

ЗАО "ХОРИС"

# GasNet FMC System v.4.3

## Руководство по

## настройке

### трекеров

Санкт-Петербург

В содержание этого документа могут быть внесены изменения без предварительного уведомления и ЗАО "ХОРИС" не берет на себя на этот счет никаких обязательств. Описанное здесь программное обеспечение, в которое входит информация, хранящаяся в базах данных, поставляется по лицензионному соглашению или соглашению о нераспространении. Это программное обеспечение может быть использовано или скопировано лишь в строгом соответствии с условиями соглашения. Копирование этого программного обеспечения, если на это нет специального разрешения по лицензионному соглашению или соглашению о нераспространении, является противозаконным действием. Никакая часть настоящего руководства ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, если на это нет письменного разрешения ЗАО "ХОРИС".

© 1993-2012 ЗАО "ХОРИС". Все права защищены.

Если это не оговорено специально, все встречающиеся в тексте названия организаций, программ и имена людей являются вымышленными.

Имена GasNet и GasNet FMC System являются зарегистрированными торговыми марками ЗАО "ХОРИС".

Microsoft, MS, Microsoft Office, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access являются зарегистрированными торговыми марками, а Windows — торговой маркой Microsoft Corporation.

Версия документа 1.1 Отпечатано в ЗАО "ХОРИС", Санкт-Петербург, Россия

13.12.2012

#### Содержание

1.	Настройка трекера GlobalSat TR-600 4
	1.1 Основной интерфейсный кабель (14 контактов)
	1.2 Кабель RS-232 (8 контактов) 5
	1.3 Светодиодные индикаторы 5
	1.4 Подготовка и установка SIM-карты6
	1.5 Подключение GPS- и GSM-антенн 6
	1.6 Настройка параметров трекера7
2.	Настройка трекера Cybergraphy G200X 10
	2.1 Установка SIM-карты провайдера GSM сети
	2.2 Расположение и назначение интерфейсов терминала G200X 11
	2.3 Подключение терминала G200X к бортовой сети электропитания транспортного средства или иному подходящему источнику питания 13
	2.4 Подключение терминала G200X к СОМ-порту компьютера
	2.5 Назначение контактов разъема CON-порта устройства G200X 14
	2.6 Программирование терминала G200X 14
	2.7 AUX/APP порт терминала G200X 16
	2.8 Стандартный комплект поставки терминала G200X 17
3.	Наши координаты

1. Настройка трекеров GlobalSat TR-600, TR-600 GLONASS



1.1 Основной интерфейсный кабель (14 контактов)



Цифровой вход 2 (фиолетовый)

Цвет провода	Описание
зелено-белый	Аналоговый вход 1
белый	Цифровой выход 3 (отрицательный триггер)
серый	Цифровой выход 1 (отрицательный триггер)
фиолетовый	Цифровой вход 3 (положительный триггер)
синий	Цифровой вход 1 (отрицательный триггер)
черный	Земля
красный	Питание
зеленый	Цифровой выход 2 (отрицательный триггер)
желтый	Сигнал АСС (положительный триггер)
оранжевый	Цифровой вход 2 (отрицательный триггер)
коричневый	Сигнал SOS (отрицательный триггер)
розовый	Резервная аккумуляторная батарея 12/24 В
черный	Земля

#### 1.2 Кабель RS-232 (8 контактов)



Цвет провода	Описание
розовый	Аудио, 5 В
СИНИЙ	Динамик 1 (положительный)
красный	Последовательный-1,5 В
белый	Приемник 1
белый	Микрофон 1 (положительный)
черный (3 провода)	Земля
оранжевый	Динамик 1 (отрицательный)
зеленый	Передача 1

#### 1.3 Светодиодные индикаторы

Индикатор	Состояние	Значение	
Индикатор питания (красный)	Не горит	Отсутствует питание (устрой- ство отключено)	
	Горит постоянно	Устройство включено	
Индикатор GPS (желтый)	Не горит	GPS-приемник отключен	
	Мигает часто (1 раз в секунду)	Позиция GPS не определена	
	Мигает редко (1 раз в 3 секунды)	Позиция GPS определена	
Индикатор GSM (зе- леный)	Не горит	GSM-модем отключен	
	Мигает часто (1 раз в	Поиск сотовой сети или	
	секунду)	регистрация в сотовой сети	
	Мигает редко (1 раз в 3 секунды)	GSM-модем в рабочем ре- жиме	

#### 1.4 Подготовка и установка SIM-карты

Для работы трекера необходима предварительно подготовленная SIM-карта оператора GSM сети.

