

# Pioneer

## Руководство Пользователя



Увлажнитель воздуха  
*HDS51 silver mist*



## **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.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора

## **СОДЕРЖАНИЕ**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	4
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО УВЛАЖНИТЕЛЯ ВОЗДУХА .....	6
УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА.....	6
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	7
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ .....	8
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	8
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	9
ЧИСТКА И УХОД .....	11
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	12
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	14
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ .....	14
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	15

## **ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Увлажнитель воздуха разработан исключительно для бытового применения внутри помещений и должен быть использован строго по назначению. Увлажнитель не предназначен для промышленного и коммерческого использования.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности и строго придерживайтесь их во время использования 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.
- 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.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях и т. д.), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги, или работать с прибором мокрыми руками.
- 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, не беритесь за прибор, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Прибор следует размещать на ровной и устойчивой горизонтальной поверхности.
- Запрещается устанавливать увлажнитель на мягких поверхностях – на мягкому ковре, на кровати и т. д. Для нормальной работы прибора необходимо свободное поступление воздуха к воздухозаборной решетке в днище прибора. Не допускайте перекрытия воздухозаборной решетки.
- Ничем не накрывайте включенный прибор.
- Всегда следует отключать увлажнитель от электросети, если вы не пользуетесь им, а также перед его разборкой или чисткой.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими или острыми предметами. Не допускайте повреждения изоляции шнура питания.
- Запрещается перегибать и пережимать шнур питания.

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 с температурой выше 40°C во избежание деформации корпуса.
- 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.
- 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.
- Отключайте прибор от сети электропитания во время чистки или для заполнения бачка для воды.
- Отключайте прибор, когда бачок для воды пуст.
- Не допускайте замерзания воды в бачке.
- При перемещении увлажнителя беритесь только за основание, при этом поддерживая бачок для воды.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать увлажнитель самостоятельно.
- 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.
- 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.

**Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче прибора, ожогам, травмам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.**

**Производитель не несет ответственности за любые повреждения или ущерб, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.**

## **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 (-).
- 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.
- Выбрасывая 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 выбрасывать батарейки.

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО УВЛАЖНИТЕЛЯ ВОЗДУХА

Это наиболее совершенный и популярный тип увлажнителей. Они имеют небольшие габариты, малую потребляемую мощность и высокую производительность. В ультразвуковых увлажнителях используется свойство пьезоэлектриков преобразовывать электрические колебания в механические. Неслышные ультразвуковые колебания, излучаемые в резервуар с водой специальным высокочастотным пьезоизлучателем, значительно увеличивают давление водяного пара над жидкостью, что способствует ее быстрому и бесшумному испарению без нагрева. На погруженный в воду пьезоэлектрический кристалл подается высокочастотное (ультразвуковой частоты) напряжение, преобразуемое в механическую вибрацию. 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.

## УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

Под относительной влажностью (RH) понимается процентное содержание водяного пара в воздухе, по отношению к максимально возможному содержанию водяного пара в воздухе при заданной температуре. В атмосферном воздухе всегда содержится некоторое количество водяного пара, процент его содержания зависит от метеорологических условий. Во время теплой погоды относительная влажность в помещении остается на достаточно высоком уровне, однако в холодное время, когда используются обогревательные приборы, относительная влажность 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	40–60%
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 окнах и стенах может выпасть роса или даже появиться наледь. Помните, что слишком высокая влажность воздуха так же вредна, и она может привести к повреждению мебели,

