

GARLYN®

Вакуумный блендер
V-1000

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

Спасибо за выбор нашей продукции. Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Если вы столкнулись с проблемами в ходе эксплуатации товара, пожалуйста обратитесь в службу поддержки нашей компании. Мы всегда рады получить обратную связь от наших клиентов.




МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	2
СХЕМА УСТРОЙСТВА И ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ	6
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	7
ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ	8
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОДУКТОВ ПЕРЕД ИЗМЕЛЬЧЕНИЕМ	11
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	15
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	16
КОМПЛЕКТАЦИЯ	16




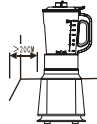

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ




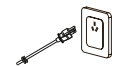



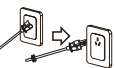





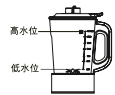

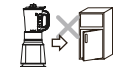
- Если Вы чувствуете запах гари или видите задымление, срочно отключите устройство от источника питания и свяжитесь с ближайшим сервисным центром нашей компании или сервисным центром компании-продавца. Эксплуатация устройства с данными признаками может привести к пожару.
- Во избежание пожароопасной ситуации эксплуатируйте прибор вдали от воды и избегайте контактов устройства с влагой.
- Убедитесь, что кабель питания корректно подключен к источнику питания, чтобы избежать нарушений в системе подачи тока во время эксплуатации.
- Если кабель питания имеет механические повреждения, пожалуйста, свяжитесь с нашим контакт центром для ремонта или замены аппарата.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Условные обозначения:

-  Строго запрещено. Данные действия запрещены, поскольку являются травмоопасными.
-  Предупреждение. Данные действия могут привести к травмам и урону.
-  Важно. Обратите внимание, чтобы избежать негативных последствий.

	Не используйте одну розетку одновременно с другим высокомоощным устройством.	
	Не используйте поврежденный шнур питания. Остерегайтесь короткого замыкания!	
	Не тяните непосредственно за шнур питания при отключении устройства от сети.	
	Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен в сервисном центре производителя или продавца компетентными специалистами.	
	Запрещено мыть прибор под водой или погружать его в воду и иные жидкости.	
	Устанавливайте устройство на ровную поверхность и на расстоянии 20 см от стен или других объектов.	
	После использования сперва отключите устройство от сети, затем снимите чашу.	

	Будьте осторожнее с ножами, берегите пальцы от порезов.	
	Используйте розетки с заземлением и напряжением 220 В.	
	Не прикасайтесь к розетке и шнуру питания мокрыми руками.	
	Если Вы заметите задымление или почувствуете запах гари, как можно быстрее отключите аппарат из розетки.	
	Не используйте аппарат вблизи открытого огня или в местах с температурой выше 40 градусов.	
	Перед снятием или установкой чаши убедитесь, что аппарат отключен от сети.	
	Заполняйте чашу водой только в обозначенном графически промежутке (уровень воды должен располагаться в промежутке между минимальной и максимальной отметкой).	
	Не помещайте устройство в морозильную камеру для остывания. Аппарат должен сохнуть и остывать в естественных условиях при комнатной температуре.	

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АППАРАТА

Строго запрещено.

1. Это устройство предназначено только для домашнего (личного или семейного) использования. Использование в коммерческих целях строго запрещено.

Пользователи должны строго следовать инструкции. Разборка машины произвольно по своему усмотрению запрещена.

Для проведения диагностики механизма необходимо передать устройство в сервисный центр.

2. Не ополаскивайте и не помещайте корпус прибора в воду или иные жидкости для предотвращения короткого замыкания или повреждения электрических компонентов.

3. Не устанавливайте аппарат близко к источникам высоких температур, сильных магнитных волн или легковоспламеняющихся взрывчатых газов во избежание пожароопасных ситуаций.

4. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием. Если вы не до конца поняли некоторые положения инструкции или если вы не уверены в правильном понимании требований, свяжитесь со службой поддержки клиентов для предотвращения неправильного использования.

5. Пользуйтесь инструкцией для правильного использования функций прибора, обращайтесь к указанным рекомендациям по использованию тех или иных продуктов, чтобы подобрать оптимальное соотношение ингредиентов.

