

Руководство по эксплуатации

Квадрокоптер
DEXP Milvus 1

DEXP

Содержание

Уважаемый покупатель!	4
Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Пульт ДУ	6
Установка элементов питания	7
Зарядка устройства	7
Установка камеры	8
Инструкция по эксплуатации	9
Управление с помощью мобильного приложения	14
Возможные проблемы и их решение	16
Технические характеристики	16
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	17
Дополнительная информация	17

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

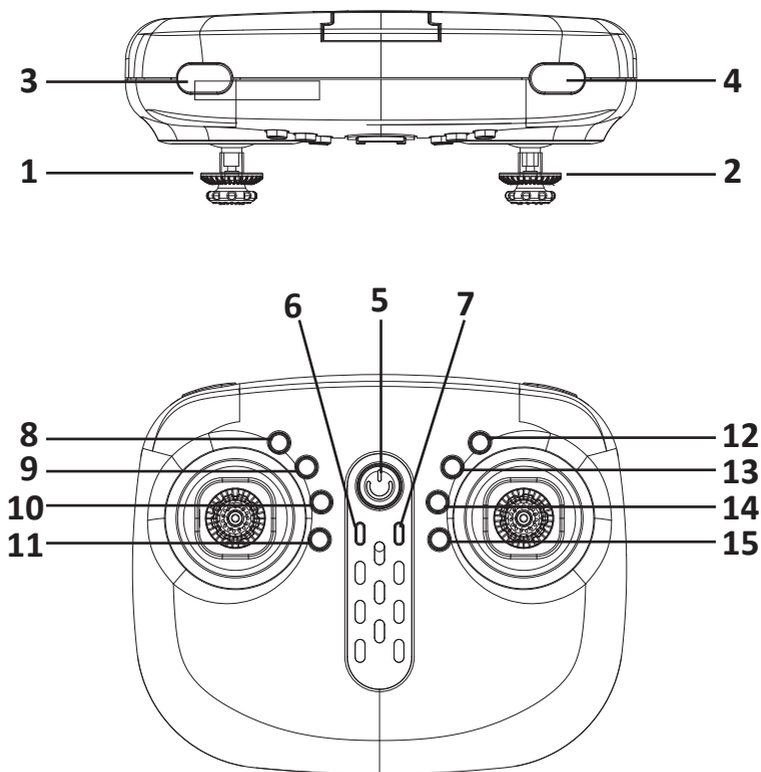
Квадрокоптер — модель летательного аппарата, предназначено для выполнения полетов в развлекательных целях, управление которым осуществляется при помощи пульта дистанционного управления.

Меры предосторожности

- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми младше 14 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Пилот несет ответственность за безопасность полета и соблюдение дистанции между устройством и людьми, имуществом, находящимся на земле, и другими пользователями воздушного пространства.
- Убедитесь, что во время полета устройство находится на расстоянии 1–2 метров от других людей или животных во избежание их травмирования.
- Перед каждым использованием убедитесь, что устройство собрано правильно.
- Эксплуатация, сборка и зарядка устройства должны осуществляться под контролем взрослых.
- Во избежание угрозы удушья храните элементы упаковки и детали устройства вне досягаемости детей. Не оставляйте элементы упаковки вблизи колыбелей, детских кроваток, колясок и манежей.
- Не запускайте устройство на проезжей части или вблизи водоемов во избежание возникновения опасных ситуаций.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать или модифицировать устройство во избежание повреждения устройства и лишения права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Не храните аккумулятор в местах с повышенной температурой и не подвергайте его воздействию сильного тепла и открытого пламени.
- Не заряжайте аккумулятор вблизи горючих материалов.
- Не замыкайте и не сдавливайте аккумулятор во избежание возникновения взрыва.
- Не используйте элементы питания разного типа.

