

Pioneer

Руководство Пользователя



Умные электронные кухонные весы
с функцией измерения объема
молока и воды
PKS-1001 / PKS-1002

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **PIONEER**. 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.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ЗАМЕНА БАТАРЕЙ ПИТАНИЯ.....	5
ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ.....	6
ВЫБОР ФУНКЦИОНАЛЬНОГО РЕЖИМА.....	6
ВЫБОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	6
УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ	7
ОПЕРАЦИИ ВЗВЕШИВАНИЯ	7
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА МОЛОКА И ВОДЫ.....	9
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ИНДИКАТОРЫ	9
ЧИСТКА И УХОД.....	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	11
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Весы предназначены исключительно для бытового применения в домашних условиях и должны быть использованы строго по назначению. Весы не предназначены для использования в промышленных, коммерческих и медицинских целях.

Прибор не предназначен для использования вне помещений.

Перед использованием весов полностью прочитайте настоящее руководство. Соблюдайте все указанные здесь меры предосторожности и безопасности.

- Достаньте прибор из упаковки и уберите упаковочные материалы подальше от детей. Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами. Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.
- Перед применением проверьте прибор на наличие видимых повреждений. Не используйте поврежденный прибор.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса весов. Запрещается оставлять или использовать весы в местах с повышенной влажностью (более 80%). Не допускайте контакта корпуса весов с водой либо с другими жидкостями во избежание нарушения правильности показаний весов или выхода устройства из строя. Убедитесь в том, что на весы не может попасть жидкость. Категорически запрещается погружать весы в воду. Не сплоскивайте их под струей воды. Не разбрызгивайте на весы воду или другие жидкости.
- Обращайтесь с весами аккуратно, как с любым измерительным прибором. Не подвергайте весы воздействию ударов, влаги, пыли, химических веществ, значительных колебаний температуры и слишком близко расположенных источников тепла (печек, радиаторов отопления).
- Не нажимайте излишне сильно на или острыми предметами на кнопки.
- Не подвергайте весы воздействию высоких температур или сильных электромагнитных полей (например, от мобильных телефонов).
- Не помещайте весы в печи СВЧ, духовки и т.п.
- Не перегружайте весы, в противном случае они могут выйти из строя.
- Не следует класть тяжелые предметы на напольные весы, когда они не используются.
- Запрещается долгое время (больше нескольких секунд) держать весы под нагрузкой.
- Не следует подпрыгивать или топтать ногами на весах
- Не роняйте весы, поскольку они являются высокоточным электромеханическим прибором.
- Избегайте сильно ударять или сотрывать весы, не бросайте на весы какие-либо предметы.
- Во влажном состоянии поверхность становится скользкой. Не следует использовать весы на мокром и скользком полу. Не вставайте на весы мокрыми ногами или если поверхность весов влажная. Вы можете поскользнуться и получить травму.
- Не следует вставать на край напольных весов, чтобы избежать случайных падений.

- В случае возникновения любых неисправностей в работе весов, не пытайтесь самостоятельно их починить, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Весы являются электронным прибором. Не смазывайте никакие внутренние механизмы весов.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или пытаться чинить прибор самостоятельно.
- Для ремонта обращайтесь в авторизованные сервисные центры производителя. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания и может привести к опасным ситуациям.
- Не позволяйте детям использовать весы без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
- 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 приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.
- Храните весы в сухом прохладном месте, недоступном для детей.
- Храните весы вдали от предметов, которые могут случайно нажать на кнопки управления.
- Не следует хранить напольные весы в вертикальном положении.
- Перевозите весы только в заводской упаковке.
- Если весы некоторое время находились при температуре ниже 0С, перед включением весов следует выдержать их при комнатной температуре не менее 2 часов.
- Ремонт прибора в течение срока гарантии может выполняться только сервисной службой, авторизованной изготовителем, в противном случае претензии по гарантии в отношении последующих повреждений не принимаются.

Меры предосторожности при использовании батарей питания

Неправильное использование элементов питания может привести к утечке электролита, возгоранию прибора и/или взрыву. Выполняйте нижеследующие инструкции:

- Используйте только рекомендованные батареи.
- Устанавливайте элементы питания в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).
- Убедитесь, что отсек с батареями плотно закрыт.
- Различные типы элементов питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.
- Не используйте вместе старые и новые элементы питания. Одновременное использование старых и новых элементов питания снижает срок службы нового элемента питания или ведет к утечкам электролита из старого элемента питания.

