

CRAZON®

**Радиоуправляемый
вездеход-амфибия
(перевёртыш)
CRAZON 19SL02B**



Содержание

Меры предосторожности	3
Меры предосторожности при работе с элементами питания	4
Замена элементов питания	4
Зарядка аккумулятора устройства	4
Схема устройства.....	5
Пульт ДУ	5
Эксплуатация устройства	6
Сопряжение устройства с пультом ДУ	6
Управление устройством.....	6
Режим «амфибия»	7
Обслуживание устройства	7
Технические характеристики	7
Возможные проблемы и их решение	8
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	9
Условия гарантийного обслуживания	10
Дополнительная информация	10

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Crazon». 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.

Радиоуправляемый вездеход-амфибия — это игрушка для детей от 6-ти лет, представляющая собой модель транспортного средства, управление которой осуществляется при помощи пульта ДУ.

Меры предосторожности

- Устройство не предназначено для использования детьми младше 3 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Сборка устройства должна производиться под контролем взрослых.
- 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 прикасайтесь к движущимся деталям устройства.
- Мотор и элементы питания могут нагреваться во время использования, соблюдайте осторожность при обращении с устройством.
- Используйте только оригинальные аксессуары.
- Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты уполномоченного сервисного центра.
- Во избежание угрозы удушения храните элементы упаковки, а также детали устройства вне досягаемости детей. Не оставляйте элементы упаковки вблизи колыбелей, детских кроваток, колясок и манежей.
- 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).
- Храните устройство и его элементы вне досягаемости детей, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Регулярно проверяйте радиоуправляемую машину и пульт ДУ на наличие видимых повреждений. При обнаружении повреждений, неисправностей или сбоев в работе устройства обратитесь в сервисный центр.

Меры предосторожности при работе с элементами питания

- Не разбирайте и не вскрывайте элементы питания, не срезайте кабели и провода, т. к. это может привести к короткому замыканию и/или порче устройства.
- Производите замену элементов питания согласно руководству пользователя используемого устройства, устанавливайте батареи, 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.
- При появлении посторонних запахов, шума или дыма незамедлительно отключите аккумулятор от источника питания.
- Используйте только оригинальные аксессуары для зарядки.
- Не используйте элементы питания разного типа.
- Не используйте старые и новые элементы питания одновременно.
- Не модифицируйте элементы питания, не заряжайте батареи, не предназначенные для этого.
- Прежде чем заряжать перезаряжаемые элементы питания, убедитесь, что они полностью остыли во избежание выхода их из строя. Зарядка элементов питания должна осуществляться под контролем взрослых.
- Отключайте зарядное устройство от сети после использования. Избегайте избыточной зарядки элементов питания.
- Не замыкайте клеммы питания накоротко.
- Не заряжайте элементы питания в непосредственной близости от легковоспламеняющихся объектов. Не оставляйте заряжающиеся элементы питания без присмотра.
- Никогда не сжигайте отработанные элементы питания во избежание взрыва и причинения вреда здоровью пользователя.
- Утилизируйте элементы питания в соответствии с местным законодательством.

Замена элементов питания

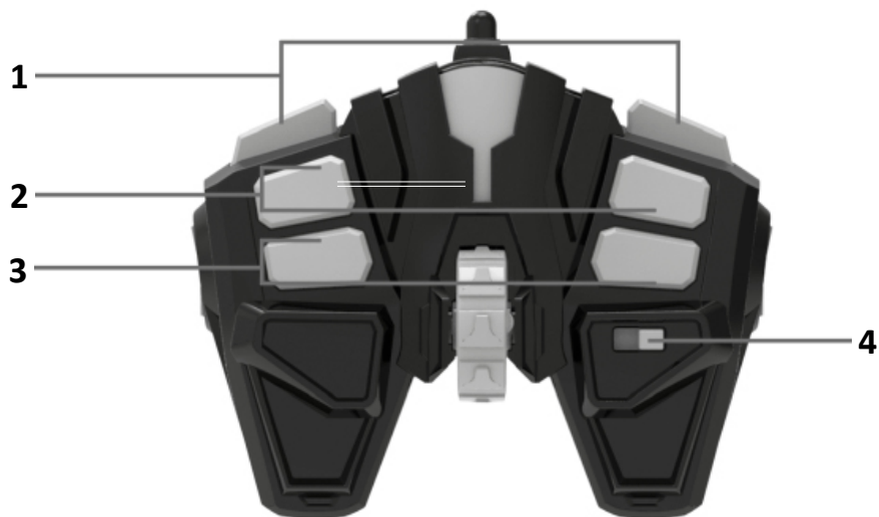
1. Откройте батарейный отсек пульта ДУ.
2. Вставьте два элемента питания типа «AA» (1.5 В), соблюдая полярность.

Зарядка аккумулятора устройства

Примечание: количество и тип необходимых элементов питания зависит от комплектации устройства.

