

aceline

Руководство по эксплуатации

Ножницы-кусторез
Aceline
OBS CGS15K1

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Безопасность на рабочем месте	4
Электробезопасность	4
Личная безопасность	4
Правильное использование инструмента	5
Перечень критических отказов.....	5
Критерии предельных состояний.....	5
Возможные ошибочные действия персонала	6
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	6
Схема устройства	8
Технические характеристики	9
Аккумулятор	9
Зарядное устройство	9
Комплектация	9
Сборка	10
Установка насадок	10
Снятие насадок.....	10
Установка и снятие аккумулятора	11
Установка	11
Снятие.....	11
Зарядка аккумулятора	11
Эксплуатация	12
Включение/выключение инструмента	12
Стрижка кустарников.....	12
Стрижка травы.....	12
Обслуживание	13
Заточка насадки-кустореза	13
Заточка насадки для реза травы	13
Возможные проблемы и их решения	14
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	15
Дополнительная информация	16

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

Ножницы-кусторез предназначены для стрижки кустарников на личных участках и дачах.

Меры предосторожности

Безопасность на рабочем месте

- Не используйте данный инструмент вблизи легковоспламеняющихся и взрывчатых веществ, при высоком уровне влажности, во время дождя, а также на расстоянии менее, чем 5 метров от посторонних лиц.
- Работайте только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.

Электробезопасность

- Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями (с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками). При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком. Розетку следует оборудовать предохранителем или выключателем аварийного тока.

Личная безопасность

- Будьте внимательны, 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 нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха) в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.

- 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.
- 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. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении электроинструмента немедленно выключите устройство. Если при потере напряжения машина осталась включенной, то при возобновлении подачи питания она самопроизвольно заработает, что может привести к причинению вреда здоровью пользователя и/или материальному ущербу.
- Несоблюдение правил эксплуатации, а также техники безопасности может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Производитель и его уполномоченные представители не несут ответственности за повреждения, вызванные использованием инструмента с несоблюдением требований данного руководства.

Правильное использование инструмента

- Данное 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.
- Не работайте с инструментом с неисправным выключателем. Инструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки инструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы убедитесь, что инструмент выключен.
- Не допускайте использование инструмента лицами, которые незнакомы с ним или не читали настоящее руководство.
- Применяйте инструмент, принадлежности, насадки и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование инструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте.

Перечень критических отказов

В случае появления нехарактерных запахов, дыма, огня, искр следует отключить изделие и обратиться в специализированный сервисный центр.

Критерии предельных состояний

Поврежден корпус изделия.

Возможные ошибочные действия персонала

- Запрещается использование инструмента с поврежденной рукояткой или поврежденными защитными элементами.
- Запрещается использование инструмента на открытом пространстве во время дождя.
- Запрещается использование инструмента при попадании воды в корпус.

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

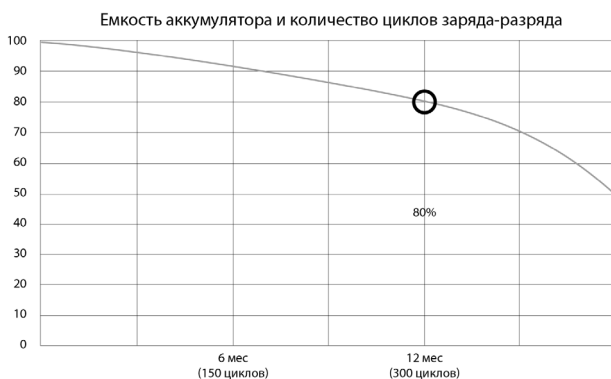
Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия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

Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. В период использования устройства, можно ожидать, что 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.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

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 Li-ion, т. к. токи заряда и разряда ограничены. У Li-ion батареей 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, Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор 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 случае необходимости обращайтесь в специализированные сервис-центры. Прокол элементов или смятие может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может также привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи можно, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке).

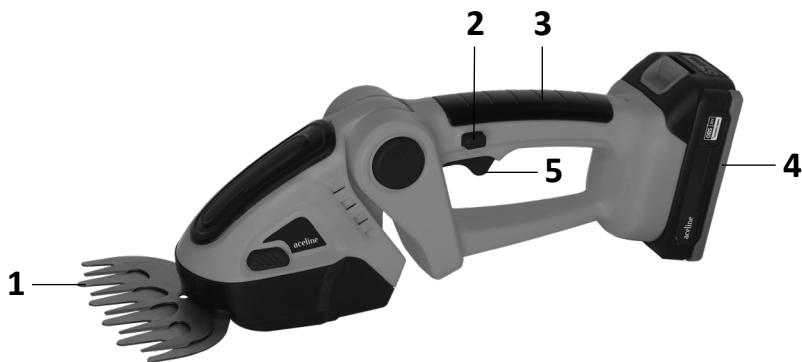
Будьте осторожны: поврежденные батареи могут выделять вредные вещества. Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне).

