



# Mycook 1.8



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**taurus**  
PROFESSIONAL





Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки TAURUS!

Технологические особенности, конструкция и эксплуатационные характеристики представленного прибора, а также его соответствие самым строгим стандартам качества позволяют гарантировать безаварийное использование и длительный срок службы.



## Рекомендации и предупреждения по технике безопасности

- Перед включением прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для будущего использования. Несоблюдение изложенных в нем требований может привести к несчастному случаю.
- Перед использованием очистите все части прибора, которые соприкасающиеся с пищевыми продуктами, как указано в разделе, посвященном чистке.
- Нагрев прибора происходит в результате индукции. Запрещается размещать на его рабочей поверхности металлические предметы: ножи, вилки, ложки или крышки, так как они могут сильно нагреваться.
- Во время эксплуатации прибора его рабочие поверхности могут нагреваться до достаточно высоких температур.
- Запрещается прикасаться к металлическим частям или корпусу прибора во время его эксплуатации, так как это может вызвать серьезные ожоги.
- Запрещается использовать прибор вместе с автоматически подключающимся к нему программатором, таймером или другим устройством.
- Не допускайте детей к эксплуатации данного прибора. Держите прибор и его электрический шнур вне досягаемости для детей.
- Использование данного прибора лицами, не обладающими навыками обращения с ним, а также лицами с ограниченными возможностями допускается только под контролем и после инструктажа по безопасному использованию прибора и уяснения сопряженных с этим опасностей.
- Не позволяйте детям прикасаться к данному прибору. Постоянно контролируйте детей, когда они находятся близи прибора.



- После использования прибора отключайте его от сети; не обращайтесь внимание на индикатор контейнера.
- Оставляя прибор без присмотра, перед заменой принадлежностей или прилегающих подвижных частей, а также перед сборкой, разборкой или чисткой прибора отключите его от сети, вынув штепсельную вилку из розетки.
- Ножи прибора достаточно острые. Во избежание порезов действуйте с осторожностью и избегайте непосредственного контакта с режущими кромками ножей.
- Будьте особенно осторожны при обращении с ножами во время сборки и разборки, опорожнения емкости и чистки прибора.
- При повреждении немедленно отключите прибор от сети во избежание поражения электрическим током.
- Поврежденный электрический шнур прибора подлежит немедленной замене. Для замены поврежденного шнура обратитесь в авторизованный сервисный центр или обратитесь к местному дилеру. Во избежание любой возможной опасности запрещается самостоятельно разбирать или ремонтировать прибор.
- Перед подключением прибора убедитесь, что напряжение, указанное на его паспортной табличке, соответствует напряжению сети.
- Подключите прибор к розетке с заземлением, рассчитанной на номинальный ток не менее 16 ампер.
- Штепсельную вилку прибора следует вставлять в розетку надлежащим образом. Запрещается нарушать целостность штепсельной вилки и использовать штепсельные переходники.
- Запрещается прикладывать усилия к электрическому кабелю. Категорически запрещается поднимать и перемещать прибор за электрический провод или тянуть за него при отключении от сети.
- Не допускайте контакта соединительного кабеля с горячими поверхностями прибора.
- Не прикасайтесь к штепсельной вилке мокрыми руками.
- Запрещается использовать прибор в случае повреждения кабеля или штепсельной вилки.
- Запрещается использовать прибор в случае его падения на пол или при наличии видимых признаков повреждения или утечки.
- Установите прибор на горизонтальную, ровную, устойчивую поверхность, способную выдерживать высокие температуры, а также вдали от других источников тепла, не допускайте контакта с водой.
- Не эксплуатируйте и не храните прибор на открытом воздухе.





- Примите необходимые меры, препятствующие непреднамеренному запуску прибора.
- Запрещается прикасаться к подвижным частям прибора во время его эксплуатации.
- Запрещается использовать прибор при наличии медицинских имплантатов (например, кардиостимулятора и т.п.).

### Эксплуатация и уход

- Не допускается эксплуатация прибора, если прилагаемые к нему принадлежности неисправны. Неисправные принадлежности подлежат немедленной замене.
- Запрещается использовать прибор, если принадлежности или детали не соединены друг с другом должным образом.
- Не используйте прибор, если емкость пуста.
- Запрещается использовать прибор, если его выключатель не работает.
- Не перемещайте прибор во время эксплуатации.
- Не превышайте номинальную мощность прибора.
- Соблюдайте предусмотренные МАКСИМАЛЬНЫЙ И МИНИМАЛЬНЫЙ уровни.
- Данный прибор предназначен только для бытового или домашнего использования, запрещается его использование в профессиональных и коммерческих целях.
- Данный прибор следует хранить в недоступном для детей месте.
- Не убирайте прибор, пока он не остынет.
- Следите, чтобы пыль, грязь или другие посторонние предметы не блокировали решетку вентилятора на приборе.
- Содержите прибор в исправном состоянии. Перед включением прибора убедитесь, что его подвижные части не смещены и не заблокированы, что прибор не имеет поврежденных деталей и признаков неисправной работы.
- Убедитесь в чистоте основания и датчика температуры кувшина, что необходимо для правильной работы данных элементов (Рис. 1).
- Периодически проверяйте, чтобы соединение крышки находилось в идеальном состоянии.
- Перед запуском прибора убедитесь, что крышка плотно закрыта.
- Запрещается открывать крышку во время кипения находящейся в кувшине жидкости.
- Категорически запрещается оставлять прибор без присмотра во время использования.
- Любое ненадлежащее использование прибора или несоблюдение требований его эксплуатации приводит к аннулированию гарантии и снятию ответственности с производителя.

