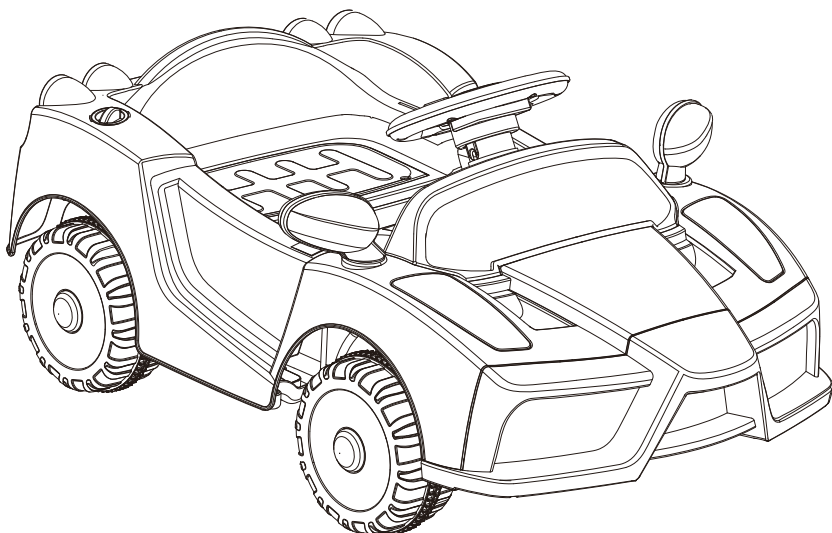


ДЕТСКАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИГРУШЕЧНАЯ МАШИНА С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- Для детей от 3 лет
- Максимальный вес ребенка: 20кг
- Необходима сборка взрослыми

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Внимательно и полностью изучите данное руководство перед эксплуатацией!

Сохраните это руководство для дальнейшего использования, поскольку оно содержит важную информацию.
Перед первым использованием заряжайте аккумулятор не менее 4-6 часов.

Содержание

- 1. Параметры устройства**
- 2. Список деталей в комплекте**
- 3. Общая схема сборки**
- 4. Порядок сборки**
- 5. Правила использования и управление машиной**
- 6. Зарядка машины**
- 7. Руководство по устранению неполадок**
- 8. Уход за машиной**
- 9. Утилизация аккумулятора**

О Вашей новой машине

Благодарим Вас за приобретение нашего продукта, мы хотим, чтобы Ваши дети с удовольствием пользовались этим продуктом.

Для возраста:	1,5~3 года	Аккумулятор :	6В 4.5Ач, 1 шт.
Грузоподъемность:	до 20 кг	Размер машины:	79*52*39 см
Скорость:	2 км/ч	Электропитание:	Зарядного типа
Зарядка:	Вход: зависит от местного напряжения Выход: DC 6В 500МА	Срок службы батареи:	Примерно 300 подзарядок
Время зарядки:	8-12 часов	Предохранитель:	5A



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ РЕБЕНКА ПРОЧИТАЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ/ЭКСПЛУАТАЦИИ.

СОХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- **НЕОБХОДИМА СБОРКА ВЗРОСЛЫМИ.** Продукт содержит мелкие детали, предназначенные только для сборки взрослыми. Не подпускайте маленьких детей во время сборки.
- Всегда снимайте защитные материалы, полиэтиленовые пакеты и обертки перед сборкой.

