

GPS Guardian 1

Folder



Nie spodziewałem się, że to będzie tak proste. Wystarczy włożyć baterię, włączyć jeden przełącznik i gotowe - mam monitoring gps. Zalogowałem się na stronę i już widziałem, gdzie właśnie pojechała autem moja żona :)

Krzysztof (Warszawa)

GPSGuardian to urządzenie, które umożliwia **bardzo dokładną lokalizację obiektu** z podaniem jego **położenia, prędkości i kierunku**. Uzupełnienie tych właściwości o **alarmy detekcji ruchu i braku ruchu** oraz **sygnał przekroczenia prędkości** sprawiło, że stworzono wielofunkcyjny, precyzyjny lokalizator, który **sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagana jest dyskrecja i skuteczność**.

To jedno z najlepszych tego typu urządzeń, jakie można zastosować do monitoringu cennych obiektów. Użytkownik **w każdej chwili** może przekonać się, gdzie znajduje się GPS Guardian, logując się na stronie WWW lub za pośrednictwem telefonu komórkowego. Platforma internetowa jest prosta w obsłudze, a korzystanie z niej **nie wymaga żadnych opłat**.

Dzięki możliwości ustawienia alarmów **użytkownik natychmiast dowiaduje się za pośrednictwem platformy internetowej lub SMSa przesłanego na jego numer telefonu o zaistnieniu niepokojącego zdarzenia**. Pojazd, w którym znajduje się lokalizator, przekroczył prędkość? GPS Guardian alarmuje, że samochód w którym go umieszczono, porusza się (choć powinien spokojnie stać na parkingu)? **Teraz żadne z tych wydarzeń nie umknie Twojej uwadze**.

Dodatkową opcją GPSGuardiana jest **możliwość podsłuchu otoczenia**. Dyskretnie umieszczone urządzenie dzięki czułemu mikrofonowi **przekazuje wszystko, co dzieje się np. we wnętrzu monitorowanego pojazdu**. Prostota obsługi gwarantuje komfort użytkownika. Urządzenie jest konfigurowane jeszcze przed wysłaniem według potrzeb klienta i **gotowe do pracy natychmiast po wyjęciu z opakowania**.

Co od nas dostajesz:

- Mobilne urządzenie **nie wymagające instalacji**
- **Lokalizację obiektu** z podaniem jego położenia, prędkości i kierunku poruszania się
- Obserwacja i Monitoring bieżącej pozycji na stronie WWW lub przez SMS.
- Archiwum tras
- **Gwarancja zadowolenia z produktu** - możliwość zwrotu bez podania przyczyny
- Bardzo szerokie możliwości konfiguracyjne dostosowujące Guardian do **praktycznie każdego możliwego zastosowania**
- Długi czas pracy na baterii

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 parkingu), 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 Twoi 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.

Podstawowe cechy urządzenia:

- **brak konieczności instalacji** - urządzenie gotowe do działania od momentu uruchomienia
- **możliwość pracy w trybie GPRS+SMS** lub tylko SMS (lokalizacja na twój telefon komórkowy)
- **bezpłatnie śledzenie w czasie rzeczywistym przez Internet** na stronie www.gpsguardian.pl dzięki wbudowanemu modułowi GSM
- wbudowany **czujnik ruchu i wibracji** umożliwiający aktywację alarmu w przypadku braku ruchu - "parkowanie" lub bezruchu. Użytkownik powiadamiany jest o aktywacji alarmu SMSem oraz za pośrednictwem platformy www.gpsguardian.pl)

- **przycisk SOS** umożliwia połączenie z trzema wybranymi numerami
- **wbudowany mikrofon** umożliwiający podsłuch lub prowadzenie rozmowy z użytkownikiem (poprzez zestaw słuchawkowy - opcjonalne wyposażenie)
- zapis aktualnej pozycji dzięki systemowi GPS – wbudowany wysokiej czułości energooszczędny odbiornik GPS
- **zaawansowane opcje oszczędności energii:** do 70 godzin pracy przy stałym zalogowaniu do sieci GSM, ponad 400 godzin pracy w trybie uśpienia

i wiele innych...

W zestawie:

- urządzenie GPS GUARDIAN
- bateria Li-Ion (wymienna)
- ładowarka samochodowa
- kabel umożliwiający ładowanie USB-miniUSB (łączy urządzenie z ładowarką)
- karta SIM starter (PLAY Fresh) - starter o wartości 5 zł (urządzenie jest pre-konfigurowane i gotowe do użycia); można zastosować kartę SIM dowolnego operatora, również zagranicznego

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) .

Specyfikacja Techniczna

Wymiary: 86 x 57 x 30,7mm

Waga razem z baterią: 120 g

Pamięć: do 100.000 lokacji

Zimny start: 29 s

Start normalny: 29s

Gorący start: <1 s

Śledzenie 50 satelitów

Czułość: -160 dBm

Bateria i czas działania: 1100mA

Tryb online (GPRS on line + GPS włączony, GPRS wysyła co 10 seconds)> 11 godzin

GSM stand by + GPS włączony > 16 godzin

Tryb standby (GSM stand by + GPS wyłączony) >83 godziny

Tryb głębokiego uśpienia (GSM wyłączony+ GPS wyłączony + sprawdzanie co 1 godzinę) (86 godzin)

Dostępne baterie rozszerzone: 5750 mA

Warunki pracy:

Temperatura pracy: -20°C do +60°

Dopuszczalna wilgotność powietrza: od 0% do 90%

FAQ

Jak umiejscowić lokalizator?

Jeśli chcemy umieścić GPS Guardian w dyskretnym miejscu w samochodzie, najlepiej się sprawdzi miejsce pod fotelem lub pod plastikami i skórami 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.

W razie dodatkowych pytań bardzo prosimy o zapoznanie się z działem FAQ na forum lub kontakt z nami.