

Lokalizator Micodos MV33 V1.0

INSTRUKCJĘ W WERSJI CYFROWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ
NA STRONIE WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL

(w wyszukiwarce na dole strony wpisz kod 930)

Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.



- 1) Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
- 2) Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
- 3) Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- 4) Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
- 5) Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- 6) Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.

- 7) Należy unikać kontaktu z substancjami oleistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należytą ostrożność;
- 8) Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
- 9) Firma Nexus Sp. Z o o Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 10) Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
- 11) Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.

Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE
Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.



MV33 User Manual V1.0

NAJPOTRZEBNIEJSZE INFORMACJE

W pierwszej kolejności naładuj sprzęt, ładowanie należy wykonać przez podłączenie urządzenia do **ładowarki sieciowej USB 2A 5V** lub komputera przez port USB.

Uwaga: Sprzętu nie można ładować ładowarką typu QC – Szybko ładującą, uszkodzi to sprzęt.

Następnie:

Włóż kartę SIM (bez kodu PIN – karta telefoniczna) do urządzenia. Sprzęt **powinien zaświecić się 2 diodami w trybie stałym**. Zalecamy wykonać to na zewnątrz pod otwartym niebem.

Logujemy się **za pomocą IMEI** urządzenia (IMEI znajduję się z boku/tyłu urządzenia na naklejce)

Sprawdzamy czy lokalizator pojawił się na platformie – przy pierwszym uruchomieniu może to potrwać nawet do 5 minut.

Platforma WWW do śledzenia: <https://www.micodus.net/>

Aplikacja na telefon: **MICODUS**

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.fw.gps.edkj>

iOS: <https://apps.apple.com/us/app/micodus/id1472722711>

LOGOWANIE NA PLATFORMIE WWW:

IMEI | Login

IMEI
863645789000000

Hasło
123456




Forgot Password

Sign Up

1 – Wpisujemy **IMEI urządzenia**

2 – Wpisujemy hasło: **123456** – po zalogowaniu trzeba zmienić na własne

LOGOWANIE NA TELEFONIE:

IMEI/ID	Username
 863645789000000	
 123456	
<input checked="" type="checkbox"/> Remember Me	
Forgot Password	

Kiedy zostały zakupione dwa lub więcej urządzenia i chcemy mieć lokalizatory na jednym koncie, należy skontaktować się z nami w celu stworzenia grupy.

Prosimy o wysłanie ID urządzeń na maila kontaktowego, podając ID urządzeń oraz nazwę konta do utworzenia.

1. Główne cechy



Małe wymiary



Plug & Play



GPS+LBS
Podwójne pozycjonowanie



Szeroki zakres
napięcia zasilania
9-90V



Podsluch



Alarm po odłączeniu
urządzenia



Alarm
wibracyjny



Overspeed



Geo-fence



Alarm
odholowania

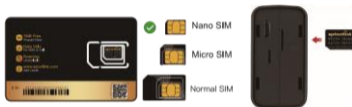
2. Specifications

Informacje o urządzeniu	Model	MV33
	Waga	69g
	Wymiary	45mm(L) * 25mm(W) * 38mm(H)
	Działanie na baterii	1-2 godziny
	Napięcie pracy	DC 9-40V
	Pobór prądu	<30 mA
	Prąd w trybie uśpienia	<15 uA
	Pojemność baterii	3.7V 80mAh Lion Polymer battery
	Praca w temperaturze	-20°C - 70°C
	Zakres wilgotności	10%-85%RH
Parametry Pracy		
Specyfikacja GSM	Częstotliwości pracy	2G GSM: 850/900/1800/1900MHz
	Rodzaj karty SIM	Nano SIM
	Antena	Wbudowana
	Rodzaj lokalizowania	GSM/GPRS
Specyfikacja GPS	GPS Antena	Wbudowana

