



Ako začať

Príprava pred uvedením do prevádzky

Skontrolujte, či je súčasťou balenia všetko príslušenstvo.

- Návod na použitie
- Nabíjací kábel
- Plochý plastový nástroj

Poznámka k adaptéru: Odporúčame používať napájací adaptér (5V/1A). **Nepoužívajte rýchlejšie adaptéry/rýchle nabíjačky.** Môže to spôsobiť prechod zariadenia do režimu spánku ako ochranu batérie alebo poškodenie zariadenia. Nezabudnite, že "Rýchlonabíjačky" poškodzujú batérie väčšiny zariadení a skracujú ich životnosť.

Kartu SIM pripravte takto.

- Karta SIM musí mať veľkosť NANO (pozri obrázok nižšie).



- **PIN kód karty SIM musí byť deaktivovaný.** PIN kód je možné deaktivovať vložení SIM karty do mobilný telefón.
- Aby zariadenie správne fungovalo, musí byť na karte SIM aktivovaný internet a telefonické služby.

Poznámka: Priemerná spotreba dát zariadenia je približne 60-80 MB mesačne. Uistite sa, že karta SIM Karta je plne kompatibilná so sieťami 4G LTE.

Upozornenie: Ak nie je aktívny žiadny dátový plán alebo na predplatenj karte nemáte dostatok peňazí, **zariadenia sa pri pokuse o opätovné pripojenie rýchlo vyčerpajú.** Lokalizačné a komunikačné služby nie sú k dispozícii.

Úplne nabite zariadenie pomocou dodaného kábla USB pripojeného k napájaciemu adaptéru. Ako je uvedené vyššie, nepoužívajte na nabíjanie rýchlonabíjačku ani port USB notebooku! Po chvíli sa obrazovka automaticky zapne a zobrazí sa indikátor nabíjania. **Pred prvým použitím zariadenia ho nabíjajte, kým sa úplne nenabije.** Úplné nabitie zariadenia zistíte podľa toho, že oba indikátory budú svietiť súčasne a nebudú blikať.

Vloženie karty SIM do zariadenia

Pred vložení karty SIM do zariadenia sa uistite, že je vypnutá. Môžete ju vypnúť dlhým stlačením tlačidla SOS. Kartu SIM vložte v smere znázornenom na obrázku nižšie. Pomocou dodaného plochého nástroja zatlačte kartu SIM do zariadenia, kým nezacvakne na miesto.



Zapnutie zariadenia

Po úplnom nabití zariadenia a vložení karty SIM môžete zariadenie zapnúť dlhým stlačením tlačidla SOS. Načítanie signálu GSM alebo GPS trvá približne tri minúty. Je možné, že signál GPS sa vo vnútri budovy nenačíta. Pred prvým použitím odporúčame zariadenie vybrať.

Zoznámte sa so svojím vybavením



Párovanie s aplikáciou

Stiahnite si aplikáciu Beesure GPS

Všetky funkcie a nastavenia zariadenia sú k dispozícii v aplikácii **Beesure GPS**. Na stiahnutie aplikácie použite nasledujúci QR kód alebo vyhľadajte **BeeSure** v Google Play (Android) alebo App Store (iPhone).



Registrácia zariadenia

Po nainštalovaní aplikácie budete vyzvaní na registráciu. Zadáajte svoj e-mail, overovací kód a vytvorte heslo. Po registrácii začnete párovať svoje zariadenie. Naskenujte QR kód s registračným kódom alebo zadajte registračné číslo. Registračné číslo a QR kód nájdete na zadnej strane zariadenia alebo v aplikácii. Potom sa môžete prihlásiť späť do aplikácie a začať používať všetky jej funkcie.



Kliknite na túto možnosť a naskenujte kód QR zo štítku s registračným kódom (je súčasťou balenia) alebo zadajte kód uvedený pod kódom QR.



