

## Проблема: короткое время работы электромобиля.

Причина: аккумулятор не до конца заряжен.

Своевременно заряжайте аккумулятор в течение рекомендуемого времени. При нерегулярном использовании заряжайте аккумулятор хотя бы раз в месяц. Заряжайте аккумулятор в течение 8–12 часов, но не дольше 12 часов.

## Причина: срок службы аккумулятора истек.

Любой аккумулятор имеет ограниченный срок службы, который зависит от условий эксплуатации и своевременности зарядки. В среднем срок службы аккумулятора составляет 1–3 года. Рекомендуем заменить аккумулятор по прошествии этого времени.

Проблема: зарядное устройство нагревается во время зарядки. Это нормальный режим работы. Если устройство чрезмерно нагревается, проверьте силу тока и убедитесь, что не произошло короткое замыкание.

# ДЕТСКИЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОДЕЛЬ 4WD

Инструкция содержит важную информацию по сборке, эксплуатации и уходу за изделием. Электромобиль должен собирать взрослый, который предварительно ознакомился с инструкцией.

Удалите все упаковочные элементы перед началом игры, держите упаковку вдали от детей. Храните инструкцию в легкодоступном месте.

Отвечает требованиям стандартов безопасности: GB 19865-2005, GB 6675.1-2014, GB 6675.2-2014, GB 6675.3-2014, GB 6675.4-2014

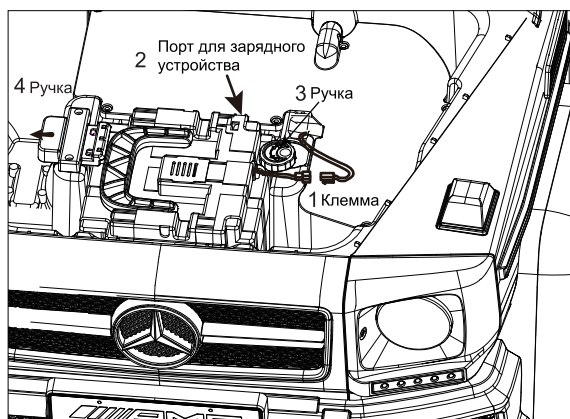


#### 4. Меры предосторожности

- А. Пульт Р/У переходит в спящий режим после некоторого периода бездействия. Возобновить работу можно нажатием любой кнопки.
- Б. Перед первым использованием и при замене батареек необходимо проводить синхронизацию.
- В. Убедитесь, что на пульт Р/У не попала влага, так как это может повлиять на работу устройства.
- Г. Соблюдайте полярность при установке батареек.
- Д. Не используйте одновременно старые и новые батарейки.
- Е. При уменьшении радиуса действия пульта Р/У замените батарейки.
- Ж. При длительных перерывах в игре вытаскивайте батарейки из пульта Р/У.
- З. Будьте аккуратны при обращении с пультом Р/У.
- И. Правильно утилизируйте батарейки.

## ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- Не переворачивайте аккумулятор.
- Регулярно проверяйте зарядное устройство (проводы, разъемы) на предмет износа и повреждений. При обнаружении повреждений не используйте его до полного устранения неполадок.
- Во время зарядки зарядное устройство может нагреваться. Это нормальный режим работы. При чрезмерном нагревании проверьте силу тока и убедитесь, что не произошло короткое замыкание.
- Всегда закрывайте аккумулятор крышкой, так как он может выпасть и нанести травмы ребенку, если электромобиль перевернется.
- При длительных перерывах в использовании всегда заряжайте аккумулятор перед игрой, а также осуществляйте зарядку хотя бы раз в месяц.
- Аккумулятор и зарядное устройство не являются игрушками. Не разрешайте детям играть с ними.
- Во время зарядки отключите питание.
- Перед первым использованием зарядите аккумулятор в течение 8–12 часов.
- Снижение скорости электромобиля говорит о том, что аккумулятор пора зарядить.
- После каждого использования заряжайте аккумулятор в течение 8–12 часов, но не дольше 12 часов.