Список деталей

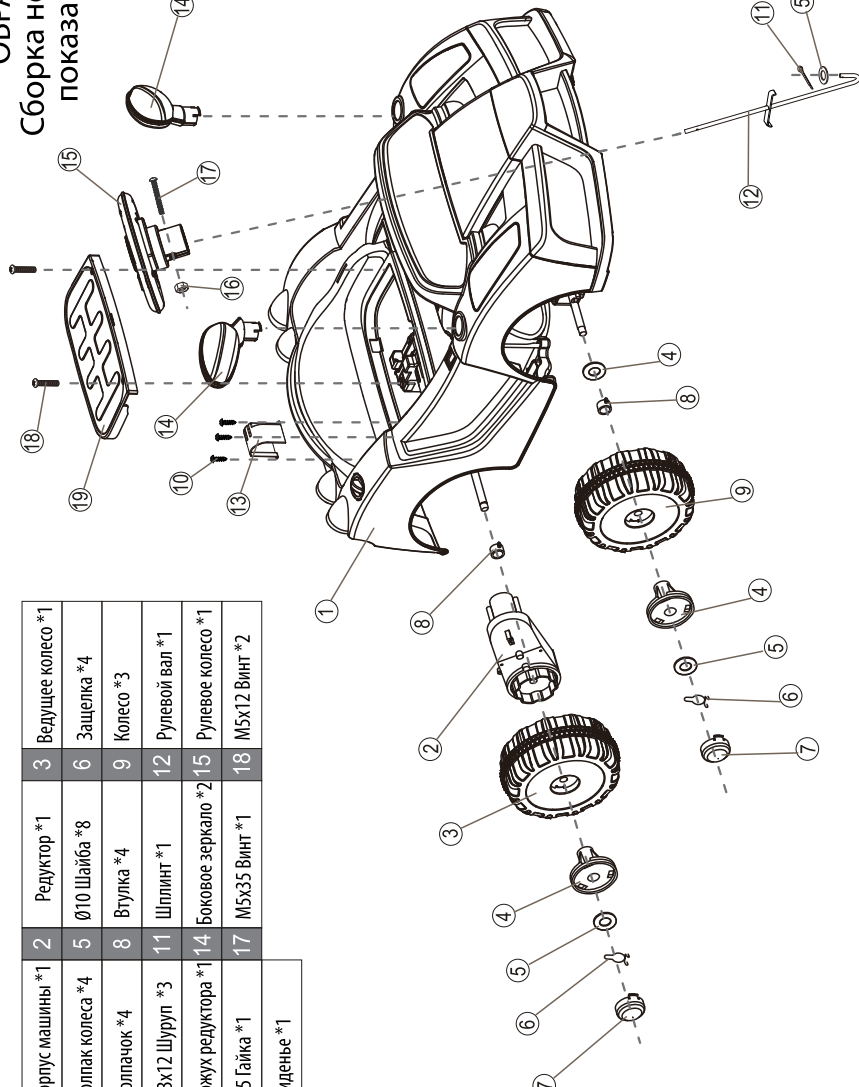
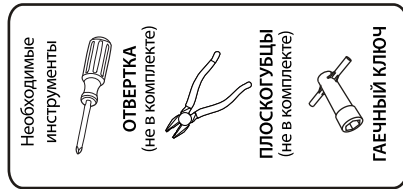
ДЕТАЛЬ №	НАЗВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	К-во (шт.)	Приме чание	ДЕТАЛЬ №	НАЗВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	К-во (шт.)	Приме чание
1	Корпус машины		1		2	Редуктор		1	
3	Зеркала заднего вида				4	Рулевое колесо		1	
5	Сиденье		1		6	Колесо		3	
7	Ведущее колесо		1		8	Винт M5x35		1	для рулевого колеса
9	Винт M5x20		2		10	Гайка Ø5		1	
11	Кожух редуктора		1		12	Рулевой вал		1	
13	Зарядное устройство		1		14	Дистанционное управление		1	

Список деталей

ДЕТАЛЬ №	НАЗВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	К-во (шт.)	Примечание	ДЕТАЛЬ №	НАЗВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	К-во (шт.)	Примечание
15	Колпак колеса		4		16	Колпачок		4	
17	Шайба Ø10		9		18	Втулка		4	
19	Шплинт		2		20	Защелка		4	
21	Шуруп Ø3x12		4						

Порядок сборки

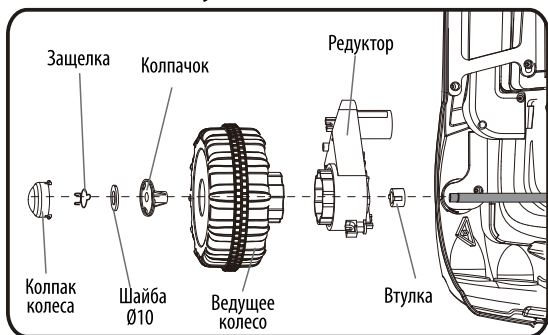
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:
Сборка некоторых деталей
показана только с одной
стороны корпуса.



