



# AMAZWATCH GT 2021

## User Manual

Welcome to use our high-performance wrist-band smart bracelet which creates thoughtful and health experience for you.

## Device maintenance

Please remember the following tips when you maintain your smart bracelet:

- Clean the smart bracelet regularly, especially its inner side, and keep it dry.
- Adjust the smart bracelet tightness to ensure air circulation.
- Excessive skincare product should not be used for the wrist wearing the smart bracelet.
- Please cease wearing the smart bracelet in case of skin allergy or any discomfort.

## Schematic diagram of main body of the smart bracelet



## Power-on

Long press the side button for 3 seconds or plug in the charging clamp to charge the smart bracelet.

## Downloading and binding of smart bracelet APP

1. Download and install APP

1. Scan QR code with mobile phone to download APP.

2. For IOS system, select APP , storesearch Da Fit.

Android system, select Google Play to download and install Da Fit.Or scan QR code to download

**Note: your mobile phone must support Android 5.1 or IOS 8.0 or above, and Bluetooth 4.0 or above.**

2. Bind smart bracelet with APP

1. Click on "Add Device" to bind the smart bracelet.

2. Click on GP-LBP device in the device list scanned.

3. The IOS system will show a Bluetooth pairing request and you can click on Bluetooth "Pairing" to confirm. Connect it directly to Android system.

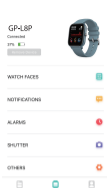
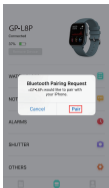
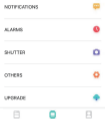
4. Successfully bound.



Da Fit

You have not link a device.

ADD A DEVICE



## Introduction of smart bracelet functions

Power-on status

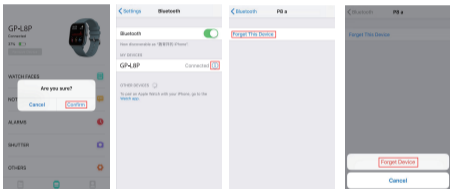
switch the menu interfaces of main screen, as the interfaces shown in the following;



## Remove Device

For the Android mobile phone, the device can be disconnected from your mobile phone by simply clicking on Remove device.

For Apple mobile phone after binding removal, you need to click on the symbol on the right in Setting- Bluetooth, and choose to ignore the device. As shown below:



## Frequently Asked Questions (FAQs)

1. Why does the smart bracelet automatically disconnect Bluetooth when the Android screen goes out?

1) Lock background APP. When the Da Fit process is cleared, the smart bracelet will be disconnected from the mobile phone.

2) Set APP self-startup

3) Unrestricted background operation. The Android mobile phone installed with APP intelligently restricts the background operation by default, and App should be set manually without any restriction.

## 2. Why cannot the smart bracelet receive message push?

1) Please confirm that you have turned on the switch for message push at the mobile phone client.

2) Please confirm that messages can be displayed normally in the mobile phone notification bar. The message push on the smart bracelet is completed by reading the message from the mobile phone notification bar. The smart bracelet will not receive the message push if there is no message in the mobile phone notification bar. (You need to find notification settings in the mobile phone settings, and turn on the notification switch of WeChat, QQ, call, SMS and mobile phone client).

3) Turn on the mobile phone --- Settings. Enter "Notification user right" on the top search box, re-open Da Fit.

### 3. Why can't take a hot bath with the smart bracelet?

Answer: the bath water has a relatively high temperature, and generates a lot of vapor which is in the gas phase with small molecular radius and can easily infiltrate into the smart bracelet from the shell gap. When the temperature drops down, the vapor will condensate into liquid-phase droplets which will easily cause the short circuit inside the smart bracelet and damage the circuit board and then damage the smart bracelet.

Note: for more FAQs, please refer to [Da Fit APP feedback](#).



Da Fit

**{EN} Specifications:**

Display: 1.4 TFT 240 \* 240

Processor: NRF52832 QFAA

Memory: RAM 64KB ROM 32Mb

Connection type: Bluetooth 4.2

G-Sensor: Bosch 421

Sensor Heart Rate: HRS3300

Degree of protection: IPX7

Battery: 170 mAh

Working Time: 7 days

Standby time: 21 days

Charger type: Magnetic USB cable  
with holder





## Main parameters

No	Content	Options
1	Model product	GP-L8P
2	LCD	1.4" 240*240
3	CPU	NRF52832 QFAA
4	RAM + ROM	RAM64KB / ROM32MB
5	Touch panel	Full touch screen
6	Connection	Bluetooth 4.2
7	Input	Permissible input current up to 1 A (5V) 500 mAh maximum
8	Operating temperature	0° C to 45° C
9	Battery	170 mAh
10	Water resistance rating	IPX7
11	Compatible OS:	IOS 9.0+ and Android 5.0+
12	APP	Da Fit

Our company reserves the right to change and improve any of the features described in this manual without prior notice.

At the same time, the company reserves the right to constantly update the content of the products.

### SPECIAL ATTENTION:

For other questions about using the watch, you can get detailed answers on the company's website or contact the contacts listed in the warranty card. Products, accessories, user interface, and other illustrations in this manual are schematic and are for reference only. Due to product updates, the actual product and picture may be slightly different.



