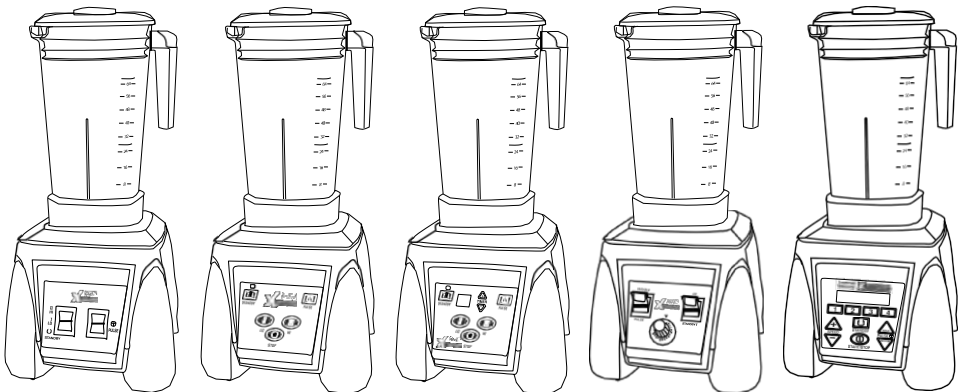


WARING
COMMERCIAL

Свежмощный блендер на 2 литра

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



БЛЕНДЕР Xtreme Hi-Power СЕРИИ MX

Для безопасного и продолжительного использования внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

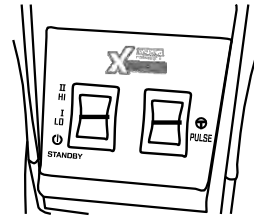
При использовании электроприборов всегда соблюдайте основные меры безопасности, в том числе указанные ниже:

- 1. ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ.**
2. Всегда отключайте от сети после окончания работы, перед ремонтом, заменой деталей, а также перед чисткой.
3. В целях защиты от поражения электрическим током, не погружайте корпус блендера в воду или другие жидкости.
4. Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями. Дети должны находиться под присмотром взрослых во избежание игр с прибором.
5. Избегайте контактов с движущимися частями.
6. Не используйте прибор с поврежденным электрошнуром или вилкой, а также в случае неисправностей, падения или каких-либо повреждений прибора. Верните устройство в ближайший авторизированный сервисный центр для проверки, ремонта, электрической или механической регулировки.
7. Использование дополнительных принадлежностей, в том числе жестяных чаш, не рекомендованных изготовителем прибора, может быть опасно.
8. Не используйте вне помещения.
9. Следите за тем, чтобы шнур не свисал с края стола или кухонной стойки и не касался горячих поверхностей.
10. В целях предотвращения возможности получения тяжелых физических повреждений и/или поломки блендера держите руки и принадлежности вдали от работающего контейнера. Допускается использование резинового скребка, однако только в том случае, когда блендер не работает.
11. Ножи очень острые. Обращайтесь с ним осторожно.
12. Всегда используйте блендер с закрытой крышкой.
13. При смешивании горячих жидкостей снимите центральный сегмент двухсегментной крышки. См. инструкции по смешиванию горячих веществ.
14. Во время длительной эксплуатации прибора рекомендуется использование средств защиты органов слуха.
15. См. инструкции по очистке и санитарной обработке для всех блендеров компании Waring. **НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ОЧИСТКИ СТРУЕЙ ВОДЫ.**
16. Прибор должен быть расположен таким образом, чтобы был открыт доступ к розетке.
17. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** карбонатные жидкости в чаше блендера или любой другой емкости для измельчения. Использование карбонатных жидкостей в чаше блендера или любой другой емкости для измельчения может привести к травме.
18. **НЕ** смешивайте масла или продукты на основе масла, такие как арахисовое масло, более 5 минут.
19. Не снимайте чашу блендера с корпуса, пока ножи и соединения полностью не остановятся.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

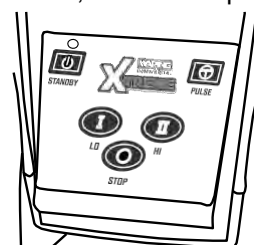
MХ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

