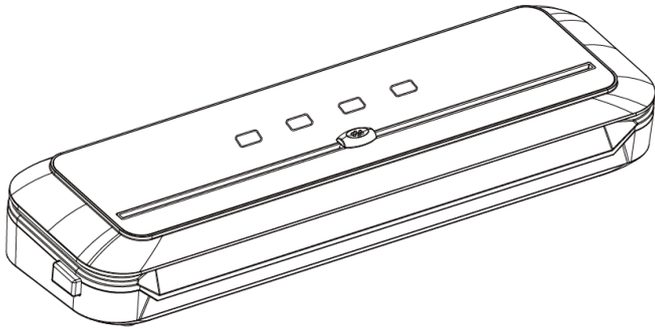


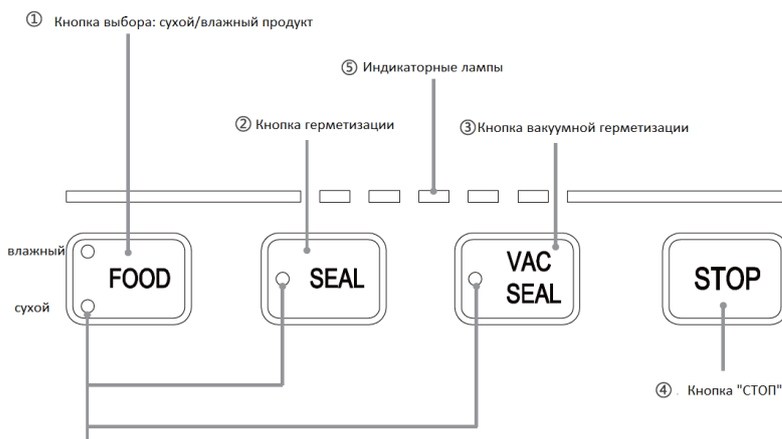
INKBIRD PLUS

Вакуумный упаковщик РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

INK-VS01



ФУНКЦИИ- INK-VS01



① КНОПКА ВЫБОРА СУХОЙ/ВЛАЖНЫЙ ПРОДУКТ

Упаковка влажных продуктов займет больше времени, чем сухих. При выборе соответствующей функции загорится световой индикатор.

② КНОПКА ГЕРМЕТИЗАЦИИ

Нажмите для создания герметизации независимо от того, вакуумирован пакет или нет.

(Подождите 30 секунд между запечатываниями, чтобы дать прибору остыть).

③ КНОПКА ВАКУУМНОЙ ГЕРМЕТИЗАЦИИ

Это наиболее часто используемая функция. Нажмите, чтобы вакуумировать упаковку и герметично запечатать продукты одним касанием. (Подождите 60 секунд между использованием, чтобы дать прибору остыть).

④ КНОПКА «СТОП»

Во время любого рабочего состояния нажмите кнопку STOP, чтобы немедленно остановить текущую обработку.

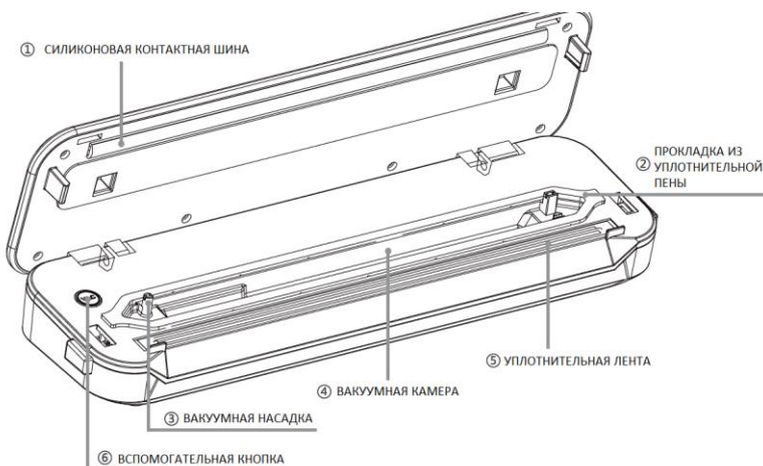
⑤ ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ

Индикатор будет загораться, когда прибор находится в состоянии какого-либо процесса.

