



Model:
GP-PK006

KIDS SMART WATCH

for children 6+ WITH GPS/4G





Model:
GP-PK006

Будьте завжди на зв'язку з дитиною

Дитячий смарт-годинник Gelius GP-PK006 – ідеальний спосіб для батьків залишатися на зв'язку зі своїми дітьми та набути душевного спокою.

Смарт-годинник дозволить Вам, не відволікаючись від повсякденних справ, відстежувати місцезнаходження дитини в режимі реального часу. Все, що потрібно зробити - це завантажити безкоштовний додаток для батьківського контролю і підключити його до розумного годинника дитини





Model:
GP-PK006



Все буде Україна!

Унікальний дизайн розроблено у патріотичних кольорах з метою підтримки вітчизняного виробника та нашої рідної України у цей непростий час



SOS сповіщення

Можливості SOS можуть бути однією з найважливіших функцій годинника для смартфонів. Якщо Ваша дитина опиниться в небезпечній ситуації, вона може натиснути або утримувати кнопку, яка надішле екстрене сповіщення на Ваш телефон.





Пошук місцезнаходження за останніми технологіями **GPS+LBS+AGPS+WIFI**

Завдяки швидкому і надійному глобальному позиціонуванню Вам ніколи не доведеться задаватися питанням, де знаходитьться Ваша дитина





Функція відеодзвінка

Особливістю Gelius GP-PK006 є функція відеодзвінка. У корпусі пристрою вмонтовано фронтальну камеру, за допомогою якої батьки можуть зв'язатися з дитиною в будь-який час і побачити, чи все гаразд. Смарт-годинник також можна використовувати і як фотокамеру



Model:
GP-PK006

Захист за стандартом IP67

Хоча безпека має першорядне значення, Вам також потрібний годинник здатний витримувати інтенсивне використання та можливі пошкодження, особливо пошкодження водою. Це особливо зручна функція, якщо Ваша сім'я веде активний спосіб життя





Model:
GP-PK006



Характеристики

Екран: 1,4 дюйми IPS, 240x240

ОС: OCPB

Процесор: ASR3603S, 832МГц,
однояддерний процесор ARM Cortex-R5

Точність GPS 5-30м

Точність Wi-Fi 30-50м

Точність LBS 100м і вище

Функція відеодзвінка

Відеодзвінок через програму або пристрій Setracker
VoLTE – технологія (VoLTE – технологія Voice over LTE на
базі IP Multimedia Subsystem. Дозволяє надавати голосові
послуги та доставляти їх у вигляді потоку
даних по LTE)

Оперативна пам'ять: 192МБ, ПЗУ: 128МБ

Розташування: GPS, AGPS, LBS, Wi-Fi

Мережа 2G / Мережа 3G / Мережа 4G

SIM-картка: Nano-SIM

Дзвінок на номер телефону 3 номери SOS+
15 у телефонній книзі

Підтримка SOS у програмі

Підтримка G-сенсора (три осі)

Камера: 2Мп фронтальна

Рівень водонепроникності: IP67

Літієва батарея 680мАч

Додаток: Setracker

Тип заряджання: USB-кабель з магнітною зарядкою
(Pogo Pin)

Інші функції: електронний паркан (GEO), відстеження історії,
будильник, пошук по годинниках, телефонна книга,
годинник з віддаленим вимкненням, підтримка програм для
смартфонів Android та iOS

FAQ: Дитячі смарт годинники із GPS трекером

ПИТАННЯ

Дитячий смарт годинник показує місцезнаходження з похибкою

ВІДПОВІДЬ-ДОПОМОГА

Дитячий смарт годинник має три види пошуку місцезнаходження (геолокації): GPS, LBS, WiFi. Всі режими пошуку місцезнаходження працюють автономно один від одного. Рекомендуємо при використанні годинника максимально орієнтуватись на пошук по GPS, це самий точний вид геопозиціонування на відкритому просторі. В приміщенні сигнал може бути гіршим та годинник буде переключатись на інші види пошуку. Точність LBS становить 100 м і вище - це самий неточний вид геолокації, його можна вимкнути в налаштуваннях додатку. Більшість батьків не знають про це та не вимикають його, тому коли дитина в приміщенні або там де пропадає GPS та WiFi сигнал, годинник починає шукати по LBS, що призводить до великої похибки місцезнаходження.

LBS – пошук розташування за допомогою найближчої GSM антени мобільного оператора. LBS є павутиною зв'язку, вона розділена на сектори, кожен з яких відповідає за вежу. Система не зовсім точна та її розрахунки можуть бути від 100 до 1000 м, це залежить від кількості веж вашого оператора в даному районі. Тільки вона зможе визначити, хоч і неточно, геолокацію, де не проходить сигнал GPS, наприклад, через товсті стіни будівлі, або де немає Wi-Fi.

