

Руководство по эксплуатации

Пылесос вертикальный
SL-150Pro

DEXP

Оглавление

Назначение устройства	3
Правила техники безопасности	3
Риск для детей	3
Риск поражения электрическим током.....	3
Меры предосторожности при использовании	4
Меры предосторожности при неисправностях	4
Меры предосторожности при чистке устройства	5
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	5
Технические характеристики устройства	7
Комплектация	7
Схема устройства	8
Панель управления	9
Установка настенного крепления	9
Распаковка устройства	10
Сборка	10
Присоединение насадки	10
Зарядка устройства	10
Использование	11
Чистка устройства	11
Очистка пылесборника	11
Очистка корпуса	11
Очистка трубы и насадок.....	11
Возможные проблемы и решения	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	12
Дополнительная информация	13
Гарантийный талон	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

Вертикальный пылесос предназначен для уборки пыли и загрязнений с различных поверхностей (кафельный, паркетный пол, мягкая мебель, ковры и т. п.).

Правила техники безопасности

Не используйте устройство в следующих ситуациях:

- Уборка мокрых или влажных поверхностей (например, ковры после влажной уборки).
- Уборка горящих или дымящихся предметов, таких как сигареты, спички или пепел.
- Уборка горючих или легковоспламеняющихся веществ.
- Уборка очень мелкой пыли (например, бетонная пыль) или тонера.
- Уборка твердых или острых объектов, таких как крупные осколки стекла.
- Уборка строительного мусора.

Риск для детей

- Держите устройство и упаковку в недоступном для детей месте. Неправильное использование может повлечь за собой существенный ущерб здоровью или поражение электрическим током.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, физиологическими или умственными способностями, или отсутствием опыта и/или знаний, кроме случаев, когда лицо, ответственное за их безопасность, контролирует их действия или дает указания о правильном использовании данного устройства.

Риск поражения электрическим током

- Никогда не погружайте устройство или адаптер питания в воду или другие жидкости.
- Никогда не прикасайтесь к устройству влажными руками. Не используйте устройство вне помещений или в комнатах с высокой влажностью.
- Никогда не используйте устройство для уборки жидкостей.
- Храните устройство в сухом помещении.
- Не заряжайте устройство, если поврежден адаптер питания или само устройство.

- Никогда не тяните адаптер питания за кабель. Обращайтесь с адаптером бережно. Убедитесь, что кабель адаптера не зажимается дверьми или не задевает острых краев или углов во время зарядки. Держите адаптер подальше от горячих поверхностей.
- Перед зарядкой устройства убедитесь, что указанное на адаптере напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Не пользуйтесь пылесосом во время грозы.
- При отсоединении адаптера от электрической розетки всегда тяните за вилку, а не за кабель. Прикасайтесь к вилке только сухими руками.

ВНИМАНИЕ: во избежание поражения электрическим током не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт устройства (включая адаптер питания) должен производиться специалистами авторизованного сервисного центра.

Меры предосторожности при использовании

- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Регулярно очищайте фильтр во избежание скопления в нем мелкой пыли.
- Фильтр для пыли должен быть полностью сухим перед установкой его на место.
- Используйте устройство только тогда, когда оно полностью собрано и фильтр установлен на свое место.
- Для Вашей безопасности проверяйте устройство перед каждым использованием. При обнаружении неисправности устройством нельзя пользоваться до того, как оно будет отремонтировано квалифицированным специалистом. Если поврежден адаптер питания, он должен быть заменен.
- Включенный в сеть адаптер питания нужно располагать так, чтобы не было риска споткнуться.
- Не вставляйте ничего в отверстия/насадки пылесоса и убедитесь, что они ничем не закрыты.
- Выключите пылесос перед сменой насадок.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- При прерывании работы с устройством и ее завершении выключите устройство и отключите его от электросети.
- Используйте только оригинальные аксессуары.
- Никогда не держите щелевую насадку пылесоса возле тела, иначе она может присосаться к коже. Если это произошло, немедленно выключите устройство.
- Не кладите тяжелые предметы на устройство.
- Не роняйте устройство.
- Предохраняйте устройство от нагрева, открытого пламени, прямых солнечных лучей и ударов.

