

Руководство по эксплуатации

Электродпечь
DEO-4820R

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики.....	5
Комплектация	5
Схема устройства	6
Экран	7
Перед первым использованием	7
Эксплуатация.....	8
Начало работы.....	8
Выбор режима приготовления	8
Выбор температуры и времени приготовления	8
Приготовление на решетке/противне	9
Приготовление на вертеле (режим «Гриль»)	10
Завершение работы	10
Дополнительные функции	11
Таблица режимов приготовления	12
Обслуживание и уход	13
Очистка.....	13
Самодиагностика	13
Коды ошибок	13
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	14
Дополнительная информация	15

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

Электродуховка — нагревательное устройство, предназначенное для приготовления продуктов питания и разогрева готовых блюд.

Меры предосторожности

- Используйте устройство только по назначению.
- Будьте осторожны при использовании устройства рядом с детьми.
- Не погружайте устройство, шнур или вилку в воду или другие жидкости во избежание поражения электрическим током.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячих поверхностей и острых краев.
- При использовании устройства оставляйте как минимум 30 см пустого пространства над устройством и 10 см с остальных сторон для нормальной циркуляции воздуха.
- Не накрывайте какие-либо части печи металлической фольгой во избежание перегрева.
- Не ставьте никакие предметы на устройство, не накрывайте его тканью и т.п.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Соблюдайте особую осторожность при использовании посуды из материалов, отличных от подходящих для данного устройства (например, металла или керамики).
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током не кладите в печь металлические столовые приборы. Также при размещении продуктов следите за тем, чтобы они не касались нагревательных элементов. Для таких блюд, как выпечка, необходимо предусмотреть достаточное свободное пространство до верхнего нагревательного элемента.
- Запрещается помещать в печь картон, пластик, бумагу и другие горючие/легковоспламеняющиеся материалы.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем.
- Когда печь не используется, не храните в ней ничего, кроме оригинальных аксессуаров.
- Не позволяйте дверце падать при открывании: придерживайте ее за ручку, пока она полностью не откроется.
- Соблюдайте осторожность при извлечении и перемещении решетки, противня и других аксессуаров, а также при утилизации горячего масла или других горячих жидкостей.

- Дайте устройству остыть перед установкой или извлечением аксессуаров, а также перед очисткой.
- При установке или извлечении аксессуаров всегда используйте прихватки или держатель для вертела/противня.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед очисткой.
- Перед отключением устройства от сети выключите его, нажав кнопку питания.
- При отключении печи от сети держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура или вилки. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Устройство не предназначено для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- 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.

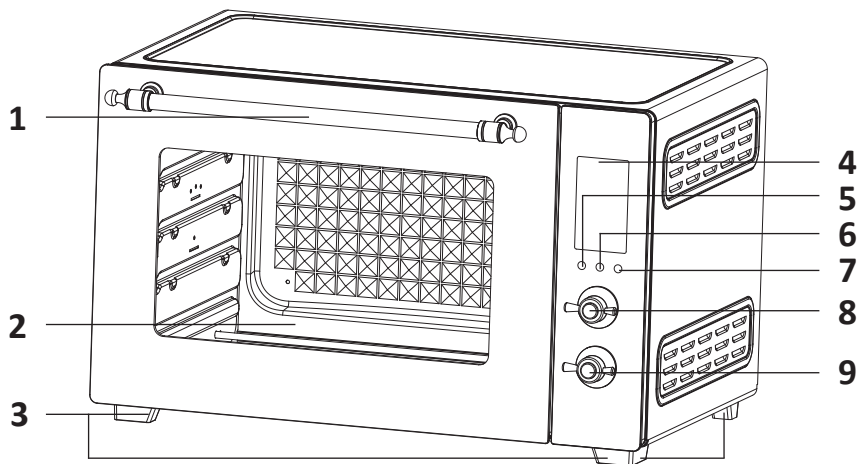
Технические характеристики

- Модель: DEO-4820R.
- Торговая марка: DEXP.
- Мощность: 2000 Вт.
- Параметры питания: 220–240В ~ 50–60 Гц.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Длина шнура питания: 1 м.
- Внутренний объем: 46 л.
- Тип управления: поворотный механизм.
- Количество программ приготовления: 12.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

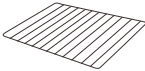




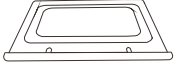
- Устройство.
- Вертел.
- Держатель для вертела.
- Противень.
- Держатель для противня.
- Решетка.
- Поддон для сбора крошек.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства

