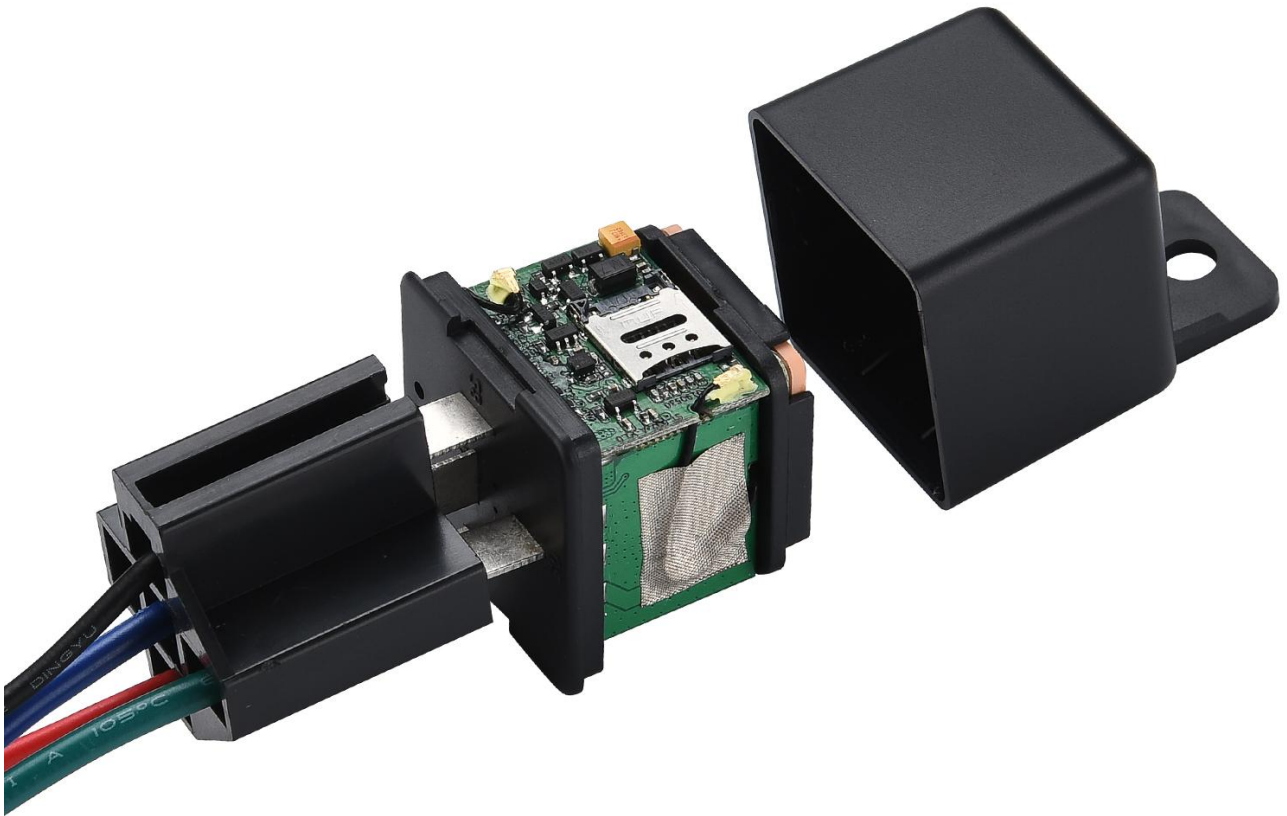


GPS Tracker ST-907

User Manual



Quick Start

Thank you for purchasing our GPS tracker.
This Quick User shows how to operate the device smoothly and correctly.

WEBSITE Tracking (PC Version):



Platform: www.sinotrackpro.com

User name: ID number on the tracker

Password: 123456

APPLICATION Tracking (Mobile APP):

You can search **SinoTrack PRO** on APP Store (iOS) or Google Play (Android)
Or Download from the QR Code:



Server: SinoTrackPRO
User Name: ID number on tracker
Password: 123456

If you have more **SinoTrack GPS trackers**, and want to manage them in one account, please contact us, we will create an account for you, so you can monitor **multiple devices** on the platform at the same time.