- Не модифицируйте элементы питания, не сжигайте отработанные элементы питания во избежание взрыва и причинения вреда здоровью пользователя.
- Не используйте устройство вблизи электрооборудования и магнитов во избежание возникновения помех.
- Соблюдайте безопасную дистанцию до вращающихся винтов во избежание травмирования.
- Во время работы мотор устройства нагревается, не прикасайтесь к нему во избежание получения ожогов.
- Не подносите устройство близко к лицу во избежание получения травм.
- Для соблюдения требований электромагнитной безопасности авиационной радиосвязи прекратите использование пульта управления в период действия соответствующих правил радиосвязи, установленных правительством и государственными органами, включая продолжительность и зону использования.
- Не запускайте квадрокоптер в местах с большим скоплением людей, вблизи высоких зданий, деревьев и линий электропередач.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, убедитесь, что квадрокоптер выключен, и извлеките батареи из пульта управления.
- Храните устройство в сухом, чистом месте.

Пульт ДУ

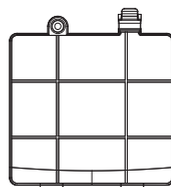
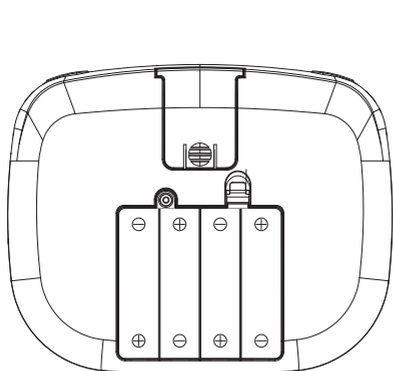


1. Левый джойстик (газ).
2. Правый джойстик (направление).
3. Кнопка выбора скорости.
4. Кнопка переворота.
5. Кнопка «Вкл./Выкл.».
6. Кнопка активации безголового режима.
7. Кнопка возвращения к месту взлета.
8. Кнопка «Фото».
9. Кнопка «Видео».
10. Кнопка взлета/посадки.
11. Кнопка аварийной остановки.
12. Триммер «Вперед».
13. Триммер «Назад».
14. Триммер «Влево».
15. Триммер «Вправо».

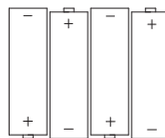
Установка элементов питания

1. Открутите винт на крышке батарейного отсека и снимите крышку.
2. Соблюдая полярность, аккуратно установите 4 батарейки типа AA в батарейный отсек.
3. Установите крышку и затяните винт.

Примечание: батарейки не входят в комплект поставки.

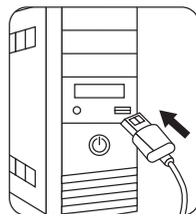
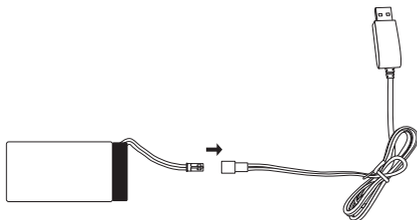


4 батарейки AA



Зарядка устройства

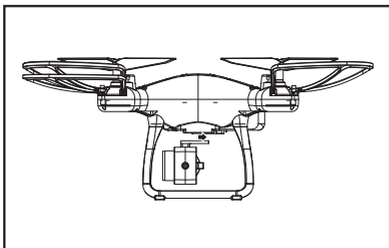
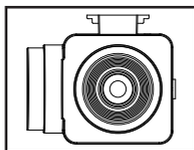
1. Убедитесь, что устройство выключено.
2. Подключите зарядное USB устройство к аккумулятору и USB порту компьютера.
3. Во время зарядки световой индикатор на зарядном устройстве не горит, по окончании зарядки — горит.



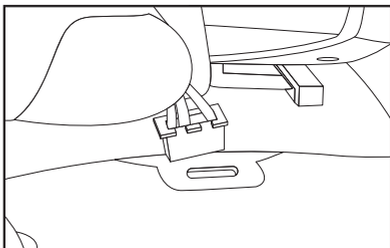
Внимание!

- Не заряжайте аккумулятор слишком долго во избежание его повреждения.
- Используйте только оригинальное зарядное устройство или USB кабель, входящий в комплект поставки.

Установка камеры



Установите камеру на нижнюю часть устройства, как показано на схеме.

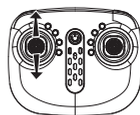
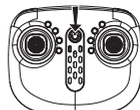


Вставьте разъем 3-pin в соответствующий порт квадрокоптера.

Инструкция по эксплуатации

Подготовка к полету

1. Включите устройство, переведя переключатель на основании устройства в положение «ON».
2. Включите питание пульта ДУ.
3. Поверните левый джойстик максимально вверх, а затем максимально вниз, индикатор устройства перестанет мигать и загорится ровным светом. Квадрокоптер готов к полету.



