

reoka

Руководство
по эксплуатации

VACUUM SEALER

RKVS-101D

Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности.....	4
Важная информация.....	5
Технические характеристики.....	6
Комплектация.....	6
Схема устройства.....	7
Панель управления.....	8
Инструкция по эксплуатации.....	9
Изготовление пакета из рулона.....	9
Вакуумная запайка.....	10
Ручное управление.....	10
Использование контейнера.....	10
Функция «Маринад».....	11
Чистка и уход.....	11
Возможные проблемы и их решение.....	12
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	13
Дополнительная информация.....	14

Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за доверие.

REOKA придает большое значение качеству и неповторимому стилю своей продукции. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами функциональности и дизайна. Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию, касающуюся Вашей безопасности, и включает в себя рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. С техникой для кухни и дома REOKA каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, REOKA

Назначение устройства

Вакуумный упаковщик предназначен для продления срока хранения пищевых и непищевых продуктов путем откачки воздуха из упаковки продукта.

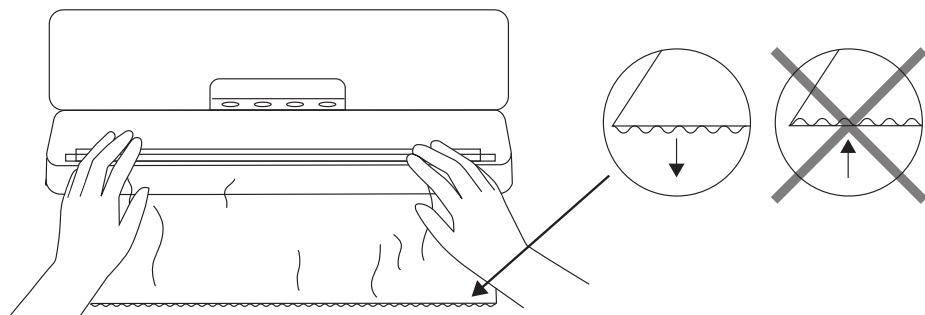
Меры предосторожности

- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды, на влажных поверхностях, а также вне помещений.
- Не прикасайтесь к устройству влажными руками. В случае попадания воды на устройство незамедлительно отключите его от сети.
- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Никогда не подставляйте устройство и шнур питания под струю воды, не погружайте его полностью в воду, не используйте посудомоечную машину для чистки устройства.
- Соблюдайте осторожность при эксплуатации, так как некоторые участки устройства сильно нагреваются.
- Убедитесь, что устройство не используется вблизи воспламеняющихся предметов.
- Не размещайте устройство и шнур питания вблизи нагревательных элементов.
- Храните устройство в сухом, темном месте.
- Используйте только оригинальные аксессуары.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг прибора.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Всегда отключайте прибор после использования и во время чистки.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Размещайте устройство на ровной и устойчивой поверхности. Не накрывайте устройство.
- Перед тем, как очистить или убрать устройство, убедитесь, что оно полностью остыло.
- Оберегайте устройство от воздействия острых предметов, абразивных составов и других объектов, которые могут его повредить.
- Не используйте устройство после падения, при наличии видимых повреждений прибора или шнура электропитания во избежание поражения электрическим током. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Несоблюдение мер предосторожности может привести к получению травм и порче прибора.

Важная информация

- Процесс вакуумной запайки не является методом термической консервации. Скоропортящиеся продукты все еще подлежат охлаждению и/или заморозке.
- Есть вероятность непроизвольного попадания различных частиц и крошек в вакуумный канал во время процесса вакуумной запайки. Очищайте вакуумный канал после каждого использования.
- Избегайте переполнения запаиваемой упаковки. Оставляйте 5 см от края упаковки на усадку во избежание непроизвольного извлечения упаковки во время процесса запайки. Оставляйте дополнительно 2–3 см в случаях, если Вы планируете использовать упаковку еще раз.
- Используйте герметичные упаковки (рулоны вакуумной пленки) только от надежных производителей. Не пытайтесь изготовить их самостоятельно, данные пакеты изготавливаются по специальным технологиям, чтобы все швы сохраняли герметичность.
- Во избежание появления складок при запайке объемных предметов, аккуратно расправьте пакет, убедитесь, что в местах запайки нет складок.
- Заморозьте фрукты и очистите овощи перед вакуумной запайкой для достижения наилучшего результата хранения.
- Вакуумный пакет следует размещать рифленой стороной вниз, как показано на схеме ниже.



