

Руководство по эксплуатации

Аэрогриль
DAF-2208

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики.....	5
Комплектация	5
Схема устройства	6
Инструкция по эксплуатации.....	7
Панель управления	7
Звуковой сигнал	8
Программы приготовления.....	8
Перед первым использованием.....	9
Эксплуатация	9
Приготовление в одной чаше	10
Приготовление в двух чашах	10
Синхронизация	10
Одновременный нагрев	11
Функция памяти	11
Коды ошибок.....	12
Чистка и уход.....	12
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	13
Дополнительная информация	14

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Аэрогриль предназначен для приготовления блюд при помощи потоков горячего воздуха.

Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства и сохраните его для дальнейших обращений.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, а также в случае повреждения шнура или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилки или других деталей. Следите, чтобы шнур или штепсельная вилка не касались горячих поверхностей.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур питания. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Также не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы, касался горячих поверхностей или острых углов.
- Не погружайте устройство, шнур питания, электрическую вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током и получения травм.
- Не прикасайтесь к устройству, электрической вилке и/или шнуру питания мокрыми руками.
- Не накрывайте устройство во время работы и не блокируйте вентиляционные отверстия во избежание перегрева и поломки.
- Не наливайте в чашу аэрогриля масло. Это может привести к возгоранию.
- Во время работы устройства не прикасайтесь к внутренней поверхности чаши, чтобы избежать ожогов.
- Не вскрывайте устройство и не ремонтируйте его самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.

- Устройство не предназначено для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Во избежание риска возникновения пожара не размещайте данное устройство в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, материалов и объектов (например, занавесок).
- Размещайте устройство только на ровных и стабильных поверхностях на расстоянии по меньшей мере 15 см от стен и других объектов.
- Во время работы устройства не приближайте лицо и руки к отверстию вывода пара, так как это может привести к ожогу.
- Перед чисткой и хранением всегда давайте устройству полностью остыть.
- Соблюдайте осторожность при обращении с устройством: некоторые участки поверхности нагреваются до высокой температуры, что может привести к ожогам.
- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

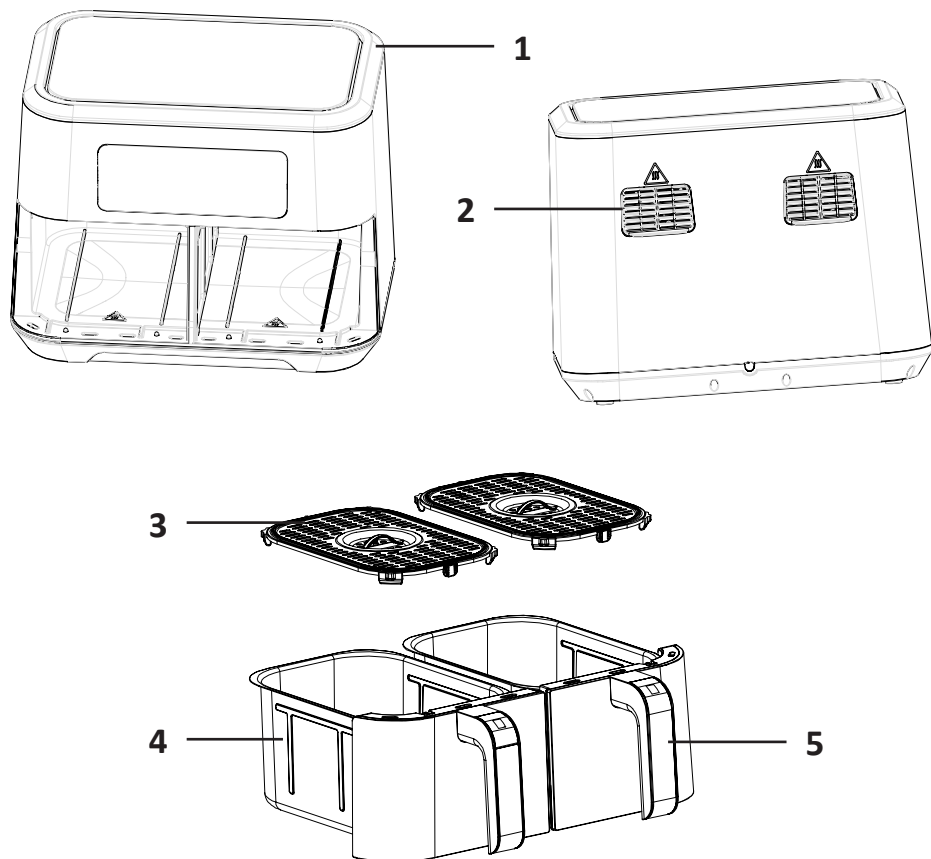
Технические характеристики

- Модель: DAF-2208.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Мощность: 2200 Вт.
- Диапазон рабочей температуры: 35–75 °С и 75–200 °С.
- Объем чаши: 4,25 + 4,25 л.
- Длина шнура питания: 1,5 м.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Сетчатый противень — 2 шт.
- Руководство по эксплуатации.

