

# Pioneer

## Руководство Пользователя



Электронные напольные весы  
PBS1003

# Руководство Пользователя

---

## **Уважаемый покупатель!**

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 от нашей фирмы.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

## **СОДЕРЖАНИЕ**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	4
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ВЕСАМИ .....	5
ЗАМЕНА БАТАРЕЙ ПИТАНИЯ .....	5
ОПЕРАЦИИ ВЗВЕШИВАНИЯ .....	7
ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ .....	7
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ИНДИКАТОРЫ .....	8
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ .....	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	9
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ .....	9
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	10

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Весы предназначены для бытового применения в нормальных домашних условиях. Весы не предназначены для коммерческого или профессионального применения.

- Убедитесь в том, что на весы не может попасть жидкость. Категорически запрещается погружать весы в воду. Не сполоскивайте их под струей воды.
- Неподвергайте весы воздействию ударов, влаги, пыли, химических веществ, значительных колебаний температуры и слишком близко расположенных источников тепла (печек, радиаторов отопления).
- Не нажмайтe излишне сильно или острыми предметами на кнопки.
- Не подвергайте весы воздействию высоких температур или сильных электромагнитных полей (например, от мобильных телефонов).
- Не мойте весы в стиральных и посудомоечных машинах!
- Не помещайте весы в печи СВЧ, духовки и т.п.
- Не перегружайте весы, в противном случае они могут выйти из строя.
- Запрещается долгое время (больше нескольких секунд) держать весы под нагрузкой.
- В случае возникновения любых неисправностей в работе весов, не пытайтесь самостоятельно их починить, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Если вы не планируете пользоваться весами в течение длительного времени, извлеките из них батарею, чтобы избежать утечки химикатов в отсеке для батарей.
- Храните весы в сухом прохладном месте.
- 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.

## 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 разряженные 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).

## 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.

Избегайте попадания воды на поверхность весов, от этого они могут стать скользкими.

Для точного определения веса необходимо взвешиваться в одно и то же время, сняв одежду и обувь, и до принятия пищи.

Для более точного измерения веса не желательно измерять вес раньше, чем через 2 часа после пробуждения.

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

После использования протирайте весы слегка влажной тканью. Не используйте растворяющие жир вещества и не опускайте весы в воду.

Не перегружайте весы, в противном случае они могут выйти из строя.

Не пытайтесь открыть корпус весов, кроме как для замены батареи.

Не храните весы в вертикальном положении.

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, из-

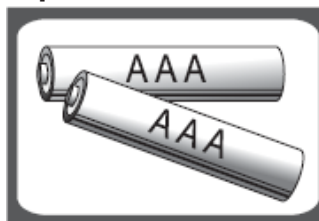
влеките батарейки и поставьте весы в сухое место для защиты электронных компонентов.

Данные весы предназначены для домашнего использования и не предназначены для использования в коммерческих целях.

## ЗАМЕНА БАТАРЕЙ ПИТАНИЯ

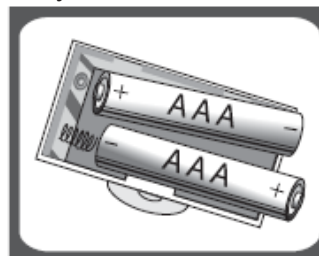
Данная модель может выпускаться в двух вариантах питания.

### Вариант 1



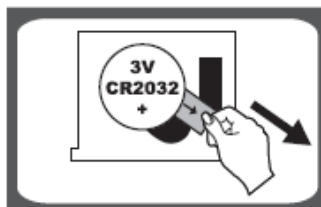
Весы питаются от двух батареек АА (2x1,5 В).

Перед началом использования весов установите в них батарейки.



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

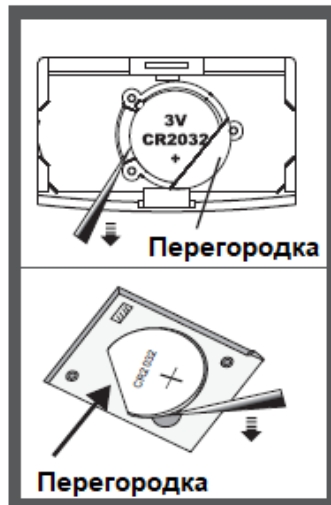
## Вариант 2



Весы питаются от батарейки CR2032.

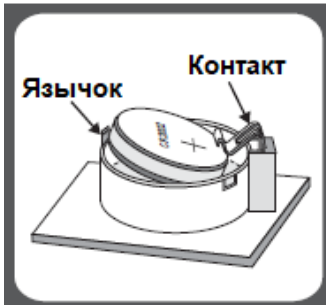
Перед началом использования весов извлеките из отсека для батарей изолирующую пленку.