Способ 1: зарядка в электромобиле  
Отсоедините клемму питания и вставьте шнур зарядного устройства в порт, обозначенный цифрой 2 на рисунке.  
Подсоедините клемму после окончания зарядки.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

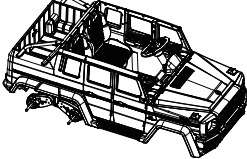
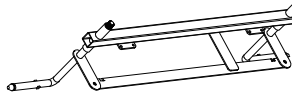
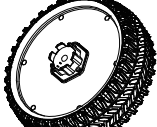
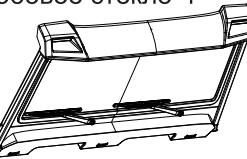
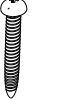
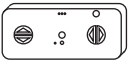
- Во избежание несчастных случаев объясните детям правила безопасности при использовании электромобиля. Убедитесь, что они их поняли.
- Электромобиль должен быть собран взрослым в соответствии с инструкцией.
- После вскрытия изделия храните упаковку в недоступном для детей месте.
- Храните мелкие детали вдали от детей младше 3 лет.
- Во время езды дети должны всегда находиться под присмотром взрослых.
- Данное изделие не является транспортным средством. Не катайтесь по дорогам и тротуарам.
- Избегайте езды в темное время суток. Не катайтесь возле препятствий, с которыми можно столкнуться.
- Во время езды надевайте шлем и обувь; застегивайте ремни безопасности.
- Электромобиль предназначен для езды по твердой и ровной поверхности. Запрещено кататься возле канав, рек, бассейнов, по лужайкам, горкам, неровным дорогам и другим опасным местам.
- Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей, не катайтесь в снежную и дождливую погоду.
- При смене передачи осуществляйте полную остановку.
- Соблюдайте возрастные и весовые ограничения. Не перегружайте электромобиль.
- Не вносите изменения в устройство и электрооборудование изделия.
- Не используйте предохранитель с другими техническими характеристиками.
- Не допускайте короткого замыкания контактов, а также риска воспламенения.
- Регулярно (раз в 2 недели) проверяйте провода, вилки, электрооборудование, корпус, систему управления, крепления и т.д. на предмет износа и повреждений.
- Не мойте электромобиль в воде, избегайте попадания воды во избежание повреждения электрооборудования и короткого замыкания.
- Аккумулятор и зарядное устройство не являются игрушками. Не разрешайте детям играть с ними.
- Перед началом игры убедитесь, что электромобиль пригоден для езды.
- Не разрешайте детям играть рядом с движущимся электромобилем. НЕ разрешайте детям трогать врачающиеся колеса.
- Не используйте одновременно старые и новые батарейки. Вытаскивайте севшие батарейки из игрушки и утилизируйте их надлежащим образом.
- При неверной эксплуатации, перегрузке, блокировке ротора или коротком замыкании срабатывает автоматический предохранитель, который отключает питание на 10-20 секунд, а затем снова запускается. При неправильной эксплуатации стеклянный трубчатый предохранитель автоматически лопается. Обратитесь в сервисный центр для замены предохранителя. Для электромобиля требуется предохранитель 15-20 А.
- Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор нельзя использовать с аккумуляторами других типов одновременно. Осуществлять зарядку должны только взрослые (внимание: зарядное устройство не является игрушкой. Не разрешайте детям играть с ним).

24. Во время длительных перерывов в игре отключайте питание и красный провод на аккумуляторе. Для поддержания работоспособности аккумулятора заряжайте его хотя бы раз в 3 месяца.

