

Futula HB2

Стационарный блендер

Руководство пользователя



Благодарим вас за покупку блендера торговой марки FUTULA!
Перед использованием внимательно изучите это руководство и сохраните его на случай, если у вас возникнут вопросы по эксплуатации прибора в будущем.

Содержание

Введение (с 3)

1. Описание прибора (с 3)
2. Технические характеристики (с 3)
3. Схема устройства и электрическая схема (с 4)
4. Правила эксплуатации (с 5-7)
5. Меры предосторожности (с 7-8)
6. Уход и обслуживание (с 9)
7. Способы устранения неисправностей (с9)
8. Список компонентов прибора, которые прошли тест на наличие токсичных или опасных веществ (с10)
9. Список материалов, контактирующих с пищевыми продуктами (с 11)
10. Правила гарантийного обслуживания (с 11)

Внимание! Все содержание данного руководства тщательно проверено. Если в содержании имеются какие-либо печатные ошибки, пропуски или неточности, компания оставляет за собой право объяснить: в случае обновления технических характеристик прибора, правки будут внесены в новую версию руководства без предварительного уведомления. Изменения зависят от фактического товара.

Уважаемые пользователи, благодарим вас за использование нашей продукции. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием для правильной и безопасной эксплуатации.

Описание прибора

1. Мощность 500 Вт для экономии потребления электроэнергии.
2. Удобный размер для транспортировки, чтобы приготовить домашнюю еду в любом месте.
3. Объем бутылки с крышкой 600 мл
4. Интуитивно понятное управление одной кнопкой для компактного размещения и легкости использования в любом возрасте.
5. Мощный двигатель поможет быстро приготовить смузи или сок с мякотью, низкий уровень шума при работе не мешает окружающим.

2. Технические характеристики

Модель: Futula HB2

Напряжение: 220В

Частота: 50Гц

Номинальная мощность: 500 Вт

Количество скоростей: 1

Материал корпуса: ABS пластик

Объем бутылки с крышкой: 600 мл

Нескользящие резиновые ножки

Время непрерывной работы до 90 секунд.

3. Схема устройства и электрическая схема

Бутылка для сока



Основной блок
Кнопка ВКЛ/ВЫ

Электрическая схема:

переключатель

Микро переключатель

220В~50Гц Двигатель М

Двигатель



Внимание: производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в схему устройства.

4.Правила эксплуатации

Перед первым использованием прибора тщательно очистите детали, которые контактируют с пищевыми продуктами.

Данный прибор оснащен предохранительным выключателем, и он будет работать только при правильной установке деталей.

Чтобы собрать и использовать прибор, выполните следующие действия

Включение: нажмите клавишу "O" при включении питания.

1.Включите питание: нажмите клавишу O, когда питание включено, и прибор начнет работать. Для остановки нажмите O, и прибор перейдет в режим ожидания после включения питания или завершения работы. После завершения обработки отключите питание, а затем поверните бутылку против часовой стрелки, чтобы снять ее.

2. Подключите вилку к розетке, затем нажмите кнопку "O", чтобы включить машину, время непрерывной работы до 90 секунд.

3. Загрузите продукты для смешивания в бутылку (не превышайте максимальную отметку и не кладите продукты температурой выше 80 °C), затем закройте бутылку. Направление выхода воды на крышке совпадает с направлением горлышка чашки.

4. Совместите основание с разъемом основного блока и поверните, чтобы зафиксировать до щелчка. Не надавливайте на бутылку слишком сильно.

5.Вставьте вилку в розетку и включите прибор

5. Меры предосторожности

1. Перед началом работы убедитесь, что напряжение в сети электропитания соответствует AC220В-50Гц.
2. Перед разборкой, установкой или регулировкой любой части прибора, пожалуйста, убедитесь, что вы отключили питание.
3. Тип соединения прибора относится к Y соединению. Если кабель питания поврежден, во избежание опасности обратитесь к техническому специалисту для замены. Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно.
4. Перед началом работы, пожалуйста, убедитесь, что вилка, кабель питания и другие компоненты прибора не повреждены.

