

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. При помощи встроенного акселерометра FindMe F3+ может фиксировать время и место начала движения и остановок наблюдаемого объекта.

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

В устройстве установлена одна предоплаченная SIM-карта оператора сотовой связи. FindMe F3S поддерживает работу с двумя SIM-картами, при необходимости пользователь может установить во второй слот карту любого оператора.

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 |  ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ КОРПУС |
|  GSM |  БАТАРЕИ CR123A |  ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР |
|  GPS/ГЛОНАСС |  ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА | |
|  БЕСПЛАТНЫЙ СЕРВИС LK.911.FM |  1 SIM-КАРТА | |
|  QUAD-BAND 850/900/1800/1900 |  АКСЕЛЕРОМЕТР |  |

| 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 | 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