1. Перед началом работы убедитесь, что блендер отключен, а контейнер не помещен на блендер.
2. Поместите ингредиенты в контейнер и закройте его. Не заполняйте контейнер выше отметки MAX line (МАКС. уров.).
3. Когда прибор находится в режиме STANDBY (ожидание) , установите контейнер на основание блендера. Убедитесь, что контейнер полностью зафиксирован и приводная муфта должным образом введена в контакт. Подключите кабель блендера к розетке.
4. У данного блендера есть 2 режима скорости: HI (быстрый)  и LO (медленный)  Нажмите лопаточный переключатель для установки желаемой скорости прибора. Для быстрого дробления льда используйте режим скорости HI (быстрый) .
5. По окончании процесса смещивания переключите кнопочный переключатель в положение STANDBY (ожидание) .
6. Этот блендер обладает функцией PULSE (импульсный режим)  . Опустите лопаточный переключатель вниз для включения функции PULSE (импульсный режим)  . Прибор будет работать на скорости HI (быстрая)  . Пока лопаточный переключатель не будет отпущен.
7. Перед снятием контейнера с корпуса блендера дождитесь, пока двигатель полностью остановится. Не помещайте контейнер на корпус двигателя и не снимайте его с корпуса двигателя во время его работы.
8. Всегда придерживайте контейнер одной рукой при запуске прибора и во время работы блендера. Никогда не работайте без крышки чаши.
9. После каждого использования контейнер необходимо вымыть и высушить. См. инструкции по очистке и санитарной обработке.



ЭЛЕКТРОННАЯ СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ МХ ВКЛЮЧАЕТСЯ БЕЗЗВУЧНО

1. Перед началом работы убедитесь, что блендер отключен, а контейнер не находится на блендере.
2. Поместите ингредиенты в контейнер и закройте его. Не заполняйте контейнер выше отметки MAX line (МАКС. уров.).
3. Установите контейнер на основание блендера. Убедитесь, что контейнер полностью зафиксирован и приводная муфта должным образом введена в контакт. Подключите кабель блендера к розетке.
4. Данный блендер оснащен электронной мембранный клавиатурой. На клавиатуре располагаются кнопки включения STANDBY ,  ,  , STOP  и PULSE  .
5. Нажмите кнопку STANDBY (ожидание) , чтобы включить блендер. Загорится зеленый светодиод. Для непрерывной работы нажмите либо кнопку LO (медленная)  либо кнопку HI (быстрая)  . Для



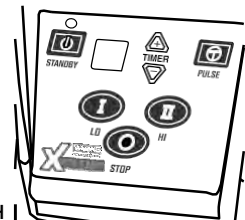
окончания смещивания нажмите кнопку STOP (ОСТАНОВ) **O**. Для кратковременного действия нажмите кнопку PULSE (импульсный режим) **⊕**; двигатель будет работать на быстрой скорости HI **II** только тогда, когда кнопка нажата

ПРИМЕЧАНИЕ. Ваш электронный блендер MX наделен функцией Slow Start™ (плавный пуск). При нажатии кнопки HI (быстрая) **II** прибор запускается на скорости LO (медленная) **I** на 2 секунды и затем переключается на скорость HI **II**. Это обеспечивает более равномерное смещивание ингредиентов в контейнере.

6. Перед снятием контейнера с корпуса блендера дождитесь, пока двигатель полностью остановится. Не помещайте контейнер на корпус двигателя и не снимайте его с корпуса двигателя во время его работы.
7. Всегда придерживайте контейнер одной рукой при запуске прибора и во время работы блендера. Никогда не работайте без крышки чаши.
8. После каждого использования контейнер следует вымыть и высушить. См. инструкции по очистке и санитарной обработке.
9. Чтобы выключить прибор нажмите кнопку STANDBY (ожидание) **⊕**. Зеленый светодиод погаснет.

ЭЛЕКТРОННАЯ СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ MX ВКЛЮЧАЕТСЯ ПО ТАЙМЕРУ

1. Перед началом работы убедитесь, что блендер отключен, а контейнер не помещен на блендер.
2. Поместите ингредиенты в контейнер и закройте его. Не заполняйте контейнер выше отметки MAX line (МАКС. уров.).
3. Установите контейнер на основание блендера. Убедитесь, что контейнер полностью зафиксирован и приводная муфта должным образом введена в контакт. Подключите кабель блендера к розетке.
4. Данный блендер оснащен электронной мембранный клавиатурой. На клавиатуре есть кнопка включения STANDBY (ожидание) **⊕**, кнопки HI (быстрая) **II**, LO (медленная) **I**, STOP (ОСТАНОВ) **O** и PULSE (импульсный режим) **⊕**, а также и таймер, настроенный на режим 30 секунд, со стрелками UP (вверх) **▲** и DOWN (вниз) **▼** для установки времени.
5. Нажмите кнопку STANDBY (ожидание) **⊕**, чтобы включить блендер. Загорится зеленый светодиод. Электронный таймер покажет 10 секунд (по умолчанию). Нажмите UP (вверх) **▲** или DOWN (вниз) **▼**, чтобы задать нужное время. Электронный таймер покажет время с 5-секундовыми интервалами до максимум 30 секунд. После того, как желаемое время установлено, нажмите HI **II** или LO **I**, чтобы запустить блендер. Таймер включится в режиме обратного отсчета до 0 с 1-секундовыми интервалами, и блендер выключится. Нажатие кнопки PULSE **⊕**, кнопки STOP **O** или кнопки STANDBY **⊕** отменяет таймер, и блендер останавливается независимо от оставшегося времени его работы.



ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы хотите увеличить или уменьшить время в период, когда таймер уже запущен, нажмите на стрелки UP (ВВЕРХ) или DOWN (ВНИЗ) . Время будет увеличиваться или уменьшаться с шагом в 5 секунд.

6. Если блендер не используется в течение пяти секунд, таймер выключится, и прибор возвратится в ручной режим. Для возобновления таймера нажмите стрелки UP (ВВЕРХ) или DOWN (ВНИЗ) . При возобновлении работы электронного таймера он запускается с последнего установленного времени. **Примечание:** Если устройство было выключено или отключено, таймер возвращается в режим настройки 10 секунд.
7. Для непрерывной работы нажмите либо кнопку LO либо кнопку HI . Для окончания работы блендера нажмите кнопку STOP (ОСТАНОВ) . Для кратковременного действия нажмите кнопку PULSE (импульсный режим) . Двигатель будет работать на быстрой скорости HI до тех пора, пока не будет отпущена кнопка.

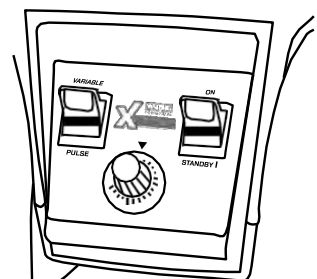
ПРИМЕЧАНИЕ. Ваш электронный блендер MX наделен функцией Slow Start™ (плавный пуск). При нажатии кнопки HI прибор запускается на скорости LO на 2 секунды и затем переключается на скорость HI . Это обеспечивает более равномерное смешивание ингредиентов в контейнере.

8. Перед снятием контейнера с корпуса блендера дождитесь, пока двигатель полностью остановится. Не помещайте контейнер на корпус двигателя и не снимайте его с корпуса двигателя во время его работы.
9. После каждого использования контейнер следует вымыть и высушить. См. инструкции по очистке и санитарной обработке.
10. Для включения прибора нажмите кнопку STANDBY (ожидание) . Зеленый светодиод погаснет.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ MX В РАЗНЫХ СКОРОСТНЫХ РЕЖИМАХ

Предупреждение! Это продукт класса А. В жилых помещениях данный продукт может создавать радиопомехи, и в таких случаях от пользователя может потребоваться принятие соответствующих мер.

1. Перед началом работы убедитесь, что блендер отключен, а контейнер не помещен на блендер.
2. Поместите ингредиенты в контейнер и закройте его. Не заполняйте контейнер выше отметки MAX lin (МАКС. уров.)е.
3. Когда прибор находится в режиме STANDBY (ожидание) , установите контейнер на основание блендера. Убедитесь, что контейнер полностью зафиксирован и приводная муфта должным образом введена в контакт. Подключите кабель блендера к розетке.
4. Данный блендер оснащен регуляторами скорости. Установите необходимое значение скорости блендера - от 1 до 10.
5. Левый лопаточный переключатель по умолчанию установлен на ИЗМЕНЯЕМУЮ установку для использования функции настройки скорости. Переключите левый лопаточный переключатель в положение ON (ВКЛ).



- После завершения смешивания переключите перекидной клавишный выключатель в положение STANDBY (Ожидание).
- Данный блендер оснащен функцией PULSE (ИМПУЛЬСНЫЙ РЕЖИМ). Удерживайте левый лопаточный переключатель в нижнем положении для включения функции PULSE (ИМПУЛЬСНЫЙ РЕЖИМ). Устройство будет работать на максимальной скорости (30 000 об/мин) до тех пор, пока лопаточный переключатель не будет отпущен.
- Перед снятием контейнера с корпуса блендера дождитесь, пока двигатель полностью остановится. Не помещайте контейнер на корпус двигателя и не снимайте его с корпуса двигателя во время его работы.
- Всегда придерживайте контейнер одной рукой при запуске прибора и во время работы блендера. Никогда не работайте без крышки чаши.
- После каждого использования контейнер следует вымыть и высушить. См. инструкции по очистке и санитарной обработке.

