

Руководство по эксплуатации

Увлажнитель воздуха
DAN-M4T

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики.....	5
Комплектация	5
Схема устройства	6
Сборка устройства.....	7
Установка фильтра	7
Установка корпуса	7
Эксплуатация устройства.....	8
Цифровой дисплей.....	8
Правила эксплуатации.....	10
Способы наполнения резервуара	10
Чистка и обслуживание устройства	11
Правила обслуживания устройства	11
Возможные проблемы и способы их решения	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

Увлажнитель воздуха предназначен для поддержки комфортного уровня влажности воздуха в помещении.

Меры предосторожности

- 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.
- Используйте устройство только по назначению.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам.
- Не включайте устройство, если провод и/или вилка питания повреждены. При обнаружении любых неисправностей (например, запаха гари) незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Размещайте устройство на твердых, ровных и водостойких поверхностях. Выбранное место должно быть недоступным для детей и животных.
- Устройство предназначено для использования только внутри помещений. Не используйте его на открытом воздухе.
- Используйте только комплектующие, поставляемые вместе с устройством.
- Устанавливайте устройство вдали от прямых солнечных лучей.
- Следите за тем, чтобы абсорбирующие материалы, такие как ковровые покрытия, шторы, портьеры или скатерти не становились влажными.
- Подключайте и отключайте устройство от сети только сухими руками.
- Держите шнур питания вдали от нагревательных элементов, а также следите, чтобы он не располагался в проходах и не был защемлен.
- При отключении устройства от сети держитесь за вилку, а не за шнур.
- Не используйте устройство, если в резервуаре нет воды.
- Заливайте в увлажнитель только предварительно очищенную воду, нагретую до температуры не выше 40 °С.

- Не наклоняйте, не перемещайте и не пытайтесь опустошить устройство, когда оно включено. Не осуществляйте никаких манипуляций с водой в резервуаре во время работы устройства.
- Держите резервуар, наполненный водой, только обеими руками.
- Не закрывайте отверстия на устройстве и не вставляйте в них посторонние предметы.
- Не вдыхайте пар, выходящий из сопла устройства.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра в закрытом помещении.
- Следите за уровнем влажности в помещении. Перенасыщенный влагой воздух может оставлять следы на мебели и стенах. Всегда оставляйте дверь/окно приоткрытым.
- Скапливание воды вокруг увлажнителя в процессе его работы указывает на то, что окружающая влажность слишком высока. Выберите более слабый режим или используйте устройство с перерывами. Высокий уровень влажности в помещении может привести к росту числа микроорганизмов.
- Во избежание размножения бактерий устройство требует регулярной чистки.
- Выключайте устройство перед обслуживанием.
- Для предотвращения удара током не опускайте устройство, а также электрическую вилку в воду или другую жидкость.

