

INSTRUKCJA OBSŁUGI PL

Instrukcja w wersji elektronicznej dostępna jest na www.bemi-electronics.com/manuals

Elementy urządzenia



1 – powrót / odbiór rozmowy / 2 – głośnik / 3 – przycisk włącz / SOS/ reset / 4 – latarka / 5 – slot na kartę nano SIM / 6 – kamera / 7 – mikrofon

		BEMI FUN 4G IMEI/SN	

Przycisk zasilania

Włącz: naciśnij i przytrzymaj przycisk włącz przez 5s aby włączyć zegarek.

Wyłącz: wyłącz za pomocą interfejsu zegarka „Ustawienia-Wyłącz” lub zdalnie za pomocą aplikacji w telefonie.

Uruchom ponownie: naciśnij i przytrzymaj przycisk włącz przez 30s aby ponownie uruchomić zegarek. Możesz także ponownie uruchomić zegarek zdalnie z aplikacji w telefonie.

SOS: naciśnij i przytrzymaj przycisk włącz przez 3s aby aktywować funkcję SOS w nagłych wypadkach.

Smartwatch Model: FUN, w instrukcji nazwany „urządzenie”.

Obowiązkowo zapoznaj się z tą instrukcją i kartą gwarancyjną przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

Zegarek dziecięcy jest urządzeniem telekomunikacyjnym służącym do lokalizowania jego położenia i przesyłania danych. Urządzenie w swoim działaniu opiera się na sieci komórkowej 4G LTE/GSM/GPRS.

W celu określenia lokalizacji urządzenie korzysta z sieci operatora komórkowego (LBS), systemu GPS oraz sieci WIFI.

Jaka jest różnica między LBS, GPS i WIFI?

LBS

Pozycjonowanie stacji bazowej LBS polega na obliczaniu lokalizacji telefonu komórkowego na podstawie różnic w wieżach komunikacji mobilnej i zależy to w dużej mierze od gęstości zasięgu stacji bazowej w pobliżu. Jeśli jest wiele stacji bazowych, pozycjonowanie jest dokładne. Jeśli jest kilka stacji bazowych, pozycjonowanie nie jest tak dobre. Ogólnie rzecz biorąc, dokładność pozycjonowania wynosi 50-2000 metrów.

GPS

Dzięki GPS pozycja może być dokładnie zlokalizowana w dowolnym miejscu i czasie bez większego wysiłku. Jednak po uruchomieniu GPS wyszukiwanie satelitów zajmuje trochę czasu. zwykle około 2 minut. Pozycjonowanie ma wysoką dokładności. Pozycja może

znajdować się w promieniu 5 metrów (gdy otrzymuje sygnał z co najmniej czterech satelitów) Wady: na pozycjonowanie GPS duży wpływ ma pogoda i lokalizacja. Gdy pogoda jest zła lub w pomieszczeniu, w rogu wysokiego budynku, garażu podziemnym (gdy niebo nie jest widoczne), wpłynie to na pozycjonowanie GPS.

WIFI

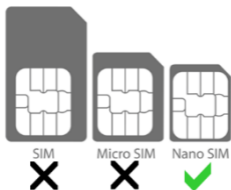
Celem pozycjonowania WIFI jest rozwiązanie problemu z precyzyjnym pozycjonowaniem w pomieszczeniach, zasada jest podobna do pozycjonowania stacji bazowej. Każdy bezprzewodowy punkt dostępu ma globalnie unikalny adres MAC. Pozycjonowanie WIFI polega na wykrywaniu adresów MAC wszystkich pobliskich bezprzewodowych punktów dostępowych (WIFI Access Point), porównywaniu współrzędnych adresu MAC w bazie danych, a następnie obliczaniu lokalizacji.

Uwaga!

Urządzenie wymaga instalacji karty 4G LTE nano SIM z aktywną usługą wykonywania/odbierania połączeń z wyłączoną blokadą PIN. Sugerowane jest wyłączenie poczty głosowej. Podczas przesyłania informacji o lokalizacji zegarek będzie potrzebował dostępu do mobilnego Internetu, dlatego warto wykupić pakiet minimum 1 GB. Podczas użytkowania zegarka mogą zostać naliczone opłaty za korzystanie z sieci i połączenia zgodnie z taryfą operatora.

Urządzenie obsuguje karty nano SIM

Upewnij się czy posiadasz właściwy rodzaj karty



Instalacja karty nano SIM



- Odkręć śróbki dołączonym do urządzenia śrubokrętem.
- Otwórz klapkę i wsuń kartę nano SIM tak aby chip karty był zwrócony do góry.
- Przed włożeniem lub wyjęciem karty SIM zawsze upewnij się, że zegarek jest wyłączony. Nigdy nie wkładaj lub wyjmuj karty SIM, gdy zegarek jest włączony.
- Zamknij klapkę oraz przykręć śróbki.
- Upewnij się, że klapka przylega szczelnie. Jest to bardzo ważne dla zachowania wodoszczelności urządzenia.

Pierwsze uruchomienie

- Po przeprowadzeniu instalacji karty SIM w zegarku oraz przednim naładowaniu urządzenia możemy je uruchomić poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku włącz po prawej stronie.

- Po uruchomieniu zegarek połączy się z siecią komórkową.

Konserwacja i użytkowanie

Regularnie czyść urządzenie, zwłaszcza część przylegającą do skóry. Dostosuj zaciśnięcie paska urządzenia tak aby zapewnić cyrkulację powietrza. W miejscu, gdzie noszone jest urządzenie, nie powinno się używać nadmiernych ilości produktów do pielęgnacji skóry. Jeśli masz alergię skórą lub dyskomfort, przestań nosić urządzenie. Nie narażaj urządzenia na działanie środków czyszczących, środków żrących oraz innych środków chemicznych. Nie narażaj urządzenia na działanie wysokich (ponad +50°C) i niskich (poniżej -10°C) temperatur jak i na nagrzewanie poprzez działanie na przykład promieni słonecznych lub innego źródła ciepła. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

Zasady bezpiecznego użytkowania

BEZPIECZEŃSTWO

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami.

Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

NIE RYZYKUJ

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani wtedy, gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Należy stosować się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel miejsca, w którym chcesz korzystać z urządzenia.

PROFESJONALNY SERWIS

Naprawiać ten produkt może wyłącznie autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

MODYFIKACJE

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane samodzielnymi modyfikacjami.

NIEPEŁNOSPRAWNI RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE I DZIECI

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych, a także przez osoby niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo po zapoznaniu się i zrozumieniu instrukcji dotyczącymi bezpiecznego korzystania z urządzenia.

Przechowuj urządzenie i opakowanie z dala od zasięgu dzieci.

Przewody i torby foliowe mogą owinąć się wokół szyi dziecka i spowodować zaduszenie. Urządzenie nie jest zabawką.

FALE ELEKTROMAGNETYCZNE

Urządzenie emituje fale elektromagnetyczne. Urządzenie spełnia wymagania standardów bezpieczeństwa i zaleceń dotyczących częstotliwości radiowych. Wszystkie urządzenia bezprzewodowe mogą powodować zakłócenia mające wpływ na pracę innych urządzeń.

OTOCZENIE

Urządzenie nie powinno pracować w zapyleniu. Podłączaj urządzenie tak, aby nie można go było uszkodzić oraz aby nie stanowiło zagrożenia dla ludzi i zwierząt. Nie narażaj urządzenia na działanie promieni słonecznych i nie używaj go, ani nie pozostawiaj w bezpośredniej bliskości urządzeń wydzielających dużo ciepła (grzejniki, kaloryfery, itp.). Elementy wykonane z tworzywa mogą się odkształcić, co może wpłynąć na działanie urządzenia lub doprowadzić do jego całkowitego uszkodzenia.

WODA I INNE PŁYNY

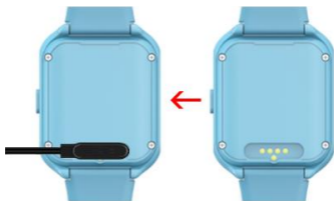
Nie narażaj urządzenia na działanie wody i innych płynów. Unikaj pracy w środowisku o dużej wilgotności – zaparowane kuchnie, łazienki, etc. Drobinki wody mogą spowodować pojawienie się wilgoci w urządzeniu, a to wpływa niekorzystnie na elektronikę i może doprowadzić do uszkodzenia sprzętu.

AKUMULATORY

Unikaj wystawiania akumulatora na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur. Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na pojemność i żywotność akumulatora. Unikaj narażania akumulatora na kontakt z płynami i metalowymi przedmiotami, gdyż może to doprowadzić do całkowitego lub częściowego uszkodzenia akumulatora. Akumulatora używaj tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie niszczy, nie uszkodzaj ani nie wrzucaj akumulatora do ognia – może to być niebezpieczne i spowodować pożar. Zużyty lub uszkodzony akumulator należy umieścić w specjalnym pojemniku. Przeładowanie akumulatora może powodować jego uszkodzenie. W związku z tym nie ładuj akumulatora dłużej niż jest to niezbędne do jego pełnego naładowania.

Uwaga: wodoszczelność IP67 oznacza, że urządzenie to jest odporne na kurz, deszcz, wilgoć i pojedyncze zanurzenie w stojącej wodzie na krótki czas. Narażanie urządzenia na trudniejsze warunki może spowodować jego uszkodzenia. To urządzenie nie jest przeznaczone do sportów wodnych, nurkowania i pływania.

Ładowanie baterii



Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy upewnić się, że bateria jest naładowana. Do ładowania należy użyć

dostarczonego w zestawie przewodu. Zaleca się użycie zasilacza o napięciu 5 V i natężeniu 1 A.

Zasilacz nie jest dołączony do zestawu. Pełne naładowanie urządzenia zajmuje około 2 godziny.

By naładować urządzenie należy postępować zgodnie z poniższymi krokami.

1. Umieścić złącze przewodu ładującego pod urządzeniem, tak żeby jej piny zetknęły się z metalowymi punktami w terminalu.

2. Magnesy umiejscowią złącze we właściwej pozycji.

3. Za pomocą złącza USB podłącz kabel ładujący do źródła zasilania.

4. Jeśli wszystko jest prawidłowo na ekranie wyświetli się grafika ładowania.

Uwaga! jeżeli urządzenie było całkowicie rozładowane grafika ładowanie może wyświetlić się dopiero po kilku minutach.

Obsługa urządzenia

Zegarek obsługujemy za pomocą ekranu dotykowego.

Aby wejść do menu urządzenia należy w menu głównym przesunąć palcem po ekranie w lewo.

Menu składa się z kilku ekranów i można się po nim poruszać przesuwając palcem w lewo lub prawo.

Aby wejść w konkretną funkcję należy dotknąć ikone na ekranie

Aby wrócić naciśnij na okrągły punkt poniżej ekranu.



Wybór tarcz zegara

Na ekranie głównym naciśnij na ekran i przytrzymaj chwilę aby wejść do menu wyboru tarczy.

Przesuń palcem w lewo aby wybrać tarczę.

Następnie naciśnij ekran aby tarcza pojawiła się na ekranie głównym.



Menu urządzenia

1. Ekran główny zegarka

Pokazuje aktualną datę i godzinę oraz poziom naładowania baterii. Na tym ekranie widzimy również ikonkę połączenia z siecią komórkową oraz ikonkę ilości otrzymanych umownych nagród.

2. Kontakty

Daje dostęp do zdefiniowanych numerów telefonów w aplikacji.

3. Czat

Umożliwia wysyłanie i odbieranie wiadomości głosowych, zdjęć.

