



**Профессиональный блендер Blendtec SpaceSaver
Руководство пользователя.**

РАЗДЕЛ 1:

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД ТЕМ, КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЛЕНДЕР SPACESAVER™, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

1.1 НЕ ДОПУСКАЙТЕ КОНТАКТА С ДВИЖУЩИМИСЯ ДЕТАЛЯМИ

- Держите пальцы, руки, волосы, украшения и одежду в отдалении от движущихся деталей.
- Во время работы держите всю посуду и принадлежности в отдалении от приводной головки и ножей блендера.
- Во время работы блендера не засовывайте руки в стакан и не добавляйте ингредиенты руками.
- Никогда не вставляйте стакан в приводную головку при работающем двигателе.
- Не качайте работающий блендер. Держите блендер в вертикальном положении вплоть до окончания работы.
- Указанные меры предосторожности помогут не допустить травм, несчастных случаев и/или повреждений блендера.

1.2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С СЕТЕВЫМ ШНУРОМ

- Не работайте с поврежденным шнуром или штепселем.
- Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания должен быть заменен в сервисном центре.
- Шнур не должен свисать с края рабочей поверхности.
- Устройство нельзя подключать к удлинителю.
- Перед тем, как изменить местоположение блендера или провести его очистку, отключайте двигатель блендера от сети.

1.3 НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РЕМОНТИРОВАТЬ МОТОРНЫЙ БЛОК

Не разбирайте моторный блок. Блендер не содержит саморегулирующихся или обслуживаемых деталей. Все виды обслуживания и регулировки должны выполняться квалифицированным сервисным агентом. **Разборка или попытка проведения обслуживания блендера будет означать аннулирование гарантии.**

1.4 ВЫКЛЮЧАЙТЕ НЕИСПОЛЬЗУЕМОЕ УСТРОЙСТВО

Выключатель ВКЛ/ВЫКЛ (on/off) находится на передней стенке моторного блока блендера (см. рисунок)

1.5 СЕТЕВАЯ РОЗЕТКА НА 220 В ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАЩИЩЕНА АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА 13 А.

Не используйте в одной цепи с блендером никакое другое электрооборудование. При выключении мощных электропотребителей (печей, нагревателей, холодильников и пр.) в электросети возникает скачок напряжения, который может повредить электронику блендера. Пожалуйста, учитывайте это требование инструкции как обязательное!

В качестве дополнительной защиты от скачков сетевого напряжения, рекомендуем защитить блендер сетевым фильтром.

1.6 НЕ ЭКСПЛУАТИРУЙТЕ ПОВРЕЖДЕННОЕ УСТРОЙСТВО

При сбоях в работе блендера обратитесь в сервисный центр. Если блендер упал или получил какое-либо повреждение, незамедлительно обратитесь в сервисный центр для осмотра, ремонта, электрической или механической регулировки.

1.7 НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ ВНУТРЬ КОРПУСА БЛЕНДЕРА

Не допускайте контакта двигателя с водой. Не используйте блендер на открытом воздухе, где он подвергается действию осадков. **СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ВОДА НЕ ПОПАЛА ВНУТРЬ БЛЕНДЕРА ЧЕРЕЗ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОТВЕРСТИЕ В ДНИЩЕ! Если Вы включите блендер, в который попала вода он сразу выйдет из строя!**

1.8 НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО НАБЛЮДАТЬ ЗА РАБОТОЙ БЛЕНДЕРА, ЕСЛИ ДЕТИ НАХОДЯТСЯ РЯДОМ С РАБОТАЮЩИМ АППАРАТОМ.

1.9 НЕ ПОМЕЩАЙТЕ В СТАКАН БЛЕНДЕРА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ, ЛОЖЕК, КАМНЕЙ И ДРУГИХ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ

Помещенные в стакан металлические принадлежности и другие твердые предметы представляют опасность. Они могут привести к травме или повреждению. Повреждение, полученное из-за подобных посторонних предметов, является основанием для аннулирования гарантии.

1.10 НЕ РАБОТАЙТЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В КОМПЛЕКТ BLENDTEC

Использование неразрешенных приспособлений может вызвать пожар, поражение электротоком или травму.

1.11 ПЕРЕД ЗАПУСКОМ АППАРАТА ХОРОШО ЗАФИКСИРУЙТЕ КРЫШКУ СТАКАНА.

1.12 НОЖИ ХОРОШО ЗАТОЧЕНЫ! ОБРАЩАЙТЕСЬ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ

1.13 ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ВЕРХНЕМУ ОСНОВАНИЮ!

