

Pioneer

Руководство Пользователя



Электрический утюг
– паровая станция
SI3020

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 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

НАЗНАЧЕНИЕ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	7
УСТРОЙСТВО ГЛАДИЛЬНОЙ СТАНЦИИ	7
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	8
ФИКСАЦИЯ И СНЯТИЕ УТЮГА.....	8
НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ВОДОЙ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	9
ЧИСТКА ПРИБОРА.....	11
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	12
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	13
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	13
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен только для разглаживания и отпаривания с помощью горячего водяного пара одежды, штор и других изделий из натуральных и синтетических тканей в домашних условиях. Используйте гладильную станцию только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве.

Гладильная станция не предназначена для промышленного и коммерческого применения.

Не допускается использование гладильной станции в прачечных, ателье, швейных цехах и других подобных заведениях.

Промышленное, коммерческое или любое другое нецелевое использование гладильной станции, а также ее применение для нагрева или разглаживание бумаги, полимеров, полимерных покрытий и других нетканых материалов 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 ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Гладильная станция разработана исключительно для бытового применения внутри помещений. Прибор не предназначен для использования вне помещений. Перед началом эксплуатации полностью прочитайте данный раздел и следуйте всем инструкциям во время эксплуатации гладильной станции.

- Достаньте прибор из упаковки и уберите упаковочные материалы подальше от детей.
- Убедитесь в том, что напряжение, указанное на маркировке гладильной станции, соответствует напряжению электросети.
- Электрическая безопасность прибора гарантирована лишь в том случае, если он подключен к системе защитного заземления, смонтированной по всем правилам. В данном приборе используется заземляющий сетевой провод и вилка с заземляющим контактом. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть правильно заземлена. Если вы не можете подключить прибор к соответствующей розетке, обратитесь к специалисту-электрику. Не пытайтесь самостоятельно переделать вилку или розетку.
- Подключайте гладильную станцию к индивидуальной розетке, рассчитанной на ток не менее 16 А.
- Чтобы избежать перегрузки цепи питания, не подключайте отпариватель к электросети одновременно с приборами большой мощности.
- При подключении прибора к электросети не рекомендуется использовать удлинитель, однако если это

необходимо, убедитесь, что удлинитель рассчитан на ток не менее 16 А и **обеспечивает надежное заземление прибора.**



- При подключении устройства к электрической сети запрещается использовать переходники и разветвители.
- Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Для правильной установки УЗО обратитесь к специалисту.
- Любая ошибка при подключении прибора может привести к возникновению неисправностей, которые в этом случае не подлежат ремонту по гарантии.
- Подключайте прибор к электросети только когда он полностью собран.
- Запрещается управлять включением и выключением прибора с помощью внешнего таймера, устройства дистанционного управления или регулятора мощности.
- Перед использованием прибора внимательно осмотрите сам прибор и сетевой шнур. Убедитесь в том, что они не имеют повреждений. Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром или вилкой, а также при обнаружении утечки воды или если гладильная станция упала. Обратитесь для консультации и ремонта в авторизованный сервисный центр.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не передавливался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.
- Во время работы прибора шнур питания должен быть полностью размотан.
- Перед тем как подключить вилку питания к электросети или, наоборот, отключить ее, убедитесь, что гладильная станция выключена (регулятор температуры должен находиться в положении MIN, кнопка непрерывной подачи пара должна быть отжата).
- Ставьте гладильную станцию на ровную устойчивую горизонтальную поверхность. Запрещается во время работы ставить гладильную станцию на скамейку или стол.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается погружать гладильную станцию в воду или разбрызгивать воду на прибор. Если гладильная станция упала в воду, немедленно отключите ее от электросети и утилизируйте. В этом случае во избежание поражения электрическим током

использовать гладильную станцию в дальнейшем запрещается.

- Запрещается использовать гладильную станцию в местах, где в воздух распыляются или испаряются воспламеняющиеся вещества (растворители, масляная краска) или взрывоопасные газы.
- Во время работы прибора шнур питания должен быть полностью размотан.
- Располагайте шнур питания так, чтобы об него никто не мог споткнуться.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур питания или сам прибор, беритесь за вилку.
- Во избежание деформации резервуара для воды запрещается наливать в него горячую воду.
- Во время использования запрещается добавлять в воду духи, уксус, крахмал, средства от накипи, средства для глажки и другие вещества.
- Запрещается наполнять резервуар выше максимальной отметки.
- Если во время использования гладильной станции в резервуаре закончилась вода, сначала отключите прибор от электросети и только потом снова наполните резервуар водой.
- Во время работы гладильной станции крышка резервуара для воды должна быть плотно закрыта.
- Не допускайте охлаждения паровой станции ниже 0°C. Если остатки воды в резервуаре или внутри паровой станции замерзнут, это приведет к повреждению устройства. Условия гарантийного обслуживания на такие повреждения не распространяются.
- Во время работы прибор вырабатывает горячий пар, который может

привести к ожогам. Будьте осторожны во время работы и не допускайте контакта рук или других частей тела с горячим паром.

