

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОРТАТИВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЕСОВ GARIN ТОЧНЫЙ ВЕС DS7**

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки GARIN Точный Вес.

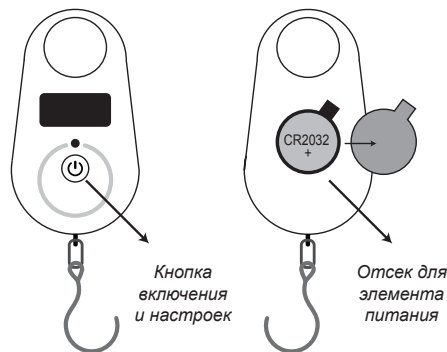
GARIN® гарантирует высокое качество и надежную работу своей продукции при условии соблюдения технических требований, описанных в инструкции по эксплуатации.

**Электронный безмен GARIN Точный Вес DS7** – это высокоточный прибор для взвешивания предметов в быту. Безмен компактный и удобен в использовании. Управление электронным безменом осуществляется с помощью одной кнопки. Модель оснащена ЖК-дисплеем, обладает высокой точностью взвешивания благодаря встроенному тензодатчику.

Модель предназначена для индивидуального использования.  
Не подлежит обязательной сертификации.

**ПОРЯДОК РАБОТЫ****Взвешивание**

1. При первом использовании установите 1 элемент питания CR2032 в отсек на задней стороне прибора. Соблюдайте указанную полярность.
2. Нажмите кнопку включения. На дисплее отобразится «0.000» и начнут мигать единицы измерения. В это время с помощью кнопки вы можете выбрать единицу измерения: «g» – грамм, «lb» – фунт.
3. Цифры на дисплее «0.000» моргнут два раза. Прибор готов к взвешиванию.
4. При взвешивании на корпусе загорится светодиод, показания зафиксируются на дисплее. Последующим нажатием кнопки можно либо сбросить показания, либо установить тару (процесс описан ниже).
5. Для минимализации погрешностей весов рекомендуется повторить взвешивание 3 раза.
6. Удерживайте кнопку несколько секунд для выключения прибора. Либо весы автоматически отключатся по истечении 120 секунд.

**Функция взвешивания 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 её измерения на платформе весов.

*Внимание! Масса груза и масса тары не должна превышать наибольший предел взвешивания весов!*

1. Включите весы, как описано выше.
2. Поместите тару на крючок. Убедитесь в том, что показания массы отобразилось и зафиксировались на дисплее.
3. С тарой на крючке, нажмите кнопку, тем самым зафиксировав тару и подождите, пока не отобразится значение нуля «0,000».
4. Положите груз в тару. Вы увидите на дисплее массу груза нетто.

**ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ**

Установите 1 элемент питания CR2032 в отсек на задней стороне прибора, соблюдая указанную полярность.

Когда элемент питания разрядится, на экране прибора появится соответствующий символ «LO». Если весы не используются в течение длительного времени, извлеките элемент питания из отсека.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ЖК-дисплей

Максимальный вес: 25 кг

Минимальный взвешиваемый вес: 20 г

Единицы измерения: грамм (g), фунт (lb)

Рабочая температура: +10°C ~ +30°C

Интервал измерения: 5 г

Автоотключение: через 120 сек

Питание: 1 x CR2032 3 В

Индикация разряда элементов питания: «Lo» (low voltage)

Индикация при перегрузе: «EEEE»

Размер устройства: 81 x 43 x 15 мм

Вес устройства (без элемента питания): 40 г

Материал корпуса: пластик

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Прибор
- Элемент питания 1 x CR2032 3 В

## 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. В случае возникновения данной ситуации обратитесь в гарантийный сервисный центр.
- Не перегружайте весы. Не устанавливайте вес больший, чем предназначен для данной модели весов. Это может навредить датчику, отчего он может работать некорректно.
- Избегайте любого контакта устройства с высокими и низкими температурами, электронные весы работают лучше при рекомендованной температуре.
- Всегда давайте весам акклиматизироваться к температуре в помещении (не менее 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 вешайте взвешиваемые предметы на крючок весов, без усилий нажимайте кнопку 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 аккуратно.

## ЧИСТКА И УХОД

Протирайте весы влажной тканью. Запрещается использовать абразивные средства или растворители.

В порядке дальнейшего улучшения качества продукции, производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструкцию прибора, которые могут быть не отражены в настоящей инструкции по эксплуатации. Все иллюстрации, использованные в данном руководстве, являются схематичными.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации в вашем регионе.

[www.garin-tm.ru](http://www.garin-tm.ru)

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО «Источник Бэттерис» по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: [info@garin-tm.ru](mailto:info@garin-tm.ru). Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

<b>Модель изделия:</b>	М.П. Фирмы-продавца
<b>Фирма-продавец:</b> <b>Адрес фирмы-продавца:</b>	
<b>Дата продажи:</b>	
<b>Гарантийный срок: 12 месяцев</b>	
<b>Подпись продавца:</b>	

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:  
изделие имеет следы постороннего вмешательства;  
обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:  
механические повреждения;  
повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;  
неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.