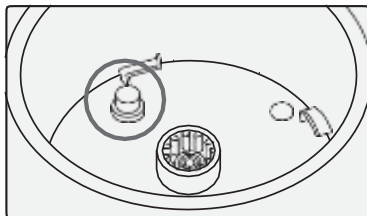


Рис. 1





РУССКИЙ

## **i** Устройство и принадлежности

### Принадлежности

- A Центральный блок
- B Подставка для кувшина с зажимом для крепления
- C Кувшин
- D Уплотнитель держателя ножей
- E Ножи
- F Уплотнитель крышки (черный)
- G Крышка кувшина
- H Мерный стакан
- I Смесительная лопасть
- J Лопатка

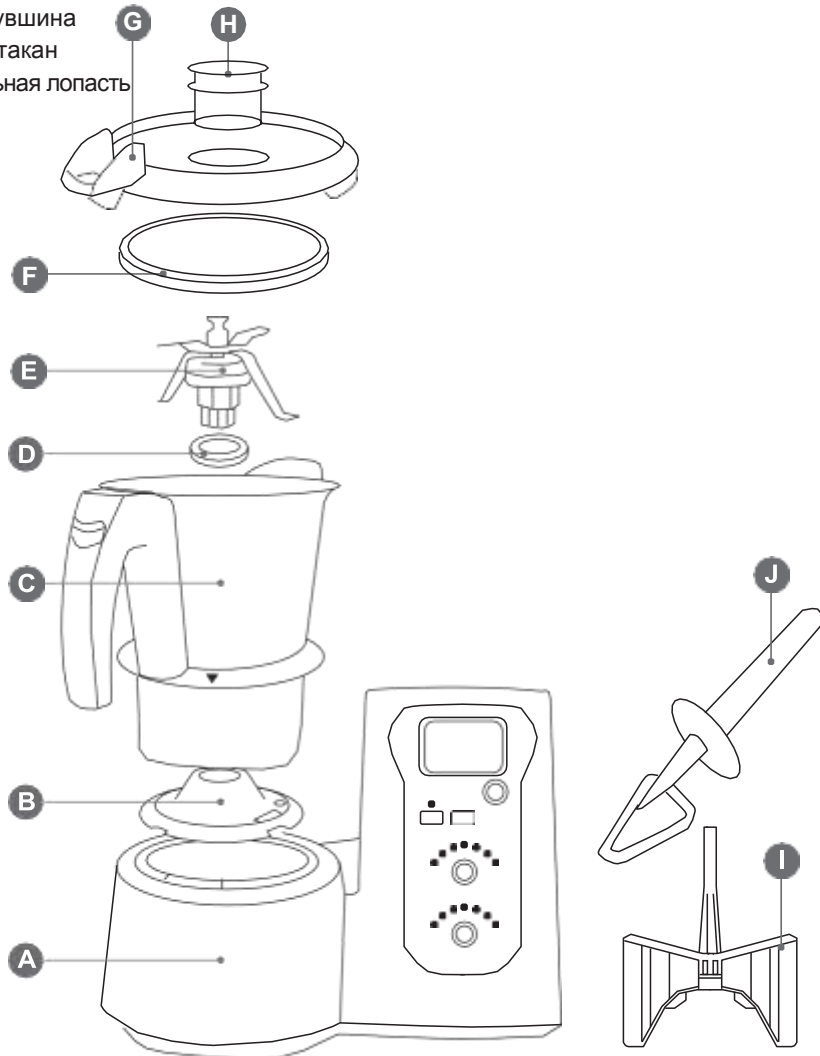




Рис. 2

В целях экономии пространства прибор поставляется с упакованным кувшином, установленным в нерабочем положении.

Для снятия кувшина с центрального блока необходимо:

взять его за ручку, повернуть по часовой стрелке до упора и поднять вверх (Рис. 2).

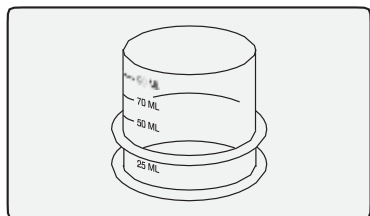


Рис. 3

## Мерный стакан

(Рис. 3)

Мерный стакан используется в следующих целях:

1. Для измерения количества различных ингредиентов. На корпусе нанесены мерные отметки. Максимальная вместимость при заполнении до ободка составляет 100 мл.

2. Для предотвращения выплескивания продукта.

3. Для предотвращения потерь тепла во время приготовления пищи (Рис. 4). С помощью мерного стакана можно добавлять жидкость в кувшин, установив стакан на крышку.

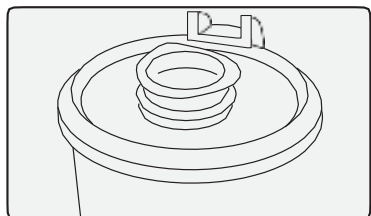


Рис. 4

## Крышка кувшина

(Рис. 5)

Крышка используется для закрытия кувшина и активации датчиков безопасности. Она имеет прорезь спереди, которая входит в зацепление с носиком кувшина, и перфорированный клапан сзади, который вставляется в прорезь ручки и крепится к ней.

