

# Rekam

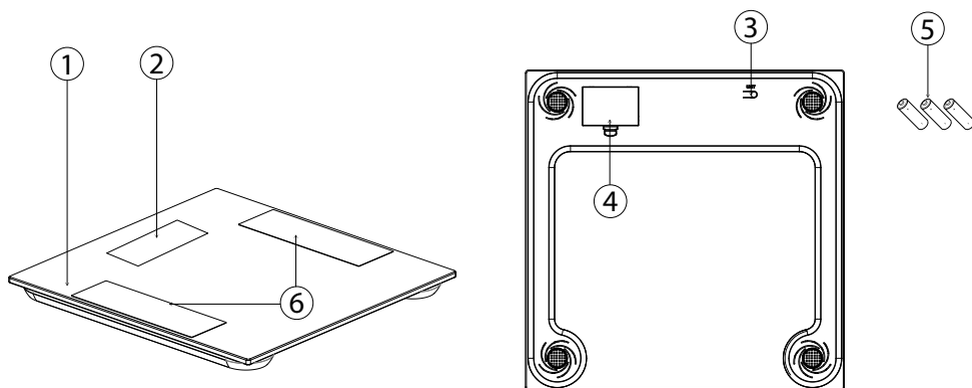
# BS 670FT

## УМНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВЕСЫ



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



1. Корпус
2. Дисплей
3. Кнопка выбора единиц измерения
4. Отсек для батареек
5. Батарейки **(в комплект не входят)**
6. Высокочувствительные сенсоры биоимпеданса.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании. Неправильное обращение может привести к выходу изделия из строя. Весы предназначены для использования исключительно в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного и торгового применения. Не перегружайте весы и не подвергайте их ударным нагрузкам.

**ВНИМАНИЕ!** Во влажном состоянии поверхность становится скользкой. Не становитесь на весы, если Ваши ноги или поверхность весов влажные. Вы можете поскользнуться и получить травму.

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор или заменять какие-либо детали. При обнаружении неполадок обращайтесь в бли-

жайший сервисный центр Rekam. Если весы некоторое время находились при температуре ниже 0°C, перед включением их следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов. Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.

Дата производства указана в сопроводительной документации (гарантийном талоне).

Запрещается пользоваться весами лицам с кардиостимуляторами. В противном случае может произойти сбой в работе стимулятора ритма сердца. Не рекомендуется использовать во время беременности.

**ВНИМАНИЕ!** При попадании в пищеварительный тракт батарейки могут представлять опасность для жизни. Храните батарейки и весы в недоступном для детей месте. Лицу, проглотившему батарейку, следует незамедлительно обратиться к врачу.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При определении процентного содержания жировой ткани и других параметров у детей младше 10 лет могут быть получены недостоверные результаты. Диагностические весы также могут быть использованы для обычного взвешивания без определения содержания воды, жировой ткани и мышечной массы у детей любого возраста. Минимальные параметры взвешивания от 5 кг. Недостоверные результаты определения воды, жировой ткани и мышечной массы также могут быть у профессиональных спортсменов, лиц склонных к отекам, а также у людей с нестандартными пропорциями тела.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Данные весы работают по принципу анализа биоэлектрического сопротивления (B.I.A.). При этом определение процентного содержания различных тканей происходит всего за несколько секунд с помощью не ощутимого человеком, безопасного и не причиняющего вреда электрического тока, который проходит через высокочувствительные датчики на платформе весов. При измерении важно учитывать следующее: измерение процентного содержания жировой ткани должно проводиться только босиком, подошвы стоп целесообразно слегка увлажнить. Абсолютно сухие подошвы могут стать причиной недоосто-

верного результата, так как имеют слишком низкую электрическую проводимость. Если при измерении процентного соотношения жира, висцерального жира, мышечной ткани, костной массы и воды сумма процентов всех компонентов получилась больше 100%, это не является браком весов. Данное явление можно объяснить с физиологической точки зрения. Работа диагностических весов основана на биоимпедансном анализе, выявляющем количество жира и воды, которые содержатся также и в самих мышечных и костных тканях. Таким образом, динамику изменений различных показателей следует рассматривать отдельно по каждому показателю, не суммируя полученные результаты.