Poznámka:

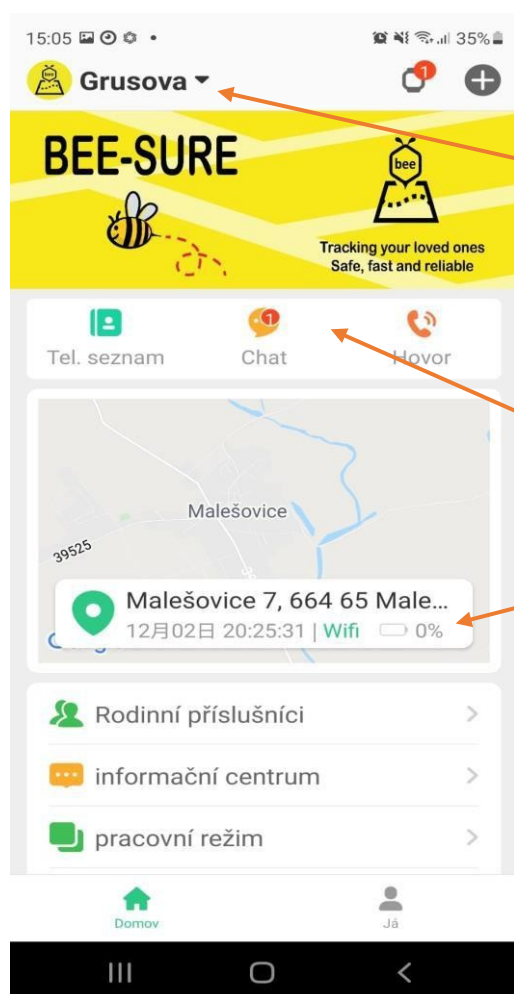
1. Naskenujte alebo ručne zadajte 15-miestny registračný kód (QR kód na zadnom kryte zariadenia)
2. Vyplňte prezývku zariadenia (nosiča).
3. Vyberte si svoju úlohu.
4. Telefónne číslo SIM karty môžete vyplniť v zariadení, ale ak ho ešte nepoznáte, nie je to potrebné. Telefónne číslo nemusíte pridávať neskôr. Je to len informácia. Registračný kód je 15-miestny kód QR, nie čiarový kód IMEI.
5. Registračný kód zariadenia sa používa na viazanie zariadenia.
6. Do aplikácie môžete pridať aj ďalšie zariadenia a prepínať medzi nimi, ak sa v budúcnosti rozhodnete zaobstarať si viac zariadení a mať ich všetky v jednej aplikácii.

Funkcie zariadenia

Všetky nastavenia sú k dispozícii v aplikácii Beesure GPS alebo priamo v menu zariadenia.

Ponuka aplikácií

Všetky nižšie uvedené a ďalšie nastavenia môžete vybrať v aplikácii Beesure GPS.



Ak používate viac ako jedno zariadenie, kliknite na názov zariadenia a vyberte zo zoznamu zariadení.

Rýchly prístup ku kontaktom, hlasovým a textovým správam a priamemu vytáčaniu.

Jednoduchá kontrola poslednej aktualizácie polohy monitorovaného zariadenia na domovskej obrazovke.

Polohovacie služby

Pri prvom použití zariadenia odporúčame otestovať zariadenie vonku, aby sa zabezpečila správna synchronizácia s polohou GPS zo satelitov a aby sa získali správne miestne súradnice v systéme Beesure GPS. Sledovanie zariadenia bude presnejšie, keď ho neskôr prenesiete späť do interiéru.

Ak v aplikácii Beesure GPS ovládáte viacero zariadení (maximálne 50 zariadení na jedno konto), musíte sa odhlásiť a znova prihlásiť. Všetky nastavenia sa automaticky aktualizujú tak, aby odrážali možnosti jednotlivých zariadení.