Если батарея несъемная (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.

ВНИМАНИЕ: 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.

Схема устройства



1. Лезвия кустореза.
2. Кнопка блокировки питания.
3. Рукоятка.
4. Аккумулятор.
5. Курок питания.

Технические характеристики

- Модель: CGS15K1.
- Торговая марка: Aceline.
- Напряжение: 20 В.
- Длина лезвия: 23 см.
- Максимальная толщина реза: 5 мм.
- Максимальное число оборотов холостого хода: 1350 об/мин.
- Класс электрической защиты: III.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Защита от перегрузки: да.
- Вес: 1,0 кг.

Аккумулятор

- Модель: A20.
- Торговая марка: Aceline.
- Тип батареи: литий-ионный.
- Емкость: 2000 мА·ч.
- Напряжение: 20 В.
- Индикатор батареи: да.

Зарядное устройство

- Модель: C20.
- Торговая марка: Aceline.
- Входное напряжение: 220–240 В, 50 Гц.
- Входной ток: 0,8 А.
- Максимальное напряжение заряда: 20 В.
- Максимальный зарядный ток: 2 А.
- Защита от перегрузки: да.

Комплектация

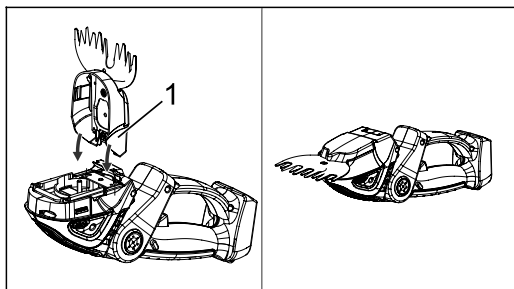
- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.
- Аккумуляторная батарея A20.
- Зарядное устройство C20.
- Насадка для реза травы.
- Насадка-кусторез.
- Кейс.

Сборка

Установка насадок

Насадка-кусторез и насадка для реза травы устанавливаются одним и тем же способом.

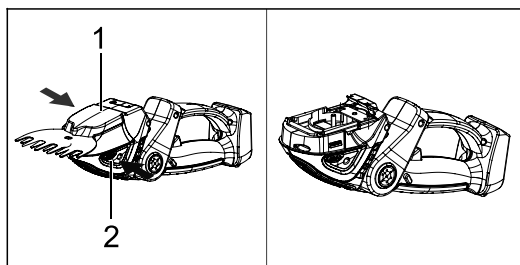
1. Выключите устройство и извлеките аккумулятор.
2. Вставьте направляющие насадки **(1)** в пазы устройства, затем прижмите насадку к корпусу, зафиксировав до щелчка.



Снятие насадок

Насадка-кусторез и насадка для реза травы снимаются одинаковым образом.

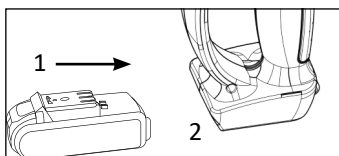
1. Выключите устройство и извлеките аккумулятор.
2. Одновременно нажмите на кнопки фиксации **(2)** по бокам корпуса инструмента и извлеките насадку **(1)**.



Установка и снятие аккумулятора

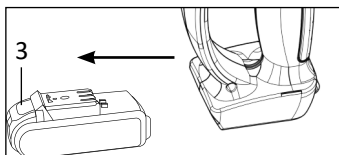
Установка

Вставьте аккумулятор (1) в отсек (2) до щелчка.



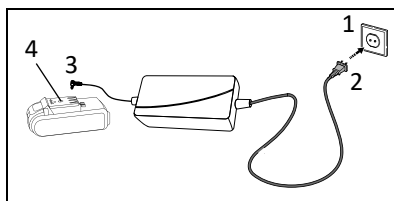
Снятие

Нажмите на кнопку фиксации аккумулятора (3) и осторожно снимите его с электроинструмента.



Зарядка аккумулятора

- Вставьте вилку сетевого шнура (1) в розетку (2).
- Зарядное устройство проведет самодиагностику. Индикатор загорится зеленым примерно на 1 секунду, а затем красным примерно на 1 секунду.
- Вставьте кабель зарядного устройства (3) в порт питания аккумулятора (4).
- Индикатор светится или мигает зеленым цветом — аккумулятор заряжается.
- Индикатор перестал гореть — аккумулятор полностью заряжен.



Эксплуатация

Включение/выключение инструмента

Включение

Нажмите и удерживайте кнопку блокировки питания и курок питания для начала работы.

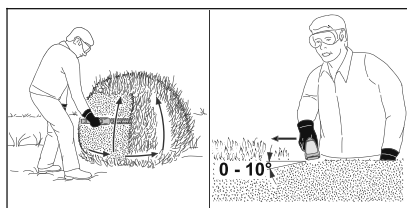
Выключение

Отпустите кнопку блокировки питания и курок питания. Подождите, пока лезвие остановится.

