

Руководство по эксплуатации

Триммер

DT-110A

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	5
Технические характеристики	7
Комплектация	7
Схема устройства	8
Дисплей	9
Эксплуатация	10
Зарядка устройства	10
Установка и снятие головок-триммеров	10
Настройка длины стрижки разными насадками	11
Инструкция по эксплуатации	13
Функция блокировки	16
Выбор скорости	16
Очистка и уход	16
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	17
Дополнительная информация	18

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

Устройство предназначено для бритья и стрижки бороды и усов, а также волос на теле.

Меры предосторожности

- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- 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 только комплектующие, поставляемые вместе с устройством. Использование любых других комплектующих может представлять угрозу для жизни и здоровья, а также лишить Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством.
- При обнаружении видимых повреждений не используйте устройство. Незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и других механических воздействий.
- Не размещайте устройство и кабель питания вблизи нагревательных элементов, газовых конфорок и т.д.
- Не прикасайтесь к кабелю питания и устройству мокрыми руками во время зарядки. Не используйте устройство в душе или в непосредственной близости от источника воды при подключении к сети.
- Устройство способно выдерживать краткосрочные погружения в воду, его также можно использовать в душе, промывать водой.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Не пользуйтесь устройством с поврежденными или изношенными лезвиями: это может привести к травме.

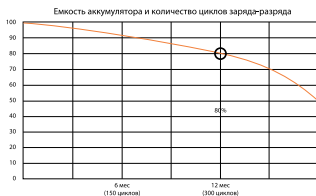
- Не используйте данное устройство для стрижки искусственных волос и шерсти животных.
- Храните в сухом, недоступном для детей месте.
- Не используйте устройство при наличии на коже открытых ран, порезов, солнечных ожогов.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. После 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства) емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.



Естественный износ АКБ

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40–50%.

Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для батарей Li-ion, т.к. токи заряда и разряда ограничены. У батарей Li-ion отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети, хотя бы раз в месяц батарея Li-ion должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Аккумулятор Li-ion быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

Прокол элементов или смятие могут привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры также может привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что способно привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи Вы можете, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (уточните его местонахождение и принцип работы при покупке).

Внимание!

- Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъёмная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.
- Время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.
- Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

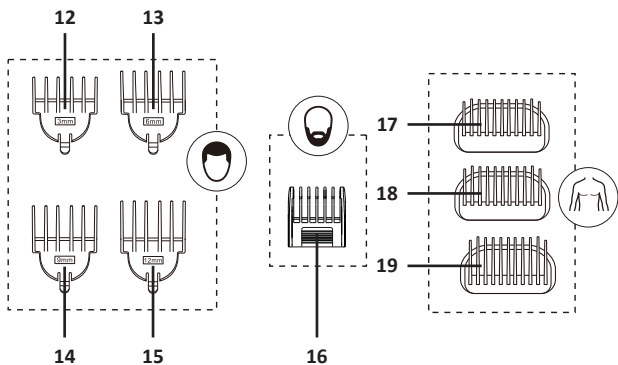
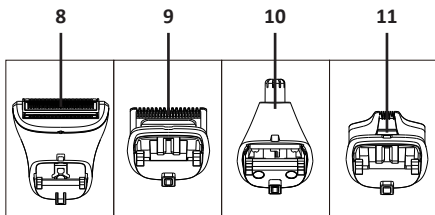
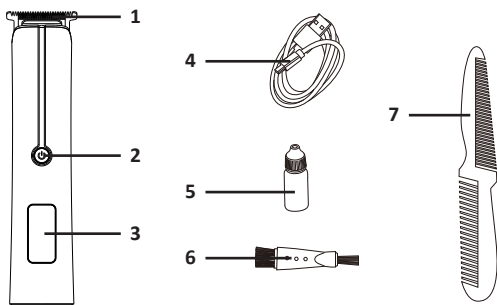
Технические характеристики

