

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Весы напольные до 180 кг (электронные)

Артикул: 72-1200



Благодарим вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой REXANT. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

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

Весы напольные — высокоточный прибор, используемый для взвешивания массы тела в бытовых условиях. Данная модель весов предназначена для индивидуального пользования и метрологической сертификации не подлежит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Нагрузка: от 2.5 до 180 кг
- Шкала: 0.1 кг
- Дисплей: 4 Digits LCD
- Батарея: 3 V Cr2032Li x 1 шт. (в комплекте)

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- Весы имеют плоский прозрачный корпус диаметром 32 см, материал платформы — закаленное стекло, материал ножек — сталь, и жидкокристаллический дисплей для отображения результатов измерений.
- На обратной стороне корпуса находится отсек для батарейки и переключатель единиц измерения веса.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор
- Элемент питания — батарейка CR2032 (1 шт.)
- Инструкция пользователя и гарантийный талон

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. При первом использовании: снимите с прибора защитную упаковку (пленку) и установите батарейку 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.
4. Слегка надавите на стеклянную платформу весов.

5. Подождите, пока на дисплее не загорится [0.00] и дождитесь стабильного отображения.

6. Для определения веса, встаньте на устройство. Стойте ровно, дождитесь появления результата на дисплее.

7. Весы выключаются через 4 секунды, после того как вы с них сойдете

Прочие показания дисплея:

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 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 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 может 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 батарейку, чтобы избежать их протечки и повреждения весов.

- Не передвигайте весы между двумя последовательными взвешиваниями. Для этого выключите их и снова включите.
- Не устанавливайте весы устройство на ковер или другую мягкую поверхность.
- Запрещается вставать 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 3 V CR2032 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.

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd». Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China. Импортёр и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа». Адрес импортёра: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д.11

www.rexant.ru www.rexant.info

