

Pioneer

Руководство Пользователя



Мойка воздуха
AP111

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под нашей торговой маркой. 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 внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасной эксплуатации мойки воздуха и по уходу за ней. Позаботьтесь о сохранности Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	7
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	8
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	9
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	11
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11

НАЗНАЧЕНИЕ

Мойка воздуха предназначена для очистки воздуха в жилом помещении. Она задерживает мельчайшие частицы пыли, дым, бактерии, споры грибов и другие загрязнения воздуха в помещении.

Встроенный ионизатор обогащает воздух полезными для здоровья отрицательными ионами.

При включении ультрафиолетового источника производится дополнительное обеззараживание очищаемого воздуха.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Мойка воздуха разработана исключительно для бытового применения внутри помещений и должна быть использована строго по назначению. Мойка не предназначена для промышленного и коммерческого использования.

Перед началом эксплуатации полностью прочитайте данный раздел и следуйте всем инструкциям во время эксплуатации прибора.

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы подальше от детей.
- Убедитесь, что характеристики вашей электросети соответствуют указанным на маркировке изделия.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора или кабеля питания, ни в коем случае не включайте прибор.
- Перед подключением прибора к розетке убедитесь, что он полностью собран и находится в выключенном состоянии.
- При отключении прибора от электросети не тяните за кабель питания или сам прибор, беритесь за вилку.

- Запрещается подвергать прибор воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и других атмосферных явлений.

- Запрещается эксплуатировать прибор на улице.

- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, других емкостей с водой или источников влаги.

- Запрещается эксплуатировать прибор рядом с батареями отопления, плитами, духовками и другими источниками тепла.

- Запрещается использовать прибор в помещениях, где находятся горючие или воспламеняющиеся вещества или возможна утечка газа.

- Запрещается эксплуатировать прибор в помещениях с высоким содержанием масляных паров в воздухе, например на кухне. Фильтры прибора не предназначены для фильтрации масляных паров.

- Запрещается погружать верхнюю часть прибора в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на нее воду или другие жидкости, это может привести к поражению электрическим током. Если это произошло, не беритесь за прибор, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.

- Запрещается прикасаться к прибору или кабелю питания мокрыми руками или ставить прибор на мокрую поверхность.

- Прибор следует размещать на ровной и устойчивой поверхности на расстоянии не менее 30 см от стен и мебели для обеспечения нормальной циркуляции воздуха.

- Запрещается устанавливать прибор в непосредственной близости

сти от электроприборов и розеток электропитания.

- Если прибор не используется, следует отключить его от источника питания.
- Следите, чтобы кабель питания не соприкасался с горячими или острыми предметами.
- Запрещается перегибать и пережимать кабель питания.
- На время хранения не наматывайте кабель питания вокруг прибора, т.к. это может привести к излому кабеля. Складывайте кабель свободными кольцами.
- Включайте мойку только при наличии воды в бачке.
- Во избежание деформации корпуса не наливайте в бачок и не используйте для мытья воду с температурой выше 40°C.
- Запрещается добавлять в воду ароматические масла, чистящие средства и другие вещества.
- При работе мойка должна находиться на достаточном расстоянии от мебели и других предметов, во избежание их повреждения. Не ставьте мойку на деревянные полы или мебель.
- Не пользуйтесь прибором в полностью закрытых помещениях, так как в них происходит чрезмерное насыщение воздуха влагой, которое влечет за собой образование конденсата на стенах и мебели.
- По необходимости проводите чистку и дезинфекцию прибора.
- Следите, чтобы воздух от вентилятора или кондиционера не направлялся прямо на мойку воздуха. Это может нарушить правильную циркуляцию воздуха вокруг прибора.
- Во время работы прибора запрещается закрывать его воздухозаборные или воздуховыпускные отверстия.
- Не устанавливайте прибор близко к занавеске, чтобы не заблокировать воздухозаборную решетку.
- Ничем не накрывайте включенный прибор.
- Не оставляйте вблизи воздухозаборной решетки мелкие предметы (скрепки, бумажки и т.п.), чтобы их не затянуло вентилятором прибора.
- Не рекомендуется находиться близко от работающего прибора. Не приближайте пальцы, волосы, ювелирные изделия, одежду к воздухозаборной решетке работающего прибора, чтобы их не затянуло вентилятором прибора.
- Отключайте прибор от источника питания во время разборки, чистки или заполнения бачка для воды.
- Отключайте прибор, когда бачок для воды пуст.
- Не допускайте замерзания воды в бачке.
- Если прибор не используется, следует отключить его от источника питания, слить оставшуюся воду и просушить HEPA-фильтры.
- Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче прибора, ожогам, травмам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или пытаться чинить прибор самостоятельно.
- При возникновении неполадок обращайтесь в сервисные центры производителя. Неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя, а кроме того приводит к лишению вас права на гарантийное обслуживание.

- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Не позволяйте детям использовать мойку воздуха без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в т. ч. детьми), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электроприборами, если за ними не присматривают люди, ответственные за их безопасность.

Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:

- Мойка
- Адаптер питания
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



или





Кнопка включения/выключения прибора



Кнопка включения/выключения функции ионизации



Кнопка включения/выключения декоративной подсветки



Кнопка настройки таймера включения/выключения



Кнопка переключения скорости работы вентилятора



Кнопка включения/выключения ультрафиолетовой лампы



Кнопка включения/выключения ночного режима

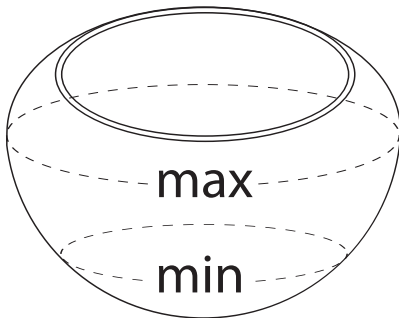
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Подготовка к работе

ВНИМАНИЕ:

Во время наполнения бачка водой прибор должен быть выключен и отключен от электросети.

Снимите корпус с бачка для воды.



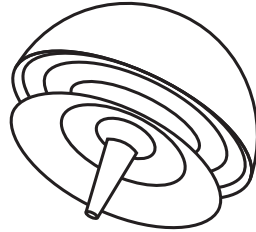
Наполните бачок чистой холодной водой не ниже минимальной и не выше максимальной отметки.

Если водопроводная вода в вашем регионе жесткая, используйте отфильтрованную или дистиллированную воду, чтобы уменьшить образование минеральных отложений и продлить срок службы прибора.

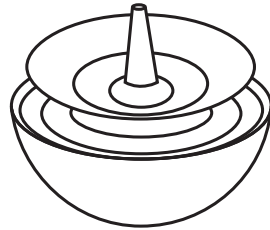
ВНИМАНИЕ:

Не наполняйте бачок выше максимальной отметки.

Не включайте прибор, если уровень воды в бачке ниже минимальной отметки.



Правильно




Неправильно

Установите на бачок корпус прибора. Убедитесь, что внешние поверхности прибора сухие, при необходимости сотрите капли воды тканью.

Подключите штекер адаптера питания к соответствующему разъему на корпусе прибора, вилку питания подключите к электрической розетке.


После подключения прибора к электросети на дисплее начинает отображаться комнатная температура независимо от того, включен или выключен прибор.


Включение и выключение прибора

Нажмите кнопку , чтобы включить прибор. Мойка начнет работать на низкой скорости вентилятора.

Нажмите кнопку  еще раз, чтобы выключить прибор.

Переключение скорости работы вентилятора

Последовательно нажимайте кнопку , чтобы изменить скорость работы вентилятора. На дисплее будет отображаться соответствующая индикация:

 - низкая скорость;

 - средняя скорость;

 - высокая скорость.

Ионизация воздуха

Нажмите кнопку , чтобы включить функцию ионизации воздуха.

Нажмите кнопку  еще раз, чтобы выключить функцию ионизации воздуха.

Когда функция ионизации включена, на дисплее горит соответствующий индикатор.