- Модель: DT-110A.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры аккумулятора: Li-ion, 600 мА·ч.
- Параметры питания: 5 В = 1 А.
- Мощность: 5 Вт.
- Время автономной работы: 90 минут.
- Время полной зарядки: 120 минут.
- Материал лезвия: нержавеющая сталь.
- Способ бритья: сухое и влажное.
- Разъем для зарядки: USB Type-C.
- Тип мотора: роторный.
- Скорость мотора: 6000/7000 об/мин.
- Минимальная длина стрижки: 0,8 мм.
- Максимальная длина стрижки: 12 мм.
- Класс защиты от поражения эл. током: III.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX7.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Т-образная головка-триммер для стрижки и окантовки.
- Головка-триммер для тела.
- Головка-триммер для бороды и усов.
- Головка-триммер для носа и ушей.
- Головка-триммер для детальной проработки.
- Насадки-гребни для Т-образной головки — 4 шт (3/6/9/12 мм).
- Насадки-гребни для тела — 3 шт (3/5/7 мм).
- Регулируемая насадка-гребень для бороды и усов (3/4/5/6 мм).
- Расческа.
- Щеточка для очистки.
- Масло.
- Зарядный кабель USB Type-C.
- Мешочек для хранения.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Т-образная головка-триммер для стрижки и окантовки.
2. Кнопка питания.
3. Дисплей.
4. Зарядный кабель USB Type-C.
5. Масло.
6. Щеточка для очистки.
7. Расческа.
8. Головка-триммер для тела.
9. Головка-триммер для бороды.
10. Головка-триммер для носа и ушей.
11. Головка-триммер для детальной проработки.
12. Насадка-гребень для Т-образной головки 3 мм.
13. Насадка-гребень для Т-образной головки 6 мм.
14. Насадка-гребень для Т-образной головки 9 мм.
15. Насадка-гребень для Т-образной головки 12 мм.
16. Регулируемая насадка-гребень для бороды
17. Насадка-гребень для тела 3 мм.
18. Насадка-гребень для тела 5 мм.
19. Насадка-гребень для тела 7 мм.

Дисплей



1. Индикатор оборотов в минуту.
2. Индикатор уровня заряда батареи.
3. Индикатор зарядки.
4. Индикатор функции блокировки.

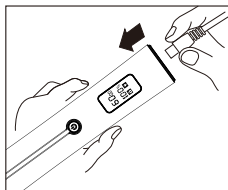
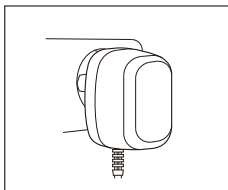
Эксплуатация

Зарядка устройства

Внимание! Используйте адаптер (не входит в комплект поставки) с параметрами входного напряжения 5 В и силой тока 1 А и оригинальный кабель из комплекта.

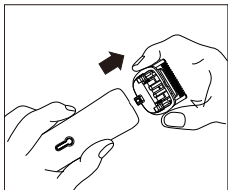
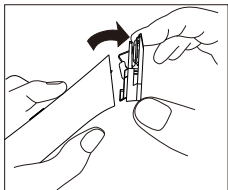
1. Перед первым использованием полностью зарядите устройство в течение 2 часов.
2. Подключите зарядный кабель к устройству, затем подключите кабель к источнику питания. Убедитесь, что устройство выключено. Во время зарядки индикатор зарядки будет гореть, а цифровой индикатор уровня заряда батареи будет мигать. По окончании зарядки оба индикатора будут гореть.
3. При снижении уровня заряда до 10% индикаторы уровня заряда батареи и зарядки будут мигать, напоминая о необходимости подзарядки устройства.
4. Для продления срока службы аккумулятора полностью разрядите его, а затем полностью зарядите в течение 2 часов раз в полгода.

Примечание: устройство может работать от сети.

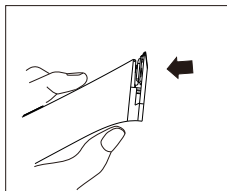
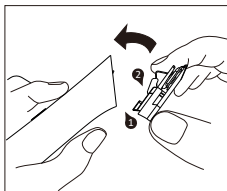


Установка и снятие головок-триммеров

1. Надавите пальцем на лезвие и отсоедините головку, как показано на рисунках ниже.