1. Choose GSM card, it should be Normal SIM card, without PIN code.



2. Open the top cover of tracker by screw.

3. Proper insert GSM card, the tracker will start, connect external power supply.

4. Put device outside around 30s, LED lights will keep lighting on stands for device can work normally.

5. Dialing device number, it will hang up and reply tracking message with valid Lon and lat.

6. Please send SMS to tracker to set the APN: (the yellow place is BLANK)

SMS: **8030000** **APN**

(APN is Access Point Name of your SIM Card, please check with your SIM Card provider if you don't know it)

If the APN need User name and Password, please send the command:

SMS: **8030000** **APN** **APNuser** **APNpassword**

7. Send SMS to set trackers to our server:

SMS: **8040000** **45.112.204.245** **8090**

8. If you set ok of all, you can track it online.

If the device is not online, please check device setting, send: **RCONF** to device, It will reply the setting.

1. The APN is correct;

2. The IP and Port is correct;

3. The ID on platform is correct;

4. The device working model, (SMS model or GPRS model)

If you need login account or still have problems or any suggestions,
Please leave message under your order,
Or send email to: sino@sinotrack.com

For order support, you'd better leave message under your order,
It will be fast to solve your problem,
Thanks.

LED Status

1.1. Blue LED--- GPS Status

Status	Meaning
Flashing	No GPS Signal or GPS starting
ON	GPS OK

1.2. Orange LED---GSM Status

Status	Meaning
Flashing	No SIM card or GSM starting
ON	GSM OK

The default password is: 0000

The default mode is normal working

GPS Status: A is get location, V is invalid location.

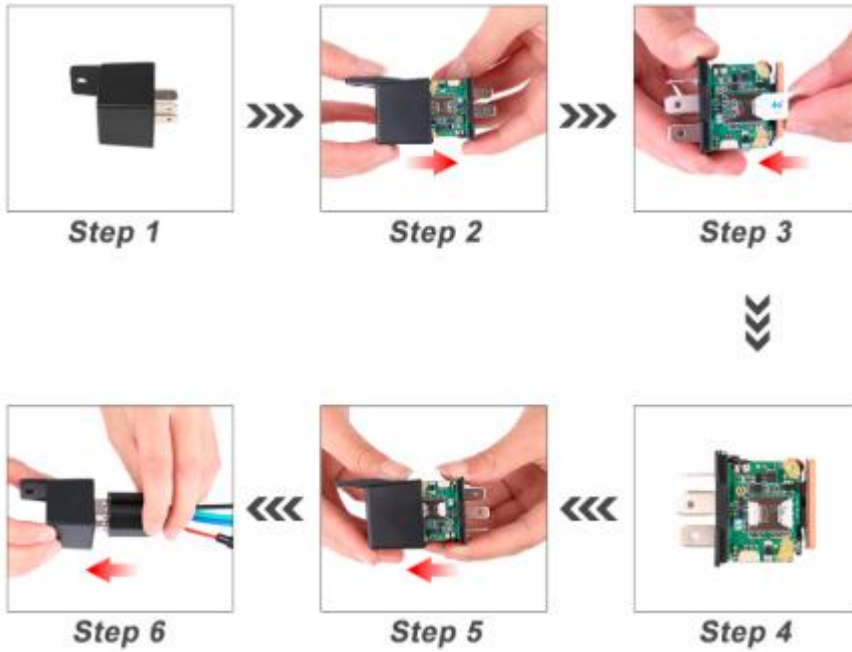
Alarm mode is on.

Alarm will send to the 3 control number.