6. Перед использованием убедитесь, что уровень напряжения источника подключения к сети соответствует номинальному напряжению, заявленному в технических характеристиках устройства.

7. Если кабель питания поврежден, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром нашей компании или обратитесь в сервисный центр компании-продавца.
Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно.

8. Аппарат следует размещать в месте, недоступном для детей. Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными, умственными возможностями или отсутствием опыта и знаний, даже если им был предоставлен надзор или инструкция относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

9. Не прикасайтесь к подвижным рабочим элементам конструкции (таким как лопасти ножевого блока, двигатель и т.д.) во время работы устройства во избежание получения травм или повреждения изделия.

10. Не используйте сторонние, не оригинальные аксессуары (например, стеклянные чашки или крышки чашек и т. д.)

11. Убедитесь в том, что питание уже отключено, когда снимаете чашу с корпуса.

12. Не прикасайтесь к нагревающимся частям аппарата. Допустимо прикосновение к ручке чаши и панели управления, которые имеют более низкую температуру и не представляют опасности получения травм.

13. Дайте устройству остыть перед очисткой.

14. Количество продуктов или воды, загружаемых в чашу прибора, в общем объеме не должно превышать максимально допустимый объем (соответствует отметке «мах» на чаше устройства).

15. Не поднимайте корпус чаши и не открывайте крышку во время работы устройства.

16. Не перемещайте и не двигайте устройство в процессе его использования. В случае случайного проливания содержимого и его попадания в рабочую область мотора существует опасность поражения электрическим током.

17. Когда работа будет завершена, пожалуйста, подождите, пока двигатель и лезвия блока измельчителя перестанут вращаться и убедитесь, что устройство обесточено перед открытием крышки чаши.

18. Крышка чаши может окраситься после приготовления некоторых блюд и напитков. Это нормальное явление, не представляющее опасности для пользователя. Все элементы, соприкасающиеся с продуктами, изготовлены из безопасных для здоровья человека материалов.

19. Работа устройства поддерживается высокоскоростным мотором. Различные звуки при работе устройства представляют собой нормальное явление при измельчении продуктов, в особенности твердых ингредиентов, таких как лед, орехи и прочее.

20. Если устройство внезапно перестает работать прямо в процессе эксплуатации, возможно, внутри сработала

система защиты от перегрева и перегрузок. Пожалуйста, отключите питание устройства и дайте ему остыть в течение 20-30 минут, прежде чем использовать его снова.

21. Не позволяйте воде попасть в ручку чашки и во втулки на корпусе прибора. Если в них попала вода, то они должны быть высушены естественным путем, прежде чем устройство можно будет использовать снова.

22. Не помещайте аппарат или его отдельные элементы в микроволновую печь для прогрева и сушки.

23. Не используйте аппарат с пустой чашей во избежание возникновения неисправностей. Четко соблюдайте требования к загрузке ингредиентов и их количеству (соответствует отметкам «min» и «max» на чаше прибора).

24. Не используйте аппарат для любых других целей, кроме тех, что указаны в инструкции.

25. Не подключайте / не отсоединяйте вилку питания мокрыми руками во избежание ударов электрическим током.

26. Используйте аппарат только на твердых гладких поверхностях. Не используйте на текстильных коврах и полотенцах, а также на легковоспламеняющихся материалах, таких как пластик и бумага.

27. Не используйте приспособления и аксессуары, отличные от оригинальных, прилагаемых к аппарату.

28. Не помещайте съемные детали устройства в посудомоечную машину во избежание их деформации.