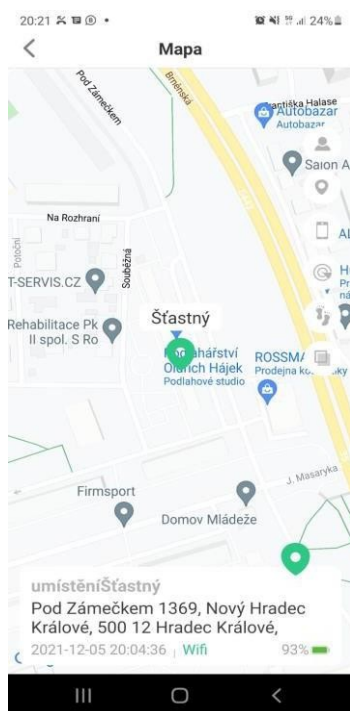
Zariadenie dokáže sledovať vašu polohu v troch režimoch:

- Normálny režim (raz za desať minút)
- Režim úspory energie (raz za hodinu)
- Režim sledovania (raz za minútu)

Zvolený režim ovplyvňuje spotrebu batérie. Pre základný prehľad o polohe vášho blízkeho odporúčame používať dlhšie frekvencie aktualizácie, aby zariadenie vydržalo dlhšie bez nabíjania. V úspornom režime je životnosť batérie zariadenia približne dva až tri dni a v normálnom režime približne jeden deň.

Kliknutím na mapu na hlavnej obrazovke aplikácie Beesure GPS zobrazíte polohu svojho zariadenia. Môžete skontrolovať, kedy bola táto poloha naposledy aktualizovaná a aký typ lokalizačnej služby bol použitý (GPS, WiFi alebo LBS).

Stlačením tlačidla manuálneho nastavenia polohy (zelená značka, ako je vidieť na snímke obrazovky nižšie) môžete manuálne nastaviť polohu v reálnom čase. Najprv sa zobrazí rýchla aktualizácia GPS a po necelej minúte sa zobrazí presnejšia poloha GPS, ak je k dispozícii. Ak vaše zariadenie neprijíma signál GPS, zobrazí sa len poloha LBS.

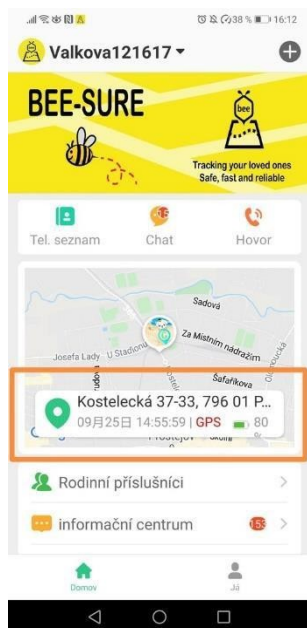


Zoznam zariadení
Umiestnenie vybraného zariadenia
Moja poloha (poloha telefónu s aplikáciou)
Nastavenia bezpečnostnej zóny
História sledovania zariadenia
Zmena typu mapy

Ručná aktualizácia pozície

Podrobné informácie o stave zariadenia (adresa polohy, posledný čas lokalizácia, stav batérie)

Typy lokalizačných služieb používaných zariadením



Toto zariadenie používa GPS, Wi-Fi alebo LBS (lokalizácia pomocou GSM siete) pre služby určovania polohy.

- **GPS** určuje polohu s presnosťou do piatich metrov. Presnosť závisí od signálu GPS, ktorý môže byť oslabený v prostredí s vysokými stromami alebo budovami. Signál GPS zvyčajne nie je dostupný, keď je zariadenie v interiéri.
- **Lokalizácia Wi-Fi** využíva na určenie vašej polohy blízke siete Wi-Fi na základe polohy uvedenej v zozname verejných sietí Wi-Fi.
- **LBS** využíva sieť GSM a závisí od hustoty signálnych veží mobilného operátora vo vašej oblasti. Zvyčajne je veľmi nepresná a v niektorých oblastiach sa poloha zobrazená aplikáciou Beesure GPS môže pohybovať od 200 do 500 metrov.