Uwag! Z urządzenia możliwe jest wysyłanie tylko wiadomości głosowych oraz aktualnie zrobionych zdjęć.

4. Przyjaciele

Zbliż 2 urządzenia do siebie, uruchom funkcje w obu urządzeniach. Po chwili urządzenia połączą się i dodadzą swoje kontakty. Funkcja umożliwi wysyłanie czatów głosowych oraz zdjęć z aparatu.

5. Telefon

Umożliwia wykonanie połączenia telefonicznego poprzez ręczne wprowadzenie numeru.

6. Historia

Zawiera rejestr wszystkich połączeń.

7. Połączenie Video

Umożliwia wykonanie połączenia wideo z jedną osobą.

Możliwe jest wykonanie połączenia grupowego (do 8 osób) poprzez aplikacje.

8. Aparat

Umożliwia zrobienie zdjęcia, które zostanie zapisane w galerii.

9. Galeria

Galeria zdjęć.

10. Nauka

Dostępna jest prosta gra matematyczna oraz podgląd do planu lekcji, zajęć. Plan lekcji można wprowadzić poprzez aplikacje.

11. Ustawienia

W tym miejscu można dokonać ustawień urządzenia.

-Sieci komórkowe

Włącz lub wyłącz VoLTE (przesyłanie dźwięku przez LTE), wybierz i ustaw APN oraz roaming.

-Wifi

Włącz, wyłącz, ustaw dostępne sieci bezprzewodowe.

-Bluetooth

Włącz, wyłącz bluetooth.

Sparuj słuchawki lub głośnik Bluetooth z urządzeniem.

-Głośność

Ustaw głośność multimediiów, budzika lub dzwonka.

-Jasność

Ustaw poziom jasności ekranu.

-Latarka

Włącz lub wyłącz latarkę.

-Styl menu

Wybierz styl prezentacji ikon w menu.

-Uśpienie

Ustaw czas uśpienia.

-Restartuj

Wybierz aby zrestartować urządzenie.

-Wyłącz

Wybierz aby wyłączyć urządzenie.

-Narzędzia

Wejdz aby zamknąć działające aplikacje, usunąć dane lub zarządzać plikami poprzez Menadżera plików.

-Więcej

Wejdz aby zobaczyć informacje o urządzeniu, sprawdzić czy nie jest dostępna zdalna aktualizacja, ustawić PIN, blokady karty SIM, ustawić datę i godzinę oraz wybrać język.

12.Kroki

Podgląd wykonanej ilości kroków po uprzednim włączeniu funkcji krokomierza w aplikacji.

13. App Store

Umożliwia dostęp do wybranych aplikacji, które można zainstalować w urządzeniu.

14. Kod QR

Bezpośredni dostęp do kodu rejestracyjnego urządzenia oraz QR kodu do aplikacji.

15. Muzyka

Urządzenie posiada wbudowany odtwarzacz muzyki.

Wgraj pliki muzyczne do wbudowanej pamięci urządzenia np. łącząc z komputerem a następnie wybierz utwór aby odtworzyć.

Urządzenie poprzez funkcję bluetooth może się także połączyć np. ze słuchawkami TWS lub głośnikiem.

16. Rejestrator dźwięku

Urządzenie posiada wbudowany dyktafon. Umożliwia nagranie oraz odtworzenie nagranego pliku.

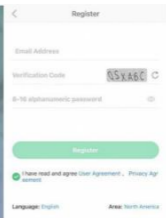
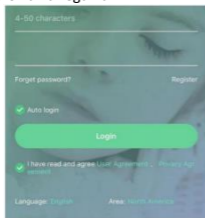
Aplikacja

Pobierz aplikację „SeTracker2” dla systemu iOS lub Android.



Rejestracja konta i zegarka

W oknie rejestracji wprowadź lub zeskanuj kod zegarka (REG CODE) znajdujący się przy zegarku na początku niniejszej instrukcji lub w urządzeniu w menu Urządzenie. Wprowadź swój adres email, nazwę oraz hasło. Następnie wybierz język aplikacji oraz obszar użytkowania zegarka.



Główne funkcje aplikacji

Mapa

Pokazuje aktualną pozycję zegarka na mapie.

Dostępne są następujące funkcje mapy:

- 1 – Wybór urządzenia, przyciśnij , aby przełączyć pomiędzy sparowanymi zegarkami.
- 2 – Lokalizacja, przyciśnij, aby odświeżyć lokalizację zegarka.

3 – Lokalizacja telefon, przyciśnij aby wykonać lokalizację telefonu.

4 - Strefa bezpieczeństwa: Kliknij znak + aby określić strefę bezpieczeństwa.

Wpisz nazwę Twojej strefy, kliknij na mapę, a następnie wybierz rozmiar wyznaczonej strefy w przedziale od 200m do 2000m. Po przekroczeniu strefy przez zegarek otrzymasz powiadomienie.

5- Historia: Ustaw datę i godzinę dla której chcesz sprawdzić trasę jaką przebył użytkownik zegarka w danym czasie.

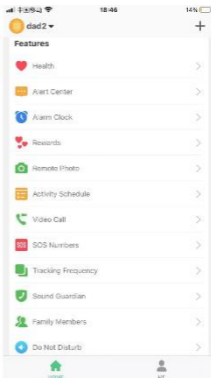
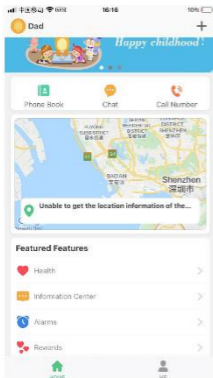
6 – Tryb mapy, przyciśnij aby wybrać jeden z trzech trybów mapy.



Na górze głównego ekranu po lewej możemy wybrać urządzenie jeśli mamy podłączone kilka zegarków do aplikacji. Po prawej stronie naciśnij + aby dodać nowe urządzenie.