НАСТРОЙКИ УПРАВЛЕНИЯ МХ С ФУНКЦИЕЙ ПЕРЕПРОГРАММИРОВАНИЯ

- Перед началом работы убедитесь, что блендер отключен, а контейнер не помещен на блендер.
- Поместите ингредиенты в контейнер и закройте его. Не заполняйте контейнер выше отметки MAX line (МАКС. уров.).
- Установите контейнер на основание блендера. Убедитесь, что контейнер полностью зафиксирован и приводная муфта должным образом введена в контакт. Подключите кабель блендера к розетке.
- Скорость двигателя можно регулировать нажатием кнопок переключения скорости  или  . Скорость изменяется от 15% до 100%.

100%	20 000 об/мин
50%	10 000 об/мин
15%	3 000 об/мин

Кнопка Speed Up (Увеличение скорости)  увеличит скорость двигателя на 1%, а кнопка Speed Down (Уменьшение скорости)  уменьшит скорость двигателя на 1%. Удерживание любой кнопки активирует режим просмотра скорости путем прокрутки.

Используя кнопки Speed Up (Увеличение скорости)  и Speed Down (Уменьшение скорости)  , установите желаемую скорость двигателя. Если скорость не выбрана, будет использована скорость по умолчанию - 100%.

ПРИМЕЧАНИЕ. Двигатель не запустится на вновь установленной скорости до тех пор, пока нажата кнопка START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ)  . Если кнопка START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ)  не нажата в течение 5 секунд, новая установка скорости будет

сохранена для следующего использования, и блендер вернется в режим STANDBY (Ожидание), а на дисплее снова появится надпись: «PRESS ANY BUTTON TO BLEND» («НАЖМИТЕ ЛЮБУЮ КНОПКУ, ЧТОБЫ ЗАПУСТИТЬ БЛЕНДЕР»).

5. Нажмите кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ)  для запуска блендера. Блендер будет непрерывно работать на установленной скорости. ЖК-дисплей будет показана скорость двигателя в процентах. Скорость по умолчанию (в процентах) равна 100%. Скорость двигателя может быть изменена во время работы двигателя путем простого нажатия на кнопку Speed Up (Увеличение скорости)  или Speed Down (Уменьшение скорости) .
6. Чтобы прекратить непрерывную работу блендера, нажмите кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ)  или нажмите любую из программных кнопок.

ФУНКЦИИ ИМПУЛЬСНОГО РЕЖИМА

Данное устройство оснащено двумя опциями PULSE (ИМПУЛЬСНОГО РЕЖИМА): Normal Pulse (Нормальный импульсный режим)  и Maximum Pulse (Максимальный импульсный режим) . **Примечание:** Кнопки Pulse (Импульсного режима) активны во время нажатия – при их отпускании устройство выключается.

1. Для использования опции Max Pulse (Максимальный импульсный режим) нажмите кнопку . Это приведет к тому, что двигатель будет работать на скорости 150%. На ЖК-дисплее появится надпись: «MAX PULSE SPEED: 150» (МАКС. ИМПУЛЬСН. СКОРОСТЬ: 150)%
2. Для использования опции Normal Pulse (Нормальный импульсный режим) нажмите кнопку . Это приведет к тому, что двигатель будет работать на скорости 100%. На ЖК-дисплее появится надпись: «NORMAL PULSE SPEED» («НОРМАЛЬНАЯ ИМПУЛЬСНАЯ СКОРОСТЬ»): 100%.
3. Для данного блендера возможна установка импульсного режима на требуемой скорости. При работе блендера на скорости Normal Pulse (Нормальная пульсация) скорость двигателя можно регулировать. Для этого удерживайте кнопку Normal Pulse (Нормальный импульсный режим)  и нажмите кнопку Speed Up (Увеличение скорости)  или Speed Down (Уменьшение скорости)  для регулировки скорости смешивания. На ЖК-дисплее будет отображена установленная скорость, а скорость двигателя изменится.

ПРИМЕЧАНИЕ. Можно установить скорость от 15% до 100%.

При отпускании кнопки  Pulse (Импульсный режим) двигатель отключится, и блендер переключится в режим ожидания. Измененная импульсная скорость будет сохранена в памяти вместо скорости по умолчанию 100%.