## **WARNING!**

- Please consult a doctor before engaging in a new or any sport.
- The device is not a certified medical device, the measurement results of this product are for reference only and are not used for any medical indications.
- After connecting the charger, connect the USB cable (you can use a computer port or mobile power supply or charging adapter), the desired input voltage should not exceed 5V 1A.
- Do not subject the device to strong shocks.
- Please avoid direct sunlight or heaters.
- Do not disassemble or repair the device yourself.
- It is important to hand over packaging, batteries, batteries, accessories and other electronic products to specialized companies, or collect them in a special container in a designated place that is responsible for environmentally friendly methods of storage, treatment, disposal or disposal of hazardous waste.
- It is not recommended to wear and use the device when taking a bath, shower, swimming pool, open water, salt water.
  - To feel comfortable in Gelius Watch, wear them not too tight, but not too weak, leaving room for the skin to breathe.

- Keep your Gelius Watch and straps, as well as your skin, dry and clean to ensure maximum comfort and prevent premature wear of the watch's components. This is especially important after exercise and exposure to liquids such as sweat, soap, sunscreen and cosmetics, antiseptics and other products that can irritate the skin.
- Choose the appropriate model of Gelius Watch and strap. If you have an allergy or sensitivity to substances such as metals, silicone or plastics, consult a dermatologist or cosmetologist.
- In addition to a possible allergic reaction, too tight tightening of the bracelet can cause irritation, and too loose - rub. Do not forget about the hygiene of the watch and straps, and human skin.

### **Explanation!**

- For most problems with the operation and connection of the smartwatch, the easiest way is to restart the system. Therefore, in case of problems with the smart watch and smartphone, you need to restart both devices.
- Device charge level. One of the most common causes of device sync failures is a low battery level in one of the paired devices. For a successful process of connecting a smart watch to a phone, the recommended battery level of both devices is at least 80%.
- Bluetooth. Before you start connecting, make sure that Bluetooth is turned on on each device. Sometimes you may need to reconnect (turn off and on again) Bluetooth on your smartphone and smartwatch.
- Sometimes, for Bluetooth to work properly, you need to update the list of devices, for which you need to select "Forget devices" in the bluetooth

settings menu and search again.

- Smart watch settings. Improper device configuration is a common cause of device connection difficulties. Resetting the smartwatch to factory settings can help eliminate such problems.
- OS version. Outdated OS can also cause the clock to be out of sync with the phone. If you have a new operating system, you need to install it on a smart watch (having previously removed the current old version from the device). After downloading new software, you need to re-sync your devices.
- Disconnection due to phone settings Some phone models often use a power consumption mode that optimizes power consumption. Inactive programs go to sleep, ie become inactive. This may affect the background of the program. You can change the script in the smartphone settings. Remove restrictions or add an application to the list of exceptions.
- Bluetooth connectivity may be lost frequently if there are foreign objects (such as walls or other active Bluetooth devices) between the device carrier and the phone, if the media and phone are in a Wi-Fi environment, in an environment where there is a large number of routers, or near the microwave oven.
- Phones from different manufacturers can be equipped with power-limiting mechanisms that prevent the application from running in the background or searching for available Bluetooth devices for reconnection.

## Explanation!

- All devices that are tested for moisture penetration and dust exposure are assigned a degree of protection. It consists of the abbreviation IP and two characters after it. The first digit of the two (IPXX) determines the degree of protection against the penetration of solid particles. The second digit in the degree of protection (IPXX) means the level of protection against water. In some cases, one of the numbers can be replaced by X. If the protection class IPX7 is specified, it will withstand the ingress of water jets, and it did not pass the test for protection against dust.

IP65

Protection against general penetration of dust

Protection against low pressure water jets from any direction \*

IP67

Protection against general penetration of dust

Protection against immersion to a depth of 1 m \*

IP68

Protection against general penetration of dust

Protection against immersion to a depth of 1.5 m \*

\* Testing of all devices is performed in fresh cold water with a temperature of 15 ° C to 35 ° C. Contact with hot or salty sea water can damage the device. Do not press keys underwater. In a wet protective watch, they are protected by cuffs, but the risk of water getting inside remains. You must refrain from using the physical buttons of the device while it is in the water.

Otherwise, water may enter the cabinet and damage the device electronics. Make sure the gadget is completely dry before charging.

### **Explanation!**

- To save battery power for a long time \*, you need to optimize the performance of the smartwatch, reduce consumption and extend the life of the product:
  - When buying a smart watch, charge the product to 100%
  - The first few times (3-5) it is recommended to charge the device up to 100%
  - Do not use devices that are not designed for your smartwatch model to charge
  - Get rid of all programs and features that you do not use
  - Minimize the screen brightness and turn off the screen activation function by raising your hand
  - Set up to receive only the most important messages and reminders
  - Use additional functions (physical data measurement, call mode, constant screen time) only if necessary and do not forget to turn them off
- \* When actually used, battery life depends on various factors, such as settings, operations, and operating conditions, so it may differ from laboratory data.
- This product is not a medical device. All measurement data and results are provided for reference only and may not be used for the professional diagnosis or monitoring of any medical condition. External factors (such as hair on the hands, tattoos or dark skin) can lead to inaccurate results or inability to perform measurements.