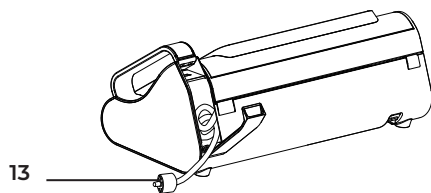
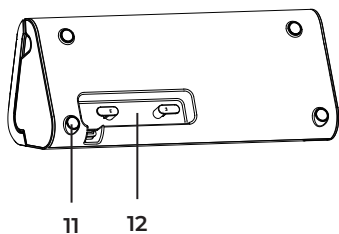
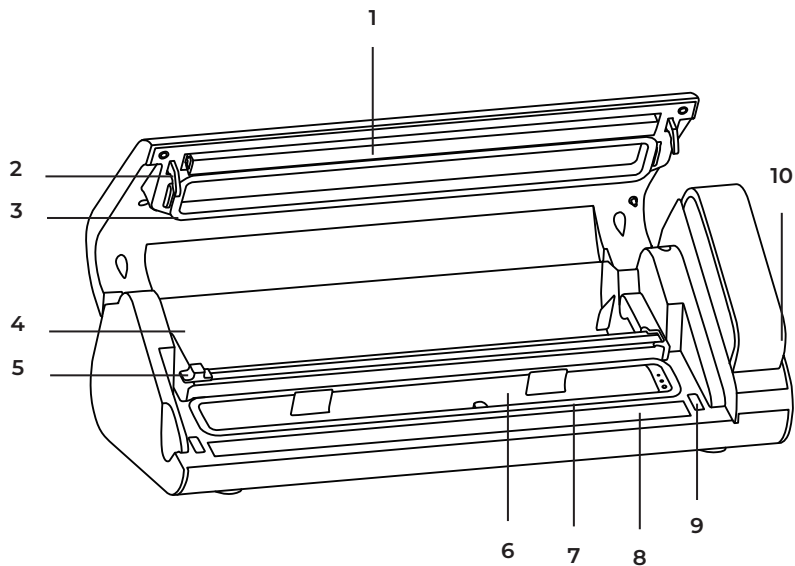
Технические характеристики

- Модель: RKVS-101D.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Мощность: 135 Вт.
- Максимальная ширина запаиваемой упаковки: 30 см.
- Уровень шума: до 72 дБ.
- Давление: до 0,9 бар.
- Время вакуумирования: до 30 секунд.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Тип крепления шнура: Y.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

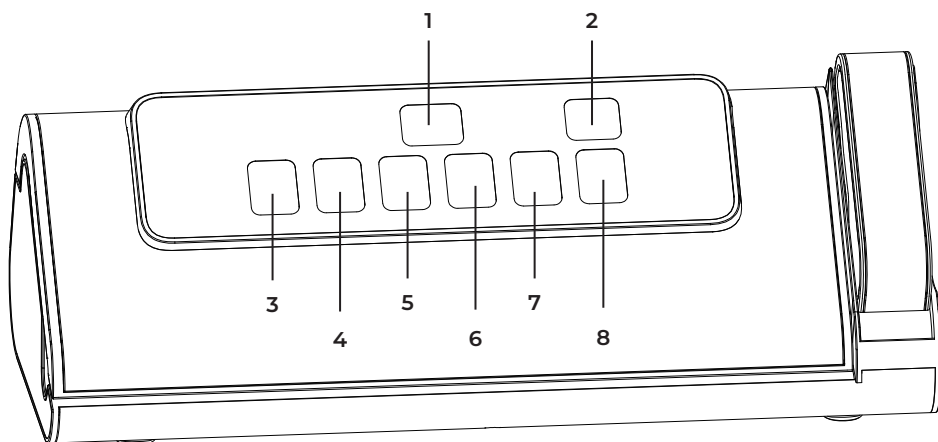
- Вакуумный упаковщик.
- Пакеты для вакуумирования 20 × 30 см (5 шт.).
- Рулон пакетов для вакуумирования 28 × 300 см.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Силиконовая уплотнительная полоса.
2. Блокировочный крючок.
3. Верхняя уплотнительная прокладка.
4. Отсек для рулона.
5. Резак для пакетов/рулонов.
6. Вакуумная камера.
7. Нижняя уплотнительная прокладка.
8. Нагревательный элемент.
9. Фиксатор крышки.
10. Ручка.
11. Ножки.
12. Отсек для шнура питания.
13. Трубка внешней вакуумации.