СТАНЦИИ С ФУНКЦИЕЙ ПЕРЕПРОГРАММИРОВАНИЯ

1. Для 4 станций напитков с функцией перепрограммирования имеются 4 программные кнопки для удобного управления и получения отличных результатов. По умолчанию станции запрограммированы следующим образом:

- 1 Liquid drinks (жидкие напитки)
- 2 Frozen drinks (Напитки со льдом)
- 3 Ice cream drinks (Напитки с мороженым)
- 4 Smoothies (Фруктовые коктейли)

2. Для запуска одной из вышеперечисленных предустановленных программ блендер должен находиться в режиме STANDBY (ОЖИДАНИЕ).
3. Нажмите необходимую кнопку Program (Программа), чтобы запустить блендер. Двигатель будет работать на предустановленной скорости на протяжении предустановленного времени. На ЖК-дисплее отобразится оставшееся время. Как только обратный отсчет дойдет до 0, двигатель остановится, и блендер вернется в режим STANDBY (ОЖИДАНИЕ), а на ЖК-дисплее появится надпись: «PRESS ANY BUTTON TO BLEND» («НАЖМИТЕ ЛЮБУЮ КНОПКУ, ЧТОБЫ ЗАПУСТИТЬ БЛЕНДЕР»).

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы завершить работу программы смешивания, просто нажмите кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ) ⏹ или любую из кнопок Program (Программа). После этого блендер вернется в режим STANDBY (ОЖИДАНИЕ), а на ЖК-дисплее появится надпись: «PRESS ANY BUTTON TO BLEND» («НАЖМИТЕ ЛЮБУЮ КНОПКУ, ЧТОБЫ ЗАПУСТИТЬ БЛЕНДЕР»).

ПЕРЕПРОГРАММИРОВАНИЕ СТАНЦИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАПИТКОВ

Пользователи могут добавить 4 новые программы в зависимости от своих потребностей. Программа может состоять из нескольких секций, каждая из которых может содержать различные параметры скорости и времени работы. Например, 1 может быть заменена новой программой, состоящей из трех секций, как показано ниже:

Секция 1: скорость = 75%; время = 30 секунд

Секция 2: скорость = 100%; время = 20 секунд

Секция 3: скорость = 50%; время = 20 секунд

Программа имеет следующие ограничения:

Скорость: от 15% до 100%

Время: от 5 до 90 секунд

Общее установленное время в программе не может превышать 90 секунд, то есть суммарное время секций не должно быть более 90 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ. Кнопка  действует в качестве клавиши ввода при переходе к следующему шагу во время процесса перепрограммирования.

- Чтобы ввести новую программу, одновременно нажмите кнопки Speed Up (Увеличение скорости)  и Speed Down (Уменьшение скорости)  в то время, когда устройство находится в режиме STANDBY (Ожидание). Блендер перейдет в новый режим программирования, и на экране появится ADD NEW PrOGRAM (Добавить новую программу).
- Затем установите значения. Нажмите кнопку программы, которая подлежит замене (т.е. 1 ... 4). На экране появится USE UP/DOWN TO SET SPEED (ИСПОЛЬЗУЙТЕ КНОПКИ UP/DOWN (ВВЕРХ/ВНИЗ) ДЛЯ УСТАНОВКИ СКОРОСТИ): 25%.

ПРИМЕЧАНИЕ. 25% - установка скорости в режиме перепрограммирования по умолчанию.

- Нажмите кнопку Speed Up (Увеличение скорости)  или Speed Down (Уменьшение скорости) , чтобы задать значение скорости. Шаг увеличения составляет 1% (150 оборотов в минуту). Нажмите и удерживайте кнопку для быстрой прокрутки скоростей. Можно установить скорость от 15% до 100%.
- Как только нужная скорость достигнута, нажмите  кнопку или подождите 5 секунд для подтверждения настройки. На дисплее появится USE UP/DOWN TO SET TIME (ИСПОЛЬЗУЙТЕ КНОПКИ UP/DOWN ДЛЯ УСТАНОВКИ СКОРОСТИ). **ПРИМЕЧАНИЕ:** Пять секунд - стандартная настройка времени в режиме перепрограммирования.
- Используйте кнопку Speed Up (Увеличение скорости)  или Speed Down (Уменьшение скорости) , чтобы установить значение времени (до 90 секунд). По достижению 90 секунд при нажатии кнопки Speed Up  значение времени увеличиваться не будет, а на ЖК-дисплее в течение 2 секунд будет выводится MEMORY LIMIT (ПРЕДЕЛ ПАМЯТИ).
- Нажмите кнопку  или подождите 5 секунд, чтобы подтвердить настройку. После подтверждения времени работы блендера на экране появится SELECT ANOTHER SPEED (ВЫБЕРИТЕ ДРУГУЮ СКОРОСТЬ). Повторите шаги 3-5 для установки дополнительной настройки следующей секции.

ПРИМЕЧАНИЕ: При нажатии кнопки Speed Up (Увеличение скорости)  или Speed Down (Уменьшение скорости)  для установки скорости следующей секции на экране появится USE UP & DOWN TO SET SPEED (ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗНАЧЕНИЯ «ВВЕРХ» И «ВНИЗ», чтобы установить скорость): 25%.

