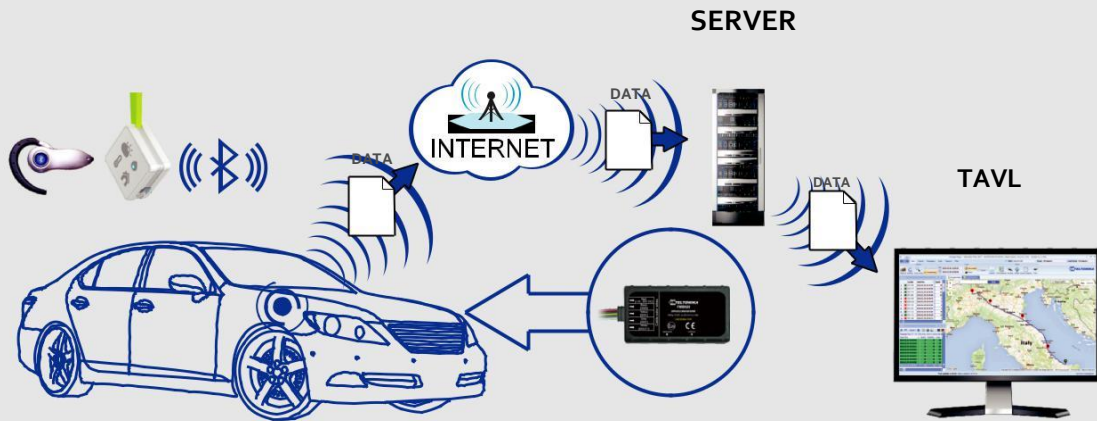


# FMB920

კომპაქტური მარტივად დასამონტაჟებელი ტერმინალი, რომელიც მუშაობს რეალურ დროში Bluetooth, GNSS და GSM მხარდაჭერით.

FMB920



### Bluetooth®



Bluetooth-ის ჩაშენებული ინტერფეისი უზრუნველყოფს მოწყობილობისა და სხვა Bluetooth დატვირთვის უკაბელო ჩართვას. დაუკავშირდით თქვენს თანამშრომლებს Bluetooth-ის მეშვეობით, და იყავით დარწმუნებულნი მათ უსაფრთხოებაში, როდესაც ტელეფონის ნაცვლად Bluetooth-ს გამოიყენებენ.

### Micro SD ბარათი

მოცულობით 32 GB-მდე MicroSD ბარათის მხარდაჭერა დაგიცავთ მონაცემების დაკარგვისგან. ზონაში, სადაც არ არის GSM ქსელი, FMB010 შეინახავს თქვენს მონაცემებს მეხსიერების ბარათზე.

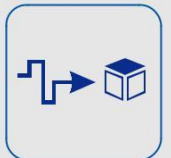


### გაუმჯობესებული გატაცების საწინააღმდეგო სისტემა.

დაიცავით თქვენი ავტომობილი გატაცებისაგან, შეათავსეთ Auto Geofencing ახალ ფუნქციასთან Towing Detection.

### მოცულობით მცირე შესრულება

ადვილად დასამონტაჟებელი, მიუწვდომელი და შეუმჩნეველი უცხო პირებისათვის.



### Crash detection, შეჯახებს დეტექტორი.

უზრუნველყავით თქვენი პერსონალის უსაფრთხოებას Crash Detection-ის დახმარებით. მიიღეთ ინფორმაცია უბედური შემთხვევისთანავე და გადაარჩინეთ თქვენ თანამშრომლის სიცოცხლე.

## აღწერილობა

FMB001 - კომპაქტური მარტივად დასამონტაჟებელი ტერმინალი, რომელიც მუშაობს რეალურ დროში Bluetooth, GNSS და GSM მხარდაჭერით. მას შეუძლია შეაგროვოს კოორდინატები და სხვადასხვა საჭირო მონაცემი, მათ შორის ბორტკომპიუტერის მონაცემები და GSM-ის მეშვეობით გადასცეს სერვერს. ეს მოწყობილობა იდეალურად ერგება აპლიკაციებს, რომლებიც იყენებენ მონაცემებს მოშორებით მდებარე ობიექტების შესახებ და გამოიყენება ავტოპარკის მართვაში, ავტომობილების საარენდო კომპანიებში, ტაქსის სამსახურებში, ასევე პირად ავტომობილებში და ა.შ.