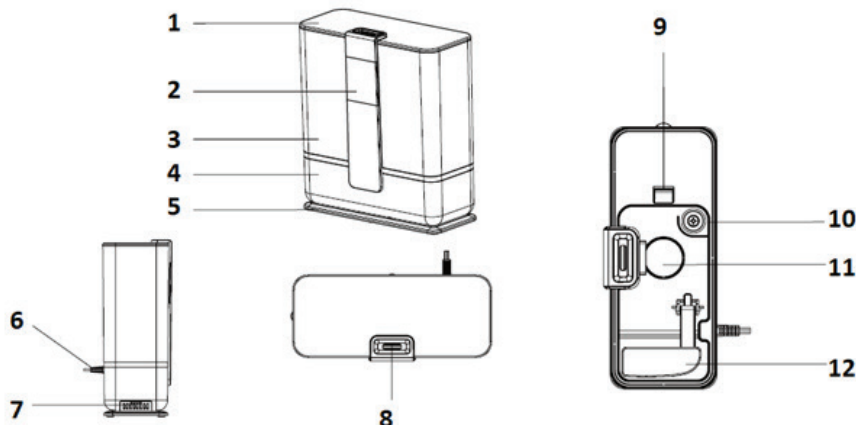
обоев и др., а кроме того, может способствовать размножению бактерий и грибков.

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

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Встроенный гигрометр определяет влажность в помещении лишь приблизительно, влажность может отличаться в разных концах помещения, особенно если оно большое. Обычно погрешность находится в пределах  $\pm 10\%$ . Для точного определения влажности в помещении рекомендуется приобрести гигрометр дополнительно.

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Крышка бачка для воды
2. ЖК-дисплей и панель управления
3. Бачок для воды
4. Корпус прибора
5. Основание прибора
6. Кабель питания

7. Отсек для ароматического масла
8. Распределитель водяного пара
9. Канал подачи воздуха
- 10.Поплавок датчика аварийного уровня воды
- 11.Пьезоизлучатель
- 12.Поплавок клапана подачи воды из бачка

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



**UV** – Кнопка включения/выключения ультрафиолетовой лампы



**Влажность** – Кнопка регулировки влажности



**Таймер** – Кнопка настройки таймера выключения



**Пар** – Кнопка регулировки интенсивности парообразования



**Вкл/Выкл** – Кнопка включения/выключения увлажнителя

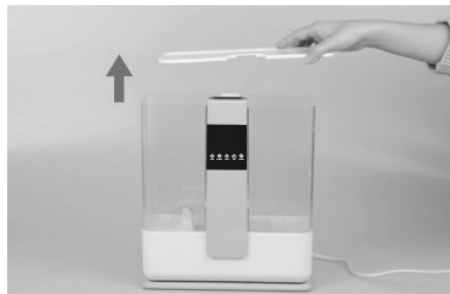
1. Вкл/Выкл Кнопка включения/выключения увлажнителя
2. Влажность – Кнопка регулировки влажности
3. Таймер – Кнопка настройки таймера выключения
4. Сон – Кнопка включения/выключения ночного режима
5. Пар – Кнопка регулировки интенсивности парообразования
6. UV – Кнопка включения/выключения ультрафиолетовой лампы

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Откройте коробку и извлеките все части прибора, убедитесь, что они не повреждены.



Поставьте прибор на ровную, твердую и устойчивую поверхность.



Откройте крышку бачка для воды.





Снимите бачок для воды с корпуса прибора, взявшись за стенки и подняв его вверх.

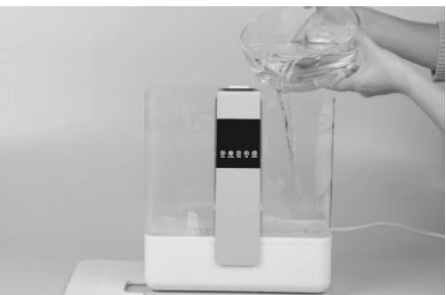


Протрите внешние и внутренние поверхности бачка слегка влажной тканью.

Извлеките прокладку из вспененного материала, защищающую во время транспортировки поплавок в рабочем резервуаре для воды внутри корпуса.

Протрите поверхности прибора слегка влажной тканью.

Установите бачок для воды обратно на корпус.



