

Link do produktu: <https://www.spyworld.pl/lokalizator-gps-x-4g-plus-sim-serwer-app-p-29.html>



## Lokalizator GPS X 4G Plus + sim + serwer + app

Cena	<b>355,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>5907796637548</b>

### Opis produktu

### Zawartość zestawu:

- **skonfigurowany** i przetestowany **lokalizator GPS X 4G Plus w zestawie z przekaźnikiem**;
- **aktywacja karty telemetrycznej**(międzynarodowej 2G, 3G, 4G) - w Polsce współpracuje z 3 operatorami;
- **awaryjny akumulator 150 mAh**;
- **możliwość podsłuchu otoczenia** (nie działa z kartą telemetryczną, ale możemy pomóc ustawić tę opcję na innej karcie sim)
- **aktywna karta SIM** - z miesięczną opłatą na całą UE + m.in. Szwajcarię, Skandynawię i Turcję;
- okablowanie umożliwiające łatwy montaż z bezpiecznikiem;
- **bezpłatne** konto na serwerze **Gps-Server** lub **Forguard** (z mapami Google) **do podglądu lokalizatora w czasie rzeczywistym oraz historii do 90 dni wstecz** (w języku polskim) przez rok w cenie,
- poza tym **wiele funkcji alarmowych** m.in. alarm po przekroczeniu prędkości, alarm odłączenia urządzenia, niski poziom akumulatora, geo-strefa, czy ruch urządzenia;
- **aplikację na system Android i iOS** do pobrania z oficjalnych sklepów - również po polsku;
- **działanie urządzenia w sieci 2G oraz 4G LTE**;
- **Polska instrukcja** urządzenia i montażu oraz regulamin (w wersji elektronicznej);
- **telefoniczne lub osobiste wsparcie** przy problemach z montażem, portalem lub lokalizatorem.



## UWAGA!!!

**Najbliższe lata przyniosą poważne zmiany w funkcjonowaniu m.in. lokalizatorów GPS.** Pierwszymi krajami europejskimi, które zrezygnowały z sieci 2G i 3G jest Szwajcaria oraz Niderlandy (Holandia).

**Operatorzy telekomunikacyjni planują wyłączenie sieci 2G oraz 3G zarówno w całej Europie, jak i w Polsce.** Najwięksi operatorzy komórkowi zresztą już zaczęli je wyłączać. Na stronie UKE oraz portalach branżowych możemy dowiedzieć się, że:

- **Orange**, wyłączenie sieci 3G rozpocznie w drugiej połowie września 2023r., a cały proces ma się zakończyć w 2025r., w przypadku sieci 2G ma to nastąpić do 2028r.

- **T-Mobile** zakończył świadczenie usług 3G w II kwartale 2023r. z wyjątkiem niewielkich obszarów, które zostaną także wyłączone do końca 2023r., w przypadku sieci 2G ma to być porównywalny okres z innymi operatorami.

- **Polkomtel** planuje zakończyć proces wyłączenie sieci 2G i 3G do 2027r.

- **Operator sieci Play**, przekazał, że wkrótce określi terminy wyłączenia technologii 2G oraz 3G.

**NIE WYKUPUJ STARYCH ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH I URZĄDZEŃ, KTÓRE PRZESTANĄ DZIAŁAĆ!!! POSTAW NA NAJNOWSZE ROZWIĄZANIA I SZYBKĄ SIEĆ 4G LTE U 3 OPERATORÓW JEDNOCZEŚNIE!!!**



### Główne tryby urządzenia:

- praca ciągła (urządzenie ciągle przesyła swoją lokalizację);
- praca na ruch (urządzenie pracuje po wykryciu ruchu i 5 minut po zatrzymaniu);
- uśpienie urządzenia (urządzenie pracuje tylko po wyłączeniu uśpienia);

### Główne funkcje:

- zapis trasy na skonfigurowanym i aktywnym serwerze;
- możliwość zdalnej zmiany trybów urządzenia;



- opcja zdalnego odłączenia zasilania w pojeździe, urządzeniu;
- możliwość zdalnego odpytania urządzenia o aktualną pozycję (w wybranych planach);
- alarm na ruch;
- alarm odłączenia urządzenia;
- alarm na prędkość;
- alarm opuszczenia bezpiecznej strefy;
- alarm rozładowywania akumulatora;
- możliwość zdalnego dokonfigurowania urządzenia przez nas zespół.

