

**aceline**

Руководство  
по эксплуатации

---

Радиоуправляемая машина  
Cross-Country Vehicle

# 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

Радиоуправляемая машина — это игрушка для детей от 6 лет, представляющая собой модель автомобиля, управление которой осуществляется при помощи пульта ДУ.

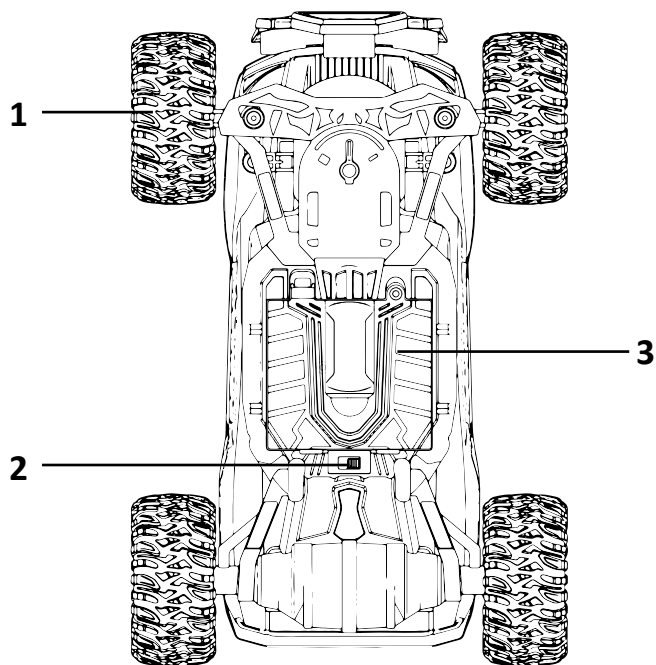
## Меры предосторожности

- Во избежание угрозы удушения храните элементы упаковки и детали устройства вне досягаемости детей. Не оставляйте элементы упаковки вблизи колыбелей, детских кроваток, колясок.
- Соблюдайте безопасную дистанцию между работающим устройством и окружающими людьми, животными, транспортом, а также другими радиоуправляемыми машинами.
- Не запускайте машину на пешеходной улице и в общественных местах. Это может привести к серьезным травмам, авариям и порче имущества.
- Запускайте машину только на просторных площадках, где не ходят люди и животные, где нет препятствий и автомобильных дорог.
- Не запускайте устройство в непосредственной близости от водоемов во избежание выхода радиоуправляемой машины из строя вследствие непреднамеренной потери управления.
- Не прикасайтесь к движущимся деталям устройства.
- Не погружайте устройство в воду во избежание порчи электронного блока, а также не запускайте устройство во время дождя или на влажных поверхностях.
- Мотор и элементы питания могут нагреваться во время использования, соблюдайте осторожность при обращении с устройством.
- Храните устройство и его элементы вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Не направляйте антенну пульта ДУ на глаза.
- Используйте только оригинальные аксессуары.
- Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты уполномоченного сервисного центра.
- Если Вы не используете машину в течение долгого времени, извлеките элементы питания из устройства и пульта ДУ во избежание их окисления (т. к. это может привести к повреждениям устройства).
- Регулярно проверяйте радиоуправляемую машину, пульт ДУ и зарядное устройство на наличие видимых повреждений. При обнаружении повреждений, неисправностей или сбоев в работе устройства обратитесь в сервисный центр.

## Меры предосторожности при работе с элементами питания

- Производите замену элементов питания согласно руководству по эксплуатации используемого устройства, соблюдая полярность.
- В случае протечки элементов питания избегайте контакта с электролитом. При попадании электролита на кожу или в глаза промойте большим количеством воды и незамедлительно обратитесь к врачу.
- Не модифицируйте элементы питания, не заряжайте батарейки, не предназначенные для этого.
- Никогда не сжигайте отработанные элементы питания во избежание взрыва и причинения вреда здоровью пользователя.
- Утилизируйте элементы питания в соответствии с местным законодательством.
- Перед зарядкой извлеките перезаряжаемую батарею из устройства.
- Дети могут заряжать аккумулятор только под присмотром взрослых.
- Не пытайтесь заряжать не перезаряжаемые батареи.
- Не устанавливайте одновременно старые и новые батареи, а также батареи разного типа или производителя.
- Рекомендуется использовать только батареи того же или эквивалентного типа.
- Разряженные батареи должны быть извлечены из устройства.
- Не допускайте короткого замыкания контактов элементов питания.
- Для перезарядки батареи используйте только съемный блок питания, входящий в комплект.
- Удалите все упаковочные материалы, прежде чем давать этот предмет ребенку.
- Соблюдайте полярность при установке батарей.

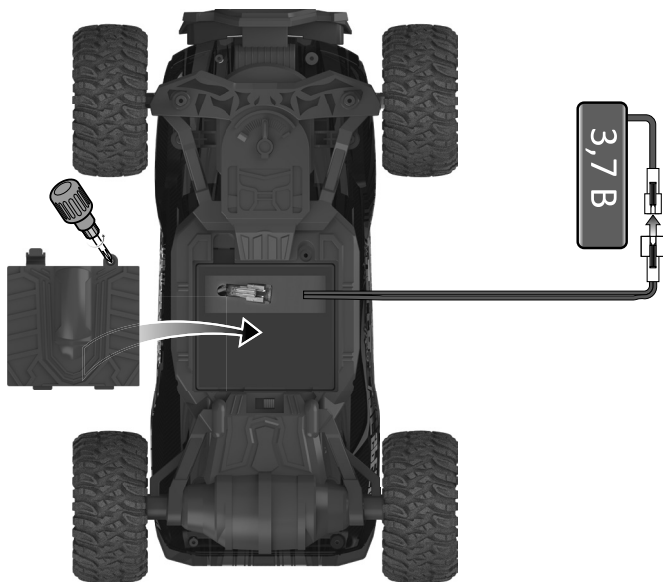
## Схема устройства



1. Колеса.
2. Кнопка включения/выключения машины.
3. Крышка батарейного отсека.

