

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ-АНАЛИЗАТОР

Благодарим Вас за приобретение напольных электронных весов-анализаторов Aurora-554 (далее весы). При правильном использовании прослужат Вам долгие годы.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Электронные весы
- Элемент питания 2xAAA (1,5В)
- Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Список сервисных центров

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Платформа весов должна быть всегда сухой во избежания падения. Устанавливайте весы только на ровную и твердую поверхность. Не трясите, не бросайте, не роняйте весы, обращайтесь с весами аккуратно, как с точным измерительным прибором. Не вставляйте на край платформы весов, т.к. это опасно. Не загружайте весы более, чем 180 кг, чтобы не повредить прибор. В случае загрязнения протрите весы слегка влажной тряпкой, после чего вытрите насухо. Не погружайте весы в воду. Не допускайте попадания воды внутрь весов. Для чистки изделия не используйте химические и абразивные чистящие средства. Храните весы в сухом прохладном месте. Перед длительным хранением извлеките из прибора элементы питания. Храните весы в горизонтальном положении. При хранении не ставьте на весы посторонние предметы. Прибор предназначен для использования только в бытовых целях. Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими людьми осуществляется надзор или проводится инструктаж относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

ВНИМАНИЕ!

АНАЛИЗАТОР ЖИРА НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

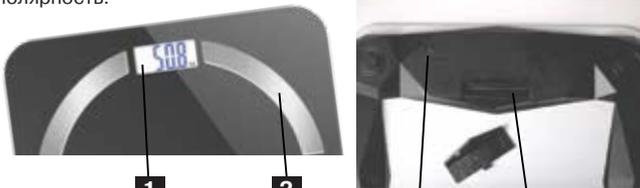
- Детьми младше 8 лет, взрослыми старше 85 лет.
- Людьми с диагнозами: повышенная температура тела, отеки, остеопороз.
- Людьми, проходящими курс лечения диализом.
- Людьми с имплантированными кардиостимуляторами.
- Людьми, принимающими сердечно-сосудистые лекарства.
- Беременными женщинами.
- Спортсменами, выполняющими интенсивные силовые упражнения более 5-ти часов в день.
- Людьми с сердечным ритмом менее 60-ти ударов в минуту.

ВНИМАНИЕ!

Людым, имеющим кардиостимулятор или другой медицинский имплантат с электронными элементами, весами-анализатором пользоваться ЗАПРЕЩЕНО! Использование весов может поставить под угрозу выходную мощность импланта и ухудшить его работу.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

В качестве элементов питания используются 2 батарейки типа AAA (1.5 В). Перед первым использованием весов необходимо установить элементы питания в батарейный отсек (5), расположенный на обратной стороне платформы, соблюдая полярность.



1. Дисплей
2. Контактные поверхности
3. Кнопка "Настройки"
4. Батарейный отсек
5. Пользователь
6. Пол
7. Возраст
8. Рост
9. Индекс массы тела
10. Недостаток веса
11. Нормальный вес
12. Избыток веса
13. Ожирение
14. Количество жира (%)
15. Количество воды (%)
16. Мышечная масса (%)

17. Масса костей (%)
18. Рекомендуемое потребление калорий
19. Символьное обозначение выбранной системы измерения (кг/фунт/стоун)



ВНИМАНИЕ!

Всегда соблюдайте полярность при установке элементов питания. Не оставляйте элементы питания в местах с высокой температурой, под прямыми солнечными лучами, не подвержайте воздействию пыли, влаги и воды. Запрещается заряжать, вскрывать батарейки, бросать их в огонь, т.к. существует опасность взрыва. Избегайте контакта с любыми металлическими предметами, т.к. существует опасность короткого замыкания. Если на дисплее появилось сообщение "LO", замените элементы питания на новые.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электропитание (батарейки): 2 x AAA
- Максимальный вес: 150 кг
- Цена деления для веса: 100 г
- Материал: стекло, металл.
- Габаритные размеры: 30*30*2.2*мм
- Вес: 1.55 кг
- Цвет: черный

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основной принцип устройства основан на измерении электрического сопротивления (импеданса) внутри человеческого тела. Для этого устройство посылает очень слабый незаметный электрический ток через ваше тело. Этот сигнал в целом безопасен, если учтены ограничения, приведенные в пункте "Меры предосторожности". Метод называется "Биоэлектрический импедансный анализ" (BIA), который основывается на соотношении массы тела и соответствующим количеством воды в организме, а также учитывая другие показатели (пол, возраст, рост). Существуют тяжелые по весу люди с идеальным балансом между жировой и мышечной массами, есть легкие по весу люди с большим преобладанием жировой массы над мышечной. Жир - это фактор, который оказывает и играет жизненно важную роль, его избыток или недостаток сильно сказывается на здоровье человека. Поэтому, контроль обоих показателей, масса тела и количество жира, столь важен. Наличие жировой массы в организме очень важно. Защита суставов, хранилище витаминов, регулирование температуры, механическая защита внутренних органов и многое другое, все это заслуга жировой ткани. Поэтому важно не радикально уменьшать количество жира в теле, а достигнуть и поддерживать здоровый баланс между мышечной и жировой составляющими.

