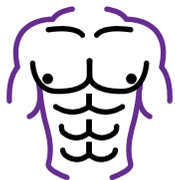


BODY COMPOSITION SCALE

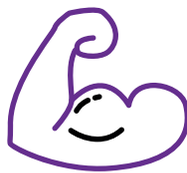
HIS-BC001



% ПРОЦЕНТ
МЫШЦ



ВЕС ТЕЛА



МЫШЕЧНАЯ МАССА



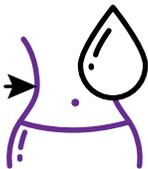
ПРОЦЕНТ
СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ



ИНДЕКС ВНУТРЕННЕГО
(ВИСЦЕРАЛЬНОГО) ЖИРА



ПРОЦЕНТ ТЕЛЕСНОГО ЖИРА
МАССА ЖИРА



ПРОЦЕНТ ВОДЫ



КОСТЯНАЯ МАССА



ПРОЦЕНТ БЕЛКА



МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ
ВОЗРАСТ



ОБЕЗЖИРЕННАЯ
МАССА

ИМТ

ИНДЕКС
МАССЫ ТЕЛА

ккал

ОСНОВНОЙ
ОБМЕН ВЕЩЕСТВ

HIPER

УМНЫЕ WI-FI ВЕСЫ

HIPER IoT BODY COMPOSITION SCALE

HIS-BC001



Руководство пользователя
v1.1 (Апрель 2020)

hiper-power.com

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ



ВНИМАНИЕ

Поскольку процедура анализа массы тела связана с прохождением слабого тока через тело человека, то его не рекомендуют применять лицам с кардиостимуляторами и прочими вживлёнными электронными приборами.

Очевидных противопоказаний против применения биоимпедансометрии у беременных женщин в настоящее время не известно. Не рекомендуется использовать устройство беременным женщинам, так как точных данных воздействия на плод нет.

Это устройство не должно использоваться людьми с серьезными или хроническими заболеваниями, принимающими лекарства, которые влияют на уровень воды и минералов в организме. Точность показаний для таких людей не гарантируется.

Для получения медицинских рекомендаций следует обратиться к врачу.

Модификации данного оборудования не допускаются. Это может привести к увеличению воздействия на организм, ухудшению здоровья и любые другие непредсказуемые последствия.

Пожалуйста, используйте устройство в соответствии с руководством пользователя.

Любое неправильное использование может привести к поражению электрическим током, ожогам, пожару и другие неожиданные опасности.

Пожалуйста, используйте и храните устройство в условиях, указанных в руководстве пользователя.

Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур, прямых солнечных лучей, влаги или агрессивных сред.

Не наступайте на весы, если ваше тело или ноги мокрые, особенно после купания или принятия душа, чтобы исключить скольжение и искажение измерений.

Пожалуйста, храните устройство в недоступном для детей или домашних животных месте.

Пожалуйста, больше не используйте устройство пожизненно. Устройство может использоваться продолжительное время, но точность измерений со временем может быть снижена, из-за износа датчиков и других компонентов устройства.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения точности измерений, пожалуйста, следуйте приведенным ниже инструкциям:

Положите весы на ровную твердую поверхность.

Мягкая поверхность, такая как ковер или линолеум, повлияет на точность измерений.

Встаньте на платформу босыми ногами. Стойте и сохраняйте полный контакт с электродами до завершения измерения.

Рекомендуем проводить измерения утром, до приема пищи, в одно и то же время, в одинаковой одежде.

Избегайте измерений сразу после напряженных упражнений, сауны или бани, напитков или еды.

Проводите измерения, на одной и тоже же твердой и ровной поверхности, старайтесь не перемещать весы.

Состояние кожи на нижней части ног может повлиять на измерения. Естественные эффекты старения или потертости могут затруднить или исказить измерения.

Производите измерения с чистыми, слегка влажными ногами для лучшей точности. Если у вас возникли проблемы с использованием весов, обратитесь в службу поддержки.

Оценка процентного содержания жира в организме зависит от количества воды в организме и может зависеть от обезвоживания или избытка воды. На уровень воды в организме могут влиять факторы, такие как: потребление алкоголя, менструация, болезни, интенсивные физические упражнения, прием лекарств, употребление напитков, содержащих кофеин (чай и кофе и др.), потребление солёных и сладких продуктов.