- Запрещается использовать любые аксессуары, кроме рекомендованных производителем.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТПАРИВАТЬ ОДЕЖДУ НА ЧЕЛОВЕКЕ.**
- Запрещается направлять утюг на людей, домашних животных, сам прибор или электрические розетки и другие электрические приборы.
- Избегайте любого контакта работающего прибора с кожей, волосами, лицом, глазами.
- Не касайтесь горячих деталей гладильной станции, избегайте контакта с паром или горячей водой.
- Будьте осторожны во время глажения. Температура подошвы утюга и платформы гладильной станции очень высокая, что может стать причиной ожога при случайном прикосновении к ним. Всегда держитесь за ручку утюга.
- Во время пауз при глажении всегда ставьте утюг на платформу.
- Во время использования гладильной станции ставьте утюг подошвой только на платформу, либо ставьте утюг на пятку (на заднюю часть его корпуса).
- Бережно обращайтесь с подошвой утюга, не проводите ей по металлическим предметам, молниям, пуговицам и т.п.
- Выключайте устройство из сети тогда, когда оно не используется, а также во время долива воды или чистки.
- Во время использования гладильной станции следите, чтобы

не пережимать, не перекручивать трубку подачи горячего пара.

- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать прибор самостоятельно.
- Для ремонта обращайтесь в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания и может привести к опасным ситуациям.
- Запрещается оставлять подключенный к электросети прибор без присмотра.
- При использовании прибора будьте особенно внимательны, если рядом находятся дети.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Не позволяйте детям использовать гладильную станцию 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.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас права на гарантийное обслуживание.

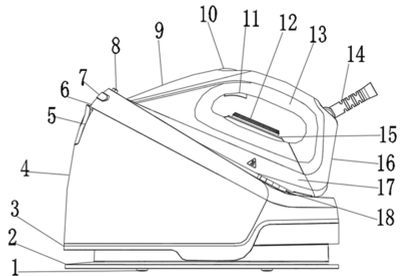
Производитель не несет ответственность за повреждения или ущерб, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора, использования его

не по назначению или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Гладильная станция в сборе
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

УСТРОЙСТВО ГЛАДИЛЬНОЙ СТАНЦИИ



1. Заглушка
2. Основание
3. Крышка резервуара для воды
4. Резервуар для воды
5. Отверстие для заливки воды с крышкой
6. Термоизолированная платформа
7. Кнопка блокировки
8. Кнопка разблокировки
9. Верхняя крышка утюга
10. Индикатор нагрева
11. Кнопка подачи пара
12. Регулятор температуры
13. Ручка
14. Шнур питания в защитной оболочке
15. Декоративная крышка регулятора температуры
16. Задняя крышка (пятка) утюга
17. Корпус утюга
18. Подошва

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Откройте коробку и убедитесь, что гладильная станция находится в исправном состоянии.

Перед началом эксплуатации снимите наклейки или защитную пленку, которые могут быть приклеены к подошве утюга и другим частям устройства. Не снимайте только наклейку с указанием модели и серийного номера. Отсутствие серийного номера на изделии лишает вас права на гарантийное обслуживание.

Протрите внешние поверхности прибора и подошву утюга слегка влажной мягкой тканью.

Поставьте гладильную станцию на ровную и устойчивую поверхность.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом включении возможно появление необычного запаха или дыма из-за того, что смазочные материалы испаряются с отдельных внутренних компонентов утюга. Это не является неисправностью и быстро пройдет.

ФИКСАЦИЯ И СНЯТИЕ УТЮГА

Снятие утюга

Чтобы снять зафиксированный утюг с корпуса парогенератора, нажмите пальцем одной руки кнопку разблокировки утюга (8), а другой рукой при этом возьмитесь за ручку утюга, приподнимите переднюю часть утюга и снимите его с платформы, сдвигая его вперед и поднимая вверх.

Фиксация утюга

Чтобы зафиксировать утюг на корпусе парогенератора, сначала вставьте пятку утюга в задний держатель на платфор-

ме, а затем опустите на платформу переднюю часть утюга.

