

JVC

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Кухонные электронные весы
JKS-001

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **JVC**.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	4
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	5
ЗАМЕНА БАТАРЕЙ ПИТАНИЯ	5
ИНДИКАЦИЯ ДИСПЛЕЯ.....	5
КНОПКИ И ИХ ФУНКЦИИ.....	6
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	6
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ИНДИКАТОРЫ.....	8
ЧИСТКА И УХОД.....	8
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	9
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	9

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Электронные кухонные весы с жидкокристаллическим дисплеем. Предназначены для точного измерения продуктов в бытовых условиях, являются хорошим помощником для приготовления разнообразных блюд, где требуется соблюдение точности в пропорциях.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Данные весы предназначены для домашнего использования и не предназначены для использования в коммерческих, промышленных или медицинских целях.
- Устанавливайте весы на ровную, твердую и устойчивую поверхность.
- Запрещается весы погружать в воду или в стиральных и посудомоечных машинах.
- Запрещается ударять или ронять весы, подвергать их воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей, влажности.
- Запрещается нажимать излишне сильно или острыми предметами на кнопки.
- Рекомендуется использовать весы вдали от источников электромагнитного излучения (микроволновых печей, мобильных телефонов и т.п.), т.к. оно может повлиять на точность измерений.
- Запрещается помещать весы в микроволновые печи, духовки и т.п.
- Запрещается перегружать весы, в противном случае они могут выйти из строя.
- Всегда ставьте весы на ровную поверхность.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными при-

борами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

- В случае возникновения любых неисправностей в работе весов не пытайтесь самостоятельно их починить, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Неквалифицированный ремонт лишает вас права на гарантийное обслуживание.
- Храните весы в сухом месте для защиты электронных компонентов.
- Храните весы вдали от угловатых предметов - для предотвращения случайного нажатия на кнопки управления (чтобы избежать ненужного потребления энергии).
- Запрещается долгое время (больше нескольких секунд) держать весы под нагрузкой.
- Весы были откалиброваны на заводе, после чего проводить калибровку уже не нужно.



- Убедитесь, что весы стоят на плоской, ровной и твердой поверхности. Не устанавливайте весы на ковер или мягкие поверхности.
- Для точного определения веса желательно, чтобы весы всегда стояли в одном и том же месте. Перемещая весы, вы рискуете установить их на неровную поверхность, что может повлиять на точность отображения веса.
- Не пытайтесь открыть корпус весов, кроме как для замены батарей.
- Не перегружайте весы, в противном случае они могут выйти из строя.
- Избегайте сильно ударять или сотрясать весы, не бросайте их на пол и не бросайте на весы какие-либо предметы.

- Если не собираетесь использовать весы в течение долгого времени, извлеките батарейки и поставьте весы в сухое место для защиты электронных компонентов.

Меры предосторожности при использовании батарей питания

- Используйте только рекомендованные батареи.
- Устанавливайте батареи правильно, следя за соответствием знаков «плюс» и «минус» на корпусе батареи и в батарейном отсеке.
- Убедитесь, что отсек с батареями плотно закрыт.
- Храните неиспользуемые батарейки в упаковке, подальше от металлических предметов, которые могут вызвать короткое замыкание.
- Вынимайте разрядившиеся батарейки.
- Вынимайте батарейки, если не планируете использовать весы в течение длительного времени.
- Держите неиспользуемые батарейки подальше от детей.
- Если у вас есть подозрение, что ребенок проглотил батарейку, обязательно обратитесь за медицинской помощью.
- Не подвергайте батарейки воздействию огня.
- Не пытайтесь подзарядить обычные батарейки (не аккумуляторные).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Иллюстрации в настоящем руководстве приведены для наглядности. Реальное изделие может незначительно отличаться от изображения.

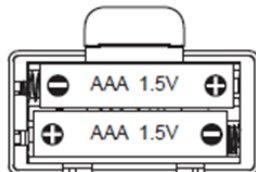
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весы
- Чаша
- Инструкция

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ ПИТАНИЯ

Весы питаются от двух батареек AAA (2x1,5 В).

Перед началом использования весов установите в них батарейки.



Для этого откройте крышку батарейного отсека. Установите батарейки в соответствии с обозначениями полярности («+» к «+», «-» к «-»). Установите крышку батарейного отсека обратно и зафиксируйте винтами.

ИНДИКАЦИЯ ДИСПЛЕЯ



На дисплее весов имеются следующие индикаторы:

В центре – результат измерения веса или объема

Индикаторы режимов:



– режим измерения веса



– режим измерения объема воды



лока

– режим измерения объема мо-



– индикатор функции тары

— – отрицательный вес

Единицы измерения веса или объема:

fl oz – единица измерения объема – жидкие унции;

lb:oz – единица измерения веса – фунты и унции;

ml – единица измерения объема – миллилитры;

g – единица измерения веса – граммы.

