

FindMe F1

Основная задача FindMe F1 — определение и передача пользователю точных координат похищенного, либо утерянного транспортного средства, ценного груза, дорогостоящего оборудования.

GPS/ГЛОНАСС-маяк FindMe F1 имеет влагозащищенный корпус, что дает возможность пользователю устанавливать устройство в места с повышенной влажностью: внутри бампера, под крыло автомобиля и т.д. А также делает возможным использовать устройство для поиска и возврата похищенных квадроциклов, снегоходов, лодочных моторов, ценных грузов, спец.техники, дорогостоящего оборудования (сварочное, дизельные станции, компрессоры) и т.д.

В предустановленной FindMe F1 SIM-карте активирован тариф с полностью оплаченным GSM и GPRS трафиком на весь период службы устройства. На пользователя не налагается никаких абонентских и разовых платежей за весь срок использования устройства.

GPS/ГЛОНАСС-маяк FindMe может работать в одном из двух режимов. Большую часть времени FindMe F1 находится в «спящем» режиме, что делает его незаметным для специальных сканеров, а также существенно снижает потребление энергии от батарей. В стандартном режиме поисковое устройство определяет свои координаты по технологии LBS (по ближайшим базовым станциям) и передает их на сервер по установленному расписанию. Это энергосберегающий режим, призванный предоставлять информацию о работоспособности маяка и давать ему возможность при минимальных затратах энергии принимать новые настройки.

При необходимости включается режим «поиск», в котором FindMe F1 определяет свои координаты по технологии GPS/ГЛОНАСС с точностью до 5 метров и отправляет их на сервер с заданной периодичностью (интервал гибко настраивается от 5 минут до 96 часов). Местоположение FindMe F1 отображается в личном кабинете на сайте www.911.fm, также доступно получение координат по SMS и e-mail.

Комплектующие для маяков FindMe изготовлены в Европе ведущими, признанными во всем мире производителями радиоэлектронных компонентов. Спутниковая поисковая система FindMe F1 действительно простое и надежное решение для поиска мобильных объектов.



Технические характеристики	
Диапазон частот GSM-модуля	900/1800 MHz
GPS/ГЛОНАСС-приемник	+
Датчик температуры	+
Точность определения координат GPS/ГЛОНАСС	До 5 м
Точность определения координат LBS	200-2000 м
Количество слотов и тип SIM-карт	1 слот для mini-SIM внутри корпуса
Индикация	Отсутствует
Физические характеристики	
Элемент питания	Литий-тионилхлоридный Напряжение 3.6V Общая емкость 3600 mAh
Размеры корпуса	90x60x20 мм
Вес устройства	100 г
Диапазон рабочих температур	-30...+60°C
Разборный влагозащищенный корпус	IP67