После большого числа циклов металлические части блендера могут нагреться.

1.14 РАБОТАЯ С ГОРЯЧИМИ ЖИДКОСТЯМИ, СНИМАЙТЕ ЦЕНТРАЛЬНУЮ ЧАСТЬ КРЫШКИ СТАКАНА.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

РАЗДЕЛ 2: КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

2.1 МОТОРНЫЙ БЛОК

Моторный блок блендера выполнен в металлическом корпусе, верхнее основание литое, изготовлено из хирургической нержавеющей стали. На верхнем основании располагается сенсорная панель, на лицевой части расположен жидкокристаллический дисплей, в нижней части имеется порт для подключения программатора.

- Не разбирайте моторный блок. Разборка моторного блока означает аннулирование гарантии.
- Панель сенсорного управления: состоит из шести кнопок, пять из которых имеют заранее запрограммированные установки, а шестая Р – предназначена для кратких импульсных циклов.
- Информационный центр на жидкокристаллическом дисплее: ведет счет рабочих циклов, осуществляет индикацию перегрузки или превышения температуры, показывает номер цикла, номер скорости и время до окончания цикла в секундах.
- Моторный блок блендера (силовой блок) содержит механизмы, обеспечивающие работу блендера, в т.ч. электродвигатель, приводной механизм и компьютеризированные элементы управления, предусмотренные для проведения специальных циклов смешивания.
- Порт для подключения программатора расположен снизу моторного блока. Программатор Blendtec (приобретается дополнительно) позволяет создавать свои циклы смешивания и программировать каждую из шести кнопок блендера так, как это нужно клиенту.
- Выключатель питания размещен на лицевой панели блендера.
- Приводная головка блендера находится сверху по центру верхнего основания.

2.2 УЗЕЛ СТАКАНА БЛЕНДЕРА

Узел стакана блендера состоит из стакана, ножа и крышки. Узел стакана блендера объединяет все указанные составные части в единое целое, что обеспечивает высокое качество смешиваемых напитков и повышенную безопасность оператора.

- Стакан: изготовлен из поликарбоната Lexan®, что позволяет получить максимально высокие рабочие характеристики, а также четко видеть, как работает блендер.
- Нож: нержавеющая сталь, обеспечивает быстрое и равномерное смешивание.

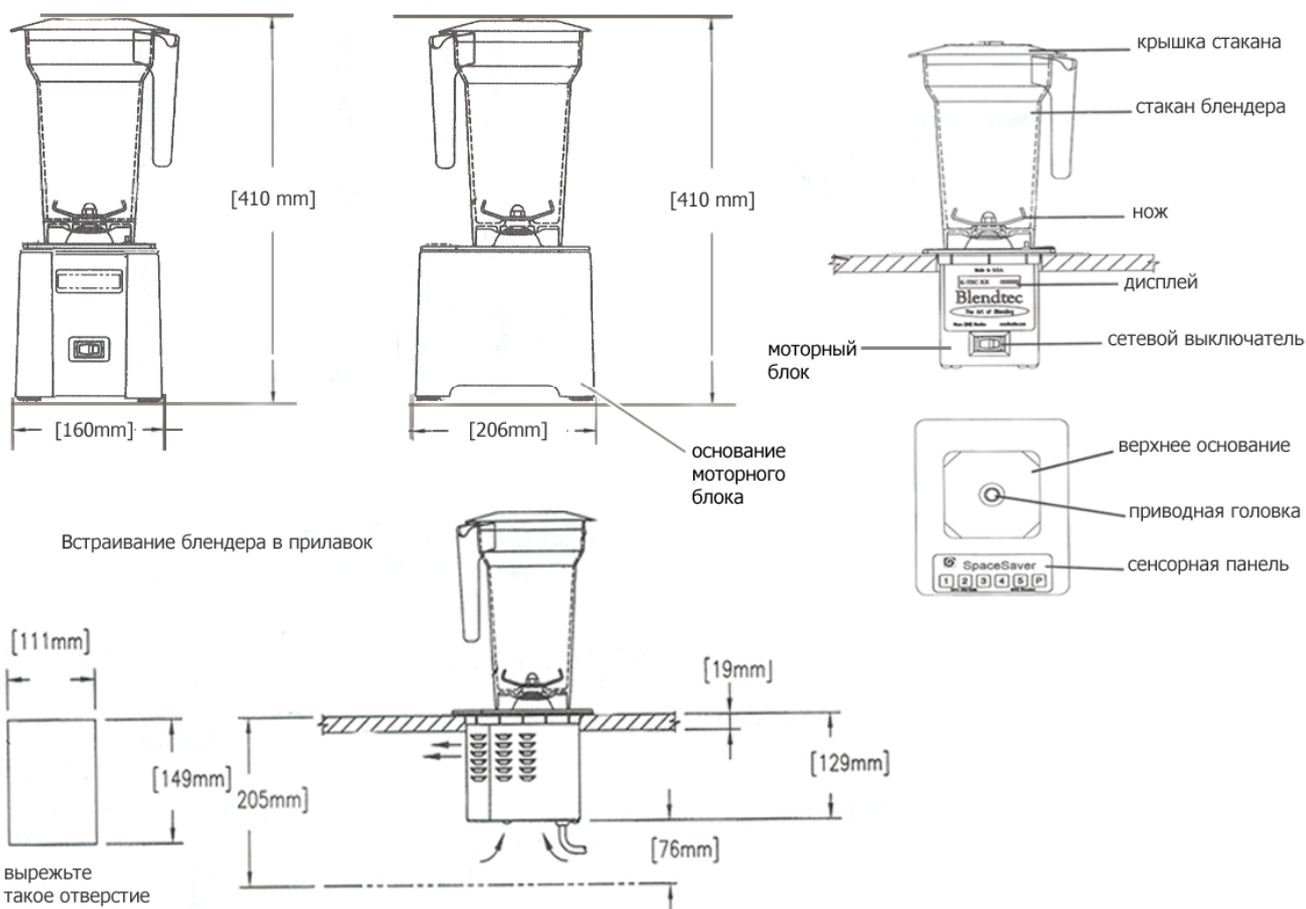
- Крышка: легкая в обращении и быстро снимаемая, предназначена для высокоскоростных операций.

