Остановить»						
Вибрация и звонок	Выбор сочетания звукового сигнала и вибровызова. Доступны четыре						
	варианта: звонок и вибрация, только звонок, только вибрация, без						
	сигналов.						
Громкость звонка	Выбор громкости звукового сигнала. Доступны четыре варианта: тихий,						
	средний, громкий и нарастающий.						
Будильник	Настройка трёх будильников. Для каждого будильника доступны						
	варианты: однократный, ежедневный (звенит каждый день в заданное						

время),	по	дням	недели	(звенит	только	заданным	дням	недели),
отключе	н. Д	ля кажд	цого буди	льника м	южно вь	ібрать свою	мелоді	ию.

TR-206 Персональный Звонки/Буди	й трекер ильники		A THE	A A A		R206		1)-×
Настройка звонков и Звонок: Вибрация и звонок:	 будильников 2 оба сигнала 	 Проигр Только звонок 	оать	Ост	ановить я () бе	МЕТ: 357	793802 108	031111	1
Громкость звонка:	тихий	средний	⊚ гром	кий	BO: 0 BO: 0 UT	зрастаю	щий	BC.	
однократно	• 2 •	10:50		ы.	цр. чт.			BC.	
ежедневно	▼ 3 ▼	10:05							
по дням недел	и •	07:20				V			
🕻 Меню								Ок	\checkmark
			N	GPS Corbuc M	оте.І	ru ra		ined by	al Sat [*]

Для сохранения сделанных изменений необходимо кликнуть иконку **У** справа. Для возврата в основное меню программы кликните иконку **К** слева.

5.9 Раздел «Даталоггер»

Кликните иконку «Даталоггер», откроется окно настройки параметров даталоггера:

Т 	R-206 осональный трекер)-×
	Даталоггер Настройка параметров даталоггера		T M	R206 IEI: 35793802031111	1
	Интервал записи GPS: 30 сек.	🔲 ВКЛ.			
	Экспорт данных в:	Экспорт	Только с GPS-fix:	🗖 ВКЛ.	
	Удалить данные				
	!!! Включение даталоггера увеличивает потр	ребление энергии			
<	Меню			Ок	\checkmark
			GPShome.п		al Sat°

Поле	Описание						
Интервал записи	Выбор интервала записи координат в память трекера.						
	Для включения записи отметьте пункт «вкл.».						
Экспорт данных	Можно экспортировать данные из памяти трекера в форматы CSV или KML.						
	Для экспорта только точек с определёнными координатами отметьте пункт «Только с GPS-fi».						
	CSV-формат – текстовый формат с разделителями.						
	КМL-формат — полученные данные в дальнейшем можно будет использовать с ПО Google.						
Удалить данные	После экспорта данных с трекера рекомендуем стирать данные из памяти.						

Для сохранения сделанных изменений необходимо кликнуть иконку **У** справа. Для возврата в основное меню программы кликните иконку **К** слева.

5.10 Раздел «Настройки»

Кликните иконку «Настройки», откроется окно настроек программы «TR-206 Utlity». Здесь кожно выбрать язык и получить данные о программе.

TR-206 Персональный	трекер			×
H	\$	0 5005031440		🗞 Выход
Устройство	Язык:	Русский –		Тараметры GPRS
Звонки/Будильники	ХОтм	ена Даталоггер	Ок 🗸	Настройки
			Сервис мониторини	Gia GiobalSat [®] Wireless

Для сохранения сделанных изменений необходимо кликнуть иконку ✔ справа.