

iHealth™

Wireless Scale (HS3)

Беспроводные весы (HS3)
Bilancia wireless (HS3) Báscula
inalámbrica (HS3) Drahtlose
Waage (HS3) Balança Sem Fios
(HS3)



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

iHealth™

Беспроводные весы (HS3) Руководство по эксплуатации

Содержание.

| | |
|--------------------------------|---|
| ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 1 |
| СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ | 1 |
| НАЗНАЧЕНИЕ | 1 |
| ИНДИКАТОРЫ НА НА ДИСПЛЕЕ | 1 |
| ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ | 1 |
| УСТАНОВКА | 2 |
| СОЕДИНЕНИЕ ПО <i>BLUETOOTH</i> | 2 |
| ПРОЦЕДУРА ИЗМЕРЕНИЙ | 3 |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ | 4 |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | 5 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 5 |
| ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА | 7 |
| НАЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ | 8 |
| | 8 |

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Благодарим за покупку беспроводных весов iHealth . Теперь вы сможете легко отслеживать свой вес .

Пожалуйста перед началом использования ознакомьтесь с данным руководством пользователя.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ .

- Весы iHealth
- Руководство пользователя
- 4шт. Элементы питания формата AAA

НАЗНАЧЕНИЕ

Беспроводные iHealth показывают вес на собственном дисплее а также синхронизируют данные измерений в специальном приложении для iOS с данными о дате измерений. device.

ВНИМАНИЕ ВАЖНО

Всегда используйте весы на чистой поверхности, необходимо избегать воздействия на весы электромагнитных полей.

ДЕТАЛИ И ИНДИКАЦИЯ ДИСПЛЕЯ





Совместимые устройства

Весы могут быть использованы со следующими устройствами:

- iPod touch (5th generation)
- iPod touch (4th generation)
- iPhone 5(5S)
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPad mini
- iPad (4th generation)
- iPad (3rd generation)
- iPad 2

Версия iOS от 5,0 и выше.

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

Загрузить бесплатное приложение iHeath MyVitals

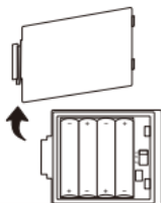
Для начала необходимо загрузить приложение "iHealth MyVitals" из App Store. Далее следует следовать инструкциям в самом приложении, заполнить данные профиля пользователя.

Установка элементов питания.

Откройте батарейный отсек на обратной стороне весов и установите батареи соблюдая полярность.

⚠ при появлении индикации "Lo" требуется заменить батареи .

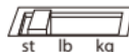
⚠ аккумуляторные батареи не подходят для использования в данном устройстве.



В случае если Вы длительное время не планируете пользоваться весами (3 мес и более) извлеките их .

Выбор единиц измерения

Для выбора передвиньте переключатель под батарейной крышкой в соответствующее положение.



Установка соединения **BLUETOOTH**

ШАГ 1: Включите весы просто наступив на них
на дисплее появится: 0-0

ШАГ 2: Включите **Bluetooth** на вашем мобильном устройстве.
Включите поиск устройств Bluetooth? эта процедура может занять до 30 секунд.

ШАГ 3: Весы будут отображены так, “iHealth HS3xxxxx”, без пары
Вам необходимо выбрать их, после соединения весы готовы к работе .



Процедура измерений

- a. Встаньте на весы iHealth они автоматически соединятся с Вашим iOS устройством.
- b. Откройте приложение "iHealth MyVitals App".
- c. Во время взвешивания данные сначала появятся на дисплее весов а через некоторое время отобразится в приложении.

Измерения без соединения с iOS устройством

В случае если ваше устройство iOS не соединено с весами во время измерений, данные об измерениях будут храниться в памяти весов, до момента соединения с устройством.

Память весов.

Весы имеют встроенную память на 200 измерений, самые старые результаты стираются.

Автоматическое выключение

весы имеют функцию автоматического выключения через 2 минуты после измерений, в случае если разрядились элементы питания весы выключаются через 3-9 секунд.

Дополнительные инструкции

Дополнительную информацию вы сможете найти в приложении "iHealth MyVitals" на Вашем мобильном устройстве.

СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Название : беспроводные весы iHealth
2. Модель: HS3
3. Классификация: со встроенным питанием
4. Габаритные размеры (330mm×330mm×39mm)
5. Вес (2000 g)
6. Метод измерений: автоматический тензодатчик
7. Питание  : 4×1.5V AAA batteries
8. Диапазон измерений: 11lbs-330lbs/5 kg-150 kg/11lbs-23st8lbs
9. Точность: ±1%
10. Рабочая температура: 5°C- 40°C(41°F-104°F)
11. Рабочая влажность: 20 - 85%RH
12. Температуры хранения и транспортировки: -20°C-60°C
13. Влажность при хранении и транспортировки: 10 - 95%RH

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием необходимо ознакомиться с данным руководством.
2. Стойте на весах спокойно пока не появится результат измерений
3. ⚠ Не вставайте на края весов, это может сказаться на точности измерений.
4. ⚠ Не используйте весы на мокром полу.
5. ⚠ Содержите весы в чистоте
6. ⚠ На весах нельзя прыгать это может вывести их из строя.
7. ⚠ Берегите весы от попадания воды на корпус.
8. Не используйте весы на мягких поверхностях (например ковры) в этом случае данные могут быть не точными.
9. Во время меняйте элементы питания.

10. Эти весы сделаны для использования взрослыми, маленькие дети должны взвешиваться под присмотром взрослых.
11. Избегайте воздействия электромагнитных полей.
12. Используйте весы только в обозначенном диапазоне температуры и влажности.
13. Весы соответствуют правилам безопасности FCC .

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| ПРОБЛЕМА | ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|---|---|
| iOS устройство не соединяется с весами | Не удается установить соединение Bluetooth | Убедитесь, что весы включены, перезагрузите устройство iOS. |
| iOS устройство не соединяется с весами | Не удается установить соединение Bluetooth | Запустите соединение еще раз. |
| Bluetooth соединение пропадает | Не удается установить соединение Bluetooth | Запустите соединение еще раз, перезагрузите устройство iOS . |
| Не удается создать пару | Весы выключены. Устройство iOS находится слишком далеко от весов | Включите весы наступив на платформу, на дисплее появится 0-0. Убедитесь что расстояние между устройствами не более 10 метров, в зоне прямой видимости . |
| значек <i>Bluetooth</i> на стартовой странице не светится | Весы выключены Не удается установить соединение Bluetooth | Включите весы наступив на платформу. |
| Весы не работают после установки батареек. | Некорректная операция. Сильное электро магнитное излучение. | Проверьте полярность батареек. Достаньте батарейки подождите минуту и установите повторно. |
| Индикация "Lo" | Сели батарейки. | Установите новые батарейки. |
| Индикация "E" | Не удалось провести измерения из -за движения. | Стойте спокойно во время измерений. |
| Индикация "O-Ld" | Большой вес. | Вес за пределами измерений, более 150кг. |
| Индикация "Err" | Ошибка измерений. | Установите весы на ровную и жесткую поверхность. |

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Индикация "EE" | Нет соединения с iOS устройством | Произведите повторное соединение устройств. |
| Показания весов сильно отличаются | требуется калибровка | Установите весы на ровную и жесткую поверхность, наступите ногой, весы откалибруются |
| Приложение пишет bluetooth time out | <i>Bluetooth</i> соединение разорвано | Проверьте соединение Bluetooth и повторите попытку. |

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей и резких перепадов температур.
2. Не используйте абразивные вещества при чистке весов.
3. Не разбирайте весы.
4. Если вы не планируете использовать весы более трех месяцев извлекайте из них батарейки.
5. Весы предназначены на 10000 измерений или 2 года использования

НАЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ



Прочитать перед использованием



ВНИМАНИЕ



Для измерений человека



Требуется утилизация в специально предназначенных пунктах.



производитель



избегайте влаги



Год производства



стандарт Евросоюза



ANDON HEALTH CO., LTD.

No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District,
Tianjin 300190, China. Tel: 86-22-60526161

произведено для iHealth Lab Inc.

Mountain View, CA 94043, USA +1-855-816-7705

www.ihealthlabs.com

iHealth является торговой маркой iHealth Lab Inc.