Перед установкой SIM-карты необходимо снять защиту PIN-кодом. Отключение защиты осуществляется при помощи любого мобильного (GSM) телефона.

**Внимание:** Способы отключения функций защиты будут отличаться в зависимости от модели и производителя телефона. Инструкции можно найти в документации к GSM-телефону!

Кроме того, следует отключить услуги голосовой почты, автоинформирования о балансе через SMS, удержания вызова, перенаправления звонков. Также необходимо запретить SMS-информирование о платеже и прием информационных SMS с сайта оператора.

Затем следует проверить работоспособность карты при помощи телефона, открыв какую-либо страницу Интернет и совершив исходящий вызов.

**Внимание:** Установка и извлечение SIM-карты должны производиться только при выключенном устройстве!

Для установки SIM-карты необходимо открыть резиновую заглушку разъема SIM-карты на корпусе трекера. SIM-карта устанавливается металлическими контактами вверх, скошенным углом вперед.

Для извлечения SIM-карты достаточно слегка нажать на нее.

**Примечание**. Для реализации функции мониторинга остатков денежных средств на счете SIM-карты (только для SIM-карт Мегафон) следует перед установкой SIM-карты в трекер настроить ее в Сервис-Гиде:

- Зайти в систему Сервис-Гид: <u>https://szfsg.megafon.ru/</u> (для Северо-Западного региона). Для других регионов: выбрать на сайте megafon.ru свой регион, затем во вкладке "Помощь и обслуживание" выбрать пункт "Сервис-Гид".
- Следуя инструкциям Сервис-Гида, получить пароль, отправив с настраиваемой SIM-карты пустое SMS-сообщение на номер 000110, либо отправив USSD-запрос \*105\*00#. Ввести номер и пароль и войти в систему.
- В разделе "Настройки Сервис-Гид" открыть пункт "Автоматический доступ системам", отметить "Доступ в Сервис-Гид открыт пользователям и автоматизированным системам", нажать "Сохранить".

Подробно процесс настройки описан в пункте системы GasNet FMC "Информация" – "Баланс SIM-карт" – "Порядок настройки мониторинга остатков денежных средств на счете SIM-карт Мегафона".

#### 1.5 Подключение GPS- и GSM-антенн

## **Внимание:** Подключение и отключение антенн должны производиться только при выключенном устройстве!

Штыревая GSM-антенна подключается к левому разъему на корпусе трекера, а выносная GPS-антенна – к правому.

GPS-антенна имеет влагозащищенный корпус с магнитным основанием. Ее следует устанавливать в горизонтальном положении (магнитом вниз) в местах с хорошей "видимостью неба". Расстояние от GPS-антенны до GSM-

антенны и других радиоизлучающих устройств должно составлять не менее 0.5 метра. В процессе эксплуатации антенна не должна быть накрыта металлическими предметами.

#### 1.6 Настройка параметров трекера

Для настройки трекера следует использовать утилиту **TR-600 Config Tool**.

Утилита доступна для скачивания по ссылке:

http://www.globalsat.ru/download/gps-gprs-trekery/tr-600

Можно воспользоваться прямой ссылкой:

#### TR-600 Config Tool v3.0

Обратите внимание, что для работы с настройками трекера на провод АСС (жёлтый) должен быть подан высокий уровень напряжения. Для манипуляций с настройками и ПО допускается соединение проводов питания и АСС (красный и жёлтый) вместе.

В файле **tr600\_fmc.pro** содержатся рекомендуемые настройки (частота передачи данных в режиме движения установлена 5 секунд, в режиме остановки – 15 секунд).

Трекер следует настраивать следующим образом:

- Вставить в трекер SIM-карту;
- Подключить интерфейсный кабель RS-232 к серийному порту ПК и к интерфейсному порту трекера;
- Подключить к трекеру антенны GSM и GPS;
- Подключить чёрный провод (общий) к минусу источника постоянного тока с напряжением 12 ~ 24 Вольт;
- Подключить красный (питание) и жёлтый (АСС) провода к плюсу этого же источника. Трекер начнёт работу.
- Запустить программу **TR-600 Config Tool.exe**. В поле "COM" выбрать номер COM-порта, к которому подключён трекер (обычно COM1) или кликнуть кнопку "Scan";
- Нажать на кнопку "Start". Связь с трекером установлена.
- Нажать на кнопку "Load from file";
- Указать путь к файлу tr600\_fmc.pro;
- Во вкладке "Main" указать в поле "(О5) Device ID" IMEI трекера (указан на корпусе устройства);
- Во вкладке "Communication" заполнить поля "APN", "User Name" и "Password". Эти параметры зависят от оператора сотовой связи. Для операторов Мегафон, МТС и Билайн их значения приведены в таблице. Вы можете уточнить параметры точки доступа в интернет для своего региона у Вашего оператора. По умолчанию установлены настройки для Мегафон.