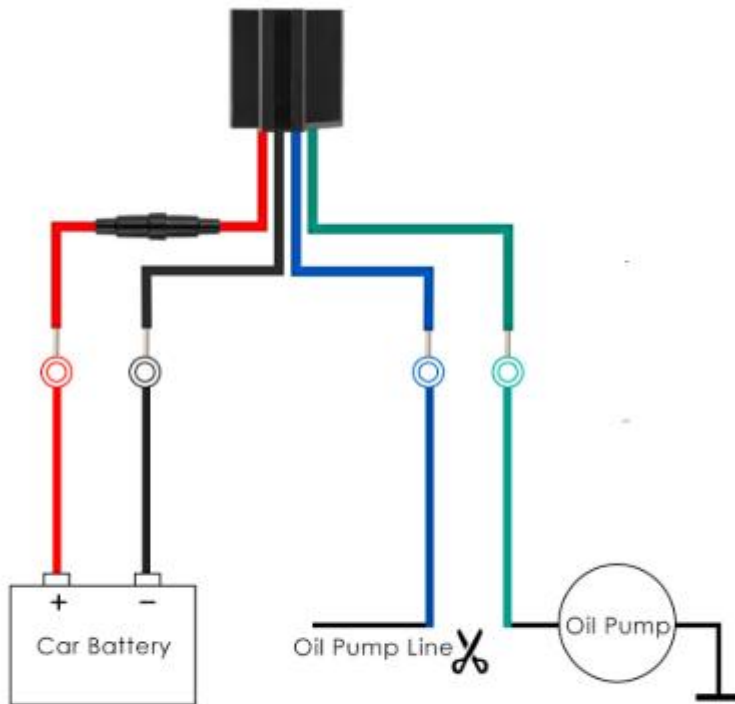
Battery from 0% to 100%

Installation:

1. The GPS antenna side should towards to clear sky.
(Can't put under Metal, but Glass and Plastic is ok)



2. Connect the wires:



NOTE: Working voltage: 10-40V DC , please find professional repair man or 4S store to install the device!

Functions:

1. Set control number:

Command: **Number+pass+blank+serial**

Sample: **1395044346500001**

13950443465 is mobile number, 0000 is password, 1 is serial means the first number.

When the tracker reply "SET OK" means the setting is ok.

You can set the second and third control number also.

2. Working mode:

ST-907 has both SMS and GPRS working mode.

1. If you want to control it by mobile and use SMS only, you can get Google location from you mobile, then you can choose SMS mode.

2. If you want to monitor the tracker online real time, and you want to install the tracker data for years, you should choose the GPRS mode.

You can send SMS to choose the mode.

SMS Mode:

Command: **700+Password**

Sample: **7000000**

Reply: SET OK

When ST-907 receives the command, it will change to SMS mode.

GPRS Mode: (Default)

Command: **710+Password**

Sample: **7100000**

Reply: SET OK

When ST-907 receives the command, it will change to GPRS mode.

3. Change Password

Command: **777+New Password+Old password**

Sample: **77712340000**

The 1234 is new password, and 0000 is old password.

When ST-907 received the command, it will reply SET OK

4. Get location with Google link

Command: **669+password**

Sample: **6690000**

When ST-907 receives the command, it will send back the location with Google link;

You can open the link to check the tracker location on maps.

6690000

[http://maps.google.com/maps?q=
+22.64208,+114.18828](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:40 ID:
8160528336 Fix:A Speed:0KM/H Bat:
5

5. Get location by phone call.

You can use any mobile to call the SIM Card in tracker, it will reply the location with Google link; you can open the link to check the tracker location on maps.

[http://maps.google.com/maps?q=
+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE:Phone ACC OFF
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

When you call the tracker when it is in invalid location, it will reply the last valid location to you, after it get new location again, it will send the seconds SMS to you with new location.

6. Change Time Zone

Command: **896+password+E/W+HH**

Sample: **8960000E00 (default)**

E means East, W means west, 00 mean time zone.

Reply: SET OK

0 time zone is 8960000E00

7. Send location in defined time every day.

It will send to the first control number.

Command: **665+password+HHMM**

HH mean hour, it from 00 to 23,

MM means minutes, it from 00 to 59.

Sample: **66500001219**

Reply: SET OK

Close the function command: **665+password+OFF (default)**

Sample: **6650000OFF**

Reply: SET OK

[http://maps.google.com/maps?q=+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE: DAILY REPORT
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

8. Geo Fence (send alarm to the first number only)

Open Geo Fence: **211+password**

Sample: **2110000**

Reply: SET OK

Close Geo Fence: **210+password**

Sample: **2100000**

Reply: SET OK

Set the Geo Fence

Sample: **0050000 1000** (the Geo Fence is 1000 meters)

Reply SET OK

We suggest the Geo Fence more than 1000 meters.

[http://maps.google.com/maps?q=+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE: OVER FENCE ALARM
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

9. Over speed Alarm (send Alarm to control numbers)

Command: **122+password+Blank+XXX**

Sample: **1220000 120**

Reply: SET OK

The XXX is the speed, from 0 to 999, the unit is KM/H.

If the XXX is 0, it means close the over speed alarm.