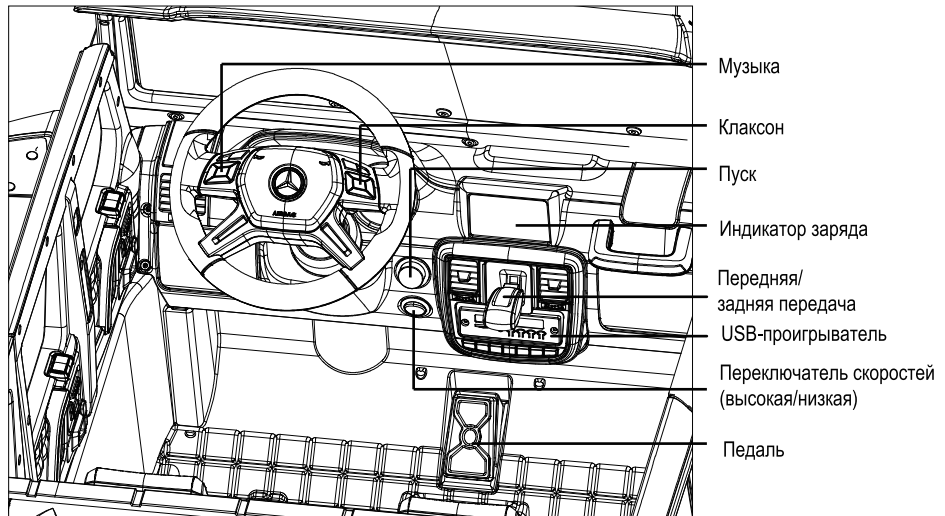
25. Примечание: во время зарядки питание отключено. Чтобы возобновить работу, необходимо извлечь провод зарядного устройства из гнезда.

26. Упаковка содержит важную информацию. Не выбрасывайте ее и сохраняйте на весь период пользования.

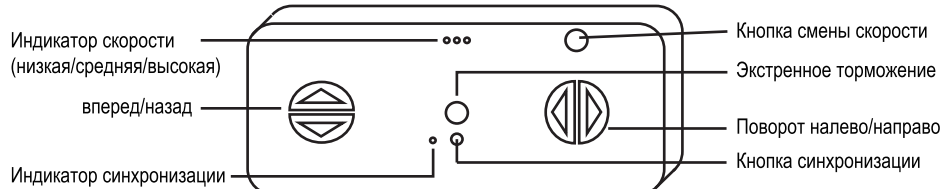
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Корпус *1 	Передняя ось*1 	Переднее колесо*2 
Заднее колесо*4 	Выхлопная труба*1 	Лобовое стекло*1 
Зеркало заднего вида*1 пара 	Большой саморез*2 	Колпаки колес*6 
Тормозные колодки*6 	Шплинт*6 	Шайба 12 мм*8 
Пульту Р/У 2,4 ГГц 	Зарядное устройство 	
2.4G 13	14	

## Основные функции:



## Использование пульта Р/У 2,4 ГГц



### 1. Перед первым использованием и при смене батареек необходимо проводить синхронизацию:

А. Откройте крышку батарейного отсека и вставьте 2 батарейки типа ААА 1,5 В. Закройте крышку. При правильной установке загорится световой индикатор.

Б. Удерживайте кнопку синхронизации в течение 2 секунд — световой индикатор будет мигать.

В. Включите питание электромобиля. При правильной синхронизации световой индикатор будет гореть непрерывно.

Г. При неудачной синхронизации отключите питание и повторите шаги 2 и 3.

### 2. Использование пульта Р/У:

А. Выбор скорости: 3 огонька медленно мигают — низкая скорость; 3 огонька мигают со средней интенсивностью — средняя скорость; 3 огонька быстро мигают — высокая скорость. Каждой скоростной режим начинается с плавного старта.

Б. При движении вперед или назад осуществляется плавный старт и торможение. Кнопки поворота налево и направо отвечают за соответствующие действия. В непредвиденных ситуациях можно воспользоваться кнопкой экстренного торможения.

В. Экстренное торможение осуществляется как в ручном режиме управления, так и при использовании пульта Р/У.

Г. После 15 секунд бездействия пульт Р/У переходит в спящий режим.

### 3. Режим раскачивания

Удерживайте кнопку остановки на пульте Р/У в течение 3 секунд, затем удерживайте кнопку движения вперед в течение 3 секунд. Отпустите эти 2 кнопки одновременно — машина начнет раскачиваться. Кнопкой выбора скорости можно регулировать скорость раскачивания. Для остановки нажмите на любую кнопку (кроме кнопки выбора скорости).