	Мегафон	МТС	Билайн
APN	internet	internet.mts.ru	internet.beeline.ru
User Name	gdata	mts	beeline
Password	gdata	mts	beeline

- В поле "Host IP 1" ввести IP-адрес вашего сервера GasNet FMC.
- Нажать кнопку "Save to device". Процесс записи настроек займет около 20 секунд.
- Проверить, корректно ли записались настройки, считав данные с трекера (кнопка "Load from device"). Следует обратить внимание на значения Host IP 1 и Device ID. Процесс считывания настроек также занимает около 20 секунд.
- Перезагрузить трекер (острым предметом нажать на кнопку Reset, расположенную в круглом углублении справа от гнезда SIM-карты).

Подробная информации о GPS-трекере TR-600 доступна на сайте производителя <u>http://www.globalsat.ru</u>.

#### 1.7 Регистрация трекера в системе мониторинга GasNet FMC

Предполагается, что сервер уже создан и настроен, и на нем установлена система мониторинга GasNet FMC.

Для регистрации трекера в системе GasNet FMC System необходимо последовательно выполнить следующие действия:

- Войти в систему под учетной записью, обладающей правом редактирования справочника «Автомобили»;
- Перейти в раздел «Справочники», выбрать справочник «Автомобили»;



- Добавить новый автомобиль (левой кнопкой мыши нажать по ссылке «Добавить строку»);
- В появившейся строке заполнить ячейки. Обязательными для заполнения являются поля «ID трекера» (IMEI) и «Тип трекера». ID трекера это значение, которое было указано в поле "(O5) Device ID" при настройке трекера (см.п. 1.6).

#### Настройка трекеров GlobalSat TR-600, TR-600 GLONASS

<ul> <li>Автомобили</li> </ul>										
Добавить строку Удалить строку Изменить ячейку Редактировать изображения автомобилей										
Рег.знак	Модель	V макс	Тип трекера	ID трекера	Гаражный номер	Цвет	Изображение	Регион	Телефон	Пароль
X222XX98	BA3	60	G200X	80387	9822	#FF0000	ĸ	Северо-Западный филиал	9219034263	394639277
H249XY98	NISSAN	60	G200X	80406	9823	#04BD95	9	Северо-Западный филиал	9211234583	123456789
A5360098	Camry	60	TR-600	357460031791535	02	#8603FF	8	Северо-Западный филиал	9217676591	135592751

**Внимание:** Внимательно выбирайте тип трекера. Выбор неправильного типа трекера может привести к тому, что Вы не сможете просмотреть информацию о пробеге этого трекера, пока не будет выбран нужный тип трекера.

Заполнение полей "Регион", "Телефон" и "Пароль" необходимо для контроля баланса денежных средств на счетах SIM-карт трекеров. Подробная инструкция по подключению этой функции находится в разделе "Информация", пункт "Баланс SIM-карт".

#### 2. Настройка трекера Cybergraphy GlobalTrack G200X



#### 2.1 Установка SIM-карты провайдера GSM сети

Для работы терминала необходима предварительно подготовленная SIMкарта оператора GSM сети.

Перед установкой SIM-карты в терминал необходимо снять защиту PINкодом. Отключить защиту можно при помощи любого мобильного (GSM) телефона.

Внимание: Способы отключения функций защиты будут отличаться в зависимости от модели и производителя телефона. Инструкции можно найти в документации к GSM-телефону!

Далее следует выполнить следующие действия:

Активировать услуги GPRS;

Отключить услуги голосовой почты;

Отключить услуги удержания вызова;

Отключить услуги перенаправления звонков;

Удалить услуги:

- "Вам звонили";
- Автоинформирование о балансе через SMS;
- "Доступ без настроек";
- "GOODOK" (для MTC);

Активировать услуги:

- Запрет SMS-информирование о платеже;
- Запрет приема информационных SMS и SMS/MMS;

Для управления сервисами оптимально использовать сервис-гиды на сайтах провайдеров:

ΜΕΓΑΦΟΗ:

<u>https://szfsg.megafon.ru/</u> (для Северо-Западного региона)

Для других регионов: выберите на сайте megafon.ru свой регион, затем во вкладке "Помощь и обслуживание" выберите пункт "Сервис-Гид".