Меры предосторожности при неисправностях

- Перед проверкой устройства на засорение или для его устранения выключите пылесос.
- Если жидкость или посторонние предметы попали внутрь устройства, незамедлительно выключите его. Проверьте устройство перед продолжением работы.

Меры предосторожности при чистке устройства

- Регулярно чистите фильтр, особенно когда Вы заметили снижение силы всасывания. Иначе двигатель будет перегружен и может выйти из строя.
- Не очищайте устройство во время зарядки.
- HEPA-фильтр нельзя стирать в стиральной машине.
- Не используйте фен для сушки фильтра.
- Не используйте щелочные или абразивные чистящие средства для чистки поверхности во избежание ее повреждения.

ВНИМАНИЕ: неправильное обращение с устройством может привести к его поломке и причинить вред пользователю.

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

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. Батарея теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства.

Саморазряд Li-ion аккумуляторов составляет около 5% в месяц. Li-ion аккумуляторы 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 батарея не используется, то имеет смысл держать заряд у батареи на уровне 40–50%. 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.

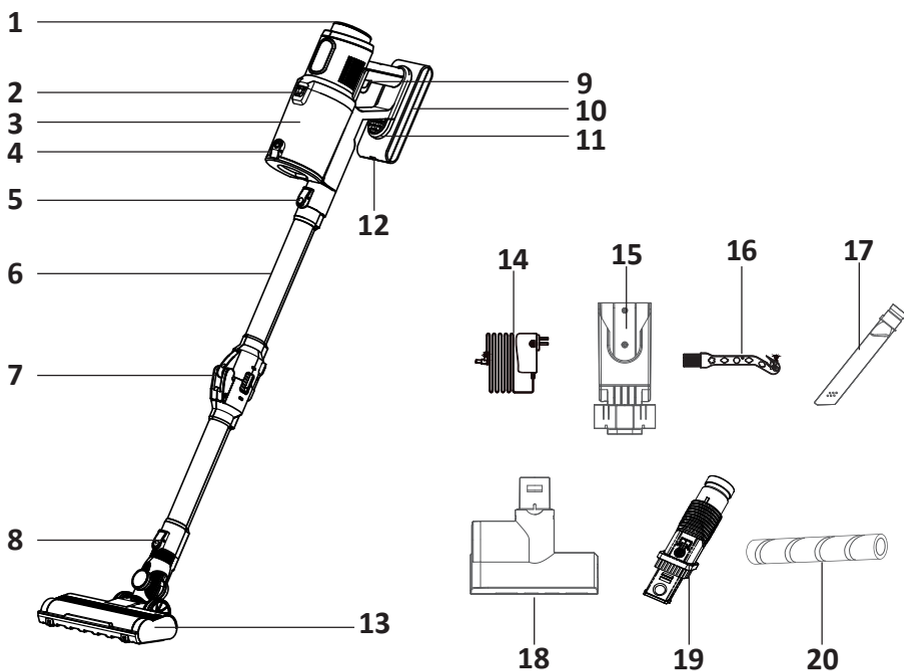
Технические характеристики устройства

- Модель: SL-150Pro.
- Торговая марка: DEXP.
- Потребляемая мощность: 250 Вт.
- Мощность всасывания: 150 Вт / 23 кПа.
- Тип пылесоса: вертикальный.
- Тип очистки: сухой.
- Тип фильтра: циклонный.
- Емкость пылесборника: 0,8 л.
- Количество скоростей: 3.
- Уровень шума: 76 дБ.
- Аккумуляторная батарея: Li-ion, 2000 мА·ч.
- Адаптер питания:
 - Входные параметры: 100–240 В; 50–60 Гц; 0,5 А.
 - Выходные параметры: 27 В=0,5 А.
 - Выходная мощность: 13,5 Вт.
 - Тип крепления кабеля адаптера: Y.
 - Степень защиты: IP20.
 - Класс защиты от поражения электрическим током адаптера: II.
- Степень защиты устройства: IPX20.
- Тип крепления кабеля питания пылесоса: X.
- Класс защиты от поражения электрическим током устройства: II.
- Количество насадок: 5.
- Габариты (высота, ширина, глубина): 109×25,2×24,8 см.
- Вес: 2,1 кг.