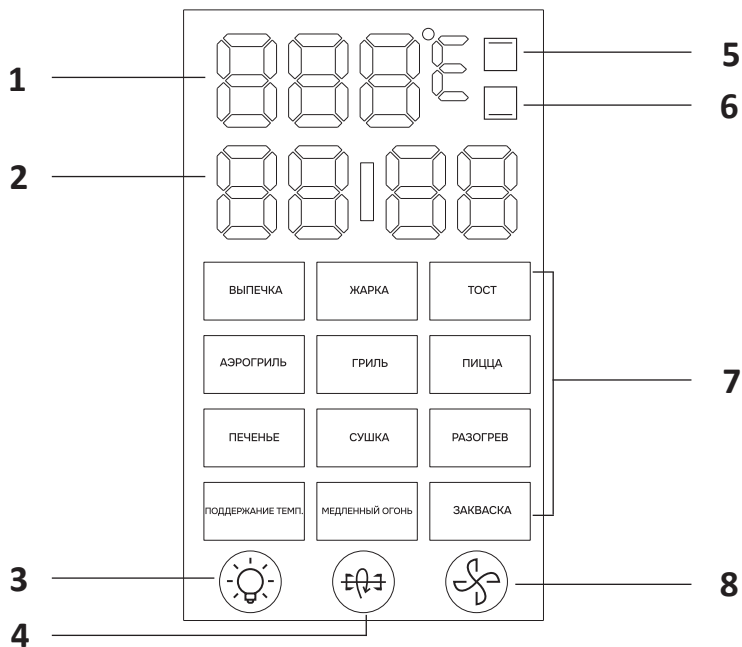


1. Ручка дверцы.
2. Смотровое окошко.
3. Ножки.
4. Экран.
5. Кнопка подсветки.
6. Кнопка конвекции.
7. Кнопка питания.
8. Переключатель режимов приготовления.
9. Регулятор температуры и времени приготовления.

Аксессуары

	Решетка
	Противень
	Держатель для противня
	Вертел
	Держатель для вертела
	Поддон для сбора крошек

Экран



1. Температура приготовления.
2. Время приготовления.
3. Индикатор внутренней подсветки.
4. Индикатор функции «Гриль».
5. Индикатор верхнего нагрева.
6. Индикатор нижнего нагрева.
7. Индикаторы режимов приготовления.
8. Индикатор функции «Конвекция».

Перед первым использованием

1. Убедитесь, что весь упаковочный материал снят, а наклейки удалены.
2. Извлеките все аксессуары из камеры печи и промойте в теплой мыльной воде.
3. Тщательно высушите все аксессуары перед тем, как установить их в печь.
4. Подключите устройство к электросети.
5. Ничего не загружая в печь, выберите режим «Выпечка» или «Аэрогриль», установите температуру 230 °С, время — 15 минут и запустите устройство (подробнее см. в разделе «Эксплуатация»).
6. При первом включении новые нагревательные элементы могут выделять специфический запах и легкий дым. Это нормальное явление и не является признаком неисправности. При необходимости проветрите помещение.

Эксплуатация

Начало работы

Подключите устройство к сети — раздастся звуковой сигнал, печь перейдет в режим настройки, на экране загорятся индикаторы всех режимов приготовления, а также цифровой блок времени и температуры. Если в режиме настройки в течение 5 минут не выполняется никаких действий, устройство автоматически переходит в режим ожидания: на экране отобразится «OFF», раздастся звуковой сигнал, через 10 секунд экран погаснет.

Выбор режима приготовления

- После включения устройства поворачивайте переключатель режимов приготовления — соответствующий выбранному режиму индикатор на экране начнет мигать, отобразится время и температура приготовления по умолчанию (подробнее см. в разделе «Таблица режимов приготовления»).
- После выбора режима нажмите на переключатель для начала приготовления с настройками температуры и времени по умолчанию.
- Для изменения температуры приготовления по умолчанию поворачивайте соответствующий регулятор после выбора режима. Для изменения времени приготовления по умолчанию нажмите на регулятор — значение времени начнет мигать, после чего Вы сможете настроить его поворотом регулятора. Для запуска приготовления с установленными настройками нажмите на переключатель.

Выбор температуры и времени приготовления

Поворачивайте регулятор температуры и времени приготовления вправо для увеличения температуры/времени и влево — для уменьшения. Нажимайте на регулятор, чтобы переключаться между настройками температуры и времени (на экране будет мигать настраиваемый параметр).

- **Режим «Тост».** Поворачивая регулятор, выберите настройку от 01 до 06. Время приготовления зависит от того, успела ли печь остыть после предыдущего приготовления.

