

REDMOND

RV-309 Пылесос

Руководство по эксплуатации



В целях Вашей безопасности перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация.....	3
Технические характеристики.....	3
Устройство модели.....	4
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	6
Меры безопасности.....	6
Перед первым включением.....	8
Защитные системы двигателя.....	8
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА.....	8
Сборка.....	8
Варианты насадок.....	9
Использование.....	11
III. ОЧИСТКА И УХОД.....	12
Очистка контейнера.....	12
Очистка моторного губчатого фильтра.....	12
Замена HEPA-фильтра.....	13
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	13
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	15

КОМПЛЕКТАЦИЯ

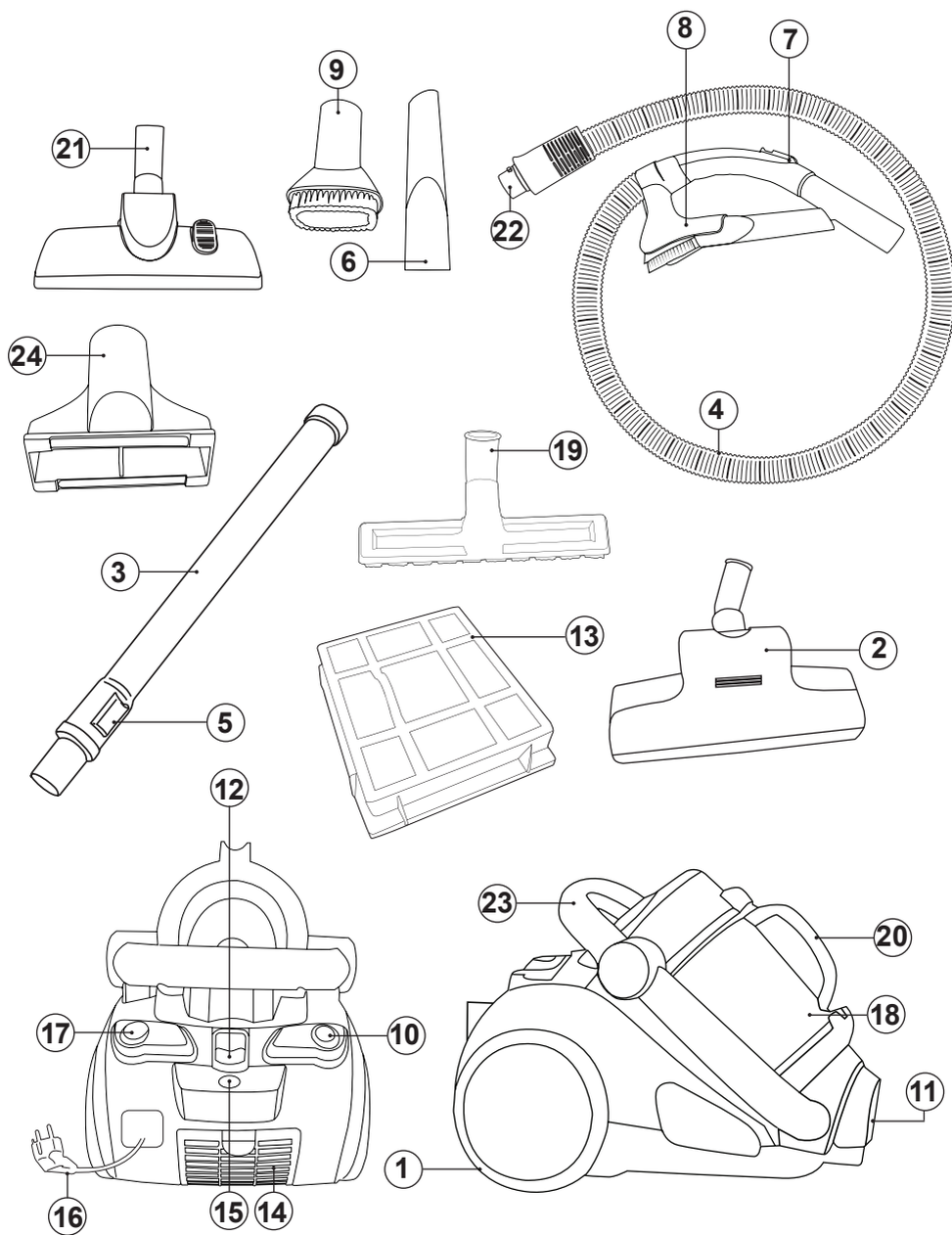
1. Пылесос – 1 шт.
2. Гибкий шланг – 1 шт.
3. Насадка для аппаратуры – 1 шт.
4. Насадка для мягкой мебели – 1 шт.
5. Щелевая насадка – 1 шт.
6. Универсальная щетка «пол/ковер» – 1 шт.
7. Турбощетка – 1шт.
8. Телескопическая трубка – 1 шт.
9. Насадка для паркета – 1 шт.
10. HEPA-фильтр – 1 шт.
11. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
12. Сервисная книжка – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прибора	пылесос с системой «Мультициклон (8+1)»
Модель	RV-309
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Максимальная мощность	1800 Вт
Регулировка воздушного потока	+
Система отключения при перегреве	+
Емкость контейнера для пыли	2 л
Система фильтрации	многоступенчатая циклоническая
Тип HEPA-фильтра	H12
Автоматическая смотка шнура	+
Длина шнура питания	5,2 м
Радиус действия	7,5 м

