



## **Manual de utilizare MV33**

Învată cum să îți setezi noul GPS Tracker MiCodus MV33

## 1. Caracteristici principale



Dimensiune compactă



Conectare și utilizare imediată



Localizare duală GPS+LBS



Tensiune de operare largă: 9-60V



Monitorizare audio



Alarmă la scoaterea dispozitivului



Alertă la vibrații



Alarmă la depășirea vitezei



Alarmă la părăsirea zonei de siguranță



Alarmă la mișcare

## 2. Specificații

|                                     |                                     |   |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>Informații despre dispozitiv</b> | <b>Model</b>                        | MV33  |
|                                     | <b>Greutate</b>                     | 69 g  |
|                                     | <b>Dimensiuni</b>                   | 45mm (L) * 25 mm (l) * 38 mm (h)                  |
|                                     | <b>Timp de încărcare</b>            | 1-2 ore   |
| <b>Parametrii de funcționare</b>    | <b>Tensiune de lucru</b>            | DC 9 – 60 V                                       |
|                                     | <b>Curent de lucru</b>              | < 30 mA   |
|                                     | <b>Curent în repaus</b>             | < 15 uA   |
|                                     | <b>Capacitatea bateriei</b>         | 3.7V 70 mAh baterie Li-ion polimer                |
|                                     | <b>Temperatură de funcționare</b>   | -20°C – 75°C                                      |
|                                     | <b>Umiditate de funcționare</b>     | 10%-85% RH, fără condens                          |
| <b>Specificații GSM</b>             | <b>Frecvență de lucru</b>           | 2G GSM 850/900/1800/1900 Mhz                      |
|                                     | <b>Puterea maximă emisă RF (*)</b>  | GSM 900 MHz: 32.54 dBm<br>GSM 1800 MHz: 30.53 dBm |
|                                     | <b>Tip cartelă SIM</b>              | Micro SIM   |
|                                     | <b>Antena GSM</b>                   | Integrată   |
| <b>Specificații GPS</b>             | <b>Tip poziționare</b>              | GSM/GPRS  |
|                                     | <b>Antenă GPS</b>                   | Integrată   |
|                                     | <b>Pornire la rece (cold start)</b> | <=32 secunde                                      |
|                                     | <b>Pornire la cald (hot start)</b>  | <=1 secundă                                       |
|                                     | <b>Sensibilitate urmărire</b>       | -162 dBm  |
|                                     | <b>Canale GPS</b>                   | 64  |
|                                     | <b>Precizie poziționare</b>         | 5 – 10 metri                                      |

(\*)valori extrase din Raportul numărul CTZ2406003EEN02

### 3. Activarea dispozitivului

Introdu cartela micro SIM așa cum este arătat mai jos:



| LED                      | Eveniment   | Stare                       |
|--------------------------|---|-----------------------------|
| LED ALIMENTARE<br>(ROȘU) | Dispozitivul se încarcă   | Luminează continuu          |
|                          | Încărcătorul a fost conectat și bateria este complet încărcată      | Stins                       |
|                          | Încărcătorul nu a fost conectat                                     | Stins                       |
| LED REȚEA<br>(GALBEN)    | Caută rețea GSM   | Luminează continuu          |
|                          | Rețeaua a fost înregistrată   | Clipește la fiecare secundă |
| LED GPS<br>(ALBASTRU)    | GPS-ul caută poziția  | Luminează continuu          |
|                          | GPS-ul a fixat poziția  | Clipește la fiecare secundă |
| TOATE LED-URILE          | Dispozitivul funcționează, dar este inactiv de mai mult de 5 minute | TOATE LED-URILE<br>STINSE   |
|                          | Dispozitivul nu a fost pornit                                       |                             |
|                          | Bateria dispozitivului este complet descărcată                      |                             |