Apple iOS



<https://qrgo.page.link/b6xCF>

Android

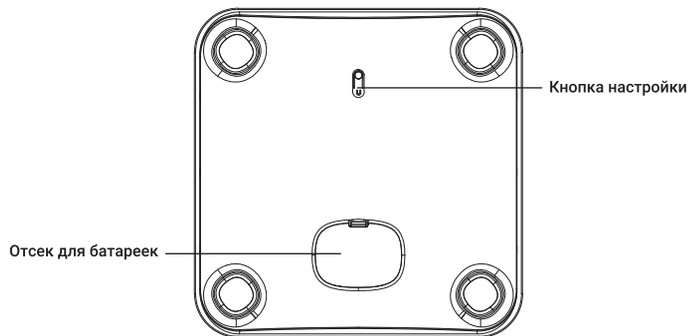
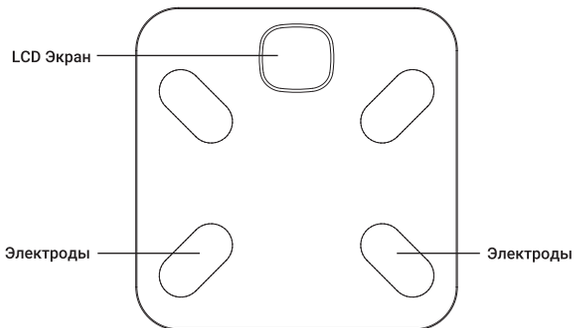


<https://qrgo.page.link/EfkTK>

ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВАШИМИ УМНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ HIPER IoT

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОБЗОР УСТРОЙСТВА

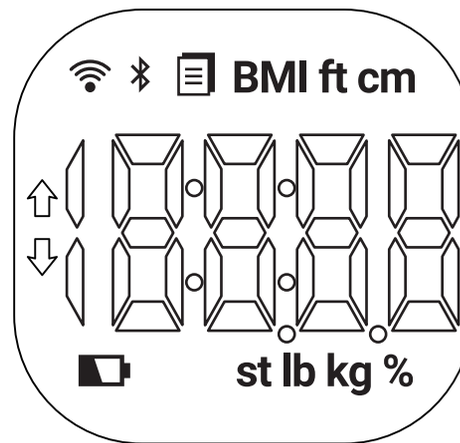


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Умные Wi-Fi весы HIPER
2. Инструкция пользователя

Для использования весов нужно установить 3 батареи AAA типа, батареи не входят в комплект поставки весов, приобретаются отдельно.

LCD ЭКРАН



kg	Килограммы		Wi-Fi подключение
st lb	Стоуны и фунты (Британия)		Передача данных
lb	Фунты		Требуется заменить батарейки

Важная информация о весах

Весы HIPER использует технологию BIA (Bio-impedance Analysis) для анализа состава тела. Небольшое количество слабого тока течет через тело человека, чтобы получить данные о составе тела и оценить жировые отложения.

Электрический ток мал и может не ощущаться.

Технология BIA является дешевой, безопасной, неинвазивной, не токсичной и безвредной.

Ток, упомянутый выше, составляет менее 0,5 мА. Тем не менее, имейте в виду, что любой, у кого есть носимый или имплантируемый медицинский электронный прибор, например, кардиостимулятор, не должен использовать это устройство.

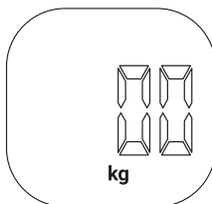
Рекомендуем использовать данное устройство для здоровых детей 10-17 лет и взрослых.

Установка батареек

Откройте крышку батарейного отсека на нижней стороне весов.

Вставьте батарейки (3 x 1,5 В ААА) соблюдая знаки полярности (+ и -) внутри батарейного отсека.

Закройте крышку батарейного отсека и подождите, пока на LCD-дисплее появятся цифры «0,0 кг».



⚠ ВНИМАНИЕ

Когда появится символ «», устройство выключится примерно через 4 секунды. Затем вы должны заменить на новый комплект батарей. Пожалуйста, замените все три батареи одновременно. НЕ смешивайте старые батареи с новыми.

Изношенные батареи являются опасными отходами. НЕ выбрасывайте их вместе с бытовым мусором. Пожалуйста, обратитесь к местным постановлениям и инструкциям по утилизации относительно утилизации изношенных батарей и утилизации устройства.

Если вы не собираетесь использовать это устройство в течение длительного периода времени, рекомендуется извлечь батареи перед хранением.

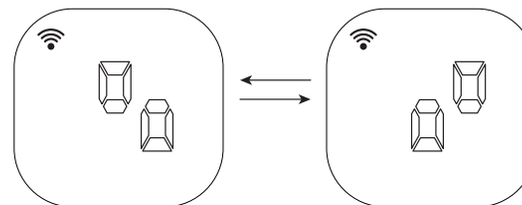
Выбор единиц измерения

После того, как пароль Wi-Fi настроен успешно, вы можете выбрать единицу измерения, нажав кнопку единиц измерения на задней стороне весов.