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТИХ ИЗМЕНЕНИЯХ.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ



1. Прорезиненные колеса
2. Большая турбощетка
3. Металлическая телескопическая трубка
4. Гибкий шланг
5. Кнопка для регулировки длины телескопической трубки
6. Щелевая насадка
7. Механический регулятор мощности всасывания
8. Ручка с местом для крепления малых насадок
9. Насадка для аппаратуры
10. Кнопка включения/выключения
11. Место крепления шланга
12. Кнопка крепления/установки контейнера для пыли
13. HEPA-фильтр
14. Решетка HEPA-фильтра
15. Индикатор работы
16. Шнур питания
17. Кнопка смотки шнура питания
18. Контейнер для пыли
19. Насадка для паркета
20. Ручка контейнера для пыли
21. Универсальная щетка «пол/ковер»
22. Разъем крепления гибкого шланга
23. Ручка для переноски пылесоса
24. Насадка для мягкой мебели

УСТРОЙСТВО КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ПЫЛИ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за то, что Вы отдали предпочтение нашей бытовой технике. REDMOND – это качество, надежность и внимательное отношение к покупателям. Мы надеемся, что и впредь Вы будете выбирать изделия нашей компании.

Пылесос REDMOND – это устройство, в котором используются инновационные инженерные решения, применяется уникальная система «Мультициклон (8+1)».

В технологии, примененной в пылесосе **REDMOND**, инженеры компании добились впечатляющих результатов: при минимальном расходе электроэнергии обеспечивается постоянно высокая мощность всасывания.

Очищенный воздух за счет многоуровневой циклонической системы фильтрации не содержит компонентов, вызывающих различные аллергические реакции. Данное преимущество является рекомендацией для использования этих пылесосов людьми, склонных к аллергическим реакциям.

В основу этой системы заложен принцип комбинированного использования одного основного и нескольких дополнительных циклонов.

Основной циклон отсекает крупную пыль, прижимая ее центробежной силой воздушного потока к стенкам колбы, а дополнительные циклоны отфильтровывают мельчайшие частицы пыли из воздушного потока. Благодаря многоступенчатой фильтрации воздух становится настолько чистым, что можно отказаться от центрального HEPA-фильтра, который применяется в контейнерном типе пылесосов.

Мы заботимся о том, чтобы Ваша уборка была комфортной и максимально эффективной.

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА СЛЕДУЙТЕ НИЖЕПРИВЕДЕННОЙ ИНСТРУКЦИИ. ПРИ ПРАВИЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОН ПРОСЛУЖИТ ВАМ ДОЛГИЕ ГОДЫ.

- Прибор предназначен для уборки только жилых помещений. Прибор не предназначен для промышленного использования.

- Не позволяйте детям пользоваться прибором без контроля со стороны взрослых. **После завершения работы выключайте прибор из розетки. Не разрешайте детям играть с пылесосом и упаковочными материалами. Не оставляйте детей рядом с работающим пылесосом без присмотра.**
- Запрещен самостоятельный ремонт или внесение изменений в конструкцию прибора. **Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке, травмам и повреждению имущества.**
- Перед включением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. **Это можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора.**
- Во время отключения прибора от сети беритесь за вилку только сухими руками. **Не пытайтесь тянуть за провод – это может привести к разрыву кабеля или удару током.**
- Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. **Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.**
- Запрещается погружать прибор в воду и другие жидкости. **Это может привести к серьезным повреждениям.**
- Отключайте прибор от сети питания, когда он не используется, перед чисткой и техническим обслуживанием, а также перед транспортировкой. **Соблюдайте общепринятые правила безопасности.**
- Не вводите никаких предметов в отверстия прибора. **Это может привести к серьезным повреждениям двигателя.**
- Не переносите прибор за кабель и шланг, не закрывайте дверь при наличии кабеля или шланга в дверном проеме. Не протягивайте шнур питания около острых краев или углов. **Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.**



ЗАПРЕЩЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- В помещениях с повышенной влажностью. **Существует опасность короткого замыкания, выхода из строя двигателя.**
- На открытом воздухе. **Существует опасность попадания влаги внутрь.**
- Вблизи легко воспламеняющихся веществ. **Существует опасность взрыва или пожара.**
- Запрещено подносить насадку работающего пылесоса к любым участкам тела или одежды. **Это может привести к серьезным травмам.**
- Запрещено всасывать раскаленную или остывшую золу, а также непогашенные сигареты. **Это может привести к возгоранию.**
- Запрещено всасывать любые жидкости. **Это может привести к поломке прибора.**
- Запрещено всасывать мелкодисперсную пыль от тонеров копировальных аппаратов и принтеров, а также штукатурки, гипса, бетона или цемента.



ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА ПРИ ЛЮБЫХ НЕИСПРАВНОСТЯХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ.

СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Аккуратно извлеките пылесос из коробки, удалите все упаковочные материалы, в т. ч. рекламные наклейки.
2. Протрите влажной тканью корпус пылесоса, а также все его насадки, шланг и телескопическую трубку, после чего – просушите.
3. Пылесосом можно пользоваться только в собранном виде.
4. Проверьте пылесос на наличие всех фильтров и правильную их установку.

ЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ ДВИГАТЕЛЯ

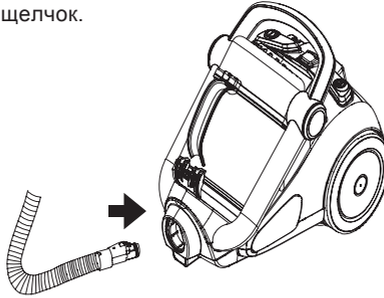
1. На корпусе двигателя пылесоса имеется температурный контроллер, автоматически отключающий питание двигателя для предотвращения перегрева. Если в телескопическую трубку или шланг попадает крупный мусор и блокирует прохождение воздуха, температура двигателя поднимается, и температурный контроллер автоматически отключает питание двигателя для его охлаждения.
2. Если температурный контроллер сработал, немедленно отключите пылесос от сети и вытащите блокирующий мусор. После охлаждения двигателя в течение 20-30 минут вставьте вилку в розетку и проверьте, произошел или нет сброс температурного контроллера. Если питание пылесоса не было отключено, то температурный контроллер двигателя не сбросится даже при остывшем двигателе.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

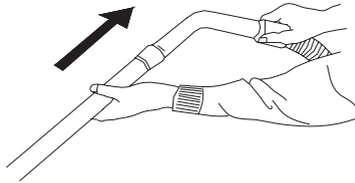
СБОРКА

Приступайте к сборке пылесоса только в том случае, если он отключен от сети.

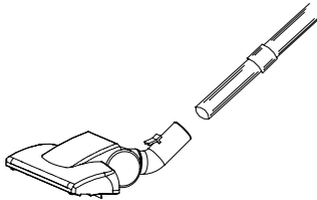
1. Вставьте специальное крепление гибкого шланга в отверстие всасывания пылесоса до упора — Вы услышите щелчок.



2. Вставьте ручку шланга в верхнюю широкую часть телескопической трубки.

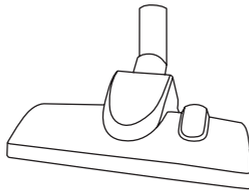


3. Подсоедините нужную насадку к узкой нижней части телескопической трубки.

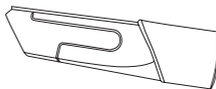


ВАРИАНТЫ НАСАДОК:

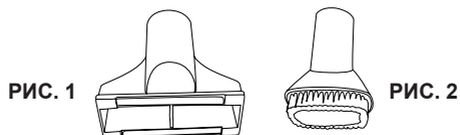
- Насадка «пол/ковер»



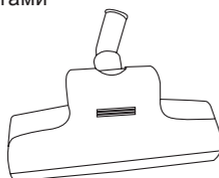
- Щелевая насадка – для труднодоступных мест



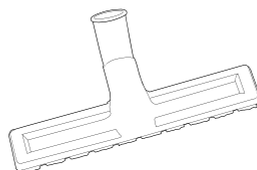
- Насадка для мягкой мебели (рис. 1)
- Насадка для аппаратуры – для очистки системных блоков, клавиатуры и т. д. (рис. 2)



- Турбощетка – для уборки поверхности, загрязненной шерстью животных и другими трудно убираемыми компонентами

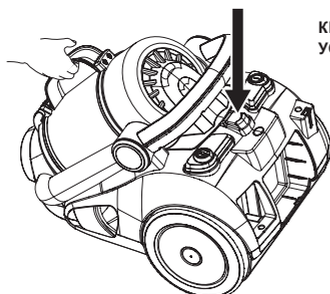


- Насадка для паркета – для бережной чистки паркета, ламината и других твердых напольных покрытий



ЗАПРЕЩЕНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТУРБОЩЕТКОЙ ДЛЯ ЧИСТКИ МЕХА, КОВРОВ С ДЛИННОЙ БАХРОМОЙ И ВОРСОМ ДЛИННЕЕ 15 ММ. ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ТУРБОЩЕТКИ ПЫЛЕСОС МОЖЕТ ИЗДАВАТЬ ШУМ. ЭТО НОРМАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС.

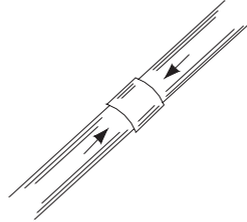
4. Установка контейнера для пыли. Поместите контейнер для пыли дном на выступающую переднюю часть корпуса пылесоса и нажмите вниз. Вы услышите щелчок, который означает, что контейнер установлен на место правильно. Чтобы снять контейнер, нажмите на кнопку крепления/установки контейнера и потяните контейнер за ручку вверх.



**КНОПКА КРЕПЛЕНИЯ/
УСТАНОВКИ КОНТЕЙНЕРА**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Отрегулируйте длину телескопической трубки с помощью расположенной на ней кнопки. Нажмите на кнопку и потяните трубку к себе или от себя в зависимости от требуемой длины.



2. Вытяните шнур питания за вилку на необходимую длину в соответствии с предполагаемым радиусом использования пылесоса. Длина шнура ограничена – не вытаскивайте его дальше красной отметки. Вставьте вилку питания в розетку.



3. Нажмите кнопку включения/выключения пылесоса на корпусе.



4. Во время работы пылесоса мощность всасывания можно изменять с помощью механического регулятора расхода воздуха, который расположен на ручке шланга.

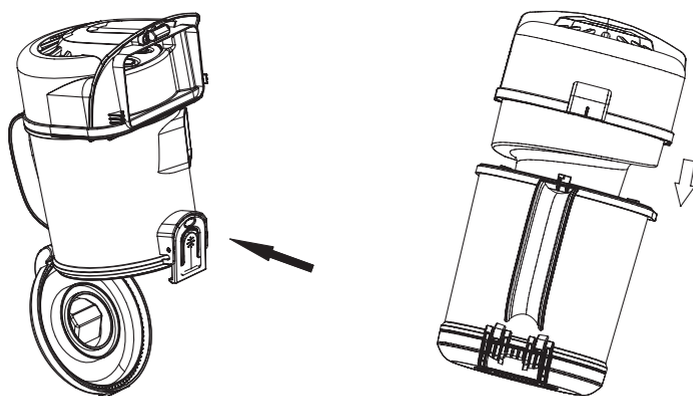
III. ОЧИСТКА И УХОД



ОЧИСТКУ ПЫЛЕСБОРНИКА НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ, КОГДА КОЛИЧЕСТВО МУСОРА В КОНТЕЙНЕРЕ ДОСТИГЛО ОТМЕТКИ МАХ. МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ПРОИЗВОДИТЬ ОЧИСТКУ КОНТЕЙНЕРА ПОСЛЕ КАЖДОЙ УБОРКИ.

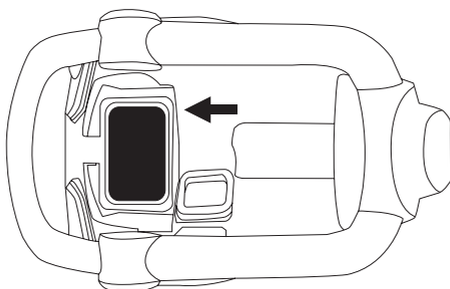
ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА

Поместите контейнер для пыли над мусорным ведром (мешком), нажмите на кнопку открытия контейнера для пыли. Донная крышка контейнера автоматически откроется. Очистите контейнер от мусора и пыли.



ОЧИСТКА МОТОРНОГО ГУБЧАТОГО ФИЛЬТРА

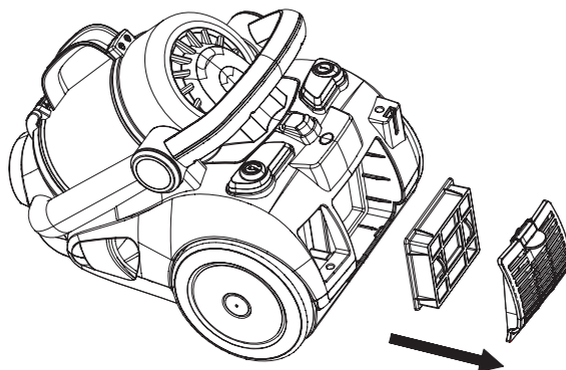
Периодически, не реже одного раза в 2 месяца, очищайте моторный губчатый фильтр – это продлит срок службы прибора. Промойте фильтр под струей воды и дождитесь его полного высыхания. Допустима только естественная сушка фильтра.



ЗАМЕНА НЕРА-ФИЛЬТРА

НЕРА-фильтр установлен на выходе воздуха из двигателя пылесоса. Периодически его необходимо промывать. Если поверхность существенно забита пылью, то фильтр должен быть заменен новым для поддержания достаточной силы всасывания. Средний ресурс работы этого фильтра – 12 месяцев.

1. Снимите решетку НЕРА-фильтра.
2. Извлеките НЕРА-фильтр.
3. Вставьте новый НЕРА-фильтр.
4. Установите решетку НЕРА-фильтра на место.



УБЕДИТЕСЬ В ПРАВИЛЬНОСТИ УСТАНОВКИ ВСЕХ ФИЛЬТРОВ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВОЗОБНОВЛЯТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не работает (не включается).	Кабель питания не включен в сеть.	Вставьте вилку в сеть питания.
	Кабель или штепсельная вилка повреждены.	Обратитесь в сервис-центр.
Прибор самопроизвольно отключился.	Контейнер для пыли переполнен.	Необходимо очистить контейнер.
	Засорены фильтры.	Необходимо очистить фильтры.
Прибор издает сильный шум.	Частично засорена насадка, шланг или трубка.	Необходимо удалить засоры.

В ИНЫХ СЛУЧАЯХ ОБРАЩАЙТЕСЬ В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИС-ЦЕНТР.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком 25 месяцев (начиная с момента приобретения изделия). В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца магазина на оригинальном гарантийном талоне.

Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие использовалось в соответствии с инструкцией по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось кем-либо (кроме специалистов авторизованного сервис-центра) и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектация изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и его элементов (фильтры, элементы питания, лампочки, керамические компоненты и т. д.)

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2-х лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