Порядок сборки

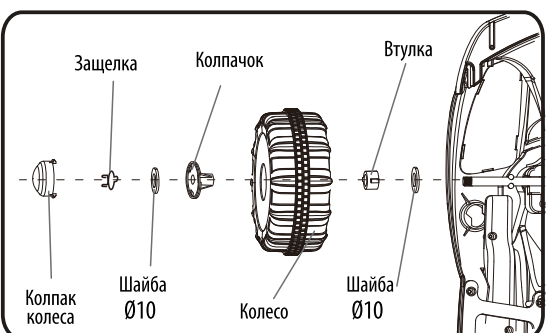
- Ваша новая машина требует сборки взрослыми. Отведите для сборки не менее 40 минут. Дети могут пораниться мелкими деталями, острыми углами и краями машины в несобранном состоянии. Обратите особое внимание на распаковку деталей и сборку машины. Дети не должны играть деталями или помогать в сборке.
- Перед сборкой проверьте наличие всех деталей и сохраняйте упаковку до окончания сборки, чтобы случайно не выбросить не распакованные детали.
- Инструменты, необходимые для сборки: отвертка (нет в комплекте), плоскогубцы (нет в комплекте) и гаечный ключ.

1. Монтаж ведущего колеса



- Наденьте втулку на заднюю ось.
- Наденьте редуктор на заднюю ось с левой стороны корпуса машины (если смотреть сзади).
- Наденьте ведущее колесо на заднюю ось так, чтобы оно село на редуктор.
- Наденьте колпачок.
- Наденьте шайбу Ø10.
- Вставьте защёлку.
- Наденьте колпак колеса.

2. Монтаж колес

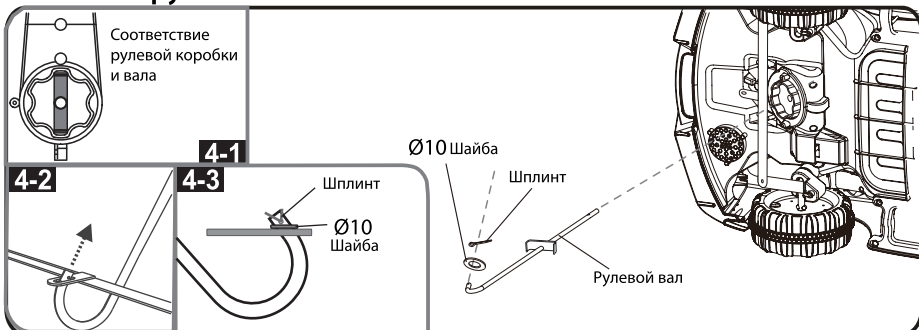


- Наденьте шайбу Ø10 на ось.
- Наденьте втулку на ось.
- Наденьте колесо на ось (втулка должна войти в колесо).
- Наденьте колпачок.
- Наденьте шайбу Ø10
- Вставьте защёлку.
- Наденьте колпак колеса.

ВНИМАНИЕ: ПОВТОРИТЕ ТЕ ЖЕ ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДВУХ ДРУГИХ КОЛЕС

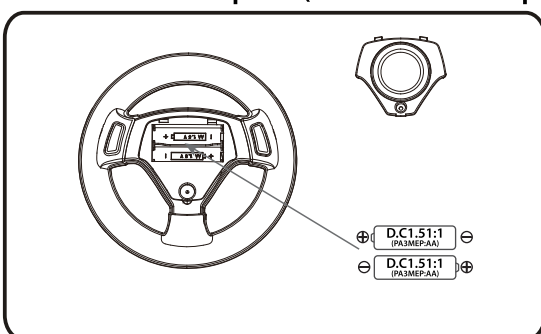
Порядок сборки

3. Монтаж рулевого вала



- Переверните машину набок.
- Вставьте прямой конец рулевого вала в отверстие в корпусе машины. Добейтесь соответствия рулевого вала и рулевой коробки (рисунок 4-1).
- Вставьте изогнутый конец в отверстие в передней оси, закрепите при помощи шплинта и шайбы Ø10 (рисунок 4-2, 4-3).

4. Установка батареек (Внимание: батарейки в комплект не входят)



- Отверткой отвинтите шуруп в верхней части рулевого колеса и снимите крышку батарейного отсека.
- Вставьте две щелочные батарейки размера AA (LR6, 1,5В). Соблюдайте полярность!
- Установите крышку на место.

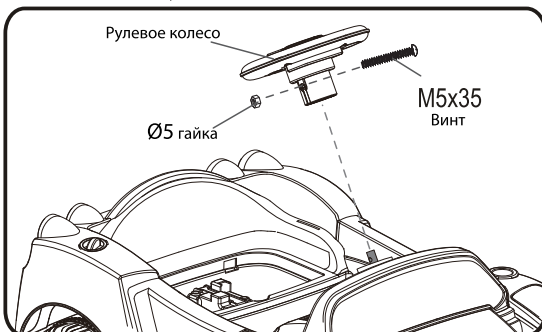
ИНФОРМАЦИЯ О БАТАРЕЙКАХ

Из батареек возможна утечка жидкостей, способных произвести химические ожоги или повредить продукт. Чтобы избежать утечки из батареек:

- не устанавливайте одновременно старые и новые батарейки или батарейки различных типов: щелочные, стандартные (угольно-цинковые) или подзаряжаемые (никель-кадмиевые);
- вставляйте батарейки так, как указано маркировкой в батарейном отсеке;
- замените батарейки, если они длительное время не использовались. Всегда вынимайте использованные батарейки. Утилизируйте батарейки осторожно. Не утилизируйте батарейки путем сжигания – возможны взрыв или утечка содержимого батареек;
- не производите коротких замыканий контактов батареек;
- не подзаряжайте батарейки, не предназначенные для этого;
- используйте только батарейки рекомендуемого или эквивалентного типа;
- не заряжайте батарейки одноразового использования;
- вынимайте батарейки перед проведением подзарядки аккумулятора;
- если применяются батарейки многоразового использования, их подзарядку можно проводить только под контролем взрослых.

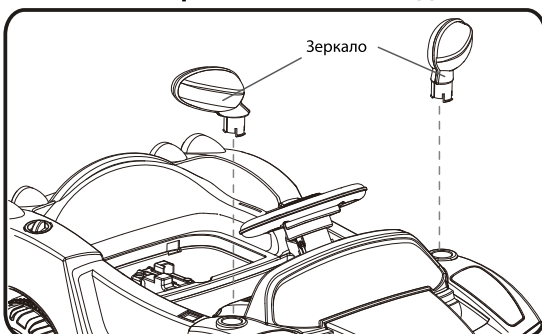
Порядок сборки

5. Монтаж рулевого колеса



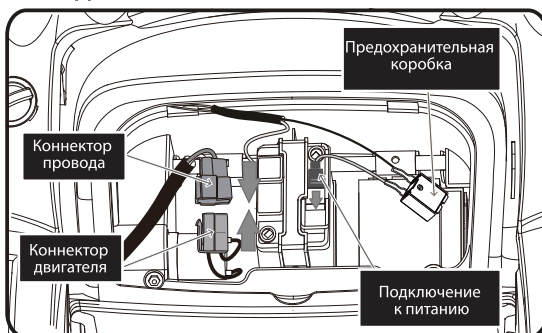
- Отвинтите винт M5x35 отверткой.
- Наденьте рулевое колесо на конец рулевого вала, выровняйте так, чтобы отверстия в рулевом колесе и на рулевом вале совпадали. Установите винт M5x35 и гайку Ø5 на прежнее место и затяните отверткой.

6. Монтаж зеркал бокового вида



- Вставьте боковые зеркала в отверстия на корпусе автомобиля, как показано на рисунке.
- Нажмите до щелчка фиксации.

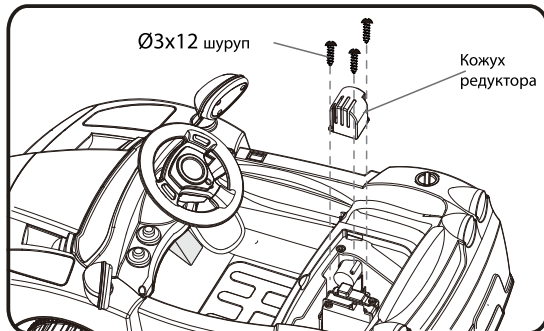
7. Подключение питания



- Наденьте проводной коннектор на коннектор двигателя.
- Вставьте коннектор питания в терминал аккумулятора, как показано на рисунке.

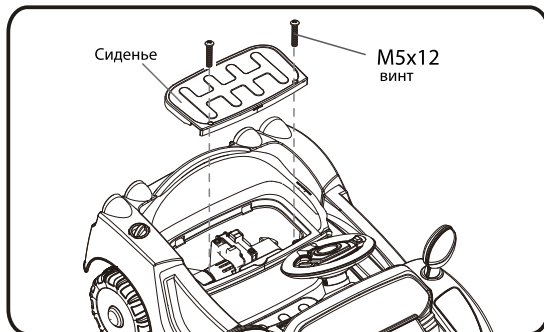
Порядок сборки

8. Монтаж кожуха редуктора

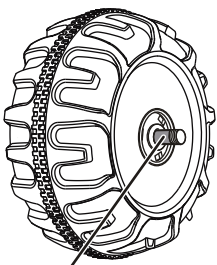


- Наденьте кожух на редуктор.
- Закрутите три шурупа Ø3x12 для фиксации.

