

FindMe F3

Поисковый **GPS/ГЛОНАСС - маяк FindMe F3** предназначен для определения местонахождения мобильных объектов в случае 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.

FindMe F3 определяет своё местоположение по технологии LBS (определение координат объекта по ближайшим базовым станциям) и передает его 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 и окончания движения.

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, но может быть легко переведен на сервис с www.my.irzonline.ru, где функционал устройства дополняется контролем геозон, а также активируется запись «черного ящика».

 DUAL-SIM	 ALARM BUTTON	 ANTI-CATCHING
 FREE 911.FM SERVICE	 GSM	 GPS/GLONASS
 ACCELEROMETER	 SEALED CASING	 EXTENDED TEMPERATURE RANGE



Технические характеристики	
GSM-модуль	Диапазон частот: 900/1800 МГц
GPS/ГЛОНАСС-приемник	+
Встроенный акселерометр	3-осевой
Точность определения координат GPS/ГЛОНАСС	До 5 м
Точность определения координат LBS	200-2000 м
Суммарная емкость элементов питания	2800 mAh
Встроенная память	30 точек (при работе с сервисом myirzonline)
SIM-карта (поддержка двух SIM-карт)	Nano-SIM внутри корпуса (или опционально SIM-чип)
	Nano-SIM внутри корпуса
Индикация	Светодиод
Физические характеристики	
Размеры корпуса	55 x 44 x 29 мм
Вес устройства	85 г
Диапазон рабочих температур	от -30°C до +60°C
Разборный влагозащищенный корпус	IP65
Электрические характеристики	
Элемент питания	CR123A (2шт) 3.0 / 3.6 В