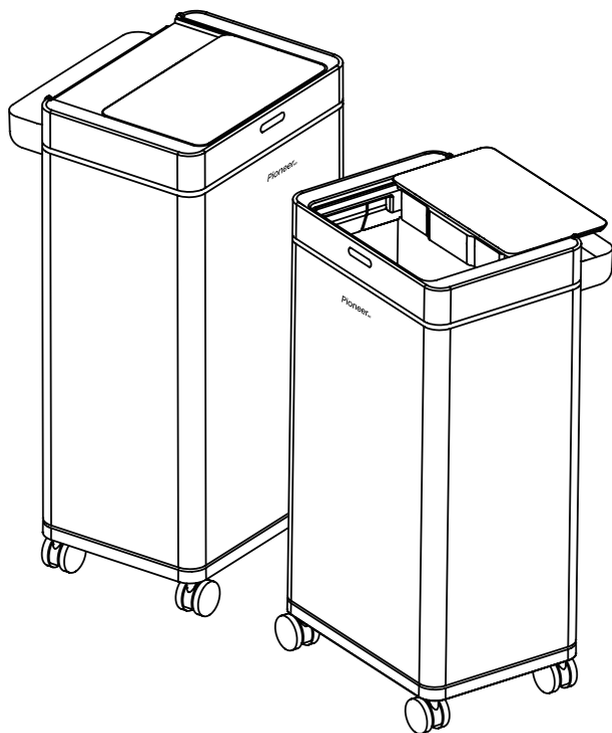


Pioneer

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



МУСОРНОЕ ВЕДРО СЕНСОРНОЕ

WB308B / WB308S / WB308W

WB428B / WB428S / WB428W

WB508B / WB508S / WB508W

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение сенсорного мусорного ведра **PIONEER**. Пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации прибора и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	4
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	6
ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	6
ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	7
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	9
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	10
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	11
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Сенсорное мусорное ведро предназначено для хранения бытового мусора в домашних условиях или в условиях офиса. Мусорное ведро разработано исключительно для бытового применения внутри помещений. Прибор не предназначен для использования в промышленных и коммерческих целях. Запрещается использовать прибор не по назначению.

Промышленное, коммерческое или любое другое нецелевое использование мусорного ведра, а также хранение в нем любых жидкостей, влажных предметов или веществ, мелких порошков, мелкого строительного мусора или других не бытовых отходов будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этих случаях исключаются какие-либо претензии по гарантии.

Производитель не несет ответственности за любые повреждения и ущерб, возникшие в результате использования аппарата не по назначению или с нарушением правил эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

- Прибор предназначен для использования внутри помещения при нормальной температуре и влажности воздуха. Прибор не предназначен для использования вне помещений.

- Для защиты двигателя не рекомендуется в ручную с усилием открывать и закрывать крышку. Крышка закрывается автоматически через 5 секунд (120 с в ручном режиме).
- Во время открывания и закрывания крышки не давите на крышку с силой.
- Не ставьте на крышку ведра какие-либо предметы.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать прибор самостоятельно.
- Запрещается использование любых аксессуаров, кроме рекомендованных производителем.
- При возникновении неисправностей обращайтесь в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя, а кроме того, приводит к лишению вас права на гарантийное обслуживание.
- Бережно обращайтесь с прибором, не допускайте, чтобы он падал или ударялся.
- Содержите прибор в чистоте. Регулярно проводите чистку прибора.
- Прибор содержит электрические компоненты, используйте его только в сухих помещениях. Запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается погружать ведро в воду или другую жидкость либо разбрызгивать на него жидкость.

- Не храните в мусорном ведре жидкости, влажные предметы или вещества.
- Берегите прибор от длительного воздействия прямых солнечных лучей или высоких температур (выше 45°C). Запрещается устанавливать ведро рядом с источниками тепла или открытого огня (духовкой, электрической или газовой плитой, отопительными приборами, печами, каминами и т.п.).
- Не используйте ведро при температуре ниже +10°C или выше +45°C.
- Не позволяйте детям использовать ведро 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.
- Перед установкой батареек очистите контакты как батареек, так и устройства.
- Различные батарейки питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.
- Не используйте вместе старые и новые батареи. Одновременное использование старых и новых батарей снижает срок службы новой батареи или ведет к утечкам электролита из старой батареи.
- Выньте батарейки сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из батареек, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их сухой тканью.
- Выньте батарейки питания из прибора, если он не используется в течение длительного времени.
- Запрещается использование устройства, если крышка отсека батареек не закрыта должным образом.
- Утилизируя батарейки, убедитесь, что это сделано безопасным способом. Никогда не бросайте батарейки в огонь и не выбрасывайте их вместе с другими бытовыми отходами. Узнайте в местных органах власти, как следует правильно утилизировать батарейки.

