



Руководство по эксплуатации вакуумного упаковщика
Xiaomi Morphy Richards Vacuum Sealer для клиентов
интернет-магазина «Mi-Home»



Основные правила работы с устройством:

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед началом использования устройства.

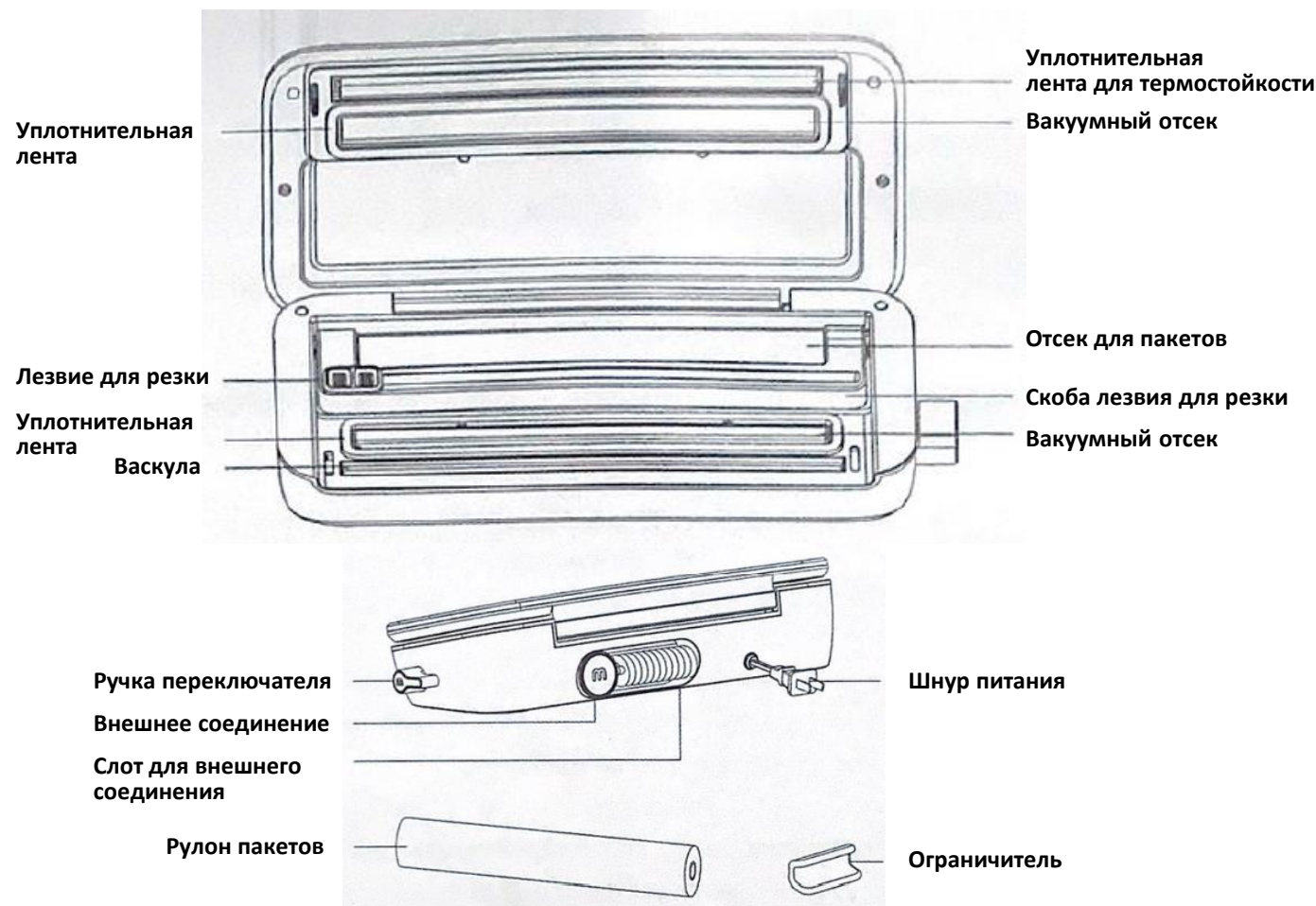
1. Убедитесь, что напряжение в доме соответствует номинальному напряжению устройства.
2. Используйте устройство только по назначению.
3. Размещайте устройство на сухой горизонтальной поверхности.
4. Во избежание поражения электрическим током не погружайте шнур питания, вилку и другие элементы в воду или другие жидкости.
5. Если шнур питания поврежден, необходимо обратиться в сервисный центр или к специалисту с соответствующей квалификацией. Пожалуйста, не устраняйте поломку самостоятельно.
6. Шнур питания должен быть расположен вдали от высокотемпературных поверхностей и острых краев.
7. Не допускайте маленьких детей к устройству во время его работы.
8. Устройство не выполняет функции нагревания.
9. Устройство не может быть использовано лицами с ограниченными физическими или умственными способностями, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы о технике безопасности при работе с прибором.
10. Дети не должны выполнять работы по очищению и обслуживанию устройства без присмотра.
11. Не используйте устройство при высокой температуре, сильном магнитном поле или во влажной среде.
12. Для достижения максимальной длительности хранения рекомендуется использовать специальные упаковочные пакеты.