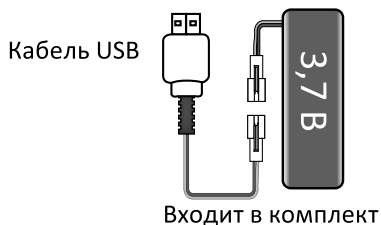
## Установка элементов питания

1. Открутите винт на крышке батарейного отсека с помощью отвертки.
2. Аккуратно установите Li-ion батарею в батарейный отсек и подключите ее к машинке с помощью коннектора.
3. Установите крышку и затяните винт.

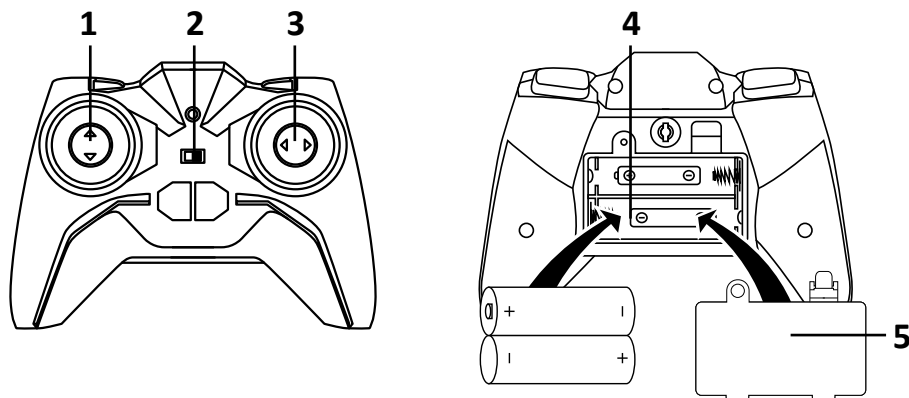


## Перезарядка батареи

Подключите USB-кабель (в комплекте), к соответствующему USB-порту устройства от которого будет происходить зарядка. Подключите коннектор перезаряжаемой батареи к коннектору USB-кабеля.



## Пульт управления



1. Регулятор движения (вперед/назад).
2. Кнопка включения/выключения.
3. Регулятор направления (налево/направо).
4. Батарейный отсек.
5. Крышка батарейного отсека.

**Примечание:** установите 2 батарейки 1,5 В АА (не входят в комплект поставки) в батарейный отсек пульта ДУ.

## Инструкция по эксплуатации

1. Переведите кнопку включения машины в положение «ON».
2. Переведите кнопку включения пульта ДУ в положение «ON».
3. Плавно переводите регулятор движения на себя или от себя, радиоуправляемая машина начнет движение вперед или назад соответственно.
4. Осуществляйте поворот налево или направо с помощью регулятора направления.
5. По завершении работы с устройством сперва выключайте пульт ДУ, а затем радиоуправляемую машину.

## Очистка и уход

- По окончании использования устройства извлеките элементы питания из устройства и пульта ДУ.
- Удалите загрязнения, песок и пыль с корпуса устройства при помощи мягкой сухой ткани.
- Не используйте абразивные чистящие средства во избежание повреждения поверхности устройства.

## Технические характеристики

- Модель: Cross-Country Vehicle.
- Торговая марка: Aceline.
- Масштаб: 1:16.
- Тип: CROSS-COUNTRY CAR.
- Привод: 2WD (двухколёсный привод).
- Материал изготовления: пластик.
- Питание радиоуправляемой машины: АКБ Li-ion, 3,7 В, 500 мА·ч.
- Максимальная скорость: 10–15 км/ч.
- Радиус действия: 30–40 м.
- Пульт ДУ: есть.
- Питание пульта ДУ: батареи AA — 2 шт, 1,5 В.
- Диапазон частот пульта ДУ: 2410–2483 МГц.
- Мощность передатчика пульта ДУ: 3 дБм.
- Время зарядки батареи: 2 ч.
- Время непрерывной работы: 20 мин.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Радиоуправляемая машина.
- Пульт ДУ.
- Батарея — 2 шт.
- Руководство по эксплуатации.
- USB-кабель для зарядки.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не работает	Устройство выключено	Включите устройство
	Низкий уровень заряда элементов питания	Замените или зарядите элементы питания
Устройство замедляется	Низкий уровень заряда элементов питания	Замените или зарядите элементы питания

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

## **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 отопляемых 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.
- По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батарей должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Шаньтоу Пи энд Си Плэстик Продактс Ко., Лтд.

№2 зд. 501, шоссе Суншань, р-н Лунху, Шаньтоу, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Shantou P&C Plastic Products Co., Ltd.

Bldg No.2 of 501, Songsshan Road, Longhu District, Shantou, Guangdong Province, China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

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

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ V.2

## **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, 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 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: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 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.



**aceline**