**Model :** X 4G Plus

**Obudowa:** ABS

**Moduł GPS:** UBX-G7020 (5 m - 2D RM)

**Moduł GSM:** SIMCOM A7670SA (LTE CAT1 + 2G GSM)

**Akumulator:** 150 mAh

**Napięcie zasilania:** 9V - 70V

**Waga:** 35 gram

**Temperatura pracy:** -20°C - +55°C

**Wilgotność pracy:** 5% - 95% RH

**Wymiary lokalizatora:** 80 x 40 x 15 mm

**Instrukcja:** Polska (w wersji elektronicznej)

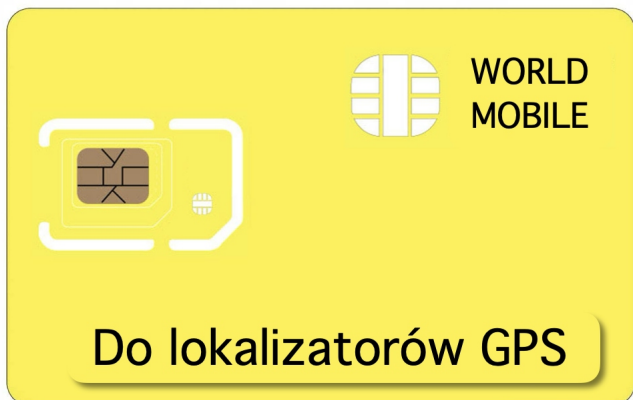
**Okablowanie:** zasilanie, przekaźnik, mikrofon, przycisk SOS, rzep (w zestawie)

**Wymiary opakowania:** 200 x120 x 80 mm



**W zestawie otrzymują Państwo kartę telemetryczną od pierwszego globalnego operatora "Things Mobile", który od 2007 roku dostarcza najlepsze rozwiązania i najtańsze pakiety danych dla urządzeń lokalizacyjnych na terenie całego świata.**

- nowa aktywna karta telemetryczna z globalnym numerem i pakietem danych;
- nie prowadzimy rejestru zakupionych kart sim (**pełna anonimowość**);
- numer z puli +8823600...;
- zablokowane połączenia głosowe wychodzące i przychodzące;
- karta SIM działa w 165 krajach świata i współpracuje z ponad 350 operatorami GSM (w



#### **Polsce z trzema);**

- **jedna stawka we wszystkich krajach** strefy 1 do której należy m.in. Szwajcaria, cała Unia Europejska, Rosja, Ukraina, Wielka Brytania, Turcja, Tajlandia, Chiny, Australia, Stany Zjednoczone, Skandynawia ect.;
- **karta bez abonamentu i zobowiązań;**
- płacisz tylko wtedy kiedy korzystasz z urządzenia;
- **brak ważności karty;**
- w ramach zakupu **otrzymujesz aktywację karty na jeden miesiąc** (dokup dłuższe działanie na pozostałych aukcjach);
- opłacać pakiet danych możesz raz na miesiąc, kwartał, pół roku lub rok (z przerwami kiedy potrzebujesz, ale zawsze możesz ponownie do niej wrócić);
- **karta działa w sieci 2G, 3G i 4G;**
- ruch w sieci naliczany jest co 1 kB;
- **istnieje możliwość wysyłania wiadomości sms** od 0,15 Euro/szt.;
- **najlepsze, najtańsze i w 100% bezpieczne rozwiązanie dla lokalizatorów od firmy Spy World.**

**Lokalizator GPS X 4G Plus, to w pełni skonfigurowane urządzenie na serwerze i aplikacji w języku polskim. Prezentowany model** posiada najwięcej dodatków w naszej ofercie. **Urządzenie daje Ci możliwość** uzyskania precyzyjnych danych o **lokalizacji** i stanie monitorowanej osoby, czy obiektu (samochodu, motocykla, łodzi, roweru i innych pojazdów ruchomych) **w czasie rzeczywistym oraz do 90 dni wstecz**. Wszystkie informacje za pomocą transmisji danych, są przekazywane na serwery, których jesteśmy oficjalnym resellerem, dlatego możemy reklamować je własną marką, jaką jest Spy World. Dodatkowo możesz zdalnie odłączyć zasilanie w pojeździe, w którym znajduje się lokalizator, a nawet podsłuchiwać jego najbliższe otoczenia.

