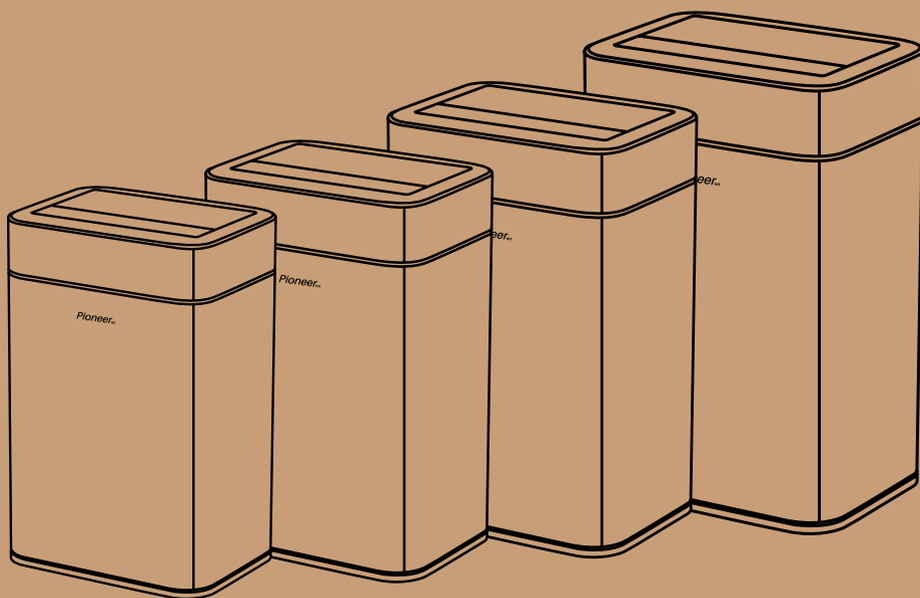


Pioneer

Руководство пользователя



МУСОРНОЕ ВЕДРО СЕНСОРНОЕ
WB303 / WB403 / WB503 / WB603

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	5
ПИТАНИЕ ПРИБОРА	5
ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	6
ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
ЧИСТКА ПРИБОРА.....	7
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	7
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	9
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Прибор не предназначен для использования вне помещений.
- Для защиты двигателя не рекомендуется вручную с усилием открывать и закрывать крышку. Крышка закрывается автоматически через 5 секунд.
- 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 неполадок обращайтесь в авторизованные сервисные центры производителя. Неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя, а также может привести к лишению изделия 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 и теплых помещениях. Запрещается использовать прибор во влажных помещениях (ванной комнате, сырых подвальных

помещениях и т. п.), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.

- Запрещается погружать ведро в воду или другую жидкость либо разбрызгивать на него жидкость.
- Берегите прибор от длительного воздействия прямых солнечных лучей или высоких температур (выше 45°C). Избегайте нахождения устройства вблизи источников тепла или открытого огня.
- 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.

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 в соответствии с полярностью (+) и (-).
- 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. Электролит, вытекший из батареек, вызывает коррозию. Если обнаружены следы утечки 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.

ВНИМАНИЕ:

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

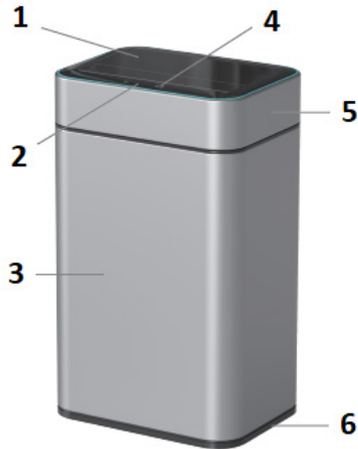
Несоблюдение правил эксплуатации снимает прибор с гарантийного обслуживания.

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.

