

# Pioneer

## Руководство Пользователя



Увлажнитель воздуха  
ультразвуковой  
HDS44



## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим вас за приобретение увлажнителя воздуха **PIONEER**. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора просим вас внимательно прочитать все руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации увлажнителя и по уходу за ним. Обратите особое внимание на раздел «Меры предосторожности». Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» для использования в дальнейшем.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

НАЗНАЧЕНИЕ .....	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО УВЛАЖНИТЕЛЯ ВОЗДУХА .....	5
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА.....	5
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	6
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, ПУЛЬТ.....	7
НАПОЛНЕНИЕ БАЧКА ВОДОЙ.....	7
ДОБАВЛЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКОГО МАСЛА.....	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	8
ЧИСТКА И УХОД.....	9
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	10
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ .....	11
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	11
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ .....	11
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	12
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.....	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	14

## НАЗНАЧЕНИЕ

Увлажнитель бытовой предназначен для увлажнения воздуха в бытовых помещениях площадью до 25 кв. м. Прибор можно использовать в доме, на даче в офисе.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно прочитайте данный раздел и обязательно следуйте указанным инструкциям. Это поможет обеспечить качественную работу прибора и продлить срок его службы.

- 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.
- Запрещается подключить прибор к розетке с помощью какого-либо другого кабеля.
- Запрещается устанавливать прибор в непосредственной близости от электроприборов и розеток.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора или шнура питания, ни в коем случае не включайте прибор.
- Не подключайте к электросети и не используйте не полностью собранный прибор.
- Перед подключением прибора к электросети убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Запрещается подвергать прибор воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и др. атмосферных явлений.
- Запрещается эксплуатировать прибор на улице.
- Запрещается использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (в ванной, в душе, рядом с бассейном и т.п.).

- Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости, это может привести к поражению электрическим током. Если это произошло, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр для проверки.
- Прибор следует размещать на ровной и устойчивой поверхности.
- Ничем не накрывайте включенный прибор.
- Если прибор не используется, следует отключить его от электросети.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими или острыми предметами.
- Запрещается перегибать и пережимать шнур питания.
- 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.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Включайте увлажнитель только при наличии воды в бачке. Не наливайте в бачок и не используйте для мытья воду выше 40°C во избежание его деформации.
- Запрещается добавлять в воду ароматические масла, чистящие средства и другие вещества.
- При работе увлажнитель должен находиться на достаточном расстоянии от мебели и других предметов во избежание их повреждения. Распределителем пара направляйте пар в направлении, противоположном от стен, мебели и электрических приборов.

- Не пользуйтесь прибором в полностью закрытых помещениях, так как в них происходит чрезмерное насыщение воздуха водой, которое влечет за собой образование конденсата на стенах и мебели.
- По необходимости проводите чистку и дезинфекцию прибора. Во время чистки запрещается использовать острые предметы.
- Отключайте прибор от источника питания во время чистки или заполнения бачка для воды.
- Отключайте прибор, когда бачок для воды пуст.
- Недопускайте замерзания воды в бачке.
- При перемещении увлажнителя беритесь только за основание, при этом поддерживая бачок для воды.
- Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче прибора, ожогам, травмам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
- В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.
- Запрещается самостоятельно вскрывать корпус прибора или вставлять в его отверстия какие-либо предметы.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

## **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО УВЛАЖНИТЕЛЯ ВОЗДУХА**

Это наиболее совершенный и популярный тип увлажнителей. Они име-

ют небольшие габариты, малую потребляемую мощность и высокую производительность. В ультразвуковых увлажнителях используется свойство пьезоэлектриков преобразовывать электрические колебания в механические. Неслышные ультразвуковые колебания, излучаемые в бачок с водой специальным высокочастотным пьезоизлучателем, способствуют ее быстрому и бесшумному испарению без нагрева. На погруженный в воду пьезоэлектрический кристалл подается высокочастотное (ультразвуковой частоты) напряжение, преобразуемое в механические колебания. В водяном слое образуются чередующиеся между собой волны повышенного и пониженного давления. В областях пониженного давления происходит вскипание жидкости при обычной комнатной температуре (кавитация) с выбросом в воздух мелкодисперсных частиц. Поток воздуха, создаваемый вентилятором, подает водяную взвесь в помещение, где она переходит в парообразное состояние.

## **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА**

Под относительной влажностью (RH) понимается процент водяного пара, содержащегося в воздухе, по отношению к максимально возможному содержанию водяного пара в воздухе. В атмосферном воздухе всегда содержится некоторое количество водяного пара, процент его содержания зависит от метеорологических условий и температуры воздуха.