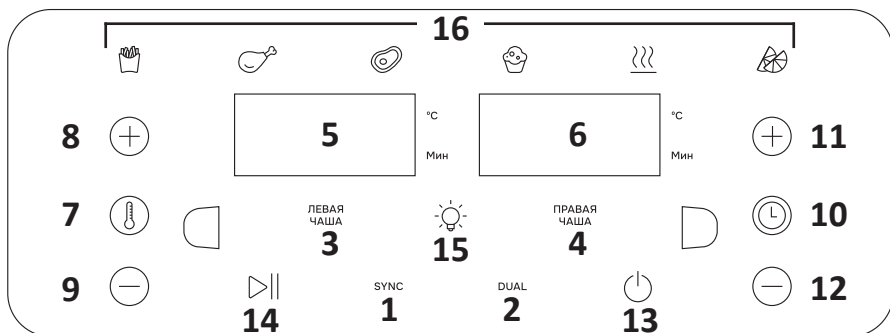
Схема устройства



1. Корпус.
2. Вентиляционные отверстия.
3. Решетки.
4. Чаши для приготовления.
5. Ручка.

Инструкция по эксплуатации

Панель управления



1. **Кнопка/индикатор «SYNC» (синхронизация):** нажмите данную кнопку для включения функции одновременного окончания приготовления в обеих чашах. Чаша, настроенная на меньшее время приготовления, начнет готовить тогда, когда время приготовления второй чашки сравняется с первой.
2. **Кнопка/индикатор «DUAL» (одновременный нагрев):** нажмите данную кнопку для включения функции одновременного приготовления в обеих чашах с одинаковыми параметрами.
3. **Кнопка/индикатор «ЛЕВАЯ ЧАША»:** нажмите данную кнопку, чтобы выбрать левую чашу.
4. **Кнопка/индикатор «ПРАВАЯ ЧАША»:** нажмите данную кнопку, чтобы выбрать правую чашу.
5. **Дисплей отображения температуры/времени приготовления для левой чашки.**
6. **Дисплей отображения температуры/времени приготовления для правой чашки.**

Примечания

- Если время приготовления больше 1 часа, то оно будет отображаться на дисплее в часах и минутах.
 - Если время приготовления меньше 1 часа, то оно будет отображаться на дисплее в минутах и секундах.
7. **Кнопка «⌚»:** нажмите данную кнопку, чтобы перейти к настройке температуры приготовления.
 8. **Кнопка увеличения температуры «⊕».**
 9. **Кнопка уменьшения температуры «⊖».**
Примечание: шаг температуры — 5 °C; удерживайте для ускорения.
 10. **Кнопка «⌚»:** нажмите данную кнопку, чтобы перейти к настройке времени приготовления.
 11. **Кнопка увеличения времени «⊕».**

12. Кнопка уменьшения времени «⊖».

Примечания

- Шаг времени — 1 минута, если программа предусматривает настройку времени до 1 часа.
- Шаг времени — 30 минут для программы «Сушка».

13. Кнопка питания «⏻»: нажмите данную кнопку после подключения устройства к сети, во время приготовления или настройки параметров, чтобы перейти в режим ожидания.

14. Кнопка «▶||»:

- Нажмите данную кнопку после выбора параметров, чтобы начать приготовление.
- Нажмите данную кнопку во время приготовления, чтобы приостановить его.

15. Кнопка/индикатор подсветки «☀»:

- Если подсветка включена, соответствующий индикатор будет гореть непрерывно.
- Нажмите кнопку, и подсветка загорится на 30 секунд. Нажмите кнопку еще раз, чтобы выключить подсветку.

16. Программы приготовления: нажмите кнопку одной из программ приготовления, чтобы ее выбрать.

Звуковой сигнал

- При включении устройства раздастся один звуковой сигнал.
- Звуковой сигнал раздается при нажатии любой кнопки на панели управления.
- По окончании приготовления раздается пятикратный звуковой сигнал.
- В случае ошибки раздается пятикратный звуковой сигнал.

