

Drogi Kliencie,

Dziękujemy za zakup pakietu Floomli GPS oraz korzystanie z naszego systemu. Dokładamy wszelkich starań, aby nasze rozwiązania były dla Ciebie przejrzyste i intuicyjne. Życzymy dokładnej lokalizacji Twoich obiektów.

Zespół Floomli GPS

Jak to działa?

1. Utwórz konto na stronie FGPS.PL

Jeżeli jeszcze nie posiadasz konta w naszym serwisie - zarejestruj konto użytkownika, aby uzyskać dostęp do serwisu. Wejdź na stronę FGPS.PL - opcja **Zaloguj**. Po wypełnieniu danych, zostaniesz automatycznie zalogowany.

Na adres podany podczas rejestracji konta zostanie wysłana wiadomość z prośbą o potwierdzenie konta oraz ustawienie hasła. Aktywacja jest wymagana, aby zalogować się do konta w aplikacji mobilnej oraz do panelu.

2. Dodaj obiekt

Po zalogowaniu się w panelu dodaj swoje urządzenie poprzez zakładkę **Zalogowany**, następnie **Panel obiektów**, następnie **Twoje obiekty** oraz opcję **Dodaj Obiekt**. Postępuj zgodnie z instrukcją. 15 cyfrowy numer IMEI znajdziesz na urządzeniu lub opakowaniu.

Po dodaniu Twojego obiektu do aplikacji otrzymasz 14 dni darmowej subskrypcji dla Twojego obiektu.

3. Włączenie e-TOLL (opcjonalne)

Jeżeli chcesz wysyłać lokalizację swojego obiektu do systemów e-TOLL - wybierz obiekt z zakładki **Twoje obiekty**, następnie opcję **Wygeneruj numer biznesowy i PIN**. Twoje dane do powiązania z e-TOLL zostaną wygenerowane w ciągu 24h i będą dostępne na karcie obiektu. Dostępny numer **biznesowy oraz PIN** pozwolą na rejestrację urządzenia na stronie ministerstwa etoll.gov.pl. Wszelkie opłaty oraz przedpłaty za przejazdy zrealizujesz na etoll.gov.pl. Zapoznaj się z kartą produktu.

4. Zainstaluj urządzenie

Zapoznaj się z kartą produktu, instrukcją oraz wymaganiami, aby poprawnie zainstalować urządzenie.

Pomoc i pytania

Potrzebujesz pomocy, skontaktuj się z nami:

- sprawdź odpowiedzi na najczęstsze pytania na stronie FGPS.PL
- pod adresem e-mail: kontakt@fgps.pl
- pod numerem telefonu: +48 534 148 150



[FGPS.PL](https://fgps.pl)



Karta produktu: Lokalizator GPS e-TOLL Base

Kod produktu: F004E

Urządzenie: Teltonika UAB FMT100

Karta SIM: Truphone 500 MB / 5 lat

Informacje

W pakiecie **Lokalizator GPS e-TOLL Base** dostarczane jest kompletne rozwiązanie, które pozwala na lokalizację Twoich obiektów na ekranie Twojego telefonu lub panelu www. Przed przystąpieniem do instalacji urządzenia należy zapoznać się z instrukcją producenta, informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz wymaganiami, które dotyczą tego produktu.

Dostarczane urządzenie jest w pełni skonfigurowane z systemem Floomli GPS.

Zabroniona jest zmiana oprogramowania oraz konfiguracji urządzenia.

Instrukcja urządzenia oraz montażu urządzenia

Instrukcja urządzenia dostępna jest w języku polskim na stronie producenta:

<https://wiki.teltonika-gps.com/view/FMT100>

Instrukcja montażu dostępna jest w języku polskim na stronie producenta:

https://wiki.teltonika-gps.com/view/FMT100_First_Start

Abonament PrePaid

Usługi systemu Floomli GPS działają w modelu PrePaid - dane dla obiektu z urządzenia są przetwarzane przez system tylko podczas aktywnego abonamentu. Kody PrePaid pozwalają na elastyczne przedłużenie okresu abonamentu dla Państwa obiektów. Aktualna oferta dostępna na stronie FGPS.PL

Karta SIM: Truphone 500 MB / 5 lat oraz transmisja danych

Urządzenie wysyła informacje na serwery Floomli GPS korzystając z sieci GSM oraz internetu. Podczas postoju urządzenie oznacza lokalizację co 60 sekund, podczas ruchu co 5 sekund. Od intensywności ruchu zależy zużycie danych dostępnych do transmisji na karcie SIM. W zależności od intensywności ruchu pakiet 500MB wystarczy na okres 6 miesięcy do 5 lat.