Примечание:

Если после непрерывной работы упаковщика одновременно мигает несколько лампочек, то активируется защита от перегрева. Пожалуйста, подождите 5-10 минут до полного остывания, и прибор вернется в нормальный режим работы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА — INK-VS01



1 СИЛИКОНОВАЯ КОНТАКТНАЯ ШИНА

Обеспечивает оптимальную герметизацию.

2 ПРОКЛАДКА ИЗ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПЕНЫ

Обеспечивает герметичность вакуумной камеры, чтобы пакет можно было правильно вакуумировать.

3 ВАКУУМНАЯ НАСАДКА

Используется для удаления воздуха из пакетов / канистр / бутылок. Не блокируйте вакуумную насадку при вакуумировании пакета. При вакуумировании канистры или бутылки требуется дополнительный шланг.

4 ВАКУУМНАЯ КАМЕРА

Герметичная камера для вакуумирования.

5 УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА

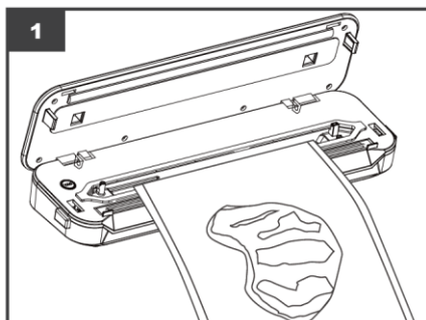
Обеспечивает оптимальную герметизацию.

6 ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ КНОПКА

Перед вакуумированием убедитесь, что вакуумная трубка подсоединена к пробке.

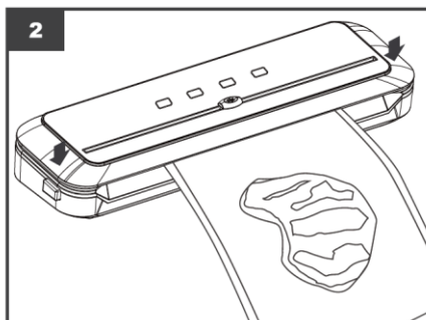
Нажмите эту кнопку, чтобы начать вакуумирование бутылки или канистры, при этом световой индикатор начнет мигать. Он остановится автоматически при достижении определенного отрицательного давления.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ — INK-VS01

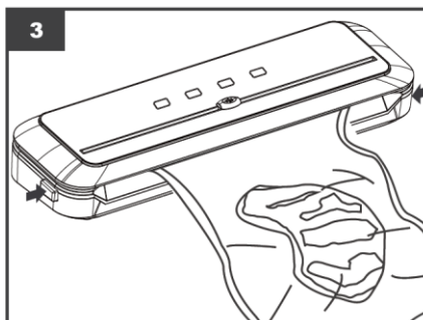


1. Поместите открытый конец пакета в вакуумную камеру.

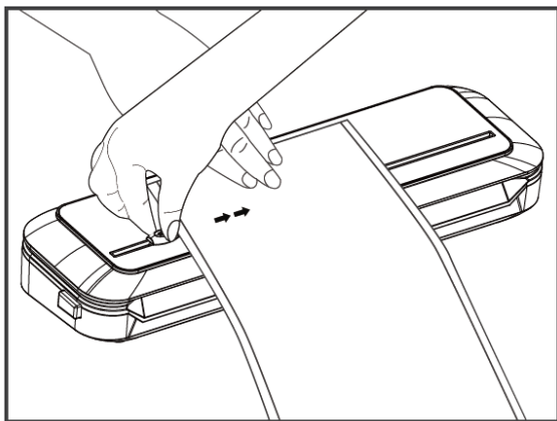
Пожалуйста, не блокируйте вакуумную насадку.



2. Закройте крышку и надавите на оба конца крышки. Вы услышите звук "щелчка", если крышка правильно закрыта. Затем приступайте к герметизации или вакуумированию и герметизации.



3. Когда индикаторы погаснут, процесс завершен. Нажмите кнопку разблокировки на обоих концах, чтобы открыть крышку и извлечь запечатанный пакет.



Вытяните пакет нужной длины и положите его на крышку. Закройте крышку прибора и держите пакет одной рукой, затем проведите ножом по рулону, чтобы получить необходимую длину пакета.