Во время теплой погоды относительная влажность в помещении остается на достаточно высоком уровне, однако в холодное время, когда используются обогревательные приборы, холодный уличный воздух поступает в помещение,

нагревается и относительная влажность воздуха в помещении падает. Поэтому для поддержания уровня влажности, необходимого для здоровья и комфорта человека, требуется дополнительное увлажнение воздуха.

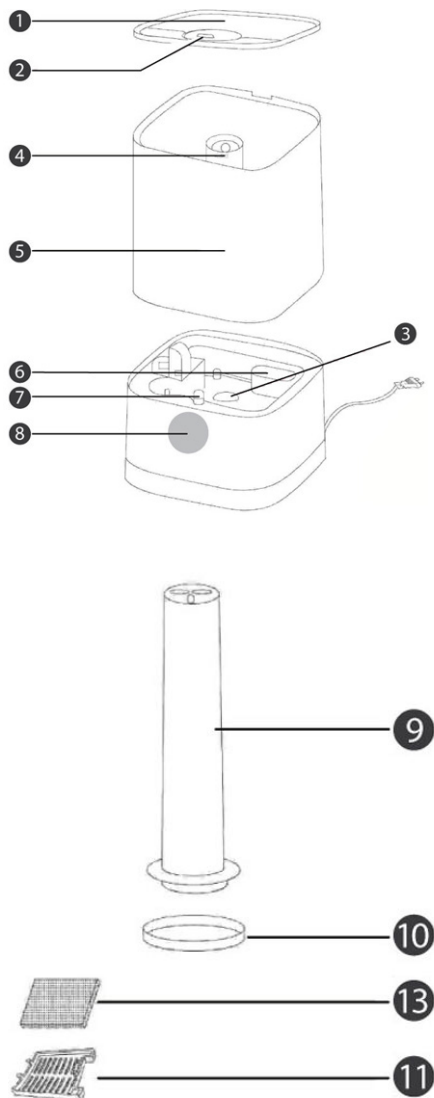
Идеальный уровень относительной влажности при различных условиях:

Влажность, при которой человек чувствует себя наиболее комфортно летом	60-75%
Влажность, при которой человек чувствует себя наиболее комфортно зимой	55-70%
Зимние сады, горшечные растения	55-75%
Мебель, паркет и музыкальные инструменты	50-60%
Библиотеки, художественные галереи и музеи	40-60%
Компьютеры и телекоммуникационные устройства	45-60%

В холодную погоду при избыточной влажности воздуха в помещении на холодных окнах и стенах может выпасть роса или даже появиться наледь. Помните, что слишком высокая влажность воздуха также вредна и она может привести к повреждению мебели, обоев и др., а кроме того, может способствовать размножению бактерий и грибов.

Если вы используете увлажнитель в маленьком помещении, оставляйте дверь открытой и соответственно регулируйте уровень выделения водяного пара.

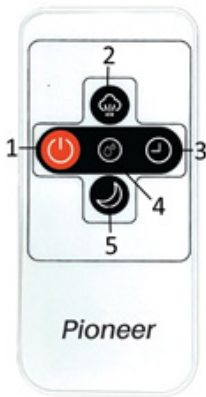
## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА








1. Крышка бачка для воды
2. Распределитель пара
3. Мембрана ультразвуковая
4. Трубка для выхода водяного пара
5. Бачок для воды
6. Поплавок

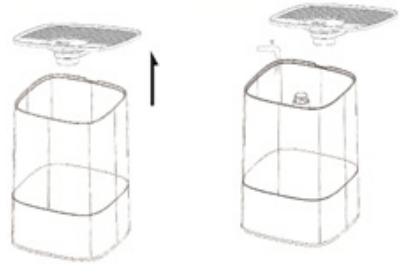
7. Светодиодная подсветка
8. Сенсорная панель управления и дисплей
9. Трубка для выхода водяного пара
10. Силиконовый уплотнитель трубки
11. Крышка отсека для ароматического масла
12. Губка для нанесения ароматического масла
13. Шнур и вилка питания

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, ПУЛЬТ



-  Кнопка включения/выключения прибора, отключения/включения подсветки
-  Кнопка регулировки интенсивности выделения пара
-  Кнопка настройки таймера выключения
-  Кнопка регулировки влажности
-  Ночной режим

## НАПОЛНЕНИЕ БАЧКА ВОДОЙ



Убедитесь, что увлажнитель выключен и отключен от электросети. Снимите бачок. Снимите крышку бачка для воды и налейте в бачок чистую холодную воду. Закройте бачок крышкой.