Панель управления



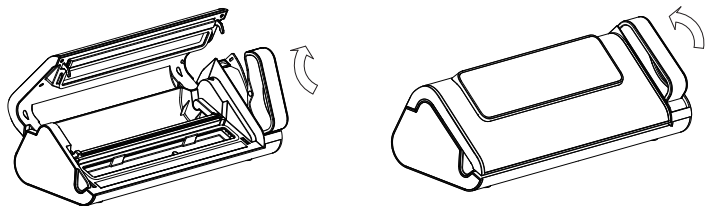
1. **LED-дисплей:** отображает обратный отсчет до конца запайки.
2. Кнопка **«Вкл/Выкл/Отмена»:** нажмите, чтобы включить/выключить устройство. Нажмите кнопку во время работы устройства, чтобы отменить действие.
3. Кнопка **«Сухие продукты»:** нажмите для запайки сухих продуктов. По окончании запайки устройство выключится автоматически. Данный режим подходит для орехов, круп и т.д.
4. Кнопка **«Влажные продукты»:** нажмите для запайки влажных продуктов. По окончании запайки устройство выключится автоматически. Данный режим подходит для продуктов с небольшим содержанием жидкости, например, рыбы, свежего мяса, маринованного мяса и т.д.
5. Кнопка **«Ручное управление»:** используется для более тщательного контроля процесса вакуумирования мягких или деликатных продуктов. Нажмите и удерживайте данную кнопку, чтобы начать процесс вакуумирования. После достижения желаемого уровня вакуумирования отпустите кнопку, а затем нажмите кнопку «Запайка», чтобы запечатать пакет.
6. Кнопка **«Запайка»:** нажмите для запайки пакета без вакуумирования.
7. Кнопка **«Контейнер»:** нажмите для вакуумирования контейнера. Перед этим следует подключить трубку для внешней вакуумации к устройству и контейнеру.
8. Кнопка **«Маринад»:** используется для вакуумирования продуктов, замаринованных в специальном контейнере. Перед этим следует подключить трубку для внешней вакуумации к устройству и контейнеру.

Инструкция по эксплуатации

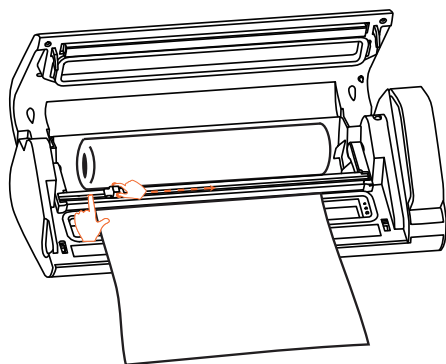
Изготовление пакета из рулона

Данное устройство оснащено встроенным резаком и отсеком для рулона вакуумных пакетов, чья длина не превышает 6 метров.

1. Подключите устройство к сети.



2. Откройте крышку. Поместите рулон в специальный встроенный отсек, вытяните достаточное количество упаковки, оставляя при этом 5 см от верхнего края упаковки на усадку. С помощью встроенного резака отрежьте от рулона пакет нужной длины. Следите за тем, чтобы пакет был отрезан по прямой линии.



3. Разместите верхний край пакета на нагревательном элементе. Допустимо касание пакетом уплотнительной прокладки.
4. Закройте крышку, надавив на нее с обеих сторон.
5. Для первой запайки нажмите кнопку «Вкл/Выкл/Отмена», чтобы включить устройство.
6. Нажмите кнопку «Запайка» для начала процесса создания пакета. Когда на дисплее завершится отсчет, процесс создания пакета окончен.
7. Поднимите крышку и достаньте пакет.

Внимание! Дайте перерыв не менее 20 секунд между запайками. При интенсивном использовании устройство автоматически отключится во избежание перегрева. Если это произойдет, подождите 25 минут, чтобы дать устройству остыть.

Вакуумная запайка

1. Поместите продукт в пакет, оставляя при этом 5 см от верхнего края упаковки на усадку.
2. Откройте крышку устройства и поместите открытую часть пакета в вакуумную камеру.
3. Закройте крышку, надавив на нее с обеих сторон.
4. В зависимости от вида продукта выберите для него подходящий режим — «Сухие продукты» или «Влажные продукты». Устройство начнет процесс откачки воздуха с последующей автоматической запайкой.
5. Как только на дисплее завершится обратный отсчет, можно открыть крышку и достать пакет.

Ручное управление

Так как устройство создает достаточно высокое давление в автоматическом режиме, это может повредить некоторые продукты. При вакуумировании продуктов, чувствительных к сжатию (например, выпечки), используйте функцию «Ручное управление», чтобы контролировать силу давления и время вакуумирования во избежание повреждения продукта. При упаковке сочных продуктов использование данной функции поможет предотвратить потерю жидкости.

1. Поместите продукт в пакет. Оставьте не менее 5 см от верхнего края упаковки на усадку.
2. Откройте крышку устройства и поместите открытую часть пакета в вакуумную камеру.
3. Закройте крышку, надавив на нее с обеих сторон.
4. Подключите устройство в сеть и включите его.
5. Нажмите кнопку «Ручное управление» и следите за давлением вакуума в пакете во время откачки воздуха. Вы можете отпустить кнопку в любой момент для прекращения вакуумирования.
6. По достижении необходимого результата нажмите кнопку «Запайка».
7. Как только на дисплее завершится обратный отсчет, можно открыть крышку и достать пакет.

