

Есть 2 персональных трекера – GT-01 и GT-02.

Характеристики GT-01:



- Встроенный GPS приемник.
- Поддержка GSM /SMS или связь через GPRS TCP/UDP.
- Работает везде где есть GSM сеть.
- Поддержка 3 частот GSM 900/1800/1900 MHZ.(опционально).
- Высокая точность до 15 м.
- Новая технология.
- Используется чипсет SiRF-Star III.
- Превосходно позиционирует даже при низком уровне сигнала.
- Хорошо работает даже при отсутствии открытого неба над головой.
- Компактный размер.
- Низкий ток потребления.
- Быстрое считывание сигнала.
- Возможность разговора с авторизованным пользователем через микрофон и наушник.
- Поддержка как единовременного так и продолжительного возвращения координат (интервал задаётся в минутах).
- Поддержка возврата координат по звонку авторизованного пользователя и через SMS.
- Поддержка быстрого возврата координат на один из авторизованных номеров пользователя в случае экстренной ситуации.
- Поддержка возврата координат через SMS и Интернет.
- Отслеживание наблюдаемого объекта без его участия.
- Сохранение последних считанных координат.
- При нажатии на кнопку SOS происходит немедленный возврат координат на один из авторизованных номеров.
- Возможность задать радиус зоны, за пределы которой наблюдаемый объект не должен выходить. Если такое произошло, то на авторизованный номер придёт SMS с указанием факта выхода из зоны.
- Время работы от 8 до 20 часов (в зависимости от интенсивности использования).
- Нет необходимости платить за услуги мониторинга Call-центру. Его можно создать, имея трекер, модем (GTM-01) и подключенный к сети Интернет компьютер.

Размеры: 76 mm × 46 mm × 25 mm.

Используется для контроля за детьми, пожилыми людьми.

Характеристики GT-02:



- Встроенный GPS приемник
 - Поддержка GSM /SMS или связь через GPRS TCP/UDP.
 - Работает везде где есть GSM сеть
 - Поддержка 3 частот GSM 900/1800/1900 MHZ.(опционально)
 - Высокая точность до 15 м.
 - Новая технология
 - Используется чипсет SiRF-Star III (опционально).
 - Превосходно позиционирует даже при низком уровне сигнала
 - Хорошо работает даже при отсутствии открытого неба над головой
 - Маленький размер.
 - Низкий ток потребления.
 - Быстрое считывание сигнала.
 - Поддержка как единовременного так и продолжительного возвращения координат. (каждые 30 или 60 сек)
 - Сохранение последних считанных координат.
 - Поддержка возврата координат по звонку авторизованного пользователя и через SMS.
 - Поддержка до 4 номеров авторизованных пользователей.
 - Поддержка быстрого возврата координат на все номера авторизованных пользователей в случае экстренной ситуации (нажатии кнопки SOS).
 - Поддержка возврата координат через SMS и Интернет.
 - Поддержка возврата ссылки с местонахождением на карте. Таким образом если на мобильном телефоне авторизованного пользователя есть поддержка WAP, то пользователь сразу увидит местонахождение наблюдаемого объекта.
 - Отслеживание наблюдаемого объекта без его участия
 - При нажатии на кнопку SOS происходит немедленный возврат координат на все номера авторизованных пользователей.
 - Возможность задать радиус зоны, за пределы которой наблюдаемый объект не должен выходить. Если такое произошло, то на все номера авторизованных пользователей придёт SMS с указанием факта выхода из зоны.
 - Время работы от 30 до 60 часов (в зависимости от интенсивности использования).
 - При низком напряжении питания на авторизованные номера придёт SMS с соответствующим фактом.
 - Нет необходимости платить за услуги мониторинга Call-центра. Его можно создать, имея трекер, модем (GTM-01) и подключенный к сети Интернет компьютер.
- Размеры: 44 x 63 x 24.5 mm
- Используется для контроля за детьми, пожилыми людьми, питомцами (для питомцев есть специальный ошейник).