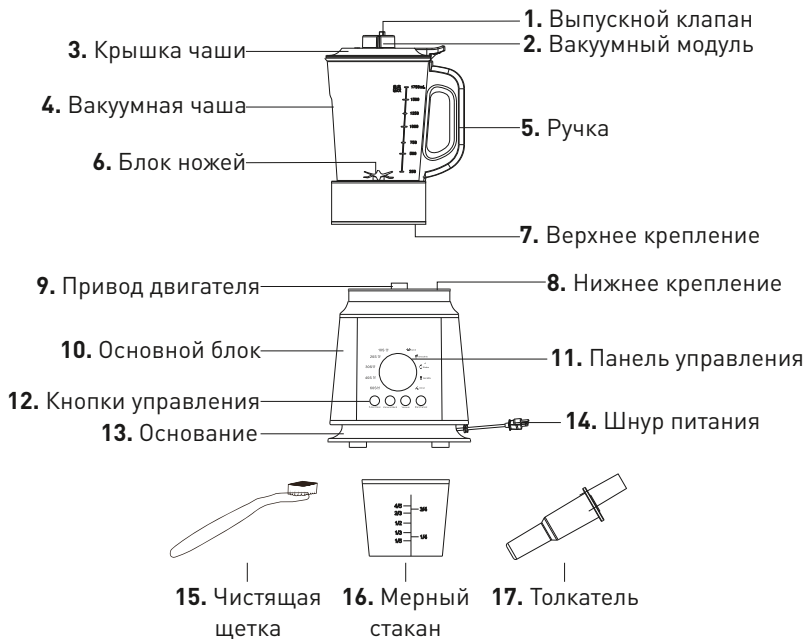
29. Отключите питание, прежде чем снимать чашу и другие

элементы корпуса устройства.

30. Хранение и эксплуатацию прибора производить в сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже +5°C, относительной влажности не более 80%, при отсутствии в воздухе агрессивных примесей. При перевозке и хранении беречь от механических повреждений и иных вредоносных воздействий.

31. Ремонт и восстановление прибора следует производить в специализированных мастерских, согласно гарантийному талону. Поскольку производитель постоянно работает над совершенствованием своей продукции, дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления как продавца, так и покупателя.

СХЕМА УСТРОЙСТВА И ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

1. Выпускной клапан: необходимо установить его перед началом процесса вакуумной обработки. После обработки продукта данный клапан необходимо снять до открытия основной чаши.

2. Вакуумный модуль обеспечивает герметичность чаши при вакуумном измельчении. Устанавливается в крышку чаши.

3. Крышка чаши защищает от проливания и разбрызгивания. Вместе с вакуумным модулем позволяет осуществлять измельчение в условиях вакуума. Имеет качественное уплотнение для надежной фиксации.

4. Вакуумная чаша используется для приготовления фруктов, овощей, смузи и других продуктов, а также для сохранения их полезных свойств.

5. С помощью **ручки** удерживается положение при снятии чаши.

6. Блок ножей: используется для измельчения продуктов.

7 и 8. Верхнее и нижнее крепление для фиксации чаши.

9. Привод двигателя запускает в работу блок ножей для измельчения.

10. Основной корпус: главный компонент устройства, внутри находятся главные узлы: двигатель, электронный чип управления, и т.д.

11. Панель управления: здесь Вы можете выбрать необходимый режим работы.

12. Кнопки управления режимами.

13. Основание используется для поддержания устойчивости устройства. На ножках присутствует антискользящее покрытие. Устанавливайте на ровную поверхность.

