

FinePower

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Кусторез Finerpower OneBase CHTBR15

Содержание

Назначение устройства	5
Меры предосторожности	5
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	8
Схема устройства	10
Эксплуатация устройства	11
Установка приемника стружки	13
Работа с устройством.....	13
Световые индикаторы	15
Обслуживание и уход	16
Технические характеристики	16
Комплектация	16
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	17
Дополнительная информация	18

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «FinePower». 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

Кусторез предназначен для стрижки кустарников на личных участках и дачах.

Меры предосторожности

Безопасность на рабочем месте

- Рабочее место должно быть хорошо освещенным и содержаться в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Вы можете потерять контроль над инструментом.

Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать используемой штепсельной розетке. Запрещается любая модификация штепсельной вилки. Не применяйте переходных штекеров для электроинструментов с защитным заземлением. Не измененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электрическим током.
- Предпринимайте необходимые меры предосторожности от удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями такими, как трубы, отопление, холодильники.
- Оберегайте электроинструмент от воздействия влаги, дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- При работе вне помещений используйте соответствующий удлинитель. Использование подходящего удлинителя снижает риск поражения электрическим током.
- Если использование инструмента во влажной среде неизбежно, используйте аварийный прерыватель заземления, что поможет снизить риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии, или если Вы находитесь под воздействием лекарственных препаратов, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применение средств индивидуальной защиты (защитной маски, обуви на не скользящей подошве, кожаных перчаток, респиратора, защитного шлема или средств защиты органов слуха) снижает риск получения травм.
- Носите подходящую рабочую одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь, что устройство выключено. Не держите подключаемый инструмент за переключатель.
- Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.
- Не принимайте неестественную позу для работы с инструментом. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

Правильное использование электроинструмента

- Не перегружайте электроинструмент.
- Применяйте электроинструмент в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключите штепсельную вилку от сети и/или выньте аккумулятор. Это предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- Перед использованием убедитесь в исправности электроинструмента. Не используйте устройство, если какая-то из его частей повреждена, и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Ремонт устройства должен производиться только квалифицированным специалистом.
- Следите за состоянием ножа. Он должен быть острым и чистым. Это позволяет легче контролировать устройство при работе.
- Всегда переносите устройство с надетым чехлом на нож.

Меры предосторожности при использовании кустореза

- Следите за тем, чтобы все части Вашего тела находились на безопасном расстоянии от ножа. Не удаляйте срезанный материал и не держите обрабатываемый материал руками во время движения ножа. Прежде чем очистить инструмент от застрявшего материала убедитесь, что выключатель находится в положении «Выкл.». Малейшая неосторожность при работе с инструментом может привести к получению тяжелых травм.
- Не прикасайтесь руками к режущему ножу.

- Переносите выключенный инструмент, держа его за рукоятку. При перемещении или хранении кустореза всегда надевайте на нож чехол.
- Держите инструмент только за изолированные рукоятки, поскольку режущий нож может соприкоснуться со скрытой проводкой, что создает опасность поражения электрическим током.
- Во время работы крепко удерживайте устройство в руках.
- Если во время работы нож задел забор или другие твердые объекты, немедленно выключите устройство и отсоедините аккумулятор, затем проверьте нож на наличие повреждений.
- Если Вы никогда не пользовались электроинструментом, попросите более опытного пользователя помочь Вам.
- Устройство не предназначено для использования детьми до 18 лет 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.

Использование и обслуживание аккумулятора

- Используйте только оригинальное зарядное устройство. Использование иного зарядного устройства может привести к возгоранию аккумулятора.
- Храните аккумулятор подальше от металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты и другие.
- При неправильном использовании и/или хранении аккумулятора, из него может вытекать электролит. Избегайте попадания на кожу электролита, он может вызывать раздражение и ожоги. Если он попал в глаза, обратитесь за медицинской помощью.
- Прежде чем вставить аккумулятор в устройство, убедитесь, что переключатель исправен и возвращается в положение «Выкл».

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

Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту – «АКБ») имеет свойство терять заряд и ёмкость. В период использования устройства можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства) ёмкость АКБ может снизиться до 60 % от номинальной.

Ёмкость АКБ после 400 заряд – разрядных циклов может снизиться до 80 % от номинальной ёмкости.

Частичное снижение ёмкости в указанных пределах и временных периодах - это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

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 %.

Способность заряда/разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда - контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90 %. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя её элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»). Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости в её элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ.

Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1-2 часа.

Соблюдайте температурный режим.