Poniżej dostępne są ikony skrótów do: książki telefonicznej z kontaktami, czatu z urządzeniem oraz dzwonienia.

Pozostałe funkcje



-Zdrowie: Kliknij na jednym z pasków z danymi kroków, spalonych kalorii, dystansu i snu, aby uruchomić pomiar aktywności oraz wprowadzić niezbędne ustawienia takie jak czas pomiaru, długość kroku, waga. Pamiętaj aby włączyć funkcję poprzez przesunięcie suwaka „zmień”.

Na górze ekranu możesz wybrać zgromadzone dane w wybranym dniu.

-Powiadomienia: W tym miejscu otrzymujesz i masz podgląd do wszelkich powiadomień i alarmów otrzymywanych z zegarka.

-Budzik: Ustawienia budzika. Ustaw wybraną godzinę oraz częstotliwość powtarzania.

-Nagrody: Wyślij odpowiednią ilość serc, która pojawi się na ekranie urządzenia. Ustal dowolne znaczenie każdej liczby i nagradzaj użytkownika.

-Zdalny aparat: zdalnie Wykonaj zdjęcie używając aparatu zegarka i otrzymaj je na swój telefon. Wykonane zdjęcie może pojawić się po pewnym czasie oczekiwania w zależności od siły sygnału sieci komórkowej.

-Plan zajęć:Umożliwia przygotowanie planu zajęć.

-Rozmowa wideo: Umożliwia wykonanie połączenia wideo z jedną osobą. Możliwe jest wykonanie połączenia grupowego (do 8 osób) poprzez aplikacje.

-Numery SOS: Kiedy użytkownik zegarka naciśnie i przytrzyma przycisk SOS, zegarek wykonuje automatyczne połączenie alarmowe do trzech zdefiniowanych w tym miejscu kontaktów.

-Tryby lokalizacji: Wybierz tryb normalny – odświeżanie lokalizacji zegarka raz na dziesięć minut, oszczędzanie energii - raz na godzinę, śledzenie - raz na minutę.

-Głos: wprowadź numer telefonu na które ma zostać wywołane połączenie z zegarka w celu słuchania jego otoczenia. Odbierz połączenie i sprawdź co dzieje się w pobliżu.

Użytkownik zegarka nie ma żadnego powiadomienia że takie połączenie zostało wykonane.

-Opiekun: Wyświetl listę członków rodziny.

-Nie przeszkadzać: Wybierz czas w ciągu dnia w którym użytkownik zegarka nie będzie otrzymywał połączeń telefonicznych.

-Telefon: zdefiniuj do 15 kontaktów, które w książce telefonicznej będzie miał dostępne użytkownik zegarka.

-Powiadomienia SMS: Wpisz numer na jaki chcesz otrzymywać powiadomienia SMS o zdarzeniach takich jak: niski poziom baterii w zegarku, uruchomienie alarmu SOS za pomocą przycisku zegarka.

-LBS: Włącz lub wyłącz lokalizację za pomocą anten operatorów komórkowych.

-Znajdź zegarek: Kliknij szukaj zegarka, aby odszukać go jeśli jest w Twoim pobliżu. Zegarek będzie dzwonił informując o swoim położeniu.

-Zmień ustawienia: W tym miejscu mozesz włączyć lub wyłączyć funkcje wybierania numeru w urządzeniu oraz pozycjonowanie za pomocą GPS.

-Język: Wybierz jeden z dostępnych języków zegarka.

-Strefa czasowa: Ustaw Twoją strefę czasową, aby zegarek pokazywał poprawną datę i godzinę na ekranie.

-Nocny tryb oszczędzania energii: W celu oszczędzania energii w trybie nocnym urządzenie w godzinach 22:00 – 6:00 odłączy się od sieci.

-Numer nieznany: Blokada numerów spoza listy kontaktów.

-Urządzenie wifi: Ustawienia sieci wifi

-App Store: Umożliwia dostęp do wybranych aplikacji, które można zainstalować w urządzeniu.

-Ręczne wyłączenie: Zdalnie wyłącz urządzenie.

-Przywróć ustawienia domyślne: Zdalnie przywróć ustawienia domyślne urządzenia.

-Zdalny restart: Zdalnie zresetuj urządzenie.

Ja / Mój profil

- Dane osobiste: Ustawienia Twojego konta.

- Zmień hasło: Zmień hasło do Twojego konta.

- Lista urządzeń: Dodawaj, edytuj lub usuwaj powiązanie z zegarkami.

- Usuń konto. Naciśnij aby usunąć konto.

Pomoc

Aplikacja nie przyjmuje komend i pokazuje informacje, że zegarek nie jest w sieci.

- Sprawdź czy sygnał GSM jest prawidłowy. Czy na wyświetlaczu jest widoczny zasięg. Jeśli nie wyłącz urządzenie.

- Sprawdź czy karta SIM jest prawidłowo zainstalowana w zegarku i czy obsługuje internet 4G. Sprawdź czy posiadasz dostępny pakiet danych internetowych.

- Uruchom urządzenie i sprawdź czy na ekranie jest widoczny zasięg sieci. Jeśli nadal nie ma zasięgu przejdź do kolejnego punktu.

Sprawdź czy pojawia się ikona symbolizująca przesyłanie danych, jeśli nie należy ustawić APN (Access Point Name, konkretna sieć pakietowa np. Internet)

Wyślij SMS z telefonu na numeru urządzenia o treści:

pw,123456,apn,internet,,,XXXXX#

znak X powyżej oznacza numer przypisany do konkretnego operatora np:

26001 – Plus / 26002 – T-Mobile / 26003 – Orange / 26006 – Play

Pozostałe kody operatorów dostępne są na www.mcc-mnc.com

Po wysłaniu SMS należy odczekać kilkanaście minut aż urządzenie odbierze z sieci ustawienia. Jako potwierdzenie pojawią się strzałki przesyłu danych.