Взлет

1. Поверните левый джойстик максимально вверх, а затем в центр, лопасти начнут медленно вращаться. Поверните левый джойстик вверх, устройство начнет взлет.
2. Нажмите кнопку «Взлет/посадка», квадрокоптер начнет взлет автоматически. По достижении определенной высоты он остановится. Управляйте полетом с помощью джойстика.



Посадка

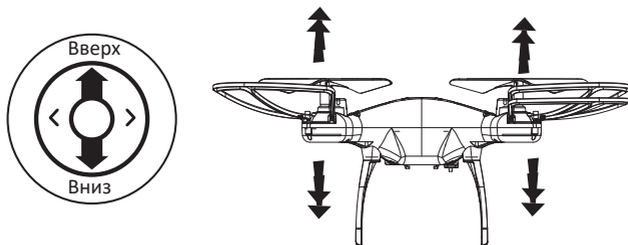
1. Поверните левый джойстик максимально вниз, устройство начнет приземление, лопасти перестанут вращаться.
2. Нажмите кнопку «Взлет/посадка», квадрокоптер начнет посадку автоматически, лопасти перестанут вращаться.
3. Нажмите кнопку аварийной остановки, а затем выключите квадрокоптер.



Управление

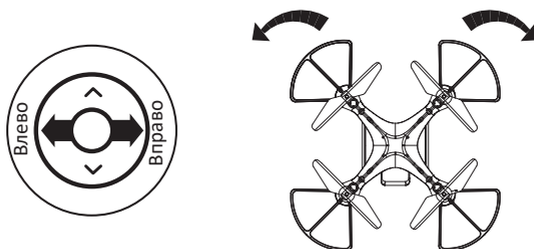
Подъем и спуск

При нажатии левого джойстика вверх или вниз квадрокоптер поднимается или опускается соответственно.



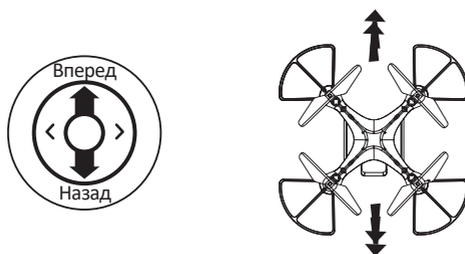
Поворот влево и вправо

При нажатии левого джойстика влево или вправо квадрокоптер поворачивает влево или вправо соответственно.



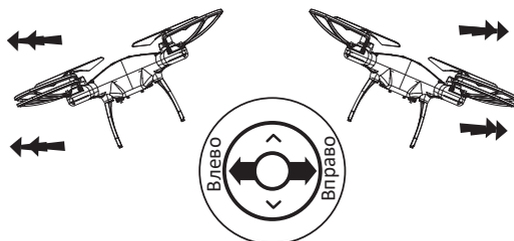
Вперед и назад

При нажатии правого джойстика вверх или вниз квадрокоптер движется вперед или назад соответственно.



Полет левым и правым боком

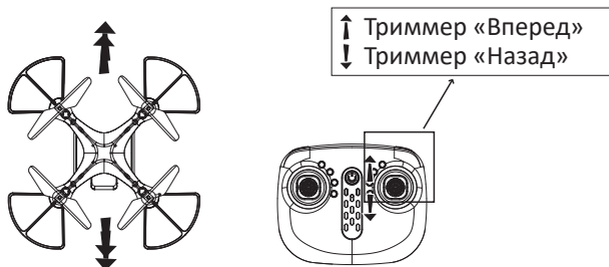
При нажатии правого джойстика влево или вправо квадрокоптер летит левым или правым боком соответственно.



Триммирование

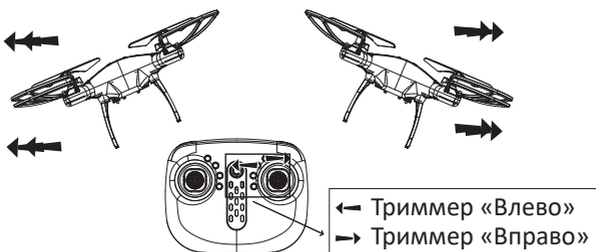
Настройка движения вперед и назад

- Если квадрокоптер движется вперед во время зависания, нажмите и удерживайте кнопку триммера «Назад» до тех пор, пока он не перестанет лететь вперед.
- Если квадрокоптер движется назад во время зависания, нажмите и удерживайте кнопку триммера «Вперед» до тех пор, пока он не перестанет лететь назад.



