



MV66 User Manual V1.0

NAJPOTRZEBNIEJSZE INFORMACJE

Przygotuj aktywną w pełni **kartę SIM telefoniczną bez kody PIN**. Karta musi być w pełni aktywna z aktywowanym systemem GPRS. Aby to zrobić należy całkowicie nową kartę włożyć do telefonu i **wykonać połączenie ok. 30 s oraz wejść na stronę internetową**. Następnie odczekać parę minut, gdy karta jest w telefonie. Gdy już to zrobisz możesz rozpocząć aktywację GPSu

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/tytu urządzenia na naklejce)

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

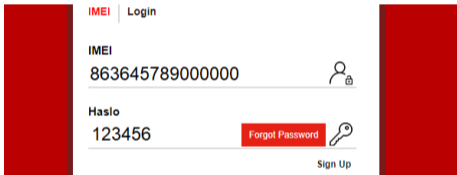
Platforma WWW do śledzenia: <https://www.micodus.net/>

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/id147272711>

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. Główny cechy



Małe wymiary



Plug & Play



GPS+LBS
Podwójne pozycjonowanie



Szeroki zakres
napięcia zasilania
9-35V



Podsluch



Alarm po odłączeniu
urządzenia



Alarm
wibracyjny



Overspeed



Geo-fence



Alarm
odholowania

2. Specyfikacje

Informacje o urządzeniu	Model	MV66
	Waga	30g
	Wymiary	48mm(L) * 28,6mm(W) * 29,1mm(H)
	Działanie na baterii	1-2 godziny
	Napięcie pracy	DC 9-35V
	Pobór prądu	<45 mA
	Prąd w trybie uśpienia	<8 uA
	Pojemność baterii	3.7V 60mAh Lion Polymer battery
	Praca w temperaturze	-20°C - 75°C
Parametry Pracy	Zakres wilgotności	10%-95%RH
	Częstotliwości pracy	2G GSM: 850/900/1800/1900MHz
	Rodzaj karty SIM	Nano SIM
Specyfikacja GSM	Antena	Wbudowana
	Rodzaj lokalizowania	GSM/GPRS – GBSS+LBS+AGPS
	GPS Antena	Wbudowana

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

4. Aktywacja urządzenia

Zainstaluj kartę SIM we właściwym kierunku, jak pokazano poniżej:

- otwórz gumkę na OBD i włóż kartę SIM chipem w kierunku OBD



Zasilanie LED (Czerwony)	Ładowanie	Światło stałe
	Ładowarka nie została podłączona	Nie świeci
GSM LED (Żółty)	Wyszukiwanie sieci	Światło stałe
	Sieć została zarejestrowana.	Miga co sekundę
GPS LED (Niebieski)	GPS ustala pozycje	Światło stałe
	GPS ustalili pozycje	Miga co sekundę
Wszystkie Lampki 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 plus lub apn123456 orange	Jeśli informacje o APN nie zawierają nazwy użytkownika i hasła do APN, proszę użyć tej komendy.
apn,apn content,apnuser,apnpasswd#	apn ok	apn,orange,orange,orange#	Jeśli informacje o APN zawierają nazwę użytkownika i hasło do APN, proszę użyć tej komendy.
Apn, apn content#	apn ok	apn,internet#	Wyślij daną komendę w momencie, gdy sprzęt długi nie chce połączyć się z siecią oraz z serwerem do pozycjonowania.

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 – Funkcja Podsluchu :

- * Ustaw numer administratora za pomocą tego polecenia sms:
CENTER,A,CENTER NUMBER#
PRZYKŁAD: **CENTER,A,+48730307553**
- ** Przełącz lokalizator w tryb monitorowania głosu za pomocą tego polecenia sms: **MONITOR,+48730307553**
- ** W miejsce **Center Number** oraz po komendzie Monitor, należy wpisać **SWÓJ NR TELEFONU**, z którego będziemy dzwonić na GPS. SMS wysyłamy na numer w GPSie.