[http://maps.google.com/maps?q=+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE: OVER SPEED ALARM
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

10. Mileage

Set the initial Mileage

Command: **142+Password<+M+X>**

X is the initial Mileage, the unit is meter.

Sample: **1420000**

Reply: MILEAGE RESET OK

Sample: **1420000M1000**

Reply: SET OK, CURRENT: 1000

Red the current Mileage

Command: **143+password**

Sample: **1430000**

Reply: CURRENT TOTAL MILEAGE:XX.

XX is the mileage, the unit is meter.

11. Shock Alarm (send SMS alarm to the first number)

Open Shock Alarm: **181+password+T**

Sample: **1810000T10**

Reply: SET OK

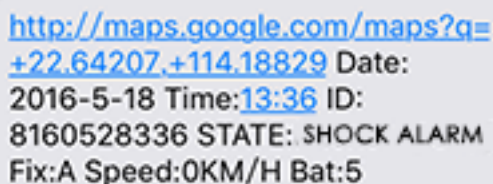
The T meaning shocking time, the unit is second,

It from 0 to 120 seconds.

Close Shock Alarm: **180+password**

Sample: **1800000**

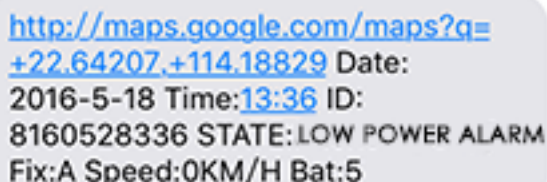
Reply: SET OK



<http://maps.google.com/maps?q=>
[+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE: SHOCK ALARM
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

12. Low battery alarm (send SMS to first number)

When the battery is low, the tracker will send the Low Power Alarm SMS to the first number



<http://maps.google.com/maps?q=>
[+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE: LOW POWER ALARM
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

When the battery is Full, Bat:5, means 100%; Bat:4 means 80%, Bat:3 means 60%, Bat:2 means 40%, Bat:1 means 20%. When the Bat is 1, it will send low battery alarm.

13. Call mode

Call mode on:

Command: **150+password**

Sample: **1500000**

Reply: SET OK

Call mode off

Command: **151+password**

Sample: **1510000**

Reply: SET OK

When the call mode on, the alarms will call and send SMS to control number,
When the call mode off, only send SMS.

14. Cut Engine remotely

Cut Engine command: 940+password

Sample: 9400000

After tracker receive the command, it will cut engine and send back SMS “SET OK”

Recover Engine command: 941+password

After tracker receive the command, it will recover engine and send back SMS “SET OK”

15. Set APN

Command 1: **803+password+Blank+APN**

Sample: **8030000|CMNET**

Reply: SET OK

If your APN need user and pass:

Command 2: **803+password+Blank+ APN+Blank+ APN user+Blank+ APN pass**

Sample: **8030000|CMNET|CMNET|CMNET**

Reply: SET OK

16. Set the IP and Port

Command: **804+password+Blank+IP+Blank+Port**

Sample: **8040000|45.112.204.245|8090**

Reply: SET OK

17. Set the time interval (Default is 20 seconds)

Command: **805+password+Blank+T**

Sample: **8050000|20**

Reply: SET OK

T means the time interval, the unit is second,
It from 10 to 18000 seconds,
When T=0 means close GPRS.

The minimum time interval is 10 seconds.

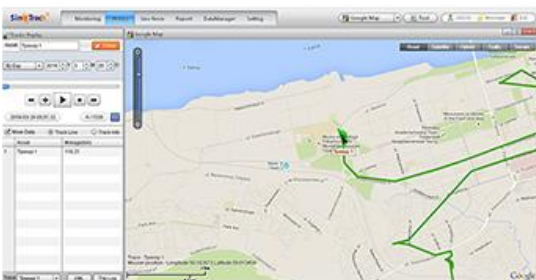
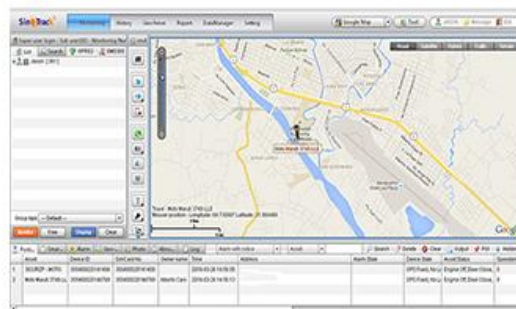
Online Track:

Please login from www.sinotrackpro.com or <http://45.112.204.245>

Our tracking Software

SinoTrack

If you use our tracker, you can use it for FREE.



