



TBB145 TBB160 TBB175



МЕРЫ БЕЗОПАСТНОСТИ.

При использовании электроприборов необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

1.ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ.

- 2. Отключайте устройство из розетки когда устройство не работает или перед его чисткой.
- 3. Во избежание поражения электрическим током не погружайте основание блендера в воду или другие жидкости.
- 4. Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний.
- 5. Дети должны быть под присмотром, чтобы они не играли с прибором
- 6. Избегайте контакта с движущимися частями
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром или вилкой, а также после того, как прибор неисправен или уронен или поврежден каким-либо образом. Верните прибор в ближайший официальный сервисный центр для осмотра, ремонта или электрической или механической регулировки.
- 8. Использование насадок, не рекомендованных производителем прибора, может привести к возникновению опасных ситуаций.
- 9. Не используйте на открытом воздухе
- Не позволяйте шнуру свисать с края стола или стойки, где он может случайно или коснуться горячих поверхностей, которые могут повредить шнур.
- Держите руки и посуду вне контейнера во время смешивания, чтобы предотвратить возможность серьезной травмы и / или повреждение блендера. Можно использовать резиновый скребок, но его следует использовать только тогда, когда блендер не работает.
- 12. Лезвия острые. Обращаться осторожно.
- 13. Никогда не ставьте режущий блок или режущие лезвия на основание без правильно прикрепленного контейнера.
- 14. Всегда используйте блендер с установленной крышкой.
- 15. Всегда работайте с блендером с установленным резиновым ковриком на основании блендера.
- 16. Этот блендер не предназначен для использования с горячими жидкостями или ингредиентами.

- 17. Не заполняйте контейнер выше линии MAX FILL.
- 18. Не используйте струю води для очистки блендера.
- 19. Убедитесь что контейнер правильно установлен на основание блендера.
- Муфта контейнера и муфта двигателя могут быть горячими после работы блендера. Во избежание ожогов не трогайте их руками.
- 21. Если муфта контейнера изношена, замените ее.
- 22. Для дробления льда, всегда используйте высокую скорость.
- 23. Если контейнер переполняется во время смешивания, значит в нем много жидкости/ингредиентов. Остановите перемешивание удалите достаточное количество ингредиентов до линии MAX FILL и продолжите работу. Не работайте при переполнении контейнера.
- 24. Не используйте для смешивания газированные жидкости, это может привести к травме.
- 25. Не смешивайте масло или продукты на масленой основе, такие как арахисовое масло более 5 минут.
- 26. Никогда не снимайте контейнер до полной остановки работы блендера.
 - 27. Внимание: во избежание опасности, связанной с непреднамеренным сбросом теплового выключателя, данное устройство не должно питаться через внешнее коммутационное устройство, например таймер, или подключаться к цепи, которая регулярно включается и выключается системой.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

ИНСТРКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

- Для вашей защиты профессиональные блендеры Waring оснащены трехжильным шнуром.
- Блендеры на 220-240 В поставляются с формованной двух контактной вилкой с заземлением и должны использоваться с правильно подключенной розеткой с заземлением.

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛЕНДЕРА

- Вместимость: 1,4 литра. Рабочая емкость
- Напряжение: 220-240 В, Частота: 60 Гц, 13.0 Атря
- Основной материал: Поликарбонат
- Подшипник: высокоточный шарикодшипник
- Шнур: 183 сантиметровый трехжильный шнур заземления с устройством снятия натяжения в основании.
- Общая высота: 432 мм.
- Зарегистрировано в cULus, NSF
- Рабочий цикл: 1 мин. ВКЛ. / 3 мин. ВЫКЛ
- Управление:

TBB145E / TBB160E – LO 20,500, HI 24,000, PULSE 24,000 TBB175E – Регулировка скорости от 1,000 to 17,000 об/мин в режиме Pulse, 24,000 об/мин

ЧАСТИ И СБОРКА

- А. База
- В. Резиновый коврик
- **C. Контейнер** 1,4 литра, тритан (ВРА-Free).

D. Крышка Центральная часть двойной

крышки снимается для добавления ингредиентов.

Е. Нож

Лезвия из нержавеющей стали.

F. Рабочий свет

Горящий светодиод указывает на то, сто устройство находится в режиме ожидания. Светодиод будет мигать во время работы..

G. Шнур питания (не показан)

Варианты панели управления

TBB145E-Тумблерные переключатели с HI, LO, OFF и PULSE

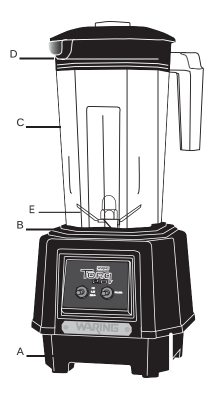
твв160E – Электронная сенсорная панель с HI,LO,STOP,PULSE и 60-секундный светодиодный таймер с Up A и Down

ТВВ175Е-вариатор скорости и PULSE

Функция кнопки PULSE

PULSE перекрывает скорость HI для быстрого увеличения скорости..