Меры предосторожности при использовании батарей

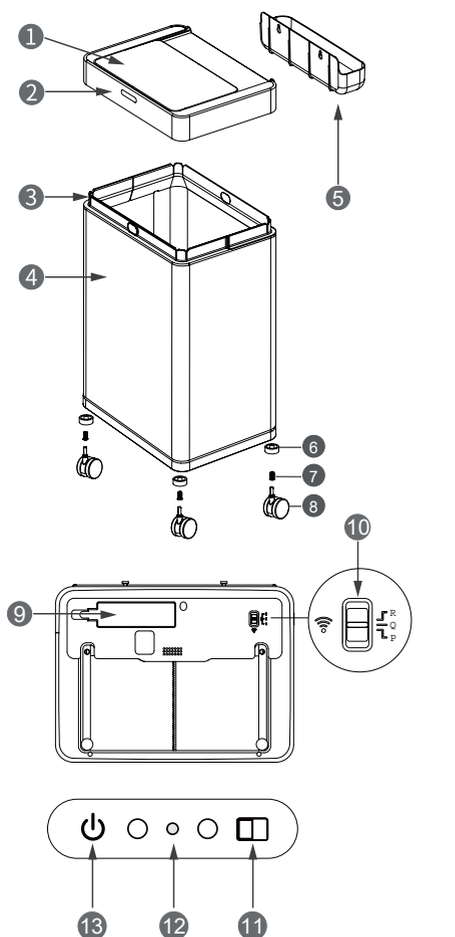
- Неправильное использование батарей питания может привести к утечке электролита и даже к взрыву.
- Устанавливайте батарейки только рекомендованного типа и размера.
- Устанавливайте батареи строго в соответствии с полярностью (+) и (-). Ошибка в полярности хотя бы одной батареи может привести к быстрому разряду батарей и недопустимому перегреву батарейного отсека даже при выключенном ведре.

Используйте прибор только по его прямому назначению только таким образом, как указано в руководстве.

Несоблюдение правил эксплуатации снимает прибор с гарантийного обслуживания.

Производитель не несет ответственность за повреждения или ущерб, которые возникли вследствие неправильного обращения с прибором, использования его не по назначению или из-за нарушения мер безопасности и предосторожности.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

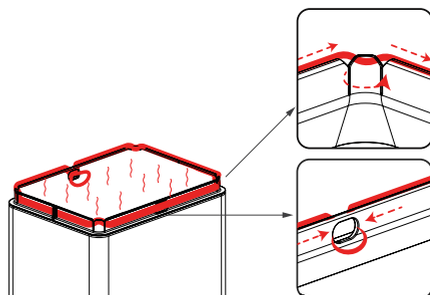


1. Крышка
2. Сенсорная панель управления
3. Рама
4. Корпус
5. Отсек для хранения запасных мешков
6. Силиконовая прокладка
7. Силиконовая трубка
8. Съёмное роликовое колесо
9. Батарейный отсек
10. Переключатель дистанции срабатывания датчика приближения

11. Кнопка открытия/закрытия крышки вручную
12. Индикатор
13. Кнопка включения/выключения

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

При необходимости использовать ведро с роликовыми колесами, снимите крышку, раму и держатель мешка, переверните корпус дном вверх и закрепите четыре роликовых колеса (см. рисунок в разделе «Устройство прибора»).



Поставьте мусорное ведро на пол. Наденьте на раму мешок для мусора, заправьте лишнее в отверстие рамы и опустите раму в ведро.

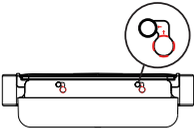
Откройте крышку батарейного отсека. Установите шесть щелочных батареек AA в батарейный отсек строго в соответствии с полярностью. Ошибка в полярности хотя бы одной батареи может привести к быстрому разряду батарей и недопустимому перегреву батарейного отсека даже при выключенном ведре. Закройте крышку батарейного отсека.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Обычно батареек хватает для эксплуатации до 4 месяцев в обычных условиях (эти данные были получены в лабораторных условиях, при этом крышка

открывалась и закрывалась 30 раз в день). Реальный срок службы батареек в значительной степени зависит от используемых батареек и от условий реальной эксплуатации.

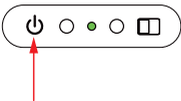
Установите крышку на ведро.



Чтобы закрепить отсек для хранения запасных мешков для мусора, наденьте его двумя отверстиями на два выступа на задней части крышки и прижмите вниз. Затем потяните отсек вправо по горизонтали, чтобы надежно зафиксировать.