Prečítajte si dôležité informácie o používaní lokalizačných služieb uvedené nižšie:

- Ak chcete vidieť iba presnú polohu svojho zariadenia, môžete v aplikácii Beesure GPS vypnúť používanie LBS. Upozorňujeme, že zariadenia budú používať iba GPS, ktoré nie je dostupné vo vnútri. To znamená, že zariadenia budú sledovať len zmeny polohy vo vonkajšom prostredí.
- Ak sa zariadenie prestane hýbať alebo triasť, služba určovania polohy automaticky aktivuje pohotovostný režim, aby šetrila energiu batérie. Zariadenie automaticky aktualizuje svoju polohu len vtedy, keď máte zariadenie na ruke a pohybujete sa.
- Ak nosíte zariadenie na ruke a pohybujete ním, je pravdepodobné, že aj v interiéri budete môcť získať presnú polohu, prinajmenšom prostredníctvom siete Wi-Fi, ak nie je k dispozícii signál GPS.
- Poloha pri používaní siete Wi-Fi závisí od údajov zadaných správcou siete Wi-Fi. Môže byť nepresná, ak správca siete Wi-Fi nezobrazí správne informácie o polohe Wi-Fi. Túto funkciu nemôže zariadenie ovplyvniť.

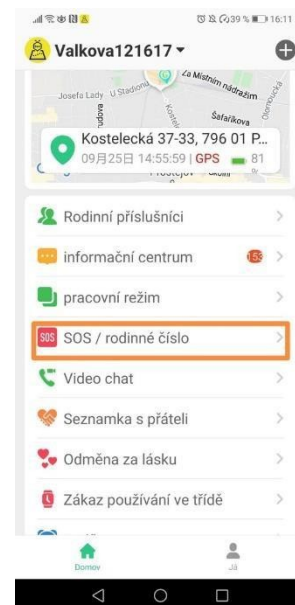
Ak sa umiestnenie nosiča zariadenia zdá byť podozrivé dlhší čas, zavolajte a skontrolujte, či je všetko v poriadku.

Bezpečnostné prvky

SOS volanie

V aplikácii Beesure GPS môžete nastaviť až tri rôzne SOS čísla. Keď dlho stlačíte tlačidlo SOS, zariadenie automaticky vytočí čísla vo vami zvolenom poradí. Ak telefón nikto nezdvihne, zariadenie to po 30 až 40 sekundách skúsi znova. Týmto spôsobom možno každé číslo vytočiť až dvakrát. Môžete tiež nastaviť upozornenie SMS (pozri nižšie) s informáciami o SOS volaní.

Poznámka: Keď je batéria zariadenia takmer vybitá, všetky funkcie sú deaktivované a dotykové tlačidlo nefunguje, aby sa ušetrila zostávajúca kapacita batérie pre SOS hovory.

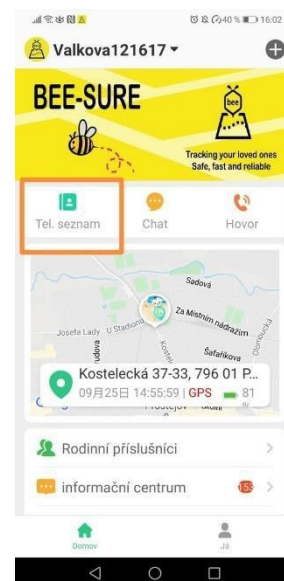


Upozornenia SMS

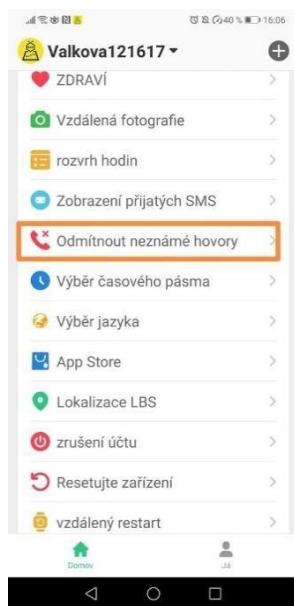
Po uskutočnení SOS volania zariadenie automaticky odošle textovú správu na zvolené telefónne číslo s informáciami o svojej polohe a čase SOS volania. Môžete tiež nastaviť upozornenie na textovú správu, keď je batéria takmer vybitá (pod 20 %).

Telefónny zoznam

Telefónny zoznam v zariadení môžete nastaviť prostredníctvom aplikácie. **A pozor!** Môže to mať ešte jedno veľmi užitočné využitie. Možno ho použiť ako zoznam telefónnych čísel, na ktoré je možné v zariadení volať. To znamená, že na zariadenie nebude volať nikto z call centier, s marketingovými ponukami a pod.