Wykup kolejnego pakietu jest możliwy po kontakcie z Floomli GPS.

e-TOLL

Użytkownik zobowiązany jest monitorować we własnym zakresie poprawność odznaczenia przejazdów w systemie e-TOLL dostępnym pod adresem: etoll.gov.pl Za wszelkie opłaty związane z e-TOLL odpowiada użytkownik.



FGPS.PL



Informacje dotyczące bezpieczeństwa urządzenia Teltonika UAB FMT100

Ten komunikat zawiera informacje o tym, jak bezpiecznie obsługiwać Urządzenie UAB FMT100. Przestrzegając tych wymagań i zaleceń, unikniesz niebezpiecznych sytuacji. Należy uważnie przeczytać tę instrukcję i ściśle jej przestrzegać przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

- Instrukcja urządzenia dostępna jest w języku polskim na stronie producenta:
<https://wiki.teltonika-gps.com/view/FMT100>
- Urządzenie wykorzystuje zasilanie 10 V...30 V DC. Napięcie znamionowe wynosi 12 V DC. Dopuszczalny zakres napięcia to 10 V...30 V DC.
- Aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych, zaleca się transport urządzenia FMT100 w opakowaniu odpornym na uderzenia.
- Przed instalacją lub zdjęciem urządzenia z pojazdu, zapłon MUSI być WYŁĄCZONY .
- Nie demontuj urządzenia. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, kable zasilające nie są izolowane lub izolacja jest uszkodzona, NIE dotykaj urządzenia przed odłączeniem zasilania.
- Wszystkie urządzenia do bezprzewodowego przesyłania danych powodują zakłócenia, które mogą wpływać na inne urządzenia znajdujące się w pobliżu.
- Urządzenie może podłączać wyłącznie wykwalifikowany personel.
- Urządzenie musi być mocno zamocowane w określonym miejscu.
- Programowanie należy wykonać przy pomocy komputera PC z autonomicznym zasilaniem.
- Urządzenie jest podatne na działanie wody i wilgoci, jeśli obudowa urządzenia nie jest prawidłowo zamknięta.
- Instalacja i/lub obsługa podczas burzy z piorunami jest zabroniona.
- Wymiana baterii na baterię niewłaściwego typu grozi wybuchem.
- Baterii nie należy wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Przynieś uszkodzone lub zużyte baterie do lokalnego centrum recyklingu lub wyrzuć je do kosza na baterie znajdującego się w sklepach.

Urządzenie Teltonika UAB FMT100 może nie działać poprawnie

Ten komunikat zawiera informacje o tym, w jakich możliwych przypadkach urządzenie może nie działać poprawnie:

- urządzenie posiada niepoprawną wersję oprogramowania, wymagana wersja: 03.25.18.Rev.08
- urządzenie posiada niepoprawną konfigurację
- niesprawna instalacja elektryczna samochodu lub błędnie działające inne moduły;
- montaż urządzenia w pobliżu fabrycznego odbiornika GPS w samochodzie;
- wadliwy akumulator;
- zbyt niski poziom naładowania akumulatora;;
- wyłączenie silnika podczas postoju w korku – wtedy system może odciąć prąd od urządzenia;
- przeszkody terenowe;
- pogoda – np. burze;
- awaria satelit systemu GPS;
- brak zasięgu satelit systemu GPS lub słaby sygnał sieci komórkowej;
- brak transmisji danych z uwagi na brak pakietu internetowego lub brak środków na karcie SIM
- nieaktywna karta SIM