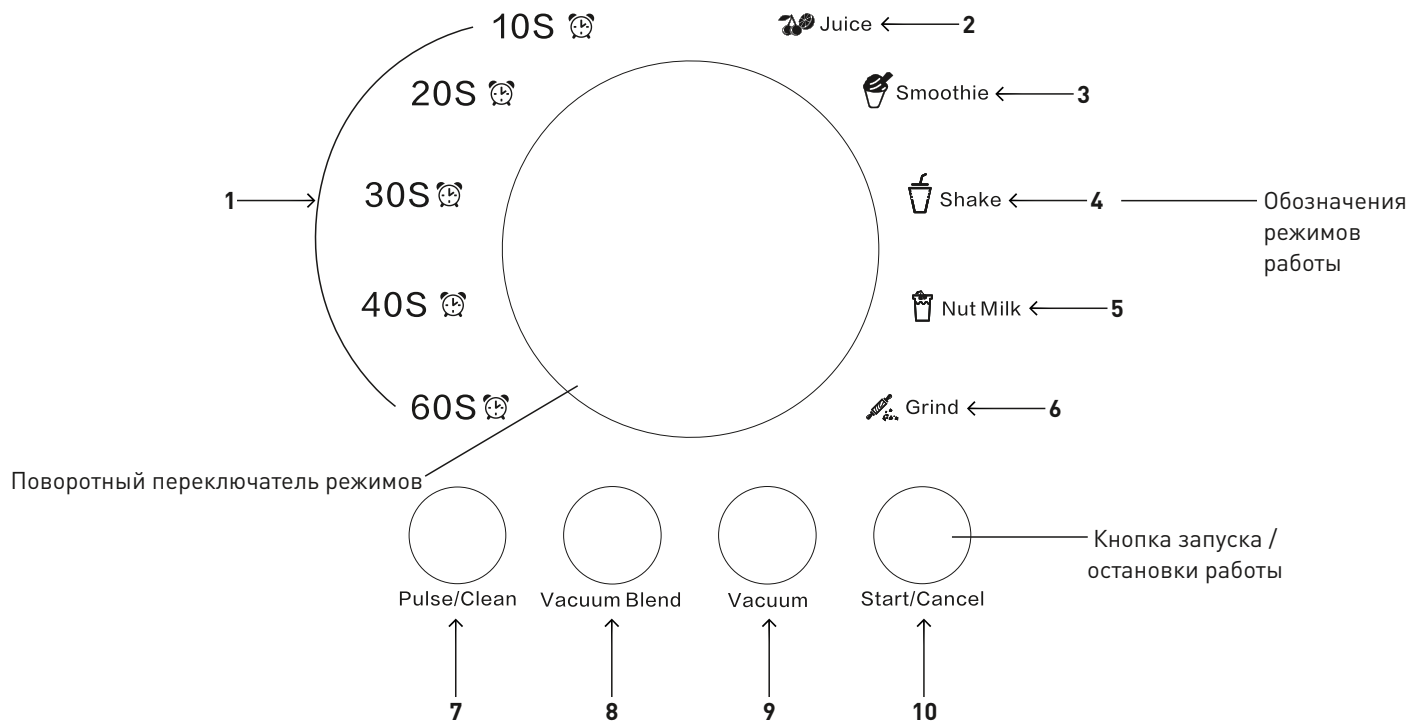
14. Шнур питания для подключения устройства к сети.

15. Щетка является инструментом для очистки чаши.

16. Мерный стакан предназначен для определения порции продуктов.

17. Толкатель используется для проталкивания/смешивания продуктов в чаше блендера.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

№	Название	Описание режима	Время работы	Количество продукта
1	10с (10s) 20с (20s) 30с (30s) 40с (40s) 60с (60s)	Используется для настройки продолжительности работы прибора, 5 вариантов различающихся по длительности.	10-60 сек. (в зависимости от выбранного варианта).	Рекомендуется загружать чашу ингредиентами и водой в общем объеме не более 1250 мл.
2	Овощи и фрукты (Juice)	Используется для приготовления соков из овощей и фруктов, молочных коктейлей.	Примерно 2 мин 30 сек	Рекомендуется загружать чашу ингредиентами и водой в общем объеме не более 1600 мл.
3	Смузи (Smoothie)	Используется для приготовления фруктовых и овощных смузи.	Примерно 2 мин 30 сек	Рекомендуется загружать чашу ингредиентами и водой в общем объеме не более 1200 мл. Также рекомендуется строго следовать рецепту для достижения лучших вкусовых качеств.
4	Молочный коктейль (Shake)	Используется для приготовления молочных коктейлей.	Примерно 2 мин 10 сек	Общий объем ингредиентов не должен превышать отметку максимума на чаше.
5	Ореховое молочко (Nut Milk)	Используется для приготовления орехового молочка.	Примерно 2 мин 10 сек	Общий объем ингредиентов не должен превышать отметку максимума на чаше.
6	Мельница (Grind)	Используется для измельчения соевой муки, рисовой муки и т.д.	Примерно 2 мин 30 сек	Рекомендуемое количество ингредиентов 500 гр., если пища не промешивается, можно использовать толкатель (общее количество продуктов не должно превышать 600 гр.)