1. Откройте батарейный отсек устройства и извлеките аккумулятор.
2. Подключите контакт аккумулятора к комплектному зарядному кабелю.
3. Подключите зарядный кабель к источнику питания.
 - Полный цикл зарядки аккумулятора: около 3 часов.
 - Время работы устройства от аккумулятора: до 20 минут.

Пульт ДУ



1. Декоративные кнопки.
2. Движение вперед.
3. Движение назад.
4. Регулятор питания.

Эксплуатация устройства

Сопряжение устройства с пультом ДУ

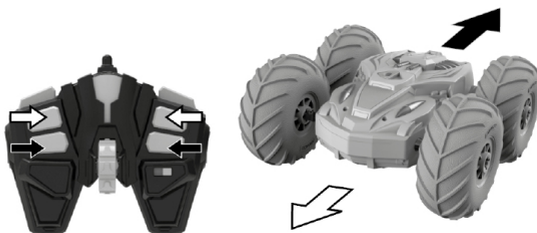
1. Переведите регулятор питания радиоуправляемой машины в положение «ON».
2. Переведите регулятор питания на пульте ДУ в положение «ON».
3. Во время работы световой индикатор пульта ДУ горит красным.

Примечание: некоторые радиосигналы могут создавать помехи при сопряжении устройства с пультом ДУ, отключите Wi-Fi и другие устройства, использующие ту же радиочастоту (2.4 ГГц), во избежание сбоя сопряжения.

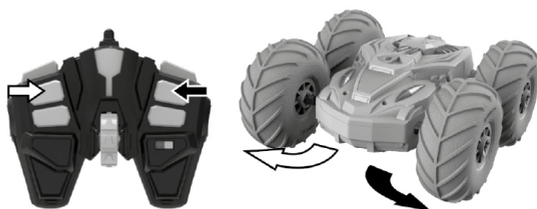
Управление устройством

Разместите машину перед собой на ровной поверхности вдали от оживленных улиц и автомобильных дорог.

1. Движение вперед/назад.
Нажмите кнопки движения вперед/назад на пульте ДУ одновременно, чтобы начать движение вперед/назад соответственно.



2. Поворот направо/налево.
Нажмите на левую или правую кнопку движения вперед на пульте ДУ, устройство начнет поворот в соответствующем направлении при движении вперед.

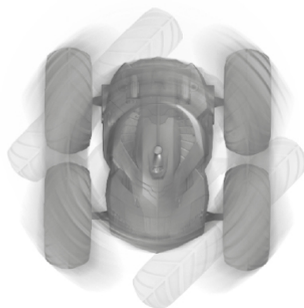


3. Функция «перевертыш».
Если машина перевернулась, одновременно нажмите кнопки движения назад, затем быстро нажмите кнопки движения вперед, и машина перевернется снова.



4. Функция «Волчок».

Нажмите одновременно расположенные по диагонали кнопки пульта ДУ, чтобы машина начала вращение на 360°.



5. При попадании в машину воды вылейте её через отверстие в верхней части корпуса.

Кроме того, Вы можете наполнить машину водой для перемещения по водоёму.



Обслуживание устройства

1. По окончании использования устройства отсоедините аккумулятор от радиоуправляемой машины. Извлеките элементы питания из пульта ДУ.
2. Удалите загрязнения, песок и пыль с корпуса устройства при помощи мягкой сухой ткани.
3. Покрывайте металлические части конструкции и корпуса устройства антикоррозийным маслом*.
4. Храните устройство отдельно от элементов питания.

Технические характеристики

- Модель: 19SL02B.
- Масштаб: 1:14.
- Мотор: коллекторный.
- Аккумулятор: NiCd, 6 В, 500 мАч.
- Привод: 4WD.
- Версия: RTR (Ready To Run).
- Пульт ДУ: есть, 2.4 G.
- Время автономной работы: до 15 минут.
- Максимальная скорость: до 10 км/ч.
- Радиус сигнала пульта ДУ: до 30 м.
- Комплектация: радиоуправляемая машина, пульт ДУ, АКБ, зарядный кабель, руководство пользователя.

* Антикоррозийное масло не входит в комплект поставки.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не двигается	Низкий уровень заряда АКБ	Зарядите аккумулятор устройства или замените элементы питания пульта ДУ
	Элементы питания установлены некорректно	Убедитесь, что элементы питания установлены в соответствии с полярностью
Устройство не откликается на команды	Устройство находится вне зоны действия радиосигнала	Переместитесь ближе к устройству
	Наличие помех от устройств, использующих ту же частоту	Убедитесь, что в зоне запуска отсутствуют другие устройства, использующие ту же частоту. Произведите запуск машины в другой зоне

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 и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т. д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 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.

Гарантийные обязательства

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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шаньтоу Чэнхай Чжэньчэн Плэстик Тойз Фэктори.
Промзона Дахаймэнь, дер. Цзяньян, Лянься, р-н Чэнхай, г. Шаньтоу, пров. Гуандун, Китай.

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

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Срок гарантии: 6 месяцев.

Срок эксплуатации: 12 месяцев.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

v.1