Все части контактирующие с пищевыми продуктами, не содержат бисфенола A.





TBB145



TBB160



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После распаковки выполните инструкции по очистке и дезинфекции на странице 9 перед первым использованием, а также, если вы не использовали блендер в течение определенного периода времени. Тщательно высушите емкость перед тем, как поставить ее на основание.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТВВ145Е – управление тумблерами

- Выключите блендер из розетки и поставьте его в положение ВЫКЛ. И поставьте емкость на основание блендера. Убедитесь, что контейнер полностью установлен и что приводная муфта надежно зафиксирована.
- 2. Подключите шнур питания к розетке, и загорится светодиодный индикатор работы.



- 3. Поместите ингредиенты в емкость и закройте крышкой. Не заполняйте выше линии MAX FILL
- 4. Этот блендер имеет 2 режима скорости: HI и LO. Установите тумблер в желаемое положение. Для измельчения льда всегда используйте HI или PULSE.
- 5. По окончании смешивания установите переключатель в положение ВЫКЛ (OFF),
- 6. Этот блендер оснащен опцией ИМПУЛЬС. Удерживайте тумблер в нижнем положении, чтобы активировать функцию ИМПУЛЬС. Блок будет работать на МАКСИМАЛЬНОЙ скорости, пока тумблер не будет отпущен.

ПРИМЕЧАНИЕ. В этом блендере используется функция Slow Start ™. При начале работы в режиме HI или LO блок запускается на более низкой скорости на 1 секунду, а затем переключается на полную выбранную скорость. PULSE использует 0,5-секундный Slow Start ™. Это позволяет более равномерно смешивать ингредиенты в контейнере.

- 7. Дайте мотору полностью остановиться, прежде чем снимать контейнер с основания блендера. Никогда не ставьте контейнер на основание двигателя и не снимайте его с основания двигателя во время работы двигателя.
- 8. Всегда держите емкость одной рукой перед началом и во время смешивания. Никогда не работайте без крышки.

- 9. Вымойте и высушите контейнер после каждого использования. См. Инструкции по очистке и дезинфекции.
- 10. Отключите блендер от сети, чтобы выключить его.

ТВВ160Е—Электронная сенсорная панель с таймером

Выполните шаги 1-3 инструкции по эксплуатации ТВВ145E

4. Этот блендер оснащен электронной сенсорной панелью управления с кнопками HI, LO, STOP и PULSE, а также 60-секундным таймером обратного отсчета. Для измельчения льда всегда используйте HI или PULSE.



ПРИМЕЧАНИЕ: Blender может работать в двух режимах: режиме таймера и непрерывном режиме.

5. Для режима таймера нажмите стрелку вверх up **A** или вниз down **v** чтобы установить желаемое время на светодиодном дисплее, до 60-ти секунд.

Нажмите и удерживайте стрелку вверх up A или вниз down для быстрой прокрутки. После установки времени нажмите LO или HI чтобы запустить блендер. Светодиод будет мигать во время смешивания. Таймер обратиться к 0 с интервалом в одну секунду, а затем блендер остановиться. После того как вы установите время, оно будет сохраняться и повторяться до сброса или отключения от сети.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы хотите увеличить или уменьшить время. Пока таймер ведет обратный отсчет, при необходимости нажимайте символы стрелки вверх up **A** или вниз down .

Время будет увеличиваться с интервалом в 1 секунду. Нажатие кнопки PULSE или STOP в режиме таймера приведет к остановке двигателя независимо от того сколько времени осталось на таймере.

6. Для непрерывной работы нажмите кнопку LO или HI. По окончании смешивания нажмите СТОП. Для мгновенного срабатывания нажмите кнопку PULSE; двигатель будет работать на МАКСИМАЛЬНОЙ скорости, пока кнопка не будет отпущена.

ПРИМЕЧАНИЕ. В этом блендере используется функция Slow Start ™. При начале работы в режиме HI или LO блок запускается на более низкой скорости на 1 секунду, а затем переключается на полную выбранную скорость. PULSE использует 0,5-секундный Slow Start ™. Это позволяет более равномерно смешивать ингредиенты в контейнере.

7. Дайте блендеру полностью остановиться прежде чем снимать контейнер с основания блендера.

- Никогда не устанавливайте и не снимайте контейнер во время работы двигателя.
- 8. Всегда держите емкость одной рукой перед началом и во время смешивания. Никогда не работайте без крышки.
- 9. Вымойте и высушите контейнер после каждого использования. См. Инструкции по очистке и дезинфекции.
- 10. Отключите блендер от сети, чтобы выключить его.