В крышке предусмотрено отверстие, через которое можно добавлять ингредиенты и перемешивать пищу лопаткой, а также вставлять в него мерный стакан. Силиконовый уплотнитель предотвращает вытекание жидкости из-под крышки кувшина (Рис. 6).

При установке уплотнителя его толстая сторона должна быть обращена к крышке.

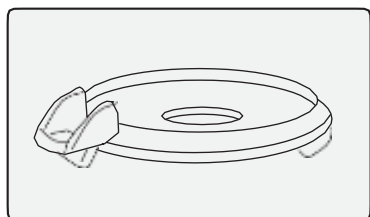


Рис. 5



Рис. 6

### **⚠ ВНИМАНИЕ.**

Категорически запрещается использовать крышку, предварительно не убедившись, что уплотнитель установлен надлежащим образом (Рис. 6 и 7).





РУССКИЙ

## ⚠ ВНИМАНИЕ.

Категорически запрещается открывать крышку кувшина во время эксплуатации прибора, чтобы предотвратить риск перелива жидкости и/или получения ожогов. Прежде чем открыть крышку кувшина, остановите прибор и подождите несколько секунд до полного прекращения работы ножей.

Толстая сторона уплотнителя должна соприкоснуться с крышкой.

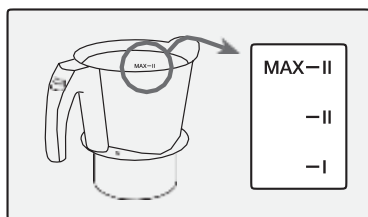
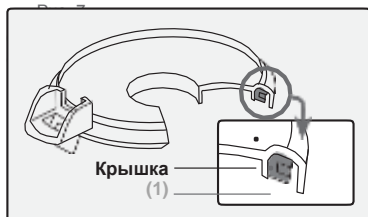


Рис. 8

## Кувшин

(Рис. 8)

Максимальный объем кувшина составляет 2 литра. Внутри имеются мерные метки 1 л, 1,5 л и 2 л.

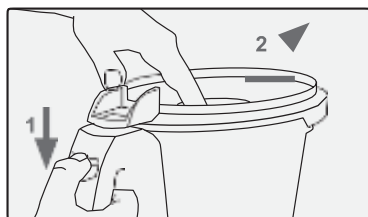


Рис. 9

### Снятие крышки с кувшина:

Сдвиньте выступ ручки вниз и снимите крышку, как только она высвободится.

(Рис. 9).

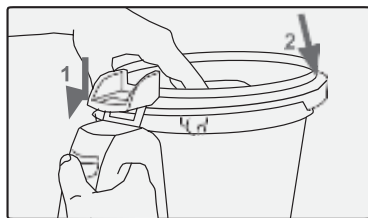


Рис. 10

### Установка крышки на кувшин:

Вставьте задний клапан в паз ручки (Рис. 10), опустите переднюю часть и сдвиньте крышку в направлении, указанном стрелкой, до щелчка (Рис. 11), свидетельствующего о правильной фиксации крышки.

### Фиксация кувшина:

Возьмите кувшин и поверните его против часовой стрелки так, чтобы стрелка на основании кувшина совпала с замком центрального блока. (Рис. 12).



Рис. 11

### Извлечение кувшина:

Возьмите кувшин за ручку, поверните его по часовой стрелке до упора (совместив две стрелки) и поднимите вверх (Рис. 13).





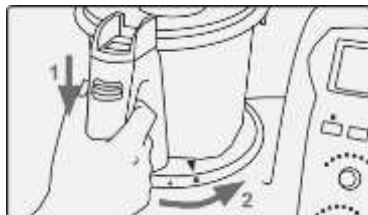


Рис. 12



Рис. 13

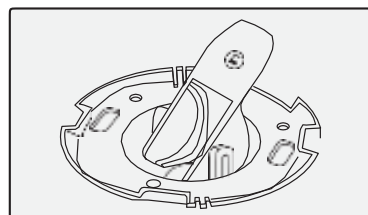


Рис. 14

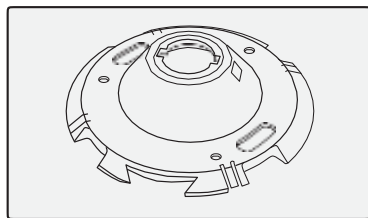


Рис. 15

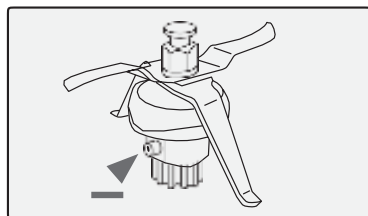


Рис. 16

## ⚠ ВНИМАНИЕ.

В целях безопасности крышку кувшина нельзя снять или установить, когда кувшин закреплен в центральном блоке. Не применяйте силу во избежание повреждения части предохранительного элемента.

Перед снятием или установкой крышки необходимо сначала снять кувшин с центрального блока, повернув его по часовой стрелке до упора, при этом стрелка основания кувшина должна совпасть со стрелкой центрального блока. (Рис. 13).

Категорически запрещается включать нагрев, когда кувшин пуст.

## Подставка для кувшина с зажимом для крепления

(Рис. 14)

Подставка используется в следующих целях:

1. Для установки ножей в кувшин.
2. Для крепления кувшина к центральному блоку.
3. Для установки горячего кувшина на любую поверхность, чтобы предотвратить ожоги. (Рис. 15).