You can also down load our APPS on website to track on your mobile:



Welcome

Server	SinoTrackPro
User	ID number
Password	123456

Visit Login

Choose Server
SinoTrackPro

Other Functions:

1. RESTART

The tracker will restart.

2. RCONF

Read the configure of tracker

Tracker will reply:

ST-907, ID: 8160528336, UP:0000, U1:, U2:, U3:, MODE:GPRS

DAILY:OFF, GEO FENCE: OFF, OVER SPEED:OFF

VOICE:ON, SHAKE

ALARM:OFF, SLEEP:OFF, APN:CMNET,,, IP:45.112.204.245:8090,

GPRS UPLOAD TIME:20

TIME ZONE:E00

ST-907: software version

ID: 8160528336 (Tracker ID)

UP:0000 (password, default is 0000)

U1: the first control number,

U2: the second control number,

U3: the third control number.

MODE:GPRS (working mode, default is GPRS)

DAILY:OFF (Daily time to report, default off)

GEO FENCE: OFF (Geo Fence, default off)

OVER SPEED:OFF (over speed, default off)

VOICE:ON (Call mode, default on)

SHAKE ALARM:OFF (Shock Alarm, default off)

SLEEP MODE : OFF (sleep mode, default off)

APN:CMNET,,, (APN, default is CMNET)

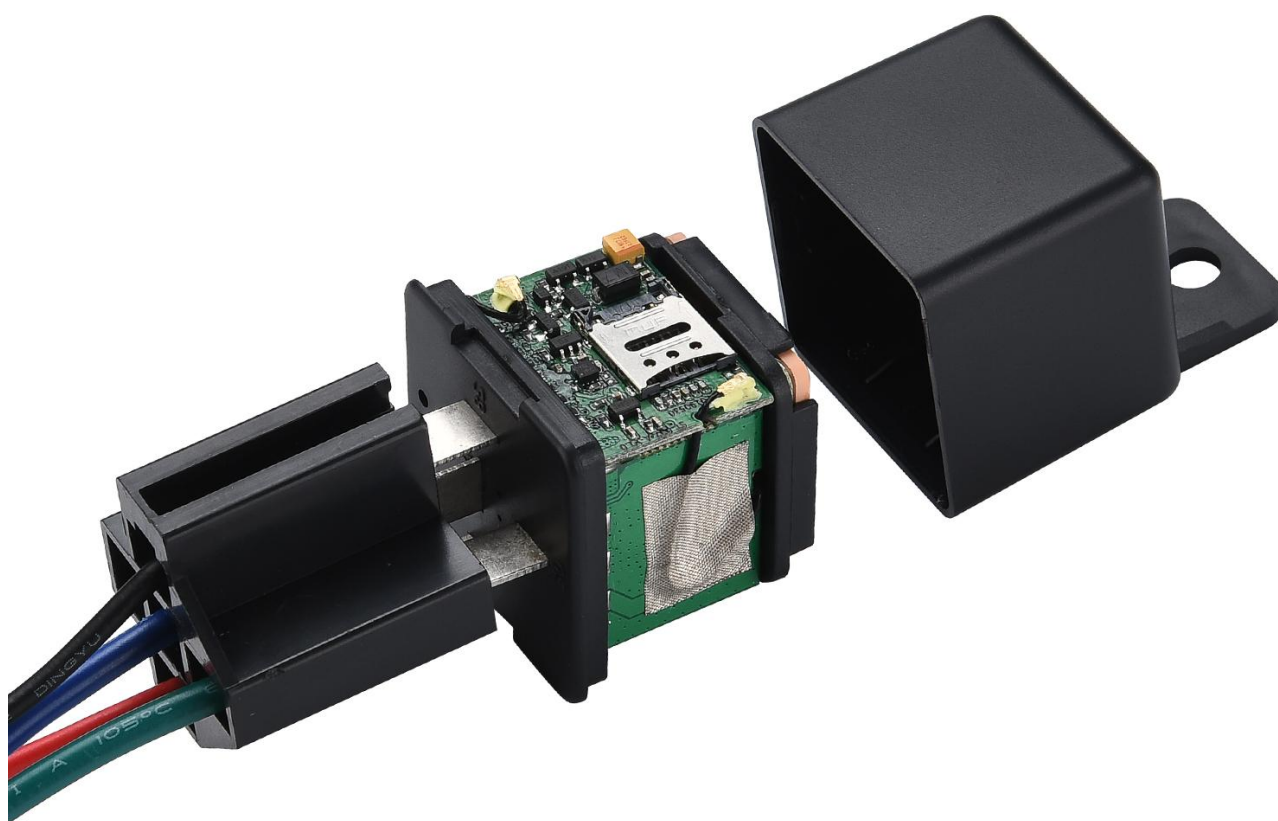
IP:45.112.201.245:8090 (The IP and Port)