### ВНИМАНИЕ:

**Запрещается наливать воду в трубку для выхода водяного пара.**

**Рекомендуется использовать дистиллированную или очищенную (отфильтрованную) воду. Жесткая (неочищенная) вода может стать причиной появления белого налета на мебели и других рядом стоящих предметах, на внутренней поверхности прибора, а также уменьшает срок службы изделия.**

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Если во время работы прибора, вода в бачке закончилась, вам нужно наполнить его водой снова.

Когда вы снимаете бачок с основания работающего прибора, увлажнитель автоматически выключается.

## ДОБАВЛЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКОГО МАСЛА

- Для придания воздуху в помещении приятного аромата вы можете капнуть немного ароматического водорастворимого масла в специальный контейнер, расположенного на дне прибора.


- Отсоедините крышку отсека для ароматического масла и извлеките вату. Накапайте ароматическое масло на губку, чтобы вата пропиталась маслом. Установите губку и крышку обратно на корпус.
- Ароматическое масло будет распространяться в помещении во время работы увлажнителя. Чтобы прекратить распространения ароматического масла, отсоедините крышку, извлеките губку и вымойте ее.

## **ВНИМАНИЕ:**

**Запрещается добавлять ароматическое масло непосредственно в бак с водой.**

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА**


### **Включение прибора**

- Подключите вилку питания к электрической розетке, и увлажнитель подаст звуковой сигнал. Прибор будет находиться в режиме ожидания.
- Коснитесь кратковременно кнопки  на панели управления, чтобы включить увлажнитель. После этого загорится подсветка дисплея и прибор начнет выделять пар. В самом начале работы подача водяного пара может быть нестабильной, но через непродолжительное время стабилизируется.


## **ВНИМАНИЕ:**

**Запрещается включать прибор, если в баке нет воды.**

### **Включение подсветки**

Продолжительное удержание кнопки  включает/отключает подсветку прибора.


### **Регулировка выделения пара**

Последовательно касайтесь кнопки , чтобы изменять интенсивность выделения пара. Всего имеется три режима:

- 1 – слабое парообразование;
- 2 – среднее парообразование,
- 3 – сильное парообразование.



Текущий уровень интенсивности парообразования отобразится на дисплее.

### **Таймер выключения**

Последовательно касайтесь кнопки , чтобы установить время от 1 до 12 часов, через которое увлажнитель должен выключиться автоматически.

В режиме настройки таймера на дисплее отображается текущее установленное время таймера.

### **Автоматическое поддержание уровня влажности**

Вы можете установить определенный уровень влажности, который нужно поддерживать в помещении с помощью увлажнителя. Последовательно касайтесь кнопки , чтобы установить желаемый уровень влажности. Каждое касание кнопки  изменяет установленный уровень влажности на 5%. Установленный уровень влажности отобразится на дисплее.

Когда увлажнитель достигнет установленного значения влажности, он выключится автоматически. Как только уровень влажности упадет ниже установленного уровня влажности, увлажнитель автоматически продолжит работу.

## **ПРИМЕЧАНИЕ:**

*В жилом помещении рекомендуется устанавливать влажность от 45% до 55%, т.к. это наиболее комфортный для человека уровень.*

### **Автоматическое выключение при нехватке воды**

Когда вода в баке заканчивается, увлажнитель автоматически прекра-




щает работу, при этом на дисплее загорается индикатор нехватки воды.



**WATER**

В этом случае выключите прибор, снова наполните бачок водой, а затем включите увлажнитель, чтобы он продолжил работу.

## Окончание работы

1. Коснитесь кнопки , чтобы выключить прибор.
2. Отсоедините вилку питания от розетки и слейте воду.

## ВНИМАНИЕ:

**Не допускайте застоя воды в бачке. Регулярно споласкивайте бачок и наливайте свежую воду.**

## ЧИСТКА И УХОД

Отсоедините прибор от источника питания, снимите бачок, откройте крышку и слейте воду.

Протрите внешнюю и внутреннюю поверхности прибора слегка влажной тканью, а затем вытрите насухо. Не допускайте попадания влаги внутрь корпуса.

Промойте бачок под краном. Температура воды не должна быть выше 40°C.

Для чистки прибора не используйте агрессивные химические вещества, абразивные чистящие средства, острые и жесткие предметы, металлические или нейлоновые щетки.