## Ножи

(Рис. 16)

Ножи состоят из двух горизонтальных элементов, встроенных в подставку, которая используется для выставления ножей на одной оси и для надлежащей фиксации в кувшине.

### Извлечение ножей из кувшина:

1. Поверните крепежный зажим на 180° в открытое положение и снимите его с подставки кувшина, как показано стрелками. (Рис. 17 и 18).
2. Осторожно извлеките ножи из кувшина, остерегаясь порезов (Рис. 19).

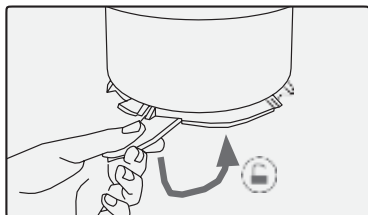


Рис. 17

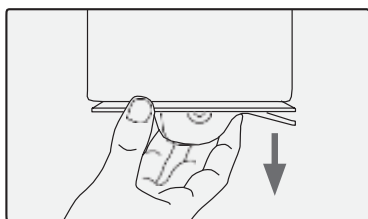


Рис. 18

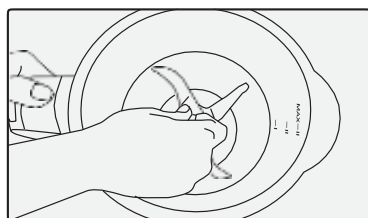


Рис. 19

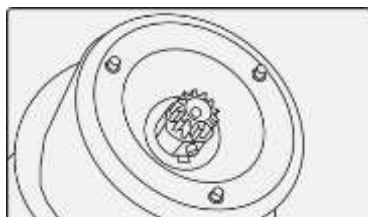


Рис. 20



Рис. 21

### Установка ножей в кувшин:

1. Вставьте ножи в отверстие на дне кувшина, соблюдая осторожность, чтобы не порезаться (Рис. 19).
2. Поверните кувшин, закрепив ножи в отверстии рукой (Рис. 20).
3. Установите подставку кувшина (с крепежным зажимом в открытом положении) на ножи и три цапфы основания кувшина (Рис. 21).
4. Поверните зажим на 180° в закрытое положение, убедившись, что он полностью заблокирован (Рис. 22).

### ⚠ ВНИМАНИЕ.

Постоянно контролируйте правильность установки фланца ножей. Будьте особенно осторожны при обращении с ножами, поскольку они достаточно острые.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОГРУЖАТЬ НОЖИ В ВОДУ И МЫТЬ ИХ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ, ПОСКОЛЬКУ ВНУТРЕННИЙ МЕХАНИЗМ МОЖЕТ БЫТЬ ПОВРЕЖДЕН, ЕСЛИ ВНУТРЬ ПОПАДЕТ ВОДА.**

## Лопатка

(Рис. 23)

Лопатка используется для удаления пищи, предотвращения прилипания пищи к стенкам кувшина и для его опорожнения.

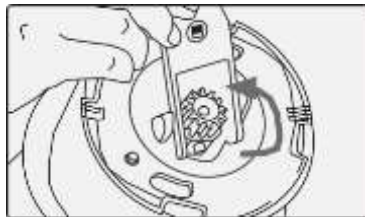


Рис. 22



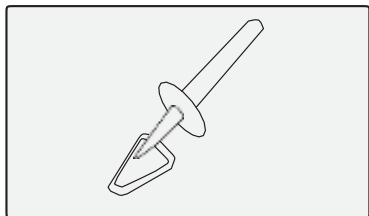


Рис. 23

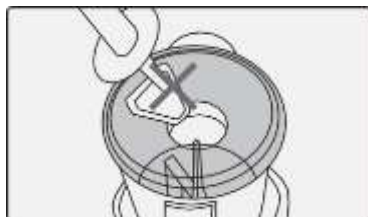


Рис. 24

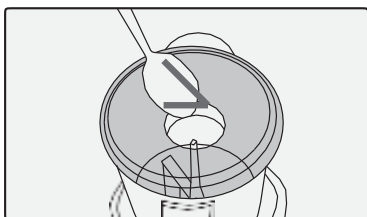


Рис. 25

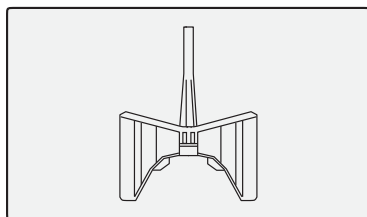


Рис. 26

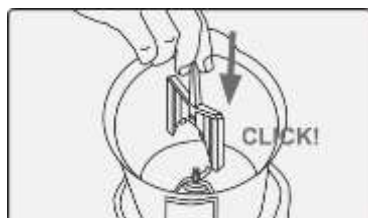


Рис. 27

## ⚠ ВНИМАНИЕ.

Категорически запрещается вставлять лопатку через центральное отверстие крышки в случае использования смесительной лопастей, поставляемой с ножами. (Рис. 24).

Категорически запрещается использовать какие-либо иную утварь, кроме лопатки, так как это может представлять опасность. (Рис. 25).

## Смесительная лопастей

(Рис. 26)

**Смесительная лопастей используется для следующих операций:**

1. Взбивание сливок, яичных белков и т.д.
2. Перемешивание пищи без измельчения.
3. Предотвращение прилипания пищи к кувшину при работе в режиме нагрева.

### Установка смесительной лопастей:

Необходимо просто поставить лопастей на ножи и слегка прижать ее вниз до щелчка, свидетельствующего о надежной фиксации лопастей. (Рис. 27).