B. Zmiana czasu wysyłania pozycji

Krok 1: Ustal pozycję wg schematu jak w przykładzie
TIMER,T1,T2#

T1 zakres 0/5–1800 lub 0 (sekund), wysyłanie interwałów, gdy pojazd jest aktywny. 0 – nie wysyłać, domyślnie 10 s

T2 zakres 0/5–1800 lub 0 (sekund), wysyłanie interwałów, gdy pojazd jest zgaszony. 0 – nie wysyłać, domyślnie 10 s

PRZYKŁAD: TIMER,10,3600#

Oznacza wysyłanie pozycji co 10 s, gdy samochód jest odpalony oraz wysyłanie co godzinę, gdy jest zgaszony.

Funkcje te można ustawić też z poziomu aplikacji.

C. Alarm Wibracyjny

*Ustaw numer administratora za pomocą tego polecenia sms:
CENTER,A,CENTER NUMBER#
PRZYKŁAD: **CENTER,A,+48730307553**

** Ustaw numer SOS do kontaktu

SOS,A,SOS1,SOS2,SOS3#

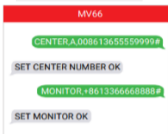
PRZYKŁAD: SOS,A,+48730307553,+48500565541,+48786972979#

Ustawić możesz do 3 numerów, jeżeli chcesz tylko jeden to po swoim numerze telefonu wstaw #

*** Ustaw alarm wibracyjny : **SENALM,A,M#**

A= ON/OFF, domyślnie ustawione jest na OFF

Przykład:



Przykład:



M=0/1/2 oznacza: 0 – tylko przez serwer, 1- informacja przez SMS+Serwer
2- SMS+Serwer+Połączenie, Domyślnie ustawione jest : 2

PRZYKŁAD: SENALM,ON,1#

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.

W przypadku trudności z uruchomieniem:

Skontaktuj się z nami mailowo lub telefonicznie, pamiętaj podać model urządzenia oraz Numer ID GPSu i najlepiej numer telefonu w urządzeniu.

PAMIĘTAJ: KARTA MUSI BYĆ AKTYWNA BEZ KODU PIN, KARTĘ NOWĄ TRZEBA AKTYWOWAĆ NAJLEPIEJ W TELEFONIE PRZEZ WYKONANIE POŁĄCZENIA I WEJŚCIE NA STRONĘ WWW. ZALECAMY BY KARTA BYŁA OK.30 MIN W TELEFONIE.

9. Lista Komend SMS

FUNKCJE	FORMAT KOMENDY	OBJAŚNIENIE
Zapytanie o Wersji	VERSION#	OPOWIEDŹ URZĄDZENIA: ID: 7201074948 IMEI: 354188046912460 ICCID: 898602A51314F1298017 VERSION: MV66_V2.0.2 BUILD: OCT 19 2016 16:31:00
Zapytanie o URL MAPY	URL#	http://map.google.com/?q=22.557868,113.935090 <0.0km/h 0.0> <2023-01-06 17:32:13> IMEI:354188047752402
SPRAWDŹ IMEI	IMEI#	DEVICE IMEI No. : 354188046912458
Zapytanie o szerokość i długość geograficzną	WHERE#	LAT: N23.02930, LON: E114.32180, COURSE: 0.00, SPEED: 0.00KM/H, DATETIME: 2023-01-06 17:39:11