- Выньте элементы питания сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из элементов питания при глубоком разряде, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их сухой тканью, надев защитные перчатки.
- Элементы питания, которые поставляются с устройством, могут иметь более короткий срок службы из-за условий хранения.
- Если вы не планируете пользоваться весами в течение длительного времени (более 3 месяцев), извлеките из них батарейки, чтобы избежать утечки химикатов в отсеке для батарей.
- Храните неиспользуемые батарейки в упаковке, подальше от металлических предметов, которые могут вызвать короткое замыкание.
- Держите неиспользуемые батарейки подальше от детей.
- Если у вас есть подозрение, что ребенок проглотил батарейку, обязательно обратитесь за медицинской помощью.
- Защищайте батарейки от чрезмерного воздействия тепла.
- Не подвергайте батарейки воздействию огня.
- Не пытайтесь зарядить обычные батарейки (не аккумуляторные).
- Не замыкайте батарейки коротко.
- Не разбирайте, не открывайте, не прокалывайте и не разбивайте батарейки.
- Если обнаружилась деформация, изменение цвета или перегрев батарейки, немедленно прекратите использование устройства и замените батарейки.
- Не утилизируйте батарейки вместе с бытовыми отходами

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ВЕСАМИ

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.

Устанавливайте весы вдали от источников электромагнитного излучения, т.к. оно может повлиять на точность измерений.

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

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ ПИТАНИЯ

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

Перед началом использования весов установите в них батарейки.



Для этого откройте крышку отсека для батарей на обратной стороне весов, нажав на рычажок. Установите батарейки в соответствии с обозначениями полярности («+» к «+», «-» к «-»). Закройте крышку отсека для батареек.

ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ



На дисплее весов имеются следующие индикаторы:

1. **0** Индикатор функции обнуления
2. **fl'oz/ml** – единица измерения объема – жидкие унции/миллилитры
3. **kg** – единица измерения веса – килограммы
4. Индикатор функционального режима (взвешивание/измерение объема молока или воды)
5. **T** Индикатор функции тары
6. Значение веса или объема
7. **lb oz** – единица измерения веса – фунты и унции
8. Индикатор режима взвешивания
9. Индикатор режима измерения объема молока
10. Индикатор режима измерения объема воды

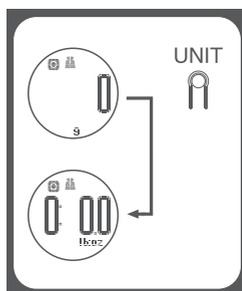
ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ВЫБОР ФУНКЦИОНАЛЬНОГО РЕЖИМА



ВЫБОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ



Чтобы переключить систему измерения, в режиме взвешивания или измерения объема нажмите кнопку, расположенную на обратной стороне весов. Вы можете выбрать систему измерения в килограммах, граммах и миллилитрах, либо в фунтах и унциях. Соответствующие индикаторы загорятся на дисплее.

Если вы установите измерение в граммах в режиме взвешивания, то для режимов определения объема автоматически установится измерение в миллилитрах.

Если вы установите измерение в фунтах и унциях в режиме взвешивания, то для режимов определения объема автоматически установится измерение в жидких унциях.

УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

С помощью приложения вы можете отслеживать историю ваших измерений.

Откройте на смартфоне магазин приложений App Store или Google Play и загрузите приложение SenssunFood. Для удобства поиска можете использовать QR-код:



Активируйте функцию Bluetooth на смартфоне, нажмите на платформу весов, чтобы их включить (должна загореться подсветка дисплея), после этого между весами и смартфоном должно установиться соединение.

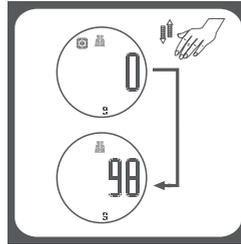
Запустите приложение SunssunFood и зарегистрируйте свой профиль, в котором укажите необходимые данные.

Во время взвешивания продуктов на весах с помощью приложения вы сможете узнать содержание в продуктах белков, жиров, углеводов, натрия, холестерина и клетчатки, а также их калорийность. Если информации о продукте нет, вы можете ввести ее самостоятельно и сохранить в базе данных.