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Включение и выключение ведра



Коснитесь и 3 секунды удерживайте кнопку включения/выключения, чтобы включить ведро. После включения индикатор в центре сенсорной панели загорится зеленым – это означает, что сенсорное ведро включено и работает.



Чтобы выключить ведро, снова коснитесь и 3 секунды удерживайте кнопку включения/выключения. После этого индикатор мигнет и погаснет. Ведро будет выключено.

Автоматическое открытие крышки

В автоматическом режиме крышка ведра открывается автоматически, когда вы подходите к нему, подносите руку или какой-либо предмет со стороны сенсорной панели на расстояние, установленное переключателем дистанции срабатывания датчика.



Переключатель позволяет установить дистанцию срабатывания датчика:

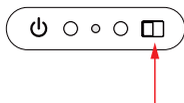
1. ~10 см
2. ~20 см
3. ~30 см.

Эти значения являются приблизительными и измерялись в лабораторных условиях. В режиме реального использования дистанции срабатывания могут различаться. Установите переключатель в одно из положений, максимально подходящее для ваших реальных условий.

Задержка автоматического закрытия крышки

В автоматическом режиме, пока вы или другой человек или объект остаетесь в зоне регистрации датчиком, крышка будет оставаться открытой. Когда вы отойдете или уберете из зоны срабатывания все объекты, индикатор будет мигать в течение 5 секунд, а затем крышка закроется автоматически.

Открытие и закрытие крышки вручную



Коснитесь кнопки открытия/закрытия крышки (в правой части панели управления), чтобы сразу открыть крышку. Крышка будет оставаться открытой в течение 120 секунд или пока вы снова не нажмете кнопку открытия/закрытия крышки.

Коснитесь кнопки открытия/закрытия крышки, чтобы сразу закрыть крышку. После этого крышка закроется и вернется в автоматический режим.

Значения сигналов индикатора

Индикатор мигает белым. 	Идет обратный отсчет 5 секунд перед автоматическим закрытием крышки.
Индикатор горит белым. 	Крышка открыта вручную.
Индикатор мигает красным. 	Батарейки разряжены, необходимо провести их замену.

Напоминание о замене батарей

Когда уровень заряда батарей низкий, индикатор мигает красным.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности воспользуйтесь рекомендациями в таблице ниже. Если неисправность не устраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Причина	Решение
Крышка не открывается.	Батарейки разряжены или неправильно установлены.	Убедитесь, что батарейки установлены правильно с соблюдением полярности, или замените их.
	Прибор выключен.	Включите прибор выключателем питания.
	Сбой в работе датчика приближения.	Покиньте зону действия датчика на 10 секунд, а затем попробуйте снова.
Крышка не закрывается.	Объекты в зоне действия датчика приближения.	Уберите объекты, которые регистрирует датчик.
	Цепь питания отсырела.	Выключите прибор переключателем питания и оставьте крышку в хорошо проветриваемом сухом месте, чтобы она высохла, а затем установите ее и попробуйте снова.
Крышка открывается очень медленно.	Батарейки разряжены.	Замените батарейки.
	Слишком низкая температура.	Переместите ведро в помещение с температурой не ниже +10°C.

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 зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещений во время транспортировки.
- Во время погрузочно-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.
- При транспортировке недопустимо нарушение целостности упаковки, воздействие на прибор прямых солнечных лучей, механических и химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности.
- Перед тем как убрать прибор на хранение проведите его полную чистку. Удалите остатки влаги из внутренних элементов конструкции и дайте высохнуть всем деталям. Извлеките батареи питания из батарейных отсеков.
- 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 воздуха не выше 80% и отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей,

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/EC.

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

Объем мусорного ведра:

30 л (WB308)

42 л (WB428)

50 л (WB508)

Рабочее расстояние датчика приближения: ~10-30 см

Питание крышки: 6 батареек AA (6 x 1,5 В)

Рабочая температура: от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+45^{\circ}\text{C}$

Габаритные размеры (ШxВxГ):

34 x 56,5 x 25 см (WB308)

34 x 66,5 x 25 см (WB428)

34 x 78,5 x 25 см (WB508)

ПРИМЕЧАНИЕ:

В связи с постоянным усовершенствованием изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления об этом пользователя.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ



Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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

PIONEER HIGH TECHNOLOGY LIMITED.
Add: Flat B 21/F Kwong Fat Hong BLDG 1 Rumsey St, Sheung Wan, Hong Kong.
Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 66, 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

Pioneer



pioneer-bt.ru

скидки, новости, акции и подарки
на официальном сайте