

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КУХОННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЕСОВ GARIN ТОЧНЫЙ ВЕС JS5

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.

Кухонные электронные весы **GARIN Точный Вес JS5** — это высокоточный прибор для взвешивания предметов в бытовой сфере. Они компактны и удобны в использовании. Данная модель оснащена ЖК-дисплеем. Благодаря встроенному тензодатчику обладает высокой точностью взвешивания.

Кухонные электронные весы **GARIN Точный Вес JS5** имеют встроенный таймер и идеально подойдут для контроля заваривания чая или кофе.

Модель предназначена для индивидуального использования. Обязательной сертификации не подлежит.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Взвешивание

1. При первом использовании установите 2 элемента питания в отсек на задней стороне прибора, соблюдая указанную полярность.
2. Разместите весы на горизонтальной ровной поверхности, снимите либо установите защитную крышку (тара для взвешивания).
3. Нажмите кнопку включения «ON/OFF».
4. Подождите пока на дисплее отобразится «0.00» и дождитесь стабильного отображения.
5. Положите груз на платформу весов и считайте показания массы.
6. Снимите груз с платформы весов.
7. При необходимости повторяйте измерения 3 раза для минимализации погрешностей весов.
8. Выключите прибор по завершении работы, либо весы автоматически отключатся по истечении 120 секунд.

Весы имеют конструкцию, которая состоит из корпуса и прозрачной пластиковой крышки (тара для взвешивания / защитная крышка), в комплект входит резиновый защитный ковер.

На корпусе прибора расположены: кнопки включения и настроек, платформа для взвешивания и дисплей для отображения результатов измерения.

На обратной стороне корпуса находится отсек для батареек.

Изменение единиц взвешивания (конвертация)

После включения питания весов автоматически устанавливается единица измерения массы — грамм.

Чтобы изменить единицы измерения, последовательно нажимайте кнопку «M» (выбор единиц измерения веса). Единицы измерения переключаются в следующем порядке: g (грамм) → lb (фунт) → oz (унция).

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. 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 показание массы отобразилось на дисплее.
3. Нажмите клавишу «T» (выбор тары) 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.

Функция калибровки весов

1. Включите весы, зажав на несколько секунд «ON/OFF» (кнопка включения/выключения) и кнопку «M» (выбор единиц измерения веса), отпустите кнопки.
2. Нажмите кнопку «ON/OFF» (кнопка включения/выключения) один раз, отобразится «CALLO».
3. Поместите груз 1 кг, на платформу, нажмите кнопку «ON/OFF» еще раз. Отобразится 1000 g.
4. Поместите груз 2 кг, на платформу, нажмите кнопку «ON/OFF» еще раз. Отобразится 2000 g.
5. Нажмите кнопку «ON/OFF» (кнопка включения/выключения) еще раз.
6. На этом калибровка закончена.
7. Если калибровка прошла неудачно, то на экране будет отображаться надпись «Egг1». Повторите шаги 1-5 функции калибровки.

Внимание!

Весы качественно откалиброваны на заводе. Калибровка требуется, когда возникают сомнения в точности взвешивания, либо при использовании весов при высоких или низких температурах. Используйте эталонные грузы 1 кг и 2 кг. От точности груза напрямую зависит точность калибровки.

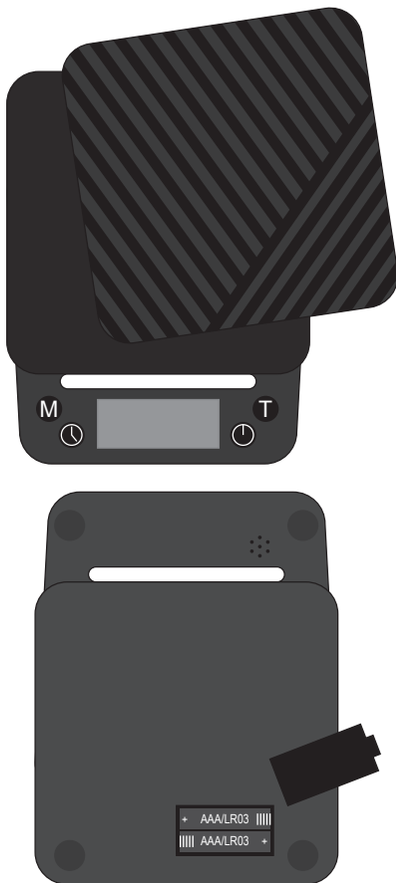
ФУНКЦИИ ТАЙМЕРА

Таймер прямого отсчета

При показаниях таймера 0:00, нажмите кнопку «⌚» время начнет идти. Последующим нажатием таймер ставится на паузу и снимается с неё. Для очистки табло времени нажмите и удерживайте кнопку «⌚» в течении 3 секунд. **Максимальное время работы таймера в данном режиме 19 минут 59 секунд.**

Таймер обратного отсчета

1. При показаниях таймера 0:00, нажмите и удерживайте кнопку «⌚» в течении 3 секунд. Показания минут начнет мигать. При помощи кнопок «M» и «T» настройте необходимое время.
2. Нажмите кнопку «⌚» еще раз и настройте аналогично показания секунд.
3. Нажмите кнопку «⌚» еще раз для выхода в меню.
4. Нажмите кнопку «⌚» для запуска таймера обратного отсчета. По окончанию отсчета устройство будет издавать звуковой сигнал. Для его остановки нажмите любую кнопку. **Максимальное время работы таймера в данном режиме 19 минут 59 секунд.**



ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Установите 2 элемента питания 1,5 В в отсек на задней стороне прибора, соблюдая указанную полярность. Когда элементы питания разрядятся, на экране прибора появится соответствующий символ «Lo». Если весы не используются в течение длительного времени, извлеките элементы питания из отсека.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЖК-дисплей с зеленой подсветкой
 Максимальный вес: 3 кг
 Точность взвешивания: $\pm 0,1$ г
 Единицы измерения: g — грамм / lb — фунт / oz — унция
 Рабочая температура: +10°C ~ +50°C
 Включение режима энергосбережения (без подсветки): 15 сек
 Автоотключение: 120 сек
 Максимальное время таймера: 19 мин 59 сек
 Питание: 2 x AAA/LR03 1,5 В
 Индикация разряда элементов питания: «Lo» (low voltage)
 Индикация перегрузки (более 100 г): «O-Ld» (overload)
 Размер платформы для взвешивания: 130 x 130 мм
 Размер устройства: 190 x 130 x 25 мм
 Вес устройства (без батареек): 250 г
 Материал корпуса: пластик

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор
- Крышка / емкость для взвешивания
- Резиновый коврик
- Комплект батареек 2 x AAA/LR03 1,5 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, 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 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

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. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись продавца:

М.П.
Фирмы-продавца

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.