Ориентировочные значения содержания жира в организме и содержания воды в организме в % (приблизительные данные)

Возраст	Женщины		Мужчины		
	Жир	Вода	Жир	Вода	
<=30	4.0-20.5	66.0-54.7	4.0-15.5	66.0-58.1	Недостаток
	20.6-25.0	54.6-51.6	15.6-20.0	58.0-55.0	Норма
	25.1-30.5	51.5-47.8	20.1-24.5	54.9-51.9	Избыток
	30.6-50.0	47.7-34.4	24.6-50.0	51.8-34.4	Ожирение
>=30	4.0-25.0	66.0-51.7	4.0-19.5	66.0-55.4	Недостаток
	25.1-30.0	51.5-48.1	19.6-24.0	55.3-52.3	Норма
	30.1-35.0	48.0-44.7	24.1-28.5	52.2-49.2	Избыток
	35.1-50.0	44.6-34.4	28.6-50.0	49.1-34.4	Ожирение

Ориентировочные значения содержания костей в организме в % (приблизительные данные)

	Женщины			Мужчины		
	Вес тела <39	40-60	>60	Вес тела <54	55-70	>75
Кости	1,7	2,1	2,4	Кости 2,4	2,8	3,1

Ориентировочные значения содержания мышц в организме в % (приблизительные данные)

Женщины				
Вес тела	Недостаток	Норма	Избыток	Ожирение
Мышцы	<25	25-27	28-29	>30
Мужчины				
Вес тела	Недостаток	Норма	Избыток	Ожирение
Мышцы	<30	31-34	35-38	>39

Значения индекса массы тела

Вес тела	Недостаток	Норма	Избыток	Ожирение
Индекс	<18,5	18,5-24,9	25-29,9	>30

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.

Ориентировочные значения ежедневного потребления калорий в день в KCAL (приблизительные данные)

Возраст	Женщины	Мужчины
1-2	700	700
3-5	860	900
6-8	1000	1090
9-11	1180	1290
12-14	1340	1480
15-17	1300	1610
18-29	1290	1550
30-49	1170	1500
50-69	1110	1350
70-	1010	1220

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установите весы на ровную, устойчивую, твердую поверхность. Не используйте весы на ковре или других мягких поверхностях во избежание искажения показаний.

Чтобы включить весы, нажмите на центральную часть. На дисплее появится значение "00:00", весы готовы к использованию. Для того, чтобы устройство работало правильно, встаньте на контактные поверхности голыми сухими ногами. Стоя спокойно, не двигаясь, дождитесь, когда цифры перестанут меняться и покажут конечный результат.

Получившиеся данные будут показаны по очереди дважды в следующем порядке: вес, содержание жира (%), содержание воды (%), мышечная масса (%), костная масса (%), индекс массы тела, рекомендуемое количество потребляемых калорий.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Количество жира может сильно отличаться от стандартного показателя в зависимости от индивидуальной конституции тела и сильно варьирует в течение дня.

Взвешиваться лучше всего примерно в вечернее время, с 18:00 до 20:00.

Для правильного вычисления параметров анализатором, каждый раз выбирайте свою ячейку с данными. Для этого нажимайте кнопку "SET" и кнопками "Вверх" и "Вниз" выберите номер ячейки.

Для экономии батареи прибор автоматически выключится через 10 секунд после того, как вы сошли с весов.

ВВЕДЕНИЕ/РЕДАКТИРОВАНИЕ ДАННЫХ

Чтобы изменить или ввести новые данные о пользователе, включите весы, нажмите кнопку "SET", затем, нажимая кнопки "Вверх" и "Вниз", выбирайте требуемый параметр и его значение, каждый раз подтверждая свой выбор повторным нажатием кнопки "SET".

Последовательно Вы можете выбрать: ячейку пользователя (P0, P1, P2 ...P10), пол, возраст, рост (изменения системы измерения роста - см/дюймы - производите нажатием кнопки "Настройки" на задней части весов).

Чтобы изменить единицы измерения, на обратной стороне весов нажмите кнопку "Настройки". Последовательное нажатие кнопки меняет систему измерения в следующем порядке: кг, фунты, стоуны.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Если на дисплее появилось сообщение об ошибке, сойдите с весов, подождите пока прибор выключится. Включите его снова и если сообщение об ошибке пропало, то используйте весы далее. Если сообщение об ошибке не исчезло, вытащите батарейки из отсека для батареек и подождите 10 секунд. Затем верните их обратно в отсек соблюдая полярность.

ВИДЫ СООБЩЕНИЙ ОБ ОШИБКЕ:

"Lo" означает, что надо заменить батарейки

"Err" означает, что произошла ошибка в анализе данных

"EEEE" означает, что вы превысили максимально допустимый вес

УХОД И ЧИСТКА

Для очистки протирайте устройство слегка влажной тканью. Не допускайте попадания влаги внутрь весов. Допустимо использовать мыльный раствор. После очистки тщательно высушите поверхность мягкой сухой тканью.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены

изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями. Вниманию!

Установленный производителем срок службы прибора составляет два года со дня его приобретения, при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 9 знаков. 1-й и 2-й знаки обозначают месяц, 3-й и 4-й — год выпуска продукта.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором. Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны.



Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.

С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах: www.kromax.se, www.endever.su, www.kromax.ru или узнать по телефону 8 (800) 5555-88-3.

Изготовитель: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3

Импортер: ООО «Влгрупп», 141009, Московская область, город Мытищи, Олимпийский пр-кт, стр. 10, помещ. 9