① Ничего не происходит, когда шнур питания подключен к прибору.

- A. Убедитесь, что шнур питания не поврежден.
- B. Убедитесь, что шнур питания правильно подключен к электрической розетке и прибору.

② Прибор подключен к сети, но не может вакуумировать.

- A. Убедитесь, что крышка правильно закрыта.
- B. Убедитесь, что открывающийся конец пакета правильно помещен в вакуумную камеру.
- C. Если индикатор мигает, то прибор мог перегреться. Дайте ему остыть в течение нескольких минут, прежде чем использовать его снова.
- D. Проверьте, не проколот ли пакет.
- E. Проверьте, не деформирована ли или не повреждена ли уплотнительная прокладка из пенопласта.

③ Воздух удален из мешка, но теперь снова введен.

- A. Проверьте, нет ли на пакете отверстия или прокола. Он может быть проколот острыми продуктами. При необходимости используйте новый пакет.
- B. Проверьте герметизирующий шов. Любая складка вдоль уплотнительного шва может привести к повторному попаданию воздуха. Если есть складка, то просто отрежьте запечатанный край и снова запечатайте.
- C. Если на открывающемся конце есть влага или жидкость, разрежьте пакет и вытрите его. Затем выберите режим герметизации ВЛАЖНЫЙ и повторите упаковку.
- D. Если продукты хранились долгое время и пакет наполнен газами, они могут испортиться и их рекомендуется выбросить.

④ Примечание:

1. Чтобы предотвратить перегрев прибора, давайте ему остыть в течение 60 секунд между использованием. Держите крышку открытой, чтобы ускорить отвод тепла.
2. Если пакет расплавился, уплотнительная лента может перегреться. Дайте прибору остыть в течение 60 секунд, прежде чем использовать его снова.
3. Для лучшей сохранности не используйте пакеты повторно после хранения сырого мяса, рыбы или жирных продуктов. Не используйте пакеты повторно после варки на медленном огне или в микроволновой печи.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ И СОВЕТЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя перед использованием и следуйте инструкциям по технике безопасности.

1. Перед подключением прибора проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на приборе, напряжению местной сети.
2. Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания или вилок. Не используйте прибор, если он неисправен или каким-либо образом поврежден. Если шнур или прибор повреждены, их необходимо сдать в сертифицированный сервисный центр для ремонта.
3. Для отключения отсоедините шнур питания от электрической розетки. Не отсоединяйте устройство, потянув за шнур.
4. Не используйте удлинитель вместе с прибором.
5. Если шнур питания поврежден, обратитесь к производителю, его сервисному агенту или аналогичному квалифицированному специалисту, чтобы заменить его, во избежание опасности.
6. Когда прибор не используется или нуждается в чистке, отсоедините шнур от электрической розетки.
7. Не используйте прибор на влажных или горячих поверхностях, а также вблизи источников тепла.
8. Не погружайте какие-либо части прибора, шнур питания или вилок в воду или другие жидкости.
9. Для снижения риска запутаться в длинном шнуре или споткнуться предусмотрен короткий шнур питания.
10. Используйте только аксессуары или насадки, рекомендованные производителем.
11. Используйте прибор только по назначению. Только для домашнего использования.
12. Внимательно наблюдайте за детьми при использовании любого электроприбора. Не допускайте использования прибора в качестве игрушки.
13. **ВНИМАНИЕ: ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ.**
14. Подождите 60 секунд, прежде чем использовать упаковщик повторно.
15. Для снижения риска поражения электрическим током данное изделие оснащено поляризованным штекером (одно лезвие шире другого). Эта вилка предназначена для установки в поляризованную розетку только в одну сторону. Если вилка не входит полностью в розетку в начале, переверните вилку. Если вилка по-прежнему не подходит, обратитесь к квалифицированному электрику, чтобы установить соответствующую розетку. Ни в коем случае не меняйте вилку.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

