

FindMe F2

FindMe F2 — автономное устройство, которое поможет найти мобильный объект в случае его хищения или угона. Устройство имеет компактный размер, что позволяет скрытно поместить его в автомобиль, мотоцикл, скутер, велосипед, а также использовать для поиска ценных грузов и животных.

Обычно FindMe F2 находится в «спящем» режиме, что делает его незаметным для специальных сканеров, а также существенно снижает потребление энергии от батарей. В стандартном режиме поисковое устройство определяет свои координаты по технологии LBS (по ближайшим базовым станциям) и передает их на сервер по установленному расписанию.

При необходимости включается режим «поиск», в котором FindMe F2 определяет свои координаты по технологии GPS/ГЛОНАСС с точностью до 5 метров и отправляет их на сервер с заданной периодичностью (интервал гибко настраивается от 5 минут до 96 часов).

FindMe F2 имеет разборный влагозащищенный корпус, что дает пользователю самостоятельно произвести замену элементов питания. Благодаря встроенному акселерометру, FindMe F2 может отправлять уведомление о начале и окончании движения транспортного средства и передавать координаты в течение всего пути.

Для устройства предусмотрено две различные задние крышки: можно выбрать базовую или с возможностью питания от бортовой сети автомобиля. Устройство с базовой крышкой, как и FindMe, предназначено для скрытой установки в объект. Используя крышку с питанием от бортовой сети транспортного средства, можно наладить более частый выход устройства на связь с сервером (например, раз в 15 минут) в режиме «поиск».

По умолчанию маяк настроен на работу с поисковым сервисом www.911.fm. При этом устройство не требует никаких финансовых затрат при эксплуатации – установленная в FindMe F2 SIM-карта компании ПАО «МТС» имеет предоплаченный GSM- и GPRS-трафик на 6000 сеансов связи, рассчитанных на длительный период службы устройства, а также пакет 100 SMS-сообщений.

Местоположение FindMe F2 отображается в личном кабинете на сайте www.911.fm, также доступно получение координат по SMS и e-mail.

 M2M	 GPRS КЛАСС 8/10	 ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	
 GSM	 БАТАРЕИ Li-SOCl ₂	 ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ КОРПУС	
 GPS/ГЛОНАСС	 БЕСПЛАТНЫЙ СЕРВИС 911.FM	 АКСЕЛЕРОМЕТР	

Технические характеристики	
Диапазон частот GSM-модуля	900/1800 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
Количество слотов и тип SIM-карт	1 слот для mini-SIM внутри корпуса
Индикация	Светодиод
Физические характеристики	
С крышкой типа 1 (базовый):	
Элемент питания	Литий-тионилхлоридный Тип AA (2 шт), ER14505M Напряжение 3.6V Общая емкость 3600 mAh
Размеры корпуса	104x46x19 мм
Вес устройства	107 г
Диапазон рабочих температур	-30...+60°C
Разборный влагозащищенный корпус	IP65
С крышкой типа 2 (внешнее электропитание):	
Элемент питания	Литиевый аккумулятор Напряжение 3.7V Общая емкость 1200mAh
Размеры корпуса	108x46x26 мм
Вес устройства	116 г
Диапазон рабочих температур	-20...+60°C
Разборный влагозащищенный корпус	IP65

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