FUNKCJE	FORMAT KOMENDY	OBJAŚNIENIE
Zapytanie o Adres	POSITION#	NOTE: Język wiadomości zwrotnej zależy od ustawień języka urządzenia. Jeśli uzyskanie treści pozycji nie powiedzie się, urządzenie odpowie na link do lokalizacji w Mapie Google.
Zapytanie o Parametry	PARAM#	ID: ID number of the tracker IMEI: IMEI number of the APN: APN name,APN user,APN password, IP: Domain name and port number or IP address, port number TIMER: Moving upload interval; Static upload interval SPEEDLIMIT: The overspeed threshold ANGLERPT: Data uploading angle CENTER: Center number of the tracker SOS: SOS1,SOS2,SOS3 GMT: Time zone
Zapytanie o Status	STATUS#	GPRS: CLOSED (Brak sieci) FAILED (Łączenie z siecią lub Błąd) SUCCESS (Połączono z siecią) GSM: NONE (Brak sygnału SIM), HIGH / MED/ LOW (Siła Sygnału) , 18(Signal value) GPS: CLOSED (GPS wyłączony); FIXED,N (Positioned and satellite number); UNFIX,0 (Not Positioned yet) SPEED: 30KM/H ACC: ON / OFF (ACC on or off) POWER: CONNECTED / DISCONNECTED (Zasilanie podłączone lub odłączone), 12.5V (Vehicle battery voltage) SENSOR: ON/OFF (Sensor on or off), LEVEL: 3 (Sensitivity level 1-9) STATE: ARM (Arm or Disarm)
Parametry Alarmów	ALARM#	ID: 19172012644 (ID number of device) STATE: ARM(DISARM)(Defense status of device) SPEED: ON/OFF(alarm status); 30km/h(alarm value); alarm way SHIFT: ON/OFF(alarm status); 300m(alarm value); alarm way VIBRATE: ON/OFF(alarm status);3(sensitivity level); alarm way ACC: ON/OFF(alarm status); 0/1/2(0: ACC ON, 1: ACC OFF; 2: ACC ON&OFF) (alarm situation); alarm way ; POWER DOWN: ON/OFF(alarm status);alarm way LOW VOLTAGE: ON/OFF(alarm status);alarm way NOTE: Alarm Ways: Server Only, Server+SMS, Server+SMS+Call

Komendy Ustawień

FUNKCJE	FORMAT KOMEND	WYJAŚNIENIE/ KOMENDA ZWROTNA
Sprawdź IMEI	IMEICHG, 354188046912460#	IMEI No. : 354188046912460
Przywróć Ustawienia domyślne	FACTORY#	RESTORE FACTORY SETTINGS OK
Restart Urządzenia	RESTART#	RESTARTING...1 MINUTE WILL BE OK / Zostanie wykonany w ciągu 1 minuty.
Ustawienia APN	APN,Network name [,name,password]#	APN,CMNET# (if no name & Password) APN,internet,internet,internet# (if with name & Password)
Ustawienia Serwera	If set with Domain Name: SERVER,1,Domain,Port#	SERVER,1,d.micodus.net,7700#
	If set with IP: SERVER,0,IP,Port#	SERVER,0,47.254.77.28,7700#
WŁ/WYŁ Funkcji GPRS w Lokalizatorze	TRAFFIC,ON#	OPEN TRAFFIC OK
	TRAFFIC,OFF#	CLOSE TRAFFIC OK
Ustawienie Strefy Czasowej	GMT,Time zone orientation,Whole Time Zone [,Half Time Zone]#	GMT,E,8# (if no half time zone) GMT,W,9,30# (if has half time zone) NOTE: Parameter : E / W : 0 ~ 12; 0/15/30/45
Ustaw przesłanie gdy GPS będzie pod kątem	ANGLEREP,X,A,B#	Przykład: ANGLEREP,ON,30,3# (Oznacza, że tracker wyśle dane, gdy zmiana kąta przekroczy 30 stopni i będzie trwała 3 sekundy) X=ON/OFF, Domyślnie: ON; A=5~180 stopnie, stopień kąta przekierowania, domyślnie: 30 stopni ; B=2~5 sekundy, czas wykrywania, domyślnie: 3 sekundy,
	ANGLEREP,OFF#	CANCEL UPLOAD ANGLE OK / Anulowanie komendy

