

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Смарт Браслет

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за приобретение смарт-браслета GINZZU GZ301.

Использование последних технологических разработок и приверженность высоким стандартам позволяют предложить Вам качественное устройство по доступной цене. Прежде чем начать эксплуатацию изделия, которое является сложным техническим устройством, внимательно прочтите данное Руководство. Оно поможет Вам разобраться в характеристиках, воспользоваться всеми возможностями браслета, не допустить поломок и продлить срок его службы. Сохраняйте Руководство в течение всего срока службы. При передаче устройства третьим лицам обязательно приложите к нему настоящее Руководство.

Информация об условиях гарантии содержится в Гарантийном талоне, входящем в комплект устройства. Адреса и телефоны авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ), производящих техническое обслуживание и ремонт продукции «ГИНЗУ», представлены на веб-сайте www.ginzzu.com.

В связи с постоянным совершенствованием внешнего вида, конструкции и характеристик продукции, наша компания оставляет за собой право изменять содержание данного руководства без предварительного уведомления.

1.Руководство пользователя

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с инструкцией и используйте браслет по назначению, во избежание ненужных проблем. Это описание основывается на установках браслета по умолчанию, поэтому приведенные примеры картинок могут отличаться от имеющегося у Вас устройства.

Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.

2.Зарядка

Зарядите устройство полностью перед первым использованием. Присоедините браслет к зарядному проводу USB интерфейсного кабеля (входящего в набор). Заряд ведется от стандартного 5В / 1-2А зарядного USB устройства, компьютера или power bank. Время заряда приблизительно 2 часа.

3. Описание внешнего вида



4. Системные требования



iOS 7.1 and above



Android 4.4 and above



Bluetooth 4.0

5. Комплект поставки

- Умный браслет - 1
- Руководство пользователя - 1
- Зарядный кабель – 1
- Упаковочная коробка – 1

6.Характеристики устройства

Шагов: 0-99999

Показываемая дистанция: 0-99.9км

Калории: 0-9999Кал

Формат времени: 12/24 часовая система

Монитор сердечного ритма (Опционально)

Измерение давления (Опционально)

Содержание кислорода в крови (Опционально)

Удаленное управление камерой

Автоматический монитор сна

Напоминание о продолжительной неподвижности

Уведомление о звонках

Хранение и передача данных в приложение

Будильник

Напоминание против потери

Напоминание о питьевом режиме

7.Основные параметры

Зарядное напряжение: 5В

Зарядный ток: 1А-2.1А

Сенсор: BOSCH

Размер экрана: 0,66" OLED

Емкость аккумулятора: 80мАч

Тип аккумулятора: Литиум-полимерный

Масса нетто: 23г

Тип синхронизации: Bluetooth 4.0

Рабочий диапазон температур: -10°C – 45°C

Пылевлагозащищенность: IP67

Время работы 7-10 дней.

8. Инструкция

[Нажатие сенсорной кнопки: включение экрана/переключение режимов]

Режим показа времени



Режим счетчика шагов



Режим измерения дистанции



Режим измерения затраченных калорий



Монитор сердечного ритма

Перейдите на экран мониторинга сердечного ритма (см рис. ниже). Примите расслабленную позу и постарайтесь, чтобы надетый браслет плотно прижимался к коже, для лучшего считывания данных.



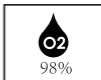
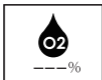
Измерение давления

Перейдите на экран измерения давления (см рис. ниже). Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку в течение 3х сек для начала измерения. Измерение занимает приблизительно 30 сек. Повторное нажатие повторит измерение. Для выхода из режима измерения давления, нажмите и удерживайте кнопку в течение 3х сек. Во время измерения давления сохраняйте расслабленную и неподвижную позу тела. Измерение будет более точным если запястье будет находиться на уровне сердца.



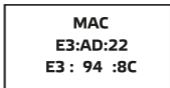
Мониторинг насыщенности крови кислородом

Сдавливание конечностей может привести к недостаточному кровоснабжению, местной гипоксии тканей. Держите запястье в тепле и не пережатым во время измерения содержания кислорода, во избежание получения заниженных значений или отказа в измерении.



MAC адрес

Каждое устройство имеет собственный MAC адрес. При подключении в приложении устройство может быть быстро идентифицировано по его MAC адресу, как на рисунке ниже.