## Удаление минеральных отложений

- Не реже одного раза в две недели следует проводить чистку бачка и мембраны от минеральных отложений.
- Для очистки от минеральных отложений на внутренней поверхности бачка используйте бесцветный уксус

или лимонную кислоту. Наполните бачок водой и добавьте немного уксуса или лимонной кислоты. Оставьте на 30 минут, затем с помощью губки уберите оставшийся налет со стенок бачка, резервуара для воды, на корпусе, на ультразвуковой мембране. Тщательно сполосните бачок и резервуар для воды под краном.

- Для чистки прибора не используйте агрессивные химические вещества, острые предметы, металлические или нейлоновые щетки.

## ВНИМАНИЕ:

**Регулярно меняйте воду в бачке.**

**Для уменьшения образования минеральных отложений используйте дистиллированную или отфильтрованную воду.**

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности прибора, попробуйте самостоятельно разобраться в причине и устранить ее, воспользовавшись рекомендациями из таблицы ниже.

Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать увлажнитель, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

Неисправность	Причины	Способы устранения
Увлажнитель не работает, не загорается индикация, не образуется пар.	Отсутствует электропитание.	Убедитесь, что увлажнитель подключен к исправной розетке и контакт в ней надежный.
Горит индикатор, но не образуется пар.	Нет или недостаточно воды в бачке.	Налейте воду в бачок.
	Слишком много воды в емкости для воды на корпусе.	Выключите прибор, снимите бачок и слейте воду из емкости для воды корпуса. Плотнее закрутите крышку бачка для воды и установите его снова на прибор.
	Образовалось слишком много минеральных отложений на внутренней поверхности бачка и на излучателе.	Проведите чистку внутренней поверхности бачка и излучатель от минеральных отложений.
Водяной пар имеет неприятный запах.	Прибор новый.	Слейте воду и ставьте прибор открытым, чтобы запах выветрился.
	Несвежая вода в бачке.	Слейте несвежую воду, ополосните бачок и налейте свежую воду. В дальнейшем не допускайте застоя воды, если не пользуетесь прибором, слейте воду.
Образуется слишком мало пара.	Загрязнен излучатель.	Почистите излучатель.
	Грязная или застоявшаяся вода в бачке.	Слейте несвежую воду, ополосните бачок и налейте свежую воду. В дальнейшем не допускайте застоя воды, если не пользуетесь прибором, слейте воду.
Прибор сильно шумит.	Слишком мало воды в бачке.	Налейте в бачок еще воды.
	Прибор резонирует с поверхностью стола.	Установите увлажнитель на ровную устойчивую поверхность.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок 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 перемещения 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.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже 0°C и не выше +50°C, с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, 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/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 Гц  
Мощность: 23 Вт  
Емкость резервуара для воды: 4,5 л  
Производительность пара: 250–300 мл/ч  
Наличие функции: ароматерапии, автовыключение, наличие таймера 1–12 часов, защита от отсутствия воды  
Регулируемый уровень увлажнения от 40 до 90%  
Пульт дистанционного управления

*В связи с постоянным совершенствованием технических характеристик и дизайна, производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора 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](http://pioneer-bt.ru).



PIONEER HIGH TECHNOLOGY LIMITED. Address: Flat B 21/F Kwong Fat Hong BLDG 1 Rumsey St, Sheung Wan, Hong Kong. ПИОНЕР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД, адрес: Офис Б 21/Ф Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг

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).

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Срок гарантии составляет 12 месяцев.
2. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия.

Для всех видов изделий:

- соединительные кабели, антенны и переходники для них, носители информации различных типов (аудио-, видеодиски, диски с программным обеспечением и драйверами, карты памяти), элементы питания;
  - чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.
4. Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:
- неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
  - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
  - действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.);
  - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - сильного загрязнения и запыления;
  - повреждения животными;
  - ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
  - отклонения параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
  - некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
  - использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.
5. Недостатки товара, обнару-

- женные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (АСЦ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т.п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара.
6. Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
7. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж/демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, замену расходных элементов (карт памяти, элементов питания, фильтров и пр.).
8. Изготовитель не несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съемных носителях информации, используемых в изделии.

***Все поля в гарантийном талоне (информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены!***

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель / Model	<b>Увлажнитель воздуха ультразвуковой Pioneer HDS44</b>		
Серийный номер / Serial number			
Версия / Version	<b>V1Z05</b>	Дата производства / Production date	<b>05.2023</b>
Гарантийный срок / Warranty period	<b>12 месяцев</b>	Дата продажи / Date of sale	
Фирма продавец			
Адрес фирмы продавца			
Телефон фирмы продавца			
Печать фирмы продавца	Подпись продавца		

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет. Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.









*pioneer-bt.ru*

*Pioneer*