## Содержание

Меры предосторожности  
Характеристики  
Меры безопасности  
Комплектация  
Вид с разнесенными деталями  
Схема сборки  
Функции и управление  
Зарядка аккумулятора  
Устранение неполадок

### Способ 2: переносной способ зарядки аккумулятора

Как показано на рис.1, отключите клеммы, поверните ручку и вытащите аккумулятор за переносную ручку. Вставьте шнур зарядного устройства в порт и осуществляйте зарядку в любом месте. После окончания зарядки установите аккумулятор на место и подключите клеммы.



## Меры предосторожности

Уважаемые пользователи, внимательно прочитайте инструкцию перед началом использования, чтобы ознакомиться с правильным способом сборки и эксплуатации изделия во избежание порчи игрушки и риска травмирования детей вследствие неправильной эксплуатации и отсутствия понимания правил безопасности. Сохраняйте инструкцию на весь период пользования и храните ее в легкодоступном месте.

## Характеристики

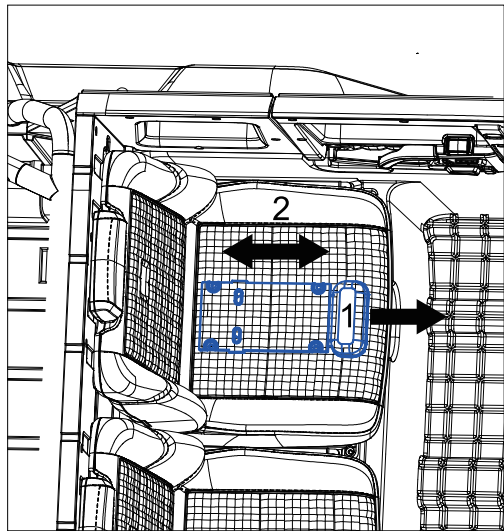
Габариты	149,5x85,8x71,5см	Тип аккумулятора	12В 10А·ч
Рекомендуемый возраст	3-8 лет	Режим подачи питания	Встроенный/переносной
Максимальная нагрузка	50 кг	Зарядное устройство	12В 1000МА
Скорость	2-6 км/ч	Время зарядки	8-12 часов
Предохранитель	15A (20A)	Срок службы аккумулятора	Примерно 280 зарядок
Мотор	12В 35Вт*4	Двигатель рулевого привода	12В 20Вт x 1
Батарейки в пульте Р/У	2 батарейки типа AAA		

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

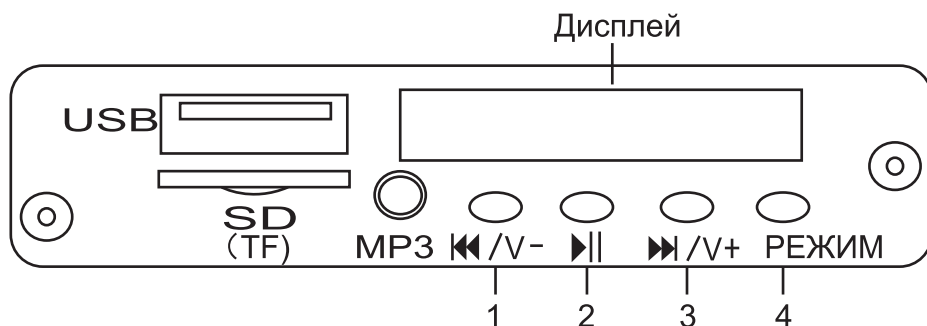
- 1). Электромобиль не едет.
  1. Проверьте подключение проводов и клемм.
  2. Сработал предохранитель (при перегрузке, заклиниченном роторе) или произошло короткое замыкание. Определите причину, при необходимости замените предохранитель.
  3. Проверьте, не вставлен ли провод зарядного устройства в гнездо, а вилка в розетку. При работающем зарядном устройстве питание отключено. Выключите зарядное устройство для возобновления работы.
  4. Заклинило кнопку ручного управления или рычаг передачи.
  5. Ведущие колеса заблокированы.
- 2). Низкая скорость
  1. Низкий уровень заряда аккумулятора — зарядите его.
  2. Электромобиль перегружен.
  3. Зарядное устройство повреждено, поэтому аккумулятор не может быть заряжен.
  4. Посторонний предмет попал между колесами или осями.
  - 3). Невозможно зарядить аккумулятор.
    1. Проверьте, нагревается ли зарядное устройство во время зарядки. Это нормальный режим работы, свидетельствующий об исправности устройства.
    2. Аккумулятор поврежден (деформация, протечка и т.д.). Немедленно замените его.
    3. Ослабление проводов зарядного устройства, аккумулятора или вилки. Проверьте и при необходимости заново подключите провода.