	Zimny Start	≤32 Sekund
	Ciepły Start	≤1 Sekund
	Czułość śledzenia	-162 dBm
	Kanały GPS	64
	Dokładność pozycji	5-10m

4. Aktywacja urządzenia

Zainstaluj kartę SIM we właściwym kierunku, jak pokazano poniżej:



Zasilanie LED (Czerwony)	Ładowanie	Światło stałe
	Ładowarka nie została podłączona	Nie świeci
GSM LED (Zielony)	Wyszukiwanie sieci	Światło stałe
	Sieć została zarejestrowana.	Miga co sekundę
GPS LED (Niebieski)	GPS ustala pozycję	Światło stałe
	GPS ustalili pozycję	Miga co sekundę
ALL LED	Urządzenie działa, ale zatrzymało się na ponad 5 minut	Wszystkie diody wyłączone
	Urządzenie nie zostało włączone	
	Urządzenie wyczerpało baterię	

Uzyskaj dokładną nazwę APN od Operatora karty SIM. Umieść lokalizator w miejscu o dobrym sygnale i skonfiguruj dla niego APN jak poniżej:

Format komend SMS	Odpowiedź	Przykład	Uwaga
apn123456+space+apn name	apn ok	apn123456 cmnet	Jeśli informacje o APN nie zawierają nazwy użytkownika i hasła do APN, proszę użyć tej komendy.
apnuser123456+space+apnuser	apnuser ok	apnuser123456 cmnet	Jeśli informacje o APN zawierają nazwę użytkownika i hasło do APN, proszę użyć tej komendy.
apnpasswd123456+space+apnpassword	apnpasswd ok	apnpasswd123456 123	Jeśli informacje o APN zawierają nazwę użytkownika i hasło do APN, proszę użyć tej komendy.

Uwaga: Proszę uzyskać dokładną nazwę APN od lokalnego dostawcy karty SIM. Informacje o APN są bardzo ważne, muszą być w 100% poprawne, aby pasowały do karty SIM lokalizatora. Jeśli skonfigurowano niewłaściwy APN, lokalizator również odpowie "SET APN ok", ale nie będzie mógł uzyskać połączenia z siecią.

5. Zawartość opakowania

Lokalizator GPS	x 1
Zaślepka	x 1
Instrukcja obsługi	x 1
Pudełko	x 1

6. Przykładowe zastosowania lokalizatora



Private Car



Truck



Fleet Management



Car Rental

7. Funkcje urządzenia

Prosimy o uważne zapoznanie się ze skróconą instrukcją obsługi!

a. Voice Monitor:

- * Ustaw numer administratora za pomocą tego polecenia sms: **admin123456(spacja)numer telefonu komórkowego z numerem kierunkowym kraju**
 - * Przełącz lokalizator w tryb monitorowania głosu za pomocą tego polecenia sms: **monitor123456**
 - * Wybierz numer karty SIM lokalizatora z numeru administratora, a następnie urządzenie automatycznie odbierze połączenie i będziesz mógł zdalnie monitorować otaczający go głos.
- b. Funkcja alarmu wibracyjnego działa tylko w trybie postoju pojazdu. Jak użyć tej funkcji:

Krok 1: Ustaw numer administratora za pomocą polecenia sms: **admin123456(spacja)numer telefonu z kodem kraju.**

Krok 2: Włącz tryb alarmowy urządzenia za pomocą polecenia sms: **111**

Krok 3: Skonfiguruj sposoby alarmu za pomocą polecenia sms: **vibalm123456**

Krok 4: Utrzymuj urządzenie w trybie postoju przez więcej niż 5 minut, aby przejść do trybu uśpienia z aktywnym alarmem;

Krok 5: Wstrząśnij urządzeniem, a następnie lokalizator wyśle wiadomości alarmowe o wibracji.