ТВВ175Е – Регулятор скорости

Выполните шаги 1-3 инструкции по эксплуатации ТВВ145E

4. Этот блендер оснащен регулятором скорости, который работает со скоростями от 1 до 10 и кнопками POWER, START/STOP и PULS. Для измельчения льда всегда используйте 10 скорость или режим PULS



- 5. Для непрерывного смешивания поверните ручку регулировки скорости по часовой стрелке, чтобы установить скорость от 1 до 10. Нажмите кнопку СТАРТ / СТОП, чтобы начать смешивание. Во время смешивания светодиод будет мигать. По окончании смешивания нажмите кнопку START / STOP, чтобы остановить смешивание. Вы можете начать с низкой скорости и увеличить ее до более высокой.
- 6. Для мгновенного срабатывания нажмите кнопку PULSE; двигатель будет работать на МАКСИМАЛЬНОЙ скорости, пока кнопка не будет отпущена.

ПРИМЕЧАНИЕ. В этом блендере используется функция Slow Start ™. При начале работы в режиме HI или LO блок запускается на более низкой скорости на 1 секунду, а затем переключается на полную выбранную скорость. PULSE использует 0,5-секундный Slow Start ™. Это позволяет более равномерно смешивать ингредиенты в контейнере.

- 7. Дайте мотору полностью остановиться, прежде чем снимать контейнер с основания блендера. Никогда не ставьте контейнер на основание двигателя и не снимайте его с основания двигателя во время работы двигателя.
- 8. Всегда держите емкость одной рукой перед началом и во время смешивания. Никогда не работайте без крышки.

- 9. Вымойте и высушите контейнер после каждого использования. См. Инструкции по очистке и дезинфекции.
- 10. Отключите блендер от сети, чтобы выключить его.

СБРОС ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ

- Ваш блендер оснащен переключателем ручного сброса для защиты двигателя от перегрева.
- Если ваш блендер перестает работать при интенсивном использовании или если светодиодный индикатор начинает мигать намного быстрее, чем обычно, во время обычного смешивания, переведите выключатель питания в положение ВЫКЛ и отсоедините шнур питания. Опустошите контейнер блендера от всего его содержимого и дайте мотору примерно 5-10 минут остыть.
- Вставьте шнур питания обратно в розетку и продолжайте смешивание.
- Если ваш блендер не работает должным образом после этой процедуры, прекратите использование и обратитесь в сертифицированный центр обслуживания клиентов Waring.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЧИСТКЕ И САНИТАРНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

КОНТЕЙНЕР ДОЛЖЕН БЫТЬ ОЧИЩЕН И ОСУШЕН ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЛЕНДЕРА СОГЛАСНО СЛЕДУЮЩИМ ИНСТРУКЦИЯМ.

ОТСУТСТВИЕ ЭТОГО МОЖЕТ СОБРАТЬСЯ НА ВНУТРЕННИХ УПЛОТНЕНИЯХ ЛЕЗВИЯ В СБОРЕ ОСТАТКИ ОБРАБОТАННОГО МАТЕРИАЛА, ПОЛУЧАЯ ИХ НЕЭФФЕКТИВНЫМИ.

- Вымойте, ополосните, продезинфицируйте и высушите контейнер перед первым использованием и всякий раз, когда он больше не будет использоваться в течение 1 часа.
- Мойте и ополаскивайте контейнер после каждого использования.
- Очистите и продезинфицируйте основание двигателя перед первым использованием и после каждого использования.
- Рекомендуются моющие растворы на основе не пенящих моющих средств и дезинфицирующие растворы на основе хлора с минимальной концентрацией хлора 100 частей на миплион.

Могут использоваться следующие растворы для мытья, полоскания и дезинфекции или их эквиваленты.

PACTBOP	ПРОДУКТ	РАЗБАВЛЕНИЕ В ВОДЕ	ТЕМПЕРАТУРА
Мойка	International Products Corporation LF2100 Жидкий очиститель с низким пенообразованием	1% –2%: 1¼ - 2¾ Унция / галлон (меньшее разбавление - 1% для нормальной очистки и до 2% для более сильного загрязнения)	Комнатная температура
Полоскание	Чистая вода		Теплый 35°С
Дезинфекц ия	СІогох® Обычный отбеливатель (Концентраци я гипохлорита 8,25%)	2 чайные ложки на галлон (в качестве альтернативы можно использовать отбеливатель с концентрацией гипохлорита 5,25% при разбавлении 3 чайных ложки на галлон)	

- При повторяющейся пакетной обработке частая очистка контейнера продлит срок службы узла ножа. Ни в коем случае фактическое время работы между чистками не должно превышать полчаса.
- Не используйте контейнер для хранения обработанных пищевых продуктов или напитков.

