

aceline

Руководство
по эксплуатации

Радиоуправляемая машина
Drift Racing Car

Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности.....	4
Меры предосторожности при работе с батареями.....	5
Технические характеристики.....	5
Схема устройства.....	6
Пульт управления.....	7
Функции кнопок.....	7
Установка батареек.....	7
Перезарядка батарей.....	8
Управление машиной.....	8
Управление с помощью пульта ДУ.....	8
Управление с помощью браслета ДУ.....	10
Функция выпуска пара.....	11
Возможные проблемы и их решения.....	11
Очистка и уход.....	12
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	12
Дополнительная информация.....	13

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 удушья храните элементы упаковки и мелкие детали устройства в недоступном для детей и животных месте. Не оставляйте элементы упаковки вблизи колыбелей, детских кроваток, колясок.
- Запуская радиоуправляемую машину, соблюдайте безопасную дистанцию между ней и окружающими людьми, животными, транспортом, а также другими радиоуправляемыми машинами.
- Не запускайте машину на пешеходных улицах, а также в других общественных местах. Это может привести к серьезным травмам, авариям и порче имущества. Запускайте машину только на просторных площадках, где 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 частям устройства.
- Не погружайте устройство в воду во избежание порчи электронного блока, а также не запускайте устройство во время дождя или на мокрых поверхностях.
- 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 его ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты уполномоченного сервисного центра.
- Если Вы не используете машину в течение долгого времени, извлеките батареи из устройства и пульта ДУ во избежание их окисления.
- Регулярно проверяйте радиоуправляемую машину, пульт и браслет ДУ на наличие видимых повреждений. При обнаружении повреждений, неисправностей или сбоев в работе устройства обратитесь в сервисный центр.

Меры предосторожности при работе с батареями

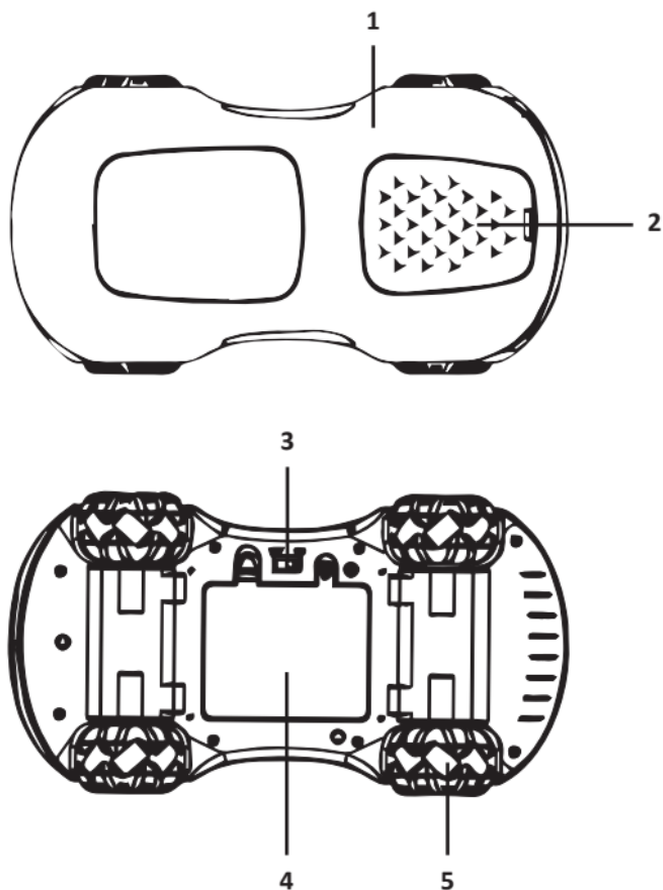
Производите замену батарей только согласно данному руководству по эксплуатации.

- Устанавливая батареи, соблюдайте полярность.
- В случае протечки батарей избегайте контакта с электролитом. При попадании электролита на кожу или в глаза промойте большим количеством воды и незамедлительно обратитесь к врачу.
- Не модифицируйте батареи.
- Никогда не сжигайте отработанные батареи во избежание взрыва и причинения вреда здоровью пользователя.
- Утилизируйте батареи только в соответствии с местным законодательством.
- Перед зарядкой извлеките перезаряжаемую батарею из устройства.
- Дети могут заряжать батареи только под присмотром взрослых.
- Не пытайтесь заряжать перезаряжаемые батареи.
- Не устанавливайте одновременно старые и новые батареи, а также батареи разного типа или от разного производителя.
- Разряженные батареи должны быть извлечены из устройства.
- Не допускайте короткого замыкания контактов батарей.
- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- 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.