9. Монтаж сиденья



- Отвинтите два винта в корпусе машины отверткой.
- Вставьте крепления на задней части сиденья в пазы на корпусе машины. Затяните два винта M5x16.



Зазор

ВАЖНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ

После монтажа каждого колеса на оси проверьте зазор между резьбой и колесом (смотрите на рисунке). Если зазор слишком большой, наденьте с внутренней стороны колеса две-три шайбы. После затягивания контргайки проверните колесо рукой, чтобы проверить, проворачивается ли оно свободно. Это очень важно. Если колесо проворачивается свободно, сборка проведена правильно. Если же контргайка перетягивает колесо и нарушает его свободный ход, это может повредить двигатель! В таком случае следует снять одну-две шайбы для правильного крепления колеса.

Правила использования машины



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ И СМЕРТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ:

- Никогда не оставляйте ребенка без присмотра. Необходим контроль со стороны взрослых. Всегда держите ребенка в поле зрения, если он в машине.
- Не используйте на проезжей части, около автомобилей, на или около крутых спусков и ступеней, бассейнов или других водоемов.
- Ребенок, использующий машину, обязательно должен быть в обуви.
- Для размещения ребенка на машине можно использовать только сиденье. Не сажайте ребенка на другие части машины!
- Предназначено для детей от 18 месяцев; рассчитано на максимальный вес 20 кг.

Перед эксплуатацией убедитесь, что Вы провели и закончили все нижеследующие работы:

- **Важно!** Перед первым использованием машины аккумулятор следует заряжать в течение 4-6 часов, но не более 10 часов. Только взрослый может заряжать или перезаряжать аккумулятор.
- Сборка машины закончена согласно порядку, описанному в данном руководстве. Блок аккумулятора хорошо установлен, питание подключено.
- Шурупы и винты во всех необходимых местах соединений ввинчены и затянуты.

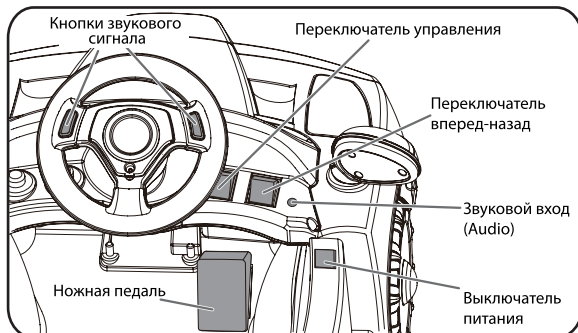
Правила безопасности при эксплуатации

ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ПРАВИЛА СВОЕМУ РЕБЕНКУ И ЕГО ДРУЗЬЯМ И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОНИ ИХ ПОНЯЛИ!

- Во время катания на ребенке обязательно должен быть надет защитный шлем.
- При катании необходимо постоянное наблюдение со стороны взрослых.
- Разрешайте детям кататься только на безопасных участках:
- Не используйте машину на проезжей части, около автомобилей, на газонах, на или около крутых спусков или ступеней, бассейнов или других водоемов;
- Используйте игрушку только на ровных поверхностях: в доме, саду или на детской площадке.
- Не используйте в темноте. Ребенок может натолкнуться на препятствия, что может стать причиной несчастного случая. Используйте только днем или на хорошо освещенных участках.
- Не рекомендуется кататься на мокрых поверхностях и склонах более 15 градусов.
- Не используйте машину на улице во время дождя или снегопада.
- Убедитесь, что машина полностью остановилась, прежде чем перейти к изменению направления движения с движения вперед на движение назад и наоборот.
- Соблюдайте ограничения по весу и возрасту при использовании машины.
- Запрещается изменять электрическую цепь или добавлять электрические детали.
- Периодически проверяйте провода и контакты машины.
- Во избежание несчастных случаев обязательно убеждайтесь в безопасности машины перед каждым использованием
- Не позволяйте детям прикасаться к колесам или находиться рядом с ними во время движения машины.

Как управлять машиной

Эксплуатация (убедитесь, что питание включено)



ВАЖНО!

Если Ваша машина предусматривает использование пульта дистанционного управления, прочтайте правила использования пульта на последней странице.

ВАЖНО!

Всегда останавливайте машину перед изменением направления движения для предотвращения выхода из строя редуктора или двигателя.

ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

1. Установите переключатель «Forward-backward» (вперед-назад) в позицию «Forward» (вперед).
2. Нажмите ножную педаль, и машина поедет вперед.

ОСТАНОВКА

Машина останавливается автоматически, как только ребенок уберет ногу с педали.