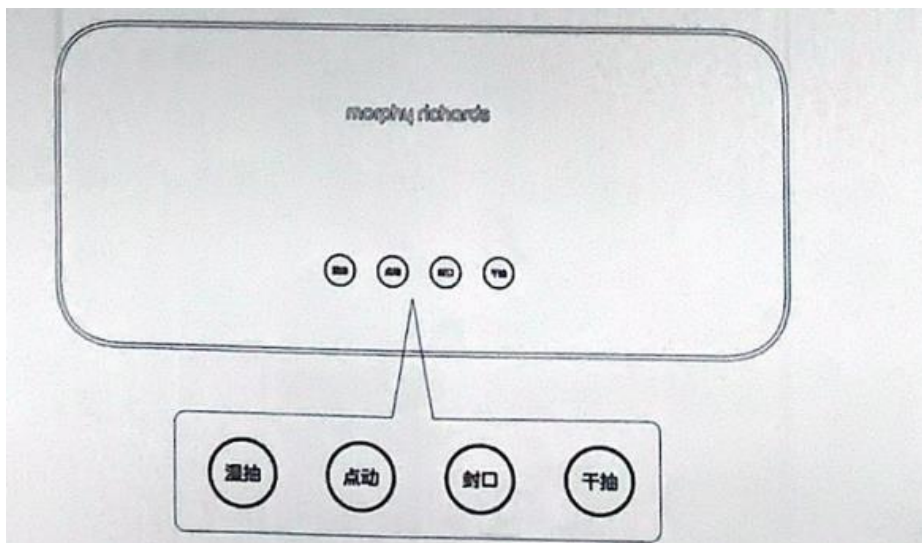
Основные правила работы с устройством:

13. Во время работы небольшое количество жидкости, частичек пищи или мусора может попасть в вакуумный отсек. Пожалуйста, очищайте отсек после каждого использования.
14. Избегайте максимального заполнения упаковочного пакета. Рекомендуется оставлять 4-7 см свободного пространства от верхнего края пакета. Это позволяет более плотно запечатывать содержимое пакета и предотвращает попадание пищи и жидкости в вакуумный отсек.
15. Отключите устройство от питания, если Вы его не используете или проводите процедуру очистки.
16. Сохраните это руководство для дальнейшего использования устройства.

Основные элементы устройства:



Наименование	MR1118
Параметры работы	220 В, 50 Гц, 100 Вт
Стандарт	GB4706.1 -2005; GB4706.41 -2005



Индикаторы панели управления

Функции панели управления:

Когда источник питания включен, световой индикатор кнопки мигает по кругу. В случае, когда ручка переключателя заблокирована, все функциональные индикаторы горят постоянно.

