

# REXANT

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Весы настольные универсальные до 5 кг (электронные)

Артикул 72-1003



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 — это высокоточный прибор для взвешивания мелких предметов в бытовой сфере. Данная модель весов предназначена для индивидуального пользования и метрологической сертификации не подлежит.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальный вес: 5 кг
- Точность взвешивания: +/- 1 г
- Питание: 2 батарейки АА «пальчиковые» (в комплекте)

### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Весы имеют плоский корпус из пластика, на котором расположена панель с кнопками включения и настроек, а также жидкокристаллический дисплей с подсветкой для отображения результатов измерений. Модель оснащена платформой для взвешивания.

На обратной стороне корпуса находятся отсек для батареек и специальное отверстие для подвеса весов на крючок с целью хранения.

Весы выполняют функции:

- Конвертация (выбор единиц измерения граммы/унции)
- Функция учета веса тары
- Автоотключение (120 сек.)

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор
- Комплект батареек (2 шт. АА)
- Инструкция пользователя и 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.
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 показания массы (в случае использования тары см. пункт № 3)
6. Считайте показания и 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 кнопку «ON/OFF» (включение/выключение питания) 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 «EEEE». 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 «MODE» (выбор единиц измерения веса), вы можете переключаться между единицами измерений веса: граммы (g) → унции (oz)

#### №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 отобразились на дисплее.
3. Нажмите клавишу «TARE» (тара) и подождите, пока не отобразится значение нуля [0.00].
4. Положите груз в тару. Вы увидите на дисплее массу груза нетто. Считайте показания и уберите груз с платформы.

### 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.

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 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 °C.

#### ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Установите 2 батарейки АА 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 °C.

Информацию о месяце и году 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'ян КФ Ко., ЛтД», Лин ан индустримальная зона, Ханч жоу, Чжэцзян, Китай / «Lin'an CF Co., Ltd», 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, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