- To measure heart rate, SpO2, blood pressure, keep your hand still. The accuracy and sensitivity of the workout recognition function varies from one person to another and depends on the position of the user during the workout and how skillfully he trains. With a short workout or frequent changes in posture, the automatic recognition function may not work. When you're driving, riding a bus, or doing something like this, recognition may work by accident if your actions are very similar to your chosen training mode. If you exercise outdoors and the GPS signal is low power or the AGPS data has not been synchronized with your mobile phone for a long time, your activities can be considered as happening indoors. All data provided by in-house laboratories or suppliers and obtained under certain test conditions. Actual use may vary slightly depending on the individual features of the product, software version, operating conditions, and environmental factors, so actual data should be considered the end option.

To provide the most accurate information about the product, its specifications and characteristics, our company may at any time change and adjust the text descriptions, images and other content on the above pages according to the actual product characteristics, specifications, indexes, details and other information. Because changes in product batches, production factors, and supply factors occur in real time, we do not provide separate notifications in the event of changes and the necessary adjustments described above.



# AMAZWATCH GT 2021

Посібник користувача



Дякуємо що обрали для використання наш високоефективний розумний годинник Gelius Pro Amazwatch GT 2021. Він створений для контролю та підтримки вашого здоров'я, а також втілення різних спортивних експериментів і не тільки.

### Технічне обслуговування пристрою та поради

Будь-ласка, дотримуйтесь наступних порад під час використання смарт-годинника:

- Не забувайте регулярно чистити смарт-годинник, особливо його внутрішню сторону, зберігайте його сухим.
- Відрегулюйте герметичність смарт-годинника на зап'ясті, щоб забезпечити циркуляцію повітря.
- Забороняється надмірне нанесення на зап'ястя кремів по догляду за шкірою перед використанням смарт-годинника.
- Будь-ласка, перестаньте носити смарт-годинник у разі виникнення алергії або відчуття дискомфорту

### Схема основного корпусу смарт-годинника



- Датчик вимірювання серцевого ритму (ар. крокомір, spO2)

- Контакти для зарядного пристрою

## Включення

Для включення необхідно натиснути на кнопку збоку протягом 3 секунд, або підключити смарт-годинник до зарядки.

## Завантаження та встановлення додатку на смарт годинник

### 1. Завантажити та встановити додаток Da Fit

1) Відскануйте QR-код за допомогою смартфона щоб завантажити та встановити додаток



2) Для системи IOS виберіть App Store, та знайдіть додаток Da Fit. В системі Android, виберіть Google Play, щоб завантажити та встановити додаток Da Fit.

**Примітка:** Ваш смартфон повинен підтримувати Android 5.1 або IOS 8.0, а також Bluetooth 4.0 та вище.

### 2. Синхронізація смарт-годинника з додатком

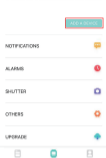
- В додатку Da Fit, в середній вкладці виберіть функцію додати пристрій.

- В вкладці «Додати пристрій» вибираємо GP-L8P.

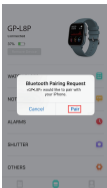
Для IOS буде запропоновано синхронізувати пристрій та надати всі необхідні дозволи на використання додатком та пристроєм.

В Android, безпосередньо виконайте такі ж операції в додатку та на пристрою.

You have not link a device.

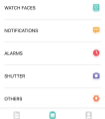


ADD A DEVICE



GP-L8P

Connected  
31%



## Основні функції смарт-годинника

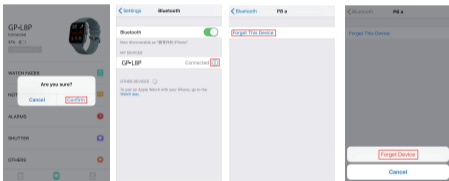
Всі функції смарт-годинника використовуються за допомогою натискання на головне меню. Нижче наведено примір всіх активних та головних функцій пристрою.



## Видалення пристрою

Для смартфонів на базі операційної системи Android, пристрій можна відключити, просто натиснувши в додатку - видалити пристрій та налаштування Bluetooth в смартфоні.

Для смартфонів операційної системи Apple, після видалення прив'язки в додатку, потрібно натиснути символ праворуч у розділі налаштування Bluetooth на вашому смартфоні і вибрати ігнорувати або забути пристрій. Як показано нижче:



## Часті питання (FAQ)

1. Чому смарт-годинник автоматично відключає Bluetooth, коли екран Android вимикається?

1) Заблоковано відображення додатку в фоновому режимі. Коли процес додатку Da Fit буде зупинено, смарт-годинник буде відключений від смартфона.

2) Встановити в налаштуваннях програму Da Fit для самостійного запуску.

3) Необмежене фонове використання. Смартфон на базі Android, інтелектуально обмежує фонову роботу за замовчуванням, а додаток слід встановлювати вручну без будь-яких обмежень.

## 2. Чому смарт-годинник не може отримувати повідомлення?

1) Перегляньте чи в смартфоні активовані всі надходження повідомлень і чи немає заборони на доступ повідомлень для додатку та смарт-годинника.

2) Будь ласка, підтвердьте, що повідомлення можуть відображатися нормально на панелі сповіщень вашого смартфона. Повідомлення на смарт-годиннику завершується зчитуванням повідомлення з панелі сповіщень мобільного телефону. Смарт-годинник не отримає повідомлення, якщо на панелі сповіщень смартфона немає повідомлення. (Вам потрібно знайти налаштування сповіщень у налаштуваннях смартфона та увімкнути перемикач сповіщень WhatsApp, WeChat, Instagram, Facebook, дзвінки, SMS та контакти мобільного телефону). Важливо щоб працювали повідомлення Viber, Telegram та інші в налаштуваннях додатку надати можливість іншим додаткам отримувати повідомлення.