Влажная герметизация (Крайняя левая кнопка):

Нажмите кнопку «Влажная герметизация», чтобы начать работу устройства. В процессе откачки воздуха мигает индикатор «Влажная герметизация». После откачки воздуха автоматически включается функция герметизации. Во время работы индикатор «влажная герметизация» будет гореть постоянно, а индикатор «Запечатывание» - быстро мигать. После завершения процедуры упаковки индикатор «Влажная герметизация» погаснет, а индикатор «Запечатывание» продолжит гореть.



Ручная регулировка откачки воздуха :

Нажмите кнопку «откачки воздуха», чтобы запустить воздушный насос. Откачка воздуха работает только при нажатии кнопки. Данный режим подходит для упаковки мягких продуктов (хлеб, пончик, круассан) при этом не потеряет своей формы. Для запаковки следует нажать следующую кнопку.

Запечатывание:

Нажмите кнопку «запечатывание» и убедитесь, что соответствующий индикатор начнет мигать. После завершения процедуры, индикатор будет гореть постоянно.

Сухая герметизация:

Нажмите кнопку «Сухая герметизация», чтобы начать работу устройства. В процессе откачки воздуха мигает индикатор «Сухая герметизация». После откачки воздуха автоматически включается функция герметизации. После завершения процедуры упаковки индикатор «Сухая герметизация» погаснет, а индикатор «Запечатывание» продолжит гореть.

Проблема утечка воздуха:

В случае, когда устройство не достигает заданного отрицательного давления после работы в течение 2-х минут, откачка воздуха автоматически прекращается, а индикатор «Запечатывание» мигает около 3-х секунд и возвращается в исходное состояние.

Функция уплотнения:

При выпуске воздуха нажмите клавишу «запечатывание», чтобы начать работу в любой момент.

Процесс запечатывания:

Откройте верхнюю крышку и скобу лезвия для резки пакетов. Вставьте пакет в уплотнительную ленту (не менее 5 мм над уплотнительной лентой, рис. 2) и нажмите кнопку «Запечатывание» (рис.3).

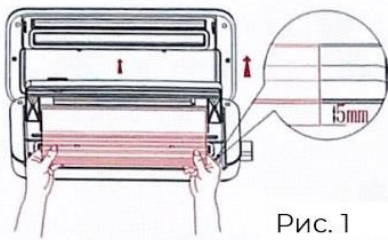


Рис. 1

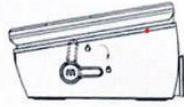


Рис. 2

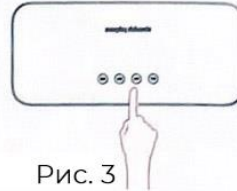


Рис. 3



Примечание. После завершения процедуры герметизации обратите внимание на температуру уплотнительной ленты, что предотвратить риск получения ожога.

Резка пакета:

После завершения процедуры запечатывания поверните ручку переключателя и откройте верхнюю крышку. Потяните пакет на необходимую длину и сдвиньте лезвие для резки (рис.4). Поместите продукты в пакет длиной не менее 4 см.

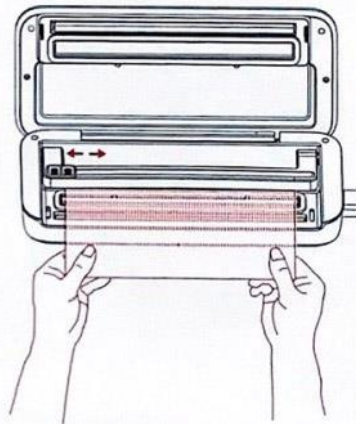


Рис. 4

Вакуумная откачка:

Поместите ограничитель в вакуумный отсек (рис.5), чтобы предотвратить перекручивание или смятие пакета для хранения. Поместите свободный конец пакета в вакуумный отсек (рис.6), закройте верхнюю крышку и поверните ручку переключателя (рис.7). В зависимости от категории продуктов (сухие/влажные) выберите подходящий режим, нажав на кнопку «Сухая герметизация» или «Влажная герметизация». После откачки воздуха устройство автоматически заблокируется (рис.8). После завершения процедуры герметизации необходимо повернуть ручку переключателя, открыть верхнюю крышку и извлечь запечатанный пакет с продуктами.

