

Instrukcja obsługi

Smartwatch dla seniora PTH67



Przed uruchomieniem, instalacją i używaniem zegarka, zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją obsługi!

Smartwatch H67 nie jest urządzeniem medycznym i pod żadnym pozorem nie może zastąpić wyników pomiarów wykonanych przez certyfikowane urządzenia medyczne.

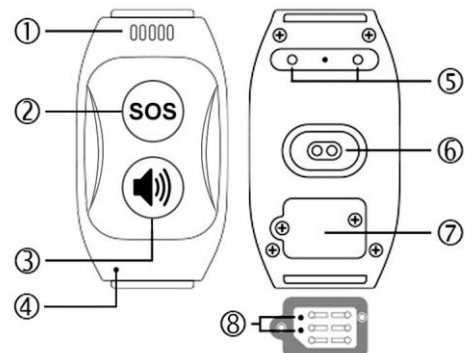
Przed uruchomieniem zegarka, naładuj baterię i włóż do niego kartę SIM zgodnie z instrukcją z punktu 2.

Zawartość opakowania:

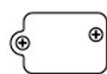
- 1x smartwatch H67
- 1x mały śrubokręt
- 1x przewód do ładowania

1. Urządzenie

- 1 – głośnik
- 2 – przycisk SOS
- 3 – przycisk czatu głosowego
- 4 – mikrofon
- 5 – porty ładowania
- 6 – czujnik pomiaru ciśnienia krwi
- 7 – pokrywa karty SIM
- 8 – wyłącznik awaryjny



2. Wkładanie karty SIM



Odkręć i otwórz pokrywę karty SIM (7)

Włóż kartę nanoSIM metalową stroną w dół, ułożoną zgodnie z rysunkiem obok. Gniazdo na kartę posiada odpowiednie wycięcie, dzięki któremu karta pasuje tylko w jeden sposób. Przyłóż pokrywę karty SIM, delikatnie dociśnij i dokręć śrubki, aby zapewnić odpowiednią izolację.

Abu uruchomić urządzenie, należy przycisnąć i przytrzymać przycisk SOS (2) przez ok. 3 sekundy aż urządzenie zacznie wydawać dźwięki.



3. Pobieranie i instalacja aplikacji.

W celu zdalnego nadzoru i konfiguracji, opiekun musi pobrać i zainstalować na swoim smartfonie aplikację AiCare.



4. Przyciski

Włączanie: należy przycisnąć i przytrzymać przycisk SOS (2) przez ok. 3 sekundy

Wyłączanie: naciśnij przycisk SOS (2) jednokrotnie, naciśnij przycisk czatu głosowego (3) dwukrotnie, naciśnij przycisk SOS (2) trzykrotnie (1x zielony + 2x czerwony + 3x zielony).

Sygnalizacja LED:

- **czerwona dioda mruga** – poziom baterii urządzenia jest niższy niż 15%, należy naładować urządzenie
- **czerwona dioda świeci** się ciągle podczas ładowania urządzenia
- **niebieska dioda świeci** – urządzenie jest w pełni naładowane
- **czerwona dioda świeci ciągle**, kiedy urządzenie nie jest podłączone do ładowarki – nieprawidłowe działanie karty SIM – brak sygnału lub połączenia z serwerem

5. Funkcje urządzenia

Uruchamianie alarmu

Alarm może być uruchomiony poprzez pojedyncze naciśnięcie i przytrzymanie przycisku SOS (2) przez ok. 3 sek. Po skonfigurowaniu urządzenia, wywołanie alarmu spowoduje nawiązanie połączenia alarmowego ze wskazanymi numerami telefonu.

Monitoring pulsu i ciśnienia krwi

Przy domyślnych ustawieniach, opaska PTH67 monitoruje puls i ciśnienie krwi automatycznie o godzinie 7 rano i wieczorem. Zmiany ustawień można dokonać za pośrednictwem aplikacji Amber360. Za pomocą aplikacji można też zmierzyć ciśnienie i puls „na żądanie” w dowolnej chwili. Zalecamy, aby przy pierwszej konfiguracji przetestować czujnik pulsu i ciśnienia oraz ustawić wartości graniczne zależne od stanu zdrowia pacjenta.

Inicjacja chatu głosowego

Należy nacisnąć i przytrzymać przycisk chatu głosowego (3). Po usłyszeniu dźwięku, należy zacząć mówić, nagrywając wiadomość, która zostanie wysłana po 10 sekundach.

W momencie otrzymania wiadomości głosowej z aplikacji na telefonie opiekuna, opaska H67 zawibruje i odtworzy wiadomość automatycznie.

Ustalanie lokalizacji urządzenia

Urządzenie może pracować w trzech trybach:

- **tryb domyślny** – urządzenie ustala swoją lokalizację co 15 min korzystając z nadajników WiFi oraz LBS
- **tryb awaryjny** – pozycja ustalana jest za pomocą GPS + LBS + Wifi i wysyłana do serwera co minutę
- **tryb energooszczędny** – pozycja ustalana za pomocą WiFi i LBS jest wysyłana do serwera aplikacji co 60 min

Częstotliwość ustalania pozycji i synchronizacji danych z serwerem ma istotny wpływ na żywotność baterii urządzenia.

6. Ładowanie

Należy podłączyć wtyczkę USB do adaptera sieciowego (brak w zestawie), a drugą stronę z wtyczką magnetyczną przyłożyć do portu ładowania z tyłu urządzenia. Magnetyczna wtyczka zostanie automatycznie przyciągnięta w odpowiednie miejsce. Po podłączeniu obydwu końców przewodu ładowania, włóż adapter sieciowy do gniazda sieciowego.

Jeżeli podczas ładowania urządzenie jest włączone, należy upewnić się, że leży na wyświetlaczu, oraz nic nie leży i nie przykrywa czujnika ciśnienia krwi (6).

Należy uważać na przypadkowe naciśnięcie przycisku SOS (2) w celu uniknięcia fałszywych alarmów.

7. Codzienne użytkowanie

Urządzenie jest pyło, kurzo i wodoodporne, ale nie zaleca się używanie go pod wodą lub wkładanie pod silny strumień wody.

W celu uzyskania jak najdokładniejszych wyników pomiarów, należy ciasno zapiąć pasek bransolety tak, aby czujnik przylegał do skóry, ale nie powodował przy tym dyskomfortu dla użytkownika.

W celu utrzymania połączenia z serwerem, urządzenie może restartować się okresowo, co będzie sygnalizowane delikatną wibracją i włączeniem ekranu.

Przed zdjęciem urządzenia należy je wyłączyć zgodnie z instrukcją opisaną w punkcie 4.

8. Gwarancja



Urządzenie objęte jest 12-miesięczną gwarancją producenta.
Urządzenia należy używać zgodnie z przeznaczeniem. Nie należy wyrzucać urządzenia do śmieci.