Obține de la operatorul cartelei SIM numele APN corect. Ia dispozitivul și du-l într-un loc cu semnal bun, apoi configurează APN-ul trimițând următoarea comandă:

| Format comandă SMS                  | Răspuns      | Exemplu             | Notă   |
|-------------------------------------|--------------|---------------------|--|
| apn123456 + spațiu +nume apn        | apn ok       | apn123456 cmnet     | Te rugăm să obții numele APN corect de la operatorul cartelei SIM. „cmnet” este doar un exemplu. |
| apnuser123456+spațiu+utilizator apn | apnuser ok   | apnuser123456 cmnet | Dacă operatorul SIM nu solicită nume de utilizator APN, poți ignora această configurare.         |
| apnpasswd123456+spațiu+parola apn   | apnpasswd ok | apnpasswd123456 123 | ----   |

Notă: Informația APN este foarte importantă – trebuie să corespundă 100% cu cartela SIM din tracker. Dacă configurezi un APN greșit, dispozitivul va răspunde tot cu „SET APN OK”, dar nu se va putea conecta la internet.

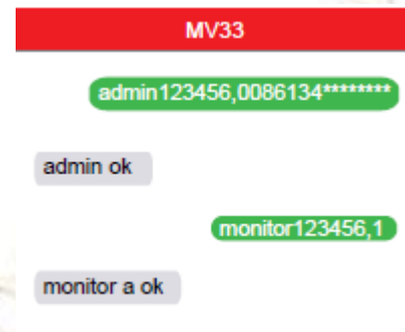
#### 4. Conținutul pachetului

- Aparat GPS – 1 bucată
- Manual de utilizare – 1 bucată

#### 5. Explicații funcții

##### a. Monitorizare vocală

- Setează numărul central prin SMS: admin123456, numărul de telefon cu prefixul țării
- Activează modul de monitorizare vocală cu comanda SMS: MONITOR123456, 1
- Apelează numărul SIM-ului din dispozitiv de pe telefonul setat ca număr central-dispozitivul va răspunde automat și poți asculta sunetele din jur de la distanță



##### b. Alertă la vibrații

Această funcție funcționează doar când dispozitivul este staționar. Pași pentru activare:

- Configurează numărul admin prin SMS: admin123456, numărul de telefon cu prefixul țării
- Activează modul „armare” (mod de pază): 111
- Configurează modul de alarmare prin SMS: vib,2,4



Menține dispozitivul nemișcat peste 5 minute pentru a intra în modul de repaus. Odată vibrat, va trimite mesajul de alertă.

#### 6. Localizare OBD



**Zona A:** Volkswagen, Ford, Toyota, Hyundai, Citroen, BMW – majoritatea autoturismelor

**Zona B:** Honda, Lexus

**Zona C:** Dongfeng Citroen

**Zona D / Zona E:** altele

## 7. Ghid de depanare

| Problemă                                  | Soluție recomandată   |
|---|---|
| Nu se conectează la platforma de urmărire | Verifică APN-ul și setările.<br>Verifică dacă serviciul de date al cartelei SIM este activat.<br>Verifică soldul cartelei SIM.  |
| Dispozitivul apare offline                | Verifică dacă alimentarea externă este conectată.<br>Verifică dacă vehiculul se află într-o zonă fără semnal de rețea.<br>Verifică soldul cartelei SIM.                               |
| Nu poate localiza poziția                 | Asigură-te că partea superioară a dispozitivului este orientată în sus și nu este acoperită de materiale metalice.<br>Verifică dacă nu te afli într-o zonă fără acoperire satelitară. |
| Poziție GPS deviata                       | În zone cu semnal GNSS slab (clădiri înalte sau subsoluri), pot apărea deviații.<br>Verifică dacă vibrațiile vehiculului au declanșat accelerometrul.                                 |
| Nu răspunde la comenzi SMS                | Verifică dacă formatul comenzii este corect.<br>Vehiculul poate fi într-o zonă fără semnal.<br>Asigură-te că SIM-ul este bine introdus și are activ serviciul SMS.                    |