Настройка движения при полете левым/правым боком

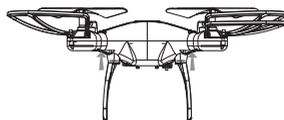
- Если квадрокоптер движется влево во время зависания, нажмите и удерживайте кнопку триммера «Вправо» до тех пор, пока он не перестанет лететь влево.
- Если квадрокоптер движется вправо во время зависания, нажмите и удерживайте кнопку триммера «Влево» до тех пор, пока он не перестанет лететь вправо.



Основные функции

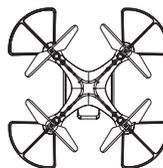
Защита от пониженного напряжения

Когда 4 световых индикатора на основании квадрокоптера начинают медленно мигать, это означает, что уровень заряда батареи низкий и необходимо завершить полет.



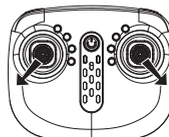
Защита от перегрузки

В случае если лопасти дрона во время вращения сталкиваются с препятствиями или воздействием посторонних предметов, устройство переходит в режим защиты от перегрузки.



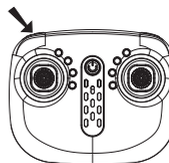
Калибровка

Поместите квадрокоптер на ровную поверхность, поверните левый джойстик в левый нижний угол, а правый джойстик — в правый нижний угол. Индикатор устройства начнет мигать и через 2–3 секунды загорится ровным светом. Калибровка завершена.



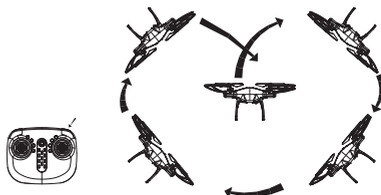
Переключение режимов скорости

Данное устройство имеет три режима скорости. По умолчанию активирован режим низкой скорости. Для того чтобы переключить режим скорости, нажмите кнопку выбора скорости. При переходе в режим высокой скорости пульт управления издаст три звуковых сигнала, при переходе в режим средней скорости — два звуковых сигнала, при возвращении в режим низкой скорости — один звуковой сигнал.



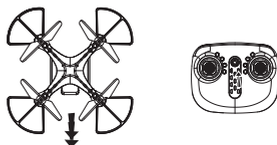
Переворот

Поднимите дрон на высоту 2 м, нажмите кнопку переворота и одновременно поверните правый джойстик в том направлении, в котором хотите сделать переворот.



Возвращение к месту взлета

Нажмите кнопку возвращения, квадрокоптер автоматически вернется в исходное место запуска. При нажатии правого джойстика функция будет отменена.



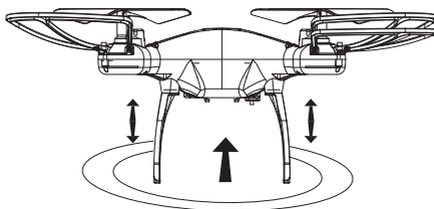
Безголовый режим

Для включения данной функции нажмите кнопку активации безголового режима, раздастся звуковой сигнал. Чтобы выйти из безголового режима, нажмите кнопку еще раз. В случае столкновения с препятствиями и отклонения от движения вперед, вы можете изменить направления полета и откалибровать устройство.



Удержание высоты

Если во время поднятия/спуска квадрокоптера отпустить левый джойстик, то устройство зависнет в воздухе.



Управление с помощью мобильного приложения

1. Отсканируйте QR код ниже и установите приложение.



iOS



Android

2. Включите устройство. Откройте настройки Wi-Fi на мобильном устройстве и включите Wi-Fi. Найдите сеть «KY/HD/Du/*****» и установите подключение с устройством, пароль не требуется.
3. На главной странице расположены значки «Настройки», «FAQ» и «Старт».



