

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ LIFE



Арт. 72-1201

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции бренда REXANT. Будьте уверены, вы сделали правильный выбор, так как вся продукция REXANT отвечает последним технологическим решениям и соответствует современным стандартам качества. 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 LIFE — высокоточный прибор, используемый для взвешивания массы тела в бытовых условиях. Данная модель предназначена для индивидуального пользования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Нагрузка: от 2,5 до 180 кг
- Шаг: 0,1 кг
- Дисплей: LED
- Питание: батарейки AAA x 4 шт. (в комплекте)

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- Весы имеют плоский прозрачный корпус квадратной формы 28x28 см, материал платформы — закаленное стекло, сквозь поверхность которого отображаются результаты измерений, остальная часть корпуса (корпус механизма и ножки) — пластик ABS.
- На обратной стороне корпуса находится отсек для батареек и переключатель единиц измерения веса.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор
- Элемент питания: батарейки AAA (4 шт.)
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. При первом использовании снимите с прибора защитную упаковку (пленку) и установите батарейки в отсек в днище весов, соблюдая указанную полярность.
2. Установите переключатель под нижней крышкой в положение необходимой единицы измерения: килограммы (kg) или фунты (lb).
3. Разместите весы на горизонтальной ровной поверхности.
4. Слегка надавите на стеклянную платформу весов.
5. Подождите, пока на дисплее не загорится [0.00] и дождитесь стабильного отображения.
6. Для определения веса, встаньте на устройство. Стойте ровно, посередине весов, дождитесь появления результата на дисплее.
7. Весы выключаются через 4 секунды после того, как вы с них сойдете.

Прочие показания дисплея:

- EEEE kg — перегрузка.
- ---- kg — неправильное включение весов, устройство нуждается в перезагрузке.
- LO — батарейка разряжена, необходимо заменить.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Весы отображают верные значения только при условии, что они установлены на ровную поверхность, а объект измерений находится в статичном положении и расположен четко посередине устройства.
- Не перегружайте весы (не ставьте на платформу 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 весы, если они повреждены или имеют признаки неисправности.
- Непытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.
- 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 могут негативно повлиять на надежность и точность показаний весов или привести к выходу весов из строя.
- Обращайтесь с весами осторожно: аккуратно вставляйте на платформу весов, не прыгайте на ней. Старайтесь избегать грубого обращения, тряски, ударов и падений весов, поскольку это может привести к повреждению внутренних датчиков.
- Если весы не используются длительное время, следует вынуть батарейки, чтобы избежать их протечки и повреждения весов.
- Не передвигайте весы между двумя последовательными взвешиваниями. Для этого выключите их и снова включите.
- Не устанавливайте весы на ковер или другую мягкую поверхность.
- Запрещается вставать на прибор мокрыми ногами.

ЧИСТКА И УХОД

Протирайте весы влажной тканью.

Запрещается использовать абразивные средства или растворители.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

• Транспортировка прибора допускается любым видом открытого 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

Переверните устройство и откройте крышку отсека батареек в днище весов. Вставьте элемент питания в отсек, соблюдая указанную полярность. Когда батарея разряжается, 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 °С.

Информацию о месяце и годе изготовления смотреть на коробке прибора.

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

REXANT

www.rexant.ru www.rexant.info

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-Группа», 143441, Россия, Московская обл.,
Красногорский район, д. Путилково, д. 11.