2.3 СПЕЦИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Спецификации блендера SPACESAVER blender™

<u>Модель</u>	<u>Питание</u>	<u>Ток (А)</u>	<u>Защита</u>
SPACESAVER	220 В.	7	Автоматический выключатель на 13 А или плавкий предохранитель

Blendtec SpaceSaver



РАЗДЕЛ 3: РАСПАКОВКА

СОХРАНИТЕ ОБА ПЕНОПЛАСТОВЫХ ВКЛАДЫША И ВСЕ УПАКОВОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ. СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ.

1.1 РАСПАКОВКА БЛЕНДЕРА

1. Вы должны были получить комплект, состоящий из следующих позиций:
 - Данное руководство
 - Моторный блок блендера модели SPACESAVER
 - Черное пластиковое основание моторного блока.
 - 2 стакана блендера с крышкой
2. Выньте моторный блок, черное основание моторного блока и стаканы блендера из упаковочного картона.
3. Размотайте сетевой шнур.
4. Убедитесь, что упаковочный материал не блокирует вентиляционные отверстия моторного блока.

1.2 ЗАПИШИТЕ СЕРИЙНЫЙ НОМЕР И ДАТУ ОТГРУЗКИ

Запишите серийный номер моторного блока и дату покупки в нижеприведенных графах. Эта информация может понадобиться вам при обращении в сервисный центр.

Серийный № : _____

Дата покупки: _____

Куплено в: _____

При обращении в сервисный центр сообщайте эти данные.

РАЗДЕЛ 4: УСТАНОВКА

ПРИМЕЧАНИЕ: блендер SPACESAVER требует розетки на 220 В с защитой цепи на 13 А. Поскольку блендер имеет встроенное компьютеризованное управление, настоятельно рекомендуется подключать блендер через сетевой фильтр для защиты от скачков напряжения.

4.1 УСТАНОВКА БЛЕНДЕРА SPACESAVER

1. Проложите сетевой шнур через открытое дно черного пластикового основания моторного блока.
2. Вставьте моторный блок в черное пластиковое основание моторного блока. Убедитесь, что формованное резиновое кольцо между моторным блоком и основанием уложено ровно.
3. Установите блендер на плоской, чистой и сухой поверхности.
4. Убедитесь, что розетка находится на расстоянии не более 1,2 м от основания блендера.
5. Вставьте сетевой шнур аппарата в отдельную **розетку на 220 В с защитой на 13 А**
6. Перед тем, как вставить шнур в розетку, убедитесь, что выключатель питания выключен. Если для питания не используется отдельная цепь, блендер может получить повреждение. При пониженном напряжении питания двигатель может перегреваться (что сокращает срок службы электроники блендера). Эксплуатация блендера в подобных условиях может послужить основанием для аннулирования гарантии.

