



**Model: GP-CK008**

**Елементи в упаковці і специфікації**

**Комплектація:**

- Годинник
- Маніпулятор зарядної пристрою USB
- Посібник користувача з гарантійним талоном

**УВАГА:**

Смарт-годинник не слід використовувати для будь-яких медичних цілей

**ВАЖЛИВА ЗАМІТКА:**

Ця обладнання відповідає обмеженням радіаційного випромінювання, встановленим для неконтрольованого середовища. Цей передавач не повинен розташовуватися поруч або працювати спільно з будь-якою іншою антенною або передавачем.

**Специфікації:**

Назва: GP-CK008  
 Налуга зарядки: 5В  
 Робоча температура: 0°C-40°C  
 Підтримувані мережі: 2G GSM, 3G WCDMA, 4G TD-LTE

**Інструкція з експлуатації**

**1. Придбайте SIM-карту у місцевого оператора**

1) Виберіть SIM-карту згідно з рекомендаціями вашого оператора. Переконайтеся, що це карта NANO, а не оператора віртуальної мережі.

2) Прозивайте місце годинник після успішного встановлення карти, потім зачекайте на сигнал і почніть працювати з наступним кроком.



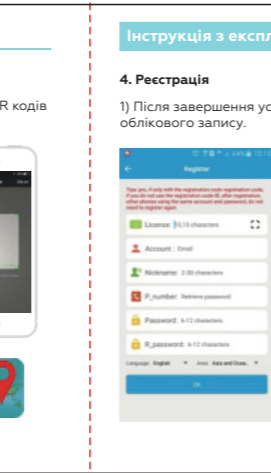
**2. Як встановити SIM-карту?**

1) Відкрийте лоток для SIM-картки, картку чистістю лийською стороною дорозу докладіть у лоток.

2) Прозивайте місце годинник після успішного встановлення карти, потім зачекайте на сигнал і почніть працювати з наступним кроком.

**3. Завантажте додаток**

1) Відкрийте на вашому смартфоні додаток для зчитування QR кодів і відскануйте QR-код нижче, завантажте і встановіть його.



**4. Реєстрація**

1) Після завершення установки розпочніть реєстрацію особистого профілю запису.

**5. Увійдіть**

Після реєстрації спробуйте увійти.

**6. Додайте пристрій**

Перейдіть до розділу «Я», щоб знайти список пристроїв, і відскануйте реєстраційний код, щоб додати годинник, це означає успішне підключення годинника та програм.

**7. Підтвердіть успішне зв'язування з годинником**

Будь ласка, перейдіть до розділу «Знайти годинник», щоб перевірити правильність підключення годинника, це означає успішне підключення годинника та програм.

**8. Налаштування**

1) Увійдіть і знайдіть налаштування, натисніть на телефонну книгу або контакти і виберіть потрібні номери. Те ж саме стосується і інших функцій.

**9. Виклик**

1) Зробіть виклик, натисніть на телефонну книгу або контакти і виберіть потрібні номери. Те ж саме стосується і інших функцій.

**10. Розташування**

1) Увійдіть у налаштування і переконатися, що мережа працює.

**11. Питання та відповіді**

1) Якщо ви встановили SIM-карту в вона все одно не отримує сигнал

**12. Під час зберігання номерів поїздок, що пристрій не може зчитати чи зберегти**

1) Будь ласка, перевірте, чи сигнал після встановлення карти, чи мережа дозволяє зберігати номери.

**13. При використанні годинника для виклику, вказує, що неможливо підключитися**

1) Спробуйте інший USB-кабель, щоб перевірити, чи не пошкоджений оригінальний.

**14. Не заряджася, не заряджається**

1) Аккумулятор вийняти з рюкзаків/сумки, виконуйте наступні кроки:

**15. Не заряджася, не заряджається**

1) Аккумулятор вийняти з рюкзаків/сумки, виконуйте наступні кроки:

**16. Не заряджася, не заряджається**

1) Аккумулятор вийняти з рюкзаків/сумки, виконуйте наступні кроки:

**17. Не заряджася, не заряджається**

1) Аккумулятор вийняти з рюкзаків/сумки, виконуйте наступні кроки:

**18. Не заряджася, не заряджається**

1) Аккумулятор вийняти з рюкзаків/сумки, виконуйте наступні кроки:

**19. Не заряджася, не заряджається**

1) Аккумулятор вийняти з рюкзаків/сумки, виконуйте наступні кроки:

**20. Не заряджася, не заряджається**

1) Аккумулятор вийняти з рюкзаків/сумки, виконуйте наступні кроки:

