

# 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.