9. Установка приложения GetFit 2.0

Скачайте приложение на смартфон и установите его перед началом использования браслета.

Метод 1: скачайте приложение, сканировав QR код ниже




Метод 2:

Найдите приложение "getfit 2.0" в APP Store или Google play

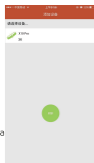


10. Работа с приложением

1. Включите Bluetooth на смартфоне и войдите в интерфейс сопряжения нажав на иконку , нажмите на "Сопряжение" и выберите соответствующее устройство в результатах поиска для подключения.

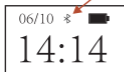


Нажмите для
Подключения
Bluetooth устройства

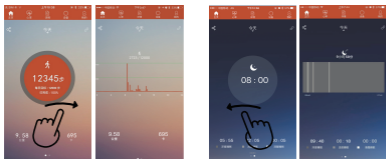


Нажать для
подключения


2. После успешного установления соединения, на экране показа времени появится новая иконка.



3. После загрузки данных нажмите на домик.



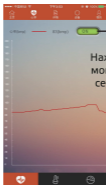
(Сдвинув экран вправо – перейдете в данные по сну; сдвинув влево – видите данные по шагам. Нажав на экран, увидите детализацию данных)

4. Нажмите  для входа в интерфейс измерения сердечного ритма/ давления/ кислородосодержания. На экранах сердечного ритма и содержания кислорода в крови нажмите кнопку для начала мониторинга показателя. После окончания - выключите мониторинг, нажав на ту же кнопку. Для измерения давления – на его экране нажмите на кнопку.

Экран измерения давления

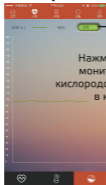


Экран мониторинга сердечного ритма




Нажмите для
мониторинга
сердечного
ритма


Экран мониторинга содержания кислорода в крови



Нажмите для
мониторинга
кислородосодержания
в крови

5. Нажмите на  в меню для входа в настройки устройства. Вы можете включить здесь различные функции.



1. В интерфейсе устройства выберите функцию камеры, при этом смартфон перейдет в режим фото и на устройстве отобразится значок.  Нажатием кнопки на браслете делайте фотографии.

2. Включите напоминание о звонке, о неподвижности, будильник и другие опции в приложении. Браслет будет вибрировать, и соответствующее уведомление появится на дисплее при наступлении события. Длительное нажатие на кнопку уберет уведомление.

3. Включите функции предотвращения потери. В этом случае браслет будет вибрировать и покажет уведомление, если браслет потеряет связь со смартфоном. Длительное нажатие на кнопку выключит уведомление.

4. При активизации функции “включения экрана по поднятию руки”. Поднимите руку из вертикального положения для просмотра экрана часов, на угол в диапазоне 30-85°. Браслет автоматически включится.



звонки



продолжительная
неподвижность



питьевой
режим



будильник



напоминание
о потере



управление
камерой

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не используйте браслет в местах, где правилами не рекомендовано или запрещено использовать мобильные устройства: - во время полета в самолете;

- в местах наличия возгораемых газов, проведения взрывных работ, на АЭС;
- возле автоматических дверей или пожарной тревоги;
- вблизи электронных приборов, магнитных носителей информации и электронного медицинского оборудования (кардиостимуляторов, слуховых аппаратов и др.).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация устройства, потерявшего потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством. За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АЛ16.В.79961
Орган по сертификации: ООО «Грант Плюс» РФ, 121170, г. Москва,
Кулузовский пр., д.36 стр. 3. Соответствует требованиям: ТР ТС
020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Срок действия: с 07.07.2017 по 06.07.2022

ИМПОРТЕР: ООО «ГИНЗУ»
125502, Россия, г.Москва,
ул.Лавочкина, д.19, стр.3

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Гинзу Технолоджи
Лимитед, Китай, Ван Чай, Покард роад
160-174, ЮКсю Билдинг 803.
Гарантия 1 год. Срок службы 3 года.

Дата производства: смотри расшифровку серийного номера устройства на www.ginzzu.com/date



Ginzzu
Technology Limited
WWW.GINZZU.COM

Copyright © Ginzzu Technology Limited. All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.

M340_006