

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Весы-безмен до 50 кг (электронные)

Артикул: 72-1101



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, рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

НАЗНАЧЕНИЕ

Весы-безмен (электронные) REXANT — это высокоточный прибор для взвешивания предметов до 50 кг в бытовой сфере. Данная модель весов предназначена для индивидуального пользования и метрологической сертификации не подлежит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий диапазон весов: 10 г - 50 кг
- Точность взвешивания: +/- 10 г
- Питание: батарейка CR2032 «таблетка» – 1 шт. (в комплекте)
- Рабочий ток: не более 5 мА
- Рабочее напряжение: 2.4 V - 3.5 V

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Весы имеют пластиковый корпус и нейлоновую ленту с металлическим крючком на конце для фиксации груза.

Нейлоновая лента длиной 21 сантиметр с удобным плоским крючком легко оборачивается вокруг ручки любого диаметра. Надежный зацеп гарантирует, что багаж не сорвется и не упадет в процессе взвешиваний.

На корпусе прибора расположены: кнопки включения, настроек и ЖК дисплей для отображения результатов измерений.

На обратной стороне корпуса находится отсек для батареек.

Функции прибора:

- Автоматическая настройка точности в зависимости от веса товара.
- Учет веса тары.
- Автоматическая установка в ноль.
- Пересчет единиц измерения веса. Конвертация: килограммы (kg) → фунты (lb)
- Функция термометра (измерение температуры окружающей среды).
- Автоматическое выключение.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. При первом использовании установите батарейку в отсек с обратной стороны весов, соблюдая указанную полярность.
2. Для включения нажмите на кнопку « $\frac{\circ}{\text{UNIT}}$ »
3. На ЖК дисплее появится «8888» (режим тестирования) (рис. 1) в течении 5 секунд, после чего на экране отобразится значение «0.0» — это означает, что прибор готов к работе.
4. После включения питания весов автоматически устанавливается единица измерения массы — килограмм. Если вы желаете получить результат измерения массы в других единицах, единицы измерения массы необходимо изменить. Последовательным нажатием кнопки «UNIT» (выбор единиц измерения веса), вы можете переключаться между единицами веса: килограммы, фунты (kg/lb). (рис. 2)
5. После этого вы можете произвести взвешивание, подвесив предмет на специальное крепление весов.
6. Считайте показания, отразившиеся на дисплее.

Примечание! Для точности измерения — не раскачивайте весы.

Перед повторным взвешиванием нажмите кнопку « $\frac{\circ}{\text{UNIT}}$ » для того, чтобы сбросить предыдущее значение веса.

7. По завершении работы для отключения прибора необходимо нажать кнопку « $\frac{\circ}{\text{UNIT}}$ » и удерживать ее в течение 2 сек. или подождать 60 сек. и прибор выключится автоматически.

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, следуя инструкции описанной ниже. 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 крепление весов. Убедитесь в том, что показания массы отобразилось на дисплее.
3. Нажмите клавишу « $\frac{\circ}{\text{UNIT}}$ » и подождите, пока не отобразится значение нуля [0.00].
4. Положите груз в тару. Вы увидите на дисплее массу груза нетто.

ФУНКЦИЯ ТЕРМОМЕТРА (измерение температуры окружающей среды)

1. Включите весы как описано выше.
2. Для переключения в режим измерения комнатной температуры нажимайте кнопку «UNIT» до тех пор, пока на ЖК дисплее не загорится индикатор градусов по Цельсию или Фаренгейту (°C/°F).
3. На ЖК дисплее отобразится значение текущей комнатной температуры.
4. Для того чтобы вернуться в режим взвешивания нажмите кнопку «UNIT» еще раз.



Рис. 1

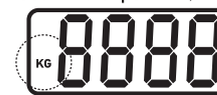


Рис. 2

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 подвешивайте вес больше 50 кг). 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 поднимайте взвешиваемые предметы, прикрепленные на ленту, без усилий нажимайте кнопки управления. Старайтесь избегать 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 батарейку, 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 батарею в отсек с обратной стороны весов, соблюдая указанную полярность. Когда батарея разряжается, на экране прибора появляется соответствующий символ «LO». Если весы не используются в течение долгого времени, извлеките батареи из отсека питания.

! 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. Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ном. 3.



www.rexant.ru www.rexant.info

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 и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности;
- Износа деталей отделки, ламп, защитных экранов и иных деталей с ограниченным сроком использования;
- Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами;

3. Настоящая гарантия действительна при предъявлении оригинала настоящего талона, оригинала товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.

4. 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 (ФИ.О.)