Odmietnutie neznámych hovorov

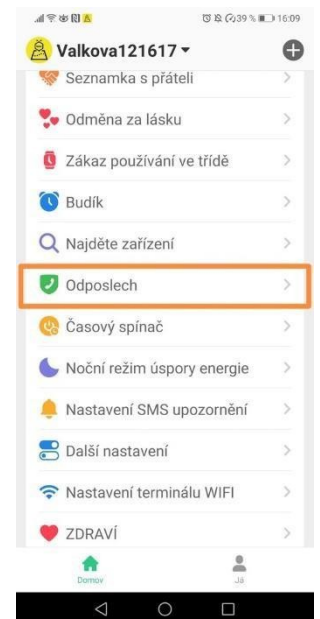


Ak chcete svoje zariadenie chrániť pred podvodníkmi a nechcenými hovormi, môžete nastaviť odmietanie neznámych hovorov. Ak na vaše zariadenie zavolá neznáme číslo (to znamená, že nie je uložené v zozname kontaktov vášho zariadenia), v aplikácii Beesure GPS sa zobrazí upozornenie.

Môžete tiež použiť funkciu "Čítať SMS zo zariadenia" na čítanie SMS prijatých na vašom zariadení v aplikácii Beesure GPS. Je to užitočné na prijímanie overovacích kódov alebo iných dôležitých SMS správ.

Odpočúvanie

Ak osoba so zariadením neodpovedá na váš hovor, môžete pomocou aplikácie zavolať na zariadenie. Osoba aktívne neprijíma hovor/nepočúva a v skutočnosti o ňom nevie a vy môžete odpočúvať okolie. Ak teda máte podozrenie, že sa niečo stalo, môžete pomocou nej zistiť možný stav osoby, ktorá v danom okamihu nemôže prijať hovor.



Bezpečnostná zóna

Na mape môžete nastaviť bezpečnostné zóny. Zariadenie vás automaticky upozorní, keď používateľ opustí zvolenú bezpečnostnú zónu.

- Na mape otvorte "Bezpečnostnú zónu".
- Kliknite na "+" v dolnej časti obrazovky.
- Nájdite na mape miesto, kde chcete nastaviť bezpečnostnú zónu, a kliknite naň.
- Zadať názov zóny a nastavte polomer, potom kliknite na tlačidlo "OK".

Poznámka: Beesure GPS umožňuje tri bezpečnostné zóny pre každé zariadenie. Uistite sa, že bezpečnostné zóny sa neprekrývajú.

Zakázanie funkcií

Ak nechcete, aby používateľ zariadenia volal na iné čísla ako tie, ktoré sú uložené v zozname kontaktov, môžete zakázať prístup k číselníku. Môžete tiež na diaľku vypnúť GPS, aby ste šetrili batériu. Zariadenie bude používať iba lokalizáciu siete Wi-Fi alebo nepresnú lokalizáciu mobilnej siete.

Dobrý deň,

Karta "Zdravie" aplikácie Beesure GPS umožňuje na diaľku skontrolovať zdravotný stav používateľa zariadenia. Môžete si pozrieť informácie o fyzickej aktivite v reálnom čase (kroky, spálené kalórie a prejdená vzdialenosť). Upozorňujeme, že toto zariadenie nenahrádza lekárske zariadenie a všetky merania majú len informatívny charakter.

V tejto časti aplikácie nájdete napríklad:

- krokomer, srdcový tep, krvný tlak, telesná teplota
- množstvo cvičenia, vzdialenosť, spánok