**21. Не заряджася, не заряджається**

1) Аккумулятор вийняти з рюкзаків/сумки, виконуйте наступні кроки:

**22. Не заряджася, не заряджається**

1) Аккумулятор вийняти з рюкзаків/сумки, виконуйте наступні кроки:

**23. Не заряджася, не заряджається**

1) Аккумулятор вийняти з рюкзаків/сумки, виконуйте наступні кроки:

**24. Не заряджася, не заряджається**

1) Аккумулятор вийняти з рюкзаків/сумки, виконуйте наступні кроки:

**25. Не заряджася, не заряджається**

1) Аккумулятор вийняти з рюкзаків/сумки, виконуйте наступні кроки:

**FAQ Центр**

**10. Як зняти екран блокування PIN-кодом після встановлення SIM-карти**

Будь ласка, встановіть смартфон для відключення. Налаштування в Блоке та конфід. даність -> Встановити блокування SIM-картки -> Включити SIM-картку, як показано на малюнку знизу.

**Технічні характеристики**

Екран: 1.85 дюйма IPS (240x320)  
 ОС: Android  
 Процесор: ASR5603S, 832 MHz, однопоточний процесор ARM Cortex-R5  
 Точність GPS: 5-30 м  
 Точність Wi-Fi: 0.5-1 м  
 Точність LBS: становить 100 м на висш

№	Заст.	Параметри
1	Модель продукту	PK_008
2	Екран	1.85" 240x320
3	Процесор	ARM Cortex-R5
4	RAM та ROM	RAM: 8MB / ROM: 24MB
5	Сенсорний екран	Повний сенсорний екран 5В пост-струму до 1А
6	Вбудована пам'ять	500 мБ максимум
7	Робоча температура	0°C до 40°C
8	Аккумулятор	700 mAh
9	Технологія захисту	IP67
10	Сумісність з ОС	IOS 9.0+ / Android 5.0+
11	Додаток	SetTracker

**Обладнання систем цифрового стільникового радіов'язу GSM і UMTS:**

Діапазон частот, передавач/приймач, МГц  
 E-GSM/GSM-900, 880.1 - 915/925.1 - 960  
 GSM-1800, 1710 - 1785/1805 - 1880  
 UMTS, 880.8 - 906/938.8 - 951; 1920 - 1980/2110 - 2170  
 Максимальна вихідна потужність передавача, Вт: 2 (GSM-900); 1 (GSM-1800); 0.25 (UMTS).

**Обладнання систем цифрового стільникового радіов'язу LTE (E-UTRA):**

Діапазон частот, передавач/приймач, МГц  
 Band 3: 1710-1785/1805-1880  
 Band 7: 2310-2520/2530-2655; 2565-2570/2685-2690  
 Band 8: 825-834/872.8-879  
 Band 20: 832-842/791-801

**Загальна інформація**

Щоб запобігти пошкодженню або несправності пристрою, дотримуйтеся вказаних правил:

**Застереження**

- Беріть пристрій від надмірного нагрівання.
- Беріть пристрій від потрапання крапель та бризок води.
- Не допускайте загрози пристрою у воді.
- Не використовуйте електричні засоби, які містять спирт, анілак, бензол або абразивні речовини.
- У разі потреби використовуйте для очищення виробу ніжку губку злегка змочену водою або слабким розчином ніжного мила.
- Беріть збудований акумулятор від надмірного нагрівання, наприклад, внаслідок впливу сонячних променів, вогню тощо.
- Неправильно виконана зарядка акумулятора може спричинити витоку. Для зняття слід використовувати акумулятор тільки такого типу, який відповідає роз'єму.
- Використовуйте пристрій у місцях з температурою від 0 до 40°C (при відносній вологості до 90%).
- В умовах високої чи низької температури час роботи від акумулятора може скоротитися.
- Встановлення акумулятора невідповідного типу може призвести до порчи системи захисту (зокрема в разі використання літійової акумуляторів двох типів)

**Правила безпеки**

- Не залишайте акумулятор у місцях з дуже високою температурою, оскільки це може призвести до витоку або вибуху легковисхідної ріднини чи газу.
- Беріть акумулятор від дуже низького атмосферного тиску, оскільки це може призвести до витоку або вибуху або вибуху легковисхідної ріднини чи газу.

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).

**Послання**

Використання розташованих дитини - ключова функція годинника. Дитина зможу в дитинку поділувати відповідно за цю функцію. Через програму SetTracker на телефоні налаштуйте частоту запуску геолокації дитини як вам найбільш подобається: кожну хвилину раз на 10 годинник і що години (випає на стан акумулятора відповідно).