Если вы не планируете дальше пользоваться утюгом, то зафиксируйте его на платформе, нажав на кнопку блокировки (7).

Чтобы проверить, зафиксирован ли утюг на платформе, возьмитесь за ручку утюга и поднимите. У вас в руке должны быть утюг с парогенератором.

Таким образом вы можете переносить всю паровую станцию в сборе, держа ее за ручку утюга.

НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ВОДОЙ

Во время наполнения резервуара водой гладильная станция должна быть отключена от электросети.

Откройте крышку резервуара для воды. С помощью подходящей емкости наполните резервуар холодной водопроводной водой не выше максимальной отметки. Если вы нальете воды выше максимальной отметки, вода может вытечь из резервуара во время перемещения. Закройте крышку.

Если водопроводная вода в вашем регионе слишком жесткая, рекомендуется использовать отфильтрованную воду, смягченную (прокипяченную и остуженную) воду или смесь дистиллированной и водопроводной воды, т.к. это поможет уменьшить образование накипи.

ВНИМАНИЕ:

Во время использования запрещается добавлять в воду духи, уксус, крахмал, средства от накипи, средства для глажки и другие вещества.

Если во время использования гладильной станции в резервуаре закончилась вода, сначала отключите прибор от электросети и только потом снова наполните резервуар водой.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Выбор температуры

Гладильная станция позволяет установить температуру в зависимости от типа ткани. Выбор температурного режима осуществляется с помощью регулятора температуры на корпусе утюга. Выбирайте способ глажения в соответствии с типом ткани, которую вы гладите.

Материал ткани	Температурный режим	Отметки на одежде	Предпочтительный способ глажения
Шелк, синтетические ткани			Сухое глажение с изнанки.
Шерсть, вискоза			Сухое глажение с изнанки.
Хлопок			В зависимости от толщины вещи и помятости возможно отпаривание. Некоторые темные ткани следует гладить с изнанки.
Лён	MAX		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Перед началом глажения отсортируйте вещи по типу ткани. Начинайте глажение с тех вещей, которые требуют наиболее низкой температуры, и постепенно переходите к вещам, требующим более высокой температуры. Так, вы будете постепенно увеличивать температуру нагрева подошвы утюга, и вам не придется ждать, пока она остынет, как в случае, если бы вам пришлось гладить деликатные синтетические ткани после, например, хлопка.

Если ткань состоит из нескольких компонентов, например полиэстера и хлопка, рекомендуется устанавливать меньшую температуру, т.е. в данном случае – для полиэстера.

Некоторые изделия могут иметь обозначение , такие ткани гладить нельзя.

Глажение с паром

1. Наполните резервуар для воды.
2. Убедитесь, что гладильная станция выключена (регулятор температуры должен находиться в положении MIN и выключатель питания на задней стороне парогенератора должен быть выключен). Подключите вилку питания к розетке.
3. Включите паровую станцию выключателем питания на задней стороне парогенератора. Поворачивая регулятор температуры установите температуру нагрева не ниже .

ПРИМЕЧАНИЕ:

Глажение с паром возможно только при установке высокой температуры нагрева. При установке низкой температуры парогенератор работать не будет.

4. Во время нагрева будет гореть индикатор нагрева. Когда он погаснет, это означает, что гладильная станция готова к работе.

ПРИМЕЧАНИЯ:

В самом начале работы рекомендуется отгладить кусок ненужной ткани.

Во время работы индикатор нагрева будет загораться и гаснуть, что означает, что гладильная станция поддерживает установленную температуру.

5. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара, чтобы гладить с паром. Чтобы прекратить подачу пара, просто отпустите кнопку.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуется нажимать кнопку подачи пара по мере необходимости, а не держать ее нажатой непрерывно, так вам потребуется реже наполнять резервуар водой, а из подошвы утюга не будет капать вода.

6. Если во время глажения вам необходимо делать перерывы, обязательно ставьте утюг на платформу. Не оставляйте утюг надолго на одном и том же участке ткани, чтобы она не пригорела.
7. Если вода в резервуаре закончится, выключите гладильную станцию регулятором температуры и отключите ее от электросети, снова наполните резервуар водой. Затем включите гладильную станцию и продолжите глажку. Не наливайте воду выше максимальной отметки, в противном случае вода может разлиться вокруг гладильной станции.
8. По окончании использования гладильной станции выключите подачу пара, переведите регулятор температуры в положение MIN, выключите питание выключателем на задней стороне парогенератора и отсоедините вилку питания от розетки. Подождите, когда устройство остынет, после чего слейте воду и проведите чистку.
9. Не убирайте отглаженную одежду сразу в шкаф. Повесьте ее и подождите, пока она остынет.