### Извлечение смесительной лопастей:

Потяните лопастей вверх, пока она не отсоединится. (Рис. 28).

## ⚠ ВНИМАНИЕ.

Категорически запрещается использовать смесительную лопастей на скоростях выше 5.

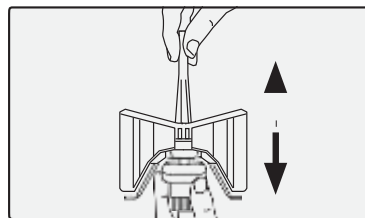


Рис. 28

## Инструкция по эксплуатации

### Панель управления

- A Цифровой экран
- B Регулятор выбора времени
- C Светодиодный индикатор функции перемешивания
- D Клавиша замешивания
- E Кнопка увеличения скорости TURBO
- F Светодиодный индикатор температуры
- G Регулятор температуры
- H Светодиодный индикатор скорости
- I Регулятор скорости

### Центральный блок

- J Вентиляционная решетка
- K Датчик контактной пластины кувшина
- L Цапфа ножей
- M Кабель питания
- N Переключатель Пуск/Стоп
- O Датчик температуры кувшина

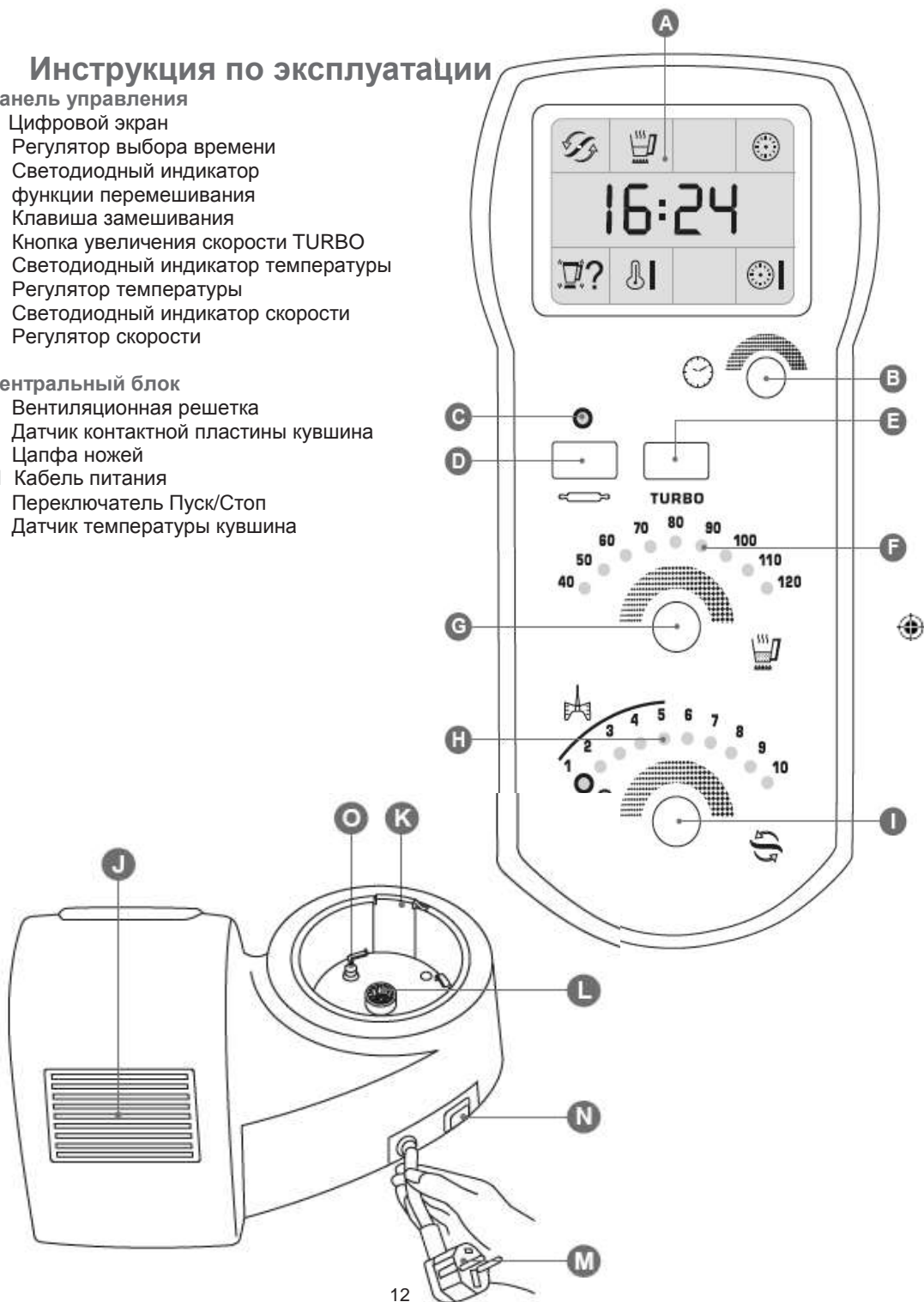




Рис. 29



Рис. 30

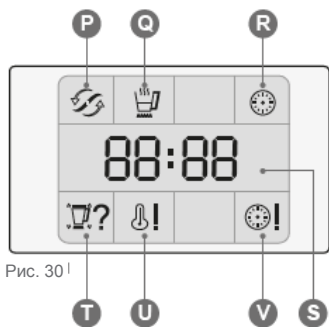


Рис. 30!