- Sprawdź czy parametry serwera zawierają prawidłowy numer IP, port i ID. Parametry sprawdź wysyłając SMS z telefonu na nr karty zainstalowanej w zegarku o treści:

pw,123456,ts#

W odpowiedzi urządzenie odeśle wiadomość z treścią zawierającą numer IP, port oraz ID np. jak poniżej:

ID: 1451498657;

imei:359614514986574;

ip_url:52.28.132.157;

port:8001;

center;

slave;

sos1;;

sos2;;

sos3;;

upload:600S;

bat level:96;

language:1;

zone:8.00;

GPS:NO(0);

GPRS:OK(73);

pw:123456;

Sprawdź dane otrzymane w SMS z numerem urządzenia.

- Jeżeli numer ID/IMEI/REG CODE różni się od numeru z plakietki przypiętej do zegarka, należy ustawić nowy numer IMEI.

Wyślij z telefonu na numer karty zainstalowanej w urządzeniu SMS o treści:

pw,123456,imei,xxxxxxxxxxxxxxxx#

- urządzenie po otrzymaniu SMSa z kodem odsyła w odpowiedzi SMS z prawidłowym numerem IMEI na przykład: pw,123456,imei,359614514986574#

Sprawdź w aplikacji, na liście urządzeń czy zarejestrowany numer ID jest zgodny z ID zegarka.

- Jeśli IP_URL oraz PORT jest inny niż w przykładzie powyżej, wyślij SMS z telefonu na nr karty SIM zainstalowanej w urządzeniu o treści:

pw,123456,ip,52.28.132.157,8001#

- urządzenie w odpowiedzi odeśle smsa o treści [surl,52.28132.157,port,8001#] ok.!

po tej czynności będzie działać poprawnie.

-Wiersz GPRS/NET z przykładu powyżej powinien zawiera słowo OK oraz siłę sygnału w nawiasie. Jeśli informacja zawiera słowo NO, oznacza to, że urządzenie nie jest podłączone do sieci internet. W tym wypadku należy wrócić do początku tego akapitu i postępować zgodnie z wytycznymi.

Nie można zadzwonić na zegarek. Sygnał jest zajęty lub abonent nie odpowiada

Powód: Urządzenie nie rozpoznaje numeru przychodzącego lub w aplikacji ustawiony jest tryb „nie przeszkadzać”.

- Sprawdź czy numer z którego dzwonisz nie jest zastrzeżony.

- Sprawdź czy w aplikacji ustawione są numery kontaktowe.

Zegarek odbiera tylko połączenia z numerów wcześniej ustawionych w kontaktach aplikacji.

Aplikacja nie aktualizuje lokalizacji w czasie rzeczywistym.

Wybiera tylko lokalizacje LBS

Powód: Sygnał GPS jest zbyt słaby, aby zlokalizować zegarek lub jest w trybie uśpienia.

Rozwiązanie:

- Należy wyjść z budynku, z zegarkiem i w aplikacji w funkcji „MAPA” nacisnąć funkcję „LOKALIZACJA”.
- Należy pamiętać, że w aplikacji można ustawić odpowiedni tryb pracy dla zegarka. Wiąże się to z częstotliwością pobierania danych, dotyczących także lokalizacji. W trybie energooszczędnym dane wysyłane są raz na godzinę. Dlatego chcąc mieć pełną kontrolę lokalizacji w czasie rzeczywistym, zalecane jest użycie trybu normalnego, który pobiera dane co 10 minut.

Zegarek nie pokazuje aktualnej godziny i daty

Powód: Urządzenie nie połączyło się z serwerem aplikacji w celu aktualizacji czasu.

- Jeżeli zegarek pokazuje kilka godzin do tyłu, należy sprawdzić i wybrać odpowiednią strefę czasową poprzez aplikację.
- Jeżeli powyższa czynność nie pomoże, należy wysłać ze swojego telefonu na numer karty SIM zainstalowanej w urządzeniu SMS o treści:

pw,123456,ntpserver,121.40.88.40,8089#

W odpowiedzi zegarek powinien wysłać SMS z podobną treścią OK. Po tej czynności należy zrestartować zegarek.

- Dodatkowo można wysłać także SMS konfiguracyjny na numer urządzenia o treści:

pw,123456,time,hour.minute.second,date,year.month.day#

na przykład podając aktualny czas:

pw,123456,time,11.45.00,date,2021.06.01#

Uwaga!

Przy pisaniu wiadomości SMS, prosimy zwracać uwagę na znaki interpunkcyjne oraz spacje. Wpisanie błędnej komendy spowoduje brak odpowiedzi.

Podstawowe parametry: Typ ekranu: TFT 1,4 cala; panel dotykowy, pojemność baterii: 700 mAh ; slot karty nano SIM, Obsługa sieci 4G, GPS, Wifi, kamera, latarka, głośnik, mikrofon.



Prawidłowa utylizacja produktu. Urządzenia nie należy wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady komunalne. Aby zapobiec potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i zdrowia ludzkiego powodowanym nieprawidłową utylizacją odpadów, należy obowiązkowo przekazać zużyte urządzenie do wyznaczonego punktu zbiórki sprzętu elektronicznego lub do miejsca zakupu urządzenia w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektronicznego.

Ostrzeżenie: Bateria litowa w środku.



Niniejsze urządzenie, smartwatch model: **FUN** jest zgodne z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/EU. Kompletna deklaracja zgodności jest dostępna online pod

linkiem: www.bemi-electronics.com/certificates

Niniejsza instrukcja obsługi nie jest objęta gwarancją, a wygląd i/lub funkcjonalność oprogramowania zainstalowanego w urządzeniu może odbiegać od opisanej. Gwarant zastrzega sobie prawo do modyfikowania instrukcji obsługi w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadamiania.

