

INSTRUKCJA OBSŁUGI



LOKALIZATOR GPS TRACKER 8000+
INSTRUKCJĘ W KOLOROWEJ WERSJI CYFROWEJ
MOŻNA ZNALEŹĆ NA STRONIE
WWW.KAMERYSZPIEGOWSKIE.WAW.PL
(w wyszukiwarce na dole strony wpisz kod 530)

1

Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.



- 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.
- Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
- Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
- Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
- Należy unikać kontaktu z substancjami olejystymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyta ostrożność.
- Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
- Firma Nexus Jarosław Galadyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a także działania grozi utratą gwarancji.
- 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.

2

WPROWADZENIE:

Dziękujemy za zakup profesjonalnego systemu do monitoringu pojazdów. Urządzenie to posiada wbudowany moduł GPS oraz modem GSM z funkcją wykorzystania transmisji danych GPRS. Anteny GPS i GSM w tym modelu również są wbudowane. Jest to wyjątkowe urządzenie i pomimo wbudowanych anten osiąga rewelacyjne parametry zasięgu GPS jak i GSM. Urządzenie zabudowane nawet pod maską lub pod pojazdem czy nawet wewnątrz dużego samochodu ciężarowego wykazuje się dobrymi zasięgami GPS. Ten system monitoringu umożliwia klasyczne pozycjonowanie pojazdu oraz posiada szereg unikalnych funkcji:

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

- centrala z wbudowanym modułem GPS i modemem GSM (GPRS),
- kabel adapter do podłączenia do akumulatora 12/24V,
- kabel zasilający USB,
- przejściówka gniazda zapalniczki na USB,
- zasilacz sieciowy z gniazdem USB
- ładowarka indukcyjna.

Sygnalizacja diody LED

- Zielona lampka LED miga raz:
- Zielona lampka LED miga 2 razy:
- Zielona lampka LED miga 3 razy:
- Zielona lampka LED miga 4 razy:
- Zielona lampka LED stale włączona:
- Zielona lampka LED stale wyłączona:
- Czerwona lampka LED miga raz:
- Czerwona lampka LED miga 2 razy:

- Normalna, poprawna praca
- GSM działa bez zarzutu a sygnał GPS jest słaby
- GSM i GPS działają, ale bateria jest słaba
- GSM działa; słaba bateria i brak sygnału GPS
- Szukanie sieci GSM
- Zasilanie wyłączone
- Ładowanie lokalizacji na serwer
- Błąd ładowania lokalizacji na serwer



DIODA
LED



PRZYGOTOWANIE DO PRACY:

3

1. Instalacja karty SIM

Kartę SIM wkładamy do kieszeni, którą wysuwamy naciskając żółty przycisk pod gumową osłoną (**ważne:** gumową osłonę otwieramy od strony strzałki, od prawej). Po włożeniu karty SIM należy podłączyć jednostkę centralną do zasilania (poprzez przejściówkę akumulatorową, gniazda sieciowego lub gniazda zapalniczki samochodowej) do ładowania na co najmniej kilka godzin. Sprzęt po wyjęciu z opakowania może mieć słabą baterię. Lokalizator powinien włączyć się automatycznie po włożeniu do niego karty SIM.

Po włożeniu karty SIM wystaw urządzenie na zewnątrz budynku, aby lokalizator mógł uzyskać połączenie GPS. Następnie sprawdź status diod LED – opis powyżej – jeżeli diody nie świecą w sposób odpowiedni wykonaj odpowiednie operacje – np. ładowanie baterii, sprawdzenie karty SIM, wystawienie urządzenia na zewnątrz.

2. Instalacja urządzenia na serwerze (komputer):

- Należy wejść na stronę (platforma): www.gps.media.pl



LOGIN I HASŁO NA SERWERZE

Dostęp do serwera www jest bezpłatny. Każdy użytkownik ma swój indywidualny login i hasło. **W polu Account oraz Password należy podać 7 (siedem) ostatnich cyfr numeru ID**, który znajduje się na naklejce na pudełku lub na lokalizatorze. Należy użyć kodu z naklejki na lokalizatorze a dopiero w przypadku gdy nie ma naklejki na lokalizatorze lub kod jest nieczytelny należy użyć kodu z opakowania.

Przykład: ID na lokalizatorze to 800201800116628 – podajemy jako login i hasło tylko pogrubione cyfry **0116628**. Login i hasło można zmienić po pierwszym zalogowaniu.

3. Instalacja urządzenia – śledzenie na telefonie komórkowym.

4

Aby móc śledzić pozycję urządzenia na telefonie komórkowym należy pobrać i zainstalować darmową aplikację. Dostęp do pobierania aplikacji uzyskasz po zeskanowaniu poniższego kodu QR – odpowiednio do systemu Twojego telefonu komórkowego:



[Aplikacja na iPhone'a](#)



[Aplikacja na Androida](#)

Po zainstalowaniu aplikacji należy podać login i hasło analogicznie jak w pkt. 2.