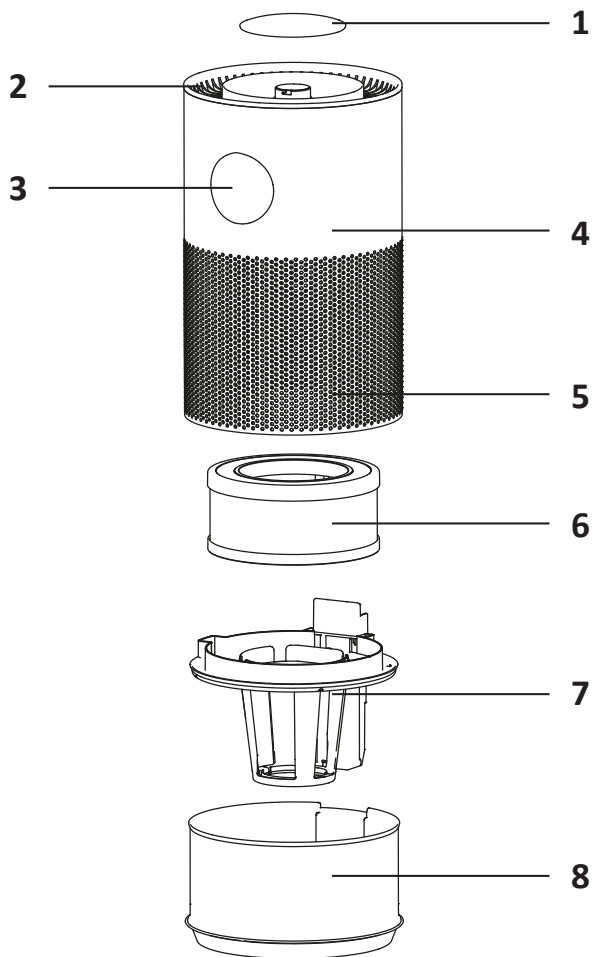
Технические характеристики

- Модель: ДАН-М4Т.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 100–240 В ~ 50/60 Гц.
- Потребляемая мощность: 7 Вт.
- Емкость резервуара для воды: 4 л.
- Расход воды за цикл: 350 мл/ч.
- Рекомендуемая площадь помещения: 20 м².
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Длина шнура питания: 2 м.
- Тип управления: сенсор.
- Функция осушения фильтра: есть.
- Уровень шума: 48 дБ.
- Вес: 2,9 кг.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Адаптер питания.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Крышка отверстия для заливки воды.
2. Отверстие для выхода пара / распылитель.
3. Цифровой дисплей.
4. Корпус.
5. Входное отверстие для воздуха.
6. Фильтр.
7. Крепление фильтра.
8. Резервуар для воды / основание.

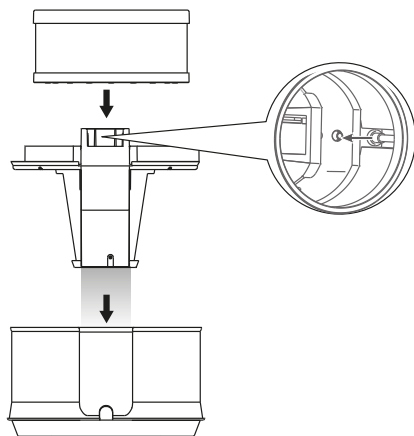
Внимание!

Все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

Сборка устройства

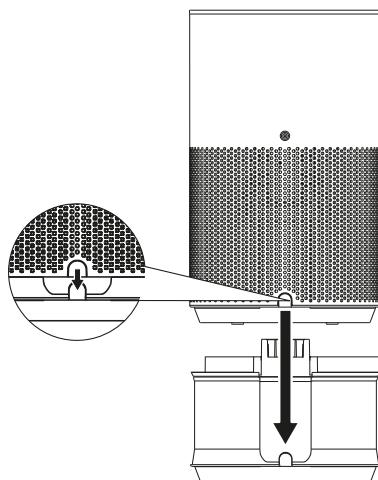
Установка фильтра

1. Совместите крепление фильтра с пазом на резервуаре для воды.
2. Совместите фильтр с выпускной трубкой в креплении фильтра.



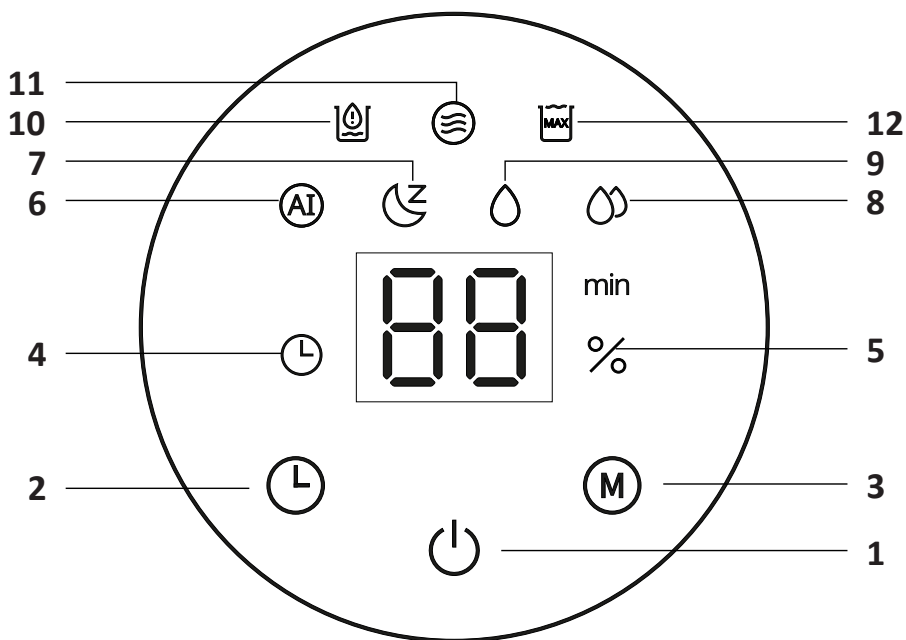
Установка корпуса



Совместите паз на задней панели корпуса с выпуклой точкой на задней панели резервуара для воды и вставьте в него корпус увлажнителя.













