

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ С ДИАГНОСТИКОЙ МАССЫ ТЕЛА SMART LIFE



Арт.: 72-1202 / 72-1203

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за выбор продукции бренда REXANT. Будьте уверены, вы сделали правильный выбор, так как вся продукция REXANT отвечает последним технологическим решениям и соответствует современным стандартам качества. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

НАЗНАЧЕНИЕ

Электронные весы REXANT SMART LIFE — высокоточный прибор для определения массы тела весом до 180 кг. При производстве данной модели используется передовая технология BIA (анализ электрического сопротивления) для измерения содержания доли жира в организме, доли воды (гидратации), мышечной массы и костной массы, при которой через тело подается безопасный электрический ток низкого напряжения и на основе сравнения показателей передаваемых от различных тканей организма (имеющих различное проводящее значение) данные анализируются и обрабатываются устройством для получения процентного содержания компонентов тела, затем результаты отображаются на ЖК экране. Измерения выполняются по высокочувствительным датчикам и моментально отображаются на цифровом дисплее. Данная модель весов предназначена для бытового индивидуального пользования (не для медицинского использования).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Функция запоминание данных: 12 пользователей
- Отображаемые показатели: вес/жир/вода/кости/мышцы/калории
- Предел взвешивания: 180 кг
- Материал платформы: стекло, сталь
- Толщина стекла: 6 мм
- Цвет корпуса: черный/серебро
- Питание: 2 батарейки AAA «мизинчиковая» (в комплекте)
- Подсветка символов дисплея
- Автовыключение, автовыключение

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- Весы имеют плоский корпус квадратной формы 28x28 см, материал платформы — закаленное стекло, сталь.
- ЖК дисплей с подсветкой для отображения результатов измерений и данных пользователя, находится посередине верхней части.
- Сбоку платформы расположена пластиковая панель с кнопками выбора данных пользователя.



- Клавиша «SET» — включение питания, выбор и подтверждение данных
- Клавиши «▲»/«▼» — переключение показателей вверх/вниз
- На обратной стороне корпуса находится пластиковый корпус механизма с кнопкой выбора единиц измерения и отсеком для батареек.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор
- Элементы питания: батарейки AAA (2 шт.)
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. При первом использовании снимите с прибора защитную упаковку (пленку) и установите батарейки в отсек в днище весов, соблюдая указанную полярность.
2. Установите переключатель под нижней крышкой в положение необходимой единицы измерения: килограммы (kg) или фунты (lb).
3. Разместите весы на горизонтальной ровной поверхности.

ПРОЦЕДУРА ВЗВЕШИВАНИЯ

Для определения веса, аккуратно шагните на платформу весов, расположите ноги равномерно около центра и держите тело неподвижным и выпрямленным. Стойте ровно, посередине весов,

дождитесь стабильного отображения результата на дисплее. Весы выключаются через 4 секунды после того, как вы с них сойдете.

ПРОЦЕДУРА ВЗВЕШИВАНИЯ И АНАЛИЗА МАССЫ ТЕЛА

1. Нажмите клавишу «SET» на несколько секунд, чтобы установить свои личные данные,
2. Чтобы выбрать порядковый номер «P» в качестве вашего персонального номера пользователя: в момент пока номер мигает на экране, нажимайте клавишу «▲» или «▼», и если вы достигнете желаемого номера, нажмите «SET» для подтверждения и записи.
3. Нажимайте клавишу «▲» или «▼», чтобы выбрать пол пользователя, когда на экране вспыхнет символ «» мужской или «» женский, затем нажмите «SET» для подтверждения.
4. Нажимайте клавишу «▲» или «▼», чтобы указать ваш возраст (10-80 лет), когда на экране вспыхнет символ «AGE» и значение замигает, затем нажмите «SET» для подтверждения.
5. Нажмите клавишу «▲» или «▼», чтобы указать ваш рост (100 - 240 см), когда на экране появится символ «cm» и значение замигает, нажмите «SET» для подтверждения.
6. После ввода данных веса последовательно отобразят успешно внесенные в память данные о пользователе (персональный номер, пол, возраст и рост).
7. Когда на экране отобразится «00.0 kg», аккуратно шагните на платформу весов босыми ногами, расположите ноги равномерно около центра, при этом держите ваши ступни в контакте с электродами (стальные пластины на платформе), держите тело неподвижным и выпрямленным.
8. Стойте ровно и дождитесь стабильного отображения всех результатов на дисплее: в течение нескольких секунд на экране отобразятся соответственно показатели о весе, о содержании доли жировых отложений, доли гидратации, доли мышечной массы и килокалории.

ВСЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТОБРАЖАЮТСЯ НА ДИСПЛЕЕ С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ПОДПИСЯМИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ЗНАЧЕНИЯ

FAT — висцеральный внутренний жир

WATER — вода в организме

MUSCLE — мышечная масса

BONE — костная масса



Данные параметры отображаются в процентном содержании «%».

Значение базального метаболизма отображается в килокалориях «KCAL»

Все результаты будут повторены два раза, затем дисплей автоматически выключится.

Персональные данные будут сохранены, до тех пор, пока вы не обновите их.

При последующем использовании повторного программирования не требуется, просто подтвердите свой персональный код, затем, когда на экране отобразится «00.0 kg» выполните взвешивание как указано в п. 7, после чего и данные о составе тела будут обновлены.

ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Усредненный показатель содержания доли жировых отложений в организме человека

Возраст	Мужчины	Женщины	Показатель дисплея	Значение
<=30	4-12 %	4-18 %	Thin	худое
	12,1-17 %	18,1-23 %	Underfat	спортивное
	17,1-22 %	23,1-28 %	Healthy	нормальное
	22,1-27 %	28,1-33 %	Overfat	плотное
	27,1-45 %	33,1-45 %	Obese	с избыточным весом
>30	4-14 %	4-20 %	Thin	худое
	14,1-19 %	20,1-25 %	Underfat	спортивное
	19,1-24 %	23,1-30 %	Healthy	нормальное
	24,1-29 %	20,1-35 %	Overfat	плотное
	29,1-45 %	35,1-45 %	Obese	с избыточным весом

**Усредненный показатель содержания доли воды
в организме человека**

Возраст	Мужчины	Женщины	Показатель дисплея	Значение
≤30	66-60,5 %	66,0-56,4 %	Thin	слишком мало
	60,4-57,1 %	56,3-53,0 %	Underfat	мало
	57,0-53,6 %	52,9-49,5 %	Healthy	нормально
	53,5-50,2 %	49,4-46,1 %	Overfat	много
	50,1-37,8 %	46,0-37,8 %	Obese	с избытком
>30	66,0-59,1 %	66,0-55,0 %	Thin	слишком мало
	59,0-55,7 %	54,9-51,6 %	Underfat	мало
	55,6-52,3 %	51,5-48,1 %	Healthy	нормально
	52,2-48,8 %	48,0-44,7 %	Overfat	много
	48,7-37,8 %	44,6-37,8 %	Obese	с избытком

**Усредненный показатель содержания доли мышечной массы
в организме человека**

Возраст	Мужчины	Женщины
16-50	>38 %	>31 %

**Усредненный показатель содержания доли костной массы
в организме человека**

Возраст	Мужчины	Женщины
16-50	>10 %	>8 %

Показатель базального метаболизма (ПБМ) представляет собой базовый объем энергии (ккал), необходимый организму для обеспечения собственных процессов в состоянии покоя (составляет 70 % в день) расходуется для переваривания еды, доставки кислорода и питательных веществ, кровоснабжения, согревания и дыхания. В случае, если метаболизм выше, люди теряют вес за счет резервных отложений (в т. ч. жир).

Мужчины			
Возраст	Норма веса (кг)	Основное значение метаболизма (ккал/кг/день)	Значение метаболизма (ккал)
15-17	59,8	27	1610
18-29	64,7	24	1550
30-49	46	22,3	1170
50-69	62,5	21,5	1110
>=70	56,5	21,5	1010

Женщины			
Возраст	Норма веса (кг)	Основное значение метаболизма (ккал/кг/день)	Значение метаболизма (ккал)
15-17	51,4	25,3	1300
18-29	51,2	23,6	1210
30-49	54,2	21,7	1170
50-69	53,8	20,7	1110
>=70	48,7	20,7	1010

ПРОЧИЕ ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ

- EEEE kg — перегрузка
- ---- kg — неправильное включение весов, устройство нуждается в перезагрузке.
- LO — батарейка разряжена, необходимо заменить.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Не используйте диагностические весы в случае, если у вас установлен кардиостимулятор или другие имплантированные медицинские устройства. Этот аппарат пропускает через тело человека низкочастотный электрический сигнал, который может воздействовать на работу этих устройств.

- Весы отображают верные значения только при условии, что они установлены на ровную поверхность, а объект измерений находится в статичном положении и расположен четко посередине устройства.

- Не перегружайте весы (не ставьте на платформу вес больший, чем предназначен для данной модели).
- Избегайте любого контакта устройства с высокими и низкими температурами, электронные весы работают лучше при обычной комнатной температуре. Всегда давайте весам акклиматизироваться к температуре в помещении в течение, по крайней мере, одного часа перед использованием.
- Не используйте весы, если они повреждены или имеют признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.
- Не используйте и не храните весы в помещениях с повышенной влажностью (более 80 %), не допускайте контакта с водой либо другими жидкостями. Пыль, грязь, влажность, вибрация, потоки воздуха и близость к другому электронному оборудованию могут негативно повлиять на надежность и точность показаний весов или привести к выходу весов из строя.
- Обращайтесь с весами осторожно: аккуратно вставляйте на платформу весов, не прыгайте на ней. Старайтесь избегать грубого обращения, тряски, ударов и падений весов, поскольку это может привести к повреждению внутренних датчиков.
- Если весы не используются длительное время, следует вынуть батарейки, чтобы избежать их протечки и повреждения весов.
- Не передвигайте весы между двумя последовательными взвешиваниями. Для этого выключите их и снова включите.
- Не устанавливайте весы на ковер или другую мягкую поверхность.
- Запрещается вставлять на прибор мокрыми ногами.

ЧИСТКА И УХОД

Протирайте весы влажной тканью. Запрещается использовать абразивные средства или растворители.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка прибора допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предотвращение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение прибора необходимо осуществлять в упаковке производителя в сухих отапливаемых помещениях при температуре +5...+50 °C

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Переверните устройство и откройте крышку отсека батареек в днище весов. Вставьте элемент питания в отсек, соблюдая указанную полярность. Когда батарея разряжается, на экране прибора появляется соответствующий символ «LO».

!Правильно утилизируйте изношенные батарейки.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду.

ПРИМЕЧАНИЕ: изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в изделия, улучшающие его технические характеристики и внешний вид.

Срок службы прибора не менее 3 лет при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

Рабочая температура +10...+30 °С.

Информацию о месяце и годе изготовления смотреть на коробке прибора.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Модель:	
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев*

* при условии использования в быту

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их. Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий

1. Изделие должно быть приобретено только на территории России, причем исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.

2. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:

- Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов внутрь изделия;
- Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки

REXANT

www.rexant.ru www.rexant.info

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД», Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / «Lin'an CF Co., Ltd», Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель:

ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва,

ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