Поместите прибор на ровную устойчивую поверхность, способную выдерживать высокие температуры, на безопасном расстоянии от других источников тепла или во избежание возможного попадания брызг.

Запрещается закрывать и блокировать вентиляционные решетки, расположенные в задней части прибора.

1. Подключите прибор к источнику питания.
2. Включите прибор, нажав переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. (Рис. 29), после выполнения самотестирования на цифровом дисплее прибора отобразится 00:00 (Рис. 30).

Теперь прибор готов к эксплуатации.

## Цифровой экран

(Рис. 31)

**Пиктограммы функций в верхней части экрана:**

- P** Ножи активированы.
- Q** Нагрев активирован.
- R** Таймер активирован.

**Средняя часть экрана:**

- S** Таймер

**Информационные пиктограммы в нижней части экрана:**

- T** Кувшин отсутствует, неправильно закрыт крышкой или неправильно установлен на центральном блоке.
- U** Кувшин и датчик температуры горячие.
- V** Завершен отсчет таймера.

## Регулятор времени

(Рис. 32)

Медленно поверните регулятор вправо, чтобы выбрать время работы. Максимум: 90 минут. Для уменьшения времени медленно поверните регулятор влево.



РУССКИЙ



### Шкала активации:

- **От 0 до 1 минуты:**  
отсчет в секундах.
- **От 1 до 10 минут:**  
отсчет с интервалом в 30 секунд.
- **От 10 до 90 минут:**  
отсчет в минутах.

Быстрое вращение регулятора обеспечивает более быстрый выбор.

## Клавиша замешивания

(Рис. 33)

Нажмите на эту клавишу, чтобы активировать функцию замешивания. Загорается зеленый индикатор, и начинает работать таймер. Нажмите на клавишу повторно, чтобы отключить функцию замешивания. Светодиодный индикатор выключается.

По истечении предварительно выбранного времени активации функции замешивания прибор подает звуковое предупреждение, а индикатор мигает и выключается (Рис. 34).

Для останова:

Нажмите кнопку замешивания повторно.

Данную функцию рекомендуется использовать для приготовления любых видов теста.



Рис. 33

**ФУНКЦИЯ ЗАМЕШИВАНИЯ АКТИВИРУЕТСЯ, КОГДА ПРИБОР НАХОДИТСЯ В НЕАКТИВНОМ СОСТОЯНИИ. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ АКТИВИРОВАТЬ ДАННУЮ ФУНКЦИЮ, ЕСЛИ ТЕМПЕРАТУРА КУВШИНА ВЫШЕ 60 °С.**

## Кнопка увеличения скорости TURBO

(Рис. 35)

Удерживайте кнопку ВНИЗ (DOWN), чтобы активировать функцию Turbo, при этом загорятся 10 индикаторов максимальной скорости (Рис. 35).

**При работе в холодном режиме:** после отпускания кнопки функция Turbo отключается. Светодиодные индикаторы максимальной скорости выключаются.



Рис. 34



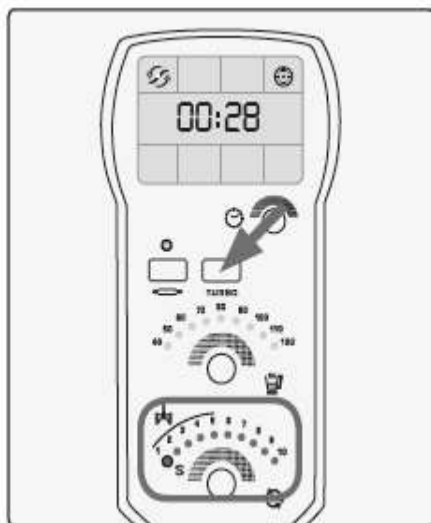


Рис. 36

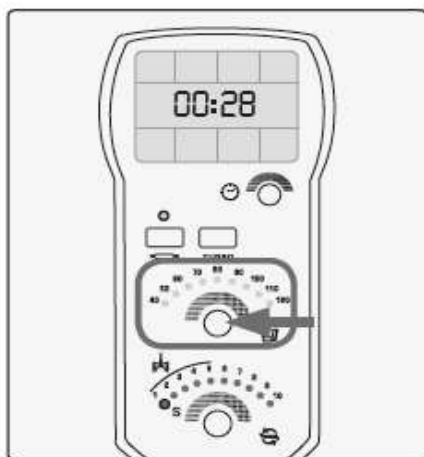


Рис. 37

**При работе в горячем режиме:** в целях безопасности и для предотвращения разбрызгивания скорость в режиме **TURBO** увеличивается постепенно, а режим действует ровно до тех пор, пока кнопка удерживается в нажатом положении.

### ФУНКЦИЯ TURBO НЕ МОЖЕТ БЫТЬ АКТИВИРОВАНА НА СКОРОСТЯХ 1, 2 ИЛИ 3.

Функция Turbo позволяет увеличить скорость и мощность и идеально подходит для измельчения твердых продуктов или для перемешивания большого количества пищи.

