

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ КУХОННЫЕ ДО 5 КГ С ЧАШЕЙ (ЭЛЕКТРОННЫЕ)

72-1004



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 прочтите данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

НАЗНАЧЕНИЕ

Весы настольные кухонные — это высокоточный прибор для взвешивания мелких предметов в бытовой сфере, в том числе продуктов питания и приправ. Данная модель весов предназначена для индивидуального пользования и метрологической сертификации не подлежит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальный вес: 5 кг
- Точность взвешивания: +/-1 г
- Выбор единиц измерений: граммы, унции
- Питание: 2 батарейки AAA/LR03 «мизинчиковые» (в комплекте)
- Диаметр платформы для взвешивания: 145 мм
- Размер корпуса: 240x170x40 мм
- Материал корпуса: пластик
- Цвет корпуса: белый

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Весы имеют плоский овальный корпус из пластика, на котором расположена панель с кнопками включения и настроек, а также жидкокристаллический дисплей для отображения результатов измерений. Модель оснащена платформой для взвешивания, а также съёмной пластиковой чашей вместимостью 900 миллилитров. На чаше имеется шкала с делениями по 100 мл, а также носик, для слива жидкостей. Корпус весов удобно помещается в чашу на время хранения или перевозки. На обратной стороне корпуса находятся отсек для батареек.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор
- Емкость для взвешиваний (чаша 900 мл)
- Комплект батареек (2 шт. AAA)
- Инструкция пользователя гарантийный талон

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА №1 ВЗВЕШИВАНИЕ

1. При первом использовании: снимите с прибора и батареек защитную упаковку (пленку) и установите 2 батареи в отсек в днище весов, соблюдая указанную полярность.
2. Разместите весы на горизонтальной ровной поверхности.
3. Нажмите кнопку включения « Φ Т».
4. Подождите, пока на дисплее не загорится [0.00] и дождитесь стабильного отображения.
5. Положите груз на платформу весов или в чашу для взвешиваний и считайте показание массы (для использования функции «Тара» см. пункт 3)
6. Снимите груз с платформы весов.
7. При необходимости повторяйте 3 последних действия для всех остальных грузов.
8. Выключите прибор по завершении работы. Нажмите и удерживайте « Φ Т» в течение 2 секунд, либо дождитесь, когда весы отключатся автоматически, это произойдет через 120 секунд в режиме ожидания.

Если общий вес груза, находящегося на приборе, превышает номинальный диапазон (5 кг), на дисплее появится предупреждение о перегрузке « ϕ _Ld». В этом случае следует немедленно убрать груз с весов, уменьшить его количество и взвесить снова. Продолжительная перегрузка может повредить устройство.

№2 ИЗМЕНЕНИЕ ЕДИНИЦ ВЗВЕШИВАНИЯ (КОНВЕРТАЦИЯ)

После включения питания весов автоматически устанавливается единица измерения массы — грамм. Если вы желаете получить результат измерения массы в других единицах, единицы измерения массы необходимо изменить. Последовательным нажатием кнопки «UNITS» (выбор единицы измерения веса), вы можете переключаться между единицами измерений веса: «грамм (g)» → унции (oz) → фунты (lb)» (1000 g = 35 унций = 2,2 фунта).

№3 ФУНКЦИЯ ВЗВЕШИВАНИЕ С ТАРОЙ (ВВОД МАССЫ ТАРЫ)

При взвешивании груза с тарой, масса тары вычитается из общей массы и высвечивается на дисплее, поэтому необходимо предварительно ввести массу тары в память весов путем ее измерения на платформе весов. Обязательное условие, которое должно выполняться при взвешивании груза с тарой, состоит в том, что масса брутто (масса груза и масса тары) не должна превышать наибольший предел взвешивания весов.

1. Включите весы, как описано выше.
2. Поместите «тару» на платформу. Убедитесь в том, что показания массы отобразилось на дисплее.
3. Нажмите клавишу « Φ Т» и подождите, пока не отобразится значение нуля [0.00].
4. Положите груз в тару. Вы увидите на дисплее массу груза нетто. Считайте показание и уберите груз с платформы.

№4 КАЛИБРОВКА ВЕСОВ

В случае, если вам нужно откорректировать диапазон весов, вы можете сделать это самостоятельно. Вам понадобится вес, который будет соответствовать тому диапазону, который вы хотите выбрать.

1. Выключите весы, затем одновременно нажмите « Φ Т» и «UNIT» — это запустит калибровочную шкалу.
2. Выберите нужный диапазон, нажимайте «7000 g → 5000 g → 3000 g → 3000,0 g → 1000,0 g» и нажмите «UNIT». Нажмите « Φ Т», на дисплее отобразится внутренний код, ничего не кладите на весы, нажмите « Φ Т», чтобы отрегулировать нулевое значение, далее появится «CALO → range → internal code». Это означает, что калибровка нулевого значения завершена.
3. Положите соответствующий вес на весы и отобразится «CALT → PASS», калибровка произведена успешно.

ВНИМАНИЕ!

Весы качественно откалиброваны на заводе. Калибровка требуется, когда возникают сомнения в точности взвешивания, либо при использовании весов при высоких или низких температурах.

Внимание! Весы не укомплектованы эталонным грузом.

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 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.

Если вы собираетесь калибровать весы, предварительно подержите их включенными 30-60 секунд до калибровки, чтобы дать внутренним компонентам подготовиться к работе.

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 кладите взвешиваемые предметы на платформу весов, без усилий нажимайте кнопки управления. Старайтесь избежать резких нажатий, больших усилий, грубого обращения, поскольку это может привести к повреждению внутренних датчиков. Избегайте тряски, ударов и падений весов. Это точный инструмент и обращаться с ним нужно с аккуратностью.

Если весы не используются длительное время, следует вынуть батарейки, чтобы избежать их протечки и повреждения весов.

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 °С.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Установите 2 батарейки AAA (мизинчиковые) в отсек в днище весов, соблюдая указанную полярность. Когда батареи разряжаются, 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

- 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.
- 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 и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности;
 - Износа деталей отделки, ламп, защитных экранов и иных деталей с оговоренным сроком использования;
 - Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами.
- Настоящая гарантия действительна при предъявлении оригинала настоящего талона, оригинала товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.
- Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

С условием гарантии согласен

_____ (фамилия покупателя)

_____ (подпись покупателя)

Уполномоченный представитель продающей организации

Дата продажи

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Подпись

Ф.И.О.