## 8. Lista completă a comenzilor SMS

| Funcție                        | Format Comandă                              | Explicație   |
|--------------------------------|---|--|
| Setare APN                     | APN,Network name,[name,password]#           | Exemplu: APN,CMNET# (fără nume și parolă)<br>Exemplu: APN,internet,internet,internet# (cu nume și parolă)  |
| Setare server                  | Setare cu domeniu:<br>SERVER,1,Domain,Port# | Exemplu: SERVER,1,d.micodus.net,7700#  |
|                                | Setare cu IP:<br>SERVER,0,IP,Port#          | Exemplu: SERVER,0,47.254.77.28,7700#   |
| Schimbare parolă SMS           | PASSWORD,[A],[B]#                           | A = parolă veche (6 cifre, implicit: 000000)<br>B = parolă nouă (6 cifre)  |
| Verificare IMEI                | IMEI#                                       |  |
| Resetare la setări din fabrică | FACTORY#                                    |  |
| Verificare versiune software   | VERSION#                                    |  |
| Interogare parametri           | PARAM#                                      | Afișează: ID, IMEI, APN, IP, PORT, TIMER, nr. central, nr. SOS, fus orar   |
| Coordonate GPS                 | WHERE#                                      | Trimite longitudinea și latitudinea dispozitivului   |
| Link URL hartă                 | URL#  | Trimite link cu locația pe hartă   |
| Verificare alarme active       | ALARM#                                      |  |
| Verificare stare dispozitiv    | STATUS#                                     | BATTERY: XX% (nivel baterie internă)<br>NET: CLOSED – Fără rețea, FAILED – Încearcă să se conecteze, SUCCESS – Conectat<br>NONE – Fără semnal GSM<br>HIGH / MED / LOW – Puterea semnalului<br>GPS: CLOSED – Modul GPS dezactivat,<br>FIXED – Poziție fixată,<br>N – Număr sateliți<br>UNFIX / 0 – Poziție negăsită<br>TEMPERATURE: (temperatura în jurul dispozitivului)<br>ANGLE: (unghiul de înclinare a datelor)<br>SENSOR: ON / OFF (starea senzorului de mișcare)<br>LEVEL: (nivel sensibilitate vibrații)<br>STATE: ARM / DISARM (status pază activă / inactivă) |

| Funcție                           | Format Comandă  | Explicație   |
|-----------------------------------|---|--|
| Setare fus orar                   | GMT,Time zone orientation,Whole Time Zone[,Half Time Zone]# | Exemplu: GMT,E,8# (fără fus orar pe jumătate)<br>GMT,W,9.30# (dacă există fus orar de tip 30 min)<br>E/W pentru est/vest; valori: 0~12 / 0.15/0.45   |
| Setare trimitere pe bază de unghi | ANGLEREP,[X],[A],[B]#                                       | X = ON/OFF, implicit: ON<br>A = 5–180 grade – unghiul de deviere la care se trimite poziția, implicit: 30 de grade<br>B = 2–5 secunde – timpul de detecție (durata pentru care trebuie menținută devierea), implicit: 3 secunde  |
| Dezactivare trimitere unghi       | ANGLEREP,OFF#   | Dezactivează trimiterea bazată pe deviere unghiulară   |
| Statistici kilometraj             | MILEAGE,[A],[B]#  | A = ON/OFF (calcul km, implicit: OFF)<br>B = 0~999999 (valoare inițială în km);0 = resetare  |
| Interogare kilometraj actual      | MILEAGE#  | Afișează kilometrajul actual   |
| Adăugare numere SOS               | SOS,A,număr1,număr2,număr3#                                 | Exemplu SOS,A,012345678, 012345679, 0123456710#,<br>Se pot adăuga și separat: SOS,A, 012345678#  |
| Ștergere numere SOS               | SOS,D,număr1,număr2,număr3# sau SOS,D,1,2,3#                | Exemplu: SOS,D, 012345678# sau SOS,D,1# – pentru a șterge primul<br>SOS,D,2,3# – pentru al doilea și al treilea  |
| Adăugare număr central            | CENTER,A,număr_central#                                     | Exemplu: CENTER,A, 012345678#<br>Doar numărul central poate fi folosit pentru oprirea alimentării cu combustibil.  |
| Ștergere număr central            | CENTER,D#   | Șterge numărul central existent  |
| Setare mod de lucru               | MODE,A,T1,T2#   | A = 1(implicit) / 2 / 3<br>1 – Mod urmărire (Tracking mode),<br>2 – Mod economisire energie (Power saving mode)<br>3 – Mod hibernare (Hibernation mode)<br>A = 1 (Mod urmărire)<br>T1: interval de trimitere a datelor GPS în timpul mișcării, ur<br>valori acceptate: 10–3600 secunde, valoare implicită: 10 sec<br>T2: interval de trimitere a datelor GPS în stare staționară,<br>unitate: secunde, valori acceptate: 180–65535 secunde,<br>valoare implicită: 3600 secunde<br>A = 2 (Mod economisire energie)<br>T1: ora de început (format HH:MM)<br>T2: interval între transmisiuni, interval: 1–72, unitate: ore,<br>valoare implicită: 24 ore<br>A = 3 (Mod hibernare)<br>T1: ora de început (format HH:MM)<br>T2: interval între transmisiuni, interval: 1–72,<br>unitate: ore, valoare implicită: 24 ore |