Вы можете выбрать килограмм, фунт и стоун в качестве единицы измерения.

Настройка Wi-Fi подключения

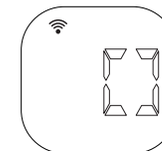
1. Установите приложение «HIPER IoT». Вы можете скачать и установить это приложение бесплатно, в магазине приложений Apple iOS и Android
2. Войдите в приложение и зарегистрируйте новый аккаунт пользователя.
3. Нажмите на кнопку на дне устройства и удерживайте пока не увидите индикацию как на картинке ниже, это означает что весы готовы к подключению.



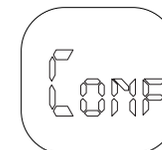
4. Далее запустите подключение весов в приложении на вашем смартфоне

Замечание: Если Wi-Fi иконка моргает медленно на экране весов, выберите в приложении режим «AP Mode» и запустите процесс подключения весов.

После успешного подключения, на экране весов появится изображение как на картинке справа.



В случае неудачного подключения, на экране весов появится сообщение «ConF».



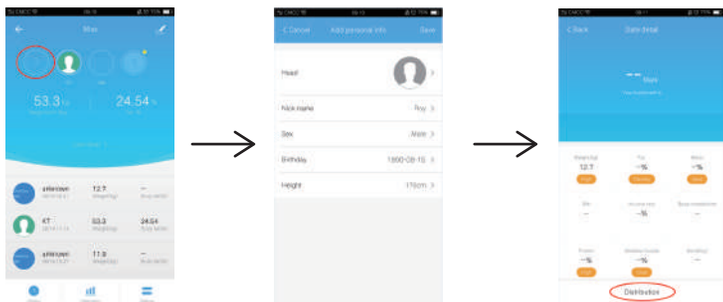
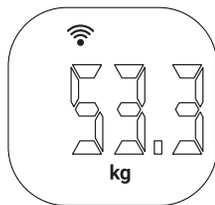
ВЗВЕШИВАНИЕ

Процедура взвешивания

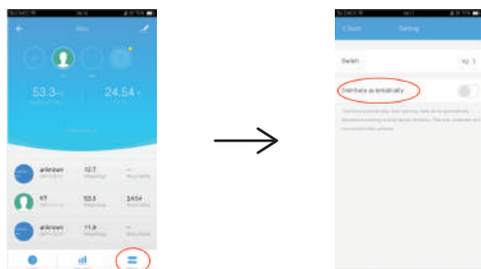
Шаг 1: Встаньте на весы босыми ногами.

Шаг 2: Убедитесь что взвешивание выполнено и Wi-Fi подключение доступно, для передачи результатов в приложение. Сойдите с весов.

Шаг 3: Зайдите в приложение откройте ваши персональные данные и проверьте результаты взвешивания. Этот шаг делать не обязательно, данные будут сохранены автоматически.



Замечание: Вы можете нажать на нижний правый угол в приложении весов, кнопка «Настройки» и выбрать опцию «Распределять автоматически». Данные будут распределяться на основе предыдущих взвешиваний (+/- 2 кг). Данная функция удобна в случае использовании весов 1 или 2 пользователями, с большими различиями в весе.

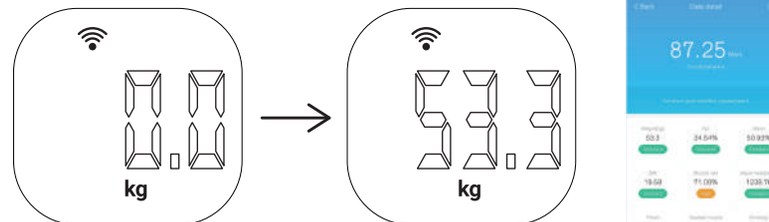


ВЗВЕШИВАНИЕ

Ежедневное взвешивание

Весы включатся автоматически, когда вы ступите на платформу босиком.

Стойте и сохраняйте полный контакт с электродами, пока на ЖК-дисплее не отобразится вес.



