

Быстрый старт мониторинга. Настройка трекера для сервиса Orange GPS.

Для настройки необходимо послать трекеру несколько SMS сообщений с любого мобильного телефона на номер SIM карты установленной в трекере:

1. **W000000,012,77.74.50.78, 20156**

2. **W000000,011,internet.mts.ru,mts,mts** - для оператора МТС
W000000,011,internet.beeline.ru,beeline,beeline - для оператора Билайн
W000000,011,internet.megafon.ru - для оператора Мегафон
W000000,011,internet.tele2.ru - для оператора ТЕЛЕ2

3. **W000000,010,ID** - в место ID необходимо указать идентификатор трекера (8 цифр)

4. **W000000,014,00001** - установка интервала передачи координат на сервер шаг 10 секунд

5. **W000000,013,1** - запускаем OnLine отслеживание!

Более подробно о конфигурировании трекера с помощью SMS команд читайте в руководстве пользователя.

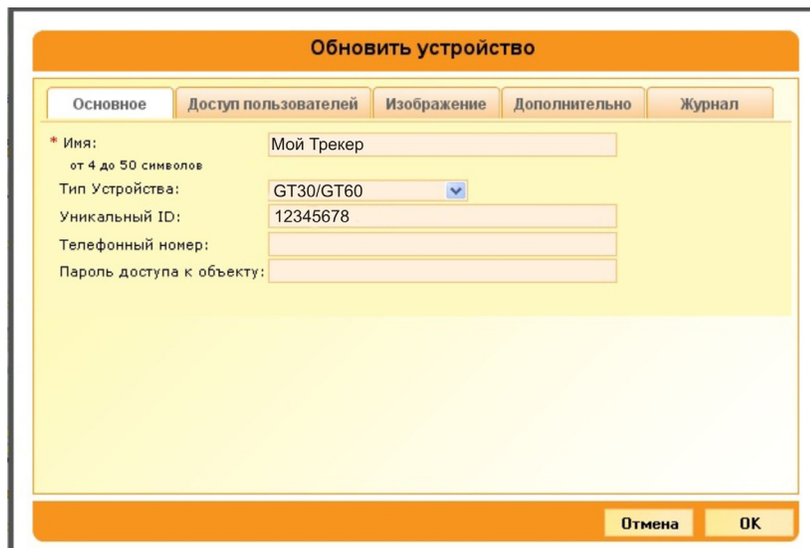
Сервис мониторинга.

Компания **Gurtam Software** предлагает бесплатный сервис мониторинга для частного использования для проверки и ознакомления с платформой Wialon В3.

Бесплатный сервис расположен по адресу в сети интернет

<http://orange.gps-trace.com> имеет некоторые ограничения, но тем не менее позволяет использовать его для простейшего мониторинга объектов в частных целях. Для начала работы Вам необходимо зарегистрироваться и войти под своим Именем и Паролем в систему.

Далее откройте вкладку **Устройства** и нажмите на изображение  вы увидите окно настроек параметров вашего устройства.



Обновить устройство

Основное Доступ пользователей Изображение Дополнительно Журнал

* Имя: Мой Трекер
от 4 до 50 символов

Тип Устройства: GT30/GT60

Уникальный ID: 12345678

Телефонный номер:

Пароль доступа к объекту:

Отмена OK

Имя устройства может быть любым, в графе тип устройства найдите GT30/GT60. Обязательно в графе Уникальный ID ведите уникальный Device ID номер вашего устройства описанный который вы запрограммировали выше с помощью SMS команды **W000000,010,ID**

Полное руководство по использованию сервиса Orange Вы можете найти по адресу <http://gps-trace.ru/wiki/orange:start>