

GPS трекер на магнитном креплении (M-7)



Екатеринбург, Россия

Краткое описание:

Противоугонная закладка в автомобиль NAVIXY M7 часто применяется в качестве противоугонного маячка для личных автомобилей. Если автомобиль оборудован таким устройством, то даже будучи угнанным, он имеет реально высокие шансы быть найденным

Подробное описание:

Уникальной особенностью модели NAVIXY M7 является наличие двух режимов работы: непрерывного и интервального.

NAVIXY M7 имеет встроенный аккумулятор

В непрерывном режиме GPS трекер постоянно находится на связи с дата-центром и передает данные с высокой частотой, например, через каждые 100 метров или раз в 15 секунд (настраивается как необходимо). Такой метод позволяет отслеживать передвижение в он-лайн режиме и получать итоговый маршрут в виде непрерывной линии.

Если GPS трекер настроен на работу в интервальном режиме, например, один раз в час или два раза в сутки (интервал гибко настраивается в широких пределах), то GPS трекер может проработать в автономном режиме достаточно долгое время - до 2-х лет. В период между отправками данных о местонахождении, он будет переходить в режим "глубокого засыпания" и практически не расходовать заряд аккумулятора. Однако, при использовании интервального режима история передвижений будет представляться на карте лишь отдельными точками, где находился GPS трекер.

Примерное время работы в различных режимах (в зависимости от частоты отправки данных):

каждые 15 минут - 1 неделя
каждые 30 минут - 2 недели
каждые 60 минут - 1 месяц
каждые 12 часов - 1 год
один раз в сутки - 1.5 года
более 3-х лет в режиме Standby
непрерывный режим - 40 часов

Размер и вес

Размеры: 102x47x46 мм

Вес: 300 г

66 каналов
частота L1 1575.42 МГц
встроенная малозумящая антенна
точность определения координат 5-25 метров, скорости – 0, 1 м/с
ежесекундное обновление данных
холодный/теплый/горячий старт 42/38/1 сек

Прочее

Кнопка-сенсор откр

Цена: **9 500 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Фидер Анастасия

+7 950-63-888-53

Хохрякова 74