



**Миксер ВН-7В**

**Руководство по эксплуатации**



Многофункциональный планетарный миксер В7 – это новая разработка настольного миксера серии В7. Этот прибор выполняет планетарное вращение в барабане для продуктов для полного их перемешивания. Этот прибор использует самую современную технологию бесшагового смещения и задает скорость вращения в диапазоне 0-1020 об/мин, обладая функциями перемешивания теста, перемешивания начинки, разбития яиц и взбивания сливок. Все детали, контактирующие с пищей, сделаны из нержавеющей стали со специальной обработкой поверхности и соответствуют национальным санитарным стандартам.

Этим прибором элегантной формы очень легко управлять, он безопасен, очень эффективен и многофункционален. Идеальный помощник при приготовлении пирога или пасты в булочной, гостинице, баре, ресторане и дома.

## Технические характеристики

Модель	Номинальное напряжение	Мощность	Защита от брызг	Размер
В7	220В/50Гц	0,35 кВт	IPX1	412*235*430

## Использование и обслуживание

- 1 Перед использованием проверьте соответствие напряжения сети питания и прибора и убедитесь, что прибор заземлен.
- 2 Переключите ручку скорости из положения 0 в 1 и, поворачивая ее в диапазоне от 1 до 10, задайте желаемую скорость вращения перемешивающего вала от 0 до 1020 об/мин.
- 3 По окончании работы поверните ручку скорости в положение 0 для выключения прибора.
- 4 Правильно выбирайте скорость перемешивания и насадки. Крючковые насадки для медленного перемешивания теста. Рамочные насадки для среднего перемешивания и лепестковые насадки для высокоскоростного перемешивания. Не перемешивайте тесто на средней пиле высокой скорости.
- 5 Не помещайте руки или другие предметы в барабан при перемешивании.
- 6 Держите прибор в чистоте.

## Неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Способ устранения
Прибор не работает	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плохой контакт проводки</li> <li>2. Изношены электрощетки</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте электросхему</li> <li>2. Замените электрощетки</li> </ol>
Скорость вращения снижается из-за высокой температуры	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Низкое напряжение</li> <li>2. Слишком большая нагрузка</li> <li>3. Насадка или скорость вращения выбраны неверно</li> <li>4. Слишком продолжительная работа</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте напряжение</li> <li>2. Уменьшите нагрузку</li> <li>3. Сверьтесь с руководством по эксплуатации</li> <li>4. Включите снова через несколько минут</li> </ol>
Насадка касается барабана	Искривление насадки или барабана	Выправьте или замените насадку или барабан