2. При смене и установке головки поверните ее к корпусу стороной с фиксатором и прижмите, как показано на рисунках ниже.



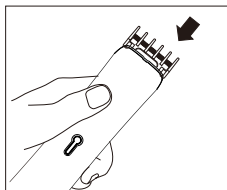
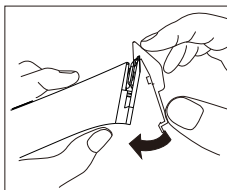
Настройка длины стрижки разными насадками

Примечание: перед заменой насадок убедитесь, что устройство выключено.

Т-образная головка-триммер

Данная головка имеет большую рабочую поверхность и является универсальной. Она предназначена для стрижки больших участков волос. Подходит для стрижки волос на голове и шее, оформления бакенбард и проработки заушных линий.

1. Чтобы установить насадку, зафиксируйте ее на триммере, как показано на рисунках ниже.
2. Чтобы снять насадку, возьмитесь за выступ в ее нижней части и потяните вверх.



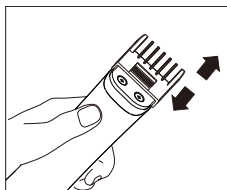
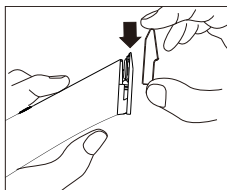
Номер насадки на схеме устройства	Уровень высоты насадки	Длина (мм)
12	1	3
13	2	6
14	3	9
15	4	12

Головка-триммер для бороды

Данная головка имеет меньшую рабочую поверхность и подходит для точной и аккуратной обработки сложных участков, например, для:

- финишной обработки стрижки (оформления краев);
- коррекции бороды и усов;
- детализации прически.

1. Чтобы установить насадку, зафиксируйте ее на триммере, как показано на рисунке ниже.
2. Вы можете регулировать длину стрижки, двигая насадку вдоль лезвий.

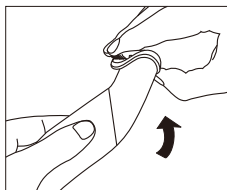
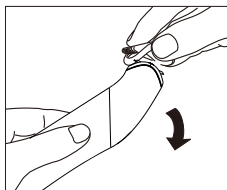


Номер насадки на схеме устройства	Уровень высоты насадки	Длина (мм)
16	1	3
	2	4
	3	5
	4	6

Триммер для тела

Данная головка имеет большую рабочую поверхность и подходит для бритья больших участков тела.

1. Чтобы установить насадку, прижмите ее к триммеру с одной стороны, затем прижмите до щелчка с другой, как показано на рисунке ниже.
2. Чтобы снять насадку, отщелкните ее с одной стороны и потяните вверх, как показано на рисунке ниже.

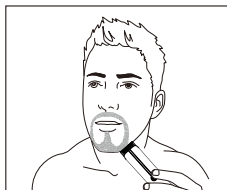


Номер насадки на схеме устройства	Уровень высоты насадки	Длина (мм)
17	1	3
18	2	5
19	3	7

Инструкция по эксплуатации

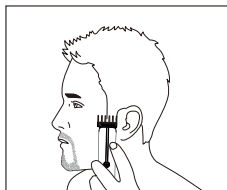
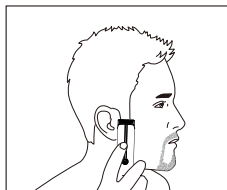
Стрижка бороды

Начните с линии бороды/усов, аккуратно прижмите триммер к коже. Выполняйте стрижку движениями по направлению к краю бороды/усов, в области шеи — от бороды. На рисунках ниже представлены варианты бритья с насадкой и без.