NOTE ⚠️⚠️⚠️ : Możesz również skonfigurować dwa dodatkowe numery SOS dla lokalizatora, a wiadomości alarmowe będą do nich również wysyłane! Na przykład:

Przykład:



Przykład:



8. Przykładowe miejsca instalacji lokalizatora

Gdzie jest interfejs OBD?

W większości samochodów interfejs OBD znajduje się w miejscach A i B, rzadziej w C,D,E



Miejsce A

VW, Ford, Toyota, Hyundai, Citroen, BMW, etc.

Miejsce B

Honda, Lexus, etc.

Miejsce C

Dongfeng Citroen, etc.

Miejsce D/E

W niewielu modelach

8. Rozwiązywanie problemów

Problem	Wykonaj czynność
Nie można połączyć się z aplikacją do śledzenia	Sprawdź ustawienia APN. Sprawdź, czy usługa danych karty SIM jest włączona. Sprawdź stan konta karty SIM. Musi być dodatni
Lokalizator pokazuje, że jest Offline	Sprawdź, czy zewnętrzne źródło zasilania jest nadal podłączone. Sprawdź, czy pojazd nie wjechał w obszar z ograniczonym zasięgiem sieci. Sprawdź stan konta karty SIM.
Nie można zlokalizować	Upewnij się, że górna strona jest skierowana do góry bez metalowych przeszkód. Upewnij się, że nie znajduje się w obszarze bez zasięgu satelitarnego.
Niepoprawna lokalizacja	W obszarze z słabym sygnałem GNSS (w okolicach wysokich budynków lub w piwnicy) może wystąpić niepoprawne wskazywanie lokalizacji. Sprawdź, czy występują wibracje wokół, które mogą spowodować przypadkowe uruchomienie akceleratora.
Nie odpowiada na komendy	Upewnij się, że format komendy jest poprawny. Pojazd może znajdować się w obszarze bez zasięgu sieciowego. Upewnij się, że karta SIM jest dobrze włożona i ma usługi SMS.

9. Lista Komend SMS

Funkcja	Format komendy	Wyjaśnienie
Ustaw numer Administratora	admin123456+space+mobile number with country code	Przykład: admin123456 0048123456789 Proszę dodać numer kraju jako prefiks numeru administratora.
Przywróć ustawienia fabryczne	begin123456	Po wysłaniu tej komendy SMS, cała konfiguracja urządzenia zostanie usunięta, a urządzenie powróci do ustawień fabrycznych.

Ustanowienie hasła	password+old password+space+new password	Hasło może składać się z 6 cyfr
Restart	rst	Po wysłaniu tej komendy SMS, konfiguracje zostaną zapisane, a urządzenie zostanie zrestartowane.
APN	apn+123456+apn content	Przykład: apn,orange,orange,orange Proszę uzyskać dokładną nazwę APN od dostawcy karty SIM dla urządzenia śledzącego!!! Na przykład: apn,orange,orange,orange
	apnuser+123456+space+content	Przykład: apnuser123456 content Jeśli operator karty SIM nie posiada użytkownika i hasła APN, to można je zignorować!!! Na przykład: apn,cnmet.
	apnuser+123456+space+content	Przykład: apnuser 123456 content Jeśli operator karty SIM nie posiada hasła APN, to można je zignorować!!! Na przykład: apn,cnmet.
IP&Port	adminip123456(spacja)ip (spacja)domain name:port	Przykład: adminip 123456,47.254.77.28:7700 lub adminip 123456,d.micodus.net:7700 Aplikacja śledzenia Micodus: Nazwa domeny: d.micodus.net, adres IP: 47.254.77.28, Port: 7700
Domena	SZCS,123456,DOMAIN=d.micodus.net:7700	MiCODUS server domain: d.micodus.net, Port: 7700
Google Maps Link	G123456# or where	V:A: wskazuje, że urządzenie ma sygnał GPS; V:V: wskazuje, że urządzenie nie ma sygnału GPS; 2019-11-26 10:17:01: Data i godzina; S: 000 km/h: Prędkość trackera Bat:5: Poziom naładowania baterii zapasowej trackera, ma 6 poziomów: „6” oznacza 100%, „5” 80%, „4” oznacza 60%, „3” oznacza 40%, „2” oznacza 20%, „1” oznacza 10%; ACC: wyłączony: stan silnika samochodu; 7201000006: numer identyfikacyjny urządzenia; S26: Sygnał GSM to 26 G06: Sygnał GPS to 06 p:46000, l:13152, c:63162: p,l,c te 3 parametry oznaczają kod LBS
Częstotliwość przesyłania danych	upload123456+space+time	Interwał czasu: 10-180s
Strefa Czasowa	timezone+123456+space+GMT No.	Jeśli strefa czasowa to zachodnia, musisz wprowadzić znak "-", na przykład: timezone123456,-4; jeśli strefa czasowa to wschodnia, nie trzeba wprowadzać znaku "+", na przykład: timezone123456 8.