ДВИЖЕНИЕ НАЗАД

1. Установите переключатель «Forward-backward» (вперед-назад) в позицию «Backward» (назад).
2. Нажмите ножную педаль, и машина поедет назад.

КОНПКА ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Нажмите кнопку(и) на рулевом колесе для включения звуковых эффектов.

Зарядка машины

ТОЛЬКО ВЗРОСЛЫЙ МОЖЕТ ЗАРЯЖАТЬ И ПЕРЕЗАРЯЖАТЬ АККУМУЛЯТОР!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА И ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ:
- Используйте только аккумулятор и зарядное устройство из комплекта поставки. НИКОГДА не используйте аккумуляторы или зарядные устройства других производителей. Использование других аккумуляторов или зарядных устройств может привести к возникновению пожара или взрыва.
- Не используйте аккумулятор или зарядное устройство для других продуктов - возможно возникновение перегрева, пожара или детонация.
- НИКОГДА не вносите изменений в электрическую схему. Работы с электрической схемой могут стать причиной поражения током, пожара или взрыва, либо вывести систему из строя.
- Не допускайте прямого контакта между терминалами (контактами) аккумуляторов – это может привести к пожару или к взрыву.
- Избегайте попадания жидкости на аккумулятор или его элементы.
- Зарядка сопровождается выделением взрывчатых газов. Не проводите зарядку вблизи от источников тепла или легковоспламеняющихся материалов. Проводите зарядку аккумулятора ТОЛЬКО в хорошо вентилируемых помещениях.
- НИКОГДА не поднимайте аккумулятор за провода или за зарядное устройство. Это может стать причиной поломки аккумулятора и пожара. Поднимайте аккумулятор ТОЛЬКО за футляр.
- Зарядку аккумулятора проводите ТОЛЬКО в сухих помещениях.

Зарядка машины

- Аккумулятор, терминалы, контакты и принадлежности к ним содержат свинец, который может стать причиной раковых опухолей и нанести вред репродуктивной системе. Всегда мойте руки после контакта с аккумулятором.
- Не вскрывайте аккумулятор. Он содержит свинцовую кислоту и другие материалы, являющиеся едкими и токсичными.
- Не вскрывайте зарядное устройство. Провода и электрические цепи внутри могут стать причиной поражения током. Только взрослым разрешается заряжать аккумулятор и работать с ним.
- НИКОГДА не разрешайте детям заряжать аккумулятор или работать с ним. Аккумулятор тяжелый и содержит свинцовую кислоту (электролит).
- Не бросайте аккумулятор. Это может привести к выходу из строя аккумулятора и серьезным травмам.
- Перед зарядкой аккумулятора проверьте его на предмет износа и исправности, проверьте зарядное устройство, его кабель и коннекторы. НЕ заряжайте аккумулятор, если есть повреждения деталей и компонентов.
- Не давайте аккумулятору полностью разряжаться. Подзаряжайте его после каждого использования, или не реже одного раза в месяц, если он не используется регулярно.
- Не заряжайте аккумулятор в перевернутом положении.
- Всегда закрепляйте аккумулятор скобой. Иначе аккумулятор может выпасть и поранить ребенка, если машина перевернется.

- Зарядный разъем находится над правым задним колесом.
- Во время зарядки КНОПКА ПИТАНИЯ должна быть в позиции OFF (выкл.).
- Перед первым использованием следует заряжать аккумулятор в течение 4-6 часов. Не заряжайте аккумулятор дольше 10 часов, чтобы избежать перегрева зарядного устройства.
- Если машина начинает ехать медленно, подзарядите аккумулятор.
- После каждого использования, но не реже одного раза в месяц, заряжайте аккумулятор в течение 8-12 часов, но не дольше 20 часов.



1. Поверните крышку разъема против часовой стрелки и снимите ее (крышка находится НАД ВЕДУЩИМ КОЛЕСОМ).
2. Вставьте штекер зарядного устройства в разъем.
3. Вставьте вилку зарядного устройства в настенную розетку. Начнется зарядка аккумулятора.