МОЙКА И ПРОМЫВКА КОНТЕЙНЕРА

- 1. СНИМИТЕ КОНТЕЙНЕР С ОСНОВАНИЯ МОТОРА. Снимите крышку. Промойте внутреннюю часть емкости и крышку под проточной водой. Добавьте промывочный раствор в емкость. Потрите и промойте внутреннюю часть контейнера и крышку, чтобы удалить как можно больше остатков пищи. Пустой контейнер.
- Протрите емкость снаружи мягкой тканью или губкой, смоченной в моющем растворе. Вымойте крышку и вставку крышки в свежем моющем растворе. Заполните контейнер на четверть свежим моющим раствором, накройте (только крышкой), поставьте на основание двигателя и дайте ему поработать на высокой скорости в течение двух (2) минут. Пустой контейнер.
- Повторите шаг 2, используя чистую воду для ополаскивания вместо промывочного раствора.

ВАЖНО

ПРИМЕЧАНИЕ: ЧТОБЫ СНИЗИТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ОЖОГА, ТЕМПЕРАТУРА СТИРАЛЬНОГО РАСТВОРА И ПРОМЫВНОЙ ВОДЫ НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ 115°F (46°С), И ИСПОЛЬЗУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ ЗАПОЛНЕННЫЙ КОНТЕЙНЕР НА ОДИН ЧЕТВЕРТЬ.

ОБРАБОТКА И СУШКА КОНТЕЙНЕРА

- 1. Протрите контейнер снаружи мягкой тканью или губкой, смоченной дезинфицирующим раствором.
- 2. Наполните контейнер дезинфицирующим раствором, накройте его, поместите на основание двигателя и дайте ему поработать на высокой скорости в течение одной (1) минуты. Пустой контейнер. Удалите остаточную влагу из узла лезвия, поместив пустой контейнер на основание двигателя и поработав на высокой скорости в течение двух (2) секунд.
- 3. Продезинфицируйте крышку и вставку крышки, погрузив ее в дезинфицирующий раствор на две (2) минуты.
- Не промывайте контейнер, крышку или вставку крышки после завершения дезинфекции. Дайте деталям высохнуть на воздухе.

ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ МОТОРНОЙ БАЗЫ

1. ОТСОЕДИНИТЕ СЕТЕВОЙ ШНУР. Протрите внешние поверхности основания двигателя мягкой тканью или губками, смоченными моющим раствором, водой для ополаскивания и дезинфицирующим раствором. Не допускайте попадания жидкости в основание двигателя, отожмите всю лишнюю влагу с тряпок или губок перед их использованием.

НЕ ПОГРУЖАЙТЕ МОТОРНУЮ ОСНОВУ В СМЫВАТЕЛЬ, ПРОМЫВКУЮ ВОДУ ИЛИ САНИТАРНЫЙ РАСТВОР.

2. Перед использованием дайте двигателю высохнуть на воздухе.

СЕРВИС

При поломки вашего блендера или при замене расходных частей вам необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.

Запасные части для послегарантийного ремонта можно получить по указанному ниже адресу:

Москва, ул. Павловская д.6

Тел.; 8 (495) 322-33-55

ГАРАНТИЯ ОГРАНИЧЕННАЯ ДВУХЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ НА МОТОР ОГРАНИЧЕННАЯ ГОДОВАЯ ГАРАНТИЯ НА ЗАПЧАСТИ И РАБОТУ

Waring гарантирует, что каждый новый коммерческий блендер Waring® не имеет дефектов материалов и изготовления в течение одного года с даты покупки при использовании с пищевыми продуктами, неабразивными жидкостями (кроме моющих средств) и неабразивными полужидкости, при условии, что он не подвергался к нагрузкам, превышающим указанный номинал. Кроме того, на двигатель в этом приборе предоставляется полная двухлетняя гарантия.

Настоящая гарантия не распространяется: а) на любой продукт, который изношен, неисправен, поврежден или сломан в результате неправильного использования, ремонта или обслуживания не в сервисном центре Waring, пибо

в утвержденный заводом-изготовителем сервисный центр или из-за злоупотреблений, неправильного использования, перегрузки или вмешательства; или б) покрывают случайные или косвенные убытки любого рода.

Для продуктов Waring, продаваемых за пределами США и Канады, ответственность за гарантию несет местный импортер или дистрибьютор. Гарантия может отличаться в зависимости от местного законодательства.

Эксклюзивный импортер в Росси и СНГ ООО «ВЕСТГЕЙТ»

+7 (495) 322-33-55 www.westgate.ru westgate@west-gate.ru