- Для сохранения новых настроек программы нажмите одновременно кнопки Speed Up (Увеличение скорости)  или Speed Down (Уменьшение скорости)  . В течение 5 секунд на ЖК-дисплее появится надпись: «NEW PrOGRAM (PrOG #) SAVED» («НОВАЯ ПРОГРАММА (ПРОГРАММА #) СОХРАНЕНА») Блендер вернется в режим STANDBY (Ожидание), на ЖК-дисплее появится надпись:

«PRESS ANY BUTTON TO BLEND» («НАЖМИТЕ ЛЮБУЮ КНОПКУ, ЧТОБЫ ЗАПУСТИТЬ БЛЕНДЕР»).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если в течение 60 секунд с момента появления надписи ADD NEW PrOGrAM (ДОБАВИТЬ НОВУЮ ПРОГРАММАУ) ни одна кнопка не будет нажата, блендер выйдет из режима NEW PrOGrAM (НОВАЯ ПРОГРАММА) и вернется в режим STANDBY (ОЖИДАНИЕ). Новая программа не будет сохранена.

8. Для запуска новых программ просто нажмите кнопку нужной программы, и блендер будет работать в режиме программы, заданной пользователем. На дисплее появится надпись «NEW PrOGrAM #» («№ НОВОЙ ПРОГРАММЫ»), при этом запустится обратный отсчет время.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКОЙ НАСТРОЙКИ СТАНЦИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАПИТКОВ

1. Для восстановления заводской настройки станции приготовления напитков нажмите одновременно кнопки Speed Up (Увеличение скорости)  и Speed Down (Уменьшение скорости)  На ЖК-дисплее появится надпись: «ADD NEW PrOGrAM» («ДОБАВИТЬ НОВУЮ ПРОГРАММУ»).
2. Нажмите кнопку  ЖК-дисплее появится надпись: «rESTORE DEFAULT PrOGrAMS» («ВОССТАНОВИТЬ ПОГРАММЫ ПО УМОЛЧАНИЮ»).
3. Нажмите кнопку , чтобы подтвердить и сохранить. В течение 3 секунд на ЖК-дисплее будет высвечиваться логотип.
4. Устройство вернется в режим STANDBY (ОЖИДАНИЕ), на экране появится надпись: «PRESS ANY BUTTON TO BLEND» («НАЖМИТЕ ЛЮБУЮ КНОПКУ, ЧТОБЫ ЗАПУСТИТЬ БЛЕНДЕР»).

ПРИМЕЧАНИЕ. Посредством нажатия кнопки STOP (ОСТАНОВКА)  в любой момент может быть остановлен процесс восстановления программ по умолчанию, пока восстановление программ по умолчанию не будет подтверждено.

СЧЕТЧИК НАПИТКОВ

Перепрограммируемые блендеры оснащены счетчиком напитков для подсчета общего дневного количества напитков, а также общего количества напитков для данной машины. Для отображения счетчиков в течение 3 секунд одновременно держите программные кнопки  и  нажатыми. На дисплее появится надпись:

DAILY COUNT XXXX (СЧЕТЧИК ЗА ДЕНЬ)

TTL COUNT XXXXX (СЧЕТЧИК ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА)

Счетчик за день будет отображать количество напитков, смешанных за день. Счетчик общего количества отображает аккумулированное количество

всех напитков, сделанных с момента первого использования блендера. Значения, выведенные для счетчика за день, могут быть сброшены посредством одновременного удержания программных кнопок **1** и **3** в течение 3 секунд, а затем нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) в течение 3 секунд. Счетчик дневного количества будет обнулен, а счетчик общего количества останется неизменным.

При необходимости сброса счетчика общего количества обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр Waring для получения соответствующей информации.

ПРИМЕЧАНИЕ. Использование функций PULSE (ИМПУЛЬСНЫЙ РЕЖИМ) не учитывается в счетчике за день или счетчике общего количества.

ПЕРЕНАСТРОЙКА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА

- Приобретенный вами блендер оснащен переключателем автоматической перенастройки для защиты двигателя от перегрева.
- Если блендер останавливается при интенсивном использовании, переведите выключатель питания в положение STANDBY (ОЖИДАНИЕ) или OFF (ВЫКЛ.) и отсоедините шнур питания. Освободите контейнер блендера от его содержимого и дайте двигателю блендера остыть в течение примерно 5 минут.
- Подключите кабель питания к розетке и продолжите смешивание.

ВАЖНО - ИНСТРУКЦИИ ПО СМЕШИВАНИЮ ГОРЯЧИХ КОМПОНЕНТОВ

В целях сведения к минимуму возможности получения ожогов при смешивании горячих материалов необходимо соблюдать следующие меры предосторожности.