GPRS UPLOAD TIME:20 (time interval)

TIME ZONE:E00 (Time zone, default is +0)

GPS Tracker ST-907

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Светодиодный индикатор состояния (LED)

1.1. Синий LED – Состояние модуля навигации (GPS)

<i>Состояние</i>	<i>Обозначение</i>
Моргает	Нет сигнала от спутников, или навигация запускается
Светит постоянно	GPS работает, сигналы от спутников получены

1.2. Оранжевый LED – Состояние модуля связи (GSM)

<i>Состояние</i>	<i>Обозначение</i>
Моргает	Не вставлена SIM-карта, или модуль связи запускается
Светит постоянно	GSM работает

1.3. Красный LED – Состояние модуля связи (GSM)

<i>Состояние</i>	<i>Обозначение</i>
Отключен	Трекер отключен, или в режиме сна
Моргает	Трекер работает

Пароль по умолчанию: 0000

Режим работы по умолчанию: ACC Mode

Состояние GPS: А – получение месторасположения, V – недопустимое местоположение.

Режим тревоги включен.

Сигнал тревоги будет отправлен на 3 настроенных телефонных номеров.

Заряд встроенного аккумулятора: от 1 до 5, где 1 – 20% заряда, 5 – 100% заряда.

Функции:

1. Указать номер телефона, на который будут приходить уведомления о тревоге:

Команда: номер+пароль+пробел+положение

Пример: 139504434650001

Ответ: SET OK

13950443465 мобильный номер телефона, 0000 пароль, 1 – положение, в данном примере это означает, что этот номер будет ПЕРВЫМ (основным). Когда трекер ответит «SET OK», это означает, что настройки приняты.

Вы так же можете установить второй и третий номера телефонов, указав положения 2 или 3 (соответственно).

2. Режим работы:

ST-907 поддерживает SMS и GPRS режимы работ.

1. Если Вы хотите контролировать используя телефон и ТОЛЬКО SMS-сообщения, Вы будете получать Google координаты местоположения, тогда необходимо выбрать режим SMS.

2. Если Вы хотите следить за трекером в режиме реального времени, и Вы хотите установить трекер для использования на долгосрочный период, тогда необходимо выбрать режим GPRS.

Вы можете отправить SMS для выбора режима работы трекера:

SMS режим:

Команда: 700+пароль

Пример: 7000000

Ответ: SET OK

Когда ST-907 получит команду, изменится режим работы на SMS.

GPRS режим: (по умолчанию)

Команда: 710+Password

Пример: 7100000

Ответ: SET OK

Когда ST-907 получит команду, изменится режим работы на GPRS.

3. Изменение пароля

Команда: **777+новый пароль+старый пароль**

Пример: **77712340000**

где 1234 – новый пароль, 0000 – старый пароль.

Ответ: SET OK

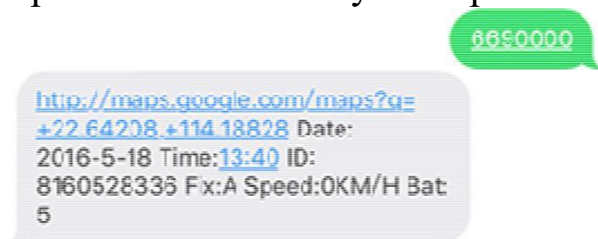
Когда ST-907 получит команду, в ответ придет сообщение «SET OK», это означает, что настройки приняты.