Программы приготовления

Программа	Темп. по умолч.	Диапазон темп.	Время по умолч.	Диапазон времени
 (аэрогриль)	200 °С	75–200 °С	20 мин	1–60 мин
 (запекание)	200 °С	175–200 °С	25 мин	1–60 мин
 (поджарка)	200 °С	200 °С	10 мин	1–30 мин
 (выпечка)	170 °С	75–200 °С	15 мин	1–60 мин
 (подогрев)	120 °С	75–200 °С	6 мин	1–60 мин
 (сушка)	65 °С	35–75 °С	8 ч	1–24 ч

Примечание: при выборе желаемой программы параметры по умолчанию будут заданы автоматически и отобразятся на дисплее.

Перед первым использованием



Помойте чашу с моющим средством.



Высушите и установите на место.



Включите аэрогриль на 30 минут при температуре 200 °С.



Повторите первый шаг.

Эксплуатация

1. Разместите устройство на ровной устойчивой поверхности.
2. Поместите ингредиенты в чашу аэрогриля.

Примечания

- Не заполняйте чашу более, чем на 2/3, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха и добиться наилучшего результата при приготовлении.
 - Чем меньше объем ингредиентов, тем меньше времени понадобится для их приготовления, и наоборот.
3. Вставьте чаши в аэрогриль. Убедитесь, что чаши вставлены правильно.
 4. Подключите устройство к сети, раздастся звуковой сигнал, панель управления загорится и погаснет, а на дисплее отобразится «----». Кнопка питания будет гореть, что свидетельствует о том, что устройство находится в режиме ожидания.
 5. Нажмите кнопку питания «**⏻**». На панели управления будут гореть кнопки-индикаторы «ЛЕВАЯ ЧАША», «ПРАВАЯ ЧАША», «DUAL» и «**☀**».
 6. Нажмите кнопку «ЛЕВАЯ ЧАША», «ПРАВАЯ ЧАША» или «DUAL», чтобы перейти в режим выбора функций.

Примечание: если не нажать кнопку «**▷||**» в течение 5 секунд после выбора программы, устройство перейдет в режим ожидания.

7. Выберите желаемую программу приготовления (см. таблицу в соответствующем разделе).
8. После выбора программы соответствующий ей индикатор замигает, а на дисплее отобразятся время и температура приготовления по умолчанию.
Примечание: время и температуру приготовления можно настроить. Обратитесь к разделу «Панель управления».
9. Для начала приготовления нажмите кнопку «**▷||**».
10. Нажмите кнопку «**▷||**» во время приготовления, чтобы приостановить работу устройства. Вы можете настроить время и температуру приготовления. Для подтверждения выбранных параметров снова нажмите кнопку «**▷||**».
11. По окончании приготовления на дисплее отобразятся надписи «End».

Примечание: когда до окончания программы остается 30 секунд, нагрев прекратится, а вентилятор продолжит работать в течение еще 30 секунд после окончания приготовления (если температура устройства 80 °С и выше). Если температура устройства ниже 80 °С, вентилятор выключится.

Приготовление в одной чаше

1. Нажмите кнопку питания, чтобы перейти к выбору функций.
2. Выберите чашу, в которой будете готовить, нажав соответствующую кнопку — «ЛЕВАЯ ЧАША» или «ПРАВАЯ ЧАША».
3. Выберите программу приготовления.
4. Настройте параметры программы при необходимости.
5. Для начала приготовления нажмите кнопку «▷||».

Примечание: температуру и время можно регулировать в процессе приготовления, нажав «▷||».

6. Если Вам необходимо начать приготовление во второй чаше, то нажмите «▷||», выберите программу для второй чаши, настройте параметры и запустите приготовление.

Приготовление в двух чашах

1. Нажмите кнопку питания «**⏻**», чтобы перейти к выбору параметров.
2. Сначала выберите одну чашу, в которой будете готовить, выберите программу и настройте ее параметры.
3. Повторите те же действия для другой чаши.
4. Для начала приготовления нажмите кнопку «▷||».

Примечания

- Температуру и время можно регулировать в процессе приготовления, перед этим выбрав нужную чашу и нажав паузу. Нажмите кнопку «▷||», либо параметры подтвердятся автоматически.
- При нажатии паузы приготовление приостановится в обеих чашах.

