

# KULT X



Многофункциональный блендер





**Состав устройства**

1. Закрывающая крышка с мерной шкалой
2. Крышка
3. Чаша для смешивания, 1200 мл
4. Защита ручки
5. Блок с крестообразными лезвиями
6. Приводной блок
7. Кнопка импульсного режима
8. Выключатель
9. Кнопка MIN/MAX
10. 2 крышки для питья
11. Контейнер для смешивания, 700 мл
12. Контейнер для смешивания, 500 мл
13. Блок с плоскими лезвиями
14. Контейнер для смешивания, 300 мл
15. Закрывающая крышка

# Руководство по эксплуатации

## Важная информация по безопасности

- Прибор может использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами без опыта и/или знания, если они находятся под присмотром или прошли инструктаж по безопасному использованию прибора и осознают возможные опасности.
- Этот прибор не должен использоваться детьми. Прибор и шнур питания должны храниться и использоваться в недоступном для детей месте.
- Дети не должны играть с прибором.
- Чистка и обслуживание прибора не должны проводиться детьми без надзора.
- В следующих случаях всегда выключайте прибор и отключайте его от сети перед выполнением дальнейших действий:
  - В случае неисправности
  - Если лезвия застряли
  - При сборке и разборке
  - При замене деталей или аксессуаров
  - При чистке
  - Когда прибор не контролируется
- При отсутствии надзора или при обнаружении неисправности во время работы, а также перед сборкой, разборкой или чисткой устройство всегда должно быть отключено от сети путем извлечения вилки из розетки.
- Будьте осторожны с острыми режущими лезвиями (опасность травмы!) при заполнении/опорожнении контейнера или при чистке.
- Если кабель питания этого устройства поврежден, его должен заменить производитель, сервисный центр или другой квалифицированный специалист во избежание опасностей.
- Этот прибор предназначен для использования в быту и аналогичных условиях, таких как:
  - зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - фермерские дома;
  - клиентами в отелях, мотелях и других местах для проживания;
  - в условиях типа «постель и завтрак».
- Будьте осторожны при заполнении горячими жидкостями, которые могут быть выброшены из прибора в виде внезапного всплеска пара.
- Всегда используйте прибор в соответствии с настоящими инструкциями. Неправильное использование может привести к поражению электрическим током или другим опасностям.

## Перед использованием

Миксер может использоваться только по назначению в соответствии с настоящими инструкциями по эксплуатации. Поэтому внимательно прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации. В ней содержатся инструкции по использованию, чистке и обслуживанию устройства. Мы не несем ответственности за любой ущерб, возникший в случае несоблюдения инструкции. Сохраните руководство по эксплуатации и передайте его следующему пользователю вместе с устройством. Также обратите внимание на информацию о гарантии в конце. Устройство не предназначено для коммерческого использования, а только для приготовления пищи в обычных домашних объемах. Соблюдайте инструкции по безопасности при использовании.

## Технические данные

Номинальное напряжение: 220 – 240 В~ 50-60 Гц

Потребляемая мощность: 900 Вт

Класс защиты: II

## Инструкции по безопасности

- Подключайте устройство только к правильно установленной и заземленной розетке. Шнур и вилка должны быть сухими.
- Не прищипывайте шнур питания и не проводите его по острым краям, не давайте ему свисать, защищайте от нагрева и масла.
- Не ставьте устройство на горячие поверхности, такие как плиты, и не используйте его вблизи открытого огня.
- Не тяните за шнур при отключении вилки от розетки и не вынимайте вилку мокрыми руками.
- Не включайте устройство, если контейнер или чаша для смешивания пусты.
- Всегда используйте чашу для смешивания с закрытой крышкой.
- Никогда не помещайте предметы в чашу для смешивания, когда устройство работает.
- Не опускайте руку в чашу, пока прибор не будет отключен от сети.
- Перед тем как снять чашу или контейнер, всегда дожидайтесь полной остановки лезвий, выключайте прибор или отключайте его от сети.

- Никогда не используйте контейнеры для смешивания для обработки алкоголя, продуктов с содержанием углекислого газа или горячих продуктов, так как это может вызвать возгорание или высокое давление.

Примечание: В чаше для смешивания можно обрабатывать продукты только с максимальной температурой 60°C. В этом случае не заполняйте чашу более чем наполовину и держите крышку на чаше вручную во время работы.

- Лезвия очень острые. Всегда держите лезвия за основание.
- Никогда не прикасайтесь к режущим кромкам. Не пытайтесь заточить лезвия, разбирать их или снимать с основания.
- Немедленно прекратите использование устройства и/или отключите его от сети, если:

- устройство или кабель повреждены
- вы подозреваете неисправность после падения устройства или аналогичного инцидента.

В таких случаях отправьте устройство на ремонт.