### 3. Чому не можна приймати гарячу ванну зі смарт-годинником?

Відповідь: вода для ванни має відносно високу температуру і утворює багато пари, яка знаходиться в газовій фазі з малим молекулярним радіусом і може легко проникнути в пристрій із зазору оболонки. Коли температура знизиться, пара конденсується в краплі рідкої фази, що легко спричинить коротке замикання всередині смарт-браслета і пошкодить друковану плату, а потім пошкодить смарт годинник.

Примітка. Щоб отримати додаткові запитання, зверніться до відгуку додатка Da Fit.



Da Fit

**{UA} Специфікації:**

Дисплей: 1,4 TFT 240 \* 240

Процесор: NRF52832 QFAA

Пам'ять: RAM 64КБ ROM 32Мб

Тип з'єднання: Bluetooth 4.2

G-датчик: Bosch 421

Датчик серцебиття: HRS3300

Ступінь захисту: IPX7

Акумулятор: 170 мАг

Час роботи: 7 днів

Час очікування: 21 день

Тип зарядного пристрою: Магнітний  
USB-кабель з тримачем



## Основні параметри

No	Зміст	Параметри
1	Модель продукту	GP-L8P
2	Екран	1.4" 240*240
3	Процесор	NRF52832 QFAA
4	RAM + ROM	RAM32MB / ROM32MB
5	Сенсорний екран	Повний сенсорний екран
6	З'єднання	Bluetooth 4.2
7	Вхідна потужність	5В пост. струму до 1 А (500mAh максимум)
8	Робоча температура	від 0 <sup>0</sup> С до 45 <sup>0</sup> С
9	Акумулятор	170 mAh
10	Технологія захисту	IPX7
11	Сумісність з ОС:	IOS 9.0+ і Android 5.0+
12	Додаток	Da Fit

Наша компанія залишає за собою право змінювати і покращувати будь-які функції, описані в цьому посібнику, без попереднього повідомлення. У той же час компанія залишає за собою право постійно оновлювати зміст продуктів.

### ОСОБЛИВА УВАГА:

З інших питань використання смарт-годинника ви можете отримати докладні відповіді на сайті компанії або звернутися за контактами де пристрій був придбаний.

Продукти, аксесуари, призначений для користувача інтерфейс і інші ілюстрації в цьому посібнику є схематичними зображеннями і призначені тільки для довідки. Через оновлення продукту фактичний продукт і зображення можуть трохи відрізнятись.





## УВАГА!

- Будь ласка, проконсультуйтеся з лікарем, перш ніж займатись новим або будь-яким видом спорту.
- Пристрій не являється сертифікованим медичним обладнанням, результати вимірювань цього продукту є довідковими і не використовуються для будь-яких медичних показань.
- Після підключення зарядного пристрою підключіть USB кабель (можна використовувати комп'ютерний порт або мобільний блок живлення чи адаптер для заряджання), бажана вхідна напруга не має перевищувати 5В 1А.
- Не піддавайте пристрій сильним ударам.
- Будь-ласка, уникайте потрапляння прямого сонячного світла або нагрівальних приладів.
- Не розбирайте та не ремонтуйте пристрій самостійно.
- Упаковку, батарею, елементи живлення, аксесуари та інші електронні продукти важливо передавати на утилізацію спеціалізованим підприємствам, або збирати у спеціальний контейнер у відведеному для цього місці в компетенції яких є екологічно безпечні способи зберігання, обробки, утилізації чи захоронення небезпечних відходів.

- Не рекомендується носити та використовувати пристрій при прийнятті ванни, душу, басейну, відкритої водойми, водойми з солоною водою.
- Щоб відчувати себе комфортно в Gelius Watch, носіть їх не надто туго, але й не занадто слабо, залишивши місце, щоб шкіра дихала.
- Підтримуйте годинник Gelius Watch і ремінці, а також свою шкіру, в сухому і чистому стані, щоб забезпечити максимальну зручність і запобігти передчасному зносу елементів годинника. Це особливо важливо після тренувань і впливу таких рідин, як піт, мило, сонцезахисні і косметичні засоби, антисептики і інші засоби які можуть викликати роздратування шкіри.
- Вибирайте відповідну модель годинника Gelius Watch і ремінця. При наявності виявленої алергії або чутливості до таких речовин, як метали, силікон або пластмаси, зверніться до лікаря дерматолога чи косметолога.
- Крім можливої алергічної реакції, надто туге затягування браслета може викликати роздратування, а занадто вільне - натирати. Не варто забувати і про гігієну як самого годинника і ремінців, так і шкіри людини.

### **Пояснення!**

- Для більшості проблем з роботою та з'єднанням смарт-годинника є найпростіший спосіб - перезапуск системи. Отже, у разі виникнення негараздів сполучення смарт-годинника та смартфона необхідно перезавантажити обидва пристрої.
- Рівень заряду пристроїв. Однією з найчастіших причин збоїв синхронізації пристроїв є низький рівень заряду батареї одного з

пристроїв, що сполучаються. Для успішного процесу підключення смарт-годинника з телефоном, рекомендований рівень заряду батареї обох пристроїв – не менше 80%.