4. Получение местоположения ссылкой на карты Google

Команда: **669+пароль**

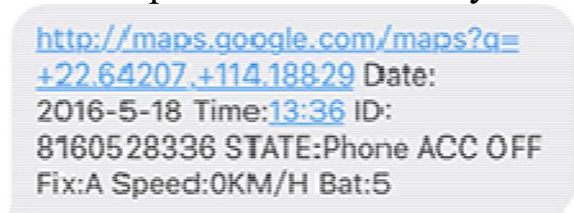
Пример: **6690000**

Когда ST-907 получит команду, GPS получит данные о местоположении, и вышлет обратно сообщение со ссылкой на карты Google; Вы можете перейти по ссылке и узнать расположение трекера на карте.



5. Получение местоположения при помощи звонка

Вы можете использовать любой телефон для звонка на SIM-карту в трекере, в ответ получите сообщение со ссылкой на карты Google; Вы можете перейти по ссылке и узнать расположение трекера на карте.



Если во время звонка трекер не может определить местоположение, то в ответ получите сообщение о последнем определенном местоположении, после успешного определения нового местоположения будет отправлено второе сообщение с координатами.

6. Изменение часового пояса

Команда: **896+пароль+пробел+E/W+НН**

Пример: **8960000E00** (по умолчанию)

где E – восток, W – запад, 00 часовой пояс.

Ответ: SET OK

0 часовой пояс 8960000E00

Пример: **8960000E07** (Россия, Новосибирск, +7)

7. Отправлять координаты местоположения в назначенное время каждый день

Сообщение будет отправляться на ПЕРВЫЙ номер телефона.

Команда: **665+пароль+ЧЧММ**

где ЧЧ – часы, от 00 до 23, ММ – минуты, от 00 до 59.

Пример: **66500001219**

Ответ: SET OK

Отключение при помощи команды: **665+пароль+OFF** (по умолчанию)

Пример: **6650000OFF**

Ответ: SET OK



<http://maps.google.com/maps?q=>
[+22.64207,+114.18829](#) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE: DAILY REPORT
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

8. Геозона (сигнал о тревоге будет отправлен на первый телефон)

Открыть геозону:

Команда: **211+пароль**

Пример: **2110000**

Ответ: SET OK

Закрыть геозону:

Команда: **210+ пароль**

Пример: **2100000**

Ответ: SET OK

Настроить геозону:

Команда: **005+пароль+пробел+радиус**

Пример: **0050000 1000** (радиус геозоны 1000 метров)

Ответ: SET OK

Мы предлагаем настроить геозону на 1000 или более метров.

[http://maps.google.com/maps?q=
+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE: OVER FENCE ALARM
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

9. Тревога превышения скорости (отправляются сообщения на указанные в настройках телефоны о превышении скорости)

Команда: **122+пробел+XXX**

Пример: **1220000|120**

где XXX – скорость, от 0 до 999, измеряется в км/ч.

Ответ: SET OK

Если скорость XXX указать равной 0, то тревога о превышении скорости будет отключена.

[http://maps.google.com/maps?q=
+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE: OVER SPEED ALARM
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

10. Пробег (километраж)

Задать начальный пробег

Команда: **142+пароль<+M+X>**

где X – начальный пробег, в метрах (показание ODO в метрах).

Пример: **1420000**

Ответ: MILEAGE RESET OK

Пример: **1420000M1000**

Ответ: SET OK, CURRENT: 1000

Узнать текущий пробег

Команда: **143+password**

Пример: **1430000**

Ответ: CURRENT TOTAL MILEAGE:XX.

где XX – пробег, в метрах.

11. Тревога по датчику удара (тряски) (SMS о тревоге будет отправлено на первый телефон)

Включить датчик:

Команда: **181+пароль+T**

Пример: **1810000T10**

Ответ: SET OK

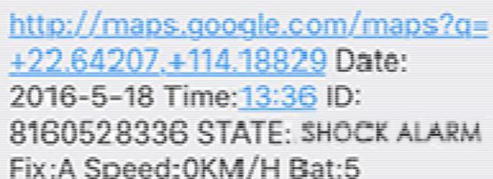
где T – время «тряски», в секундах, от 0 до 120 секунд.

Выключить датчик:

Команда: **180+пароль**

Пример: **1800000**

Ответ: SET OK



<http://maps.google.com/maps?q=>
[+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE: SHOCK ALARM
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

12. Тревога низкого заряда встроенного аккумулятора (отправляется сообщение на первый номер телефона)

Когда заряд встроенного аккумулятора будет низким, трекер отправит сообщение на первый номер телефона.