Данные весы работают со стандартом Bluetooth, совместимы с смартфонами на платформах iOS и Android. Для удобства отслеживания и фиксации измерений используется специальное приложение «ОКОК International».

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Убедитесь, что весы стоят на плоской, ровной и твердой горизонтальной поверхности. Не устанавливайте весы на ковер или мягкие поверхности. Для точного определения веса желательно чтобы весы стояли в одном и том же месте. Перемещая весы, вы рискуете установить их на не подходящую поверхность, что может отрицательно повлиять на точность отображения веса. Для наиболее точного определения веса, необходимо взвешиваться в одно и то же время, сняв одежду и обувь, и до принятия пищи. Также нежелательно измерять вес раньше чем через 2 часа после пробуждения.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

При определении жировой массы и других значений результаты измерения могут быть неточными или недостоверными в следующих случаях: для беременных, для детей младше 10 лет, для профессиональных спортсменов и занимающихся бодибилдингом, для людей с повышенной температурой, при лечении диализом, при систематических отеках или остеопорозе, для людей, принимающих сердечно – сосудистые препараты (при проблемах с сердцем и сосудистой системой), для людей, принимающих сосудорасширяющие или сосудосуживающие препараты.

## ПОДГОТОВКА ВЕСОВ К РАБОТЕ

Соблюдая полярность, вставьте в специальный отсек на задней панели весов батарейки типа AAA (**в комплект не входят**). Закройте отсек. Весы готовы к работе. Весы по умолчанию настроены на единицу измерения килограммы «kg». На задней панели весов находится переключатель, при помощи которого Вы можете выбрать в качестве единицы измерения стоуны «st» или фунты «lb».

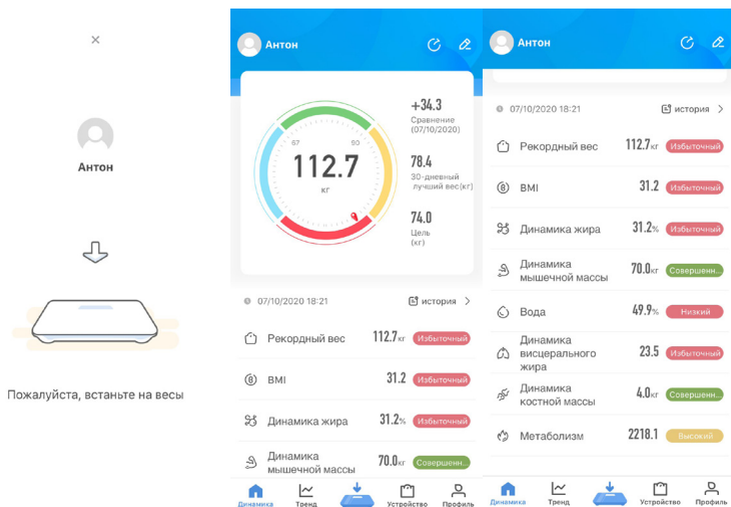
## ВЗВЕШИВАНИЕ

Чтобы более точно определять жировую массу и другие параметры тела, необходимо ввести некоторые персональные данные о пользователе. Подключитесь к интернету, используя ваш смартфон (рекомендуется WI-FI, 3G, 4G или 5G). Активируйте в настройках смартфона функцию Bluetooth. Затем из «Google Play» или «App Store» на вашем смартфоне скачайте приложение «OKOK International».