- Bluetooth. Перш ніж почати підключення, переконайтеся, що Bluetooth увімкнено на кожному пристрої. Іноді може бути потрібно перепідключити (вимкнути і включити заново) блютуз на смартфоні та смарт-годиннику.

- Іноді, для повноцінного функціонування Bluetooth необхідно оновити список пристроїв, для чого в меню налаштувань блютуз необхідно вибрати "Забути пристрої" і знову здійснити пошук.

- Налаштування смарт годинника. Неправильна конфігурація пристрою – досить часта причина ускладнень сполучення пристроїв. Усунути такі проблеми може допомогти скидання розумних годинників до заводських налаштувань.

- Версія ОС. Застаріла ОС також може стати причиною неможливості синхронізувати годинник із телефоном. У разі появи нової операційної системи, треба її встановити на смарт годинник (попередньо видаливши з девайса поточну стару версію). Після завантаження нового ПЗ необхідно синхронізувати пристрої між собою повторно.

- Розрив зв'язку через установки телефону в деяких моделях телефонів часто використовується режим енергоспоживання, який оптимізує витрати енергії. Неактивні програми вирушають у сон, тобто стають неактивними. Це може вплинути на фонову роботу програми. Змінити сценарій можна у налаштуваннях смартфона.

Заберіть обмеження або додайте програму до списку винятків.

- Bluetooth-з'єднання може часто перериватися, якщо між носієм пристроєм і телефоном знаходяться сторонні об'єкти (наприклад, стіни або інші активні Bluetooth-пристрої), якщо носій і телефон знаходяться у Wi-Fi-середовищі, в середовищі, де використовується велика кількість роутерів, або поруч із НВЧ-піччю.

- Телефони різних виробників можуть бути оснащені механізмами обмеження енергоспоживання, через які програма не працює у фоновому режимі або виконується пошук доступних пристроїв Bluetooth для повторного підключення.

### **Пояснення!**

- Всім пристроям, які проходять випробування на проникнення частинок вологи і вплив пилу присвоюється певний ступінь захисту. Він складається з самої аббревіатури IP та двох символів після неї. Перша цифра із двох (IPXX) визначає ступінь захисту від проникнення твердих частинок. Друга цифра в позначенні ступеня захисту (IPXX) означає рівень захисту від попадання води. У деяких випадках одна з цифр може замінюватися на X. Якщо вказаний клас захисту IPX7, то він витримає попадання струменів води, а на захист від пилу він випробування не проходив.

IP65

Захист від загального проникнення пилу

Захист від струменів води низького тиску з будь-якого напрямку\*

IP67

Захист від загального проникнення пилу

Захист від занурення на глибину до 1 м\*

IP68

Захист від загального проникнення пилу

Захист від занурення на глибину до 1,5 м \*

\*Тестування всіх пристроїв проводиться в прісній холодній воді з температурою від 15 ° С до 35 ° С. Попадання гарячої або солоної морської води може вивести пристрій з ладу. Не варто під водою натискати клавіші. У волого захисному годиннику вони захищені манжетами, але ризик попадання води всередину залишається. Ви повинні утримуватись від використання фізичних кнопок пристрою, поки він знаходиться у воді. Інакше це може призвести до проникнення води в корпус та пошкодження електроніки пристрою. Перед заряджанням переконайтеся, що гаджет повністю сухий.

### **Пояснення!**

- Щоб надовго зберегти заряд батареї\*, потрібно оптимізувати роботу смарт-годинника, зменшити витрату та продовжити термін служби виробу:
- При покупці розумного годинника, зарядіть виріб рівно до 100%
- Перші кілька разів (3-5) рекомендується заряджати пристрій до 100%
- Не використовуйте для заряджання пристрої, які не призначені для вашої моделі смарт-годинника
- Позбавтеся всіх програм і функцій, які не використовуєте
- Максимально зменшіть яскравість екрана та відключіть функцію активації екрана підняттям руки
- Налаштуйте отримання лише найважливіших повідомлень та нагадувань

- Використовуйте додаткові функції (вимірювання фіз. даних, режим дзвінка, постійний час роботи екрана) тільки за необхідності та не забувайте відключати їх

\*При фактичному використанні час роботи батареї залежить від різних факторів, таких як налаштування, операції та умови експлуатації, тому може відрізнятися від лабораторних даних.

- Цей виріб не є медичним пристроєм. Усі дані та результати вимірювань надаються лише для довідки та не можуть використовуватися з метою професійної діагностики чи моніторингу будь-яких медичних станів.

Зовнішні фактори (наприклад, волосся на руках, татуювання або темна шкіра) можуть призводити до неточності результатів або неможливості виконання вимірювань.

