

## iRZ FindMe

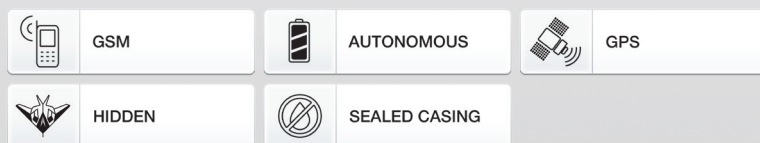
**FindMe** — автономное устройство, которое поможет найти мобильный объект в случае его хищения или угона. Компактный и герметичный корпус позволяет скрытно поместить устройство в автомобиль, использовать для мотоциклов, скутеров, велосипедов, ценных грузов и животных. **FindMe** может работать до 2 лет без замены источника питания.

Ключевые особенности **FindMe** — простота активации, установки и использования, а также установленная термо SIM-карта с полностью оплаченным GSM- и GPRS-трафиком на весь срок службы устройства.

Обычно устройство находится в «спящем» режиме, что делает его незаметным для специальных сканеров, а также продлевает срок службы источника питания. В таком режиме **FindMe** определяет свои координаты по технологии LBS (по ближайшим базовым станциям) и передает их на сервер по запросу или расписанию. Точность координат (с погрешностью около 500 метров) достаточна для обычной ситуации, при этом экономится заряд батарей, по сравнению с использованием GPS-координат в постоянном режиме.

При необходимости включается режим поиска, в котором **FindMe** определяет свои координаты по технологии GPS с точностью до 10–20 метров и отправляет их на сервер с заданной периодичностью (интервал гибко настраивается от 1 минуты до 4 суток).

Местоположение транспортного средства, в котором установлено поисковое устройство **FindMe**, отображается в личном кабинете на сайте [www.911.fm](http://www.911.fm), также доступно получение координат по SMS.



### Основные характеристики:

- Четырёхдиапазонный GSM-модуль (850/900/1800/1900 МГц)
- 66 канальный GPS-приемник
- Максимальная точность — 10 метров
- Предустановленная термо SIM-карта оператора сотовой связи ОАО «МТС»
- Максимальный срок автономной работы — до 2-х лет
- Элемент питания емкостью 3600 мАч
- Процент саморазряда элемента питания — не более 1% в год
- Режимы работы — стандартный «спящий режим» и режим поиска

### Физические характеристики

- влагозащищенный корпус
- габариты, не более: 90 x 60 x 20 мм
- вес, не более 100 г
- диапазон рабочих температур: -35°C ...+70°C
- возможные варианты цветового исполнения — черный, серый, коричневый, бежевый