5. Если в процессе эксплуатации изделия возникнет необходимость в ремонте прибора, обратитесь в сервисный центр. Не разбирайте блендер самостоятельно.
6. Перед подключением прибора к розетке убедитесь, что чаша правильно подключена к основному блоку.
7. Насадка для выжимания сока подходит только для спелых мягких фруктов без семян и жесткой кожуры. Нельзя использовать прибор для измельчения мяса и твердых сортов яблок.
 8. Количество ингредиентов, помещаемых в чашу, не должно превышать максимальную отметку на корпусе чаши (MAX).
 9. После отжима сока/измельчения дождитесь, пока мотор и лезвие перестанут вращаться, и обязательно отключите вилку от розетки перед тем как извлечь продукты из чаши.
 10. Пожалуйста, работайте строго в соответствии с номинальным временем работы. Максимальное время работы данного прибора составляет 90 секунд. После завершения любой функции остановитесь на 2 минуты в качестве цикла, работайте непрерывно в течение 4 циклов, остановитесь на 20-30 минут, а затем работайте после остывания двигателя.
 11. Если прибор отключился в процессе работы, возможно, это произошло потому что превышено максимальное время непрерывной работы 6 минут и сработала функция термозащиты. Пожалуйста, отключите питание и охладите блендер в течение 20-30 минут перед использованием.
 12. После отжима некоторых фруктов бутылка может окраситься. Это является нормой и не влияет на качество продуктов и работу прибора.
 13. Все аксессуары данного изделия запрещено мыть водой температурой выше 80° С. Не сушите компоненты прибора в микроволновой печи во избежание термической деформации и повреждений. Детали и материалы, контактирующие с пищей, соответствуют сертификату гигиены пищевых продуктов.
 14. Не погружайте основной блок в воду или другие жидкости, а также не промывайте их под струей воды водой или другими жидкостями. При необходимости протрите поверхность мягкой тканью.
 15. Не используйте для чистки изделия стальные щетки, абразивные чистящие средства или агрессивные жидкости, такие как бензин или ацетон.
 16. Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте людям (в том числе детям) с ограниченными физическими или умственными способностями, или не обладающими соответствующим опытом и знаниями,

использовать или играть с данным прибором.

17. Удалите сердцевину, семена, кожуру или твердую оболочку с фруктов перед измельчением.
18. Прибор предназначен исключительно для домашнего использования.
19. Осторожно очищайте нож, чтобы избежать травмы.

6. Уход и обслуживание

1. Перед очисткой отключите прибор и извлеките вилку из розетки.
2. Пожалуйста, протирайте поверхность основного блока и очищайте все компоненты после каждого использования.
3. Не погружайте основной блок в воду или другие жидкости, а также не промывайте их под струей воды водой или другими жидкостями. При необходимости протрите поверхность мягкой тканью.
4. Храните прибор в сухом прохладном месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей
5. Убедитесь, что прибор полностью очищен и высушен перед тем, как разместить его в месте для хранения.

7. Способы устранения неисправностей

Проблемы	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не включается	Бутылка неправильно установлена на основной блок.	Пожалуйста, убедитесь, что бутылка установлена правильно на основной блок и прибор подключен к работающей розетке с напряжением 220В 50 Гц
Запах во время работы прибора	Является нормой для первых нескольких запусков	Если запах не исчезнет после нескольких запусков, обратитесь в сервисный центр
Прибор автоматически отключается во время работы	<ul style="list-style-type: none">① Слишком низкое напряжение② Чрезмерное количество ингредиентов в бутылке③ Перегрев двигателя	<ul style="list-style-type: none">① Проверьте напряжение в сети② Отключите прибор и удалите лишние ингредиенты из чаши, количество продуктов не должно превышать максимальную отметку.③ Отключите питание и сделайте перерыв на 20-30 минут перед повторным запуском прибора.

<p>Слишком громкий шум во время работы или сильная вибрация</p>	<p>① Прибор размещен на неровной поверхности. Бутылка установлена неправильно на основной блок. Двигатель перегрелся.</p> <p>② Слишком высокое напряжение.</p> <p>③ Чрезмерное количество продуктов в бутылке.</p>	<p>① Убедитесь, что прибор собран правильно и размещен на твердой горизонтальной поверхности и соблюдается рекомендованное время непрерывной работы прибора.</p> <p>② Убедитесь, что напряжение в сети не слишком высокое</p> <p>③ Отключите прибор и удалите лишние ингредиенты из бутылки, количество продуктов не должно превышать максимальную отметку.</p>
<p>Нож не вращается</p>	<p>Лезвия ножа заблокированы продуктами</p>	<p>Отключите прибор от сети, откройте чашу и очистите нож, при необходимости нарежьте продукты на более мелкие части.</p>