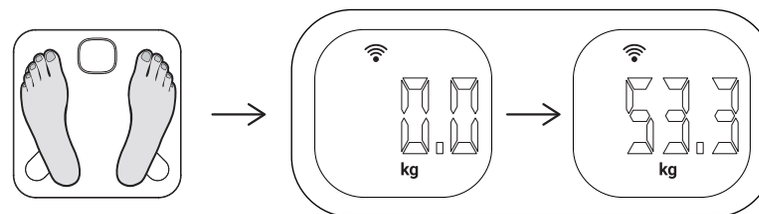
Убедитесь, что весы подключились по Wi-Fi, на экране появится иконка Wi-Fi. Результаты автоматически сохраняются и передаются по Wi-Fi. Вы можете посмотреть результат взвешивания в приложении

Только взвешивание

Ваши умные весы HIPER могут работать как обычные весы, без дополнительных настроек.

Если требуется взвеситься без анализа состава тела, используйте носки не наступайте на весы босыми ногами.

Результат взвешивания будет отображен на экране весов



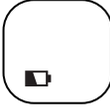
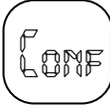
Передача данных

После взвешивания весы автоматически передают данные через Wi-Fi подключение. Вы можете не включать ваш смартфон, каждый раз когда производите взвешивание. Результаты взвешивания будут переданы в ваше приложение, когда вы откроете приложение HIPER IoT на вашем смартфоне.

Спецификация

Модель	HIS-BC001	
Размеры	300x300x26.1 мм	
Вес	около 1.77 кг	
Экран	LCD	
Единицы измерения	Килограмм / Камень / Фунт	
Диапазон измерений	5кг - 180кг / 0st: 11lb to 28st: 5lb / 11lb to 397lb	
Погрешность	0.1кг; 0.2 st / _{lb} ; 0.2lb	
Точность	50кг: ±0.3кг; 150кг: ±0.5кг;	100кг: ±0.4кг; 180кг: ±0.7кг
Условия использования	Температура: 5°C - 40°C Влажность: ≤90% RH Давление: 645 - 800 мм рт. ст.	
Условия хранения	Температура: -20°C - 60°C Влажность: ≤90% RH Давление: 375 - 800 мм рт. ст.	
Питание	4.5В (3xAAA батареи)	
Авто включение	Сенсорное авто включение	
Авто выключение	через 10 секунд бездействия	
Комплектация	1. Весы 2. Инструкция	
Влагозащита	IP21	

Сообщения на экране

Сообщение	Пояснение	Решение
	Вес нагрузки слишком большой, весы автоматически выключаются	Не используйте такой большой вес нагрузки на весы
	Емкость батареек близка к минимуму, не достаточно питания для весов	Замените все 3 батареи питания в весах
	Ошибка Wi-Fi подключения.	Повторите настройку подключения весов к вашей Wi-Fi сети

Техническое обслуживание

При выполнении обычного технического обслуживания, пожалуйста, соблюдайте следующие правила и рекомендации:

Используйте сухую мягкую ткань, чтобы вытереть пыль.
Используйте влажную мягкую ткань, смоченную в воде и отжатую, чтобы вытереть грязь. Затем используйте сухую мягкую ткань, чтобы высушить устройство.
НЕ мойте устройство водой и не погружайте его в воду.
НЕ используйте пропеллент, абразивные или другие химические вещества, чтобы вытереть грязь во избежание обесцвечивания или неисправности.
НЕ разбирайте это устройство. Если у вас есть какие-либо проблемы, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой HIPER.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Гарантия на приобретенное изделие подразумевает под собой его бесплатный гарантийный ремонт, кроме случаев, указанных ниже*, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока (на изделие 12 календарных месяцев с момента покупки, на аккумулятор изделия 6 месяцев с момента покупки).

1.2. При приобретении изделия Покупатель обязан проверить отсутствие видимых дефектов: царапин, трещин, сколов, потертостей - а также проверить комплектацию и работоспособность изделия.

2. УСЛОВИЯ ПРИНЯТИЯ ИЗДЕЛИЯ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

2.1. Изделие принимается на гарантийное обслуживание на основании заполненного формализованного сопроводительного листа (установленной формы), в котором указывается наименование изделия, артикул и другая информация о нем и его предполагаемая неисправность. Сопроводительный лист заполняется и подписывается Покупателем. На изделие, принятое в гарантийный ремонт, покупателю выдается бланк заказа (установленной формы) с серийным номером и датой его выдачи.

2.2. Изделие, передаваемое на гарантийное обслуживание, должно быть в полной комплектации и в чистом виде.

3. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной Покупателем неисправности изделия и, при подтверждении неисправности, производится бесплатный гарантийный ремонт (обслуживание).