Эксклюзивный дистрибутор Blendtec в России и Белоруссии – компания Джусмастер www.blendtec.ru (095) 775-84-32

7. Убедитесь, что во время эксплуатации обеспечивается достаточная вентиляция двигателя.

4.2 ВСТРАИВАНИЕ БЛЕНДЕРА SPACESAVER В ПРИЛАВОК

ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Необходимые компоненты:

- Моторный блок
 - Прилавок, внутри которого, имеется пространство, достаточное для обеспечения соответствующего воздушного потока.
1. Определите нужное местоположение блендера. При выборе местоположения учитывайте расстояние до емкостей с ингредиентами, расстояние до клиентов и свободное пространство на прилавке.
 2. Размеры предполагаемого места установки должны соответствовать следующим требованиям (см. рис. 3):
 - Толщина столешницы прилавка не должна превышать 19 мм. Более толстая столешница будет загораживать вентиляционные прорези на верхних боковых поверхностях моторного блока.
 - При установке нескольких блендеров обеспечивайте расстояние между центрами соседних блендеров в диапазоне 356 – 406 мм.
 - Убедитесь, что находящиеся ниже полки обеспечивают соответствующий воздушный поток. Столешница прилавка должна находиться на расстоянии минимум 280 мм от первой расположенной ниже полки, чтобы между днищем моторного блока и полкой был зазор 76 мм. Прилавок не должен закрываться, и должен быть обеспечен свободный поток воздуха снаружи внутрь прилавка.

ПРИМЕЧАНИЕ: блендер всасывает окружающий воздух в вентиляционные щели в днище моторного блока. Горячий воздух вытесняется через верхние вентиляционные прорези. Убедитесь, что под основанием моторного блока циркулирует достаточное количество воздуха. Горячий воздух не должен застаиваться внутри прилавка. Пластиковые пакеты, чашки и т.д. должны храниться на расстоянии не менее 8 см от моторного блока блендера.

3. Вырежьте в столешнице отверстие шириной 111 мм и длиной 149 мм, короткой стороной обращенное к оператору (см. рис. 4). **Перед тем, как вырезать, убедитесь, что все размеры отмерены правильно и соответствуют требованиям.**

УСТАНОВКА БЛЕНДЕРА В ПРИЛАВОК

1. Вставьте моторный блок в отверстие, вырезанное в прилавке (в соответствии с инструкциями на предыдущей странице) так, чтобы дисплей и сенсорная панель были обращены к оператору у прилавка. Формованное резиновое кольцо должно входить в отверстие и плотно сесть на крышку прилавка.
2. При размещении аппарата убедитесь, что имеется свободный доступ к электрической розетке.
3. Вставьте сетевой шнур в отдельную **розетку на 220 В с защитой на 13 А**. Перед тем, как вставить шнур в розетку, убедитесь, что выключатель питания выключен. Если для питания не используется отдельная цепь, блендер может получить повреждение. Недостаток мощности может вызвать перегрев двигателя (что сокращает срок службы электроники блендера). Эксплуатация блендера в подобных условиях может послужить основанием для аннулирования гарантии.

РАЗДЕЛ 5: ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОЧИСТКА

5.1 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПОРЯДКА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Включите выключатель сетевого питания, расположенный на лицевой панели моторного блока. Включится подсветка дисплея и вы увидите текущие показания накопительного счетчика циклов.
2. Установите правильно наполненный стакан блендера, убедившись, что стакан прочно сел на место. Прочно закрепите крышку на стакане. Если стакан наполнен жидкостью более чем на половину, рекомендуется во время запуска придерживать крышку рукой.
3. Однократно нажмите нужную кнопку на сенсорной панели. Для отмены или остановки цикла в любой момент времени нажмите эту кнопку повторно. Дисплей отобразит следующую информацию: номер кнопки цикла, номер скорости, время до окончания цикла в секундах.
4. По завершении цикла снимите стакан блендера, снимите крышку и разлейте его содержимое.

5.2 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЦИКЛОВ

Кнопки 1,2,3,4 и 5 на сенсорной панели являются кнопками заранее запрограммированных циклов, предназначенных для смешивания различных напитков.

ПРИМЕЧАНИЕ: нижеприведенные команды цикла предназначены для стандартной программы Blendtec, установленной в микропроцессоре. Если вы перепрограммировали микропроцессор, ваши циклы будут отличаться от перечисленных ниже.

