



## FindMe F2 Volt











Компактный поисковый GPS/ГЛОНАСС-маяк FindMe F2 Volt подключается напрямую к бортовой сети транспортного средства, что позволяет отказаться от регулярной замены элементов питания.

В маяке установлен аккумулятор, который заряжается при подключении к бортовой сети транспортного средства 12/24В. При наличии внешнего питания уровень заряда аккумулятора поддерживается, при этом устройство питается от бортовой сети. При отключении внешнего питания маяк начинает работать от аккумулятора. FindMe F2 Volt не нуждается в постоянном питании, – его можно подключить к эпизодическому источнику питания, такому как габаритные огни транспортного средства. Данный маяк – единственное устройство в своем роде, сочетающее использование литиевого аккумулятора и платы внешнего питания.

FindMe F2 Volt поставляется в разборном влагозащищенном корпусе, позволяющем владельцу самостоятельно менять SIM-карты, устанавливать элементы питания и сменные задние крышки. Помимо крышек с подключением к бортовой сети транспортного средства, для приобретения доступны стандартные герметичные задние крышки.

GPS/ГЛОНАСС-маяк FindMe F2 Volt оснащен встроенным акселерометром. Мониторинг и управление работой устройства осуществляются через единый интернет-портал [www.911.fm](http://www.911.fm) с личным кабинетом для каждого пользователя. Он обладает интуитивно понятным интерфейсом, визуализируя всю необходимую информацию и предоставляя быстрый доступ к настройкам. Доступ в кабинет может осуществляться не только с компьютера, но и с любого мобильного устройства.

Поисковый маяк FindMe F2 Volt способен работать как мини-трекер. Работа в этом режиме возможна только при подключении маяка к сторонним мониторинговым сервисам и использовании пользовательской SIM-карты. При этом контроль и обслуживание SIM-карты осуществляются пользователем самостоятельно.

	QUAD-BAND		M2M		FREE 911.FM SERVICE
	GSM		GPS/GLONASS		BUILT-IN POWER SUPPLY
	SEALED CASING		EASY SIM CARD REPLACEMENT		ACCELEROMETER
	EXTENDED TEMPERATURE RANGE				





### Технические характеристики

Диапазон входных напряжений	9 – 40 В
Максимальное входное напряжение	50 В
Ток потребления при напряжении бортовой сети 12 В в режиме заряда аккумулятора	250 мА
Ток потребления при напряжении бортовой сети 12 В и заряженном аккумуляторе	10 мА
Ток потребления при напряжении бортовой сети 24 В в режиме заряда аккумулятора	125 мА
Ток потребления при напряжении бортовой сети 24 В и заряженном аккумуляторе	5 мА
Точность определения координат GPS/ГЛОНАСС	5-20 м
Точность определения координат GSM	200-500 м
Суммарная емкость элементов питания	1200 мАч
Процент саморазряда элементов питания	не более 10% в год
Класс защиты от попадания влаги и пыли в составе с FindMe F2 Volt	IP65

### Физические характеристики

Размеры корпуса	108x46x26 мм
Вес устройства	118 г
Рабочий температурный диапазон	от -30°C до +70°C

Разборный влагозащищенный корпус

### В трекере FindMe F2 Volt установлены

GSM-модуль, работающий в стандартах GSM: 850/900/1800/1900 МГц
GPS/ГЛОНАСС-модуль
GSM-антенна
GPS/ГЛОНАСС-антенна
Micro SIM-карта оператора сотовой связи ОАО «МТС»
Акселерометр