GPS – найточніший спосіб визначення координат за допомогою прямого підключення до супутника. Точність становить 5-10 м, але за поганої погоди, і біля високих будівель, зв'язок може погіршитися. Перевіряється робота GPS на відкритих просторах через програми на картах, але якщо годинник далеко, може знадобитися відправити смс із командою "pw,123456,ts#" на батьківському телефоні.

Wi-Fi – цей модуль використовується лише для пошуку координат у приміщенні. Часто трапляється, що в будівлях пропадає або стає слабшим GPS сигнал, в таких випадках автоматично включається Wi-Fi. Він показує не місце, де знаходиться гаджет, а адресу Wi-Fi точки, яку виявляє годинник. Точність адреси залежить від сили сигналу і більш точних прописаних координат до точки доступу Wi-Fi і може становити 10-40 метрів. Важливий момент – щоб визначити місцезнаходження по Wi-Fi годиннику не потрібно знати пароль, достатньо зловити сигнал.

FAQ: Дитячі смарт годинники із GPS трекером

ПИТАННЯ

Батарея швидко розряджається

ВІДПОВІДЬ-ДОПОМОГА

Годинник в активному режимі тримає заряд близько 24 годин. В режимі очікування - до 48 годин. У годиннику обов'язково має бути встановлена SIM-картка з активованим тарифним планом, який містить мобільний інтернет (якщо мобільний інтернет не активний або SIM-картка має нульовий баланс для використання інтернету, смарт годинник знаходиться в постійному пошуку мобільної мережі, що призводить до перезавантаження годиннику, перегріву, розряджання акумулятора за 3-5 годин). В налаштуваннях годинника можна зменшити яскравість дисплею, що також впливає на час роботи пристрою. В додатку Setracker є можливість вибору 3-х режимів частоти пошуку годинника (Режим геолокації): кожні 10 хвилин, кожну годину та вручну отримувати позиціонування. Ця функція також впливає на час роботи акумулятора годинника. За для оптимізації часу використання акумулятора та мобільного трафіку використовуйте функцію ручного отримання геопозиціонування в додатку (Setracker).

Також причиною швидкого розряду пристрою може стати частий обмін текстовими та голосовими повідомленнями або прийом СМС від оператора мобільної мережі (іх потрібно вимкнути в налаштуваннях SIM-картки або зателефонувавши оператору).

Клавіша SOS працює із затримкою

Клавіша SOS працює при натисканні і утриманні від 5 до 7 секунд. Це зроблено з метою запобігання випадкового виклику.

Шагомір не працює або не запускається

Шагомір в дитячому годиннику запускається лише за допомогою додатку Setrecker. Його подальше використання можливе через додаток у годиннику.

Обладнання відсутнє в мережі, геолокація не працює

Це можливо лише за відсутності грошей на рахунку або відсутнього мобільного інтернету. Поповніть рахунок або активуйте мобільний інтернет.

FAQ: Дитячі смарт годинники із GPS трекером

ПИТАННЯ

Не бачить SIM-карту або пропадає зв'язок

При відсутності електроенергії на базових станціях функції геопозиції, дзвінків, фотографій - працюють повільно або зовсім не працюють

Додатки на телефон необхідно використовувати тільки ті, що в інструкції, чи будь які?

ВІДПОВІДЬ-ДОПОМОГА

Наша компанія рекомендує користуватися операторами мобільного зв'язку Київстар та Vodafone у дитячих смарт-годинниках. Lifecell має менш стабільне покриття та може обмежувати деякі функції та можливості даного пристроя.

Через відсутність електроенергії якість зв'язку мобільних операторів та мобільного інтернету також відсутня або знижується, на це, на жаль компанія вплинути не може.

Дитячі смарт годинники підтримують та працюють в повному обсязі лише з перевіреним та офіційним безкоштовним додатком SeTracker.

Важливо знати*

- в SIM-карті має обов'язково бути знятий PIN-код
- звертайте увагу на те, як відкривати SIM-лоток (це схематично вказано в інструкції)
- SIM- карта вставляється лише у виключений смарт годинник
- заборонено встремляти сторонні предмети в любі отвори пристроя (дивитись уважно інструкцію)
- погодні умови та зміни ландшафту впливають на якість та визначення GPS місцезнаходження
- швидкість виклику, прийом виклику, передача даних, відправка повідомлень (голосових, текстових) на пряму залежить від якості покриття мережі оператора