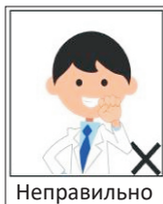
4. Вы можете выбирать различные функции в главном меню приложения.



5. Для управления устройством с помощью жестов нажмите на значок «».
 - Фото: встаньте перед квадрокоптером таким образом, чтобы расстояние между Вашей рукой и фронтальной камерой не превышало 2 метра, поднимите ладонь, как показано на рисунке. Как только устройство распознает жест, Вы можете опустить руку, через 3 секунды устройство сделает снимок. Интервал между двумя последовательными распознаваниями должен составлять более 3 секунд.



- Видео: встаньте перед квадрокоптером таким образом, чтобы расстояние между Вашей рукой и фронтальной камерой не превышало 2 метра, сожмите кулак, как показано на рисунке. Как только устройство распознает жест, Вы можете опустить руку, через 3 секунды устройство начнет запись. Поднимите кулак снова, чтобы остановить запись.



6. Чтобы воспроизвести музыку, нажмите на значок «🔊», выберите фоновую музыку, нажмите «Use» и вернитесь на главную страницу.
7. Ручная фокусировка: нажмите и удерживайте панель «👁» в левой части интерфейса, а затем сдвиньте ее, чтобы настроить фокусное расстояние изображения (цифровое увеличение 1x — 50x).
 - 1x: выключите настройку фокусировки, изображение будет иметь размер по умолчанию.
 - 50x: увеличение фокуса в 50 раз.
 - В процессе видеозаписи Вы можете вручную настроить фокусное расстояние, перемещая панель вверх и вниз.
8. Специальные эффекты, фильтры: нажмите «🔍», чтобы войти в меню выбора фильтров. Нажмите на этот значок еще раз, чтобы отобразить различные фильтры. Выберите фильтр и нажмите на значок «🔍», чтобы закрыть фильтры. Нажмите «🏠», чтобы выйти из меню выбора фильтров и вернуться на главную страницу.

Примечание: к устройству одновременно может быть подключено только одно мобильное приложение.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
Индикатор квадрокоптера и пульта мигает, но нет отклика	Пульт ДУ не соединен с устройством	Как только индикатор квадрокоптера начнет медленно мигать, поверните левый джойстик на пульте ДУ в самое верхнее положение, а затем в самое нижнее, из пульта ДУ раздастся одиночный звуковой сигнал. Соединение завершено
Нет отклика от квадрокоптера	Низкий заряд батареи устройства	Зарядите или замените батарею
	Низкий уровень заряда пульта управления	Замените батарейки
	Неправильно установлены батареи в пульте	Установите батареи, соблюдая полярность
Ротор вращается, но квадрокоптер не взлетает	Ротор устройства поврежден	Замените ротор
	Низкий заряд батареи устройства	Зарядите или замените батарею

Если описанные выше меры не помогли в решении Вашей проблемы, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Технические характеристики

- Модель: Milvus 1.
- Торговая марка: DEXP.
- Радиус действия: до 50 м.
- Радиопередающее устройство: Wi-Fi / Пульт ДУ.
- Стандарт связи: IEEE 802.11 g/n/b.
- Диапазон частот: 2401–2473 МГц / 2400–2480 МГц.
- Мощность передатчика: 1 мВт / 6 мВт.
- Длительность полета: до 15 мин.
- Время зарядки: 120 мин.
- Разрешение камеры: 1 Мп.
- FPV видео: есть.
- Аккумулятор: li-on, 1600 мА·ч, 3,7 В.
- Питание: 5 В, 1 А.
- Питание пульта ДУ: батарейки типа АА (4 шт.).
- Габариты: 27 x 27 x 11,5 см.
- Комплектация: квадрокоптер, камера, пульт ДУ, пропеллеры, зарядное устройство, дополнительная АКБ, руководство по эксплуатации.

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 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 прекратить использование устройства и обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство согласно правилам утилизации.



Дополнительная информация

Изготовитель: Шаньтоу Цзиньхэ Трэйдинг Ко., Лтд.

1-3 эт., Восточная сторона здания Чжунъюэ, 2-е шоссе Фэнсинь, Чэнхай, г. Шаньтоу, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexr.club

Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ v.4

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), 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 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: 6 месяцев.

Срок эксплуатации: 12 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

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.



