

Истра-2

КОФЕМОЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на нашем изделии. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации и следуйте его рекомендациям.

Прочтите данное руководство внимательно и сохраните до утилизации прибора.

При покупке прибора необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина в гарантийном талоне. Требуйте от продавца проверки исправности, работоспособности и комплектности устройства в Вашем присутствии.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Настоящее руководство по эксплуатации устанавливает правила эксплуатации и содержит описание и сведения по назначению, использованию, транспортировке и хранению прибора.

Данный прибор предназначен исключительно для использования в бытовых условиях. В противном случае изготовитель снимает с себя ответственность за последствия, а также гарантийные обязательства.

1.2. Кофемолка «Истра-2» предназначена для помола кофейных зёрен, сухих трав и специй, к примеру сухих зёрен кориандра, кардамона.



2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | | |
|------|-----------------------------------|-------|
| 2.1. | Кофемолка..... | 1 шт. |
| 2.4. | Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 2.5. | Упаковочный пакет..... | 1 шт. |
| 2.6. | Упаковочная коробка | 1 шт. |

3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. **Внимание!** Прибор работает от нажатия на крышку. Запрещается снимать крышку до полной остановки вращения ножей! Преждевременное снятие крышки до полной остановки ножей может привести к травмам конечностей рук, а также возможно попадание разлетающегося молотого кофе в глаза.



4.2. Запрещается устанавливать или включать прибор в непосредственной близости от пламени (газовая плита).

4.3. Разрешается пользоваться прибором только на ровной и устойчивой поверхности, в месте, защищенном от брызг.

4.4. Необходимо отсоединить прибор от сети:

- если в работе наблюдаются отклонения;
- перед чисткой прибора и уходом за ним;
- после окончания работы.

4.5. Запрещается тянуть за электрошнур.

4.6. Используйте только исправные удлинители.

4.7. При очистке запрещается мыть прибор под струёй воды, погружать прибор в воду.

4.8. Нельзя пользоваться прибором если:

- он падал на пол;
- если его электрошнур имеет повреждения.

4.9. Запрещается самостоятельно разбирать прибор и производить ремонт. Доверьте ремонт специалистам ремонтных предприятий.

4.10. Данный прибор предназначен для работы в сухих помещениях при температуре воздуха от 10°C до 35°C и относительной влажности не более 80%.

**ОСТОРОЖНО! НЕ РАЗРЕШАЙТЕ ВАШИМ ДЕТЬЯМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ.
ДОПУСКАЕТСЯ РАБОТА ПРИБОРА ДЕТЬМИ ТОЛЬКО ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ВЗРОСЛЫХ И
ТОЛЬКО СТАРШЕ 10 ЛЕТ. ХРАНИТЕ ПРИБОР В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.
НЕ ДОПУСКАЮТСЯ К РАБОТЕ С ПРИБОРОМ ЛЮДИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ
ИЛИ УСМЫТВЕННЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ.**

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ!

Прибор предназначен только для бытового использования.

5.1 Перед первым включением прибора, не подключая прибор к сети, протрите сухой тканью пластиковый корпус, емкость для кофейных зерен, нож и крышку.

ВНИМАНИЕ!

Во время первого включения прибора возможно появление дыма, что является следствием процесса обгорания излишков защитной заводской смазки на внутренних деталях прибора. Это не является неисправностью прибора. В случае появления дыма – проветрите помещение.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. Подсоедините прибор к сети. Засыпьте кофейные зерна в ёмкость для кофейных зерен. Его максимальная вместимость до 90 грамм кофейных зёрен. Одной рукой придерживайте кофемолку за корпус, другой рукой надавите на крышку, прибор начнет работать. Как только вы отпустите крышку – работа прибора прекратится.

6.2. Не используйте прибор дольше 30 секунд.

6.3. Регулируйте степень помола самостоятельно с помощью времени работы прибора. Для крупного помола рекомендуемое время помола при полной загрузке ёмкости составляет 20-30 секунд, для более мелкого помола – рекомендуется 2-3 цикла по 30 секунд.

6.4. Отсоедините прибор от сети. Прежде чем снять крышку, слегка постучите по закрытой крышке, что бы молотый кофе осыпался с боков крышки вниз, затем аккуратно снимите крышку и выгрузите молотый кофе. Храните молотые кофейные зерна в герметично закрываемой емкости, тогда он дольше сохранит свой аромат.