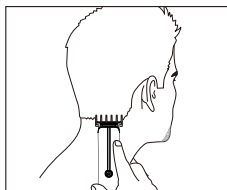
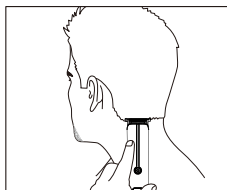
Стрижка бакенбард

Начните с линии бакенбард, слегка касаясь лезвиями кожи. Делайте движения по направлению к краю бакенбард. На рисунках ниже представлены варианты бритья с насадкой и без.



Стрижка головы

1. Если Вы используете триммер впервые, установите насадку с максимальной настройкой длины стрижки.
2. Включите устройство.
3. Аккуратно прижмите триммер к коже. Медленно проведите триммером по волосам. При необходимости повторяйте процедуру в разных направлениях.
4. Если в процессе стрижки на насадке скапливаются волосы, выключите устройство, снимите насадку и очистите от волос.



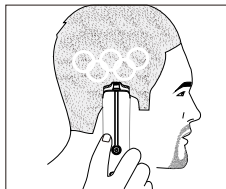
Бритье тела

Аккуратно прижмите триммер к коже. Боковые лезвия триммера для тела предназначены для срезания основной длины волосков. Для идеальной гладкости дополнительно пройдите по обрабатываемому участку бритвенной сеткой. При необходимости воспользуйтесь насадками для достижения желаемого результата.



Детальная проработка

С помощью триммера для детальной проработки можно более точно удалить волосы или сделать рисунок.



Удаление волос на бровях

Аккуратными движениями проведите триммером для детальной проработки вокруг линии бровей или подравняйте торчащие из бровей волоски.



Удаление волос в носу и ушах

Аккуратно вставьте триммер в нос или ухо. Выполняйте поступательные движения с равным промежутком времени. Не вводите триммер глубже, чем на 6 мм в ноздрю или ухо.



Функция блокировки

Зажмите кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим блокировки. Зажмите кнопку повторно, чтобы разблокировать устройство.

Выбор скорости

По умолчанию устройство работает при 6000 об/мин. Чтобы увеличить скорость работы устройства до 7000 об/мин, повторно нажмите на кнопку питания после включения.

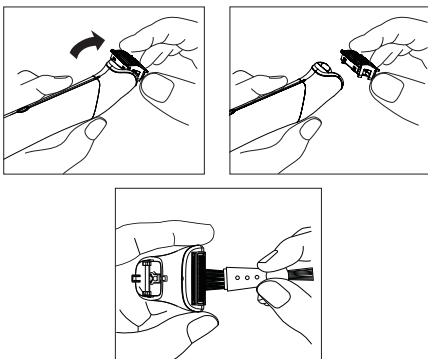
Очистка и уход

Примечания

- Для обеспечения нормальной и продолжительной работы устройства необходимо регулярно смазывать лезвия маслом.
 - Не используйте абразивные чистящие средства, химикаты или металлические губки во избежание повреждения поверхности устройства.
1. Выключите устройство.
 2. Снимите насадку и головку с устройства.
 3. Протрите корпус устройства слегка влажной мягкой тканью.
 4. Очистите лезвия от волос с помощью щеточки, входящей в комплект. Промойте съемные части устройства в теплой воде.
 5. После очистки нанесите на лезвие режущего блока 1 каплю масла и включите устройство для его распределения, затем удалите излишки масла салфеткой.

Чистка триммера для тела

При активном пользовании головки-триммера для тела под сеточной частью могут скапливаться волоски, которые будут ухудшать качество работы устройства. Рекомендуется периодически снимать ножевой блок, как показано на рисунке ниже, прочищать внутреннюю часть головки, а также сеточную часть.



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: ВЭНЬЧЖОУ АНТЭ ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД.

Эт. 1/3/4, шоссе Биньхай II №969, зона экономического и технологического развития, г. Вэньчжоу, пров. Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: WENZHOU ANTE ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD.

Floor 1/3/4, No.969 Binhai Road II, Economic and Technological Development Zone, Wenzhou City, Zhejiang Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.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.rrrr): _____ 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.