Ультрафиолетовая лампа

Нажмите кнопку , чтобы включить ультрафиолетовую лампу.

Нажмите кнопку  еще раз, чтобы выключить ультрафиолетовую лампу.


Когда ультрафиолетовая лампа включена, на дисплее горит соответствующий индикатор.



Декоративная подсветка

Нажмите кнопку , чтобы включить разноцветную декоративную подсветку (из 7 цветов).


Нажмите кнопку  еще раз, чтобы выключить декоративную подсветку.

Таймер выключения



Когда прибор включен, последовательно нажимайте кнопку , чтобы установить время, через которое мойка должна выключиться автома-


тически. На дисплее будет гореть индикатор  и выбранное время от 1 до 9 часов. После десятого нажатия кнопки индикатор  исчезнет с дисплея, это означает, что функция таймера отключена.

Таймер включения

Когда прибор выключен, последовательно нажимайте кнопку , чтобы установить время, через которое мойка должна включиться автоматически.

Спящий режим

Когда мойка включена, нажмите кнопку , чтобы прибор перешел в ночной режим работы, при этом будет автоматически включена низкая скорость работы вентилятора, декоративная подсветка погаснет, затем через одну минуту все индикаторы кроме  погаснут.

Нажмите кнопку  еще раз, чтобы отключить ночной режим, после этого мойка продолжит работу на низкой скорости вентилятора и с выключенной декоративной подсветкой, заработают все функции, которые были активированы до перехода в ночной режим.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением чистки и технического обслуживания выключите прибор и отключите его от электросети.

Очистка корпуса

Протрите корпус прибора мягкой слегка влажной тканью. При необходимости используйте мягкое моющее средство. Не используйте для очистки прибора агрессивные химические растворители или абразивные чистящие средства. Не допускайте попадания влаги внутрь корпуса. Затем вытрите поверхности прибора сухой тканью.

Очистка бачка

Если прибор не используется, обязательно сливайте воду. Не допускайте застоя воды в бачке во избежание размножения бактерий.

Наполните бачок водой и сполосните. При необходимости используйте для очистки бачка мягкое моющее средство.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неполадок в работе прибора воспользуйтесь рекомендациями, приведенными в таблице ниже. Если проблему не удалось устранить, не пытайтесь самостоятельно чинить прибор, обратитесь к специалистам сервисного центра.

Проблема	Возможные причины	Способы устранения
Прибор не работает.	Прибор выключен.	Поверните регулятор парообразования по часовой стрелке, чтобы включить прибор.
	Прибор не подключен к розетке.	Подключите вилку питания к розетке и убедитесь, что контакты надежные.
	Розетка неисправна.	Убедитесь, что розетка исправна, подключив к ней другой электроприбор.
Мойка не работает надлежащим образом.	В бачке слишком мало или нет воды.	Выключите прибор, снимите корпус и налейте в бачок воду до максимальной отметки.
	В бачке слишком много воды.	Слейте лишнюю воду. Уровень воды не должен превышать максимальную отметку.
	Прибор выключен.	Поверните регулятор парообразования по часовой стрелке, чтобы включить прибор.
	Корпус неправильно установлен на бачок.	Установите корпус на бачок правильно.
На мебели, стенах и окружающих предметах появляется белый налет.	Используется жесткая водопроводная вода.	Используйте отфильтрованную или дистиллированную воду.
Мойка издает неприятный запах.	Вода в бачке застоялась.	Выключите прибор, снимите корпус и слейте воду. Хорошо сполосните бачок и наполните его свежей водой до максимальной отметки.

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

Напряжение питания:
~220–240 В, 50/60 Гц

Рабочее напряжение прибора: 12 В

Потребляемая мощность: 6 Вт

Объем бачка: 1,5 л

Габаритные размеры: 220*220*220 мм

В соответствии с постоянным усовершенствованием технических характеристик и дизайна, производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

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:

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 «ПОЛИТЕХНИКА». 170034 Тверская область, г. Тверь, проспект Чайковского, д. 19а, корп. 1, ком. 207.

* 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-bt.ru

Pioneer