



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 крышечек 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 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 |