## Обработка в горячем режиме

Выполните следующие действия:

- 1. Выберите время.** Медленно поверните ручку регулятора времени вправо/влево, чтобы выбрать время работы (Рис. 36).
- 2. Выберите температуру.** Медленно поверните ручку регулятора температуры вправо/влево, чтобы выбрать температуру нагрева. Светодиодные индикаторы выбранной температуры загорятся зеленым цветом (Рис. 37).
- 3. Выберите скорость.** Медленно поверните ручку регулятора скорости вправо/влево, чтобы выбрать рабочую скорость. Светодиодные индикаторы выбранной скорости загорятся зеленым цветом, а индикаторы выбранной температуры становятся красными. Прибор начнет нагреваться (Рис. 38).

### ⚠ ВНИМАНИЕ.

Скорость 1 (S) следует использовать только для «софрито». Категорически запрещается активировать функцию нагрева, когда кувшин пуст.

После завершения операции прибор подает звуковое предупреждение, светодиодные индикаторы выбранной температуры мигают и выключаются, а ножи начинают вращаться со скоростью 2, чтобы предотвратить прилипание или подгорание пищи. (Рис. 39).

### Для останова:

Поверните ручку переключателя скорости влево, пока не погаснут светодиодные индикаторы скорости.

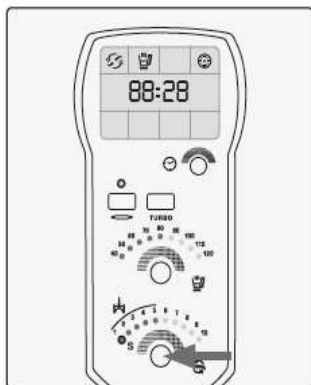


Рис. 38

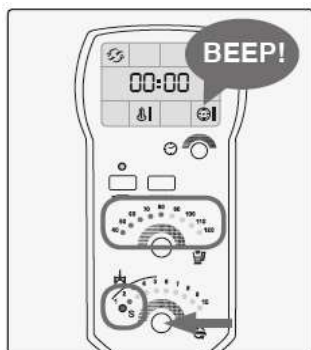


Рис. 39



Рис. 40

## ⚠ ВНИМАНИЕ.

Всегда останавливайте машину, используя регулятор скорости. Подождите несколько секунд, пока ножи полностью не остановятся, прежде чем открывать крышку кувшина.

Категорически запрещается открывать крышку кувшина во время эксплуатации прибора из-за риска перелива и/или ожогов.

### Обработка в холодном режиме:

Медленно поверните регулятор вправо/влево для выбора скорости. Индикаторы выбранной скорости загораются зеленым цветом, и прибор запускается (Рис. 40).

По истечении предварительно выбранного времени для требуемой операции прибор подает звуковое предупреждение, а индикатор мигает и выключается (Рис. 41).

### Для останова:

Поверните ручку регулятора скорости влево, пока светодиодные индикаторы не погаснут.

Если при запуске прибора окажется, что кувшин или крышка установлены неправильно, прозвучит звуковое предупреждение, и на цифровом экране отобразится информационная пиктограмма (Рис. 42).

После обработки в горячем режиме на цифровом экране отображается информационная пиктограмма «Jug and temperature sensor hot» («Кувшин и датчик температуры горячие») (Рис. 43).

Если после этого вы хотите выполнить обработку в холодном режиме, необходимо охладить кувшин и датчик температуры (Рис. 1) под струей воды из-под крана, затем вставить его в центральный блок и дождаться выключения информационной пиктограммы.

### Если вы не собираетесь сразу использовать прибор:

1. Остановите прибор, нажав переключатель пуска/останова.
2. Отсоедините прибор от источника питания.



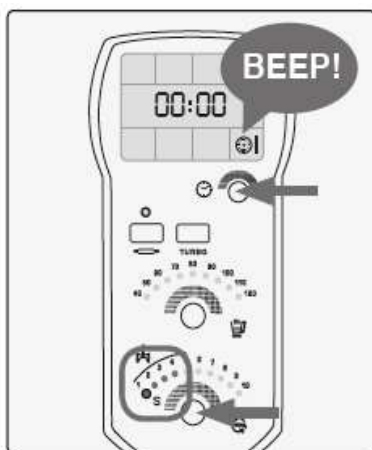


Рис. 42

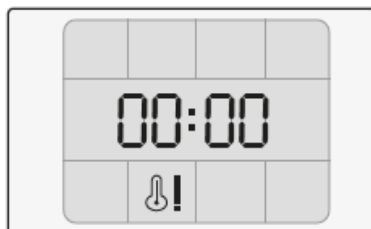


Рис. 43

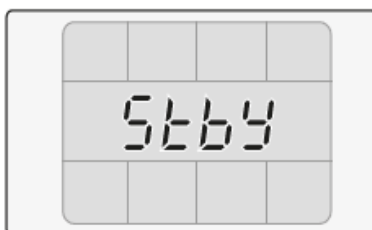


Рис. 44

## Функция режима ожидания

В версиях с режимом ожидания или готовности к работе в целях экономии энергии прибор через несколько минут бездействия переходит в режим энергосбережения после останова, если за этот период времени он находился в бездействии. На экране будет отображаться символ **Stby** (режим ожидания). Для возврата к нормальному режиму работы поверните ручку регулятора скорости вправо. (Рис. 44).