- Для вимірювання ЧСС, SpO2, AT тримайте руку нерухомою. Точність і чутливість функції розпізнавання тренувань варіюються від однієї людини до іншої і залежать від того, в якій позі користувач під час тренування і наскільки вміло він тренується. При невеликій тривалості тренування або частій зміні пози функція автоматичного розпізнавання може не спрацювати. Коли ви ведете автомобіль, їдете автобусом або робите щось подібне, розпізнавання може спрацювати випадково, якщо ваші дії дуже схожі на обраний тренувальний режим. Якщо ви займаєтеся на відкритому повітрі і у сигналу GPS низька потужність або дані AGPS довго не синхронізувалися з мобільним телефоном, ваші заняття можуть бути розцінені як те, що відбувається в приміщенні. Усі дані, надані внутрішніми лабораторіями або постачальниками та

отримані за певних умов випробувань. Фактичне використання може трохи відрізнятись залежно від індивідуальних особливостей виробу, версії програмного забезпечення, умов експлуатації та факторів навколишнього середовища, тому кінцевим варіантом слід вважати фактичні дані.

Для надання найточнішої інформації про виріб, його специфікації та характеристики наша компанія може в будь-який час змінювати та коригувати текстові описи, зображення та інший вміст на вищенаведених сторінках відповідно до фактичних характеристик продукту, специфікацій, індексів, деталей та інших відомостей. Оскільки зміни партій виробу, виробничих факторів та факторів постачання відбуваються в реальному часі, ми не надаємо окремі повідомлення у разі внесення змін та виконання необхідних коригувань, описаних вище.



## AMAZWATCH GT 2021

Руководство пользователя



Спасибо, что выбрали для использования наши многофункциональные умные часы Gelius Pro Amazwatch GT 2021. Они созданы для контроля и поддержания Вашего здоровья, а также реализации различных спортивных экспериментов и не только.

### Техническое обслуживание устройства и советы

Пожалуйста, следуйте следующим советам при использовании часов:

- Не забывайте регулярно чистить смарт-часы, особенно его внутреннюю сторону, сохраняйте сухими.
- Отрегулируйте ремешок смарт-часов на запястье, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.
- Запрещается чрезмерное нанесение на запястье кремов по уходу за кожей, перед использованием смарт-часов.
- Пожалуйста, перестаньте носить смарт-часы в случае возникновения аллергии или чувства дискомфорта.

### Схема основного корпуса смарт-часов



## Включение

Для включения необходимо нажать на кнопку сбоку в течении 3 секунд, или подключить смарт-часы к зарядке.

## Загрузка и установка приложения на смарт часы

### 1. Скачайте и установите приложение Da Fit:

1) Отсканируйте QR-код с помощью смартфона чтобы загрузить и установить приложение.



2) Для системы IOS выберите App Store, и найдите приложение Da Fit. В системе Android, выберите Google Play, чтобы загрузить и установить приложение Da Fit.

**Примечание:** смартфон должен поддерживать Android 5.1 или IOS 8.0, а также Bluetooth 4.0 и выше.

### 2. Синхронизация смарт-часов с приложением

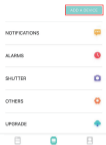
- В приложении Da Fit, в средней вкладке выберите функцию добавить устройство.

- В вкладке «Добавить устройство» выбираем GP-L8P.

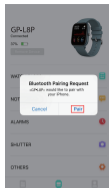
- Для IOS будет предложено синхронизировать устройство и предоставить все необходимые разрешения на использования приложением и устройством.

В Android, непосредственно выполните такие же операции в приложении и на устройстве.

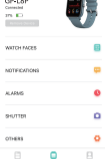
You have not link a device.



ADD A DEVICE



GP-LBP



## Основные функции смарт-часов

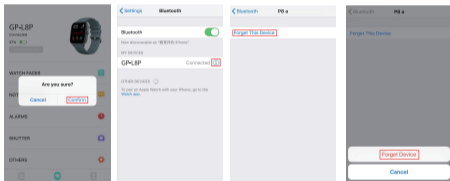
Все функции смарт-часов используются с помощью нажатия на главное меню. Ниже приведены примеры всех активных и главных функций устройства.



## Удаление устройства

Для смартфонов на базе Android, устройство можно отключить, просто нажав в приложении - «Удалить устройство» в настройках Bluetooth в смартфоне.

Для Apple смартфонов, после удаления привязки в приложении, нужно нажать символ справа в разделе «Настройки Bluetooth» на вашем смартфоне и выбрать «Игнорировать» или «Забудь устройство». Как показано ниже:



## Часто задаваемые вопросы (FAQ)

1. Почему смарт-часы автоматически отключают Bluetooth, когда экран Android выключается?

1) Заблокировано отображение приложения в фоновом режиме. Когда приложение Da Fit будет остановлено, смарт-часы будут отключены от смартфона.

2) Установите в настройках программу Da Fit для самостоятельного запуска.

3) Неограниченное фоновое использование. Смартфон на базе Android, интеллектуально ограничивает фоновую работу по умолчанию, а приложение следует устанавливать вручную без каких-либо ограничений.

## 2. Почему смарт-часы не могут получать уведомления?

1) Убедитесь, что в смартфоне нет запрета на доступ сообщений для приложения и смарт-часов.

2) Пожалуйста, проверьте, чтобы сообщения отображались нормально на панели уведомлений вашего смартфона. Сообщения на смарт-часах завершаются считыванием сообщения с панели уведомлений мобильного телефона. Смарт-часы не получают сообщение, если на панели уведомлений смартфона нет сообщений. (Вам нужно найти настройки уведомлений в настройках смартфона и включить переключатель уведомлений WhatsApp, WeChat, Instagram, Facebook, звонки, SMS и контакты мобильного телефона). Важно чтобы работали сообщения Viber, Telegram и другие.

