

FindMe F2 Lite

Поисковый GPS/ГЛОНАСС-маяк FindMe F2 Lite предназначен для определения местонахождения мобильных объектов на случай их похищения или потери. Маяк может быть использован для поиска автомобилей, мотоциклов, квадроциклов, снегоходов, лодочных моторов, ценных грузов, спецтехники, различного дорогостоящего оборудования (сварочное оборудование, дизельные станции, компрессоры).

Благодаря качественному влагозащищенному корпусу маяк можно устанавливать в местах, регулярно подвергающихся воздействию влажности – внутри бампера, под крылом автомобиля и т.д.

При помощи встроенного акселерометра FindMe F2 Lite может фиксировать время и место начала движения и остановок наблюдаемого объекта и отправлять уведомления об этих событиях в виде SMS или по электронной почте.

Управление маяком осуществляется несколькими способами - при помощи SMS, бесплатного мобильного приложения FindMe iRZ Online (на базе Android) и через Личный кабинет на едином интернет-ресурсе www.911.fm.

FindMe F2 Lite оснащен SIM-картой компании ПАО «МТС» и имеет предоплаченный GPRS-трафик на 1000 сеансов связи.

Предусмотрена возможность установить SIM-карту любого другого оператора мобильной связи стандарта GSM. Ключевой особенностью модели FindMe F2 Lite является возможность использовать все преимущества работы с сервисом 911.fm даже после установки SIM-карты другого оператора.

Поисковый маяк FindMe использует спутниковые системы позиционирования GPS и ГЛОНАСС, что позволяет максимально точно определять местоположение объекта наблюдения.



M2M



GPRS CLASS 8/10



EXTENDED
TEMPERATURE
RANGE



GSM



Li-SOCl₂
3600 mAh



SEALED CASING



GPS/ГЛОНАСС



EASY SIM CARD
REPLACEMENT



FREE
911.FM SERVICE



ACCELEROMETER



Технические характеристики	
Диапазон частот GSM-модуля	900/1800 MHz
GPS/ГЛОНАСС-приемник	+
Датчик температуры	+
Встроенный акселерометр	3-осевой
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	Светодиод
Физические характеристики	
Элемент питания	Литий-тионилхлоридный Тип AA (2 шт), ER14505M Напряжение 3.6V Общая емкость 3600 mAh
Размеры корпуса	104x46x19 мм
Вес устройства	107 г
Диапазон рабочих температур	-30...+60°C
Разборный влагозащищенный корпус	IP65