

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).













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. Кроме того, в FindMe F3 реализована функция «Тревожной кнопки», предназначенная для экстренной передачи пользователю сигнала тревоги в виде звонка и/или SMS.

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 www.911.fm или через SMS.

 M2M	 GPRS КЛАСС 10/12	 ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА	
 GSM	 БАТАРЕИ CR123A	 ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	
 GPS/ГЛОНАСС	 ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА SIM-КАРТ	 ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ КОРПУС	
 БЕСПЛАТНЫЙ СЕРВИС 911.FM	 2 SIM-КАРТЫ		
 QUAD-BAND 850/900/1800/1900 МГц	 АКСЕЛЕРОМЕТР		

Технические характеристики	
Диапазон частот GSM-модуля	850/900/1800/1900 МГц
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 Тип CR123A (2 шт.) Напряжение 3.0 / 3.6 В
Суммарная емкость элементов питания	3100 мАч
Количество слотов и тип SIM-карт	2 слота для nano-SIM внутри корпуса (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	IP66

Производитель оставляет за собой право внести изменения, не ухудшающие параметры работы, в конструкцию и программное обеспечение устройства без предварительного уведомления.