7. ЧИСТКА И УХОД

7.1. Отсоединить прибор от сети.

7.2. Снимите крышку и промойте её в лёгком мыльном растворе, затем прополосните в тёплой воде и вытрите насухо. Крышку нельзя мыть в посудомоечной машине.

7.3. Протрите слегка влажной тканью нож и емкость для кофейных зерен, удаляя старый помол. Вытрете насухо.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1. Неисправности, возникшие в работе прибора (перегорание нагревательного элемента, обрыв шнура и т.д.), устраняются только специалистами ремонтных предприятий, не пытайтесь устранить их сами!

9. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

9.1. Прибор предназначен для реализации через розничную торговую сеть.

9.2. Прибор необходимо хранить в сухом отапливаемом помещении при температуре от +5 до +40 °C, относительной влажности воздуха не более 80%.

9.4. При выходе прибора из строя, данное устройство следует утилизировать наиболее экологически чистым способом, как и упаковочный материал прибора. Приборы, вышедшие из строя, представляют собой совокупность технических материалов и поэтому не могут быть утилизированы с бытовыми отходами. Сдайте ваш прибор в пункт приема вторсырья или пункт утилизации.

9.5. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

9.6. Для получения более подробных сведений о старом оборудовании обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин бытовой техники.

10. ГАРАНТИЯ

10.1. Гарантийный срок обслуживания 12 месяцев со дня покупки. При отсутствии в гарантийном талоне отметки предприятия торговли о продаже, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.

10.2. Гарантия не распространяется на приборы с неисправностями, возникшими вследствие самостоятельного изменения потребителем электрической схемы и её комплектующих, а также не квалифицированно произведенным ремонтом не уполномоченными лицами.

10.3. Гарантия не распространяется на приборы с неисправностями, возникшими вследствие нарушения технических требований, оговоренных в Руководстве по эксплуатации, или нестабильности параметров электросети, установленных.

10.4. Гарантия не распространяется на расходные материалы.

10.5. Завод постоянно работает над улучшением конструкции прибора, поэтому в нём могут быть изменения, не отраженные в данном Руководстве.

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию прибора, оставляя потребительские качества устройства прежними или улучшая их, без предварительного уведомления покупателей.

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее напряжение: 220-240 В

Частота сети питания: 50-60 Гц

Мощность: 150 Вт

Класс защиты: 1

Товар сертифицирован.

Серийный номер: BP 010619

Дата изготовления: 06.2019

Срок службы: 2 года

Гарантийный срок: 12 месяцев

Страна изготовителя: Китай

Данный прибор предназначен для работы в сухих помещениях при температуре воздуха от 10°C до 35°C, и относительной влажности воздуха не выше 80%.

12. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По вопросам сервисного обслуживания обращаться по адресу: 125430, Россия, г. Москва, ул. Фабричная, д. 6, стр. 8, тел.: 8 (800) 775-79-20.

Претензии и предложения по улучшению качества продукции направлять по адресу e-mail: service@velikiereki.ru.

Фирма-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и при соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы прибора может значительно превысить указанный в настоящей инструкции.

Изготовитель: «JHL GROUP CO., LTD» («ДжейЭйчЭл Груп Ко., Лтд»).

Адрес: RM1611 East City Building, NO 796 Yao'ai RD, Ningbo, China (Китай, Нинбо, Яоай Роад, Ист Сити Билдинг 796, офис 1611).

Импортер: ООО "СПЕКТР" (Россия)

Адрес: 115191, Москва, ул. Рощинская 2-я, дом 4, пом 2, комн. 1Б.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011

"О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ" и ТР ТС 020/2011

"ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ".



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на ремонт

Изъят « ____ » 20 ____ г.

Исполнитель _____
Ф.И.О.

Модель _____

Серийный номер _____

Дата выпуска _____

Продан магазином _____
наименование,

номер магазина и его адрес

Штамп магазина

Дата продажи

Выполненные работы _____

Дата ремонта _____

Исполнитель

Владелец

подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт,

и его адрес

М.П.



Комфорта для дома и счастья навеки!
Торговая марка *Великие реки*™!