- Не погружайте приводной блок в воду.
- В случае неправильного использования, неправильной эксплуатации или некорректного ремонта мы не несем ответственности за возможный ущерб. Гарантия также не распространяется на такие случаи.
- Неправильное использование может привести к травмам.
- Устройство не предназначено для коммерческого использования.
- Всегда используйте оригинальные детали и аксессуары WMF. Использование сторонних аксессуаров аннулирует гарантию.
- При использовании сухих и/или твердых ингредиентов контейнер для смешивания может поцарапаться или потерять блеск. Это не влияет на производительность миксера, не вызывает опасений по поводу безопасности пищи и не является дефектом.

### **Использование**

Устройство подходит для смешивания и измельчения продуктов, таких как фрукты, овощи и орехи, а также для приготовления соков, смузи и коктейлей.

После смешивания/взбивания контейнеры объемом 700 мл и 500 мл можно использовать как бутылки для питья, заменив блок с лезвиями на крышку для питья. Маленький контейнер объемом 300 мл подходит для измельчения более твердых ингредиентов, таких как кофейные зерна, орехи и зерновые. Все контейнеры и блоки с лезвиями могут комбинироваться друг с другом по желанию.

### **Начало работы**

Перед использованием очистите устройство, как описано в разделе «Чистка и уход».

### **Использование контейнеров для смешивания (500 мл и 700 мл)**

1. Нарезьте необходимые ингредиенты на небольшие кусочки и поместите их в контейнер для смешивания (11 или 12). Обратите внимание на метку MAX на соответствующем контейнере. Всегда добавляйте как минимум 100 мл жидкости (например, воды, сока или молока), чтобы получить однородную смесь.  
Совет: Легкие ингредиенты должны располагаться на блоке с лезвиями. Поскольку контейнер поворачивается для его закрытия, мы рекомендуем добавлять легкие ингредиенты в контейнер последними.
2. Теперь вкрутите блок с лезвиями (5), поворачивая его по часовой стрелке на контейнер для смешивания. Убедитесь, что блок с лезвиями прочно закреплен на контейнере для смешивания и плотно закрыт.
3. Установите контейнер для смешивания на соответствующие выемки в приводном блоке (6) и поверните контейнер по часовой стрелке до фиксации.  
Предупреждение: Прибор работает только при правильно установленном контейнере для смешивания. Система безопасности предотвращает работу без контейнера.
4. Подключите прибор к розетке.
5. Нажмите кнопку включения/выключения (8), чтобы включить прибор. Светодиодное кольцо загорится.
6. Выберите нужную скорость: если вы нажмете и удержите кнопку импульсного режима (7), устройство будет работать на полной скорости, пока вы не отпустите кнопку. Это особенно рекомендуется для смешивания слоев ингредиентов или измельчения льда. Кнопка MIN/MAX (9) предлагает две скорости. Если нажать кнопку один раз, прибор будет работать на низкой скорости. Если нажать еще раз, скорость увеличится до максимума. Чтобы остановить устройство, снова нажмите кнопку MIN/MAX. Обе скорости работают максимум 60 секунд, после чего смешивание автоматически прекращается. Повторное смешивание возможно, но сначала следует дать устройству остыть примерно на минуту.

7. Выключите прибор, нажав кнопку включения/выключения. Светодиодное кольцо погаснет.  
Примечание: Вы также можете остановить процесс смешивания в любое время, нажав кнопку включения/выключения.
8. Отключите прибор от сети перед тем, как снять контейнер для смешивания с приводного блока, повернув контейнер против часовой стрелки.
9. Переверните контейнер для смешивания вверх дном, чтобы блок с лезвиями был направлен вверх.
10. Поверните блок с лезвиями против часовой стрелки и снимите его.  
Внимание! Никогда не ставьте блок с лезвиями лезвиями вниз. Это может повредить лезвия и поцарапать поверхности.
11. Теперь вы можете налить свой смузи, сок или коктейль. Также вы можете использовать контейнер для смешивания как бутылку. Для этого необходимо накрутить крышку для питья (10) на контейнер для смешивания.

#### **Использование контейнера для смешивания объемом 300 мл**

Маленький контейнер для смешивания особенно подходит для сухих ингредиентов, которые можно измельчать или нарезать с помощью плоского или крестообразного лезвия. Мы рекомендуем всегда использовать функцию импульсного режима для контроля длительности и интенсивности процесса смешивания. Однако не следует смешивать более 30 секунд за раз. Затем процесс можно повторить после паузы примерно в одну минуту.

Заполните и закройте контейнер для смешивания, как описано в разделе «Использование контейнеров для смешивания (500 мл и 700 мл)». После успешного измельчения ингредиентов снимите контейнер для смешивания с приводного блока и откройте блок с лезвиями.

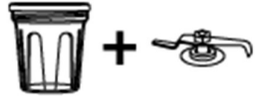
Для хранения подготовленных ингредиентов при необходимости можно использовать крышку (15), которая идет в комплекте.