Приложение периодически может обновляться, следуйте инструкциям в приложении.

ОПЕРАЦИИ ВЗВЕШИВАНИЯ

Порядок взвешивания продуктов



Поставьте весы на ровную твердую поверхность.

Нажмите на платформу весов, чтобы их включить.

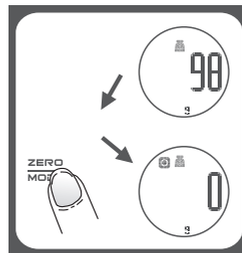
Подождите, пока индикация весов стабилизируется.

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.

Если весы находятся в другом функциональном режиме, переведите их в режим взвешивания, нажимая кнопку **ZERO MODE**. На дисплее должен загореться индикатор .

По окончании взвешивания уберите нагрузку с весов, и они выключатся автоматически.

Обнуление весов



Если суммарная нагрузка на весах не превышает 4% от максимально допустимой нагрузки (это составляет 80 г для весов, рассчитанных на 2 кг, или 200 г для весов, рассчитанных на 5 кг), то вы можете воспользоваться функцией обнуления.

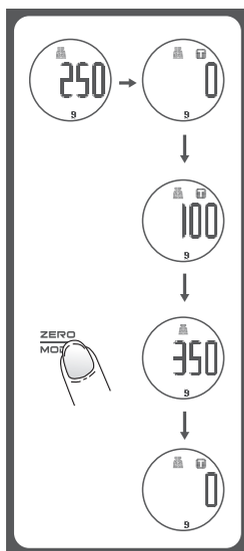
Для этого нажмите кнопку . На дисплее отобразится индикация «-----» или «0». Индикация «-----» обозначает, что весы еще не стабилизировались. Подождите пока на дисплее отобразится «0».

Если использовалась функция обнуления, в нижнем левом углу появляется индикатор «O».

ВНИМАНИЕ:

При использовании функции обнуления максимально допустимая нагрузка остается прежней. Не превышайте максимально допустимую нагрузку во избежание поломки весов.

Функция тары



Если суммарная нагрузка на весах превышает 4% от максимально допустимой нагрузки (это составляет 80 г для весов, рассчитанных на 2 кг, или 200 г для весов, рассчитанных на 5 кг), то вы можете воспользоваться функцией тары.

Для этого нажмите кнопку . На дисплее отобразится индикация «-----» или «0». Индикация «-----» обозначает, что весы еще не стабилизировались. Подождите пока на дисплее отобразится «0».

Если использовалась функция тары, в верхнем левом углу появляется индикатор «T».

Чтобы узнать суммарный вес всех взвешиваемых продуктов, нажмите кнопку . Чтобы продолжить последовательное взвешивание, просто нажмите кнопку , чтобы на дисплее отобразилась индикация «0».

ВНИМАНИЕ:

При использовании функции тары максимально допустимая нагрузка остается прежней. Не превышайте максимально допустимую нагрузку во избежание поломки весов.

Автоматическое выключение

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

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА МОЛОКА И ВОДЫ



Поставьте весы на ровную твердую поверхность. Нажмите на платформу весов, чтобы их включить.

Подождите, пока индикация весов стабилизируется.

Нажимая кнопку , переведите весы в режим измерения объема молока или воды, на дисплее должны загореться индикатор  или .

соответственно.

Поставьте на весы контейнер или чашу для воды или молока и нажмите кнопку , 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.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ИНДИКАТОРЫ



Индикатор низкого уровня заряда батарей напоминает о необходимости замены батарей.



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.

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

Максимальная нагрузка: 5 кг

Единица шкалы измерения веса: 1 г

Питание: 2 x AAA (2x1,5 В)

(входят в комплект)

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 pioneer-bt.ru.



Изготовитель:
Смарт Интернэшнл Дистрибьюшн Лимитед. Адрес: Офис С, 18 Этаж, ЕГЛ Тауэр, 83 Хунг То Роуд, Квун Тонг, Коулун, Гонконг.

Smart International Distribution Limited. Room 2208, 22/F., Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

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 изделия.

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 **PIONEER**. 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 **PIONEER** 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 pioneer-bt.ru.

pioneer-bt.ru

Pioneer