### 2.1.



Чтобы заменить разряженную батарейку, откройте крышку отсека для батарейки на обратной стороне весов, нажав на рычажок. Затем извлеките старую батарейку, при необходимости используйте острый предмет. Установите батарейку знаком «+» вверх. Закройте крышку отсека для батарей.

### 2.2.



Чтобы заменить разряженную батарейку, откройте крышку отсека для батарейки на обратной стороне весов, нажав на рычажок. Нажмите на черный язычок назад, и батарейка разблокируется. Вставьте новую батарейку знаком «+» вверх под контакт и прижмите. Закройте крышку отсека для батарей.

### 2.3.

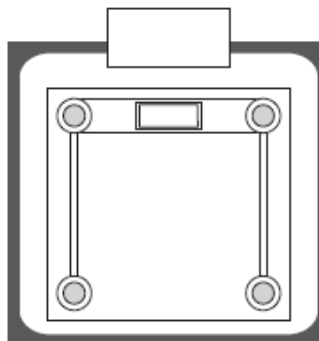


Чтобы заменить разряженную батарейку, откройте крышку отсека для батарейки на обратной стороне весов, нажав на рычажок. Нажмите на батарейку, и она разблокируется. Вставьте новую батарейку знаком «+» вверх под контакт и прижмите. Закройте крышку отсека для батарей.

## ВНИМАНИЕ.

**Батареи питания могут быть установлены в батарейный отсек при производстве весов. Для предот-**

**вращения разряда батареи во время транспортировки прибора они могут быть защищены специальной изоляционной пленкой. В этом случае перед первым использованием удалите защитную пленку из батарейного отсека весов. Для этого возьмитесь за конец защитной пленки, выступающий из батарейного отсека, и полностью вытяните наружу защитную пленку.**



## ОПЕРАЦИИ ВЗВЕШИВАНИЯ



Поставьте весы на плоскую, ровную и твердую поверхность. Аккуратно встаньте на платформу весов, и стойте неподвижно, пока будет определяться ваш вес.



На дисплее отобразится ваш вес.

Индикация будет отображаться примерно 8 секунд. После этого весы выключаются автоматически. Если вы сойдете с весов, то они также выключаются автоматически.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Весы измеряют вес с точностью до 100 г. Если вы взвесились два раза и получили разницу в 100 г, это значит, что ваш вес находится в промежутке между этими двумя значениями.

Если весы включились до того, как вы поставили их на пол или другую поверхность, то при измерении веса к показаниям индикатора может прибавиться вес самого прибора. Чтобы избежать этого, установите весы на пол, дождитесь выключения весов, аккуратно наступите ногой на платформу и уберите ногу, дождитесь нулевых показаний веса на дисплее. Только после этого встаньте на платформу для измерения веса.

## ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Весы могут определять вес в метрической системе (килограммы) или имперской (фунты или стоуны). Переключатель единиц измерения находится на обратной стороне весов.

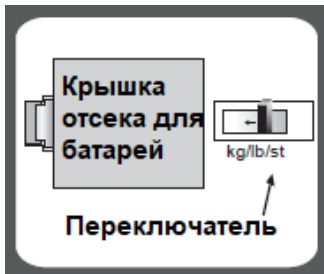
1.



Переключатель

Переведите переключатель в положение, соответствующее нужной единице измерения: kg – килограммы, lb – фунты, st – стоуны.

2.



Переключатель

Переведите переключатель в положение, соответствующее нужной единице измерения: kg – килограммы, lb – фунты, st – стоуны.

3.



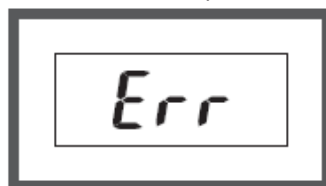
Кнопка выбора единицы измерения

Включите весы, нажав на платформу, а затем последовательно нажмите кнопку изменения единицы измерения, чтобы выбрать нужную. На дисплее будет отображаться индикация выбранной единицы измерения: kg – килограммы, lb – фунты, st – стоуны.

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ИНДИКАТОРЫ



Индикатор низкого уровня заряда батареи напоминает о необходимости замены батареи.



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



Если во время определения веса произошла ошибка, на дисплее отобразится индикатор «С». В этом случае следует повторить взвешивание.

## 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: 180 кг

Минимальная нагрузка: 5 кг

Единицы измерения веса: килограммы, стоуны, фунты

Единица шкалы измерения веса: 0,1 кг

Питание: 3 x AAA 1,5 В (3 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](http://pioneer-bt.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 **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](http://pioneer-bt.ru).



*pioneer-bt.ru*

*Pioneer*