Технические характеристики

- Модель: Drift Racing Car.
- Торговая марка: Aceline.
- Масштаб: 1:14.
- Привод: 4WD.
- Материал изготовления: пластик.
- Питание радиоуправляемой машины: АКБ Li-ion, 3,7 В, 1200 мА·ч × 2 шт.
- Максимальная скорость: 6 км/ч.
- Управление: пульт ДУ и браслет ДУ.
- Радиус действия пульта ДУ: до 50 м.
- Радиус действия браслета ДУ: 30 м.
- Питание пульта ДУ: батарейки AA — 2 шт.
- Питание браслета ДУ: батарейки AAA — 2 шт.
- Диапазон частот пульта ДУ / браслета ДУ: 2410–2483 МГц.
- Мощность передатчика пульта ДУ / браслета ДУ: 7 дБм.
- Время зарядки аккумулятора: 3 ч.
- Время непрерывной работы: 40 мин.
- Подсветка.
- Звуковые эффекты.
- Функция выпуска пара.
- Комплектация: радиоуправляемая машина, пульт ДУ, браслет ДУ, перезаряжаемая батарея — 2 шт, USB-кабель для зарядки батарей, резервуар для воды, отвертка, руководство по эксплуатации.

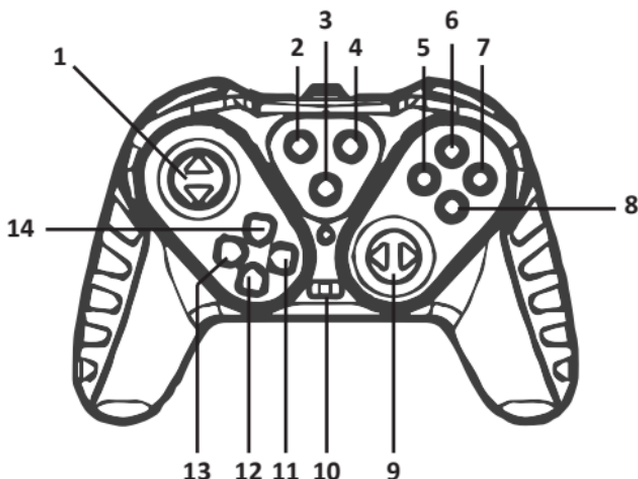
Схема устройства



1. Корпус.
2. Крышка отсека для залива воды.
3. Переключатель «OFF»/«ON» (Выкл./Вкл.).
4. Крышка батарейного отсека.
5. Колесо.

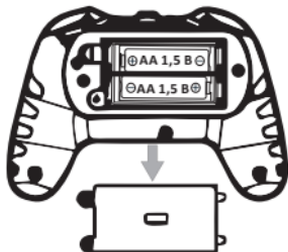
Пульт управления

Функции кнопок



1. Движение вперед/назад.
2. Дрифт влево.
3. Автоуправление.
4. Дрифт вправо.
5. Подсветка корпуса.
6. Распыление воды.
7. Настройка громкости.
8. Подсветка колес.
9. Поворот влево/вправо.
10. Переключатель «OFF»/«ON» (Выкл./Вкл.).
11. Диагональное движение вправо и вниз.
12. Диагональное движение влево и вниз.
13. Диагональное движение влево и вверх.
14. Диагональное движение вправо и вверх.

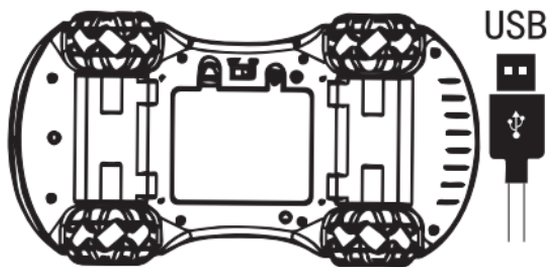
Установка батареек



Установите 2 батарейки типоразмера AA (не входят в комплект) в батарейный отсек пульта ДУ.

Перезарядка батарей

1. Переведите переключатель на нижней стороне машины в положение «OFF».
2. Откройте крышку батарейного отсека и выньте из него батареи.
3. Подключите USB-кабель (идет в комплекте) к подходящему источнику питания. После этого подсоедините коннектор перезаряжаемой батареи к коннектору USB-кабеля.



Примечание: в ходе зарядки индикатор на кабеле будет гореть красным цветом, по достижении полного заряда он погаснет.

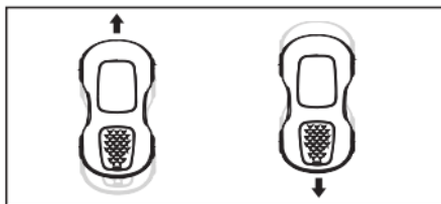
Управление машиной

1. Переведите переключатель на нижней стороне машины в положение «ON».
2. Поместите батарейки в пульт ДУ.
3. Переведите переключатель на пульте ДУ в положение «ON». Дождитесь, когда загорится индикатор — это означает, что соединение между пультом и радиоуправляемой машиной успешно установлено.

Управление с помощью пульта ДУ

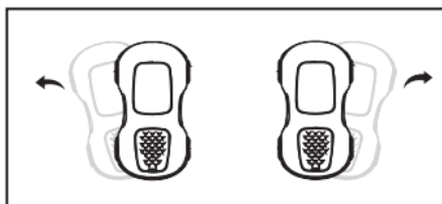
Движение вперед/назад

Нажимайте на соответствующие кнопки на пульте ДУ, чтобы машина двигалась вперед/назад.



