



# Измельчитель для специй

## Руководство по эксплуатации Серия WSG30E

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Модель: WSG30E

##### Комплектация:

- основание, 3 чаши объемом из нержавеющей стали, с крышкой и ножом.

##### Требования к электропитанию:

- 220-240 В, 50/60 Гц, 175 Вт
- Каждый прибор рекомендуется подключать к отдельной розетке
- Не используйте удлинители для подключения блендера

##### Размеры (Высота x Ширина x Глубина)

- 21x12x14 см.

2018

Год и месяц производства: указан на упаковке.

## **ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

При использовании электрического оборудования, всегда необходимо соблюдать основные меры безопасности:

1. **ПОЛНОСТЬЮ ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ.**
2. Во избежание поражения электрическим током не погружайте основание устройства в воду или другую жидкую среду.
3. Необходимо соблюдать тщательный контроль за работой устройства, если он используется детьми или в их непосредственной близости.
4. Отсоединяйте прибор от сети электропитания перед заменой или установкой деталей, а также очисткой оборудования.
5. Избегайте контакта с подвижными частями устройства.
6. Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания или вилок, при выявлении неисправностей или если прибор поврежден каким-либо образом. С целью выявления неисправности, проведения ремонта, электрической или механической наладки обратитесь в ближайший авторизованный сервис-центр.
7. Использование дополнительных аксессуаров, включая чаши, не рекомендуемые производителем прибора, может привести к возникновению опасных ситуаций.
8. Не используйте вне помещения.
9. Не допускайте свисания шнура питания с края стола или соприкосновения с раскаленными поверхностями. Если штепсель не вставляется в розетку, обратитесь за помощью к профессиональному электрику. Не пытайтесь подогнать штепсель к размеру розетки самостоятельно.
10. Руки или посторонние предметы не должны находиться в чаше измельчителя во избежание получения серьезных травм и/или поломке оборудования. Допускается использование резиновой кухонной лопатки, но только в том случае, когда прибор находится в выключенном состоянии.
11. Лезвия измельчителя очень острые. Обращайтесь с ним с осторожностью.
12. Если в Вашем приборе присутствует съемное основание чаши и ножа - во избежание травм, никогда не размещайте режущие ножи лезвий на основании без надлежащего крепления контейнера.
13. При работе всегда закрывайте крышкой чашу.
14. Не предназначен для смешивания горячих жидкостей!

## **СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ**

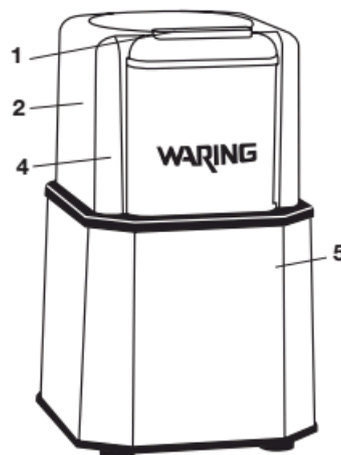
### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

1. Вставьте шнур в розетку.
2. Снимите крышку с основания прибора
3. Наполните чашу из нержавеющей стали нужным количеством специй. Примечание. Используйте только сухие ингредиенты. Не добавляйте воды или других жидкостей в миску для работы.
4. Убедитесь, что чаша находится в заблокированном положении, затем поместите крышку на основание измельчителя. Пожалуйста, обратите внимание: Функция безопасности измельчителя не позволяет начать работу если крышка не установлена, а чаша в положении блокировки.
5. Нажмите и удерживайте кнопку включения / выключения, чтобы начать шлифование.
6. Измельчить до тех пор, пока специи не будут измельчены до желаемой консистенции. Чтобы остановить шлифование, прекратите нажатие кнопки включения / выключения.
7. Если какая-либо крупная пряность попадает под лезвие: удалите баночку из основания, удалите специю, замените банку, и продолжайте измельчение.
8. Остановите работу.
9. Извлеките вилку из розетки.
10. Чтобы хранить неиспользованные приправы, удалите чашу и крышку с крышкой для хранения.