3.2. Покупатель обязан забрать изделие не позднее 14 календарных дней со дня окончания бесплатного гарантийного ремонта по адресу, указанному в сопроводительном листе. В случае если Покупатель не забрал изделие в указанный срок, то начисляется оплата услуг по хранению изделия на складе в размере 5% от стоимости изделия за каждый день хранения. При превышении стоимости хранения изделия над стоимостью самого изделия, такое изделие зачитывается в оплату услуг по хранению и возврату покупателю не подлежит.

3.3. Выдача изделия после бесплатного гарантийного ремонта производится в том же виде и в той же комплектации, в которой оно было принято.

3.4. Основанием для получения изделия после бесплатного гарантийного ремонта является бланк заказа, выданный Покупателю при сдаче изделия по гарантии в ремонт.

4. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОТКАЗА В ПРОВЕДЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

4.1. Гарантийному обслуживанию не подлежит:

4.1.1. Изделие с незаполненным, неправильно заполненным гарантийным талоном, или без гарантийного талона.

4.1.2. Изделие, предоставленное для проведения проверки качества после истечения гарантийного срока (на изделие 12 календарных месяцев с момента покупки, на аккумулятор изделия 6 месяцев с момента покупки).

4.1.3. Изделие с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки, хранения и эксплуатации* в том числе, при использовании неоригинального зарядного устройства.

4.1.4. Изделие со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов,

веществ, жидкостей, насекомых, а также имеющих посторонние надписи.

4.1.5. Изделие со следами вскрытия и (или) ремонта, произведенного самостоятельно и (или) неавторизованным сервисным центром.

4.1.6. Гарантийному ремонту и обслуживанию не подлежат расходные материалы (колодки, покрышки, и т.д.).

4.1.7. Гарантийному ремонту и обслуживанию не подлежит устройство и его комплектующие используемые в коммерческих целях.

4.1.8. Изделие, используемое с нарушением правил эксплуатации: использование более чем одним человеком одновременно, используемое для прыжков или других маневров с элементами отрыва и удара о поверхность, пользователь должен соответствовать минимальным и максимальным ограничениям, указанным в спецификации изделия.

4.1.9. Мотор, аккумулятор и изделие в целом, может выйти из строя или иметь следы быстрого износа, в следствии превышения нагрузок (веса пользователя), использовании и хранении в условиях повышенной влажности или под дождем, а так же ударов о поверхность, неровности поверхности (камни, стыки плитки, ямы и т.д.). Изделие может быть снято с гарантии в следствии обнаружения в сервис центре подобных проблем.

4.1.10. Аккумулятор изделия требует подзарядки даже в условиях хранения, следите за уровнем заряда аккумулятора, зарядите аккумулятор изделия до 100% перед началом хранения и повторяйте этот процесс не реже 1 раза в 2 месяца. Сервис центр может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если в результате диагностики будет выявлен глубокий разряд, как следствие нарушения правил хранения аккумулятора.

4.1.11. Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.

5. «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.

*Эксплуатация изделия в нештатном режиме, действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий, либо в условиях, не предусмотренных производителем, следы вскрытия и/или ремонта, а также имеющий механические и тепловые повреждения).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель

Серийный номер

Дата и место приобретения:

ВНИМАНИЕ!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН БЕЗ ПЕЧАТИ ПРОДАВЦА.

Штамп магазина/продавца:

Подпись продавца

Подпись покупателя

Подтверждаю получение исправного устройства, с условиями гарантии ознакомлен

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед», 3905 Ту Эксчен-дж скуэр, 8 Конноут плэйс, Гонконг, Китай.

Производитель: «ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД» Адрес: Китай, Шэньчжэнь, Лонганг дистрикт, Хуанг Ву роуд, 1 Билдинг, 3-ий этаж. Страна производства: Китай.

Импортер: ООО «Марвел КТ», 107061, г.Москва, Преображенская пл., д.8, этаж 27 - пом. LXXXVI

Организация, принимающая претензии и ее адрес: ООО «ХАЙПЕР РИТЕЙЛ», 121170, г. Москва, ул. Неверовского, д.9, оф. 6, тел: 8 (800) 222-40-93

Список сервис центров смотрите на сайте:
<https://hiper-power.com/sluzhba-remonta/>

В случае отсутствия документа, подтверждающего дату покупки (заполненный гарантийный талон с датой, серийным номером и печатью компании продавца), срок гарантии будет рассчитан с даты производства.

Срок гарантии изделия 1 год. Срок службы 2 года.

Гарантия не распространяется на расходные материалы: тормозные колодки, покрышки, надувные элементы колес, материалы и жидкости по уходу за изделием и т.д.



© 2020 HIPER Technology Ltd. Все права защищены. Все торговые марки являются торговой собственностью их владельцев. Любые характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.