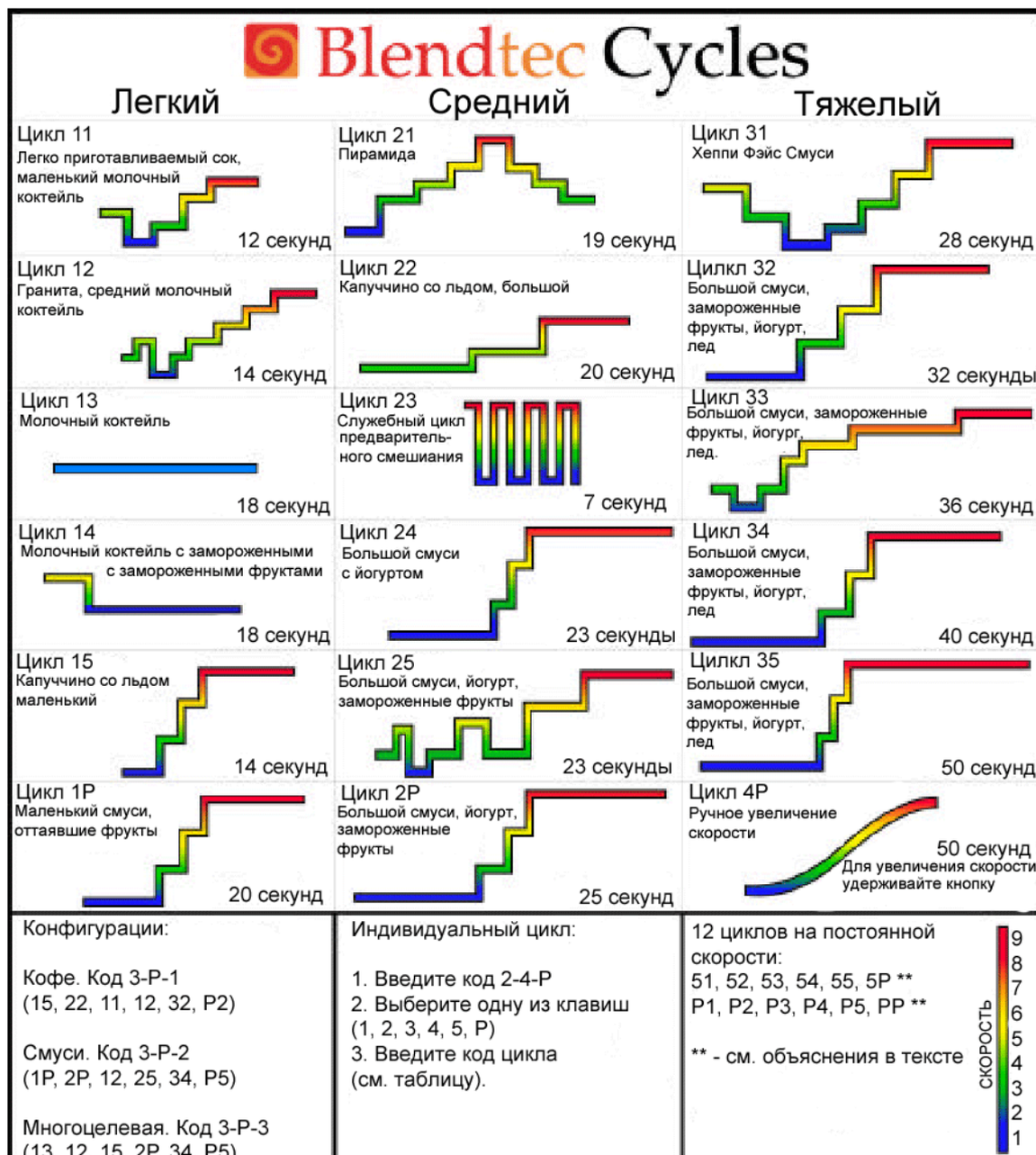
- Кнопка 1:** Запускает аппарат на малой скорости на 18 секунд. Используется для приготовления молочных коктейлей с твердым мороженым. Температура мороженого должна составлять -12°C или выше. Загружая стакан блендера, кладите шарики мороженого друг на друга.
- Кнопка 2:** Цикл с низким энергопотреблением, рассчитанный на 14 секунд. Используется для приготовления коктейлей типа дакири и гранитас.
- Кнопка 3:** Цикл со средним энергопотреблением, рассчитанный на 14 секунд. Используется для приготовления коктейлей со льдом, например капучино со льдом.
- Кнопка 4:** Цикл с высоким энергопотреблением, рассчитанный на 25 секунд. Используется для приготовления легко смешиваемых фруктовых смусис.
- Кнопка 5:** Цикл с более высоким энергопотреблением, рассчитанный на 40 секунд. Используется для приготовления трудно смешиваемых фруктовых смусис.
- Кнопка “Pulse”:** Чтобы перемешать напиток дополнительно в течение нескольких секунд, держите кнопку “Pulse” (импульс) в нажатом состоянии в течение нужного времени. Счетчик циклов увеличивается на один цикл через каждый 20 секунд импульсного режима.

