

# GPS Guardian 2

## Folder



GPS Guardian 2 to następca popularnego lokalizatora Gps Guardian. W tej wersji urządzenia, sugerując się opinię Klientów, wprowadzono **wiele innowacji**. W mniejszej i lżejszej niż u poprzednika obudowie znajduje się lokalizator, który nada się idealnie do zastosowań wymagających **stuprocentowej dyskrecji i skuteczności**. Gps Guardian 2 sprawdzi się zarówno przy **ochronie osób**, jak i **monitoringu pojazdów**. Niezależnie od tego, czy lokalizator zamontujemy w samochodzie, czy umieścimy w plecaku naszego dziecka, zawsze będziemy mogli odczytać jego położenie za pośrednictwem platformy GpsGuardian.pl.

Ta wersja urządzenia oprócz bardzo dokładnej funkcji lokalizacji posiada także kilka specjalnych możliwości: dzięki niemu da się odczytać wskazania stanów zewnętrznych urządzeń (czujniki temperatury, czujniki stanu paliwa) a nawet nimi sterować (np. immobilizerem)! Teraz reakcja na próbę kradzieży wozu będzie natychmiastowa - zaskoczmy złodzieja sprawiając, że auto po prostu się zatrzyma.

Lokalizatorowi nieobce są także zadania specjalne: czulszy mikrofon i solidność sprawiają, że GPS Guardian 2 będzie naszym najlepszym detektywem.

Ogromnym atutem tego urządzenia jest wytrzymała wodoodporna obudowa (dostępna opcjonalnie) i wyjątkowo długi czas pracy baterii. Dodatkowe opcje akumulatorów zewnętrznych umożliwiają ciągłą pracę lokalizatora przez okres ponad 10 dni w trybie ciągłym lub ponad 3 lat w trybie uśpienia. Przy zastosowaniu odpowiedniego akumulatora czas taki można osiągnąć nawet gdy urządzenie aktualizuje pozycję co 15 sekund.

## Przykładowe zastosowania

### Monitoring samochodów

GPSGuardian doskonale sprawdza się w **monitoringu samochodów**. Dzięki urządzeniu w **każdej chwili** można zapoznać się z takimi danymi jak **prędkość** czy **położenie pojazdu**. Alarm informuje, gdy monitorowany samochód przekroczy dozwoloną prędkość, a dzięki funkcji geo-ogrodzenia (ang. geofence) użytkownik dostaje powiadomienie za każdym razem, **gdy pojazd znajdzie się poza określonym przez niego obszarem**.

### Monitoring maszyn budowlanych

Monitoring GPS to idealne rozwiązanie zapobiegające kradzieżom wartościowego sprzętu budowlanego. Dyskretnie umieszczony lokalizator GPS da znać w przypadku poruszenia maszyny (w czasie, gdy powinna spokojnie stać na parking), a w razie kradzieży będzie można łatwo namierzyć miejsce przechowywania sprzętu.

## Kontrola położenia wartościowych przesyłek

Czuły moduł GPS zapewnia **informację o położeniu nawet w niekorzystnych warunkach** umiejscowienia przesyłki podczas transportu; dokładne dane na temat lokalizacji zapewniają możliwość jej odzyskania w przypadku zaginięcia.

## Ochrona dzieci i innych osób potrzebujących opieki

Jeśli Twój bliscy, o których się martwisz, będą nosić to niewielkie urządzenie przy sobie, **zawsze będziesz wiedział, gdzie się znajdują**. Lokalizator wyposażony jest w przycisk SOS, który po naciśnięciu od razu wysyła alarm za pośrednictwem platformy internetowej lub SMS na wskazany numer - **dzięki temu dzieci i inne osoby potrzebujące opieki (z powodu chorób czy podeszłego wieku) w każdej chwili mogą się czuć bezpiecznie**. Urządzenie wyposażone jest także w funkcję alarmu bezruchu, która spowoduje wysłanie komunikatu ostrzegawczego w przypadku braku ruchu przez dłuższy czas.

## Opis

Podstawowe cechy urządzenia to:

- **brak instalacji** - urządzenie gotowe do działania od momentu uruchomienia
- możliwość pracy w trybie GPRS+SMS lub tylko SMS (lokalizacja na twój telefon komórkowy)
- zapis aktualnej pozycji dzięki systemowi GPS - wbudowany wysokiej czułości
- energooszczędny odbiornik GPS
- śledzenie **bezpłatnie** w czasie rzeczywistym przez Internet na stronie [www.gpsguardian.pl](http://www.gpsguardian.pl) dzięki wbudowanemu modułowi GSM (Internet) i SMS (podstawowy lub zapasowy kanał)
- możliwość otrzymywania informacji o pozycji na skonfigurowany nr telefonu
- **przycisk SOS** umożliwiający połączenie z trzema zdefiniowanymi samodzielnymi numerami
- wbudowany mikrofon oraz głośnik umożliwiający **podsluch** lub **prowadzenie rozmowy z użytkownikiem** - działa jak prosty telefon komórkowy
- funkcja wibracji - przykładowo podczas przychodzącego połączenia
- wbudowany czujnik ruchu umożliwiający aktywację alarmów: parkowanie (alarm aktywowany przez ruch) i bezruch (alarm aktywowany w przypadku braku ruchu)
- **zaawansowane opcje oszczędności energii**: do 70 godzin pracy przy stałym zalogowaniu do sieci GSM, ponad 3 lata w trybie uśpienia
- logowanie **do 90 000 punktów** - pamięć w przypadku braku połączenia on-line
- możliwość otrzymywania powiadomień o alarmach przez [www.gpsguardian.pl](http://www.gpsguardian.pl) oraz bezpośrednio na skonfigurowany nr telefonu w postaci SMSa

- i wiele innych...

## **Alarmy**

Alarm detekcji ruchu – PARKOWANIE

Alarm detekcji braku ruchu – STOP

Alarm aktywacji przycisku SOS

Alarm rozładowania baterii

Alarm przekroczenia prędkości

Aktywacja alarmu skutkuje powiadomieniem w formie, która zależy od konfiguracji (SMS, WWW, przekazanie z WWW, wybranie numeru telefonu) .

## **W zestawie znajdują się:**

- lokalizator GpsGuardian 2
- bateria Li-Ion (wymienna)
- ładowarka samochodowa
- kabel umożliwiający ładowanie USB-miniUSB (łączy urządzenie z ładowarką)
- karta SIM starter (Orange lub Plus GSM) - starter o wartości 20 zł (urządzenie jest pre-konfigurowane i gotowe do użycia); można zastosować kartę SIM dowolnego operatora, również zagranicznego.

## **FAQ**

### **Jak umiejscowić lokalizator?**

Jeśli chcemy umieścić GPS Guardians w dyskretnym miejscu w samochodzie, najlepiej się sprawdzi miejsce pod fotelem lub pod plastikami i skórą tapicerki. Natomiast lepiej nie umieszczać go w bagażniku ani pod maską silnika, gdyż może to spowodować wytłumienie sygnału GPS.

### **Jak przygotować odbiornik GPS do działania?**

Zakupione urządzenie może być skonfigurowane przez nas według potrzeb i wytycznych kupującego. Klientowi pozostaje tylko włączenie urządzenia i zalogowanie się do systemu.