

★ ★ ★ ●  
**TRISTAR**



**BP-2988**

*Уважаемый покупатель,*

*поздравляем вас и благодарим за приобретение этого высококачественного изделия. Для максимально эффективного использования прибора внимательно прочтите руководство по эксплуатации. В этом руководстве содержатся все необходимые инструкции и рекомендации по использованию, чистке и обслуживанию прибора. Если вы будете следовать этим инструкциям, мы гарантируем превосходные результаты – без временных затрат и проблем. Надеемся, вам понравится пользование этим прибором.*

## **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

- Перед использованием прибора внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Сохраните это руководство, гарантийный талон, чек и, по возможности, коробку с упаковочным материалом.
- Лица (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лица, имеющие недостаточно опыта и/или знаний, могут использовать этот прибор только под присмотром или руководством лиц, ответственных за их безопасность.
- Производитель не несет ответственность за ущерб, возникший в результате несоблюдения правил безопасности.
- Для защиты детей от опасностей, которые могут исходить от электроприбора, никогда не оставляйте прибор без присмотра. В этой связи прибор следует хранить в недоступном для детей месте. Следите за тем, чтобы провод электропитания не свисал со стола.
- Прибор можно использовать только в бытовых целях и по назначению.
- Размещайте прибор на ровной, устойчивой поверхности.
- Не используйте прибор после его падения, при наличии признаков повреждения или в случае его негерметичности.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Прикасайтесь только к ручкам или кнопкам.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра.
- Любые ремонтные работы должны производиться компетентным, квалифицированным электротехником (\*).
- Храните прибор в сухом месте.
- Используйте прибор только для приготовления продуктов, пригодных для употребления в пищу.
- Прибор обязательно следует содержать в чистоте, так как он непосредственно контактирует с продуктами питания
- Убедитесь, что напряжение прибора соответствует напряжению в сети электропитания. Рабочее напряжение: 220–240 В~ 50 Гц. Розетка, к которой подключается прибор, должна быть оснащена предохранителем минимум на 16 А или 10 А.
- Этот прибор соответствует всем стандартам электромагнитных полей (ЭМП). При правильном обращении в соответствии с инструкциями данного руководства по эксплуатации этот прибор безопасен в использовании согласно последним научным данным.
- При перемещении прибора никогда не тяните за провод электропитания и следите за тем, чтобы провод не запутался.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, не перегибайте его.
- Прежде чем приступить к чистке прибора или убрать его на хранение, дождитесь его остывания.
- Во избежание удара электрическим током никогда не погружайте провод электропитания, штекер или сам прибор в воду или иную жидкость.
- Отсоединяйте прибор от сети электропитания перед заменой принадлежностей или обслуживанием прибора.

- Никогда не используйте прибор с поврежденным проводом электропитания или штекером, неисправный или как-либо поврежденный прибор. Во избежание опасности заменой провода электропитания или штекера должен заниматься авторизованный специалист (\*). Не ремонтируйте прибор самостоятельно.
- Никогда не используйте прибор в непосредственной близости от источников тепла.
- Отсоединяйте прибор от сети электропитания, если не используете его.
- Примечание: Во избежание опасности из-за отказа термозащиты не подключайте прибор к сети электропитания через внешний переключатель или таймер. Также его нельзя подключать к электрической цепи, которая регулярно включается и выключается.
- Убедитесь, что провод электропитания не свисает с края стола или стойки, что он не соприкасается с какой-либо горячей поверхностью или непосредственно с горячими частями прибора. Не размещайте прибор рядом со шторами, занавесками и т.д.
- Убедитесь, что провод электропитания не соприкасается с горячими частями прибора.
- Рекомендуем подкладывать под прибор жаропрочную подложку (это позволит избежать следов от ожогов на столе или скатерти).
- Будьте осторожны при приготовлении блюд с добавлением растительного масла и жира, при перегревании они могут воспламениться. При использовании прибора обеспечьте достаточную вентиляцию.

(\*). *Компетентный, квалифицированный электротехник, рекомендованный производителем или импортером прибора, или любое лицо, обладающее достаточной квалификацией и компетентностью и имеющее разрешение на выполнение такого рода ремонтных работ, способное предотвратить все возможные опасности. В любом случае для ремонта прибора обращайтесь к такому специалисту.*

## ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Извлеките прибор и принадлежности из коробки. Удалите с прибора наклейки, защитную пленку или пластиковые элементы упаковки.
- Перед первым использованием прибора протрите жарочную поверхность и сковороды-вок влажной салфеткой.
- Подключите прибор к сети электропитания. (Информация: Перед первым использованием убедитесь, что указанное на приборе напряжение соответствует напряжению в местной сети электропитания. Напряжение: 220–240 В~ 50 Гц).
- При первом включении от прибора может исходить слабый запах и дым. Это нормально; это сгорает смазка, использованная в процессе производства прибора. Поэтому рекомендуется нагревать жарочную поверхность в течение примерно 10 минут, не помещая на нее продукты (в это время помещение должно проветриваться). Перед использованием всегда прогревайте прибор на максимальной мощности в течение примерно 10 минут. Чтобы избежать пятен жира на скатерти, не забудьте подложить под прибор другую, моющуюся подложку.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Вок

Разместите жарочную поверхность для вока посередине стола. Нарезайте мясо и овощи небольшими кусочками. Это позволит сократить время приготовления. Сырое мясо порежьте на кусочки и выложите на тарелку или деревянную доску. Овощи выложите на отдельную тарелку. Так гости смогут выбирать ингредиенты по своему вкусу и жарить их в своих сковородах-вок. В сковородах-вок можно жарить любые продукты, можно припускать или зажаривать фрукты, жарить яйца или картофель и многое другое. Жареное мясо можно подавать с различными соусами, салатом или французским багетом.

### Выпечка/жарка на гриле

Круги, расположенные на жарочной поверхности, также можно использовать для жарки яиц, выпечки панкейков, блинов и т.д., кроме того, в этих кругах можно зажаривать крупные куски мяса (конечно, только когда они не используются для вока).

## ЧИСТКА

- Перед чисткой выньте штекер из розетки и дождитесь остывания прибора.
- Изнутри и по краям протрите прибор бумажным полотенцем или мягкой салфеткой. Снаружи протрите прибор чуть влажной салфеткой и убедитесь, что в вентиляционную щель не попала какая-либо жидкость, растительное масло или жидкость.
- Для чистки прибора изнутри и снаружи никогда не используйте жесткие или металлические губки, так как они могут повредить поверхность.
- Никогда не погружайте прибор в воду или иную жидкость.



## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отслуживший прибор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами, сдайте его в пункт сбора электрической и электронной бытовой техники на переработку. Этот символ на самом приборе, в руководстве по эксплуатации и на упаковке обращает ваше внимание на этот важный факт. Использованные при изготовлении этого прибора материалы могут быть переработаны. Отправляя отслужившую бытовую технику на переработку, вы вносите важный вклад в дело защиты окружающей среды. Информацию о пунктах сбора можно получить у местных властей.

### Упаковка

Упаковка прибора может быть полностью переработана, сортируйте упаковочные материалы перед утилизацией.

### Изделие

Прибор маркирован согласно Директиве ЕС 2002/96/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечивая правильную утилизацию этого изделия, вы способствуете минимизации негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

### Декларация о соответствии нормам ЕС

Этот прибор разработан, изготовлен и реализован в соответствии с требованиями безопасности Директивы ЕС о низковольтном оборудовании 2006/95/ЕС, требованиями безопасности Директивы ЕС об электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС и требованиями Директивы ЕЭС 93/68/ЕЕС.