Использование контейнера

Примечание: контейнер не входит в комплектацию. Трубка для внешней вакуумации может не подходить к некоторым контейнерам.

1. Поместите продукт внутрь специального контейнера, и оставьте около 2–3 см свободного пространства между продуктом и крышкой. Закройте контейнер крышкой и убедитесь, что она плотно закрыта.
2. Соедините устройство и контейнер с помощью трубки для внешней вакуумации (в задней части устройства). Другой конец трубки вставьте в клапан на крышке контейнера.
3. Подключите устройство к сети и нажмите кнопку «Вкл/Выкл/Отмена», чтобы включить его, если это первая запайка.
4. Нажмите кнопку «Контейнер», чтобы начать вакуумирование.
5. Как только на дисплее завершится обратный отсчет, можно отсоединить трубку от контейнера.

Функция «Маринад»

1. Поместите продукт вместе с маринадом в контейнер и закройте его.
2. Соедините устройство и контейнер с помощью трубки для внешней вакуумации (в задней части устройства). Другой конец трубки вставьте в клапан на крышке контейнера.
3. Подключите устройство к сети и нажмите кнопку «Вкл/Выкл/Отмена», чтобы включить его, если это первая запайка.
4. Нажмите кнопку «Маринад», чтобы начать процесс маринования.
5. Процесс маринования проходит следующим образом: устройство начинает вакуумацию и по достижении стандартного давления держит его в течение 1 минуты, после чего снижает давление. Это повторяется на протяжении 30 минут. При необходимости Вы можете повторить процесс маринования, заново, запустив данную функцию.
6. После использования отсоедините трубку от контейнера и откройте крышку устройства.

Чистка и уход

- Перед чисткой всегда отключайте устройство от сети.
- Не погружайте устройство в воду.
- Не используйте абразивные средства и материалы для очистки устройства.
- Протрите внешнюю поверхность мягкой влажной тканью.
- Проверяйте уплотнительные прокладки на наличие крошек и других остатков продуктов. При необходимости удаляйте их, используя бумажное полотенце.
- Тщательно высушите все детали перед следующим использованием.
- Вакуумная камера может задерживать жидкость, вытекающую из пакета с продуктами. Извлеките вакуумную камеру из устройства и удалите остатки жидкости с помощью мягкого моющего средства и влажной ткани.
- Не фиксируйте крышку устройства, когда не используете его.

Возможные проблемы и их решение

Возможная проблема	Решение
Устройство не реагирует на нажатие кнопки «Сухие продукты» / «Влажные продукты» / «Запайка»	<ul style="list-style-type: none">■ Проверьте подключение к сети питания■ Убедитесь, что шнур питания не поврежден■ Проверьте напряжение сети и попробуйте подключить устройство к другой розетке■ Убедитесь, что пакет правильно расположен в вакуумной камере■ Убедитесь, что крышка устройства закрыта до конца■ Подождите 25 минут, чтобы дать устройству остыть, а затем попробуйте повторить процедуру
Воздух не полностью откачивается из упаковки / упаковка не запаивается должным образом	<ul style="list-style-type: none">■ Разгладьте любые складки, образовавшиеся на упаковке■ Убедитесь, что на упаковке отсутствуют проколы■ Убедитесь, что верхние и нижние уплотнительные прокладки не повреждены■ Продукты с высоким содержанием жидкости могут создавать помехи при запайке. В этом случае разрежьте пакет, протрите его верхнюю часть изнутри и попробуйте запаять снова■ Проверьте, правильно ли вставлен пакет в вакуумную камеру■ При самостоятельном изготовлении пакета убедитесь, что его край совмещен с нагревательным элементом
После запайки в упаковку начал проникать воздух	<ul style="list-style-type: none">■ Убедитесь, что в пакете нет продуктов с острыми краями, которые могли проколоть пакет. Если Вы обнаружили прокол, запечатайте продукт в новый пакет■ Проверьте пакет на наличие жидкости. Насухо вытрите скопившуюся влагу и произведите повторную запайку. Также рекомендуется замораживать продукты с высоким количеством воды перед вакуумированием■ Убедитесь, что на область нагревательного элемента не попала жидкость■ Убедитесь, что верхние и нижние уплотнительные прокладки не повреждены

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Xiamen Yeasincere Industrial Corporation.

3/F, No.3# Factory Building, No.58 Fengling 2th Road, Chengnan Industrial Area, TongAn District, Xiamen, Fujian Sheng, China.

Изготовитель: Сямэнь Йеасинсиэ Индастриал Корпорэйшн.

3/F, зд. фабрики №3, 2-е шоссе Фэнлин №58, промзона Чэннань, р-н Тунъань, г. Сямэнь, пров. Фуцзянь, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____v.2



Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 36 мес.

Срок эксплуатации: 48 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы удара, вмятины, заматия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