Dane o maksymalnej mocy promieniowania w częstotliwości radiowej

Zakres częstotliwości	GSM 900/1800 MHz	UMTS 900/2100 MHz
Max. moc emitowana	32.51 / 30.44 dBm EIRP	22.77 / 22.87 dBm EIRP

Producent: Shenzhen Minrek Electronic Ltd.

Adres: 602, 6/F, Block C, Huafeng International Robotics Industry Park, Huacheng Community Road, Xi'xiang, Bao'an, Shenzhen, Chiny 518126

Wyprodukowano w Chinach

Wyłączny importer i dystrybutor w Polsce:

4cv Mobile Sp. z o.o. Sp. K.

Broniewskiego 28 , 01-771 Warszawa, Polska

USER MANUAL EN

Electronic version of this user guide is available on www.bemi-electronics.com/manuals

Product outlook



1 – back, answer a call button / 2 - loudspeaker / 3 – on, SOS, reset button / 4 - flashlight / 5 – nano SIM card slot / 6 – camera / 7 – microphone

Power button

Turn on: press and hold the power button for 5s to turn on the watch.

Turn off: Power off via the watch interface "Settings-Turn off" or remotely via an application on your phone.

Restart: Press and hold the power button for 30 seconds to restart the watch. You can also restart your watch remotely from the app on your phone.

SOS: press and hold the power on button for 3s to activate the emergency SOS function.

Smartwatch Model: FUN, is named in this user manual as "device". It is mandatory to read this manual and the warranty card before using the device.

Children's watch is a telecommunications device used to locate its location and transmit data. The device is based on the 4G LTE / GSM / GPRS cellular network. In order to determine the location, the device uses the mobile operator's network (LBS), GPS system and WIFI network.

What's the difference between LBS, GPS and WIFI?

LBS

LBS base station positioning is based on calculating cell phone location based on differences in mobile communication towers, and it depends largely on base station coverage density nearby. If there are many base stations, the positioning is accurate. If there are several base stations, the positioning is not so good. Overall, the positioning accuracy is 50-2000 meters.

GPS

Thanks to GPS, the position can be precisely located anywhere and anytime without much effort. However, it takes some time to find satellites after starting GPS. usually about 2 minutes.

Positioning has high accuracy. The position may be within 5 meters (when it receives signals from at least four satellites)

Disadvantages: GPS positioning is heavily influenced by weather and location. When the weather is bad or indoors, in the corner of a tall building, underground garage (when the sky is not visible), GPS positioning will be affected.

WIFI

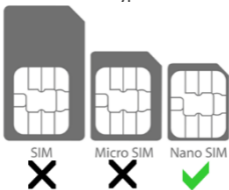
The purpose of WIFI positioning is to solve the problem of precise positioning indoors, the principle is similar to base station positioning. Each wireless access point has a globally unique MAC address. WIFI Positioning is by detecting the MAC addresses of all nearby wireless access points (WIFI Access Point), comparing the MAC address coordinates in a database, and then calculating the location.

Attention!

The device requires the installation of a micro SIM card with an active service make / receive calls with disabled PIN lock. It is suggested to disable voicemail. When sending information about location, the watch will need access to mobile Internet, so it is worth buying a minimum 1 GB package. When using the watch, network and connection fees may be charged in accordance with the operator's tariff.

The device support nano SIM cards

Make sure you have the correct type of card



Installing a nano SIM card



- Unscrew the screws with the included screwdriver.

- Open the flap and insert the nano SIM card with the card chip facing up.
- Before inserting or removing the SIM card, always make sure that the watch is turned off. Never insert or remove cards SIM when watch is turned on.
- Close the flap and screw on the screws.
- Make sure the flap fits tightly. This is very important for the water resistance of the device.

First run

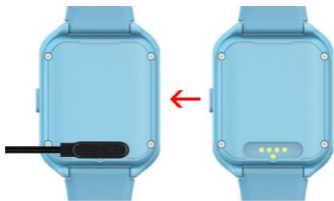
- After installing the SIM card in the watch please be sure the device is charged. You can power on device by pressing and holding the switch on button.
- After starting, the watch connects to the mobile network.

Maintenance and use

Regularly clean the device, especially the part that adjoins the skin. Adjust the tightening of the device belt to ensure air circulation. Avoid excessive use of skin care products in the area where the device is being worn. If you have skin allergies or discomfort, stop wearing the device. Do not expose the device to cleaning agents, caustic agents or other chemicals. Do not expose the device to high (over + 50 ° C) and low (below -10 ° C) temperatures as well as to heating by e.g. sunlight or other heat source. This may damage the device.

Note: IP67 waterproof means that this device is resistant to dust, rain, moisture and a single immersion in standing water for a short time. Exposing the device to more severe conditions may damage it. This device is not intended for water sports, diving or swimming.

Battery charging



Make sure that the battery is charged before using the device. For charging, use the cable provided in the set. It is recommended to use a 5V 1A power adapter. The power supply is not included in the set. It takes approximately 2 hours to fully charge the device.

To charge the device, follow the steps below:

1. Place the charging cord connector under the device so that its pins touch the metal points on the terminal.
2. Magnets will locate the connector in the correct position.
3. Connect the charging cable to a power source with the USB connector.
4. If everything is correct, the loading graphic will be displayed on the screen.

Note! if the device was completely discharged, charging graphics may be displayed after a few minutes.

Device operation

We operate the watch via a touch screen. To enter the device menu, in the main menu, slide your finger on the screen to the left. The menu consists of several screens and you can navigate through it by sliding your finger left or right. To enter a specific function, touch the icon on the screen. To go back, hit the round

dot below the screen.



Clock faces selection

On the main screen, press the screen and hold for a while to enter the dial selection menu. Swipe left to select dials. Then press the screen to make the dial appear on the main screen.