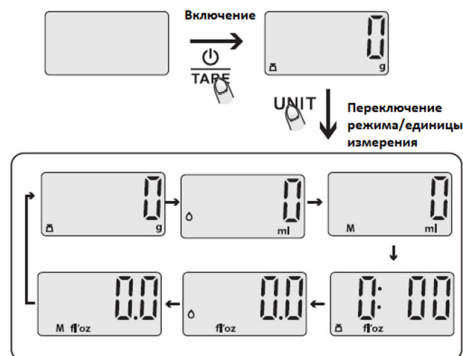
КНОПКИ И ИХ ФУНКЦИИ

TARE – кнопка включения/выключения весов и включения функции тары

UNIT – кнопка выбора режима: взвешивание, измерение объема молока, измерение объема воды / переключения единиц измерения

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выбор режима



Поставьте весы на ровную твердую поверхность. Нажмите на кнопку **TARE**, чтобы их включить.

Подождите, пока индикация весов стабилизируется. Нажимая кнопку **UNIT**, переведите весы в нужный режим:

- измерение объема молока: горит индикатор **M**;

- измерение объема воды: горит индикатор **o**;

- измерение веса: горит индикатор **alpha**.

Также обратите внимание на то, что выбрана нужная единица измерения:

fl oz – единица измерения объема – жидкие унции;

lb: oz – единица измерения веса – фунты и унции;

ml – единица измерения объема – миллилитры;

g – единица измерения веса – граммы.

Взвешивание продуктов

- Убедитесь, что выбран режим взвешивания.
- Положите продукты в чашу или на платформу весов, и на дисплее отобразится их вес.
- Твердые продукты (например яблоки) можно взвешивать без чаши, просто кладя их на платформу весов. Рассыпчатые и жидкие продукты следует взвешивать в чаше или контейнере.
- По окончании работы уберите продукты с весов и через некоторое время они выключатся автоматически.

Измерение объема воды или молока

- Убедитесь, что выбран режим измерения объема воды/молока.
- Поставьте на весы контейнер или чашу для воды или молока и кратко нажми-

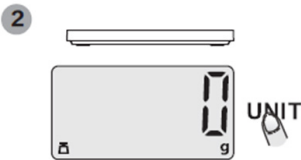
те кнопку **TARE**, чтобы обнулить весы.

- Налейте воду или молоко в контейнер или чашу, и на дисплее весов отобразится объем жидкости.
- По окончании работы уберите нагрузку с весов, и через некоторое время они выключатся автоматически.

Порядок взвешивания и измерения объема



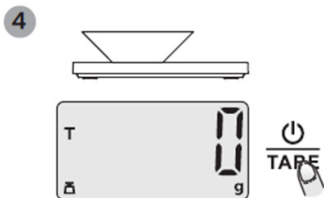
Поставьте весы на ровную твердую поверхность. Нажмите на кнопку **TARE**, чтобы их включить.



Нажимая кнопку **UNIT**, переведите весы в нужный режим.



Поставьте на весы контейнер или чашу.



Кратко нажмите кнопку **TARE**, чтобы обнулить весы.



Положите или насыпьте продукты в контейнер или чашу, либо налейте воду или молоко в контейнер или чашу, и на дисплее весов отобразится вес продуктов или объем жидкости.



По окончании работы уберите нагрузку с весов, и через 2 минуты они выключатся автоматически. Либо нажмите и удерживайте кнопку **TARE**, чтобы выключить весы вручную.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рассыпчатые и жидкие продукты следует взвешивать в чаше или контейнере. Твердые продукты (например яблоки) можно взвешивать без чаши, просто кладя их на платформу весов, в этом случае шаги 3-4 можно пропустить и сразу положить продукты на платформу.


ВНИМАНИЕ:

При использовании функции тары максимально допустимая нагрузка остается прежней. Не превышайте максимально допустимую нагрузку, это может привести к выходу из строя весов.

Автоматическое выключение

Если на весах нет нагрузки или нагрузка остается неизменной в течение двух минут, то они выключаются автоматически.


Выключение вручную

Нажмите и удерживайте кнопку  **TARE**, чтобы выключить весы вручную. Подсветка дисплея должна погаснуть.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ИНДИКАТОРЫ

1. 

Индикатор низкого уровня заряда батарей напоминает о необходимости замены батарей.

2. 

Индикатор перегрузки сообщает о превышении допустимой нагрузки. При появлении этого индикатора немедленно уберите нагрузку с весов, чтобы не допустить их повреждения.

ЧИСТКА И УХОД

Проводите чистку весов после каждого использования.

Вы можете очищать весы сухой или слегка влажной тканью.

Храните весы в горизонтальном положении в сухом месте, для защиты электронных компонентов.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается погружать корпус весов в воду.

Запрещается использовать растворители и другие агрессивные вещества

для чистки поверхности

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафик-

сирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения.

- Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее повреждений во время транспортировки.
- Транспортировка приборов должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред. Перед тем как убрать прибор на хранение проведите полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже -20°C и не выше $+50^{\circ}\text{C}$, с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный вес измерения: 5 кг

Питание изделия батарея типа (AAA): 2 x1,5 В (в комплект не входят)

Индикация разряда батареи

Индикация перегрузки веса

Чаша для взвешивания: стальная 1.8 литра

Единицы шкалы измерения веса: граммы / фунты / унции

Единица шкалы измерения объема жидкости: миллилитры / жидкие унции

ПРИМЕЧАНИЕ:

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте jvc-rus.ru.



Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.
Адрес: Офис Б 21/Ф Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг.
Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6б, оф. 203.

** Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.*

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции **JVC**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **JVC** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте jvc-rus.ru.

JVC
jvc-rus.ru