MTC:

https://ihelper.nw.mts.ru/selfcare/logon.aspx

Многие сервисы способны достаточно серьезно влиять на стабильную работу GPS-трекеров.

После разблокировки SIM-карты ее необходимо установить в держатель терминала G200X. Крышка держателя расположена в нижней части устройства.



## 2.2 Расположение и назначение интерфейсов терминала G200X

Лицевая панель:



Обозначение	Назначение интерфейса	Тип интерфейса
1	Электропитание устройства	2-Pin Molex
2	GPS - антенна	RF
3	Индикатор состояния (статуса устройства)	LED
4	Громкоговоритель	Audio out
5	Микрофон	Audio in
6	GSM- антенна	RF
7	Консольный порт (для программирования)	RS-232, RJ45
8	Подключение периферии	RS-232, RJ45
9	Вкл./Выкл. внутренней батареи питания	switch
10	Крышка держателя SIM- карты	

Задняя панель: ATX 24 PIN



Внимание: Необходимо избегать короткого замыкания PIN 3 (+5 В.) с другими контактами разьема. Замыкание может привести к повреждению устройства!

Номер контакта	Тип сигнала	Назначение ввода/вывода
PIN 1	Вход	Вход 5,0-50,0 В.
PIN 2	Земля (GND), общий	-5 В., внешние датчики
PIN 3	Выход	Выход +5 В. внешние датчики
PIN 4	Вход	Вход датчика вибрации
PIN 5	Выход реле	Управление светом
PIN 6	Выход реле	Открывание центрального замка
PIN 7	Выход реле	Закрывание центрального замка
PIN 8	Выход реле	Включение сирены
PIN 9	Вывод реле блокировки	Блокировка зажигания
PIN 10	Вывод реле блокировки	Блокировка зажигания
PIN 11	Вывод реле блокировки	Блокировка зажигания
PIN 12	CAN- шина	Земля CAN- шины
PIN 13	Вход	Дискретный вход, 0-50 В.
PIN 14	Вход	Дискретный вход, 0-50 В.
PIN 15	Вход	Дискретный вход, 0-50 В.
PIN 16	Вход	Дискретный вход, 0-50 В.
PIN 17	Вход	Дискретный вход, 0-50 В.
PIN 18	Выход	Аналоговый выход, 0-3,3В.
PIN 19	Вход	Аналоговый вход, 0- 75,9 В.
PIN 20	Вход	Аналоговый вход, 0
PIN 21	Вход	Аналоговый вход, 0
PIN 22	Вход	Аналоговый вход, 0
PIN 23	CAN	L CAN- шины
PIN 24	CAN	Н CAN- шины

#### 2.3 Подключение терминала G200X к бортовой сети электропитания транспортного средства или иному подходящему источнику питания

Внимание: Питание терминала G200X должно осуществляться от источника постоянного тока! Допустимый диапазон питания от 12 до 30 Вольт.

При подключении необходимо соблюдать полярность. Несоблюдение полярности может привести к повреждению устройства!

Подключение GPS/GPRS терминала к бортовой сети электропитания транспортного средства осуществляется с помощью соответствующего кабеля (включен в стандартный комплект поставки устройства). Питание подается от бортовой сети транспортного средства на разъем POWER терминала.

При необходимости устройство можно подключить к любому другому источнику постоянного тока с соответствующими характеристиками. Такое подключение может понадобиться для предварительного программирования, настроек и замене программного обеспечения G200X вне транспортного средства.



#### 2.4 Подключение терминала G200X к COM-порту компьютера

Для программирования GPS/GPRS терминала необходим соответствующий кабель подключения к COM-порту компьютера (Не включен в стандартный комплект поставки устройства, приобретается отдельно). Данный кабель может быть изготовлен самостоятельно в соответствии с приведенной схемой распайки:

Настройка трекера Cybergraphy GlobalTrack G200X



CON

## 2.5 Назначение контактов разъема CON-порта устройства G200X

Внимание: Необходимо избегать короткого замыкания PIN 0 с другими контактами разьема. Замыкание может привести к повреждению устройства!

Номер контакта	Назначение контакта
Pin 0	Вывод питания 5 В.
Pin 1	Консольный RS-232 Tx, DB9-2
Pin 2	Консольный RS-232 Rx, DB9-3
Pin 3	Не используется
Pin 4	Не используется
Pin 5	Не используется
Pin 6	Не используется
Pin 7	Земля, общий для RS-232 и вывода питания 5 В., DB9-5

#### 2.6 Программирование терминала G200X

Для осуществления программирования может использоваться программа **RsRec.exe**.