Device menu

1. Watch main screen

It shows the current date and time as well as the battery level. On this screen, we also see the icon for connecting to the mobile network and the icon for the amount of contractual awards

received.

2. Contacts

Gives access to predefined phone numbers in the application.

3. Chat

It allows you to send and receive voice messages, photos. Attention! From the device it is possible to send only voice messages and currently taken photos.

4. Friends

Bring 2 devices close together, run functions in both devices. After a while, the devices will connect and add their contacts. The function allows you to send voice chats and photos from the camera.

5. Telephone

Enables you to make a phone call by manually entering the number.

6. History

Record of all calls.

7. Video connection

Allows you to make a video call with one person. It is possible to make a group call (up to 8 people) through the app.

8. Camera

Allows you to take a photo that will be saved in the gallery.

9. Gallery

Store taken pictures.

10. Science

There is a simple math game and a preview of the timetable and activities. The timetable can be entered via the app.

11. Settings

Here you can make settings for the device.

-Mobile networks

Turn on/off VoLTE (voice over LTE), select or set APN and roaming.

-Wifi

Turn on/off wifi, select available networks.

-Bluetooth

Turn on/off bluetooth connection.

You can also pair device with Bluetooth earphones or speaker.

-Volume setting

Set loudness of ring, multimedia or alarm clock.

-Brightness setting

Set screen brightness level.

-Torch

Turn on/off built-in flashlight.

-Launcher style

Select user interface style

-Sleep

Set sleep mode time

-Reboot

Tap to restart device

-Shutdown

Tap to turn off device

-Clear tools

Enter to close running applications, clear cache or manage files by File Explorer

-More

Enter to check device information or set SIM card lock, date, time and language.

12. Steps

Preview of the number of steps taken after switching on the pedometer function in the application.

13. App Store

It allows access to selected applications that can be installed on the device.

14. QR code

Direct access to the device registration code and the QR code to the application.

15. Music player

The device has a built-in music player. Upload music files to the built-in memory of the device, eg Connecting to a computer

and then select a song to play. The device can also connect to, for example, TWS headphones or a loudspeaker via the bluetooth function.

16.Voice recorder

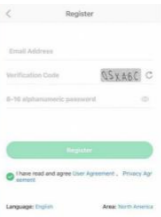
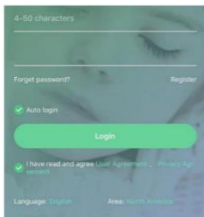
The device has a built-in voice recorder. It allows you to record and play back the recorded file.

Application

Download the application " SeTracker2 " for iOS or Android.



Account and watch registration



In the registration window, enter or scan the watch code (REG CODE) located on label attached to your watch or at the

beginning of this user manual as well as on the device in the Device menu. Enter your email address, name and password. Then select the language of the application and the area of use of the watch.

The main functions of the application

Map

Shows the current position of the watch on the map.

The following map functions are available:

1 - Device selection: tap to switch between paired watches.

2 – Location: press to refresh the location of the watch.

3 - Phone location: press to locate the phone.

4 - Safety zone: Click on the + sign to define the safety zone.

Enter the name of your zone, click on the map and then

select the size of the designated zone in the range from 200m to 2000m. After the watch has crossed the zone, you will receive notification.

5 - History: Set the date and time for which you want to check the route which the user of the watch has traveled in a given time.

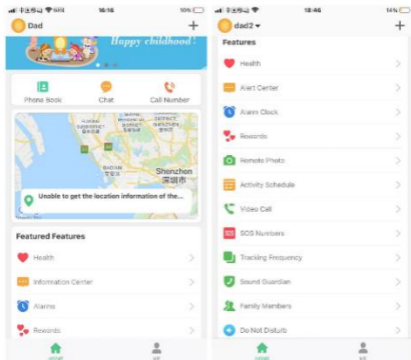
6 - Map mode: press to select one of the three map modes.

At the top of the main screen on the left, we can choose the device if we have several watches connected to the application. On the



right, press + to add a new device. Below there are shortcut icons for: phone book with contacts, chat with the device and calling.

Other functions



-Health: Click on one of the bars with data for steps, calories burned, distance and sleep to start the activity measurement and enter the necessary settings such as measurement time, stride length, weight. Remember to activate the function by moving the "change" slider. At the top of the screen you can select the data collected for the selected day.

-Notifications: This is where you get and preview to any notifications and alarms received from the watch.

-Alarm clock: Alarm clock settings. Set the desired time and frequency of repeat.

-Rewards: Send the correct amount of hearts to appear on device screen. Determine any meaning of each number and reward the

user.

-Remote Camera: Remotely Take a picture using the watch's camera and receive it on your phone. The captured image may take some time to appear, depending on the signal strength of the cellular network.

-Class Schedule: Allows you to prepare a classes plan.

Video call: Allows you to make a video call to one person. It is possible to make a group call (up to 8 people) through the app.

-SOS numbers: When the watch user presses and holds the SOS button, the watch makes an automatic emergency call to three contacts defined here.

-Location Modes: Select Normal Mode - Location Refresh watch every ten minutes, save power once every hour, tracking - once a minute.

-Voice: enter the phone number to be called from the watch in order to listen to its surroundings. Pick up the call and check what's happening nearby. The user of the watch does not have any notification that such connection has been made.

-Guardian: View a list of family members.

Do not disturb: Select the time during the day when the user of the watch will not receive phone calls.

-Phone: define up to 15 contacts to the phone book will be available to the user of the watch.

-SMS notifications: Enter the number you want to receive SMS notifications about such events as: low battery level on the watch, activating the SOS alarm with the button watch.

-LBS: Enable or disable location using cellular operator antennas.

-Find Watch: Click Find Watch to find it if there is one near you. The watch will ring to inform you of its location.

-Change Settings: Here you can enable or disable the device's dialing functions and GPS positioning.

-Language: Select one of the available languages on the watch.