### 3. Почему нельзя принимать горячую ванну со смарт-часами?

Ответ: вода в ванне имеет относительно высокую температуру и образует много пара, который находится в газовой фазе с малым молекулярным радиусом и может легко проникнуть в устройство из зазора корпуса. Когда температура спадет, пар конденсируется в капли, которые легко могут вызвать короткое замыкание внутри умных часов и повредить плату, а затем повредить и умные часы.

Для получения дополнительных ответов на ваши вопросы, обратитесь к отзывам приложения Da Fit.



Da Fit

**{RUS}Спецификации:**

Дисплей: 1,4 TFT 240 \* 240

Процессор: NRF52832 QFAA

Память: RAM 64кб ROM 32Мб

Тип соединения: Bluetooth 4,2

G-датчик: Bosch 421

Датчик сердцебиения: HRS3300

Степень защиты: IPX7

Аккумулятор: 170 мАч

Время работы: 7 дней

Время ожидания: 21 день

Тип зарядного устройства: Магнитный

USB-кабель с держателем



## Основні параметри

No	Содержание	Параметры
1	Модель продукта	GP-L8P
2	Экран	1.4" 240*240
3	Процессор	NRF52832 QFAA
4	RAM + ROM	RAM32MB / ROM32MB
5	Сенсорный экран	Полный сенсорный экран
6	Соединение	Bluetooth 4.2
7	Входящая мощность	5В пост. тока до 1 А (500mAh максимум)
8	Рабочая температура	от 0° С до 45° С
9	Аккумулятор	170 мАч
10	Технология защиты	IPX7
11	Совместимость с ОС:	IOS 9.0+ и Android 5.0+
12	Приложение	Da Fit

Наша компания оставляет за собой право изменять и улучшать любые функции, описанные в этом руководстве, без предварительного уведомления.

В то же время компания оставляет за собой право постоянно обновлять содержимое продуктов.

### ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

По другим вопросам использования часов вы можете получить подробные ответы на сайте компании или обратиться по месту приобретения товара. Продукты, аксессуары, пользовательский интерфейс и другие иллюстрации в этом руководстве являются схематическими изображениями и предназначены только для справки. Из-за обновлений продукта фактический продукт и изображение могут немного отличаться.





## **ВНИМАНИЕ!**

- Пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом, прежде чем заниматься новым или любым видом спорта.
- Устройство не является сертифицированным медицинским оборудованием, результаты измерений данного продукта являются справочными и не используются для каких-либо медицинских показаний.
- После подключения зарядного устройства подключите USB-кабель (можно использовать компьютерный порт или мобильный блок питания или адаптер для зарядки), желаемое входное напряжение не должно превышать 5В 1А.
- Не подвергайте устройство сильным ударам.
- Избегайте попадания прямого солнечного света или нагревательных приборов.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.
- Упаковку, батарею, элементы питания, аксессуары и другие электронные продукты важно передавать на утилизацию специализированным предприятиям или собирать в специальный контейнер в отведенном для этого месте в компетенции которых есть экологически безопасные способы хранения, обработки, утилизации или захоронения опасных отходов.

- Не рекомендуется носить и использовать устройство при принятии ванны, душа, бассейна, открытого водоема, водоема с соленой водой.
  - Чтобы чувствовать себя комфортно в Gelius Watch, носите их не слишком туго, но и не слишком слабо, оставив место, чтобы кожа дышала.
- Поддерживайте часы Gelius Watch и ремешки, а также свою кожу, в сухом и чистом состоянии, чтобы обеспечить максимальное удобство и предотвратить преждевременное износ элементов часов. Это особенно важно после тренировок и воздействия таких жидкостей, как пот, мыло, солнцезащитные и косметические средства, антисептики и другие средства, которые могут вызвать раздражение кожи.
- Выбирайте подходящую модель часов Gelius Watch и ремешка. При наличии выраженной аллергии или чувствительности к таким веществам, как металлы, силикон или пластмассы, обратитесь к врачу дерматологу или косметологу.
- Кроме возможной аллергической реакции, слишком тугая затяжка браслета может вызвать раздражение, а слишком свободное - натирать. Не стоит забывать и о гигиене как самих часов и ремешков, так и кожи человека.

### **Объяснение!**

- Для большинства проблем с работой и соединением смарт-часов есть самый простой способ – перезапуск системы. Следовательно, в случае возникновения проблем сопряжения смарт-часов и смартфонов необходимо перезагрузить оба устройства.
- Уровень заряда устройств. Одной из наиболее частых причин сбоев

синхронизации устройств является низкий уровень заряда батареи одного из соединяемых устройств.

Для успешного процесса подключения смарт-часов с телефоном, рекомендуемый уровень заряда батареи обоих устройств – не менее 80%.

– Bluetooth. Перед началом подключения убедитесь, что Bluetooth включен на каждом устройстве. Иногда может потребоваться переподключить (выключить и включить заново) блютуз на смартфоне и смарт-часах.

- Иногда для полноценного функционирования Bluetooth необходимо обновить список устройств, для чего в меню настроек блютуз необходимо выбрать "Забыть устройства" и снова осуществить поиск.

- Настройка смарт часов. Неправильная конфигурация устройства – довольно частая причина усложнений сопряжения устройств.