8.Список компонентов прибора, которые прошли тест на наличие токсичных или опасных веществ

Название компонента	Токсичное или опасное вещество					
	свинец (Pb)	ртуть (Hg)	кадмий (Cd)	6-валентный хром (Cr(VI))	полибромированные бифенилы (ПББ)	Полибромированные дифениловые эфиры (ПБДЭ)
Детали из пластика	○	○	○	○	○	○
Электронные компоненты	X	○	X	○	○	○
Соединительные детали	○	○	○	○	X	X
Герметик	○	○	○	○	○	○
Болты с гайкой	○	○	○	X	○	○
Основание	○	○	○	X	○	○
Компоненты двигателя	○	○	○	○	○	○
Упаковка	○	○	○	○	○	○

○: Указывает на содержание всех однородных материалов с опасными веществами в этой части прибора ниже количественных требований, установленных в GB/T365.

X: Указывает на содержание токсичных и опасных веществ хотя бы в одной части детали превышает предел, указанный в GB/T26572.

Пометка "x" указывает, что в связи с текущими глобальными ограничениями технологического и технического уровня полная замена неэкологичных материалов или элементов не может быть достигнута, и будет постепенно улучшаться с последующими технологическими усовершенствованиями. Указывает на то, что только некоторые модели соответствуют данной детали.

Экологически безопасный период использования

Согласно маркировке на корпусе прибора экологически безопасный период использования блендера составляет 10 лет.

Срок службы нейтронных электротехнических изделий с точки зрения защиты окружающей среды означает, что электронные нейтронные приборы не будут давать течь и деформироваться и предоставлять опасность для пользователей в течение указанного периода. Период времени, в течение которого электрические и электронные изделия не будут вызывать серьезного загрязнения окружающей среды или наносить серьезный ущерб телу человека и его имуществу.

9.9. Список материалов, контактирующих с пищевыми продуктами

Please use the product normally according to the instructions.
The product meets the corresponding national food safety standards, and the compliance information of food contact materials and their implementation standards is described as follows:

Название детали	Материал	Норматив работы
Бутылка для сока	Тритан *	GB 4806.6-2016
Крышка чбутылки для сока	ABS пластик	GB 4806.7-2016
Пробка бутылки для сока	полипропилен	GB 4806.7-2016
Основание измельчителя	ABS пластик	GB 4806.7-2016
Уплотнительное кольцо	Силикагель	GB 4806.11-2016
Вал	Нержавеющая сталь, 06Cr1 9Ni1 0	GB 4806.9-2016
Лезвие ножа	Нержавеющая сталь, 06Cr1 9Ni1 0	GB 4806.9-2016
Держатель подшипника	Нержавеющая сталь, 06Cr1 9Ni1 0	GB 4806.9-2016

*Тритан – совершенно безвредный пищевой пластик, он не выделяет опасных токсинов при соприкосновении с пищей, в том числе при воздействии кислот или щелочей.

Примечание: Данная партия приборов содержит вышеуказанные материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, некоторые модели могут не содержать отдельных материалов.

Гарантийные обязательства

1. Мы предоставляем для изделия гарантию сроком на 12 месяцев, расходные материалы 14 дней при условии соблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством пользователя.
2. Срок гарантии начинается с даты покупки.
3. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.
4. Согласно гарантии, мы должны разбираться с жалобами на некорректную работу прибора и в зависимости от ситуации ремонтировать, заменять бракованные детали или обменивать изделие целиком на идентичный продукт в рабочем состоянии.
5. Гарантия не распространяется на следующие случаи:
 - I. Нарушение правил эксплуатации описанных в данном Руководстве пользователя.
 - II. При возникновении повреждений из-за несоблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством пользователя.
 - III. При механических повреждениях изделия.
 - IV. При возникновении повреждений в результате стихийных бедствий, например, удара молнии, смерча, наводнения, пожара, землетрясения или других обстоятельств непреодолимой силы.
 - V. Гарантия не распространяется на материалы и детали, которые считаются расходными в процессе эксплуатации.
 - VI. На прибор после самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений.
 - VII. Использования неоригинальных аксессуаров.
 - VIII. Обслуживание посторонними лицами или в неавторизованных сервисных центрах.

Отсканируйте QR код , чтобы подробнее ознакомиться с
Правилами Гарантийного Обслуживания и найти контакты
Авторизованного Сервисного Центра



•