Глажение без пара

1. Если вы собираетесь гладить без пара, воду в резервуар наливать не нужно. Но если вода в резервуаре уже есть, можно ее не сливать,

- а просто не включать подачу пара во время глажения.
- Убедитесь, что гладильная станция выключена (регулятор температуры должен находиться в положении MIN и выключатель питания на задней стороне парогенератора должен быть выключен). Подключите вилку питания к розетке.
 - Поворачивая регулятор температуры, установите подходящую температуру нагрева.
 - Во время нагрева будет гореть индикатор нагрева. Когда он погаснет, это означает, что гладильная станция готова к работе.

ПРИМЕЧАНИЯ:

В самом начале работы рекомендуется отгладить кусок ненужной ткани.

- Если во время глажения вам необходимо делать перерывы, обязательно ставьте утюг на платформу. Не оставляйте утюг надолго на одном и том же участке ткани, чтобы она не пригорела.
- По окончании использования гладильной станции переведите регулятор температуры в положение MIN, выключите питание выключателем на задней стороне парогенератора и отсоедините вилку питания от розетки.

Вертикальное отпаривание

- Повесьте одежду, которую нужно отпарить, на вешалку.
- Наполните резервуар водой.
- Регулятором температуры установите температуру  или выше. При установке низкой

температуры парогенератор работать не будет.

- Удерживая утюг на расстоянии примерно 20 см от одежды, нажмите и удерживайте кнопку подачи пара.
- Направляйте горячий пар на сильные складки и помятости, чтобы их устранили.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Перед чисткой обязательно отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть в течение 30 минут.

Сливайте воду из резервуара после каждого использования.

Протирайте утюг и детали гладильной станции сухой или слегка влажной тканью. Следите, чтобы влага не попала внутрь корпуса.

Для очистки подошвы можно использовать ткань, смоченную в растворе мягкого моющего средства. Затем протрите мягкой слегка влажной тканью.

Запрещается использовать для очистки прибора агрессивные химические растворители или абразивные чистящие средства.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается погружать корпус прибора в воду.

Очистка от накипи

Когда вода разогревается и переходит в парообразное состояние, минеральные остатки остаются в бачке и нагревателе, оседают на стенках и через некоторое время могут даже заблокировать трубки и отверстия внутри прибора. Отпариватель оснащен системой умягчения воды. Однако она не позволяет

полностью избавиться от образования накипи. При регулярном использовании гладильной станции рекомендуется ежемесячно проводить очистку от накипи, чтобы удалять эти минеральные отложения. Это поможет продлить срок службы прибора.

1. Приготовьте раствор из воды и бесцветного уксуса в соотношении 3:1. Аккуратно залейте раствор в бачок для воды и плотно закройте крышку бачка.
2. Подключите вилку питания к розетке и включите гладильную станцию.
3. Нажмите и удерживайте кнопку подачи пара, направив струю пара в раковину или другую подходящую емкость.
4. Подождите 10-15 минут, пока гладильная станция производит пар, а затем выключите ее и отсоедините от розетки.
5. Потрясите бачок гладильной станции, чтобы растворить налет внутри бачка. Слейте остатки раствора из бачка.
6. Наполните бачок чистой водой. Включите прибор и дайте ему производить пар в течение 10-15 минут.
7. Выключите прибор, отключите его от электросети и слейте остатки воды. Повторяйте промывку до тех пор, пока не пропадет запах уксуса в вытекающей воде.

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 падений. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована straps, ремнями или сеткой во избежание ее перемещения 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 и газов, резких перепадов температуры и влажности.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение проведите его полную чистку. Удалите остатки воды и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C и не выше +40°C, с относительной влажностью 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/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
Максимальная потребляемая мощность: 2500 Вт

Объем резервуара для воды: 2,5 л
Производительность пара: приблизительно 35-40 г/мин

ПРИМЕЧАНИЕ:

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

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.

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. 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ВНИМАНИЕ:

Условия гарантийного обслуживания приведены в Гарантийном талоне, входящем в комплект поставки изделия.

Условия гарантийного обслуживания могут ограничить Изделие в бесплатном гарантийном обслуживании при несоблюдении правил, изложенных в инструкции по эксплуатации.

pioneer-bt.ru

Pioneer