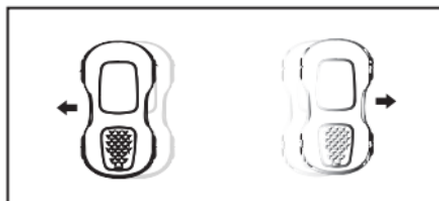
Поворот влево/вправо

Нажимайте на соответствующие кнопки на пульте ДУ, чтобы машина поворачивала влево/вправо.



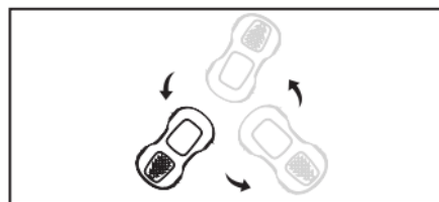
Дрифт влево/вправо

Нажимайте на кнопки дрифта влево/вправо, чтобы машина двигалась, как показано на рисунке ниже.



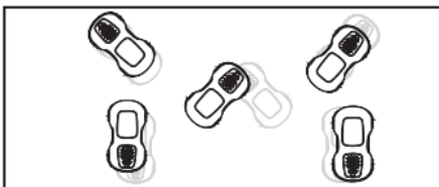
Поворот на 360°

Нажмите и удерживайте кнопку поворота влево/вправо для того, чтобы выполнить разворот на 360°.

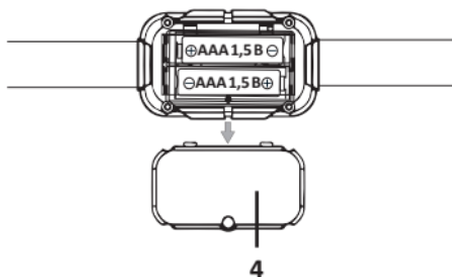
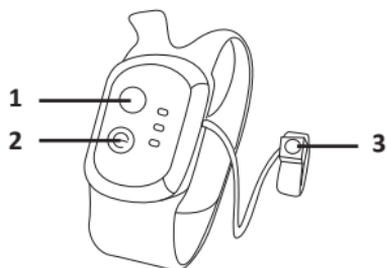


Автоуправление

Нажмите на кнопку автоуправления, чтобы машина автоматически двигалась в различных направлениях.



Управление с помощью браслета ДУ



1. Кнопка 1:
 - короткое нажатие — управление подсветкой;
 - длительное нажатие — переключение между режимами управления.
2. Кнопка 2:
 - короткое нажатие — включить;
 - длительное нажатие — выключить.
3. Кнопка 3:
 - короткое нажатие — изменение громкости звуковых эффектов;
 - длительное нажатие — выпускание пара.
4. Крышка батарейного отсека.

Примечание: перед использованием установите 2 батарейки типоразмера AAA (не входят в комплект) в батарейный отсек браслета ДУ.

Режимы управления и жесты

Режим поворота

Поворот влево

Поворот вправо



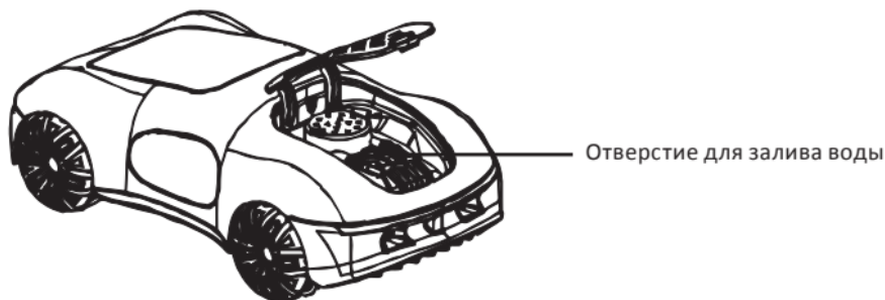
Режим дрифта

Дрифт влево

Дрифт вправо



Функция выпуска пара



1. Откройте заднюю крышку радиоуправляемой машины.
2. Наберите воду в идущий в комплекте прозрачный резервуар, а затем аккуратно перелейте ее в емкость внутри машины через отверстие для залива. Закройте крышку.
3. Чтобы произвести распыление, нажмите на соответствующую кнопку на пульте ДУ/браслете ДУ.

Примечание:

- максимальное количество воды, которое можно залить в бак машины — 20 мл. Этого хватает в среднем на 15 минут выпуска пара.
- после того, как Вы залили воду, слегка встряхните машину или сразу запустите ее, чтобы добиться лучшего распыления.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не работает	Устройство выключено	Включите устройство
	Низкий уровень заряда батарей	Замените или зарядите батареи
Устройство замедляется	Низкий уровень заряда батарей	Замените или зарядите батареи

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

Очистка и уход

- По окончании использования устройства извлеките батареи из радиоуправляемой машины и из пульта ДУ.
- Удаляйте песок, пыль и прочие загрязнения с корпуса устройства при помощи мягкой сухой ткани.
- Не используйте абразивные чистящие средства во избежание повреждения поверхности устройства.

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 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, Songshan 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, а также комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

EAC



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), 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: 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.



aceline