

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЫСОКОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЕСОВ GARIN ТОЧНЫЙ ВЕС JS4

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.

Портативные электронные весы **GARIN Точный Вес JS4** – это высокоточный прибор для взвешивания мелких предметов в бытовой сфере. Они компактны и удобны в использовании.

Данная 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 60 секунд.

Изменение единиц взвешивания (конвертация)

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

Последовательным нажатием кнопки «MODE» (выбор единиц измерения веса), вы можете переключаться между единицами веса: g (грамм) → z (унция) → ct (карат) → gn (гранн) → tl (тола) → ozt (тройская унция) → dwt (пеннивейт)

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 «TARE» (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 подсчета единиц партии (счетный режим)

Для работы в данном режиме необходимо ввести массу определенного количества изделий (массу пробы) путем её измерения на платформе весов. Допускается ввести массу 25, 50, 75 или 100 изделий.

С увеличением количества изделия, точность счета, как правило, увеличивается. В режиме счета также допускается взвешивание с тарой.

1. Нажмите и удерживайте кнопку «PCS» (кнопка подсчета) в течение двух секунд, до тех пор, пока не появится «25».
2. При последовательном нажатии кнопки «MODE» (выбор единиц измерения веса), вы увидите «25, 50, 75, 100». Выберите число взвешиваемых предметов.
3. Положите на весы соответствующее количество предметов, которые вы собираетесь считать образцом. Затем нажмите «PCS» (кнопка подсчета) для подтверждения.
4. Уберите образец.
5. Теперь вы можете положить партию изделий/предметы, которые вы хотите посчитать, по центру платформы, и на дисплее отобразится их количество.
6. Считайте показания и снимите изделия с платформы.

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 батареи из отсека питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЖК-дисплей с подсветкой

Максимальный вес: 100 г

Точность взвешивания: ±0,01 г

Единицы измерения: g – грамм / oz – унция / ct – карат / gn – гранн / tl – таль / ozt – тройская унция / dwt – пеннивейт

Рабочая температура: +10°C ~ +50°C

Автоотключение: 60 сек

Питание: 2 x AAA/LR03 1,5 В

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

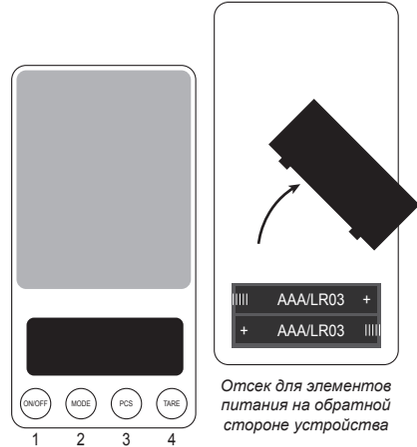
Индикация перегрузки (более 100 г): «O-Ld» (overload)

Размер устройства: 142 x 74 x 24 мм

Размер платформы для взвешивания: 85 x 68 мм

Вес устройства (без батареек): 100 г

Материал корпуса: пластик



1. Кнопка включения / выключения: «ON/OFF»
2. Кнопка выбора единиц измерения: «MODE»
3. Кнопка подсчета: «PCS»
4. Кнопка выбора тары: «TARE»

Отсек для элементов питания на обратной стороне устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Прибор
- Крышка / емкость для взвешивания
- Комплект элементов питания 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.