Эксплуатация устройства




Цифровой дисплей



№	Кнопка/индикатор	Описание функции
1	 Кнопка Вкл / Режим осушения / Выкл	<ul style="list-style-type: none">• После подключения к сети устройство автоматически переходит в режим ожидания.• Нажмите кнопку 1 раз, чтобы включить устройство.• Нажмите кнопку 2 раза, чтобы перейти в режим осушения и начать обратный отсчет (90 мин). После окончания обратного отсчета устройство перейдет в режим ожидания.• Нажмите кнопку 3 раза, чтобы выключить устройство.
2	 Кнопка таймера	Нажмите, чтобы установить таймер отключения. 1 ч → 2 ч → 3 ч ... → 9 ч → Отмена таймера

№	Кнопка/индикатор	Описание функции
3	 Кнопка выбора режима	Нажмите, чтобы переключать режимы в следующем порядке: режим высокой интенсивности увлажнения → «умный» режим → ночной режим → режим низкой интенсивности увлажнения. <ul style="list-style-type: none"> • Режим высокой интенсивности — непрерывное увлажнение при высоком уровне мощности. • «Умный» режим — увлажнитель будет автоматически регулировать работу в зависимости от текущей температуры окружающей среды для достижения подходящей температуры и влажности. • Ночной режим — непрерывное увлажнение при минимальном уровне мощности с пониженным уровнем шума. • Режим низкой интенсивности — непрерывное увлажнение при низком уровне мощности
4	 Индикатор таймера	Индикатор горит при включенном таймере отключения
5	 Индикатор уровня влажности	Индикатор отображает уровень влажности в помещении, когда дисплей включен
6	 Индикатор «умного» режима	Индикатор горит во время работы «умного» режима. Когда экран выключен, индикатор горит тусклым светом
7	 Индикатор ночного режима	Индикатор горит во время работы ночного режима. Когда экран выключен, индикатор горит тусклым светом
8	 Индикатор режима высокой интенсивности увлажнения	Индикатор горит во время работы режима высокой интенсивности. Когда экран выключен, индикатор горит тусклым светом
9	 Индикатор режима низкой интенсивности увлажнения	Индикатор горит во время работы режима высокой интенсивности. Когда экран выключен, индикатор горит тусклым светом
10	 Индикатор отсутствия воды	Индикатор загорается при отсутствии воды в резервуаре и гаснет через 75 секунд
11	 Индикатор режима осушения	Индикатор горит во время работы режима осушения. В это время выбор режима и функция таймера будут недоступны
12	 Индикатор заполненности резервуара	Если резервуар полон, то мигает индикатор и раздается звуковой сигнал

Правила эксплуатации

1. Соберите устройство (см. раздел «Сборка устройства»).
2. Наполните резервуар водой *(см. раздел «Способы наполнения резервуара»).
3. Подключите устройство к сети, нажмите кнопку .
4. Нажимайте кнопку , чтобы выбрать подходящий режим работы.
5. Нажмите кнопку  2 раза, чтобы выключить устройство. Затем выньте вилку из розетки.

Примечания:

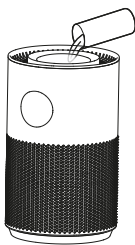
- Перед началом использования дайте увлажнителю нагреться до комнатной температуры не менее 30 минут, особенно если устройство остыло после пребывания на холодном воздухе.
- Увлажнитель предназначен для работы при температуре от 5 °С до 40 °С и относительной влажности менее 80%.
- Используйте только чистую воду с температурой не выше 40 °С.
- Перед длительным отключением (более 2 суток) слейте воду, просушите поддон и резервуар для воды.
- Во время эксплуатации устройства в ночное время рекомендуется добавлять воду на 3/4 объема резервуара, чтобы избежать остановки работы.

Способы наполнения резервуара

Примечание: отключайте питание при наполнении резервуара.

Способ 1

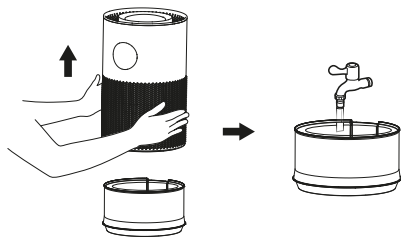
Заполните резервуар для воды непосредственно через отверстие для заливки воды под крышкой. Добавляйте воду медленно, чтобы избежать перелива воды. Убедитесь, что вода не попадает в отверстие для выхода пара.



** Если Вы планируете использовать функцию осушения фильтра, то добавлять в резервуар воду не нужно.*

Способ 2

1. Снимите корпус с резервуара для воды.
2. Добавьте очищенную воду непосредственно в резервуар.
3. Верните корпус на место.



Чистка и обслуживание устройства

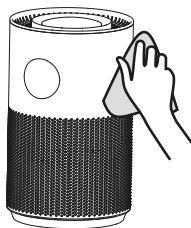
Внимание! Перед очисткой всегда выключайте устройство от сети питания. Чтобы обеспечить долгую службу увлажнителя, необходимо регулярно проводить процедуру обслуживания и очистки.