Комплектация

- Пылесос.
- Моторизированная турбощетка с 2 сменными насадками (для паркета и ковра/пола).
- Мини-электрощетка для мебели.
- Насадка 2 в 1.
- Щелевая насадка.
- Настенное крепление с зарядной станцией и держателем для аксессуаров.
- Адаптер питания.
- Щетка для очистки насадок.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства

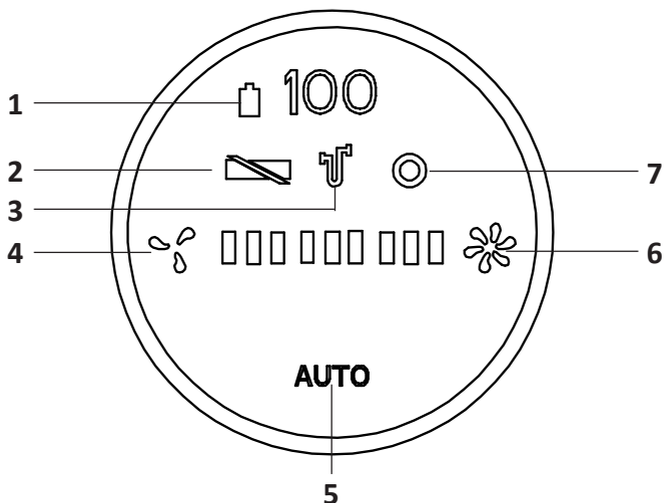


1. LED-дисплей для управления.
2. Кнопка снятия пылесборника.
3. Пылесборник.
4. Кнопка открытия пылесборника.
5. Кнопка снятия трубы.
6. Труба (удлиняющаяся).
7. Кнопка для сгибания трубы.
8. Кнопка снятия электрощетки.
9. Кнопка питания.
10. Съёмный аккумуляторная батарея.
11. Кнопка снятия аккумуляторной батареи.

12. Разъем для зарядки.
13. Моторизированная турбощетка.
14. Адаптер питания.
15. Настенное крепление.
16. Щетка для очистки насадок.
17. Щелевая насадка.
18. Мини-электрощетка для мебели.
19. Насадка 2 в 1*.
20. Мягкий роллер для паркета.

* Насадка 2 в 1 предназначена для удаления пыли с труднодоступных мест: батареи, цифровые и бытовые приборы.

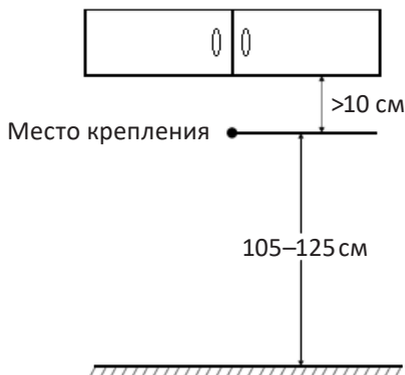
Панель управления



1. Индикатор уровня заряда.
2. Индикатор засора моторизированной турбошетки.
3. Индикатор засора всасывающего отверстия.
4. Уменьшение скорости.
5. Авторежим: в данном режиме мощность всасывания уменьшается/увеличивается автоматически в зависимости от уровня загрязнения. При низкой мощности подсветка вокруг дисплея горит синим, при высокой мощности красным.
6. Увеличение скорости.
7. Индикатор ошибки в работе авторежима.

Установка настенного крепления

Закрепите настенное крепление, как это показано на рисунке ниже. После окончания уборки рекомендуем хранить пылесос на креплении.