- Отключите прибор от источника питания и дайте ему остыть, прежде чем начать его чистку.
- Протрите прибор влажной тканью, слегка смоченной моющим средством, и оставьте на просушку.
- Запрещается использовать для чистки прибора растворители или продукты с кислотным или щелочным pH, например, отбеливатели, а также абразивные продукты.
- Не допускайте попадания воды или других жидкостей в вентиляционные решетки во избежание повреждения внутренних рабочих частей прибора.
- Запрещается погружать прибор в воду или другую жидкость, или мыть его под струей воды из-под крана.
- Соблюдайте особую осторожность при чистке ножей, так как они достаточно острые.
- Прибор следует чистить после каждого использования, удаляя все следы пищи.
- При чистке крышки или поддона из нержавеющей стали уплотнитель следует снимать и очищать отдельно.
- Все принадлежности, КРОМЕ НОЖЕЙ, можно мыть в посудомоечной машине. Их можно мыть мыльной водой с помощью неабразивной губки или щетки.
- Очищайте ножи с помощью щетки и под струей воды, следя за тем, чтобы вода вступала в контакт только с верхней частью ножей (Рис. 45).

### ⚠ ВНИМАНИЕ.

Категорически запрещается погружать ножи в воду и мыть их в посудомоечной машине, поскольку внутренний механизм ножей может быть поврежден, если внутрь попадет вода.



РУССКИЙ

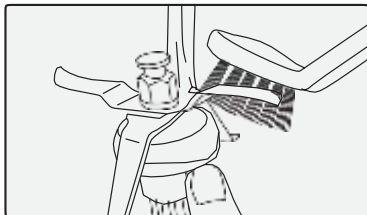


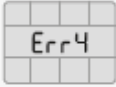
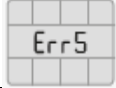
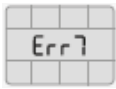
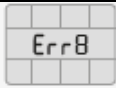
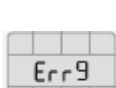
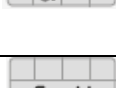
Рис. 45

- Не ставьте кувшин в посудомоечную машину, предварительно не удалив из него ножи.
- Очищайте кувшин горячей водой, содержащей мягкое моющее средство.
- Очистить внутреннюю часть кувшина и ножи можно, наполнив кувшин наполовину водой и выбрав скорость TURBO в горячем или холодном режиме.

## Неисправности и способы их устранения

Прибор снабжен электронными системами безопасности, предназначенными для защиты пользователя и самого прибора в случае перегрузки или неправильной эксплуатации, отображающими ряд предупреждающих сообщений или ошибок на цифровом дисплее и выдающими различные звуковые сигналы.

В случае поломки прибора или при невозможности устранения неисправности мерами, описанными в таблице, передайте прибор в любой авторизованный сервисный центр. В случае повреждения соединения с источником питания его необходимо заменить, выполнив те же действия, что и в случае обрыва.

НЕИСПРАВНОСТЬ	СООБЩЕНИЕ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
На цифровом экране отображается: Err 4		Возможно, произошла перегрузка электродвигателя. Удалите все содержимое из кувшина.
На цифровом экране отображается: Err 5		Возможно, произошел перегрев двигателя. Дайте прибору остыть.
На цифровом экране отображается: Err 1, 2, 3, 6, 7, 10		Отсоедините и вновь подсоедините прибор к источнику питания. Если сообщение об ошибке продолжает отображаться, запишите отображаемый код и передайте прибор в центр технической поддержки.
На цифровом экране отображается: Err 8		Возможно, произошел индукционный перегрев. Отключите прибор от источника питания и снимите кувшин. Дайте ему остыть.
На цифровом экране отображается: Err 9		Возможно, произошел индукционный перегрев. Отключите прибор от источника питания и снимите кувшин. Дайте ему остыть. Если сообщение об ошибке продолжает отображаться, запишите отображаемый код и доставьте прибор в центр технической поддержки.
На цифровом экране отображается: Err 11		Кувшин и/или крышка отсоединились. Убедитесь, что кувшин и крышка установлены надлежащим образом.







НЕИСПРАВНОСТЬ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Прибор не запускается	Убедитесь, что прибор подключен к источнику питания. Убедитесь, что общий выключатель находится в положении «ВКЛ». Убедитесь, что крышка и кувшин установлены надлежащим образом.
Нет нагрева	Убедитесь, что были выполнены следующие шаги: 1-й – Выбор времени. 2-й – Выбор температуры. 3-й – Выбор скорости.
Слишком сильный нагрев	Убедитесь, что выбрана правильная температура. Убедитесь, что датчик температуры чист и имеет надлежащий контакт с кувшином.

## Охрана окружающей среды и утилизация

Материалы, из которых состоит упаковка прибора, включены в систему сбора, классификации и утилизации. В случае необходимости их утилизации используйте соответствующие контейнеры общественного пользования для каждого типа материала.

Прибор не содержит вещества в опасных концентрациях, которые могут нанести вред окружающей среде. В случае необходимости утилизировать прибор после окончания срока его службы, доставьте его на специализированное предприятие по утилизации отходов электрического и электронного оборудования.

## Технические характеристики

- Максимальная вместимость кувшина: 2 литра.

*Данный прибор соответствует Директиве 2006/95/ЕС по низкому напряжению, Директиве 2004/108/ЕС по электромагнитной совместимости, Директиве 2011/65/EU по ограничению использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании и Директиве 2009/125/ЕС по экологическому проектированию энергопотребляющей продукции.*





**taurus**  
PROFESSIONAL

Avda. Barcelona s/n  
E 25790 Oliana  
Spain (Испания)

Cod. 062176

[www.taurusprofessional.com](http://www.taurusprofessional.com)

Вес изделия (приблизительно)  
Брутто 8,8 кг • Нетто 7,8 кг