Устранить такие проблемы может помочь сбросить умные часы до заводских настроек.

- версия ОС. Устаревшая ОС может стать причиной невозможности синхронизировать часы с телефоном. В случае появления новой операционной системы, ее нужно установить на смарт часы (предварительно удалив из девайса текущую старую версию). После загрузки нового ПО необходимо синхронизировать устройства между собой повторно.

- Разрыв связи из-за настроек телефона в некоторых моделях телефонов часто используется режим энергопотребления, который оптимизирует расход энергии. Неактивные программы уходят в сон, то есть становятся неактивными.

Это может повлиять на фоновую работу программы. Изменить сценарий можно в настройках смартфона. Заберите ограничения или добавьте приложение в список исключений.

- Bluetooth-соединение может часто прерываться, если между носителем и телефоном находятся посторонние объекты (например, стены или другие активные Bluetooth-устройства), если носитель и телефон находятся в Wi-Fi-среде, в среде, где используется большое количество роутеров, или рядом с СВЧ-печью.

- Телефоны разных производителей могут быть оснащены механизмами ограничения энергопотребления, через которые приложение не работает в фоновом режиме или производится поиск доступных устройств Bluetooth для повторного подключения.

### **Объяснение!**

- Всем устройствам, проходящим испытания на проникновение частиц влаги и воздействию пыли присваивается определенная степень защиты. Он состоит из самой аббревиатуры IP и двух символов после нее. Первая цифра из двух (IPXX) определяет степень защиты от проникновения твердых частиц. Вторая цифра в обозначении степени защиты (IPXX) означает уровень защиты от попадания воды. В некоторых случаях одна из цифр может заменяться X. Если указанный класс защиты IPX7, то он выдержит попадание струй воды, а в защиту от пыли он испытания не проходил.

IP65

Защита от общего проникновения пыли

Защита от струй воды низкого давления по любому направлению\*

IP67

Защита от общего проникновения пыли

Защита от погружения на глубину до 1 м\*

IP68

Защита от общего проникновения пыли

Защита от погружения на глубину до 1,5 м\*

\* Тестирование всех устройств производится в пресной холодной воде с температурой от 15°C до 35°C. Попадание горячей или соленой морской воды может вывести устройство из строя. Не следует под водой нажимать клавиши. Во влажных защитных часах они защищены манжетами, но риск попадания воды внутрь остается. Вы должны удерживаться от использования физических кнопок устройства, пока он находится в воде. В противном случае это может привести к проникновению воды в корпус и повреждению электроники устройства. Перед зарядкой убедитесь, что гаджет полностью сух.

### **Объяснение!**

- Чтобы надолго сохранить заряд батареи\*, нужно оптимизировать работу смарт-часов, уменьшить расход и продлить срок службы изделия.
- При покупке умных часов, зарядите изделие ровно до 100%
- первые несколько раз (3-5) рекомендуется заряжать устройство до 100%
- Не используйте для зарядки устройства, которые не предназначены для вашей модели смарт-часов

- Избавьтесь от всех программ и функций, которые не используете
- Максимально уменьшите яркость экрана и отключите функцию активации экрана поднятием руки
- Настройте получение важнейших сообщений и напоминаний
- Используйте дополнительные функции (измерение физ. данных, режим вызова, постоянное время работы экрана) только при необходимости и не забывайте отключать их.

\*При фактическом использовании время работы батареи зависит от различных факторов, таких как настройка, операции и условия эксплуатации, поэтому может отличаться от лабораторных данных.

- Данное изделие не является медицинским устройством. Все данные и результаты измерений предоставляются только для справки и не могут использоваться для профессиональной диагностики или мониторинга каких-либо медицинских состояний.

Внешние факторы (например, волосы на руках, татуировка или темная кожа) могут приводить к неточности результатов или невозможности выполнения измерений.

- Для измерения ЧСС, SpO<sub>2</sub>, АД держите руку неподвижной. Точность и чувствительность функции распознавания тренировок варьируются от одного человека к другому и зависят от того, в какой позе пользователь во время тренировки и насколько умело тренируется. При небольшой длительности тренировки или частой смене позы функция автоматического распознавания может не сработать. Когда вы ведете автомобиль, едете на автобусе или делаете что-то подобное, распознавание может сработать случайно, если ваши

действия очень похожи на выбранный тренировочный режим. Если вы занимаетесь на открытом воздухе и у сигнала GPS низкая мощность или данные AGPS долго не синхронизировались с мобильным телефоном, ваши занятия могут быть расценены как происходящее в помещении.

Все данные, предоставленные внутренними лабораториями или поставщиками и полученные в определенных условиях испытаний. Фактическое использование может отличаться в зависимости от индивидуальных особенностей изделия, версии программного обеспечения, условий эксплуатации и факторов окружающей среды, поэтому конечным вариантом следует считать фактические данные. Для предоставления точной информации об изделии, его спецификациях и характеристиках наша компания может в любое время изменять и корректировать текстовые описания, изображения и другое содержимое на вышеприведенных страницах в соответствии с фактическими характеристиками продукта, спецификациями, индексами, деталями и другими сведениями. Поскольку изменения партий изделия, производственных факторов и факторов снабжения происходят в реальном времени, мы не предоставляем отдельные сообщения в случае внесения изменений и выполнения необходимых корректировок, описанных выше.