Statystyki przebiegu	MILEAGE,A,B#	Przykład: MILEAGE,ON,5000# (Oznacza, że początkowa wartość przebiegu wynosi 5000KM) A=ON/OFF , On/Off obliczanie przebiegu, domyślnie:Off B=0~999999 , Wartość początkowa przebiegu, jednostka: km; domyślnie: 0, przebieg powraca do zera
	MILEAGE#	Zapytanie o aktualny przebieg
Dodaj Administratora Numeru SOS	SOS,A,1st number, 2nd number, 3rd number#	Ustaw 3 numery na raz: SOS,A,13800138000,1380013800 1,13800138002# Ustaw jeden numer: SOS,A,13800138000# Ustaw drugi numer osobno: SOS,A,,13800138001# Ustaw tylko 3 numer: SOS,A,,,13800138002#

FUNKCJE	FORMAT KOMENDY	WYJAŚNIENIE/ ODPOWIEDŹ KOMENDY
Usuń numer SOS Administratora	SOS,D,1st number,2nd number,3rd number# or SOS,D,1,2,3#	Bezpośrednio usuń numer: SOS,D,13800138000# Usuń 1st numer: SOS,D,1# Usuń 2nd numer: SOS,D,2# Usuń 2 i 3 numer: SOS,D,2,3#
Dodaj Numer Główny	CENTER,A,center number#	CENTER,A,+48730307553# NOTE: Pamiętaj, aby dodać kod kraju jako prefiks do numeru telefonu komórkowego! Jeżeli komenda nie wchodzi wpisz numer bez +48
Usuń numer Główny	CENTER,D#	DEL CENTER OK
Przedział czasu przesyłania danych	TIMER,T1,T2#	PRZYKŁAD: TIMER,5,3600# T1 zakres 0/5~18000 lub 0(sec), interwał przesyłania, gdy ACC ON, 0 oznacza brak przesyłania, wartość domyślna to 10; T2 zakres 0/5~18000 (sec), interwał przesyłania, gdy ACC jest wyłączony, wartość domyślna to 10;
Przesyłanie pakietu Heartbeat	HBT,time#	Przykład: HBT,3# (Oznacza, że moduł śledzący będzie wysyłał pakiet danych pulsu do serwera co 3 minuty, aby utrzymać połączenie z siecią) Time: 1-60min, domyślny: 3min

Czułość czujnika	LEVEL,A#	Przykład: SENLEVEL,4# (Oznacza, że poziom czujnika wstrząsów jest ustawiony na 4) A=1-9 NOTE: 1-9 od niskich do najwyższych
Uzbrój ręcznie	DISARM#	Ustaw urządzenie w tryb uzbrojenia
Rozbrój ręcznie	ARM#	Wyjdź z trybu uzbrojenia urządzenia
Automatyczne uzbrojenie przez ACC	ACCARM,ON,M#	Przykład: ACCARM,ON,60# (Oznacza, że tracker automatycznie przejdzie w stan uzbrojenia, gdy ACC będzie wyłączone przez ponad 60 sekund) Czas uzbrojenia: M=5-1800s, Domyślnie: 60s
	ACCARM,OFF#	Wyłącz funkcję automatycznego uzbrojenia
Monitor głosu	MONITOR, Numer telefonu# PEŁNA KOMENDA: MONITOR, +48730307553#	Przykład: MONITOR,+48730307553# (Oznacza przypisanie numeru telefonu, z którego dzwonimy by lokalizator GPS mógł odebrać połączenie, aby monitorować głos) N: Należy wpisać numer z którego dzwonimy , nie ten, który jest w GPS NOTE: 1. Proszę wysłać to polecenie monitora za pośrednictwem numeru centralnego; 2. Do monitorowania głosu można ustawić dowolny numer, tracker wykona połączenie z numerem N i będzie mógł odebrać połączenie w celu monitorowania głosu

Komendy alarmów

FUNKCJE	FORMAT KOMENDY	WYJAŚNIENIE / ODPOWIEŹ KOMENDY
Ustawienie alarmu przekroczenia prędkości	SPEED,A,B,M#	Przykład: SPEED,ON,120,1# (Oznacza, że ograniczenie prędkości wynosi 120 km/h, a alarm odbywa się za pośrednictwem wiadomości SMS i serwera) A=ON/OFF, Włącz lub Wyłącz alarm przekroczenia prędkości, Domyślnie: OFF B=1~255(km/h), limit prędkości, Domyślnie : 100(km/h); M=0/1/2, rodzaj alarmu, 0 : SERVER , 1: SERVER+SMS, 2: SERVER+SMS+CALL; Domyślnie: 1

