

FindMe F2 Extra

Спутниковый поисковый маяк FindMe F2 Extra устанавливается на любое транспортное средство или движимое имущество. Основная задача устройства – определение координат своего местонахождения с помощью систем GPS/ГЛОНАСС и последующая передача данных о своей работе по сети GPRS на защищенный сервер.

FindMe F2 Extra – это специальная версия поискового маяка линейки FindMe F2 с элементом питания повышенной ёмкости. Устройство имеет максимальный срок автономной работы среди аналогов – 5 лет. FindMe F2 Extra разработан для выполнения задач, требующих высокой отказоустойчивости и продолжительного функционирования даже в сложных климатических условиях и зонах слабого сигнала сотовой сети.

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 Extra 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.

Настройка и мониторинг работы маяка могут осуществляться пользователем с помощью SMS-команд, а также в личном кабинете на сайте www.911.fm. Бесплатный личный кабинет доступен с любого устройства, имеющего выход в Интернет.

Маяк оснащен влагозащищённым разборным корпусом, благодаря которому замена элемента питания может быть осуществлена пользователем самостоятельно.

Благодаря встроенному акселерометру фиксируется время и место начала движения и остановок наблюдаемого объекта, а пользователь получает SMS-оповещения об этих событиях.





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
Элемент питания	Литиевый Тип A343/LR14/C (1 шт) Напряжение 3.6V
Суммарная емкость элементов питания	5800 mAh
Количество слотов и тип SIM-карт	1 слот для mini-SIM внутри корпуса
Индикация	Светодиод
Физические характеристики	
Размеры корпуса	104х46х29 мм
Вес устройства	153 г
Диапазон рабочих температур	-30+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.