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

1. Прежде чем снять чашу дайте мотору полностью остановиться. Никогда не устанавливайте чашу на основание мотора и не снимайте ее с основания мотора, когда двигатель работает.
2. Снимите чашу с основания мотора и извлеките ее содержимое.
3. Промывайте и высушивайте чашу после каждого использования. Чаши со съемными нижними частями перед промывкой необходимо разобрать.
  - Следующие детали можно мыть в посудомоечной машине: чаши, съемные нижние части чаши, узлы лезвий.
  - Следующие детали не допускается мыть в посудомоечной машине и должны быть помыты вручную: пластиковые чаши, крышки для чаш и вкладыши крышки измерительной чашки.

- 1- Кнопка ON/OFF
- 2- Крышка
- 3- Нож (не показан)
- 4- Чаша съемная
- 5- Основание



После очистки и сушки соберите чаши, прикрутив съемные части.

4. Не подлежит очистке высоконапорной струей воды.
5. Перед тем как убрать прибор на хранение, отключите его от электросети, очистите и просушите. Храните прибор в собранном виде в вертикальном положении в сухом прохладном месте, изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5 до 30 °с и относительной влажности не более 65%, не кладите на прибор какие-либо предметы. Оберегайте его от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

**ВАЖНО: НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ ГОРЯЧИХ ЖИДКОСТЕЙ!**

### **СВЕДЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА С УЧЕТОМ ЕГО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ В ЖИЛЫХ, КОММЕРЧЕСКИХ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ.**

- Оборудование предназначено для работы в коммерческих зонах и общественных местах, производственных и жилых зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов.
- Прибор должен использоваться только в закрытых помещениях.
- Прибор не предназначен для использования с наружными таймерами или с применением систем дистанционного управления.
- Эксплуатация данного прибора запрещена лицам (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или лицам с недостаточным опытом и знаниями в случае, если они не находятся под наблюдением или не обучены взрослыми, ответственными за их безопасность.

### **РЕАЛИЗАЦИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

1. Прибор предназначен для профессионального и бытового использования.
2. Прибор поставляется в индивидуальной упаковке.
3. Транспортировка прибора должна осуществляться с мерами предосторожности: не ронять, не бросать, а также с соблюдением знаков по транспортировке и хранению на упаковке.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **МОТОР**  
Не подлежит очистке высоконапорной струёй воды.  
Мотор не требует консервации или смазки. Герметичная смазка обеспечивает бесперебойную работу устройства.
- **ШНУР ПИТАНИЯ**  
Шнур питания не подлежит замене конечным пользователем.  
Замена шнура питания должна выполняться только уполномоченным импортером изготовителя (или, в США и Канаде, авторизованным сервисным центром).

При обнаружении неисправности не старайтесь отремонтировать самостоятельно.  
По вопросу ремонта или другим возникающим вопросам обращайтесь к уполномоченному импортеру изготовителя.

## УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Соблюдение правил утилизации изделия помогает предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы быть вызваны неправильной утилизацией этого продукта.

Этот знак  на устройстве или на документах, сопровождающих товар, указывает, что данное устройство не может быть утилизировано вместе с прочими бытовыми отходами. Вместо этого оно должно быть передано в соответствующий пункт сбора и переработки электрического и электронного оборудования.

Утилизация должна осуществляться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов.

Для получения более подробной информации об уходе, утилизации и переработке данного прибора, пожалуйста, обращайтесь в местные органы власти, службу сбора

## ГАРАНТИЯ

Ответственность за выполнение гарантийных обязательств в отношении продукции компании Waring, продаваемой за пределами США и Канады, лежит на местном импортере или дистрибьюторе.

**ВНИМАНИЕ!** Эксплуатация прибора с питанием от постоянного тока АННУЛИРУЕТ гарантийные обязательства.

Изготовлено в Китае.

**Производитель:** CONAIR CORPORATION

Подразделение: Waring Commercial

КИТАЙ, "Conair (Dongguan) Limited" 5/F., Block 1, Yau Shing Industrial Building, Jin Xiao Tang Industrial Section, Feng Gang, Dongguan City, China. Postal Code: 52682

**Импортер:** ООО «ВЕСТГЕЙТ»

Юридический адрес: 111024, г. Москва, ул. 2-я Энтузиастов, д.5, корп. 22. +7 (499) 322-33-55