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +50 °С) и очень низких (ниже -30 °С) температурах окружающей среды. Не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

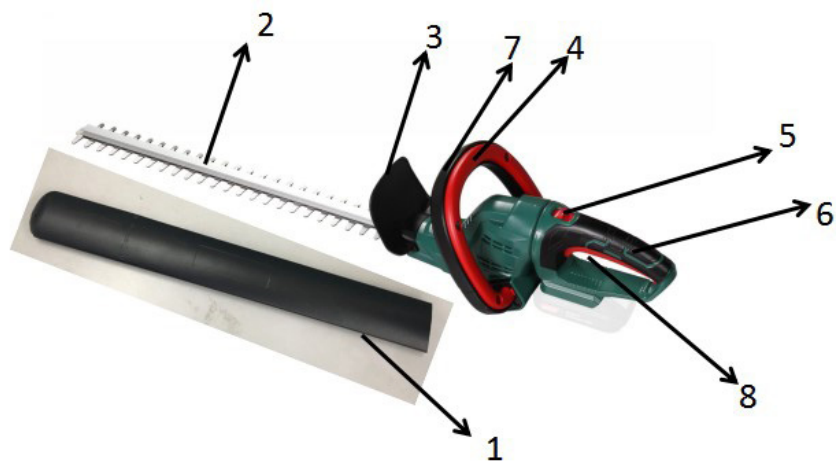
Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений.

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие

элементов может привести ко внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества. В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т.п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в гарантийном талоне). Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

Схема устройства



1. Защитный чехол на нож.
2. Нож.
3. Предохранительная перегородка.
- 4.
5. Выключатель.
6. Корпус устройства.
7. Рукоятка.
8. Пусковая кнопка.

Эксплуатация устройства

- Перед установкой аккумулятора выключите устройство.
- Во время установки аккумулятора крепко удерживайте его и само устройство.
- Чтобы извлечь аккумулятор, сдвиньте кнопку на передней части аккумуляторного блока.
- Чтобы установить аккумулятор, совместите его с пазом на корпусе и задвиньте до челчка. Красный индикатор на кнопке указывает на то, что аккумулятор установлен не до конца.

Примечание: не применяйте силу при установке аккумулятора.



1. Световой индикатор.
2. Кнопка извлечения аккумулятора.
3. Аккумулятор.

Замена режущего ножа

- Ослабьте винты и вытащите режущий нож.
- Уберите губку и кольцевую прокладку с режущего ножа и отложите их для последующей установки.
- Если втулки все еще находятся в отверстиях, уберите шестеренку и вытолкните втулки при помощи отвертки.

Примечание: не забудьте установить кольцевую прокладку под шестерню.

Установка режущего ножа

- Перед установкой или снятием режущего ножа убедитесь, что устройство выключено, а аккумулятор извлечен.
- Не удаляйте смазку с шестерен и кривошипов. В противном случае можно повредить инструмент.
- Наденьте чехол на режущий нож.
- Отрегулируйте позицию отверстия поворачивая шестерню (Рис. 1).
- Убедитесь, что втулки, идущие в комплектке с новыми ножами, надеты на штифты ножа.
- Установите новые ножи на устройство так, чтобы штифты вошли в отверстия шестерни (Рис. 2).
- Если втулки соскочили со штифтов, вставьте их в отверстия шестерни.
- Установите нож и затяните 4 винта (Рис. 3), верните на прежнее место кольцевую прокладку.

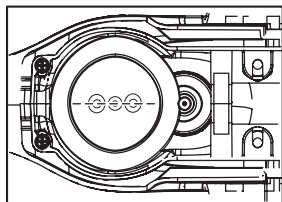


Рис. 1

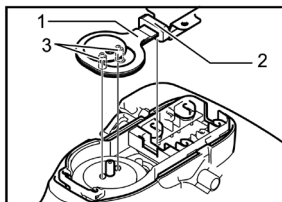


Рис. 2

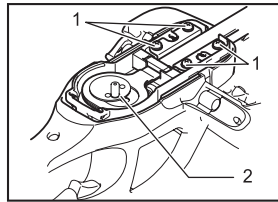


Рис. 3

- Нанесите немного смазки на основание нового ножа (Рис. 4,5)

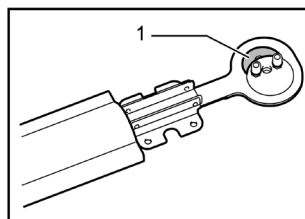


Рис. 4

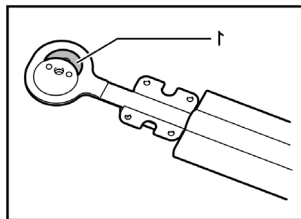
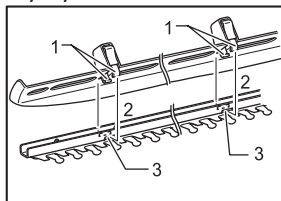


Рис. 5

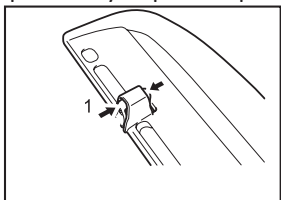
Установка приемника стружки

- Надавите на приемник обрезков так, чтобы его крючки были совмещены с углублениями на блоке лезвий.



- Крючки.
- Совместите крючки с углублениями на ноже.
- Углубления на ноже.

- Для снятия приемника обрезков нажмите на его рычаг с обеих сторон, чтобы разомкнуть фиксаторы.

