

# 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 прочитайте 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 « $\Phi$ 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 « $\Phi$ 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 « $\phi$ \_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 « $\Phi$ 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 « $\Phi$ 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 « $\Phi$ Т», на дисплее отобразится внутренний код, ничего не кладите на весы, нажмите « $\Phi$ 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, загрязнения 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.