№	Название	Описание режима	Время работы	Количество продукта
7	Импульсный/ Очистка (Pulse/Clean)	Используется для промывки чаши изнутри, а также для дробления жестких пищевых продуктов.	Зависит от конкретной задачи	Рекомендуемое количество воды при очистке – 1000 мл / Нажмите и удерживайте 10 секунд, повторите дважды.
8	Вакуумное измельчение (Vacuum Blend)	Используется для приготовления соков из фруктов и овощей и молочных коктейлей в условиях вакуума.	Примерно 2 мин 30 сек	Рекомендуется загружать чашу ингредиентами и водой в общем объеме не более 1250 мл.
9	Вакуум (Vacuum)	Используется для сохранения свежести продуктов.	Примерно 1 мин	Рекомендуется загружать чашу ингредиентами и водой в общем объеме не более 1250 мл.
10	Старт/Стоп (Start/Cancel)	Используется для запуска и остановки выбранного режима.		

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. После использования вакуумного режима измельчения (8, 9 - см. раздел «Панель управления»), перед открытием крышки чаши поднимите выпускной клапан для спуска давления.

2. Фактическое время работы данного устройства зависит от местных климатических условий, температуры и напряжения. Это нормальное явление, не относящееся к нарушениям в функционировании прибора и не являющееся поводом для беспокойства пользователя.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЖИМОВ

1. 10с-60с (10s-60s)

С помощью поворотного переключателя выберите

необходимое время, к примеру «10с» [«10s»], после этого нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы запустить программу. Блендер начнет выполнение программы и завершит ее через 10 секунд автоматически. Во время выполнения программы вы можете повторно нажать кнопку «Старт/Стоп» для того, чтобы прервать процесс измельчения.

2. Овощи и фрукты (Juice)

Подключите питание, поверните переключатель в положение, соответствующее обозначению режима «Овощи и фрукты», а затем нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы запустить программу. Аппарат начнет выполнение программы и завершит ее автоматически. Во время выполнения программы вы можете повторно нажать кнопку «Старт/Стоп» для того, чтобы прервать выполнение программы.

3. Смузи (Smoothie)

Подключите питание, поверните переключатель в положение, соответствующее обозначению режима «Смузи», а затем нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы запустить программу. Аппарат начнет выполнение программы и завершит ее автоматически. Во время выполнения программы вы можете повторно нажать кнопку «Старт/Стоп» для того, чтобы прервать выполнение программы.

4. Молочный коктейль (Shake)

Подключите питание, поверните переключатель в положение, соответствующее обозначению режима «Молочный коктейль», а затем нажмите кнопку «Старт/Стоп» чтобы запустить программу. Аппарат начнет выполнение программы и завершит ее автоматически. Во время выполнения программы вы можете повторно нажать кнопку «Старт/Стоп» для того чтобы прервать выполнение программы.

5. Ореховое молочко (Nut Milk)

Подключите питание, поверните переключатель в положение, соответствующее обозначению режима «Ореховое молочко», а затем нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы запустить программу. Аппарат начнет выполнение программы и завершит ее автоматически. Во время выполнения программы вы можете повторно нажать кнопку «Старт/Стоп» для того, чтобы прервать выполнение программы.

6. Мельница (Grind)

Подключите питание поверните переключатель в положение, соответствующее обозначению режима «Мельница», а затем

нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы запустить программу. Аппарат начнет выполнение программы и завершит ее автоматически. Во время выполнения программы вы можете повторно нажать кнопку «Старт/Стоп» для того, чтобы прервать выполнение программы.

7. Импульсный/Очистка (Pulse/Clean)

Подключите питание, нажмите на кнопку, соответствующую обозначению режима «Импульсный/Очистка», а затем нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы запустить программу. Аппарат начнет выполнение программы и завершит ее автоматически. Во время выполнения программы вы можете повторно нажать кнопку «Старт/Стоп» для того, чтобы прервать выполнение программы.

8. Вакуумное измельчение (Vacuum Blend)

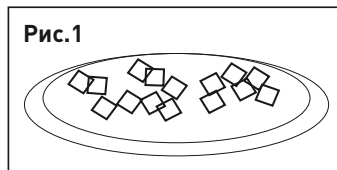
Подключите питание, нажмите на кнопку, соответствующую обозначению режима «Вакуум», а затем нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы запустить программу. Аппарат начнет выполнение программы и завершит ее автоматически. Во время выполнения программы вы можете повторно нажать кнопку «Старт/Стоп» для того, чтобы прервать выполнение программы.