1. Не переполняйте пакет. Всегда оставляйте расстояние между содержимым пакета и верхней частью пакета не менее 7,6 см / 3 дюйма.
2. Очистите открывающийся конец пакета внутри и снаружи. Выровняйте отверстие мешка.
3. При вакуумной упаковке крупногабаритного продукта, для того чтобы предотвратить образование складок на уплотнителе, аккуратно расправьте пакет перед помещением его в вакуумную камеру.
4. Убедитесь, что пакет сухой. Будет трудно сделать плотное уплотнение, если пакет будет мокрым.
5. Для достижения наилучших результатов хранения, скоропортящиеся продукты все равно необходимо заморозить или охладить после процесса вакуумной герметизации.
6. При вакуумной упаковке предметов с острыми краями (например, сухих спагетти, столового серебра и т.д.) защитите пакет от проколов, обернув изделие мягким прокладочным материалом, например, бумажным полотенцем. Вы можете использовать канистру вместо пакета.
7. При использовании канистр всегда оставляйте 2,5 см / 1 дюйм свободного пространства в верхней части канистры.
8. Для достижения наилучших результатов хранения предварительно заморозьте фрукты и овощи перед вакуумной упаковкой.
9. Дайте прибору остыть в течение 1 минуты между использованием, чтобы избежать включения защиты от перегрева.
10. Если вы не уверены, была ли ваш пакет запечатан должным образом, просто повторно закройте его.
11. Для достижения наилучших результатов используйте пакеты и канистры, изготовленные производителем.
12. Микроволновая печь: перед разогреванием герметизированного пакета в микроволновой печи убедитесь, что пакет проколот.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ① Перед очисткой отключите прибор от сети.
- ② Протрите внешнюю поверхность мягкой тканью с мылом. Вытрите остатки пищи или жидкости с вакуумной камеры бумажным полотенцем.
- ③ Перед повторным использованием тщательно высушите прибор.
- ④ Не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не допускайте попадания воды или других жидкостей в разъем питания переменного тока на приборе.
- ⑤ Не чистите прибор абразивными чистящими средствами, чтобы не повредить поверхность.

NTC-датчик температуры:

Внимательно следите за температурой прибора. Режим защиты будет активирован автоматически при перегреве, при этом световой индикатор начнет мигать и прибор не будет работать. После охлаждения прибор вернется к нормальной работе, а индикаторы перестают мигать.

РУКОВОДСТВО ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

В холодильнике (5±2°C)	Нормальный срок хранения	Срок хранения после вакуумной герметизации
Мясо	2-3 дня	8-9 дней
Морепродукты и рыба	1-3 дня	4-5 дней
Вареное мясо	4-6 дней	10-14 дней
Овощи	3-5 дней	7-10 дней
Фрукты	5-7 дней	14-20 дней
Яйца	10-15 дней	30-50 дней
В морозильной камере (-16 ~ -20°C)	Нормальный срок хранения	Срок хранения после вакуумной герметизации
Мясо	3-5 месяцев	1 год
Морепродукты и рыба	3-5 месяцев	1 год
Комнатная температура (25±2°C)	Нормальный срок хранения	Срок хранения после вакуумной герметизации
Хлеб	1-2 дня	6-8 дней
Рис / мука	3-5 месяцев	>1 года
Арахис / фасоль	3-6 месяцев	>1 года
Чайные листья	5-6 месяцев	>1 года

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

№	Описание	Изображение	Кол-во
1	Вакуумный упаковщик		1
2	Шнур питания переменного тока		1
3	Дополнительный шланг		1
4	Пакет		5
5	Рулон		1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Характеристика
Модель	INK-VS01
Номинальное напряжение	100-120 В / 200-240 В
Номинальная частота	50-60 Гц
Номинальная мощность	110 Вт
Время герметизации	8-12 секунд
Время вакуумирования/герметизации	10-20 секунд
Уровень вакуума	>-60 кПа
Размеры	382x104x62 мм (ДхШхВ)
Вес нетто	1,05 кг
Вес брутто	1,33 кг



Не выбрасывайте электроприборы как несортированные бытовые отходы, используйте средства раздельного сбора. Обратитесь в местные органы власти за информацией о доступных системах сбора данных. Если электроприборы выбрасываются на свалки, то опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды и попасть в пищевую цепочку, нанося ущерб вашему здоровью и благополучию.

Связаться с нами:
Оптовикам: opt@inkbird-russia.ru
Техподдержка: support@inkbird-russia.ru
Часы работы: 09:00-18:00 (GMT+3)
 с понедельника по пятницу
URL: www.inkbird-russia.ru