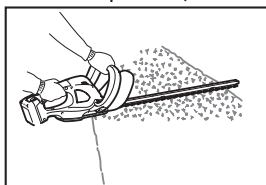


Примечание: перед установкой приемника обрезков убедитесь, что на нем нет повреждений. Никогда не применяйте излишнюю силу при установке приемника обрезков. Перед тем как смазать режущий нож или надеть на него чехол, снимите приемник обрезков.

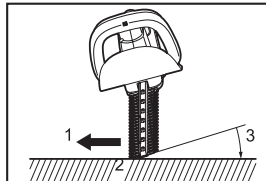
Работа с устройством

Примечание: не пытайтесь с помощью этого инструмента резать ветки толще 10 мм в диаметре, предварительно обрежьте их до уровня применения инструмента при помощи ножниц; не обрезайте сухие деревья или аналогичные твердые объекты при помощи кустореза, так как это может привести к его поломке.

- Держите устройство обеими руками, нажмите на выключатели А или В, затем перемещайте инструмент перед собой.

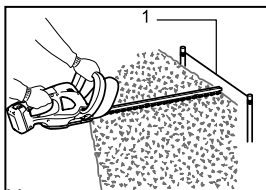


- Наклоняйте устройство и медленно перемещайте в направлении среза, затрачивая 3 - 4 секунды на метр рабочей поверхности.

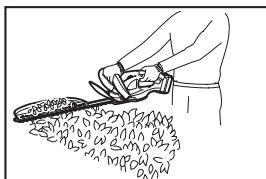


- Направление.
- Рабочая поверхность.
- Угол наклона ножа.

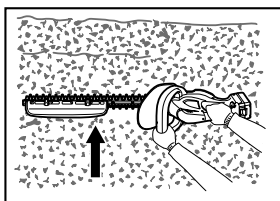
3. Чтобы обрезать куст ровно, Вы можете натянуть веревку (1) на необходимой высоте и выполнять обрезку, ориентируясь на нее.



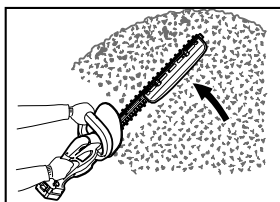
4. Установите приемник обрезков, чтобы предотвратить разброс обрезанной листвы и веток во время работы.



5. Для того чтобы ровно обрезать боковую часть живой изгороди, рекомендуется резать в направлении снизу вверх.

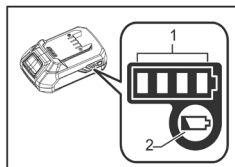


6. Для того чтобы придать кустам самшита и рододендрона форму, рекомендуется резать в направлении от основания вверх.



Световые индикаторы

После нажатия на кнопку проверки уровня заряда аккумулятора отразится текущий уровень заряда.



Индикаторы заряда			Уровень заряда аккумулятора
Горит	Выключен	Мигает	
			75% - 100%
			50% - 75%
			25% - 50%
			0% - 25%
			Зарядите аккумулятор
			Аккумулятор неисправен

Примечание: в зависимости от условий использования и температуры воздуха отображаемый уровень заряда аккумулятора может отличаться от действительного.

Красный световой индикатор	Условие	Решение
Мигает	Низкий уровень заряда аккумулятора	Зарядите аккумулятор
Горит	Остаточная емкость аккумулятора слишком низкая, устройство не работает	Замените аккумулятор на новый
	Сработала система защиты аккумулятора в связи с перегрузкой устройства	Отпустите переключатель и прекратите использование устройства. Затем снова нажмите переключатель, чтобы включить устройство

Примечание: при включении устройства индикатор может продолжать гореть из-за того, что аккумулятор еще не остыл.

Аккумулятор	Время работы устройства
B20 2.0 А·ч	50 минут
B40 4.0 А·ч	100 минут
B60 6.0 А·ч	150 минут

Обслуживание и уход

- Очищайте устройство после каждого использования.
- Перед очисткой устройства убедитесь, что оно выключено, а аккумулятор извлечен.
- Очищайте устройство сухой или смоченной в мыльном растворе салфеткой.
- Запрещается использовать бензин, растворители и спирт для очистки устройства. Это может привести к изменению цвета, деформации устройства и появлению на нем трещин.
- После очистки ножа смажьте его и наденьте чехол.
- Смазывайте нож перед каждым использованием и каждый час в процессе работы, используя машинное масло.

Примечание: никогда не очищайте режущие ножи водой, это может привести к образованию ржавчины.

Технические характеристики

- Модель: СНТBR15.
- Длина ножа: 510 мм.
- Число ходов ножа: 1300 ход/мин.
- Номинальное напряжение: 20 В.
- Максимальный диаметр реза: 15 мм.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство пользователя.

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.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Нинбо Ляньэ Электрик Эпплайнсис Ко., Лтд.
Д. Цяньхоучэнь, Юньлун, р-н Иньчжоу, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.
Сделано в Китае.

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

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления пользователя.
Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ 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 месяцев.

Срок эксплуатации: xx месяца.

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 несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

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