5.3 РАБОТА В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

Кнопка “Pulse” (импульс): смешивание происходит на постоянной ВЫСОКОЙ скорости (потребляется 70% мощности). Нормально эта кнопка используется для дополнительного перемешивания после завершения программного цикла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММ

В памяти микропроцессора блендера хранится 30 заранее запрограммированных циклов смешивания (18 на переменной и 12 на постоянной скорости). Поэкспериментируйте с различными рецептами, чтобы определить, какие циклы лучше всего подходят вам. Тридцать циклов показаны в Таблице



Примечания: "маленький" = 340 мл., "средний" = 510 мл., "большой" = 680 мл.

Для удобства пользователя были созданы четыре дополнительных стандартных конфигурации:

Coffee Конфигурация кофе (код 3-P-1) включает в себя циклы: 15, 22, 11, 32 и P5.

Smoothie Конфигурация смузи (код 3-P-2) включает в себя циклы: 1P, 2P, 12, 25, 34 и P5.

Multi Многоцелевая конфигурация (код 3-P-3) - это уникальная комбинация циклов, предназначенная для приготовления как кофе, так и смузи. Она включает в себя циклы с кодами: 13, 12, 15, 2P, 34, P5.

BIGJAR Специальная конфигурация циклов для больших стаканов (код 3-P-5)

Например, если ввести код 3-P-2, на дисплее загорится Smoothie и клавишам 1, 2, 3, 4, 5 будут присвоены циклы с кодами 1P, 2P, 12, 25, 34, P5.

Название стандартной конфигурации будет отображаться на дисплее: Coffee, Smoothie, Multi, BIGJAR или HP3 (заводская установка).

Можно создавать собственные конфигурации, назначив для каждой из 5 кнопок, тот цикл, который Вам подходит больше всего.

1. Введите код 2-4-P, на дисплее загорится "Button"
2. Выберите клавишу для нового цикла и нажмите ее.
3. На дисплее загорится "Enter Cycle"
4. Введите код нужного цикла (см. таблицу)

Например, если после 2-4-P ввести 2 и 33, кнопке 2 будет присвоен цикл смешивания с кодом 33 (см. таблицу).

Обратите внимание на различие циклов смешивания в Таблице.

Циклы с кодами 11, 12, 13, 14, 15, 1P предусматривают более короткое время приготовления с меньшим потреблением мощности, чем в циклах с кодами 21, 22, 23, 24, 25, 2P, 31, 32, 33, 34, 35.

Цикл 4P – ручное увеличение скорости (Manual Ramp) работает как клавиша ручного управления скоростью. Просто нажмите эту клавишу и держите ее до тех пор, пока не будет достигнута нужная скорость, после этого отпустите клавишу, и блендер будет поддерживать данную скорость в оставшееся время 50-секундного цикла

Циклы 51, 52, 53, 54, 55, 5P являются 50-секундными циклами для смешивания на постоянных скоростях 1, 2, 3, 5, 7 и 9 соответственно

Циклы P1, P2, P3, P4, P5, PP работают на скоростях 1, 2, 3, 5, 7 и 9 соответственно, пока клавиша удерживается в нажатом положении.

Скорость 1 соответствует значению 2320 об/мин., скорость 9 соответствует значению 20880 об/мин.

Функции сброса

Чтобы сбросить микропроцессор блендера на установленное по умолчанию заводское значение, введите код 3-P-4.

Чтобы сбросить счет циклов на ноль (для ежедневного счета циклов): введите код 3-1-5.

Внимание! Данные общего накопительного счетчика обнулить невозможно. После отключения питания и повторного включения, счетчик вновь покажет общее количество отработанных циклов с момента первого включения.

Внимание! Blendtec постоянно развивает и совершенствует микропроцессоры и другую электронику блендеров, поэтому некоторые циклы могут отличаться от описанных выше.