С помощью другого сосуда наполните бачок чистой холодной водой не выше максимальной отметки. Рекомендуется использовать дистиллированную или очищенную воду, т.к. жесткая (неочищенная) вода может стать причиной появления белого налета на мебели и других рядом стоящих предметах, а также на внутренней поверхности прибора. Накройте бачок крышкой.

При желании откройте отсек для ароматического масла и капните несколько капель ароматического масла на вату в отсеке, затем закройте отсек.



Полностью распрямите кабель питания и подключите вилку питания к электрической розетке.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Для управления работой увлажнителя вы можете использовать кнопки на панели управления увлажнителя или пульт дистанционного управления.

**Включение и выключение прибора**  
Нажмите кнопку , чтобы включить прибор. Увлажнитель начнет работать с настройками по умолчанию: в непрерывном режиме работы максимальный интенсивности парообразования (будет гореть индикатор «3»).

Во время работы увлажнителя на дисплее отображается текущий уровень влажности в помещении.

Имейте в виду, что показания уровня влажности будут лишь приблизительны. Уровень влажности сильно зависит от температуры воздуха и от перемещения воздушных масс по комнате, поэтому может значительно различаться в разных местах помещения.

 Нажмите кнопку  еще раз, чтобы выключить увлажнитель.

## Регулировка интенсивности парообразования

Последовательно нажимайте кнопку  , чтобы изменять интенсивность парообразования. Всего имеется три режима:

1 – минимальное парообразование: ~120 мл/ч;

2 – среднее парообразование: ~180 мл/ч;

3 – максимальное парообразование: ~280 мл/ч.

## Таймер выключения

Нажмите кнопку  , чтобы настроить таймер выключения. Последовательно нажимайте кнопку  , чтобы установить время от 1 до 8 часов, через которое увлажнитель должен выключиться автоматически. Каждое нажатие кнопки  изменяет время таймера на один час. В режиме настройки таймера на дисплее отображается текущее установленное время таймера.

## Регулировка влажности

Вы можете установить определенный уровень влажности, который нужно поддерживать в помещении с помощью увлажнителя. Нажмите кнопку  один раз, чтобы установить уровень влажности 40%. Далее последовательно нажимайте кнопку  , чтобы увеличивать уровень влажности. Влажность регулируется в диапазоне от 40% до 90%.

Каждое нажатие кнопки  изменяет установленный уровень влажности на 5%. В режиме настройки уровня влажности на дисплее отображается текущее установленное значение. Если на дисплее отображается индикация «--», это означает, что уровень влажности не установлен (в этом случае увлажнитель будет работать непрерывно).

После того как вы установите нужный уровень влажности, данное значение три раза мигнет на дисплее, и увлажнитель сохранит установленное значение, а затем на дисплее будет снова отображаться текущий уровень влажности в помещении.

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 40% до 60%, т.к. это наиболее комфортный для человека уровень.

## Ночной режим

 Нажмите кнопку  на пульте управления, чтобы включить ночной режим. В ночном режиме подсветка дисплея выключается.

 Нажмите кнопку  второй раз, чтобы увлажнитель вернулся в обычный режим и загорелась подсветка дисплея.

## Ультрафиолетовая дезинфекция

Вы можете дополнительно обеззараживать воздух и водяные пары, проходящие через увлажнитель, при помощи ультрафиолетовой лампы, встроенной в устройство.

Нажмите кнопку  , чтобы включить режим ультрафиолетовой очистки.

Нажмите кнопку  второй раз, чтобы отключить функцию обеззараживания.

## Автоматическое выключение при нехватке воды

Когда вода в бачке заканчивается, увлажнитель автоматически прекращает работу и выключается, при этом на дисплее загорается красный индикатор нехватки воды.

В этом случае отключите вилку питания от розетки, снова наполните бачок водой, а затем подключите увлажнитель к электросети и включите, чтобы он продолжил работу.