## Функции и управление

(Изделие предназначено для детей старше 3 лет)



Как показано на рисунке,  
вытащите ручку из-под сиденья и  
отрегулируйте сиденье в удобном  
для ребенка положении.



Функции MP3-, USB- и SD-плеера.

Кнопка 1: короткое нажатие — переключение на предыдущую песню;

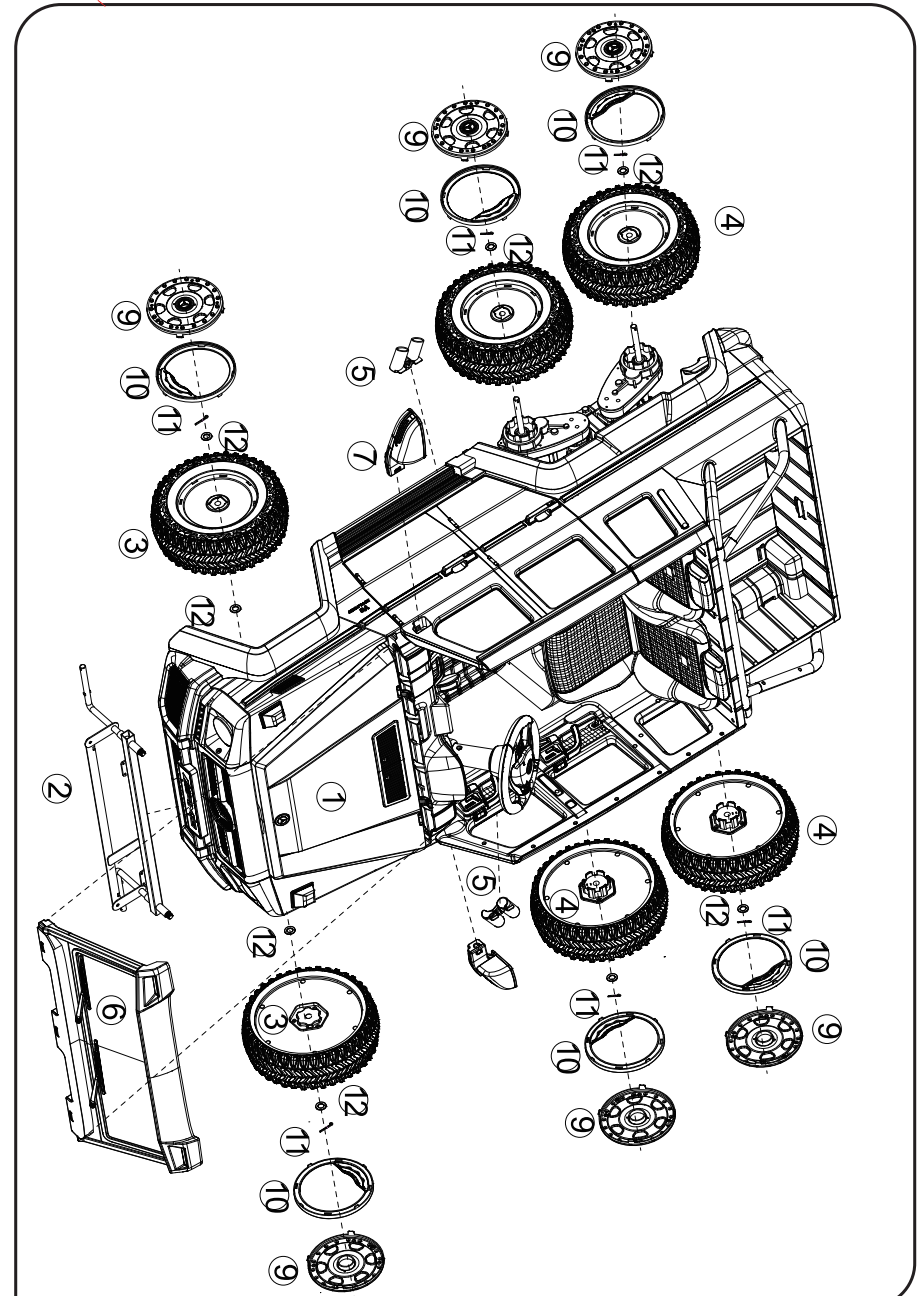
длинное нажатие (3 сек) — уменьшение громкости.