-Time zone: Set your time zone so that the watch shows the correct date and time on the screen.

-Night energy saving mode: In order to save energy in the night mode, the device will disconnect from the network between 22:00 and 6:00.

-Unknown Number: Block numbers not included in your contact list.

-WiFi device: wifi network settings.

-App Store: Provides access to selected applications that can be installed on the device.

-Manual shutdown: Turn off the device remotely.

-Restore Default Settings: Remotely restore device defaults.

-Remote Reboot: Remotely reset your device.

Me / My profile

- Personal info: Your account settings

- Change Password: Change the password for your account.

- Device List: Add, edit or remove the link to watches.

- Delete Account. Press to delete the account.

Help

The application does not accept commands and shows information that the watch is not online.

- Check if the GSM signal is correct. The range is visible on the display. If not, turn off the device.

- Check that the SIM card is properly installed in watch and whether it supports 2G internet. Check if you have an available internet data package.

- Start the device and check if the network range is visible on the screen. If there is still no coverage, go to the next step.

Check if the icon symbolizing the data transfer appears, if not you need to set APN (Access Point Name, specific packet network, e.g. Internet).

Send an SMS from the phone to the device number with the following text:

pw,123456,apn,internet,,,XXXXX#

the X character above means the number assigned to a specific operator, e.g.: 26001 – Plus / 26002 - T-Mobile / 26003 – Orange / 26006 – Play.

Other operator codes are available at www.mcc-mnc.com

After sending the SMS, wait several minutes for the device to receive the settings from the network. Data transfer arrows will appear as confirmation.

- Check if the server parameters contain the correct number IP, port and ID. Check the parameters by sending an SMS from the phone to device phone number with the following content:

`pw,123456,ts#`

In response, the device will send a message with the content containing IP address, port and ID, for example:

`ID: 1451498657;`

`imei:359614514986574;`

`ip_url:52.28.132.157;`

`port:8001;`

`center;;`

`slave;;`

`sos1;;`

`sos2;;`

`sos3;;`

`upload:600S;`

`bat level:96;`

`language:1;`

`zone:8.00;`

`GPS:NO(0);`

`GPRS:OK(73);`

`pw:123456;`

Check the data received in the SMS with the device number.

- If the ID / IMEI / REG CODE number is different from the badge on the watch, set a new IMEI number.

Send from the phone to the number of the card installed in the device SMS with the following text:

pw,123456,imei,xxxxxxxxxxxxxxxx#

- device after receiving the SMS with the code, it sends back in the SMS reply with the correct IMEI number, for example:

pw,123456,imei,359614514986574#

Check in the application, on the device list, whether the registered ID number matches the watch's ID.

- If IP_URL and PORT are different than in the example above, send an SMS from the phone to the device number with following text:

pw,123456,ip,52.28.132.157,8001#

- the device in response sends a text message about the content [surl,52.28132.157,port,8001#]Ok.!

After that it will work properly.

-The GPRS / NET line from the example above should contain the word OK and the signal strength in parentheses. If the information contains the word NO, it means that the device is not connected to the internet. In that case, go back to the beginning of this paragraph and follow the guidelines.

Could not call watch. The signal is busy or subscriber does not answer

Reason: The device does not recognize the incoming number or in application is set to do not disturb mode.

- Check if the number you are calling from is unlisted.

- Check if contact numbers are set in the application.

The watch only receives calls from numbers previously set in the contacts of the application.

The application does not update the location in real time. Selects only LBS locations

Reason: The GPS signal is too weak to locate the watch or it is in sleep mode. Solution: - Leave the building, with the watch and in the application in the "MAP" function, press the "LOCATION" function. - Please note that you can set the appropriate operating

mode for the watch in the application. This is related to the frequency of downloading data, including location. In energy-saving mode, data is sent once an hour. Therefore, in order to have full real-time location control, it is recommended to use the normal mode, which downloads data every 10 minutes.

The watch does not show the current time and date

Reason: The device failed to connect to the application server for the purpose time update.

- If the watch shows several hours back, check and select the appropriate time zone via the app.

- If the above does not help, please send SMS from phone to device with the following content:

`pw,123456,ntp servers,121.40.88.40,8089#`

In response, the watch should send an SMS with similar content OK. After that, restart your watch.

- Additionally, you can also send an SMS from phone to device number with the following text:

`pw,123456,time,hour.minute.second,date,year.month.day#`

for example giving the current time: `pw,123456,time,11.45.00,date,2021.06.01#`

Attention!

When writing an SMS, please pay attention to punctuation marks and spaces. Entering a wrong command will result in no response.

Basic parameters: Screen type: 1.4 inch TFT; touch panel, battery capacity: 700 mAh; nano SIM card slot, Support 4G network, GPS, Wifi, camera, flashlight, speaker, microphone.



Proper disposal of this product. The device cannot be disposed of together with household waste. To prevent potential threats to the environment and human health due to improper disposal of waste, it is mandatory to take used electronic equipment to a designated collection point, or to the place

where the product was purchased for the purpose of recycling electronic waste.

Warning: Lithium battery inside.



This device, smartwatch model **FUN**, is in compliance with Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council. The complete declaration of conformity is available

online at the following link www.bemi-electronics.com/certificates

This manual is not covered by the warranty, and the appearance and/or functionality of the software installed on the device may be different from the one described. The Guarantor reserves the right to modify the instruction manual at any time without prior notice.

Data on the maximum radiated power of the radio frequency

Frequency range	GSM 900/1800 MHz	UMTS 900/2100 MHz
Max. power emitted	32.51 / 30.44 dBm EIRP	22.77 / 22.87 dBm EIRP

Manufacturer: Shenzhen Minrek Electronic Ltd.

Address: C602, 6/F, Block C, Huafeng International Robotics Industry Park, Huacheng Community Road, Xi'xiang, Bao'an, Shenzhen, China 518126

Made in China