- К горячим материалам относятся материалы, температура которых составляет 100°F (38°C) или выше.
- Ограничьте количество обрабатываемых материалов до 1 пинты.
- Полностью удалите центральную часть двухсегментной крышки контейнера перед запуском двигателя (это позволит производить вентиляцию быстронагревающегося и расширяющегося воздуха внутри контейнера во время работы блендера).
- Всегда начинайте процесс смешивания на низкой скорости, а затем переходите на желаемую скорость.
- Не стойте прямо над блендером во время запуска или в процессе его работы.

УСТАНОВКА ШУМОИЗОЛIRУЮЩЕГО КОЖУХА

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае установки звукоизоляционного экрана в качестве дополнительного аксессуара, снимите стандартную антивibrationную прокладку для освобождения доступа к отверстиям для винтов на верхней части корпуса. Эта антивibrationная прокладка не подходит для использования с указанным шумоизолирующим кожухом. Чтобы снять ее, отогните край по направлению от угла к приводной муфте, полностью отсоединив прокладку от основания, как показано на рисунках 1, 2 и 3.



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



Рисунок 5



Рисунок 6



Рисунок 7



Рисунок 8



Рисунок 9



Рисунок 10



Рисунок 11



Рисунок 12



Рисунок 13



Рисунок 14



Рисунок 15

При завершении демонтажа шумоизолирующего кожуха ИЛИ, если блендер поставляется с шумоизолирующим кожухом, следуйте следующим инструкциям:

Шаг 1 Найдите три отверстия для винтов, расположенных на левой, задней и правой сторонах верхней части корпуса, как показано на рис. 4, 5 и 6.

Шаг 2 Разместите подставку шумоизолирующего кожуха на корпусе двигателя таким образом, чтобы отверстия для винтов на кожухе совпадали с соответствующими отверстиями на подставке. Для закрепления кожуха на подставке затяните 3 винта с помощью крестовой отвертки (все элементы входят в комплект) в 3 местах, как показано на рисунках 7, 8 и 9.

Шаг 3 После надежного закрепления шумоизолирующего кожуха возьмите специальную антивибрационную прокладку (входящую в комплект шумоизолирующего кожуха). Имейте в виду, что стандартная антивибрационная прокладка НЕ подходит для использования с указанным шумоизолирующим кожухом. У подходящей специальной антивибрационной прокладки имеется углубление вдоль внешней кромки. Помимо этого, у нее должен быть изгиб спереди и выступы по бокам, как показано на рисунках 10, 11 и 12. Изгиб должен соответствовать передней стороне блендера.

Шаг 4 Установите специальную антивибрационную прокладку, входящую в комплект шумоизолирующего кожуха, на верхний корпус таким образом, чтобы изгиб был направлен наружу, как показано на рисунке 13. Крепко прижмите специальную антивибрационную прокладку вокруг муфты, чтобы закрепить ее на верхнем корпусе, как показано на рисунках 14 и 15.

СНЯТИЕ ЗВУКОЗАЩИТНОГО ЭКРАНА

Для снятия звукозащитного экрана отключите блендер от сети, следуя следующим указаниям:

1. Откройте звукозащитный экран и снимите контейнер блендера.
2. Снимите переднюю часть звукозащитного экрана, разъединив обе стороны в точках поворота.
3. Снимите резиновую крышку-прокладку.
4. Выкрутите 3 винта из основания блендера и снимите звукозащитный экран.

ОТКЛЮЧЕНИЕ БЛЕНДЕРА

Независимо от того, находится ли блендер в режиме STANDBY (ОЖИДАНИЕ), NEW PrOGram (НОВАЯ ПРОГРАММА), работает ли двигатель, нажатие на кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)  приведет к выключению устройства и отключению питания. ЖК-дисплей выключится.

ПРИМЕЧАНИЕ. Все программы и текущие настройки будут восстановлены при следующем включении устройства.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТИКЕ И ДЕЗИНФИКАЦИИ

НЕОБХОДИМО ЧИСТИТЬ И ВЫСУШИВАТЬ КОНТЕЙНЕР ПОСЛЕ КАждОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЛЕНДЕРА СОГЛАСНО СЛЕДУЮЩИМ ИНСТРУКЦИЯМ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЭТОГО УКАЗАНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТОМУ, ЧТО ОСТАТКИ ОБРАБОТАННОГО МАТЕРИАЛА БУДУТ НАКАПЛИВАТЬСЯ НА ВНУТРЕННИХ СОЕДИНЕНИЯХ НОЖЕЙ И ПРИВЕДУТ К ИХ ПОРЧЕ.