R5232 Data Log ¥7.2	. 🗆 🗵
I Open Baud 9600 ▼ Port COM4 ▼ Save Clear	
Send>>	🗸 LF
IP OK□ IP OK□ Connect Server□ >OK□ >CONNECT OK□ >>□ <dwnser 78941="">&gt; □ &gt;SEND OK□</dwnser>	•
>>D <pos a="1328d02" d="155" e:<br="" h="0" io="003f" n="78941" s="0" t="1dabb" x="30.255360" y="59.942707">Equals to be the second second</pos>	=1 R=

Данная программа доступна для скачивания с сайта производителя устройства: <u>http://www.cybergraphy.com/doc/rsrec.zip</u>

Настройка:

- Подключить трекер к СОМ порту;
- Подсоединить к трекеру антенны;
- Подключить питание;
- Запустить программу RsRec.exe;
- Поставить галочку в поле Open;
- Выбрать СОМ порт;
- Послать терминалу сообщения:

Очистить флэш-память	<format></format>
Установить часовой пояс UTC (он обязательно должен быть 0)	<tzone=0></tzone=0>
Установить дату и время (GMT)	<srtc 00="" 06="" 15="" 20="" 2008="" 37=""></srtc>
GPS не учитывает показания дат- чика движения	<mfix=0></mfix=0>
Разрешить блочную передачу дан- ных	<buk=1></buk=1>
Включить подтверждения	<grs=1></grs=1>
Настроить GPRS	<apn=internet> (для Мегафон)</apn=internet>
	<apn=internet.mts.ru> (для MTC)</apn=internet.mts.ru>
	<apn= internet.beeline.ru=""> (для Би- лайн)</apn=>
	<username=gdata> (для Мегафон)</username=gdata>
	<username=mts> (для MTC)</username=mts>
	<username=beeline> (для Билайн)</username=beeline>
	<password=gdata> (для Мега- фон)</password=gdata>
	<password=mts> (для MTC)</password=mts>
	<password=beeline> (для Би- лайн)</password=beeline>
настроить параметры сервера GasNet FMC	<svr=213.182.187.xxx:0:0:1> (IP сервера)</svr=213.182.187.xxx:0:0:1>
	<port=6551,8001></port=6551,8001>
включить режим передачи через GPRS	<mod=1></mod=1>
разрешить досылку трека	<fs=1></fs=1>
частота фиксаций в МС (5 сек)	<dpf00005000></dpf00005000>
частота фиксаций в режиме движе- ния в MC (5 сек)	<rpf00005000></rpf00005000>
перезагрузить трекер	<reboot></reboot>

• Послать команду <STA> (запрос статуса трекера). Проверить правильность настроек:

RTC=02/03/2011 14:34:10 (время GMT);

s0\_server=213.182.187.XX (IP сервера gasnet.fmc).

#### 2.7 AUX/APP порт терминала G200X

AUX/APP-порт устройства предназначен для подключения различных внешних устройств.

К порту может быть подключен датчик температуры, сканер штрих-кодов, Интернет-видео-камера, RFID-считыватель или другое COM- порт устройство (Не включены в стандартный комплект поставки устройства, приобретаются отдельно).

Внимание: Необходимо избегать короткого замыкания PIN 0 с другими контактами разьема. Замыкание может привести к повреждению устройства!

Номер контакта	Назначение контакта
Pin 0	Вывод питания 5 В для внешних СОМ-устройств
Pin 1	Не используется
Pin 2	Не используется
Pin 3	Не используется
Pin 4	Не используется
Pin 5	RS-232 TxD, DB9-3
Pin 6	RS-232 RxD, DB9-4
Pin 7	Земля, общий для RS-232 и вывода питания 5 В, DB9-1

Назначение контактов разьема AUX/APP-порта устройства G200X



Наименование	Количество шт.	
ТерминалG200X( <u>http://www.cybergraphy.com</u> ).	1	
GPS- Антенна	1	
GSM/GPRS- Антенна	1	
АТХ 24 разъем	1	
Кабель питания от бор- товой сети транспорт- ного средства	1	

#### 2.8 Стандартный комплект поставки терминала G200X

#### 3. Наши координаты

3AO "ХОРИС" Санкт-Петербург Тел.: +7(812)324 7202 Факс.: +7(812)324 7203 E-mail: gasnet@horis.ru WWW: www.gasnet.ru