



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**МИКСЕР
электрический**

Модель:

Руза-2

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	3
Комплект поставки	3
Устройство прибора	3
Меры предосторожности	4
Подготовка к работе	4
Порядок работы	5
Чистка и уход	5
Возможные неисправности и методы их устранения	5
Правила и условия реализации, хранения и утилизации	5
Гарантия	6
Технические данные	6
Сервисное обслуживание	6

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. Миксер «Яуза-2» предназначен для взбивания и смешивания таких составляющих, как: яичный белок, бисквитное тесто, пудинг, пюре из творога, суп, соус, тесто и многого другого.

1.3. Миксер имеет семь скоростных режимов.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Миксер	1 шт.
2.2. Венчики для взбивания	2 шт.
2.3. Насадки для смешивания теста	2 шт.
2.4. Руководство по эксплуатации	1 шт.
2.5. Упаковочный пакет	3 шт.
2.6. Упаковочная коробка	1 шт.

3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1 - Переключение скоростей/Кнопка выброса насадок

2 - Корпус

3 - Ручка

4 - Вентиляционные отверстия

5 - Венчик для взбивания

6 - Насадки для теста



4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. Перед подключением прибора убедитесь, что напряжение электросети в Вашем доме соответствует тому, которое указано на приборе (220-240 В, 50-60 Гц).
- 4.2. Всегда отсоединяйте прибор от электросети перед очисткой.
- 4.3. Не прикасайтесь к движущимся деталям во время работы миксера.
- 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. При очистке запрещается мыть прибор под струёй воды, погружать прибор в воду.
- 4.7. Нельзя пользоваться прибором если:
 - он падал на пол;
 - если его электрошнур имеет повреждения.
- 4.8. Запрещается самостоятельно разбирать прибор и производить ремонт. Доверьте ремонт специалистам ремонтных предприятий.
- 4.9. 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 ДЕТЯМ 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 УСМТВЕННЫМИ 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, промойте водой венчики и насадки, вытрите насухо, вставьте в прибор.

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. Убедитесь, что переключатель скоростей стоит в позиции «Выключено».
- 6.2. Вставьте насадки в отверстия на миксере до щелчка.
- 6.3. Насадки для взбивания предназначены для таких составляющих, как: яичный белок, бисквитное тесто, пудинг, пюре из творога, суп, соус.
- 6.4. Насадки для смешивания используются для густого теста.
- 6.5. Перед тем, как подсоединить прибор к сети, убедитесь, что переключатель стоит в позиции "0".
- 6.6. Погрузите насадки в рабочую емкость, и только после включите миксер.
- 6.7. Поворотом переключателя установите нужную скорость.
- 6.8. Не заслоняйте вентиляционные отверстия на приборе.
- 6.9. После окончания работы переведите переключатель в положение "0" и отсоедините прибор от сети.
- 6.10. Нажмите кнопку выброса насадок, чтобы снять насадки.

7. ЧИСТКА И УХОД

- 7.1. После окончания работы отключите прибор от электросети.
- 7.2. Надавите на кнопку переключения скоростей – и отсоедините насадки. Сразу же вымойте все съемные части теплой водой, после чего протрите сухим полотенцем.
- 7.3. Корпус протрите влажной тканью.
- 7.4. При чистке прибора не используйте жесткие губки, абразивные и агрессивные чистящие средства.
- 7.5. Запрещается погружать корпус с электродвигателем в любые жидкости, а также мыть водой или в посудомоечной машине.

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 °С, относительной влажности воздуха не более 80%.
- 9.3. 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.
- 9.4. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
- 9.5. 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 от поражения электрическим током: II

Товар сертифицирован.

Серийный номер: ВР 020820

Дата изготовления: 08.2020

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: «ZHONGSHAN NEWECAN ENTERPRISE DEVELOPMENT CORPORATION LIMITED» («Жонгшан Ньюикен Энтерпрайз Девелопмент Корпорейшн Лимитед»).

Адрес: ROOM 506/507, 5F, No.23, NAN'AN ROAD, SHIQI DISTRICT, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA (Китай, Гуангдонг Жонгшан Сити, шики Дистрикт, Нан'ан Род, 23, 5Ф, офис 506-507).

Импортер: ООО «Маркет» (Россия).

Адрес: 141076, Московская обл., Королев г., Калининградская ул., дом №12, помещение I, комн.19

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 _____

фамилия, имя, отчество

Владелец _____

подпись

_____ наименование предприятия, выполнившего ремонт

_____ и его адрес

М.П.



www.velikiereki.ru

Комфорта для дома и счастья навеки!

Торговая марка *Великие реки!*