5.4 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ДВИГАТЕЛЬ БЛЕНДЕРА НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ: если двигатель блендера не включается, попробуйте выполнить следующее:

- Убедитесь, что выключатель сетевого питания включен.
- Проверьте автоматический выключатель, чтобы убедиться, что он включен.
- Отключите от сети и повторно включите в нее сетевой шнур.
- Проверьте, горят ли цифры на жидкокристаллическом дисплее индикатора. Отсутствие данных на индикаторе указывает на слишком низкое напряжение питания микропроцессора.

- Снимите стакан и проверьте, насколько свободно поворачивается нож. Если нож поворачивается с трудом, проблема может быть связана не с моторным блоком, а со стаканом.
- Проверьте жидкокристаллический дисплей:

Показание “OVERTEMP” указывает на то, что был выявлен режим перегрева и произошло отключение двигателя; двигатель будет отключен до тех пор, пока аппарат не остынет до рабочей температуры. Выключите двигатель и дайте ему остыть в течение минимум 20 минут.

Показание “OVERLOAD” указывает на перегрузку двигателя. Отключите двигатель на 10 секунд (с помощью выключателя). Повторно включите двигатель, чтобы снять режим перегрузки. **Проверьте, не заблокирован ли нож.** При повторном возникновении перегрузки обратитесь в сервисный центр.

Показание “LOW VOLTAGE” указывает на то, что на двигатель поступает недостаточно высокое напряжение. Выключите двигатель. Устраните причину падения напряжения. Причиной может быть подключение к одной цепи нескольких потребляющих высокую мощность устройств или некачественный источник питания. Снова включите двигатель и продолжите работу.

НОЖ ОСТАНОВЛИВАЕТСЯ: если выключатель перегрузки останавливает блендер, снимите стакан и тщательно проверьте нож на наличие помех движению. Если помех не обнаружено, снова установите стакан и используйте кнопку “pulse” на сенсорной панели для быстрого проворачивания ножа через смесь. Если нож вращается свободно, можно использовать программную кнопку.

ИЗМЕНЯЕТСЯ УРОВЕНЬ ШУМА: если уровень шума блендера начинает существенно превышать исходный, определите, откуда идет шум – из основания двигателя или из стакана.

- Моторный блок: убедитесь, что избыточный шум исходит от двигателя блендера. Снимите стакан и нажмите кнопку цикла номер один. Послушайте шум двигателя без закрепленного стакана. Если шум слишком сильный, обратитесь в сервисный центр.
- Стакан: убедитесь, что избыточный шум исходит из стакана. Снова установите стакан на верхнее основание. Прогоните двигатель в течение нескольких секунд, используя кнопку “P”. Протестируйте несколько других стаканов, чтобы проверить, возникает ли избыточный шум при использовании других стаканов. Если стакан создает слишком сильный шум, его необходимо заменить.

ПЛОХОЕ КАЧЕСТВО ПРИГОТОВЛЕННОЙ СМЕСИ: если приготовленная смесь содержит комочки или является неоднородной, сделайте следующее:

- Убедитесь, что во время цикла смесь не приготавливается в условиях кавитации. Кавитация – это режим, при котором нож блендера свободно вращается в воздушном кармане внутри приготавливаемой смеси, который образуется из-за того, что смесь слишком холодная или слишком густая. Эту проблему можно устранить, повысив температуру смеси (уменьшив количество льда, увеличив количество жидкости и/или используя замороженные ингредиенты смеси с температурой выше -12°C). Если используется правильная комбинация темперированных ингредиентов и выбран правильный цикл смешивания, получающийся в результате напиток, всегда будет однородным, густым и хорошо смешиваемым без вмешательства оператора.
- Увеличьте время цикла. Если смешивание происходит хорошо, но для его завершения не хватает времени, попробуйте удлинить цикл (обычно используя кнопку с более высоким номером для запуска блендера) или нажмите и удерживайте кнопку “Pulse” в течение необходимого дополнительного времени.
- Убедитесь, что приводной вал на стакане полностью вошел в зацепление с приводной головкой и что нож прочно закреплен на приводной валу.

ПОПРОБОВАЛИ ВСЕ? Если ни одна из предложенных мер не работает, обратитесь за помощью в сервисный центр.