Ustawienie alarmu wibracyjnego	SENALM,A,M#	Przykład: SENALM,ON,2# (Oznacza, że alarm wibracyjny został już włączony, a wiadomość alarmowa zostanie wysłana za pośrednictwem serwera, wiadomości SMS i połączenia) A=ON/OFF , Domyślnie: OFF; M=0/1/2 , Rodzaje alarm iw, 0 :GPRS , 1: SMS+GPRS, 2: GPRS+SMS+połączenie, Domyślnie t:1
	SENALM,OFF#	CANEL VIBRATE ALARM OK / Wyłączenie Alarmu
Ustawienia Alarmu zmiany biegu	SHIFT,A,B,M#	Przykład: SHIFT,ON,100,1# (Oznacza ustawienie zakresu alarmu przesunięcia o 100 metrów, po wyłączeniu zapłonu przesunięcie pojazdu o 100 metrów uruchomi alarm) A=ON/OFF ; domyślnie: ON B= Odległość zmiany (Zakres: 100-9999m) M=0/1/2 ; rodzaj alarmu, 0 : GPRS 1: SMS+GPRS, 2: GPRS+SMS+CALL, domyślnie:1
	SHIFT,OFF#	CANCEL SHIFT ALARM OK / Wyłączenie alarmu
Alarm ACC oddalenia pojazdu	ACCALM,A,B,M#	Przykład: ACCALM,ON,0,2# (Oznacza, że tracker wyśle wiadomość alarmową za pośrednictwem serwera, wiadomości SMS i połączenia telefonicznego po uruchomieniu silnika) A=ON/OFF , Domyślnie: ON; B: 0/1/2 ; 0: ACC ON Alarm; 1: ACC OFF Alarm; 2: ACC ON&OFF Alarm; Domyślnie:2 M: 0/1/2 (rodzaje alarmów): 0 : Server 1: SMS+Server, 2: SMS+Server+Call, Domyślnie:1;
	ACCALM,OFF#	Cancel ACC alarm function
Alarm odłączenia zasilania	PWRALM,A,M#	Przykład: PWRALM,ON,2# (Oznacza to, że w przypadku odłączenia zewnętrznego zasilania tracker wyśle wiadomość alarmową za pośrednictwem serwera, wiadomości SMS i połączenia) A=ON/OFF , Domyślnie ON; M=0/1/2 , rodzaje alarmowania, 0: Server, 1: SMS+Server, 2 : SMS+Server+Call, Domyślnie:2 ;
	PWRALM,OFF#	Close power disconnect alarm / Wyłączenie
FUNKCJE	FORMAT KOMEND	WYJAŚNIENIE / ODPOWIEŹ KOMENDY

Ustawienie alarmu niskiego napięcia	LVALM,A,B,M#	<p>Przykład: LVALM,ON,13,2# (Oznacza, że gdy napięcie akumulatora samochodowego spadnie poniżej 13 V, lokalizator wyśle wiadomość alarmową za pośrednictwem serwera, wiadomości SMS i połączenia)</p> <p>A=ON/OFF, Domyślnie : ON;</p> <p>B=9-95V (Wartość graniczna niskiego napięcia)</p> <p>M=0/1/2, rodzaje alarmowania, 0: GPRS , 1: SMS+GPRS, 2: SMS+GPRS+Call, Domyślnie:1 :</p>
	LVALM,OFF#	CANCEL LOW VOLTAGE ALARM OK / Wyłączenie alarmu

PEŁNĄ LISTĘ KOMEND MOŻNA UZYSKAĆ POD TYM LINKIEM: [KLIKNIJ](#)

10. Masz pytania?

E-mail: support@micosud.com / nexus.biznes@gmail.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:





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 samodzielných 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 należyta 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 wykwalifikowany 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.