Во избежание повреждения двигателя запрещается вручную с усилием открывать и закрывать крышку. Крышка закрывается автоматически через 5 секунд.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Раздвижная крышка
2. Датчик движения
3. Корпус из нержавеющей стали
4. Кнопки открытия/закрытия крышки
5. Батарейный отсек (с внутренней стороны крышки)
6. Пластиковое дно

ПИТАНИЕ ПРИБОРА

Питание от батареек AA



Снимите крышку с мусорного ведра. Откройте крышку батарейного отсека. Установите внутрь отсека 3 батарейки AA в держатель с соблюдением полярности. Закройте крышку батарейного отсека.

Индикатор низкого заряда

В процессе эксплуатации, если батареи разряжены, при открытии створок крышки по периметру будет мигать фиолетовая подсветка 6 раз. В этом случае необходимо заменить батарейки.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Снимите верхнюю съемную часть ведра.
- Установите батарейки в батарейный отсек соблюдая полярность, согласно рисунку 1 и 2.



- Поставьте мусорное ведро на пол.
- Наденьте мешок для мусора на две рамки, заправьте лишнее и опустите рамки в ведро.
- Установите верхнюю съемную часть на ведро.



ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ



- Переведите переключатель питания на боковой стороне крышки в положение вкл. «I», чтобы включить прибор.

Автоматическое открытие крышки



- В автоматическом режиме крышка ведра открывается автоматически, когда вы подходите к нему или подносите какой-либо предмет со стороны датчика на расстояние 20 см загорается синяя подсветка по периметру крышки ведра.
- В автоматическом режиме, пока какой-либо объект или рука остаётся в зоне регистрации датчика, крышка будет оставаться открытой. Через 5 секунд после того, как вы уберете объект или руку, крышка закроется автоматически. Логотип на панели погаснет, через 3 секунды погаснет синяя подсветка.

Открытие и закрытие крышки вручную



- Коснитесь кнопки открытия крышки  на панели, чтобы сразу открыть крышку. Крышка будет оставаться открытой в течение 5 минут. За 45 секунд до закрытия крышки логотип и синий индикатор на панели начнут мигать.

- Коснитесь кнопки  на панели, чтобы сразу закрыть крышку. Логотип на панели погаснет, через 3 секунды погаснет синяя подсветка.
- После этого крышка вернется в автоматический режим.

Выключение



- Если ведро не используется длительное время, переведите переключатель питания на боковой стороне крышки в положение «0», чтобы выключить прибор.

ЧИСТКА ПРИБОРА

- Ведро можно мыть теплой водой с мягким моющим средством.
- При длительном хранении изделия, во избежание утечки электролита и порчи изделия, не рекомендуется оставлять элементы питания в изделии, необходимо извлечь и хранить отдельно в упаковке.
- Рекомендуется периодически протирать крышку ведра влажной тканью с применением моющих средств.

ВНИМАНИЕ: *Запрещается мыть крышку ведра водой.*

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.
- 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.
- Перед тем как убрать прибор на хранение необходимо извлечь батареи питания из изделия.
- Приборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре окружающего воздуха от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$ с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

Проблема	Причина	Решение
Крышка не открывается.	Батарейки разряжены или неправильно установлены.	Убедитесь, что батарейки установлены правильно с соблюдением полярности, или замените их.
	Зона датчика движения загрязнена.	Протрите зону датчика движения.
	Сбой в работе датчика движения	Покиньте зону действия датчика на 10 секунд, а затем попробуйте снова.
Крышка не закрывается.	Объекты в зоне действия датчика движения	Уберите объекты, которые регистрируют датчик.
	Проблемы в питании прибора, попала влага.	Извлеките элементы питания и оставьте крышку в хорошо проветриваемом 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.

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

Питание изделия: 3шт *AA 1,5 В

Рабочая температура: от +10°C до +45°C

Габаритные размеры: 31,5 × 24 × 52,5 см

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 нор-

мативных 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 ответственности 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. 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

Pioneer

pioneer-bt.ru