9. Вакуум (Vacuum)

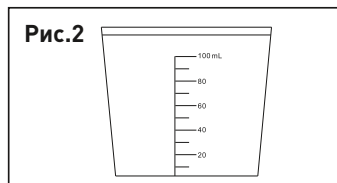
Подключите питание, поверните переключатель в положение, соответствующее обозначению режима «Вакуум», а затем нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы запустить программу. Аппарат начнет выполнение программы и завершит ее автоматически. Во время выполнения программы вы можете повторно нажать кнопку «Старт/Стоп» для того, чтобы прервать выполнение программы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОДУКТОВ ПЕРЕД ИЗМЕЛЬЧЕНИЕМ

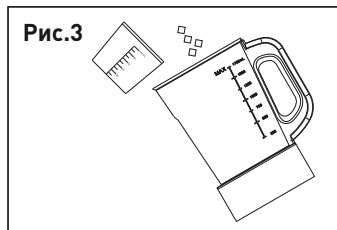
1. Нарезьте продукт на кусочки, величиной примерно 2 см. (Рис.1)



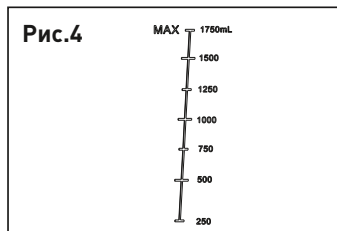
2. Используйте мерный стакан для измерения точного количества продуктов соответственно используемому рецепту. (Рис.2)



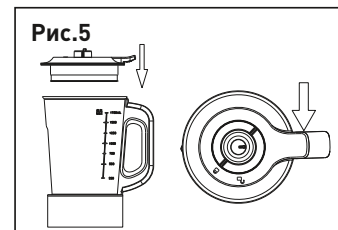
3. Поместите продукты в вакуумную чашу (обратите внимание, в чаше не должно быть посторонних предметов). (Рис.3)



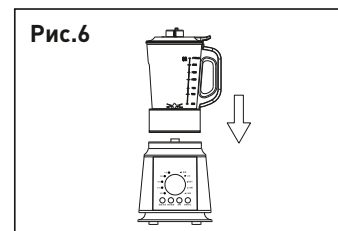
4. Налейте в чашу необходимое количество воды (объем не должен превышать 1000 мл) (Рис.4). Общий объем воды и продукта не должен превышать отметку в 1250 мл (максимальное количество при использовании вакуумного режима измельчения).



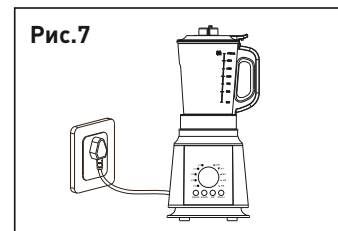
5. Совместите ручку вакуумной крышки с ручкой чаши. (Рис.5)



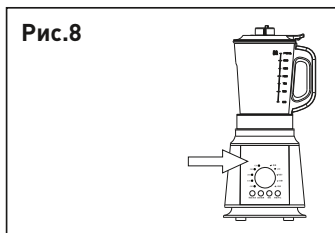
6. Поместите вакуумную чашу на основной корпус. (Рис.6)



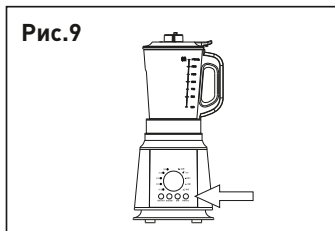
7. Вставьте шнур питания в розетку. Вы услышите характерный звук, и кнопка «Старт/Стоп» начнет мерцать, когда питания включится. (Рис.7)



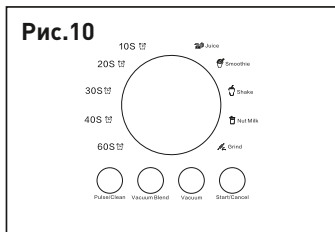
8. Поверните переключатель в положение, соответствующее обозначению выбранного режима. Индикатор выбранного режима также начнет мерцать. (Рис.8)