Если вода жесткая, имеет высокую концентрацию минералов, то со временем может появиться белый налет на предметах в помещении, внутри резервуара для воды и на ультразвуковой мембране. Этот белый налет будет препятствовать правильной работе устройства.

Правила обслуживания устройства

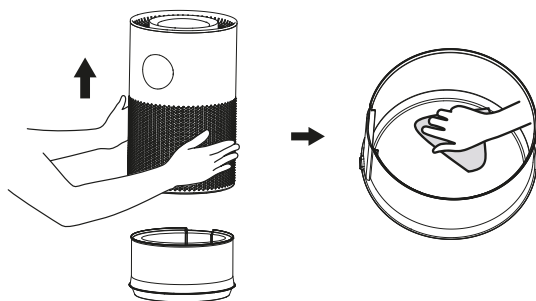
- Используйте холодную кипяченую воду или дистиллированную воду.
- Очищайте распылитель пара, резервуар для воды и поддон каждую неделю.
- Чаще меняйте воду, чтобы она всегда была свежей.
- Обязательно слейте воду и высушите резервуар для воды, прежде чем хранить устройство в течение длительного времени.
- При чистке не промывайте устройство водой напрямую. Вы можете использовать мягкую ткань с небольшим количеством нейтрального моющего средства, чтобы аккуратно протереть поверхность, а затем вытереть ее насухо.

Очистка резервуара для воды



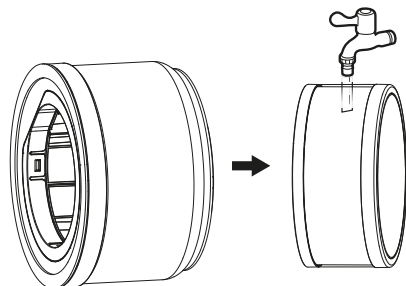
Протирайте резервуар чистой мягкой влажной тканью.

Очистка устройства изнутри



1. Поднимите корпус вверх, отделите резервуар для воды от корпуса, а затем выньте фильтр.
2. Протрите внутреннюю часть резервуара для воды чистой мягкой влажной тканью. Чтобы избежать скопления накипи, можно использовать для очистки соответствующее средство для удаления накипи и промыть его чистой водой.

Очистка фильтра



Снимите фильтр и промойте его струей воды под краном. Температура воды не должна превышать 40 °С.

Примечание: фильтр является расходным материалом данного изделия. После использования на нем могут оставаться остатки желто-белых веществ. Это накипь, которая состоит из минералов, содержащихся в воде. Накипь влияет на эффективность увлажнения, но безвредна для здоровья человека. Рекомендуется заменять фильтр каждые 3–6 месяцев. Если для увлажнения используется очищенная вода, а фильтр находится в хорошем состоянии, его можно использовать дольше.

Возможные проблемы и способы их решения

Проблема	Способ решения
Увлажнитель не работает	Правильно вставьте вилку в розетку
	Заполните резервуар водой
	Установите резервуар правильно
Вода из резервуара уходит медленно	Скорость увлажнения меняется в зависимости от окружающей среды. Если воздух окружающей среды более сухой, увлажнение происходит быстрее. При повышенной влажности воздуха слив воды происходит медленно
	Фильтр загрязнен — очистите или замените его
Увлажнитель протекает	Убедитесь, что резервуар не переполнен
	Убедитесь в том, что устройство находится в горизонтальном положении
	Убедитесь, что резервуар для воды установлен правильно. Если проблема сохраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр
Из увлажнителя воздуха исходит неприятный запах	Если увлажнитель не используется в течение длительного времени, рекомендуется снять фильтр увлажнения и просушить его воздухом
	Очистите или замените увлажняющий фильтр
Индикатор отсутствия воды горит, но резервуар заполнен	Убедитесь, что водяной поплавок установлен на место. Если проблема сохраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр
Некорректное отображение уровня влажности	Определение влажности занимает некоторое время. Результаты измерений разных датчиков будут отличаться
Устройство издает странный шум	Убедитесь, что увлажнитель устойчиво стоит на поверхности. Если проблема сохраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр
На дисплее отображается «┌ ┐»	Убедитесь, что корпус не отделен от резервуара для воды
На дисплее изображается «P1»	Вовремя добавляйте воду в резервуар

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

- Монтаж устройства описан в разделе «Сборка устройства».
- 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

Изготовитель: ДжиДи Мидэа Энвайронмент Эпплайнсиз ЭмЭфДжи. Ко., Лтд.
Шоссе Дунфу, 28, Восточная промзона Хэсуй, Дунфэн, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: GD Midea Environment Appliances MFG.Co.,Ltd.
No. 28, Dong Fu Road, Hesui East Industrial Area, Dong Feng Town, Zhongshan City, Guangdong Province, CHINA.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@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: 12 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.