| Funcție                      | Format comandă      | Explicație   |
|------------------------------|---------------------|--|
| Activare mod repaus          | SLEEP#              | După activare, dispozitivul intră automat în mod repaus dacă rămâne nemișcat mai mult de 5 minute.   |
| Dezactivare mod repaus       | SLEEP,OFF#          | Dezactivează modul de repaus automat.  |
| Mod monitorizare voce        | MONITOR#            | Trebuie activat înainte de a monitoriza sunetele din jurul dispozitivului.   |
| Mod urmărire (track)         | TRACK#              | După folosirea modului vocal, comanda revine dispozitivul în mod de urmărire.  |
| Trimitere pachet heartbeat   | HBT,time#           | Exemplu: HBT,3# → trimite semnal heartbeat la fiecare 3 minute. Valori acceptate: 1–60 min; implicit: 3 min.   |
| Sensibilitate senzor mișcare | MOTION,sensitivity# | Exemplu: MOTION,2#<br>Nivel de sensibilitate: 1–9 (1 = slab, 9 = foarte sensibil la vibrații).   |
| Armare manuală               | ARM#                | Pune dispozitivul în mod de pază (armare).   |
| Dezarmare manuală            | DISARM#             | Scoate dispozitivul din modul de pază.   |
| Alarmă viteză depășită       | SPEED,[A],[B],[C]#  | A = ON/OFF (activare alarmă viteză); implicit: OFF<br>B = limită viteză (0–255 km/h); implicit: 100 km/h<br>C = tip notificare (0 = doar GPRS, 1 = SMS+GPRS)   |
| Dezactivare alarmă viteză    | SPEED,OFF#          | Oprește alarma de viteză.  |
| Setare alarmă vibrații       | SENALM,[A],[M]#     | A = ON/OFF (implicit: OFF)<br>M = mod notificare: 0 = doar GPRS, 1 = SMS+GPRS, 2 = SMS+GPRS+Apel   |
| Dezactivare alarmă vibrații  | SENALM,OFF#         | Dezactivează complet alarma la vibrații.   |
| Setare alarmă la deplasare   | SHIFT,[A],[B],[M]#  | Ex: SHIFT,ON,100,1# → activează alarma dacă vehiculul se mișcă 100 metri după oprirea contactului.<br>B = distanță (100–9999m)<br>M = mod notificare: 0 = doar GPRS, 1 = SMS+GPRS, 2 = SMS+GPRS+Apel |
| Dezactivare alarmă deplasare | SHIFT,OFF#          | Dezactivează alarma de deplasare.  |