#### **Использование чаши для смешивания (1200 мл)**

1. Снимите крышку (2) с чаши для смешивания и переверните ее. Затем прикрепите нужный блок с лезвиями к основанию чаши, поворачивая его по часовой стрелке. Мы рекомендуем использовать крестообразное лезвие (5). Убедитесь, что блок с лезвиями прочно закреплен на чаше и образует плотное уплотнение.
2. Поверните чашу обратно и добавьте нужные ингредиенты, предварительно нарезанные на мелкие кусочки. Обратите внимание на отметку MAX. Всегда добавляйте как минимум 100 мл жидкости (например, воды, сока или молока), чтобы получить однородную смесь.  
Совет: Сначала добавляйте легкие ингредиенты и жидкость.
3. Установите крышку на чашу. Убедитесь, что крышка закреплена плотно и закрывающая крышка (1) вставлена правильно. Через отверстие для заполнения можно добавлять дополнительные ингредиенты во время смешивания.  
Предупреждение! Движущееся лезвие может вызвать разбрызгивание!
4. Далее выполните пункты 3-8 из раздела «Использование контейнеров для смешивания (500 мл и 700 мл)».
5. Снимите крышку с чаши, чтобы вылить приготовленный смузи или коктейль.

#### **Смотка кабеля**

Если вы хотите смотать кабель, вы можете использовать прилагаемую липучку.

	Что	Рекомендуемое количество	Рекомендуемая функциональная клавиша
<b>Чаша</b> 	Смешивание и взбивание: фрукты, овощи и жидкость для смузи и коктейлей	Заполните твердыми ингредиентами, добавьте минимум 100 мл жидкости и, при необходимости, кубики льда до отметки 1000 мл.	Настройка скорости 1 или 2 (MIN/MAX)
	Пюрирование: фрукты и овощи для каш, пюре и протертых блюд	Заполните мягкими (приготовленными) ингредиентами и добавьте минимум 100 мл жидкости до отметки 1000 мл.	Настройка скорости 1 или 2 (MIN/MAX)
<b>Контейнер для смешивания, 700 мл</b> 	Смешивание и взбивание: фрукты, овощи и жидкость для смузи и коктейлей	Заполните твердыми ингредиентами, добавьте минимум 100 мл жидкости и, при необходимости, кубики льда до отметки 600 мл.	Настройка скорости 1 или 2 (MIN/MAX)
	Дробление льда: кубики льда	Заполните контейнер до отметки 200 мл (максимум).	Импульсный режим (несколько коротких импульсов один за другим)
<b>Контейнер для смешивания, 500 мл</b> 	Смешивание и взбивание: фрукты, овощи и жидкость для смузи и коктейлей	Заполните твердыми ингредиентами, добавьте минимум 100 мл жидкости и, при необходимости, кубики льда до отметки 400 мл.	Настройка скорости 1 или 2 (MIN/MAX)
	Дробление льда: кубики льда	Заполните контейнер до отметки 200 мл (максимум).	Импульсный режим (несколько коротких импульсов подряд)
<b>Контейнер для смешивания, 300 мл</b> 	Помол: например, кофейные зерна, перец горошком, зерна и рис	Заполните контейнер до половины.	Импульсный режим (несколько коротких импульсов подряд)
	Измельчение в порошок: например, сушеные овощи/специи для создания порошка специй (таких как чили, травяная соль)	Заполните контейнер до половины.	Импульсный режим
<b>Контейнер для смешивания, 300 мл</b> 	Взбивание: сливки	Заполните контейнер до половины.	Импульсный режим или настройка скорости 2 (MIN/MAX)
	Нарезка/измельчение: например, зелень, орехи, сыр и шоколад	Заполните контейнер до половины.	Импульсный режим (удерживайте не более 15 секунд)

#### Обозначение кнопок:

1x 	минимальная настройка скорости
2x 	максимальная настройка скорости
3x 	Стоп

#### Чистка и уход

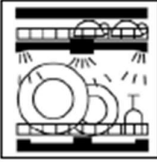
После использования выньте вилку из розетки. Никогда не погружайте приводной блок в воду, просто протрите его влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства. Будьте осторожны при чистке блока с лезвиями, чтобы не порезаться о острые лезвия.

Для удобства все контейнеры для смешивания и крышки, чаша и блоки с лезвиями могут быть помещены в посудомоечную машину.

Силиконовые уплотнители крышек для питья можно снять для чистки. Однако перед повторной сборкой проверьте, правильно ли установлен уплотнитель. В противном случае контейнер для смешивания может протекать.



**Примечание:** при необходимости вы можете очистить внутреннюю часть ручки чаши. Для этого снимите накладку на ручку (4), потянув за язычок вперед (см. изображение). После чистки высушите ручку и снова установите накладку на место, пока не услышите щелчок.

	 <b>можно мыть в посудомоечной машине</b>	 <b>можно промыть под проточной водой</b>	 <b>протрите влажной тканью</b>
Закрывающая крышка (1)	✓	✓	✓
Крышка (2)	✓	✓	✓
Чаша для смешивания – контейнер (3, 11, 12, 14)	✓	✓	✓
Защита ручки (4)	✓	✓	✓
Блок с крестообразными лезвиями (5+14)	✓	✓	✓
Приводной блок (6)	✗	✗	✓
Крышки для питья (10)	✓	✓	✓
Закрывающая крышка (15)	✓	✓	✓