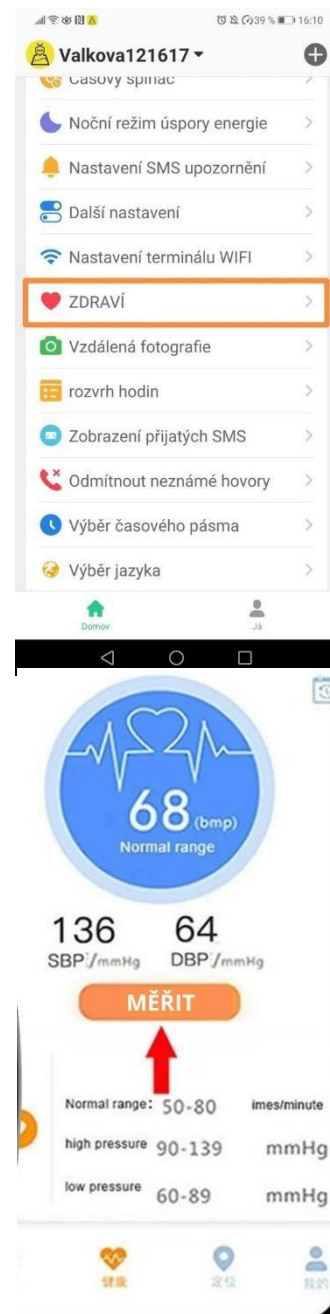
Upozorňujeme, že funkciu "Kroky" je potrebné najprv aktivovať v aplikácii Beesure GPS (kliknite na "Zdravie" → "Kroky" → "Prepnúť"). Bez aktivácie tejto funkcie nebudete mať prístup k počtu krokov v aplikácii ani vo svojom zariadení. Pre aktuálne meranie kalórií alebo vzdialenosti nastavte v ponuke "Steps" aj ďalšie informácie vrátane hmotnosti a priemernej dĺžky kroku.

Srdcovú frekvenciu/krvný tlak môžete merať na diaľku v reálnom čase kliknutím na ikonu merania (pozri fotografiu vpravo), môžete tiež 3-krát krátko stlačiť tlačidlo napájania a merať srdcovú frekvenciu/krvný tlak/SPO2 z náramku, údaje sa podľa toho zobrazia v aplikácii.

Upozornenie na haváriu

Zariadenie automaticky rozpozná pohyby, ktoré vyzerajú, akoby používateľ zariadenia padal. Spolu so zvukovým upozornením sa zariadenie spýta, či používateľ spadol alebo nie. Ak používateľ neodpovie do piatich sekúnd, zariadenie automaticky spustí SOS volanie a odošle upozornenie do aplikácie

Beesure GPS. V aplikácii môžete nastaviť, aké oznámenia chcete dostávať. V aplikácii môžete nastaviť aj citlivosť detekcie pádu.



Pripomienky liekov

Môžete nastaviť pripomenutia s textovým štítkom a hlasovou poznámkou. Zariadenie v nastavenom čase automaticky prehrá hlasovú poznámku, ktorá používateľovi pripomenie, aby si vzal lieky (alebo môžete používateľovi zariadenia pripomenúť akúkoľvek inú činnosť). Pripomienky možno nastaviť tak, aby sa spustili raz alebo opakovane.

Vyhľadanie zariadenia

Keď zariadenie nie je nablízku, kliknite v aplikácii na tlačidlo Nájsť zariadenie a zariadenie bude zvoniť 1 minútu. Zvonenie zastavíte stlačením ľubovoľného tlačidla.

Ďalšie funkcie

Nočná úspora energie

Ak viete, že používateľ nenesí zariadenie počas spánku, môžete nastaviť automatické šetrenie energie na nočný čas.

Nastavenia Wi-Fi

Ak chcete šetriť batériu a spotrebu dát, môžete manuálne nastaviť pripojenie Wi-Fi pre siete, v ktorých používateľ zariadenia často trávi čas, rovnako ako v smartfóne. Toto zariadenie tiež automaticky používa všetky siete Wi-Fi na určenie svojej polohy (používa všetky dostupné siete Wi-Fi, nielen tie, ktoré ste nastavili v "Nastaveniach sledovania Wi-Fi").

Popis svetelných indikátorov

	Farba	Stav	Význam
Zapnuté zariadenie	Červená (Sieť)	Pomalé blikanie	Vyhľadávanie signálov
		Rýchle blikanie	Prijatý signál
	Modrá (GPS)	Pomalé blikanie	Polohovanie
		Rýchle blikanie	Zistená pozícia
Nabíjanie	Červená svetlo	Žiarivé	Nabíjanie
	Modrá svetlo	Žiarivé	Plne nabitý
Slabá batéria: pomaly bliká len červená kontrolka			

Často kladené otázky - Frequently Asked Questions

Spotreba batérie zariadenia je príliš vysoká. Ako môžem predĺžiť životnosť zariadenia?