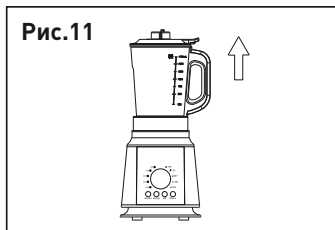
9. Нажмите кнопку «Старт/Стоп» и аппарат начнет выполнение программы. Это нормально, если вы услышите ускорение или замедление звуков, уровень шума может меняться в зависимости от того или иного этапа измельчения. (Рис.9)



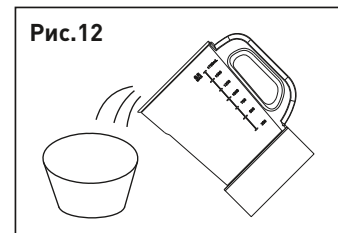
10. Когда аппарат закончит выполнение программы, он обозначит это звуковым сигналом и перейдет в режим ожидания. (Рис.10)



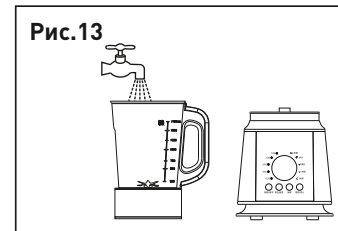
11. Отключите шнур питания, снимите вакуумную чашу с корпуса и откройте крышку. (Рис.11)



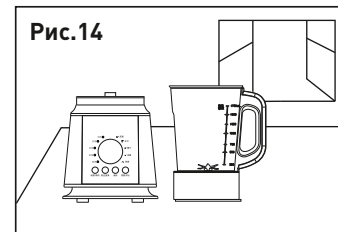
12. Вылейте содержимое в выбранную вами тару. Не спешите, чтобы избежать пролива содержимого. (Рис.12)



13. Очистите вакуумную чашу сразу после использования. Промойте ее водой и затем протрите насухо. (Рис.13)

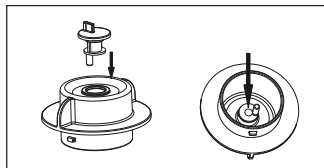


14. Поместите основной блок и чашу отдельно в проветриваемое и прохладное место для просушки. (Рис.14)



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. Перед использованием вакуумной чаши проверьте, правильно ли установлена крышка и клапан сброса давления, в противном случае возможны неполадки при измельчении из-за попадания воздуха. Клапан должен быть установлен так, как показано на рисунке.



2. Выбирайте режимы измельчения в соответствии с типом используемых продуктов. Таким образом вкус будет максимально раскрываться за счет оптимально подобранного алгоритма измельчения.

3. Пропорции продуктов должны соответствовать рецепту, при этом также необходимо рассчитать количество продуктов таким образом, чтобы общий объем не превышал максимальный установленный полезный объем чаши (1750 мл).

4. Перед приготовлением коктейлей и смузи с овощами и фруктами, удаляйте из плодов косточки во избежание их попадания в чашу.

5. Не открывайте чашу во время выполнения программы.

6. Перед запуском блендера убедитесь, что все съемные детали корпуса были установлены правильно.

7. Когда устройство подключено к сети питания, строго запрещено опускать руки глубоко в чашу при загрузке ингредиентов во избежание риска получения травм или нарушений в работе устройства.

8. В процессе работы прибора вода может протекать из вентиляционного отверстия, это является нормой. Вода вытекает в небольшом количестве, как правило по окончании работы того или иного режима. Это явление не влечет никакой опасности для работы прибора.