Если лезвие не остановилось в течение 1 секунды, извлеките аккумулятор и обратитесь в сервисный центр.

Стрижка кустарников

1. Установите насадку-кусторез.
2. Сначала обрежьте толстые ветки с помощью секатора, электрического триммера или бензопилы.
3. Под углом от 0 до 10° состригите кустарник, направляя устройство снизу вверх полукруговыми движениями.
4. Опуская инструмент, не делайте новых срезов.
5. Постригите другую сторону куста аналогичным способом.
6. Если качество стрижки понижается — необходимо заточить ножи.



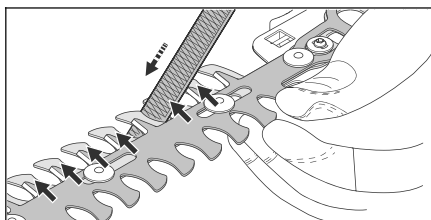
Стрижка травы

- Установите насадку для реза травы.
- Включите устройство и начните стрижку, держа инструмент на нужной высоте.

Обслуживание

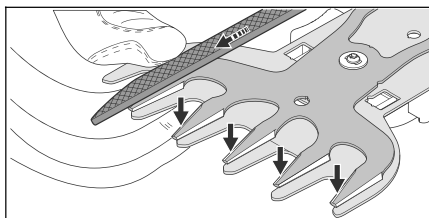
Заточка насадки-кустореза

1. Отключите инструмент и извлеките аккумулятор.
2. Снимите насадку-кусторез.
3. Переместите насадку так, чтобы режущие кромки были легкодоступны для заточки. Используйте плоский напильник для заточки каждой режущей кромки на верхнем лезвии.
4. Напильник затачивает только при движении вперед.
5. Соблюдайте угол заточки 35°.
6. Переверните насадку и заточите оставшиеся режущие кромки.
7. Используйте влажную ткань, чтобы удалить пыль после заточки.
8. Опрыскайте обе стороны лезвий устройства растворителем для удаления смолы.
9. Установите насадку-кусторез на инструмент.
10. Включите устройство и дайте ему поработать 5 секунд.



Заточка насадки для реза травы

1. Отключите инструмент и извлеките аккумулятор.
2. Снимите насадку для реза травы.
3. Полностью отодвиньте верхнее режущее лезвие, чтобы одна сторона режущих кромок была легко доступна. Используйте плоский поперечный напильник для заточки каждой режущей кромки на верхнем лезвии. Затачивайте под углом 30°. Напильник затачивает только при движении вперед.
4. Отодвиньте верхнее режущее лезвие полностью в противоположном направлении, чтобы другая сторона режущих кромок была легкодоступна для заточки.
5. Заточите оставшиеся режущие кромки.
6. Используйте влажную ткань, чтобы удалить пыль после заточки.
7. Включите устройство и дайте ему поработать 5 секунд.



Возможные проблемы и их решения

Проблема	Причина	Решение
Устройство не запускается при включении.	Уровень заряда аккумулятора слишком низкий.	Зарядите аккумулятор.
	Аккумулятор слишком горячий или слишком холодный.	<ul style="list-style-type: none"> Снимите аккумулятор. Дайте аккумулятору остыть или прогреться.
	Произошел сбой в устройстве.	Снимите аккумулятор и вставьте его снова, затем включите устройство.
	Устройство слишком нагрелось.	Снимите аккумулятор и дайте устройству остыть.
	Неисправен аккумулятор.	<ul style="list-style-type: none"> Снимите аккумулятор. Очистите электрические контакты в отсеке для аккумулятора. Вставьте аккумулятор.
	Отсутствует электрический контакт между устройством и аккумулятором.	
	Устройство или аккумулятор влажные.	Дайте устройству или аккумулятору высохнуть.
Устройство выключается во время работы.	Устройство слишком нагрелось.	Снимите аккумулятор и дайте устройству остыть.
	Произошел электрический сбой.	<ul style="list-style-type: none"> Снимите аккумулятор и вставьте его снова. Включите устройство.
Качество стрижки устройства ухудшается.	Уровень заряда аккумулятора слишком низкий.	Зарядите аккумулятор.
	Режущие лезвия не вращаются свободно.	Опрыскайте обе стороны режущих лезвий растворителем для удаления смолы.
Время работы устройства слишком короткое.	Аккумулятор не полностью заряжен.	Полностью зарядите аккумулятор.
	Срок службы аккумулятора превышен.	Замените аккумулятор.

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка» данного руководства по эксплуатации.
- 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 местным законодательством.
- 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

Manufacturer: Yongkang Runta Power Tools Co., Ltd.
No.289 Lingshi Road, Chengxi Industrial Zone, Yongkang City, Zhejiang Province, China.

Изготовитель: Юнкан Жунъя Пауэр Тулз Ко., Лтд.
Шоссе Линши №289, промзона Чэнси, г. Юнкан, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

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, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



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: 24 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.



aceline