Сборка устройства

Распаковка устройства

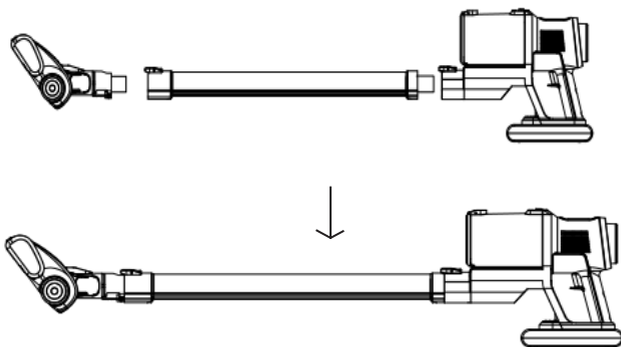
Извлеките все части устройства из упаковки и аккуратно разместите их на плоской поверхности. При необходимости разместите устройство на ткани во избежание повреждения поверхности устройства. Аккуратно удалите упаковочные материалы.

Сборка

Установите пылесборник, нажав кнопку снятия пылесборника. Прodelайте то же самое, чтобы снять пылесборник.

Присоединение насадки

- Вставьте насадку во всасывающее отверстие пылесоса.
- Если Вам нужно установить турбощетку для пола, то сначала необходимо подсоединить трубу. Затем к трубе подсоединить турбощетку.
- Установите нужную насадку в турбощетку: комбинированную насадку «ковер/пол» или мягкий роллер для паркета.
- Все остальные насадки подсоединяются непосредственно к всасывающему отверстию.



Зарядка устройства

- Убедитесь, что устройство выключено.
- Установите устройство на настенное крепление с зарядной станцией.
- Подключите к устройству адаптер питания.
- Подключите адаптер питания к розетке.
- Во время зарядки световой индикатор будет мигать голубым цветом.
- Когда устройство зарядится полностью, индикатор перестанет мигать и будет постоянно гореть голубым.
- Отключите устройство от розетки.
- Устройство готово к работе.

Использование

1. Убедитесь, что устройство заряжено.
2. Присоедините необходимую насадку (см. раздел «Присоединение насадки»).
3. Нажмите кнопку питания.
4. На панели управления настройте мощность всасывания или выберите авторежим.
5. По окончании уборки нажмите кнопку питания еще раз, чтобы выключить устройство.
6. Отсоедините и очистите насадку от пыли. Отсоедините и опустошите пылесборник.

Чистка устройства

Очистка пылесборника

1. Придерживая пылесборник, нажмите кнопку снятия пылесборника и аккуратно снимите его.
2. Вытряхните скопившийся мусор из пылесборника, извлеките из него фильтр и сухой щеткой очистите фильтр от пыли.
3. Если фильтр сильно загрязнился, промойте его под холодной проточной водой, оставьте сушиться на воздухе до полного высыхания, затем вставьте его на место.

Очистка корпуса

Протирайте корпус устройства слегка влажной тканью при необходимости.

Очистка трубы и насадок

Регулярно очищайте трубу и насадку с помощью специальной щетки (в комплекте).

Возможные проблемы и решения

Проблема	Возможный вариант решения
Пылесос не включается	Проверьте, что устройство заряжено
	Вы не нажали переключатель питания
Всасывание слишком слабое	Проверьте пылесборник на предмет заполнения
	Загрязнен HEPA-фильтр. Промойте фильтр и просушите
Пыль высыпается из устройства в процессе использования	Засор во всасывающем отверстии или насадке. Отключите устройство от электросети и уберите засор
	Проверьте пылесборник и при необходимости очистите его
Вблизи пылесоса ощущается запах	Проверьте правильность установки пылезадерживающего фильтра
	При первом использовании устройства появление специфического запаха является нормой

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка устройства» данного руководства пользователя.
- 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: Сучжоу Хаусклин Электрик Эпплайнс Ко., Лтд.
№1206 шоссе Фэнъян, Вэйтан, р-н Сянчэн, г. Сучжоу, пров. Цзянсу, Китай.

Manufacturer: SuZhou Houseclean Electric Appliance Co., Ltd.
No.1206 FengYang Road, Weitang Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

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.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.3

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, 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.

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 месяца.

Срок эксплуатации: 36 месяцев.

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.