Настройка	01	02	03	04	05	06
Температура	205 °C	205 °C	210 °C	210 °C	215 °C	220 °C
Время (для остывшего устройства)	3 мин 30 с	4 мин 30 с	5 мин 30 с	6 мин 30 с	7 мин 30 с	8 мин 35 с
Время (для нагретого устройства)	3 мин	4 мин	5 мин	5 мин 50 с	6 мин 50 с	7 мин 50 с

- **Режим «Сушка».** Шаг регулировки температуры — 2 °C. Шаг регулировки времени:
 - При длительности менее 4 ч — 30 мин.
 - При длительности 4 ч и выше — 1 ч.
- **Режим «Медленный огонь».** Шаг регулировки температуры — 5 °C. Шаг регулировки времени — 30 мин.

- **Режим «Закваска».** Шаг регулировки температуры — 2 °С. Шаг регулировки времени соответствует общим настройкам (см. следующий пункт).
- Шаг регулировки температуры для всех остальных режимов приготовления — 10 °С. Шаг регулировки времени:
 - При длительности в диапазоне 1–30 мин — 1 мин.
 - При длительности в диапазоне 30–120 мин — 5 мин.
 - При длительности свыше 2 ч — 30 мин.


Приготовление на решетке/противне

1. Разместите продукты на решетке/противне и установите их в печь.
2. Закройте дверцу и включите устройство.
3. Выберите любой режим приготовления, кроме «Гриль» (для подробной информации о данном режиме см. в следующем разделе).
4. При необходимости измените температуру и время по умолчанию с помощью регулятора.
5. Нажмите на переключатель режимов — устройство начнет приготовление.

Примечания

- После начала приготовления на экране горят индикаторы выбранного режима и активированных функций, а также температура и обратный отсчет времени до завершения приготовления.
- Чтобы приостановить приготовление, нажмите на переключатель режимов. Для возобновления работы повторно нажмите на переключатель.
- Для изменения режима, температуры или времени приготовления во время работы устройства нажмите кнопку питания. Затем повторно нажмите кнопку питания и заново установите необходимые параметры с помощью переключателя и/или регулятора. По завершении настройки нажмите на переключатель режимов для начала приготовления.
- Для отмены приготовления в выбранном режиме нажмите и удерживайте переключатель режимов или кнопку питания в течение нескольких секунд.

Приготовление на вертеле (режим «Гриль»)

1. Наденьте продукты на вертел и зафиксируйте с помощью зажимов на концах.
2. Убедитесь, что продукт расположен посередине вертела.
3. Закрепите положение зажимов винтами и вставьте вертел в соответствующие отверстия печи.
4. Проверьте, чтобы продукты, подлежащие приготовлению, были расположены по центру вертела.
5. Для сбора стекающего сока разместите под вертелом противень.
6. Закройте дверцу и включите устройство.
7. Выберите режим «Гриль», установите температуру 230 °C и необходимое время приготовления — загорится индикатор . Как правило, для запекания курицы весом 2,5 кг требуется 30–50 минут. Вы также можете включить конвекцию, нажав соответствующую кнопку.
8. Нажмите на переключатель режимов — вертел начнет вращаться.
9. По окончании приготовления дайте устройству остыть.
10. После того как устройство остынет, откройте дверцу и заведите крючки держателя вертела в пазы с обеих сторон вертела. Поднимите сначала правую сторону вертела, немного сдвинув вертел вправо, чтобы левая сторона вышла из отверстия в стенке печи. Затем осторожно выньте вертел вместе с продуктами из печи.
11. Снимите приготовленные продукты с вертела.

Завершение работы

По завершении приготовления раздастся десятикратный звуковой сигнал, экран мигнет 10 раз, устройство перейдет в режим ожидания.

Чтобы вручную перевести устройство в режим ожидания, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд — на экране отобразится «OFF», раздастся звуковой сигнал. Через 10 секунд экран погаснет.

Примечание: в режиме ожидания подсветка кнопки питания продолжает гореть тусклым светом. Нажмите кнопку повторно, чтобы войти в режим настройки.


Дополнительные функции

Предварительный нагрев

Время предварительного нагрева отличается в зависимости от выбранного режима. Максимальное время — 8 минут.


Во время предварительного нагрева на экране горит «PrE». По завершении предварительного нагрева «PrE» на экране мигнет, раздастся трехкратный звуковой сигнал, после чего возобновится обратный отсчет времени приготовления.

Подсветка

- Нажмите на переключатель режимов для начала приготовления — подсветка включится автоматически. Через 30 секунд бездействия подсветка погаснет.
- Нажмите кнопку подсветки, чтобы включить/выключить ее в любой момент.
- При включении внутреннего освещения индикатор  и подсветка кнопки загораются, при выключении — гаснут.

Конвекция

Данная функция ускоряет процесс приготовления благодаря циркуляции горячего воздуха внутри камеры печи.

Выберите режим приготовления, для которого доступна функция конвекции (подробнее см. в разделе «Таблица режимов приготовления»), и нажмите кнопку конвекции — загорится индикатор . Чтобы выключить конвекцию, нажмите кнопку повторно, индикатор  погаснет.