пьезоизлучатель щеточкой, не прилагая к нему значительных усилий. Сполосните пьезоизлучатель и резервуар чистой водой.

Для чистки прибора не используйте агрессивные растворители и абразивные чистящие средства или острые предметы.

## ВНИМАНИЕ:

**Если вы не пользуетесь прибором, отключите его от электросети и слейте воду.**

**Регулярно меняйте воду в бачке и сливайте воду из резервуара внутри корпуса.**

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

## ЧИСТКА И УХОД

Не реже раза в неделю следует проводить чистку резервуара и пьезоизлучателя от минеральных отложений.

Отсоедините прибор от источника питания, откройте крышку бачка для воды, снимите его с корпуса и слейте воду. Также слейте воду из резервуара внутри корпуса прибора.

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

Протрите внешнюю и внутреннюю поверхности бачка для воды и крышку влажной тканью.

Для очистки от минеральных отложений на внутренней поверхности резервуара используйте нейтральное моющее средство.

Для очистки пьезоизлучателя капните на него 5-10 капель нейтрального моющего средства и оставьте на 2-5 минут. Затем почистите пье-

## 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 дисплея, не образуется пар.	Отсутствует электропитание.	Убедитесь, что увлажнитель подключен к исправной розетке и контакт в ней надежный.
	Прибор выключен.	Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить прибор.
Горит индикация дисплея, но не образуется пар.	Нет или недостаточно воды в бачке.	Снова наполните бачок водой.
	Заблокировано воздухозаборное отверстие.	Убедитесь, что ничто не блокирует воздухозаборное отверстие, расположенное в нижней части корпуса.
	Бачок для воды установлен неправильно.	Убедитесь, что бачок для воды установлен правильно.
	Если уровень влажности в помещении не ниже установленного, увлажнитель автоматически прекращает работу.	Увлажнитель автоматически продолжит работу, как только уровень влажности в помещении упадет ниже установленного.
	Образовалось слишком много минеральных отложений на внутренней поверхности резервуара и на преобразователе.	Проведите чистку внутренней поверхности резервуара и преобразователя от минеральных отложений.
Водяной пар имеет неприятный запах.	Прибор новый.	Слейте воду и ставьте прибор открытым, чтобы запах выветрился.

	Несвежая вода в резервуаре.	Слейте несвежую воду из бачка и резервуара внутри корпуса, ополосните бачок и налейте свежую воду. В дальнейшем не допускайте застоя воды, если не пользуетесь прибором, слейте воду.
Образуется слишком мало пара.	Загрязнен преобразователь.	Почистите преобразователь.
	Грязная или застоявшаяся вода в резервуаре.	Слейте несвежую воду, ополосните резервуар и налейте свежую воду. В дальнейшем не допускайте застоя воды, если не пользуетесь прибором, слейте воду.
Прибор сильно шумит.	Слишком мало воды в бачке.	Долейте воды в бачок.
	Прибор резонирует с поверхностью стола.	Установите увлажнитель на ровную устойчивую поверхность.
Увлажнитель работает целый день, но воздух остается сухим.	Открыты двери и окна, поэтому влажность рассеивается.	Если снаружи воздух сухой, то для повышения влажности в помещении во время работы увлажнителя держите двери и окна закрытыми.
	В помещении есть предметы, например активированный уголь, которые поглощают влажность.	В этом случае потребуется длительное использование увлажнителя, прежде чем наступит желаемый эффект.

## 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

Номинальная потребляемая мощность: 30 Вт

Минимальная интенсивность парообразования: 120 мл/ч; 180 мл/ч, 280 мл/ч

Объем резервуара для воды: 4,8 л

Класс электробезопасности: II

## 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:

TR TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

TR TC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектронники».

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 B 21/F Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг.

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

Сделано в Китае.

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](http://pioneer-bt.ru).

*pioneer-bt.ru*

*Pioneer*