

191040, Санкт-Петербург,  
Лиговский пр. 56- г офис 213  
Телефоны +7 812 764 3633,  
+7 911 909 3830  
Факс +7 812 764 3633  
e-mail: [sales@igrotek.ru](mailto:sales@igrotek.ru)  
[www.igrotek.ru](http://www.igrotek.ru)



### Персональный GPS трекер Teltonika GH-1202



- GPS набор микросхем SiRF Star III 20 каналов
- GPS антенна Внутренняя Omni-Directional
- GSM 900/1800 MHz и 850/1900 MHz
- GPRS Class 10 data
- Голосовые звонки: есть
- Вибрация: есть
- Возможность соединения SMS, GPRS
- Подключение к PC: есть (USB)
- Вывод кода NMEA : есть (USB)
- Конфигурация посредством SMS, GPRS или USB
- Внутренняя память: 1MB
- Количество кнопок: 5
- Тревожная кнопка: есть
- Переключатели: 1 (блокировка клавиатуры)
- Батарея Li-Ion (1050 mAh)
- Зарядка аккумулятора: есть (USB)
- Индикация: 3 светодиода (Power, GSM, GPS)
- Размеры: 91 x 44 x 19 мм
- Вес: 80 г

Teltonika HandHeld Tracker – это переносной терминал способный получать координаты в системе GPS и передавать их по GSM сети. Это устройство прекрасно подходит для применения в тех случаях, когда необходимо установить местоположение отдаленного объекта. Персональный трекер GH-1202 является отличным устройством для обеспечения личной безопасности, встроенный динамик, микрофон и фиксированные телефонные номера, закрепленные за кнопками, обеспечат телефонную связь, а нажатие на кнопку SOS заставит прибор передать сообщение в службу безопасности. Также его можно использовать для охраны имущества компании. Небольшой размер, долгий срок службы, мобильность и универсальные настройки устройства обеспечивают широкий спектр его применения: от наблюдения за людьми до наблюдения и контроля секретных операций. Функция GeoFence (гео-ограды) позволяет установить запрещенные географические участки, и устройство посылает сигналы тревоги каждый раз, когда объект пересекает эту зону. Устройство может использоваться как USB GSM модем. Высокая чувствительность GPS приемника позволяет использовать устройство там, где обычные GPS приемники действуют неточно. Все перечисленные преимущества делают это решение очень привлекательным для компаний, чей успех зависит от качества транспортировки, логистики и наблюдения за перемещением объектов.

191040, Санкт-Петербург,  
Лиговский пр. 56- г офис 213  
Телефоны +7 812 764 3633,  
              +7 911 909 3830  
Факс       +7 812 764 3633  
e-mail: [sales@igrotek.ru](mailto:sales@igrotek.ru)  
[www.igrotek.ru](http://www.igrotek.ru)



### **Применение:**

#### **Уход на дому**

Наблюдение и обеспечение безопасности для детей, пожилых людей, домашних животных.

#### **Охрана**

Функция GeoFence, экстренный вызов (кнопка SOS).

#### **Бизнес**

Защита и наблюдение в реальном времени за работниками, автомобилями, товаром, управление из Центра Наблюдения.

- Защитите своих детей!
- Позаботьтесь о Ваших питомцах!
- «Search and rescue» (SAR)!
- Наблюдайте за перемещением объектов!
- Охрана Ваших выдаваемых напрокат устройств!
- Управление и охрана Вашего автопарка и рабочей силы!

### **Особенности:**

- Конфигурация устройства при помощи СМС или ПК.
- Охрана имущества посредством «Geofence Protection».
- Наблюдение в реальном времени по Интернету.
- Устройство работает в режимах «Sleep», «Logging» и «Alarm».
- СМС уведомление о подсадке батареи.
- Функция USB GSM модема.

191040, Санкт-Петербург,  
Лиговский пр. 56- г офис 213  
Телефоны +7 812 764 3633,  
              +7 911 909 3830  
Факс       +7 812 764 3633  
e-mail: [sales@igrotek.ru](mailto:sales@igrotek.ru)  
[www.igrotek.ru](http://www.igrotek.ru)



**Программное обеспечение** имеет следующие возможности:

- 1) Быстрое и надежное определение местоположения объекта на карте.(Поддерживаемые карты: ИНГИТ, Map X, Map Point, Google Earth)
- 2) Способность наблюдения за скоростью и расходом топлива (Для этого к прибору в автомобиле должен быть подключен датчик расхода топлива или CAN интерфейс.)
- 3) Способность за наблюдением температуры внутри объекта и всеми параметрами, которые передают подключенные к FM датчики.
- 4) Тревожная кнопка. Водитель всегда сможет вызвать помощь и сообщить об опасности.
- 5) Голосовая связь с водителем по GSM
- 6) Функция гео-забор. По желанию клиента программируется определенная зона при достижении которого, объектом, на запрограммированный номер высылаются СМС. Очень популярная функция среди транспортных компаний.
- 7) Экономия времени - программа распечатывает дорожные листы может экспортировать отчеты в файлы, поддерживаемые MS Excel, MS Paint.
- 8) Идентификационный брелок I-Button. Только определенный водитель будет иметь доступ в кабину машины. В случае сканирования другого брелка блокируется двигатель.
- 9) Функция контроля люков и дверей объекта. Таким образом можно также идентифицировать какой водитель на данный момент управляет транспортным средством.
- 10) Есть SMS интерфейс, для общения с водителями.
- 11) В отдельных окнах T-AVL (клиентская аппликация) открываются сообщения о событиях и предупреждениях, полученных с наблюдаемых объектов, которые отсылаются с прибора немедленно, независимо от того, как часто в приборе настроена отсылка данных по GPRS.
- 12) Есть русский интерфейс клиентской аппликации T-AVL.