<http://maps.google.com/maps?q=>
[+22.64207,+114.18829](http://maps.google.com/maps?q=) Date:
2016-5-18 Time:13:36 ID:
8160528336 STATE: LOW POWER ALARM
Fix:A Speed:0KM/H Bat:5

Когда аккумулятор полностью заряжен, Bat:5, значит 100%; Bat:4 значит 80%, Bat:3 значит 60%, Bat:2 значит 40%, Bat:1 значит 20%. Когда Bat:1, будет отправлено сообщение о низком заряде.

13. Режим звонка

Режим звонка включить:

Команда: **150+пароль**

Пример: **1500000**

Ответ: SET OK

Когда режим звонка включен, уведомления о тревоге отправляются при помощи SMS и выполняется звонок на первый указанный в настройках номер телефона.

Режим звонка отключить:

Команда: **151+ пароль**

Пример: **1510000**

Ответ: SET OK

Когда режим звонка отключен, отправляются только SMS.

14. Блокировка двигателя

Блокировку включить:

Команда: 940+пароль

Пример: 9400000

Ответ: SET OK

После получения команды двигатель будет заблокирован и отправится ответ об успешном выполнении команды.

Блокировку выключить:

Команда: 941+пароль

Пример: 9410000

Ответ: SET OK

После получения команды двигатель будет разблокирован и отправится ответ об успешном выполнении команды.

Реле опционально, его подключение не обязательно.

15. Настройка APN

Команда 1: 803+пароль+пробел+APN

Пример: 8030000 CMNET

Ответ: SET OK

Если APN требует имя пользователя и пароль:

Команда 2: 803+пароль+пробел+APN+пробел+APN имя

пользователя+пробел+ +APN пароль

Пример: 8030000 CMNET CMNET CMNET

Ответ: SET OK

Обычная SIM-карта "МТС"

APN: internet.mts.ru

Имя пользователя: mts

Пароль: mts

Пример: 8030000 internet.mts.ru mts mts

16. Установить IP Port

Если Вы планируете использовать сервер sinotrackpro.com, то изменять нет необходимости.

Изменять следует только в том случае, если у вас есть свой сервер

для управления трекером.

Команда: **804+пароль+пробел+IP+пробел+Port**

Пример: **8040000|45.112.204.245|8090**

Ответ: SET OK

17. Установить интервалы времени

(по умолчанию 20 секунд)

Команда: **805+пароль+пробел+T**

Пример: **8050000|20**

Ответ: SET OK

T интервал времени, в секундах, от 10 до 18000 секунд, когда T=0 значит отключено GPRS.

Минимальный временной интервал 10 секунд.

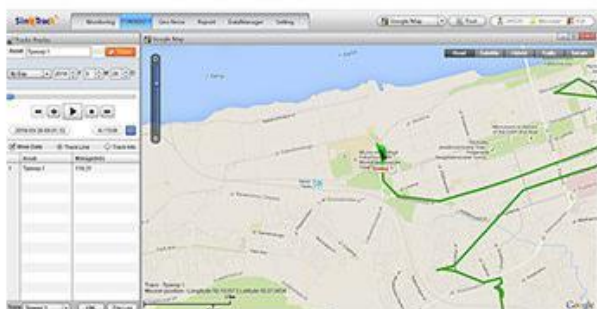
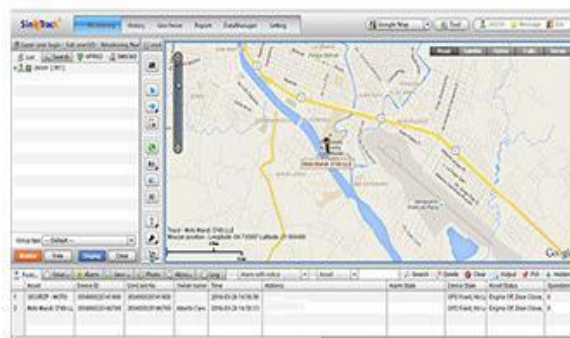
Отслеживание трекера на сайте:

Авторизуйтесь на сайте www.sinotrackpro.com или <http://45.112.204.245>

Our tracking Software

SinoTrack

If you use our tracker, you can use it for FREE.



Вы так же можете загрузить наше приложение на сайте для отслеживания на мобильном телефоне:

