

## FindMe F3 MAX

Поисковый GPS/ГЛОНАСС-маяк FindMe F3 MAX 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.).

В стандартном режиме большую часть времени FindMe F3 MAX находится в состоянии «сна», что делает его незаметным для специальных сканеров, а увеличенный заряд батареи, по сравнению с предыдущими моделями, позволяет продлить срок автономной работы устройства.

Во время выхода на связь FindMe F3 MAX 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 MAX может фиксировать время и место начала движения и остановок наблюдаемого объекта.

Данные о местоположении объекта доступны пользователю в Личном кабинете на сайте поисковой системы [lk.911.fm](http://lk.911.fm) или через мессенджер.



**IP67**

**FindMe F3 MAX**

- M2M
- GSM
- GPS/ГЛОНАСС
- Бесплатный сервис [lk.911.fm](http://lk.911.fm)
- QUAD-BAND  
850/900/1800/1900 МГц
- GPRS Класс 10/12
- Батарея 11 500 мАч
- Мультисим-карта, все операторы РФ
- Акселерометр
- Широкий диапазон температур
- Влагозащищенный корпус

### 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
Общая емкость элементов питания	До 11 500 мАч
Количество слотов и тип SIM-карт	Два слота под nano-SIM внутри корпуса: Мультисим-карта, все операторы РФ
Индикация	Светодиод

### Физические характеристики

Размеры корпуса	82x53x53 мм
ВЕС УСТРОЙСТВА	250 г
Диапазон рабочих температур	-30...+60°C
Влагозащищенный корпус	IP67

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