**Zaletą lokalizatora** w porównaniu do starszego typu modeli jest **unowocześniony moduł GPS** z silniejszą anteną oraz obsługujący większy zakres częstotliwości moduł GSM 4G LTE. Dodatkowo gps posiada przełącznik odcięcia zasilania oraz mikrofon, który czyni ten lokalizator wyjątkowym.

**Pamiętaj urządzenie wystarczy tylko włączyć. Resztą zajmujemy się my!**

## **Do wyboru masz 2 serwery i 2 aplikacje !!!**

Jeśli poszukujesz pewnego i solidnego, a przy okazji taniego partnera w lokalizacji swojej floty, to świetnie trafiłeś!

Mamy dla Ciebie najtańszy na rynku system lokalizacji pojazdu dla nielimitowanej ilości aut z umową na rok!

Nasz monitoring pojazdów pozwala na lokalizowanie floty pojazdów na całym świecie, ale również na śledzenie historii wszystkich pojazdów i tworzenie raportów.

Nasza oferta skierowana jest do małych i dużych firm, które chcą lokalizować swoje pojazdy zarówno osobowe, jak i ciężarowe. Obsługujemy każdego klienta, niezależnie od ilości aut. Usługa monitoringu znajduje zastosowanie między innymi w wypożyczalniach aut, firmach transportowych, komunalnych, usługowych oraz handlowych.

Pierwszy rok abonamentu w cenie zakupu. Następne lata obecnie od 50 zł za rok.





Server #2 (user account registration: open) ▾

Nazwa użytkownika

Hasło

Zaloguj

Odzyskaj login or rejestracja

Wersja mobilna Polish ▾

Server IP: 173.212.244.89

Przejmij kontrolę nad bezpieczeństwem swojego pojazdu

**FORGUARD**  
Zaloguj

Nazwa użytkownika lub email

Hasło

Zgadzam się z [Warunkami korzystania i](#) [Polityką prywatności](#)

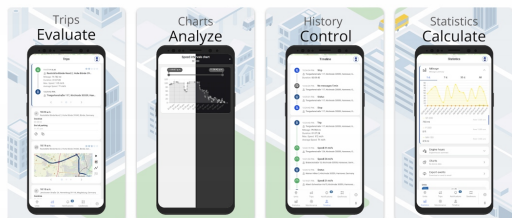
Zaloguj

[Zapomniałeś hasła?](#)

customer.gurtam.space



### Forguard - Security App



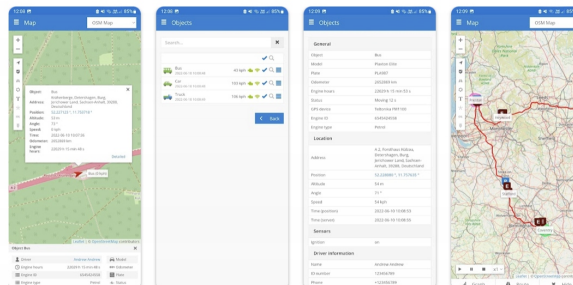
iOS



Android



### GPS Server Mobile



iOS



Android

**Monitoring GPS umożliwia pełną kontrolę Twojej floty, dostarczając informacji w czasie rzeczywistym zarówno przez przeglądarkę internetową, jak i aplikację na system Android i / lub iOS. Główne funkcje oferowanego oprogramowania to m.in.:**

- Lokalizacja - informacja o precyzyjnym i aktualnym położeniu pojazdu;
- Geokodowanie każdej pozycji;
- Prędkość oraz kierunek trasy;
- Poziom akumulatora w urządzeniu;
- Logowania poprzez interfejs oraz aplikację na smartfon;
- Możliwość włączenia powiadomień;