| Funcție                       | Format Comandă  | Explicație   |
|-------------------------------|-----------------|--|
| Setare alarmă la demontare    | TEARDOWN,A,M#   | A = ON/OFF (implicit: ON)<br>M = 0 / 1 / 2<br>Tip notificare:<br>0 = doar GPRS<br>1 = SMS + GPRS<br>2 = SMS + GPRS + Apel telefonic (implicit: 1)  |
| Oprire alarmă demontare       | TEARDOWN,OFF#   | Dezactivează complet alarma de demontare.  |
| Setare alarmă de temperatură  | TEMP,A,L,H,M#   | Exemplu: TEMP,ON,-1,50,2#<br>A: A = ON/OFF (implicit: OFF)<br>- L = temperatură scăzută (interval: -40°C ~ 125°C)<br>- H = temperatură ridicată (interval: 40°C ~ 125°C)<br>M = tip notificare (0 = GPRS, 1 = SMS+GPRS, 2 = +apel) |
|                               | TEMP,OFF#       | Dezactivează alarma de temperatură.  |
| Setare alarmă baterie scăzută | BATALM,[A],[M]# | A = ON/OFF (implicit: ON)<br>M = 0 / 1<br>Tip notificare:<br>0 = doar GPRS<br>1 = SMS + GPRS (implicit)  |
| Oprire alarmă baterie joasă   | BATALM,OFF#     | Dezactivează alarma de baterie scăzută.  |

## 9. Descarcă aplicația

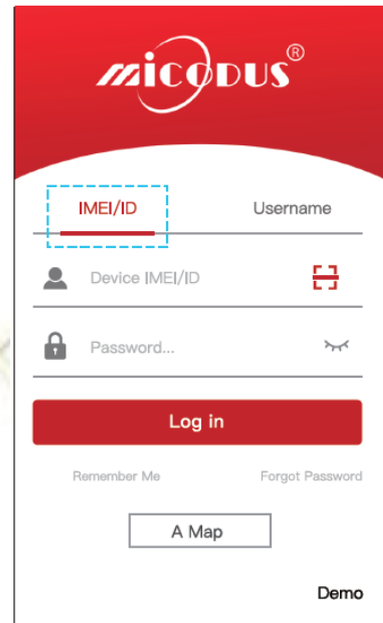
Caută „MiCODUS” în App Store (pentru iOS) sau Google Play Store (pentru Android), sau pur și simplu scanează codul QR de mai jos pentru a descărca aplicația MiCODUS:



## 10. Autentificare

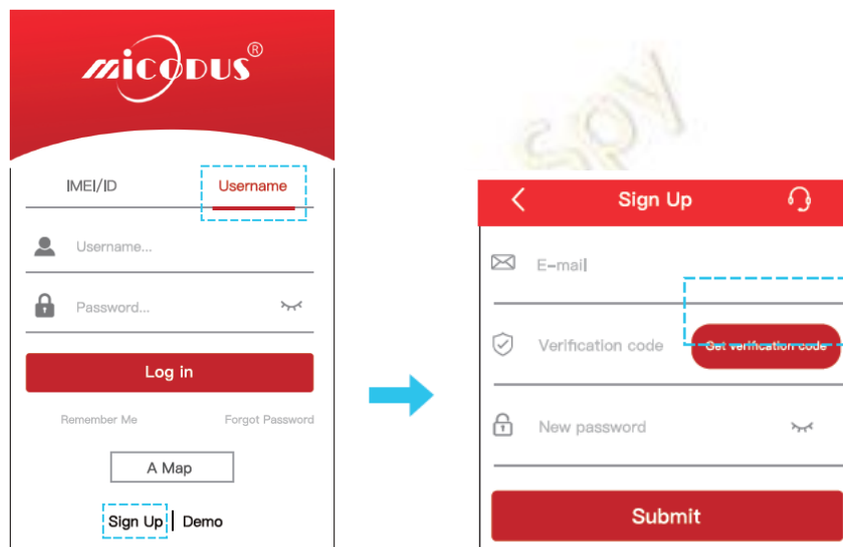
a. Dacă este prima dată când folosești un dispozitiv MiCODUS:

- Apasă pe IMEI/ID pentru a introduce sau scana codul IMEI ori numărul de identificare al dispozitivului.
- Parola implicită este: 123456



b. Dacă dorești să adaugi mai multe dispozitive pe un singur cont:

- Apasă pe Username, apoi pe Sign Up (Înregistrare).
- Urmează acești pași pentru a crea un cont:
  1. Completează câmpul cu adresa ta de e-mail
  2. Apasă pe Verification Code pentru a primi codul
  3. Introdu codul primit și creează o parolă (ex: 2019GPSTracker)
  4. Apasă pe Submit (Trimite)



c. Platforma de urmărire online: [www.micodus.net](http://www.micodus.net)