

## FindMe F3















Поисковый GPS/ГЛОНАСС-маяк FindMe F3 предназначен для определения местонахождения мобильных объектов на случай их хищения или потери. Маяк может быть использован для поиска транспортных средств (автомобили, мотоциклы, катера, снегоходы и т.д.), движимых объектов (контейнеры, бытовки и т.д.), ценных грузов, домашних животных, различного дорогостоящего оборудования (дизельные электростанции, сварочное оборудование, компрессоры). Кроме того, в FindMe F3 реализована функция «Тревожной кнопки», предназначенная для экстренной передачи пользователю сигнала тревоги в виде звонка и/или SMS.


Благодаря влагозащищенному корпусу устройство может быть скрытно размещено в местах, регулярно подвергающихся воздействию влажности (внутри бампера, под крылом автомобиля, внутри колесной арки и т.д.)

Использование двух SIM-карт значительно повышает надежность передачи данных, а функция Anti-Catching позволяет маяку избежать обнаружения с использованием поддельных базовых станций GSM.

В стандартном режиме большую часть времени FindMe F3 находится в состоянии «сна», что делает его незаметным для специальных сканеров и продлевает срок автономной работы устройства. Во время выхода на связь FindMe F3 определяет своё местоположение по технологии LBS и передает их на сервер по заданному расписанию. В режиме «поиск» маяк определяет свои координаты по технологии GPS/ГЛОНАСС. При помощи встроенного акселерометра FindMe F3 может фиксировать время и место начала движения и остановок наблюдаемого объекта.

Данные о местоположении объекта доступны пользователю в Личном кабинете на сайте поисковой системы или через SMS. По умолчанию FindMe F3 настроен на работу с поисковым сервисом [www.911.fm](http://www.911.fm), но может быть легко переведен на сервис с [www.my.irzonline.ru](http://www.my.irzonline.ru), где функционал устройства дополняется контролем геозон, а также активируется запись «черного ящика» на 30 последних точек.

|   |   |  |
|---|---|--|
|  M2M                 |  GPRS CLASS 10/12          |  ALARM BUTTON               |
|  GSM                 |  CR123A                    |  ANTI-CATCHING              |
|  GPS/ГЛОНАСС         |  EASY SIM CARD REPLACEMENT |  EXTENDED TEMPERATURE RANGE |
|  FREE 911.FM SERVICE |  DUAL-SIM                  |  SEALED CASING              |
|  QUAD-BAND           |  ACCELEROMETER             |  |



| Технические характеристики                 |  |
|--|--|
| Диапазон частот GSM-модуля                 | 850/900/1800/1900 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   |
| Элемент питания                            | Литиевый<br>Тип CR123A (2 шт)<br>Напряжение 3.0 / 3.6V           |
| Суммарная емкость элементов питания        | 3 100 mAh  |
| Встроенная память                          | 30 точек (при работе с сервисом my.irzonline.ru)                 |
| Количество слотов и тип SIM-карт           | 2 слота для nano-SIM внутри корпуса<br>(или опционально SIM-чип) |
| Индикация                                  | Светодиод  |
| Физические характеристики                  |  |
| Размеры корпуса                            | 55x44x29 мм  |
| Вес устройства                             | 85 г   |
| Диапазон рабочих температур                | -30...+60°C  |
| Разборный влагозащищенный корпус           | IP65   |