Установите приложение на ваш смартфон, запустите приложение и следуйте указаниям. Пройдите регистрацию в приложении. Для этого в поле «почта» введите свой электронный адрес, а в поле «пароль» придумайте пароль для своей учетной записи. Далее, следуя указаниям на смартфоне, установите желаемые настройки: 1. Выберите систему измерений (метрическая). 2. Введите ваше имя, пол, дату рождения, рост. 3. Подтвердите диапазон вашего нормального веса. Нажмите кнопку «Измерить». Нажмите кнопку «Подключить» после того, как весы будут обнаружены смартфоном. Дайте найденным весам свое название. Встаньте на весы. Весы включатся автоматически, как только вы на них встанете. Подождите несколько секунд, пока на дисплее не загорится «0.0». Стойте прямо и неподвижно, ни к чему не

прислоняйтесь, чтобы показание стабилизировалось. Весы покажут ваш вес на своем LCD дисплее. Затем в приложении отобразятся результаты взвешивания и их расшифровка. Данные измерения позволяют более эффективно следить за вашим весом и здоровьем. После взвешивания сойдите с весов.



## ДОБАВЛЕНИЕ НОВОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ПРИЛОЖЕНИИ

Приложение ОКОК позволяет вводить данные для 8 пользователей. Чтобы добавить нового пользователя, нажмите «Профиль» в приложении, затем «Добавить». Повторите ввод персональных данных: имя, пол, дата рождения, рост.

## ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОБНУЛЕНИЯ ДАННЫХ

Ваши весы имеют функцию автоматического обнуления данных. После отображения данных на дисплее, через несколько секунд произойдет автоматическое обнуление, на дисплее снова высветится 0.0. Вы можете произвести повторное взвешивание или начать взвешивание с настройкой нового пользователя.

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

После взвешивания весы без нагрузки автоматически отключаются через 10 секунд.

## ПЕРЕГРУЗКА

При перегрузке весов на дисплее появляется надпись «Err».

## ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Если на дисплее появилась надпись «Lo», следует заменить батарейки.

## ОЧИСТКА И УХОД

Протрите весы мягкой тканью с моющим средством и просушите. Не применяйте органические растворители, агрессивные химические вещества и абразивные средства.

## ХРАНЕНИЕ

Выполните требования раздела ОЧИСТКА И УХОД. Следите за тем, чтобы во время хранения на весах не было никаких предметов. При длительном хранении, более 2-х месяцев, и отсутствии взвешиваний в этот период, рекомендуется вынуть батарейки.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Использованные электрические и электронные изделия а также батарейки не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Их следует сдавать в специализированные пункты приема. Для получения дополнительной информации о существующих системах сбора отходов обратитесь к местным органам власти. Правильная утилизация поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и состояние окружающей среды.

Производитель не несет ответственности за возможные последствия в случае изменения электрической схемы или других частей прибора, сделанных самостоятельно или неавторизованной сервисной службой.

Данный продукт может быть модифицирован производителем с целью улучшения без предварительного уведомления.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экран (мм):	Большой LCD дисплей 75×40
Датчики измерения массы:	4 высокоточных сенсора
Bluetooth	BLE 4.0
Приложение	ОКОК
Точность измерения (гр):	100
Максимальная нагрузка (кг):	180
Индикация:	Перегрузка, Батарея разряжена
Индекс Массы Тела:	Есть
Автоматическое включение:	Есть
Автоматическое выключение:	Есть
Батарея питания:	3×AAA батареи <b>(не комплектуется)</b>
Размер (мм) / Вес (гр):	300×300×22 / 1600

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»**

Производитель не несет ответственность за возможные ошибки и опечатки в настоящем документе. Спецификация продукта может быть изменена без предварительного уведомления

**Manufacturer:** Rekam Inc., Canada  
Address: 222 Faywood Boulevard,  
Toronto, ON, M3H 6A9, Canada  
support@rekam.ru  
www.rekam.com  
Made in China

**Изготовитель:** Рекам Инк., Канада  
Адрес: Канада, М3Н 6А9, провинция  
Онтарио, Торонто, Фейвуд бульвар 222  
support@rekam.ru  
www.rekam.ru  
Сделано в Китае

**Импортер:** ООО «ВЭД сервис»  
123290 г. Москва, 1-й Магистральный  
тупик, дом № 5А, этаж 3, комната 17А  
Тел.: +7 (499) 677-6847



www.rekam.ru