Звуковой сигнал

Краткий звуковой сигнал раздается в следующих ситуациях:

- При включении питания устройства.
- При нажатии кнопок (если функция, выполняемая кнопкой, осуществима).
- Перед каждым этапом самодиагностики (для более подробной информации см. раздел «Самодиагностика»).
- В случае сбоя в работе устройства и появлении кода ошибки звуковой сигнал будет раздаваться с частотой 1 раз в секунду (для более подробной информации см. раздел «Коды ошибок»).

Таблица режимов приготовления

Режим	Темп. по умолчанию	Диапазон настроек темп.	Время приготовления по умолчанию	Диапазон настроек времени	Предв. нагрев	Нижний нагрев	Верхний нагрев	Конвекция
Выпечка	170 °С	100–230 °С	30 мин	1 мин — 2 ч	+	+	+	Опционально
Жарка	150 °С	100–160 °С	40 мин	1 мин — 1 ч	+	-	+	-
Тост	210 °С	205–220 °С	От 5 мин 50 с до 6,5 мин*	От 3,5 мин до 8 мин 35 с	-	+	+	-
Аэрогриль	200 °С	100–230 °С	18 мин	1 мин — 1 ч	+	+	+	+
Гриль	175 °С	100–230 °С	1 ч	1 мин — 2 ч	+	+	+	Опционально
Пицца	190 °С	100–230 °С	20 мин	1 мин — 1 ч	+	+	+	Опционально
Печенье	180 °С	160–200 °С	11 мин	10–20 мин	+	-	+	-
Сушка	50 °С	40–80 °С	6 ч	30 мин — 72 ч	-	-	+	+
Разогрев	160 °С	50–230 °С	15 мин	1 мин — 2 ч	-	+	+	Опционально
Поддержание температуры	70 °С	70 °С	1 ч	10 мин — 12 ч	-	+	-	-
Медленный огонь	110 °С	105–135 °С	4 ч	2–10 ч	-	+	+	Опционально
Закваска	35 °С	35–45 °С	2 ч	2–10 ч	-	+	-	-

* Подробнее см. в разделе «Эксплуатация» → «Выбор температуры и времени приготовления» → «Режим «Тост».

Обслуживание и уход

Очистка

1. Перед очисткой отключите печь от сети и дайте ей полностью остыть.
2. Извлеките все аксессуары из камеры печи, промойте их в теплой мыльной воде и тщательно высушите.
3. Протрите все поверхности устройства чистой влажной тканью и вытрите насухо бумажным или тканевым полотенцем. Для удаления сильных загрязнений используйте мягкие моющие средства.

Внимание!

- Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.
- Не используйте абразивные материалы, металлические губки или агрессивные моющие средства для чистки печи и аксессуаров.

Самодиагностика

1. Чтобы войти в режим самодиагностики, одновременно нажмите и удерживайте кнопки подсветки и конвекции в течение 10 секунд после включения устройства.
2. Самодиагностика состоит из 6 этапов:
 - **Этап 1.** На верхнем цифровом блоке отображается номер версии «H03», загораются все индикаторы.
 - **Этап 2.** Нажмите кнопку подсветки — подсветка включится, загорится индикатор
 - **Этап 3.** Нажмите кнопку конвекции — конвекция включится, загорится индикатор
 - **Этап 4.** Поверните переключатель режимов приготовления — верхний цифровой блок отобразит температуру, нижний — значения от «0001» до «0012», индикаторы режимов начнут загораться последовательно.
 - **Этап 5.** Поверните регулятор температуры и времени приготовления — индикаторы и будут загораться поочередно, что соответствует включению нижнего и верхнего нагревательных элементов.
 - **Этап 6.** Нажмите кнопку регулятора температуры и времени приготовления, чтобы выйти из режима самодиагностики, или устройство выйдет из данного режима автоматически через 30 секунд бездействия.

Коды ошибок

При появлении кода ошибки на дисплее приготовление прекращается, раздается звуковой сигнал с частотой 1 раз в секунду. Выключите устройство, нажав кнопку питания, и отключите его от сети. Обратитесь в авторизованный сервисный центр и сообщите специалисту код ошибки.

Код ошибки	Описание
E-1	Обрыв цепи датчика температуры
E-2	Короткое замыкание цепи датчика температуры или срабатывание защиты от перегрева

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 устройства 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

Изготовитель: Фошань Оу-МАКС Электрик Эпплайенс Ко., Лтд.

Зд. №3, шоссе №1, промзона Бэйшуй 2, Синтань, р-н Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Foshan O-MAX Electric Appliance Co., Ltd.

No.3 building, no.1 road, Beishui Industrial Area 2, Xingtan Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China.

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), хранения 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.