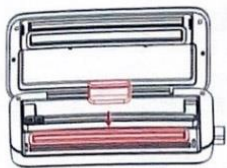


Рис. 5

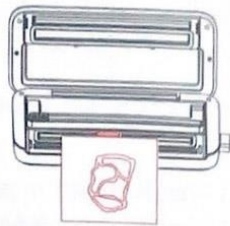


Рис. 6



Рис. 7

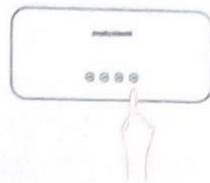


Рис. 8



Для откачки воздуха из запечатанного пакета необходимо извлечь внешнее соединение и установить его на выходе воздуха (рис.9).

Поверните ручку переключателя (рис.10) и нажмите на кнопку «Сухая герметизация» или «Влажная герметизация» (рис.11)

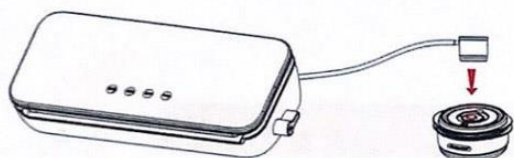


Рис. 9



Рис. 10

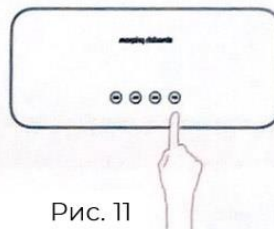


Рис. 11

Советы:

1. Во время процедуры запечатывания пакета не вынимайте внешний соединитель, чтобы не нарушить процесс откачки воздуха.
2. Для начала процедуры запечатывания необходимо повернуть ручку переключателя.
3. После того, как ручка переключателя будет повернута, произойдет автоматическая блокировка верхней крышки.
4. Поскольку отверстие для слива в нижней части устройства соединено с вакуумным отсеком, при запечатывании пакета с влажными ингредиентами может образовываться небольшое количество жидкости на столе.
5. Для предотвращения отклонения внешнего соединения и сбоев в процессе накачки рекомендуется поддерживать его руками.
6. При упаковке продуктов с острыми краями (например, сухие спагетти) оберните их мягким материалом или бумажным полотенцем.



Чистка и обслуживание:

1. Перед очисткой устройства необходимо извлечь вилку питания.
2. Не погружайте устройство в воду или другие жидкости во избежание возгорания, утечки тока и угрозы безопасности.
3. Не используйте абразивные материалы или агрессивные химические средства для очистки каких-либо частей устройства.
4. Для очищения корпуса и вакуумного отсека рекомендуется использовать влажную ткань (рис.12).
5. После каждого использования устройства удалите остатки пищи или жидкости на поверхности вакуумного отсека бумажным полотенцем.
6. Перед повторным использованием убедитесь, что внутренняя часть корпуса полностью сухая.
7. Внешний соединитель может быть извлечен из корпуса для очищения.

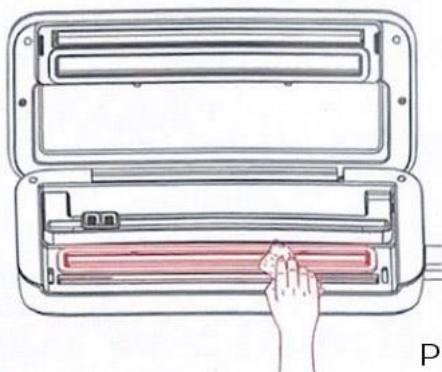


Рис. 12

Внимание! Пожалуйста, утилизируйте электроприборы в соответствии с местным законодательством.