4. Włączanie/wyłączanie centrali

- jeśli zasilanie jest wyłączone to włóż kartę SIM a zasilanie automatycznie włączy urządzenie
- jeśli zasilanie jest wyłączone naciśnij i przytrzymaj przycisk SOS (alarmowy/napadowy) aż dioda zacznie się świecić
- jeśli zasilanie jest wyłączone to podłącz ładowarkę a zasilanie automatycznie włączy urządzenie
- wyłączanie urządzenia - jeśli zasilanie jest włączone naciśnij przycisk SOS aż do czasu kiedy dioda zacznie szybko mrugać na zielono. Zaraz potem należy zwolnić przycisk, poczym szybko nacisnąć 3-krotnie ten sam przycisk. Wówczas dioda przestanie migać.

5. Przywrócenie ustawień fabrycznych

Jeśli zajdzie potrzeba przywrócenia ustawień fabrycznych danej jednostki centralnej to należy wykonać

poniższe operacje:

- wyciągnąć kartę SIM
- nacisnąć i przytrzymać cały czas przycisk „SOS”
- trzymając cały czas przycisk „SOS” wsunąć kartę SIM i poczekać , aż dioda w jednostce centralnej zacznie mrugać 10-krotnie. Teraz możemy zwolnić przycisk „SOS” - łączny czas przytrzymania nawet 30 sekund.

Po tej operacji wszystkie ustawienia IP/APN/GPRS/TIME ZONE są ustawione ponownie jako domyślne. Hasło również jest przywrócone – 12345

Lista instrukcji sms

Funkcja	Treść sms'a	Kto może wykonać	Odpowiedź
Ustawienie strefy czasowej	TIMEZONE*123456*+08	Każdy numer telefonu	Time Zone is XXX
Ustawienie adresu IP	IP*123456*113.106.89.149.9066	Każdy numer telefonu	IP: 113.106.89.149.9066
Ustawienie APN	APN*123456*nazwaapn Dla T-Mobile(Era)/Plus/Play wysyłamy: APN*123456*internet	Każdy numer telefonu	APN:nazwaapn
Ustawienia użytkownika i hasła GPRS	USERNAME*123456*uzytkownika*p hasło Nie dotyczy polskich Sieci	Każdy numer telefonu	uzytkownik:uzytkownik, haslo:haslo
Ustawienie czasu zrzucania danych na serwer (domyślnie 30 sekund)	INTERVAL*123456*30	Każdy numer telefonu – ważne: nie mniej niż 30 sekund)	INTERVAL: 30, Battery: 100%
Sprawdzenie numeru system nawigacji	ID*123456	Każdy numer telefonu	ID:CW0810C12345678901
Ustawienie pierwszego numeru do powiadomień	ADDPHONE*123456*601654321	Każdy numer telefonu	Add Preset Phone OK
Usunięcie zaprogramowanego numeru do powiadomień	DELETEPHONE*123456*A	Każdy numer telefonu	Delete Preset Phone OK
Sprawdzenie listy ustawionych numerów do powiadomień	CHECKPHONE*123456	Każdy numer telefonu	np. A:601654321; B:503111444; C:604999555;
Zmiana hasła dla danego systemu	CHANGEPASSWORD*123456*888888	Tylko wcześniej ustawiony numer telefonu	New Password: 888888


5

6

Sprawdzenie hasła urządzenia	CHECKPASSWORD	Wcześniej ustawiony numer telefonu	Password: 888888
Sprawdzenie lokalizacji pojazdu	LINKLOCATE*123456	Każdy numer telefonu	Current location map website link
Ustawienie alarmu opuszczenia strefy *	SETAREA*123456*A54.466876.18.460760E*B54.459700N18.470000E	Każdy numer telefonu	Set Over Area Alarm OK
Sprawdzenie parametrów *	GSM*123456	Każdy numer telefonu	GSM 11, GPS 5, BATTERY 100%
Ustawienie alarmu przekroczenia prędkości	SETSPEED*123456*080	Każdy numer telefonu *	Set Over Speed Alarm OK *
Uzbrojenie centrali/ włączenie czujnika wstrząsowego i detekcji zmiany położenia	SHOCKALARM*123456	Każdy numer telefonu	Set Shock & Move Alarm OK
Wyjście z alarmu/ rozbrojenie	CANCELALARM*123456	Każdy numer telefonu	All Alarm Cancel
Zdalny restart urządzenia - wyłączenie i ponowne włączenie	RESET*123456	Każdy numer telefonu	Tracker Re-power on and cancel all alarm setting
Przycisk pomocy/alarmowy	Przycisnąć przycisk SOS przez około 6 sekund, aż dioda przestanie migać.		Wiadomość SMS i w treści HELP + lokalizacja

7

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).

 Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączony do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej
W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską
Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub z e sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

8