Zapytanie o parametry	param1	Wersja oprogramowania, ID, IP, port, domena, APN
	param2	Numer administratora, SOS numer, przebyty dystans, maksymalna prędkość, czas odpalenia auta, czas wyłączenia zapłonu auta, interwał przesyłania danych
Status	status	BAT:10 GPRS: GSM: GPS:A/V ACC:on/off oil:on/off power:on/off
Uzbrojenie alarmu	111 or SF	
Rozbrojenie alarmu	000 or CF	
Alarm przekroczenia dystansu	move+alarm distance	Alarm uruchomi się po przekroczeniu określonego dystansu: 100-1000m
Alarm przekroczenia prędkości	speed+123456+space speed limit	Alarm przekroczenia prędkości uruchomi się po przekroczeniu określonej prędkości: 20-150km/h
IMEI Checking	imei+123456	Sprawdzenie IMEI
Funkcja Uśpienia	sleep123456 time	Jeśli urządzenie będzie w spoczynku przez ponad 5 minut, to automatycznie przejdzie w tryb uśpienia, ale można je obudzić za pomocą komend SMS lub połączenia telefonicznego.
	sleep123456 shock	Jeśli urządzenie pozostanie nieruchome przez ponad 5 minut, to automatycznie przejdzie w tryb uśpienia. Wstrząs, komendy SMS i połączenia mogą je wybudzić.
	sleep123456 off	Wyłączenie funkcji uśpienia
Czujnik stłuczki	vibx,y	x=1-3(1: SMS alarm, 2: Połączenie, 3: SMS po połączeniu); y=1-9,1 - czułość
	vibcall+123456	Alarm wibracyjny tryb połączenie ustawiony (Jeśli urządzenie pozostaje nieruchome dłużej niż 5 minut, urządzenie automatycznie przejdzie w tryb uśpienia, wibracje, polecenia sms i połączenie mogą je obudzić)

	vibalm+123456	Alarm wibracyjny tryb sms ustawiony (jeśli urządzenie pozostaje nieruchome dłużej niż 5 minut, urządzenie automatycznie przejdzie w tryb uśpienia, wibracje, polecenia sms i połączenie mogą je obudzić)
Voice Monitor	monitor123456	Uwaga: To polecenie służy do przełączania trackera w tryb monitorowania tryb, a następnie wybierz numer karty SIM trackera od administratora numer, urządzenie automatycznie odbierze połączenie.
Track Mode	tracker123456	Uwaga: To polecenie służy do przełączania trackera z powrotem do tryb śledzenia po monitorze głosowym

10. Masz pytania?

E-mail: support@micodus.com

Skype: MiCODUS

11. Pobierz Aplikacje

Wyszukaj „MiCODUS” w sklepie z aplikacjami na iOS App Store lub Android Google Play lub po prostu zeskanuj kod QR, jak poniżej, aby pobrać aplikację MiCODUS:

