

REDMOND

Кофеварка

RCM-1501



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что вы отдали предпочтение бытовой технике компании **REDMOND**.

REDMOND — это новейшие разработки, качество, надежность и внимательное отношение к потребностям покупателей. Надеемся, что вы и в дальнейшем будете выбирать изделия нашей компании.

**Служба поддержки пользователей REDMOND в России:
8-800-200-77-41 (звонок по России бесплатный).**

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Технические характеристики | 4 |
| Комплектация..... | 4 |
| Устройство модели..... | 5 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ..... | 6 |
| Меры безопасности..... | 6 |
| Перед первым включением | 7 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОФЕВАРКИ | 7 |
| Установка и подключение | 7 |
| Приготовление кофе | 8 |
| III. ОЧИСТКА И УХОД..... | 9 |
| Ежедневный уход | 9 |
| Очистка от накипи..... | 9 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР | 10 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 11 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Модель | RCM-1501 |
| Тип кофеварки | капельная |
| Мощность | 500 Вт |
| Напряжение | 220-240 В, ~50 Гц |
| Емкость резервуара для воды | 600 мл |
| Тип фильтра | 1×2 |
| Материал корпуса | гигиенический пластик |
| Материал колбы для кофе | термостойкое стекло |
| Противокапельная система | есть |
| Подогрев колбы | есть |
| Отсек для хранения шнура | есть |
| Длина шнура | 1,6 м |

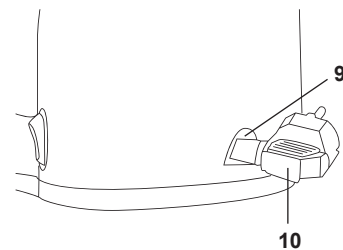
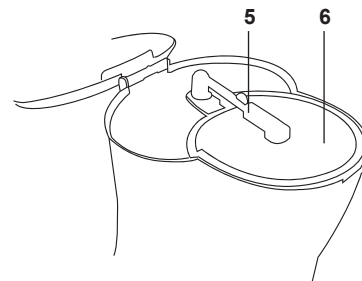
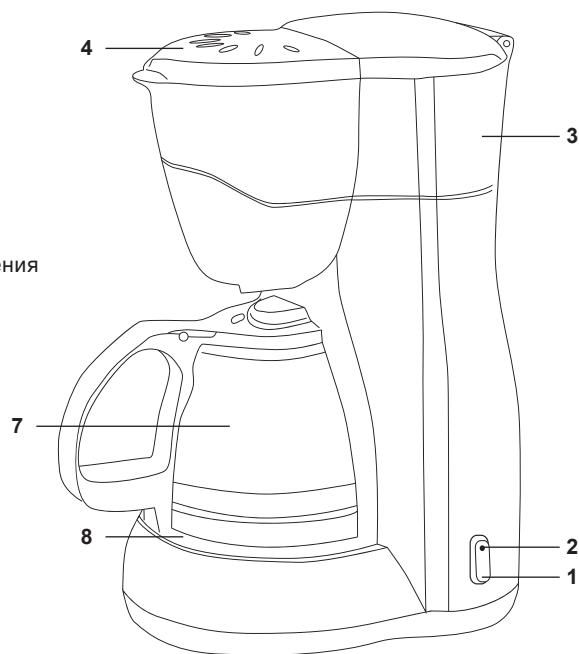
КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|-----------------------------|--------|
| Кофеварка | 1 шт. |
| Колба для кофе | 1 шт. |
| Фильтры для кофе | 30 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| Сервисная книжка | 1 шт. |

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

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

1. Выключатель On/Off
2. Индикатор работы
3. Резервуар для воды
4. Крышка кофеварки
5. Трубка подачи кипятка
6. Держатель фильтра
7. Колба для готового кофе
8. Подогревающая подставка
9. Отверстие отсека для хранения шнура электропитания
10. Шнур электропитания



I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом использования прибора внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора продлит срок его службы.

■ Прибор предназначен для использования только в домашних условиях. **Прибор не предназначен для промышленной эксплуатации.**

■ Перед включением прибора в электросеть проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. **Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке прибора.**

■ Подключенный к электросети прибор должен быть заземлен. Для подключения пользуйтесь только заземленными розетками. **Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током.**

■ Не протягивайте шнур электропитания вблизи источников тепла, газовых и электрических плит. Следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами. **Повреждение шнура может привести к неполадкам, не соответствующим условиям гарантии.**

■ Выключайте прибор из розетки сухими руками, извлекая шнур электропитания за

вилку, а не за провод. **Несоблюдение этого правила может привести к повреждению провода и поражению электрическим током.**

■ Используя удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую прибором мощность. Несоблюдение этого правила может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.

■ Не погружайте корпус прибора, шнур электропитания и штепсельную вилку в воду или другие жидкости, не включайте прибор в сырых помещениях. Запрещается эксплуатация прибора на открытом воздухе, где увеличивается риск попадания посторонних предметов и влаги в корпус. **Это может привести к серьезным повреждениям, не предусмотренным гарантией.**

■ Не используйте прибор с видимыми повреждениями корпуса или шнура электропитания, после падения прибора или при возникновении неполадок в работе. **При обнаружении повреждений или неполадок обратитесь в сервисный центр.**

■ При работе прибор нагревается. **Не касайтесь крышки кофеварки и стенок колбы для кофе во время работы.**

■ Не устанавливайте стеклянную колбу на другие нагревательные поверхности (плиты и др.), не используйте ее в микроволновой печи.

■ Прибор не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями, если они не находятся под наблюдением лиц, отвечающих за их безопасность. **Не оставляйте детей без присмотра рядом с включенным прибором.**

■ Отключайте прибор от электросети после использования, а также перед очисткой или перемещением.

■ При очистке прибора строго придерживайтесь правил, описанных в разделе «Очистка и уход». **При очистке прибора запрещается использовать абразивные моющие средства и химически активные вещества.**

■ Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения в его конструкцию. Все ремонтные работы должны производиться работниками авторизованного сервис-центра. **Непрофессиональный ремонт может привести к поломке прибора, к травмам и порче имущества.**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПОЛАДКИ, ВОЗНИКШИЕ ВСЛЕДСТВИЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

Осторожно выньте изделие из коробки, удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки, за исключением наклейки с серийным номером. **Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на его гарантийное обслуживание.**

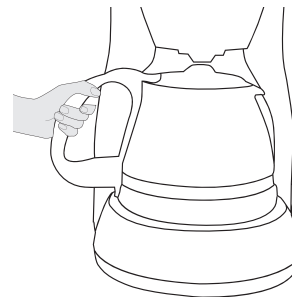
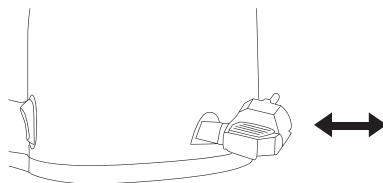
Размотайте шнур электропитания. Корпус прибора протрите влажной тканью. Извлеките и промойте теплой мыльной водой держатель фильтра, а также колбу для готового кофе. Дайте им высохнуть. Тщательно просушите все элементы прибора перед включением в сеть.

Для очистки прибора перед началом использования рекомендуется наполнить резервуар для воды до максимального уровня и включить кофеварку (см. «Эксплуатация кофеварки»), не устанавливая съемный фильтр и не насыпая кофе. Когда подача воды в колбу для готового кофе прекратится, выключите прибор, слейте воду из колбы.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОФЕВАРКИ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Установите кофеварку на ровную твердую горизонтальную поверхность. Убедитесь, что выключатель находится в положении **Off**.
2. Подключите шнур электропитания к электросети. Излишки шнура можно убрать в отсек через отверстие в корпусе прибора.
3. Установите колбу для кофе на подогревающую подставку.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

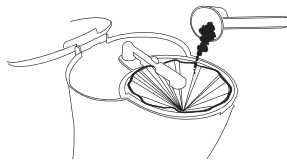
1. Поднимите крышку кофеварки. Залейте чистую холодную воду в резервуар для воды. Следите за тем, чтобы уровень воды не доходил до верхнего края резервуара.



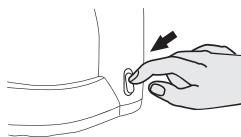
2. Отведите влево трубку подачи кипятка. Установите сменный фильтр в держатель фильтра. Рекомендуется использовать фильтры типа 1x2.



3. Насыпьте в центр фильтра молотый кофе. **Внимание! Кофеварка предназначена только для кофе мелкого помола.**

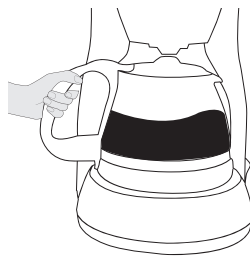


4. Поверните трубку подачи кипятка вправо до упора. Закройте крышку кофеварки. Переведите выключатель в положение **On**. Загорится световой индикатор, начнется подача кофе в колбу и подогрев подставки.

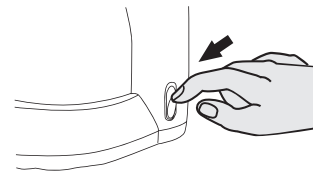


5. По окончании процесса приготовления подача кофе прекратится. Снимите колбу с подставки и разлейте кофе по чашкам. Колбу с остатками кофе поставьте на подогревающую подставку, чтобы напиток оставался горячим.

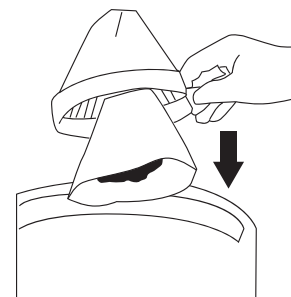
Кофеварка оборудована устройством блокировки подачи воды при отсутствии колбы, поэтому кофе можно разливать до окончания процесса приготовления.



6. Для прекращения подогрева подставки переведите выключатель в положение **Off**.



7. Для приготовления следующей порции кофе выключите кофеварку и дайте ей остыть в течение трех минут. Поднимите крышку кофеварки и удалите сменный фильтр из держателя. Затем повторите процедуру приготовления кофе. Выключите кофеварку, переведя выключатель в положение **Off**, и отключите ее от электросети.



III. ОЧИСТКА И УХОД

ЕЖЕДНЕВНЫЙ УХОД

1. После приготовления кофе удалите сменный фильтр. Извлеките и ополосните держатель фильтра под струей теплой воды. Просушите и установите на место.
2. Мойте колбу для готового кофе с использованием мягких моющих средств.
3. Корпус кофеварки протирайте влажной тканью.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОМЕЩАТЬ КОРПУС КОФЕВАРКИ, ВИЛКУ И ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ПОД СТРУЮ ВОДЫ ИЛИ ПОГРУЖАТЬ ИХ В ВОДУ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГУБКИ С ЖЕСТКИМ ИЛИ АБРАЗИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ, АБРАЗИВНЫЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА И РАСТВОРИТЕЛИ (БЕНЗИН, АЦЕТОН И Т. П.).

ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

В процессе эксплуатации, в зависимости от состава используемой воды, на нагревательном элементе и стенках резервуара для воды возможно образование накипи. Частицы накипи могут забивать отверстия подачи воды и препятствовать нормальной работе устройства. Поэтому 2-3 раза в год необходимо удалять накипь. Используйте для этого специальные чистящие средства для кухонной техники.

Перед очисткой дайте кофеварке полностью остыть. Заполните резервуар водой, смешанной с чистящим средством. Следуйте при этом инструкции на упаковке чистящего средства.

Включите кофеварку (см. «Эксплуатация кофеварки»), не устанавливая съемный фильтр и не засыпая молотый кофе. Дождитесь, пока в колбу перельется 150-200 мл жидкости. Выключите кофеварку.

Оставьте прибор с жидкостью в резервуаре на **1 час**. Затем включите его и подождите, пока вся жидкость перельется в колбу. Слейте жидкость из колбы.

Выключите кофеварку, дайте ей остыть. Протрите резервуар мягкой тканью. Для удаления остатков чистящего средства проведите дважды полный рабочий цикл (см. «Приготовление кофе»), не устанавливая съемный фильтр и не засыпая молотый кофе.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

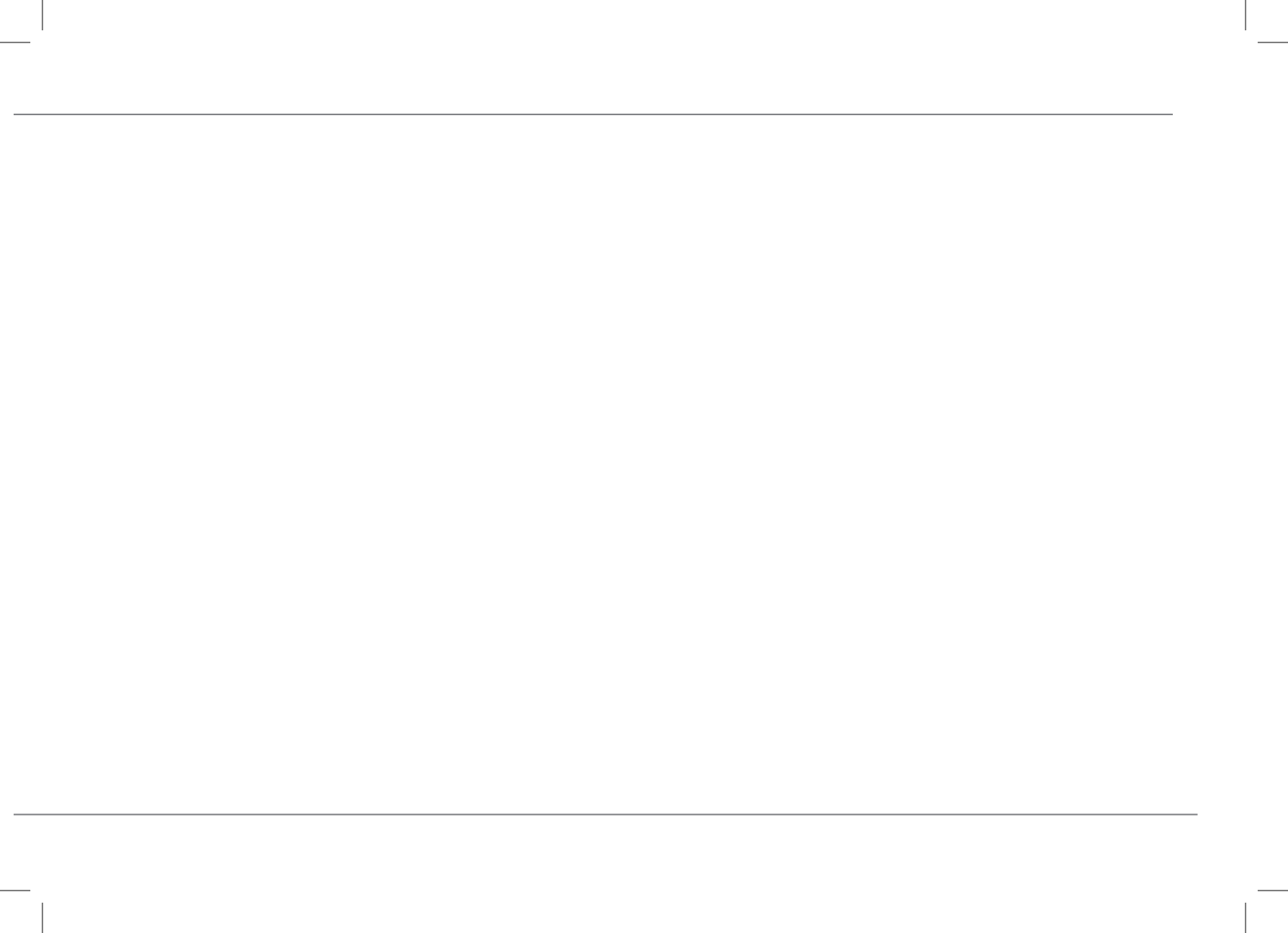
| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|--|---|--|
| Вода не подается в колбу | В резервуаре нет воды | Заполните резервуар водой |
| | После последнего использования вы забыли удалить сменный фильтр, он засорен | Удалите использованный фильтр и установите новый |
| | Устройство подачи кипятка засорено накипью | Очистите прибор от накипи (см. «Очистка от накипи») |
| Вода стекает слишком быстро, кофе недостаточно крепкий | Кофе слишком крупного помола | Используйте кофе мелкого помола |
| | Насыпано недостаточное количество кофе | Добавьте молотого кофе в фильтр |
| Фаза нагрева длится дольше, уменьшилась производительность | Появился известковый налет | Проделайте процедуру очистки от накипи (см. «Очистка от накипи») |
| Кофеварка не включается | Прибор не включен в электросеть | Подключите прибор к электросети |
| | Неисправна электророзетка | Подключите прибор к исправной электророзетке |
| | Поврежден кабель электропитания | Обратитесь в сервисный центр |
| Во время работы ощущается запах резины или пластика | Посторонний запах возникает, пока прибор новый | Очистите кофеварку перед первым использованием (см. «Перед первым включением») |

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

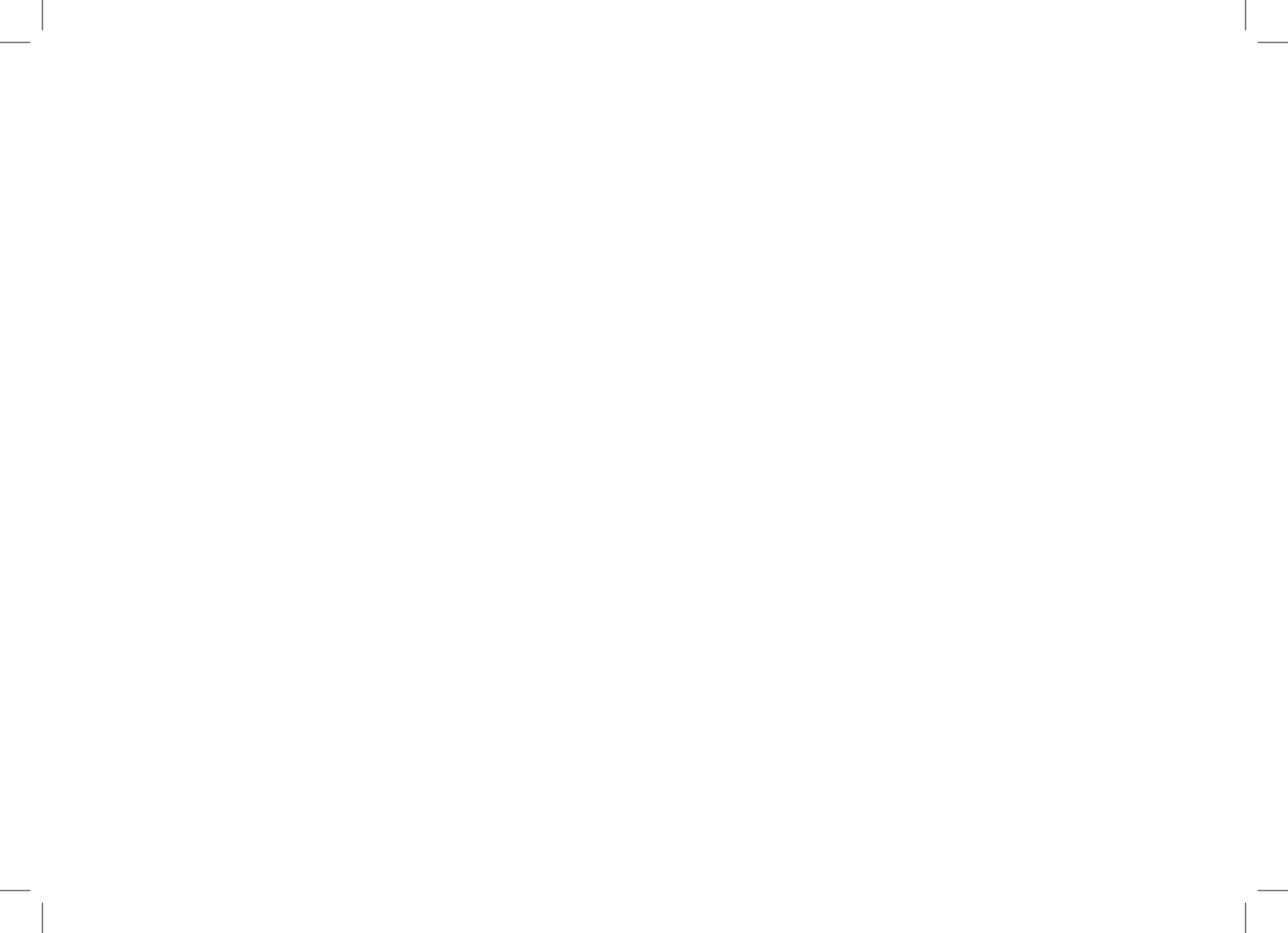
На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 25 месяцев с момента приобретения изделия. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материала или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне.

Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось и не разбиралось кем-либо, кроме специалистов авторизованного сервисного центра, не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектация изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, тефлоновые покрытия, резиновые уплотнители и т. д.).

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







Produced by Redmond Industrial Group LLC, USA
1801 S Treasure Drive, 515, North bay Village, Florida 33141, USA
<http://www.redmond-ig.com>
<http://www.redmond-rus.com>
Made in China.