

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).

FindMe F3+ – это специальная версия поискового маяка, предназначенная для работы в экстремальных условиях: в сложных климатических условиях и зонах слабого сигнала сотовой связи. Маяк оснащен несколькими элементами питания, которые обеспечивают автономную работу устройства сроком до 6 лет.

В стандартном режиме большую часть времени FindMe F3+ находится в состоянии «сна», это 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.

Благодаря влагозащищенному корпусу устройство может быть скрытно размещено в местах, регулярно подвергающихся воздействию пыли и влаги: внутри бампера, под крылом автомобиля, внутри колесной арки и т.д.

В устройство установлено две SIM-карты различных операторов сотовой связи, что значительно повышает надежность передачи данных. Обе SIM-карты предоплачены на весь срок службы устройства. FindMe F3+ поддерживает работу с любыми SIM-картами, при желании их можно заменить.

Данные о местоположении объекта доступны пользователю в Личном кабинете на сайте поисковой системы lk.911.fm. Личный кабинет доступен с любого устройства, имеющего выход в интернет.

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



Технические характеристики	
Диапазон частот GSM-модуля	850/900/1800/1900 МГц
GPS/ГЛОНАСС-приемник	+
Датчик температуры	+
Точность определения координат GPS/ГЛОНАСС	До 5 м
Точность определения координат LBS	От 200 м
Элемент питания	Литиевый Тип CR123A (4 шт.) Напряжение 3.0 В
Общая емкость элементов питания	До 6200 мАч
Количество слотов и тип SIM-карт	2 слота для nano-SIM внутри корпуса
Индикация	Светодиод
Физические характеристики	
Размеры корпуса	77,5x54,5x29,5 мм
Вес устройства	164 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