



Krótką instrukcją do konfigurowania dziecięcego zegarka  
telefonu / osobistego lokalizatora GPS  
GoGPS – K24



ID urządzenia

Rejestracja urządzenia

<https://gogps.me/pl/register/>

## **Wprowadzenie**

Kupiłeś telefon-zegarek GPS. To nie jest tylko urządzenie komunikacyjne. Jest to narzędzie bezpieczeństwa, które pozwala nie tylko poznać położenie osoby korzystającej z tego urządzenia, ale także uchronić je przed komunikacją z nieznajomymi.

Aby jak najlepiej wykorzystać możliwości urządzenia przed jego trwałym użyciem zalecane jest przeczytanie tej instrukcji. Po zapoznaniu się z pracą urządzenia, trzeba wykształcić im korzystać tego, komu jego przekazujesz. Lokalizator współpracuje ze wszystkimi kartami SIM polskich operatorów GSM.

Oficjalna strona <https://gogps.me/>

## Wygląd zewnętrzny

1. Aparat
2. Latarka
3. Przycisk żywienia/ SOS
4. Wróć / Odbierz połączenie
5. Gniazdo Micro USB



**Uwaga:** Żeby uniknąć niepożądanego wyłączenia urządzenia, urządzenie wyłącza się tylko w aplikacji dla Web, iPhone albo Android.

## Przygotowanie urządzenia

1. Dla działania urządzenia wymagana jest karta Micro-SIM dowolnego operatora komórkowego z połączeniem internetowym GPRS 2G/3G.

2. Przygotuj kartę Micro-SIM, którą planujesz ustalić do urządzenia dla zabezpieczenia związku. Dla tego sprawdź czy nie ma blokowania PIN- kodem, jeżeli jest, to wydalcie rozmaite spływające jadłospisy od operatora, wstawiwszy Mikro SIM w zwyczajny komórkowy telefon, i, jeśli blokowanie jest, to usuń ją za pomocą specjalnego menu telefonu (zwykle ustawienie bezpieczeństwa). Upewnij się, że na SIM- karcie włączone usługi cyfrowego przekazania danych GPRS. Wyjmij kartę SIM z telefonu.

3. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone. Włóż kartę Micro SIM do specjalnego gniazda karty SIM.



### **Ładowanie urządzenia**

1. Przyłóż styki ładowarki magnetycznej do styków na kopercie zegarka.
2. Upewnij się, że styki dobrze „załapały”.
3. Kabel zasilający podłącz delikatnie do ładowarki, a następnie do źródła prądu.
4. Zegarek zasygnalizuje ładowanie baterii poprzez podświetlenie ekranu.
5. Po ładowaniu, odłącz kabel od źródła prądu, żeby uniemożliwić jego połączenie z przypadkowymi metalowymi częściami w pobliżu zegarka.

### **Włączanie zegarka**

1. Upewnij się, że zegarek jest naładowany, jeżeli nie – podłącz urządzenie do ładowarki.
2. Upewnij się że w zegarku znajduje się karta SIM.
3. Przytrzymaj dłużej przycisk Włącz/Wyłącz.
4. Poczekaj na sygnał dźwiękowy i wyświetlenie ekranu głównego.

### **Połączenie alarmowe**

Aby wykonać połączenie alarmowe wciśnij i przytrzymaj przez 5 s. przycisk SOS.

## Pierwsze kroki

1. Włącz urządzenie.
2. Zarejestruj go pod adresem <https://gogps.me/register>
3. Podczas rejestracji wprowadź swój prawidłowy e-mail adres.
4. Otrzymasz e-mail lista z szczegółową instrukcją dotyczącą uruchomienia urządzenia.

## Monitorowanie

APP monitorowanie:

IOS



ANDROID



Web monitorowanie:

<http://monitor.gogps.me/>

**login:** numer ID urządzenia, można znaleźć na: (drugą stronę instrukcji, tylnej obudowie urządzenia, bezpośrednio na ekranie urządzenia w specjalnym menu), jeśli ID utracone, skontaktuj się z serwisem

**Hasło:** 123456

W ustawieniach programu możesz zmienić hasło.

ID to osobisty 10-cyfrowy numer identyfikacyjny urządzenia, który służy również jako logowanie do systemu monitorowania.

Numer do oka znajduje się lub na drugiej stronie instrukcji do urządzenia, lub na odwrocie urządzenia, lub kod można znaleźć po włączeniu urządzenia i uruchomieniu w menu funkcji pod nazwą ID urządzenia. Kod należy wpisać ręcznie w odpowiednim polu w aplikacji GoGPS ME.

Jeśli z jakiegoś powodu straciłeś ten numer lub nie możesz znaleźć nie martw się, możemy go łatwo przywrócić, po prostu skontaktuj się z pomocą techniczną, aby porozmawiać na stronie lub e-mailu [support@gogps.me](mailto:support@gogps.me)

**Uwaga:** Numer ID składa się z 10 cyfr, jeśli widzisz 15 cyfr na urządzeniu, jest to IMEI. ID można obliczyć na podstawie IMEI w następujący sposób XXXX \*\*\*\*\* X - gdzie \*\* to będzie ID.

Ważne jest, aby ID urządzenia i ID w instrukcji były takie same, porównaj je, jeśli się różnią, prosimy o kontakt z pomocą techniczną <https://help.gogps.me/>



## Dokumentacja

<https://help.gogps.me/>

### **Podstawowe zasady działania akumulatorów LiPo.**

- Przy ładowaniu LiPo ładujcie ich tylko certyfikowaną USB ładownicą z maksymalną potęgą do 1MAr .
- Nie trzeba od razu ładować. Musisz poczekać, aż bateria rozładuje się do 10-15%. Po tym, umieścić baterię na pełnym naładowaniu, to około 2 godziny. Powtórz cały cykl 2-3 razy. Więcej nie warto, tak jak to może doprowadzić do odwrotnego wyniku
- akumulator wyjdzie z ustroju szybciej, aniżeli należy.
  
- Nie obowiązkowo każdy raz udowadniać lit baterię do 100%, można do 80-90%. Pełne cykle ładowania należy przeplatać z niepełnymi (40 minut). To zwiększy zasób akumulatora.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem urządzenia i związanych z nim akcesoriów.

## Dane techniczne

Model produkcyjny	Q19
Język	Polski, angielski
Rozmiar	54x44x16 mm
Waga	45g
Monitoring GPS	Polski, Angielski
Procesor	RDA8955
GPS	MT3335
Liczba kanałów	20
Dokładność lokalizacji GPS	5-15M
Dokładność lokalizacji LBS	100--1000M
Akumulator	400 mAh
Bateria, rodzaj	Li-Pol 3.7V
Typ i rozmiar wyświetlacza	Kolorowy ekran dotykowy 128x128 *1.44 LCD
G sensor	Jest
Głośnik	8 Om 0.5 Bt
Poziom wodoszczelności	ip67
Mikrofon	Wbudowany, wysokiej precyzji
Związek	GSM, GPRS
Standard karty SIM	micro SIM
Sposoby lokalizacji	GPS, WiFi, AGPS, LBS
Sposób ładowania	Magnetyczny
Przyciski	Power on/off, SOS, wstecz
Wykonywanie połączeń głosowych	Jest
Geo Strefy	Tak (opcja)
Nasłuch	Jest
Bezpłatny pakiet monitorowania	Jest
Aparat	Jest 2 MP
Kompatybilność systemowa	Windows. Android, IOS
Ładowarka	micro USB