Spotrebu batérie zvyčajne určujú lokalizačné služby. Ak sa batéria vášho zariadenia vybíja skôr, ako by ste chceli, vyskúšajte dlhšiu frekvenciu aktualizácie polohy. Dlhšie intervaly sa odporúčajú na úsporu batérie, pretože v aplikácii Beesure GPS môžete vždy manuálne skontrolovať svoju polohu a ostatné služby fungujú bez obmedzení (napríklad bezpečnostné zóny atď.). Používanie Wi-Fi namiesto mobilných dát počas používania zariadenia tiež znižuje spotrebu batérie. Nastavte pripojenie Wi-Fi v aplikácii Beesure GPS alebo priamo v ponuke zariadenia.

Zariadenie je v aplikácii Beesure GPS offline.

Chýbajúce spojenia medzi vaším zariadením a aplikáciou Beesure GPS môžu byť spôsobené rôznymi problémami. Skontrolujte, či vaše zariadenie spĺňa nasledujúce kritériá:

- Batéria zariadenia je nabitá.
- Kód PIN karty SIM je deaktivovaný.
- SIM karta má aktívny dátový paušál alebo dostatok peňazí na priebežné prenosy dát.

Lokalizačné služby sú veľmi nepresné.

Presnosť lokalizačných služieb vášho zariadenia závisí od aktuálne používanej metódy. Je určená nasledujúcimi faktormi.

Keď ste vonku, zariadenie využíva predovšetkým systém GPS, ktorý je ovplyvnený okolitým prostredím. Systém GPS má slabší signál v blízkosti vysokých budov, stromov atď. Ak systém GPS nie je k dispozícii alebo ešte nie je načítaný, zariadenie použije LBS na určenie polohy z mobilnej siete. To závisí od hustoty siete signalizačných veží. Lokalizáciu LBS môžete vypnúť v aplikácii Beesure GPS, aby ste zachovali len presnejšiu lokalizáciu GPS.

GPS nie je v interiéri k dispozícii. Zariadenie využíva predovšetkým určovanie polohy pomocou LBS, ktoré je veľmi nepresné. Polohu je možné aktualizovať, keď sa zariadenie pripojí k blízkej sieti Wi-Fi. Ak chcete presnejšiu službu určovania polohy, vypnite určovanie polohy LBS v aplikácii Beesure GPS. Zariadenie zobrazí polohu WiFi a ak WiFi nie je k dispozícii, zobrazí poslednú aktualizáciu vonkajšej polohy GPS.

Záručné podmienky

Na nový výrobok zakúpený v obchode na bodyid.com sa vzťahuje 2-ročná záruka. Ak potrebujete opravu alebo iné služby počas záručnej doby, kontaktujte nás.

Porušenie záruky, pre ktoré nemožno uznať reklamáciu, sa berie do úvahy:

- Používanie výrobku na iný účel, než na ktorý je určený, alebo nedodržanie pokynov na údržbu, prevádzku a servis výrobku.
- Poškodenie výrobku prírodnou katastrofou, neoprávnenou osobou alebo mechanickým poškodením vinou kupujúceho (napr. počas prepravy, čistenia nevhodnými prostriedkami atď.).
- Prírodné opotrebovanie a starnutie spotrebného materiálu alebo komponentov počas používania (napríklad batérie atď.).
- Pôsobenie nepriaznivých vonkajších vplyvov, ako je slnečné žiarenie a iné žiarenie alebo elektromagnetické polia, vniknutie tekutín, vniknutie predmetov, prepätie v sieti, elektrostatické výboje (vrátane blesku), chybné napájacie alebo vstupné napätie a nesprávna polarita tohto napätia, chemické procesy, ako sú používané napájacie zdroje atď.
- Ak niekto vykonal úpravy, zmeny, zmeny dizajnu alebo úpravy na mieru s cieľom zmeniť alebo rozšíriť vlastnosti výrobku oproti zakúpenému dizajnu alebo použiť neoriginálne komponenty.