

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 прочтите 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 крюком на конце для фиксации груза.

Нейлоновая лента длиной 21 сантиметр с удобным плоским крюком 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 $\frac{\Phi}{\text{UNIT}}$

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 $\frac{\Phi}{\text{UNIT}}$ для того, чтобы сбросить предыдущее значение веса.

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

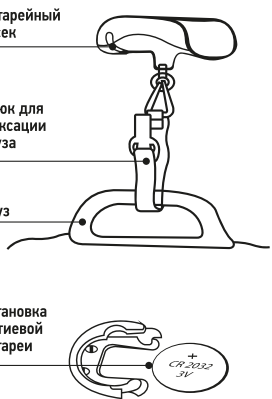


Рис. 1



Рис. 2

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 отобразились на дисплее.

3. Нажмите клавишу $\frac{\Phi}{\text{UNIT}}$ 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 нажмите кнопку «UNIT» до тех пор, пока на ЖК дисплее не загорится индикатор градусов по Цельсию или Фаренгейту ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$).

3. На ЖК дисплее отобразится значение текущей комнатной температуры.

4. Для того чтобы вернуться в режим взвешивания нажмите кнопку «UNIT» еще раз.

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. Страйтесь 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 °C.

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 °C.

Информацию о месяце и году 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: 000 «СДС-Группа». Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путятово, д.11



www.rexant.ru www.rexant.info