Руководство по устранению неполадок

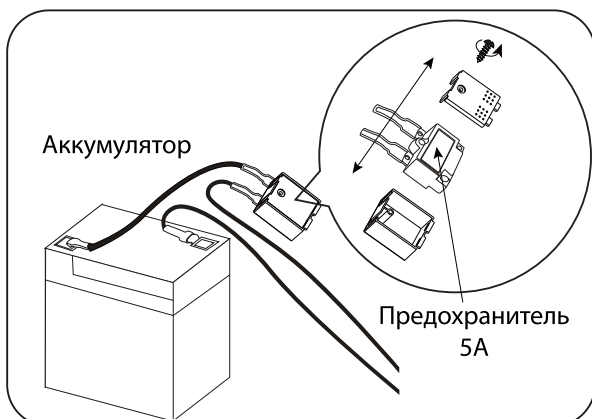
■ НЕИСПРАВНОСТЬ: Машина не едет.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Низкий заряд аккумулятора.

После каждого использования или не реже одного раза в месяц полностью заряжайте аккумулятор в течение 10 часов. Не оставляйте аккумулятор на подзарядке более, чем на 20 часов.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Сработал термальный предохранитель.

Машина оборудована самовосстанавливающимся предохранителем. Когда машина перегружена или неправильно управляется, этот предохранитель отключает машину на 5-20 секунд, по прошествии которых работоспособность машины восстанавливается. Самовосстанавливающийся предохранитель расположен под сиденьем (смотрите на рисунке).



Чтобы предотвратить отключение питания предохранителем, следуйте таким инструкциям:

НЕ перегружайте машину, максимально допустимый вес: 20 кг

НЕ привязывайте ничего позади машины.

НЕ въезжайте на крутящие подъемы.

НЕ наезжайте на закрепленные объекты, это может вызвать пробуксовку колес и перегрев двигателя.

НЕ катайтесь в очень жаркую погоду - возможен перегрев комплектующих.

НЕ проводите работ с электросистемой, это может вызвать короткое замыкание, активирующее предохранитель.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Ослабились колесные гайки.

Если гайки не затянуты, колеса не получат сцепления для движения.

Затяните гайки гаечным ключом.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Коннектор аккумулятора или провода отсоединенены. Убедитесь, что коннекторы аккумулятора правильно подсоединены.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Аккумулятор вышел из строя.

Придерживались ли вы инструкций при работе с аккумулятором?

Аккумулятор старый? Возможно, его следует заменить.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Электрическая система неисправна.

Вода могла повредить систему, а также грязь, пыль или песок могли засорить переключатель.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Двигатель неисправен.

Двигателю необходим профессиональный ремонт.

■ НЕИСПРАВНОСТЬ: Аккумулятор не заряжается.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Коннектор аккумулятора или адаптера отсоединен. Убедитесь, что коннекторы аккумулятора и адаптера правильно подключены.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Зарядное устройство не подключено.

Убедитесь, что зарядное устройство включено в розетку, а розетка подключена к электросети.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Зарядное устройство не работает.

Нагревается ли зарядное устройство во время зарядки? Если нет, оно может быть сломано, тогда необходимо его заменить.

Руководство по устранению неполадок

■ НЕИСПРАВНОСТЬ: Машина едет недолго.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Аккумулятор недостаточно заряжен.
Возможно, Вы недостаточно долго заряжали аккумулятор. После каждого использования, но не реже одного раза в месяц, заряжайте аккумулятор в течение 8-10 часов. Не оставляйте аккумулятор на подзарядке более, чем на 20 часов.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Аккумулятор старый.

Возможно, аккумулятор утратил способность держать заряд. В зависимости от количества использований и различных факторов, аккумулятор служит от года до трех лет.

Замените аккумулятор на новый.

■ НЕИСПРАВНОСТЬ: Аккумулятор издает жужжащие или булькающие звуки во время зарядки.

Это нормально и не является причиной для беспокойства. Аккумулятор также может не издавать никаких звуков при подзарядке, что также нормально.

■ НЕИСПРАВНОСТЬ: Зарядное устройство нагревается во время зарядки.

Это нормально и не является причиной для беспокойства.

Уход за машиной

- Проверка деталей игрушки перед использованием является обязанностью родителей. Вы должны регулярно проверять на наличие потенциальных угроз аккумулятор, зарядное устройство, кабель или шнур, контакты, шурупы, прочие детали. В случае обнаружения неисправности игрушку нельзя использовать до надлежащего устранения неполадки.
- Убедитесь, что пластиковые детали машины не имеют трещин и не сломаны.
- Периодически используйте легкие масла для смазки движущихся деталей, например, колес.
- Храните машину в помещении или накрывайте брезентом для защиты от сырой погоды.
- Держите машину вдали от источников тепла, таких как плита или обогреватель. В противном случае пластиковые детали могут расплавиться.
- Перезаряжайте аккумулятор после каждого использования. Работать с аккумулятором разрешается только взрослым. Заряжайте аккумулятор не менее одного раза в месяц, если машина не используется.
- Не мойте машину водой, в том числе из шланга. Не используйте машину во время дождя или снегопада. Вода может вывести из строя двигатель, электросистему и аккумулятор.
- Для сохранения внешнего вида машины протирайте пластиковые детали мягкой сухой тканью. Допускается использование полироли для мебели без содержания воска. Не используйте абразивные очистители и полироли для автомобилей.
- Машину лучше не использовать на таких поверхностях, как грязь, песок или мелкий гравий, во избежание повреждения движущихся деталей, двигателя или электросистемы.
- Когда машина не используется, все электрические элементы должны быть отключены. Выключите кнопку питания и отсоедините аккумулятор.