- Необходимо промывать, полоскать и дезинфицировать контейнер перед первым использованием и в том случае, если он не будет использоваться в течение часа.
- После каждого использования контейнер следует вымыть и высушить.
- Очищайте и дезинфицируйте основание двигателя перед первым использованием и после каждого использования.
- Рекомендуется использовать непенящиеся моющие средства и дезинфицирующие моющие средства на основе хлора с минимальной концентрацией в 100 мг/м3.

Можно использовать указанные ниже моющие, ополаскивающие и дезинфицирующие средства или их аналоги.

РЕШЕНИЕ	СРЕДСТВО	РАСТВОР В ВОДЕ	ТЕМПЕРАТУРА
Мытье	Diversy Wyandotte Диверсол BX/a или CX/A	4 столовых ложки/ 3,8 литра	горячая 46°C
Полоскание	Простая вода		Теплая 35°C
Дезинфекция	Клорокс® Основной отбеливатель	1 Столовая ложка/ 3,8 литра	Холодный 10–21°C

- При частом использовании частая чистка контейнера продлит срок эксплуатации лезвий режущего устройства. Действительное время работы между чистками никогда не должно превышать ½ часа.

- Не используйте контейнер для хранения еды и напитков.

ЧТОБЫ ПРОМЫТЬ И ПРОПОЛОСКАТЬ КОНТЕЙНЕР:

1. СНИМИТЕ КОНТЕЙНЕР С ОСНОВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ. Снимите крышку. Прополоските внутреннюю часть контейнера и крышку в проточной воде. Добавьте моющее средство в контейнер. Потрите и прополоските внутреннюю часть контейнера и крышку, чтобы удалить как можно больше остатков пищи. Слейте воду из контейнера.
2. Вытрите внешнюю поверхность контейнера мягкой тканью или губкой, смоченной моющим средством. Промойте крышку и внутреннюю часть крышки в новом растворе моющего средства. Заполните контейнер на $\frac{1}{4}$ свежим раствором моющего средства, накройте его (только крышкой), поставьте на основание двигателя и включите блендер на максимальную скорость на две (2) минуты. Слейте воду из контейнера.
3. Повторите пункт (2), используя чистую воду для полоскания вместо раствора моющего средства.

ВАЖНО

ПРИМЕЧАНИЕ: ЧТОБЫ СВЕСТИ К МИНИМУМУ ОПАСНОСТЬ ОШПАРИВАНИЯ, ТЕМПЕРАТУРА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА И ВОДЫ ДЛЯ ПОЛОСКАНИЯ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 46°C, А КОЛИЧЕСТВО НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ $\frac{1}{4}$ ОБЪЕМА КОНТЕЙНЕРА.

ЕСЛИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ БОЛЕЕ ВЫСОКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЛИ КОЛИЧЕСТВО, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЯ НА ВСЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ИЗ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, В РАЗДЕЛЕ «ИНСТРУКЦИИ ПО ГОРЯЧЕМУ СМЕШИВАНИЮ».

ДЛЯ ДЕЗИНФИКАЦИИ И ВЫСУШИВАНИЯ КОНТЕЙНЕРА:

1. Вытрите внешнюю поверхность контейнера мягкой тканью или губкой, смоченной моющим средством.
2. Заполните контейнер раствором моющего средства, накройте крышкой, поставьте на основание двигателя и запустите на высокой скорости **НI II** на две (2) минуты. Слейте воду из контейнера. Удалите остатки жидкости с лезвий режущего устройства, установив пустой контейнер на основание двигателя и включив его на максимальной скорости на две (2) секунды.
3. Продезинфицируйте крышку и съемную вставку путем погружения в дезинфицирующий раствор на две (2) минуты.
4. Не промывайте контейнер, крышку или съемную вставку. Установите их после завершения дезинфекции. Дайте деталям высохнуть.

ОЧИСТКА И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА КОРПУСА ДВИГАТЕЛЯ

- 1. ОТСОЕДИНТЕ КАБЕЛЬ ОТ РОЗЕТКИ.** Протрите наружные поверхности корпуса двигателя мягкой тканью или губкой, смоченной моющим раствором, промывочной водой и дезинфицирующим раствором. Для предотвращения попадания жидкости в корпус двигатель отжимайте ткань или губки перед их использованием.
НЕ ПОГРУЖАЙТЕ КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ В МОЮЩИЙ РАСТВОР, ПРОМЫВОЧНУЮ ВОДУ ИЛИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ РАСТВОР.
- 2. Перед использованием дайте корпусу двигателя высохнуть.**

Любое другое обслуживание должен проводить представитель авторизованного сервисного центра.