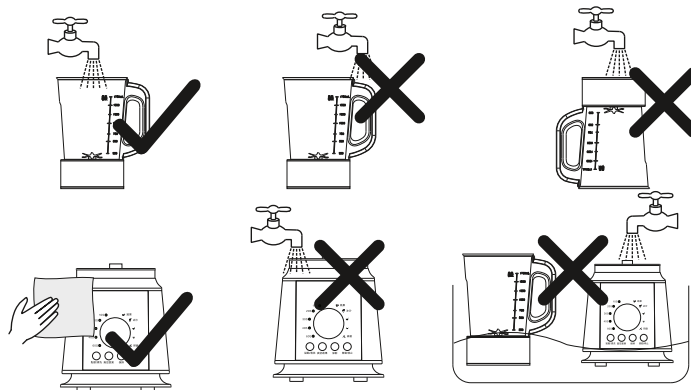
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

1. Перед очисткой отключите шнур питания от электросети.
2. Будьте аккуратны во время очистки чаши изнутри, чтобы избежать порезов лезвиями ножевого блока.
3. Не очищайте устройство спиртосодержащими средствами и иными средствами бытовой химии агрессивного воздействия.
4. Для очистки корпуса используйте салфетки и губки с гладким ворсом во избежание появления царапин и потертостей.
5. Ополаскивать прибор или погружать его в воду строго запрещено.
6. Используйте сухие салфетки с гладким ворсом после влажной очистки. Затем дайте съемным деталям хорошо просохнуть в естественных условиях при комнатной температуре.
7. Не размещайте прибор под прямыми солнечными лучами.
8. Если в вакуумной крышке скопились засохшие волокна продуктов и они трудно поддаются очистке, налейте туда воды и оставьте ее на 30-60 минут, чтобы вода размочила остатки пищи. После этого ополосните крышку и протрите сухой тканью.

9. Если дно вакуумной чаши не было очищено должным образом несколько раз, оно может покрыться тонким липким слоем коричневого налета. В таком случае, необходимо залить внутрь чашки воду и оставить на длительное время, а затем использовать чистую салфетку, смоченную небольшим количеством белого уксуса, чтобы протереть дно начисто.

Демонстрация чистки



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Рекомендация
Индикация не работает.	Шнур питания не вставлен в розетку, или вставлен неправильно.	Убедитесь, что шнур питания подключен верно.
Индикатор мерцает, но аппарат не работает.	Не нажата клавиша «Старт/Стоп» после того, как была выбрана программа.	Сначала выберите необходимую программу помощью поворотного переключателя, затем нажмите кнопку «Старт/Стоп».
Звуковой сигнал во время выполнения программы.	В чашу не была залита вода.	Убедитесь, что в чаше присутствует вода.
Кнопки не реагируют на нажатия.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отключено питание после завершения программы и система не готова к выполнению следующей программы. 2. Аппарат уже начал работу. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отключите питание на 3 минуты, после чего включите обратно. 2. Это нормально, когда программа выполняется.
Продукты не измельчаются.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком мало или слишком много воды в чаше. 2. Напряжение источника питания слишком маленькое, не соответствует рабочему напряжению прибора. 3. Слишком много или слишком мало продуктов. 4. Неисправность аппарата. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавьте правильное количество воды. 2. Используйте домашний регулятор напряжения при его наличии. 3. Следуйте рецепту и добавьте корректное количество ингредиентов. 4. Направьте устройство в сервисный центр.
Ненормальный свист.	Аппарат работает.	Это нормально, что аппарат издает звуки во время работы.
Аппарат показывает код ошибки E1.	Вакуумная чаша неправильно установлена.	Установите чашу верно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: V-1000

Мощность: 1200 Вт

Напряжение: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Масса нетто: 3.9 кг

Размеры: 19x19x45 см

Срок службы: 5 лет

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты продажи изделия

Условия утилизации: утилизировать в соответствии с экологическими требованиями.

Спроектировано и разработано компанией **Garlyn**

Сделано в Китае



Вы можете помочь защитить окружающую среду!
Пожалуйста, не забывайте соблюдать правила утилизации:
сдать нерабочее электрооборудование в соответствующий центр утилизации отходов.



Данный товар является сложнотехническим устройством



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Вакуумный блендер – 1 шт.
- Толкатель - 1 шт.
- Чистящая щетка – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- Мерный стакан – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

The background features a series of concentric, glowing red lines that form a large, abstract shape resembling a stylized 'G' or a series of overlapping circles. The lines are thin and closely spaced, creating a sense of depth and movement. The overall color palette is dark, with the red lines providing a strong contrast against the black background.

GARLYN[®]
garlyn.ru