Утилизация аккумулятора

Утилизация аккумулятора



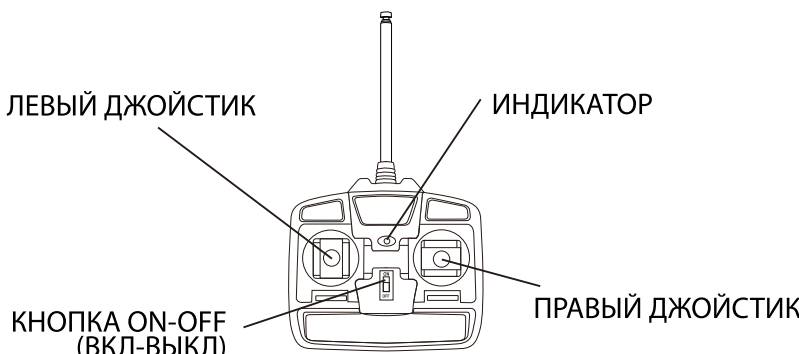
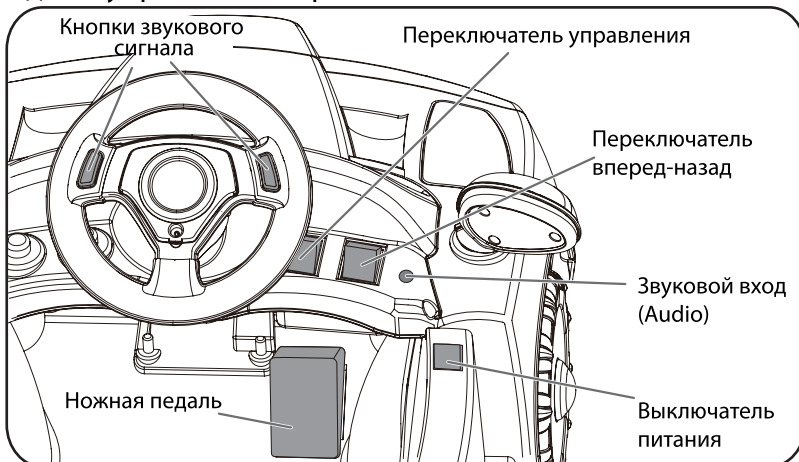
- Ваша свинцово-кислотная батарея (аккумулятор) должна быть переработана или утилизирована в соответствии с экологическими нормами.
- Не утилизируйте аккумулятор путем сжигания. Это может вызвать взрыв или протечку аккумулятора.
- Не выбрасывайте свинцово-кислотную батарею в бытовой мусор.
- Верните использованный аккумулятор вашему местному аккредитованному утилизатору свинцово-кислотных батарей, например, торговцу автомобильными аккумуляторами.
- Для получения дополнительной информации о переработке и утилизации свинцово-кислотных батарей в соответствии с экологическими нормами свяжитесь с местным представителем службы утилизации отходов.

Наши продукты соответствуют стандартам
ASTM F963; GB6675; EN71; EN62115.

Инструкция по использованию пульта дистанционного управления



Необходимо управление взрослыми



КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

1. Установите ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ на «Remote control» (дистанционное управление).
2. Установите КНОПКУ ON-OFF (ВКЛ-ВЫКЛ) пульта в позицию «ON» (ВКЛ), при этом загорится индикатор.
3. Нажмите ЛЕВЫЙ ДЖОЙСТИК вперед – машина поедет вперед, нажмите ЛЕВЫЙ ДЖОЙСТИК назад – машина поедет назад.
4. Нажмите ПРАВЫЙ ДЖОЙСТИК влево – машина повернет налево, нажмите ПРАВЫЙ ДЖОЙСТИК вправо – машина повернет направо.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Продукт рекомендован для детей от 3 лет и старше.