5.5 ЕЖЕДНЕВНО ОЧИЩАЙТЕ СТАКАН БЛЕНДЕРА

1. Добавьте 4 чашки (1 литр) горячей воды и 1 ½ столовых ложки (7 мл) жидкости для мытья посуды в стакан блендера.
2. Установите крышку на стакан. Установите стакан на основании блендера и нажмите кнопку “pulse”, удерживая ее в течение 15 секунд.
3. Полощите чистой водой до тех пор, пока все мыло не будет удалено из стакана и с крышки.
4. По возможности храните стакан в нормальном положении. Если стакан хранится в перевернутом положении, сначала встряхните его в нормальном положении, чтобы на дне вокруг уплотнителя приводного вала ножа не скапливалась вода.
5. Стаканы можно складывать один в другой, но при этом нужно следить, чтобы положение ручек стаканов чередовалось. **НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ СТАКАНЫ ОДИН В ДРУГОЙ С ВЗАИМНО ЗАБЛОКИРОВАННЫМИ РУЧКАМИ.**

Примечание: стаканы можно мыть в посудомоечной машине. Стаканы блендеров можно безопасно мыть в посудомоечной машине при температуре до 104°C.

5.6 ДОЛГОСРОЧНАЯ САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА СТАКАНА

1. Для долгосрочной санитарной обработки стакана периодически наполняйте стакан горячей водой из-под крана.
2. Добавьте одну чайную ложку (5 мл) жидкого хлорсодержащего отбеливателя.
3. Помешайте в течение 10 секунд для смешивания воды и отбеливателя. Подержите смесь в стакане блендера в течение 5 минут.
4. Вылейте смесь вода/отбеливатель. Хорошо промойте стакан и храните его, как описано в параграфе 5.5.

5.7 ЕЖЕДНЕВНАЯ ОЧИСТКА БЛЕНДЕРА

1. Перед очисткой убедитесь, что выключатель сетевого питания выключен, и сетевой шнур двигателя вынут из розетки.
2. Протрите верхнюю и боковые поверхности влажной тряпкой. Можно использовать слабые очистители. **СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ВОДА НЕ ПОПАЛА ВНУТРЬ БЛЕНДЕРА ЧЕРЕЗ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОТВЕРСТИЕ В ДНИЩЕ! Если Вы включите блендер, в который попала вода он сразу выйдет из строя!**

5.8 ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА БЛЕНДЕРА

1. Выньте моторный блок из черного пластикового основания. Снимите резиновое кольцо и промойте его слабым моющим средством.
2. Залейте в приводную головку блендера сильный чистящий раствор, например Cillit. **НЕ ПЕРЕПОЛНЯЙТЕ ГОЛОВКУ.** Дайте раствору постоять в течение 5 минут.
3. Очистите внутренние выступы и канавки приводной головки с помощью зубочистки или другого твердого заостренного предмета.
4. Переверните моторный блок вверх дном, чтобы раствор вылился из головки. Вытрите насухо головку и прилегающие части, используя бумажное полотенце или тряпочку, и снова установите моторный блок в черное пластиковое основание.

5.9 СОВЕТЫ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЧИСТКИ

- Не пользуйтесь абразивами или жесткими щетками для очистки основания и стаканов, поскольку при этом поверхность может потерять блеск или быть поцарапана.
- **НЕ ПОГРУЖАЙТЕ моторный блок в воду**
- Не погружайте стакан блендера в воду больше, чем на 5 минут. **Вода может проникнуть в нижние уплотнительные кольца стакана и разрушить подшипник привода ножа. Если стакан после очистки хранится в перевернутом положении, не допускайте застоя воды в зоне нижнего уплотнения.**

РАЗДЕЛ 6: ГАРАНТИЯ

6.1 ОПИСАНИЕ ГАРАНТИИ

Blendtec дает 12 месячную гарантию на блендер SPACESAVER.

Гарантия не распространяется на косметические дефекты и дефекты из-за неправильного обращения, ножи и стаканы.

6.2 ПОРЯДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ

Если при эксплуатации блендера Blendtec у вас возникают какие-либо трудности, действуйте следующим образом:

1. Обратитесь в сервисный центр компании Джусмастер, эксклюзивного дистрибутора Blendtec в России и Белоруссии, по телефонам (095) 775-84-32, 782-18-78, 775-19-23.
2. Необходимо знать серийный номер блендера и иметь четкое описание проблемы.
3. **Не пытайтесь ремонтировать блендер самостоятельно.** Ремонт, выполненный любым лицом кроме авторизованных сервисных представителей Blendtec, ведет к аннулированию гарантии. Многие вопросы могут быть легко и быстро решены по телефону.