

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Весы-безмен до 50 кг (электронные)

Артикул: 72-1100



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-безмен (электронные) REXANT — это высокоточный прибор для взвешивания предметов до 50 кг в бытовой сфере. Данные модели весов предназначены для индивидуального пользования и метрологической сертификации не подлежат.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий диапазон весов: 10 г–50 кг
- Точность взвешивания: +/- 10 г
- Питание: батарейка тип AAA/LR03 «мизинчиковая» - 2 шт. (в комплекте)
- Рабочее напряжение: 2,4–3,5 В
- Потребляемый ток: <=10 мА

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Весы имеют пластиковый корпус с металлическим или пластиковым кольцом для удержания их на весу (в зависимости от модели), а также металлический крюк для фиксации груза.

На корпусе прибора расположены: кнопки включения, настроек и ЖК дисплей с подсветкой 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) → полкилограмма (Jin) → унции (oz)
- Автоматическое выключение

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор
- Комплект батареек (2 шт. AAA/LR03)
- Инструкция пользователя и гарантийный талон

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. При первом использовании снимите с батареек защитную упаковку (пленку) и установите их в отсек с обратной стороны весов, соблюдая указанную полярность.
2. Для включения весов нажмите на кнопку «ON/OFF»
3. На ЖК дисплее появится «8888» (режим тестирования) 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 (kg) → фунты (lb) → полкилограмма (Jin) → унции (oz)
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 «ON/OFF» для того, чтобы сбросить предыдущее значение веса.
7. По завершении работы для отключения прибора необходимо нажать кнопку «ON/OFF» и удерживать ее в течение 2 сек. или подождать 120 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 «TARE» и подождите, пока не отобразится значение нуля [0.00].
4. Положите груз в тару. Вы увидите на дисплее массу груза нетто.

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 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 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в Руководстве по эксплуатации.

Замена изделия производится только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД», Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай /
«Lin'an CF Co., Ltd», Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»
Адрес импортера: 123060 г. Москва ул. Маршала Соколовского д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3
Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

