

FindMe F2 Volt

Поисковый GPS/ГЛОНАСС-маяк FindMe F2 Volt – это компактное высокотехнологичное устройство, которое устанавливается в транспортное средство и передает пользователю свои координаты.

Компактный поисковый GPS/ГЛОНАСС-маяк FindMe F2 Volt оснащен литиевым аккумулятором и подключается напрямую к бортовой сети транспортного средства (12/24V), что позволяет отказаться от регулярной замены элементов питания. При отключении внешнего питания маяк начинает работать от встроенного 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 устанавливать сменные задние крышки и элементы питания. 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-ресурс www.911.fm с бесплатным 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.



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 аккумулятор Напряжение 3.7V
Суммарная емкость элементов питания	1 200 mAh
Количество слотов и тип SIM-карт	1 слот для mini-SIM внутри корпуса
Индикация	Светодиод
Диапазон входных напряжений	9 – 40 V
Максимальное входное напряжение	50 V
Ток потребления при напряжении бортовой сети 12V в режиме заряда аккумулятора	250 mA
Ток потребления при напряжении бортовой сети 12V и заряженном аккумуляторе	10 mA
Ток потребления при напряжении бортовой сети 24V в режиме заряда аккумулятора	125 mA
Ток потребления при напряжении бортовой сети 24V и заряженном аккумуляторе	5 mA
Физические характеристики	
Размеры корпуса	108x46x26 мм
Вес устройства	116 г
Диапазон рабочих температур	-20...+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.