

FindMe F3S

Поисковый GPS/ГЛОНАСС-маяк FindMe F3S 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).

Ключевой особенностью устройства является легкость установки и отсутствие необходимости подключения к внешним источникам питания охраняемого объекта. Благодаря влагозащищенному корпусу маяк может быть размещен в любой полости, в том числе в местах, регулярно подвергающихся воздействию пыли и влаги: внутри бампера, под крылом автомобиля, внутри колесной арки и т.д.

В стандартном режиме большую часть времени FindMe F3S находится в состоянии «сна», что делает его незаметным для специальных сканеров и продлевает срок автономной работы устройства. Во время выхода на связь FindMe F3S определяет свое местоположение и показания встроенных датчиков (заряд элементов питания, уровень GSM сигнала, температура и т.д.) и, по GSM сети, передает все данные на защищенный сервер, где они хранятся неограниченное время. От сервера данные по текущему состоянию, вся история и статистика работы устройства отображаются в личном кабинете на сайте lk.911.fm. Личный кабинет доступен с любого устройства, имеющего выход в интернет.

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



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 (2 шт.) Напряжение 3.0 В
Общая емкость элементов питания	До 3100 мАч
Количество слотов и тип SIM-карт	2 слота для nano-SIM внутри корпуса
Индикация	Светодиод
Физические характеристики	
Размеры корпуса	55 x 44 x 29 мм
Вес устройства	85 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