Синхронизация

Режим «SYNC»: если нажать данную кнопку, чаша с большим временем приготовления начнет работу в первую очередь. Если время приготовления у обеих чаш одинаково, они начнут работу одновременно.

Примечание: данная функция недоступна для программы «Сушка».

1. Нажмите кнопку питания «**⏻**», чтобы перейти к выбору функций.
2. Выберите чашу, в которой будете готовить, нажав соответствующую кнопку — «ЛЕВАЯ ЧАША» или «ПРАВАЯ ЧАША».
3. Выберите программу приготовления для первой чаши и настройте ее параметры при необходимости. Загорится индикатор кнопки «SYNC».
4. Нажмите кнопку «SYNC», настройте параметры второй чаши. Для этого нажмите кнопку, соответствующую второй чаше («ЛЕВАЯ ЧАША» / «ПРАВАЯ ЧАША»), и настройте параметры этой чаши.
5. Для начала приготовления нажмите кнопку «▷||».
6. Чаша с большим временем приготовления начнет работу в первую очередь. В это время на дисплее второй чаши будет отображаться надпись «Hold».
7. Как только время приготовления чаш сравняется, чаша с меньшим временем тоже начнет приготовление.

Примечания

- Температуру и время можно регулировать в процессе приготовления, перед этим выбрав нужную чашу и нажав паузу.
- Нажмите кнопку «▷||», либо параметры подтвердятся автоматически.
- При нажатии паузы, приготовление приостановится в обеих чашах.

Одновременный нагрев

Режим «DUAL»: если нажать данную кнопку, чаши будут работать одновременно с одинаковыми параметрами.

1. Нажмите кнопку питания «**⏻**».
2. Нажмите кнопку «DUAL». Кнопки «ЛЕВАЯ ЧАША» и «ПРАВАЯ ЧАША» погаснут.
3. Выберите программу приготовления и настройте ее параметры.
4. Для начала приготовления нажмите кнопку «▷||».

Примечания

- Температуру и время можно регулировать в процессе приготовления — изменения применяются к обеим чашам.
- При нажатии паузы, приготовление приостановится в обеих чашах. Возобновление работы также применяется к обеим чашам.

Функция памяти

В случае сбоя в электропитании работает функция памяти:

- Если подача электричества вернется в течение 1–5 минут после отключения, то устройство возобновит приготовление.
- Если прошло более 5 минут после отключения, то при возобновлении подачи электропитания устройство перейдет в режим ожидания.

Коды ошибок

В случае сбоя в датчике температуры на дисплее отобразится код ошибки и раздастся пятикратный звуковой сигнал. Устройство не будет работать. После устранения ошибки необходимо отключить питание и снова включить устройство.

Код	Причина	Решение
E1	Разомкнут датчик левой чаши	Проверьте наличие неисправностей в цепи терморезистора
E2	Короткое замыкание датчика левой чаши	
E3	Разомкнут датчик правой чаши	
E4	Короткое замыкание датчика правой чаши	
E7	Неисправность платы управления	Проверьте цепь панели управления
E8	Сбой платы питания	Проверьте цепь платы питания

Чистка и уход

- Выключите устройство из сети и дайте ему полностью остыть.
- Извлеките чаши для приготовления, чтобы устройство быстрее остыло.
- Очищайте устройство после каждого использования.
- Уберите остатки от еды в чаше при помощи мягкой губки и теплой воды с моющим средством.
- Если к чаше прилип жир или другие остатки еды, замочите ее на 10 минут в растворе с содой (1 ст.л. соды на 1 стакан воды). Затем тщательно промойте ее под водой и протрите насухо тканью из микрофибры.
- Протирайте нагревательный элемент влажной тканью. Ни в коем случае не погружайте его в воду!
- Используйте ватные палочки для чистки труднодоступных и узких мест.
- Не чистите чашу, противень или внутреннюю часть устройства металлической губкой или абразивными чистящими средствами, так как это может повредить антипригарное покрытие.
- Протирайте корпус устройства влажной тканью. Не используйте абразивные моющие средства.

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: Guangdong Enaiter Electrical Appliance Co., Ltd.
No. 28 Dongcheng Road, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong, P.R. China.

Изготовитель: Гуандун Энэйтер Электрикал Эпплайенс Ко., Лтд.
Шоссе Дунчэн №28, Дунфэн, г. Чжуншань, пров. Гуандун, 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.1



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: 24 мес.

Срок эксплуатации: 36 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, несоблюдения 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 ударов, вмятины, замятия 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 местному законодательству.
- 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.