## გამოყენების სფერო



## ფუნქციები

- Bluetooth მიმღებ-გადამცემის სრულად შეესაბამება Bluetooth V3.0
- 32 გბ-მდე Micro SD ბარათი იტევს 275 მილიონ ჩანაწერს
- კომპაქტური და მარტივად დასამონტაჟებელი კორპუსი
- მარტივად იჭერს პირველ GPS Fix
- ავტომობილის გაკონტროლება რეალური დროის რეჟიმში
- მიღებული მონაცემების გაგზავნა GPRS-ით (TCP/IP და UDP/IP)
- GPRS ინტელექტუალური ალგორითმის ჩართვა GPRS ტრაფიკის შესამცირებლად
- როუმინგის ქსელში მუშაობა სასურველ GSM ოპერატორებთან
- ღრმა ძილის რეჟიმი ( 5 MA ნაკლები ენერჯის მოხმარება)
- ავტო Geofencing ავტომობილის ბუქსირების აღმოჩენისთვის და გატაცების საწინააღმდეგოდ
- მონაცემთა ინტელექტუალური შეკრება
- მაღალი ხარისხის ტრეკი
- ფერადი კაბელი
- ჩამენებული GSM და GNSS ანტენა გაძლიერების მაღალი დონით
- 2 სინათლისდიოდი
- მოწყობილობის კონფიგურაცია Bluetooth-ით
- ბუქსირების აღმოჩენა აქსელომეტრის დახმარებით
- ავტომობილის გაკონტროლება რეალური დროის რეჟიმში დროის, მანძილის, კუთხის, დაქოქვის, სიჩქარის და მონაცემთა შეყვანის საფუძველზე
- მოწყობილობა კონფიგურირდება დაცულის სმს-ებით და 3კ კონფიგურატორით

## სპეციფიკაცია

### GSM

- Quad-band 900/1800 MHz; 850/1900 MHz
- GPRS Multi-Slot 12 (240 kpbs-მდე)
- GPRS მობილური სტანდია B კლასი
- სმს (ტექსტი/მონაცემები)

### Bleutooth

- Bleutooth V3.0 სპეციფიკაციის
- Bleutooth მიმღებ-გადამცემის სრულად შეესაბამება Bleutooth V3.0 სპეციფიკაციას გარე პერიფერიული მონაცემებისთვის
- ხმოვანი ზარები
- კონფიგურაცია
- Bleutooth სენსორები

### GNSS

- 33 არხი დასაკავშირებლად და 99 არხი თანამგზავრის ფიქსაციისთვის
- 165 დბვ-მდე მგრძობელობა
- ცხელი სტარტი < 1 წმ
- გამთბარი სტარტი < 25 წმ
- ცივი სტარტი < 35 წმ
- NMEA – 183
- GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS
- სიზუსტე < 3 მ

### Interface

- აკსელომეტრი
- კვების დიაპაზონი ( +10 ... +16) მუდმივი დენი
- ჩაშენებული სარეზერვო ელემენტი
- შიდა GSM ანტენა გაძლიერების მაღალი დონით
- შიდა GNSS ანტენა გაძლიერების მაღალი დონით
- ზომები: 50,7 მმ X 49,6 მმ X 25 მმ
- 2 სინათლისდიოდური ინდიკატორი
- FOTA, Bleutooth და USB კაბელი

FMB920

## ACCESSORIES



▶ Bluetooth гарнитура



▶ Bluetooth ტენიანობის და ტემპერატურის მაუწყებ.



▶ ანოლოგური მაუწყებელი საწვავის



კარების გახსნა დაკეტვა



▶ რელე 12V/24V



▶ საგანგაშო ღილაკი



▶ დიოდები



▶ სირენა