Кнопка 2: короткое нажатие — пауза, повторное нажатие — возобновление воспроизведения мелодии.

Кнопка 3: короткое нажатие — переключение на следующую песню; длинное нажатие (3 сек) — увеличение громкости.

Кнопка 4: отображение текущего режима — USB/SD/MP3.

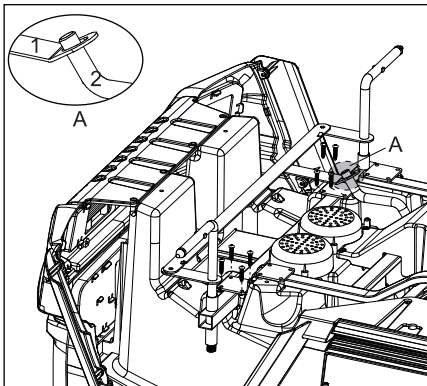
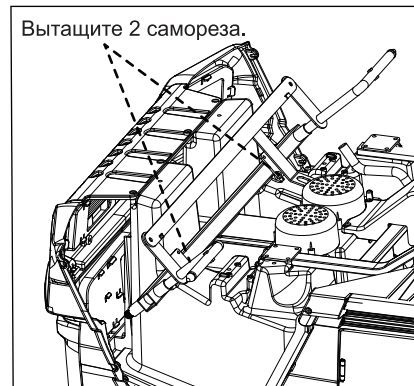
## Вид с разнесенными деталями



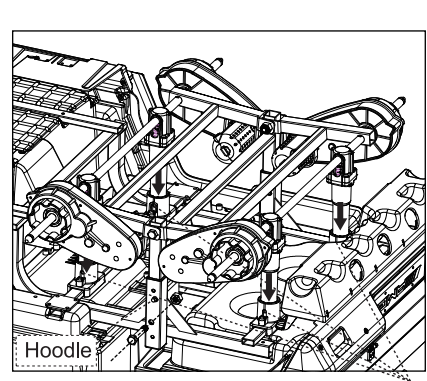
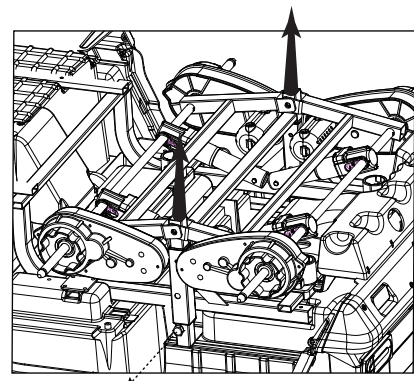
## СХЕМА СБОРКИ

- Электромобиль должен собрать взрослый. Сборка занимает примерно 20 минут.
- Мелкие детали. Риск проглатывания. Не разрешайте детям играть с мелкими деталями и трогать их.
- Перед началом сборки проверьте полноту комплектации. Удалите все упаковочные элементы. Не разрешайте детям играть с упаковкой, так как она может стать причиной удушья.

### 1. Сборка передней оси

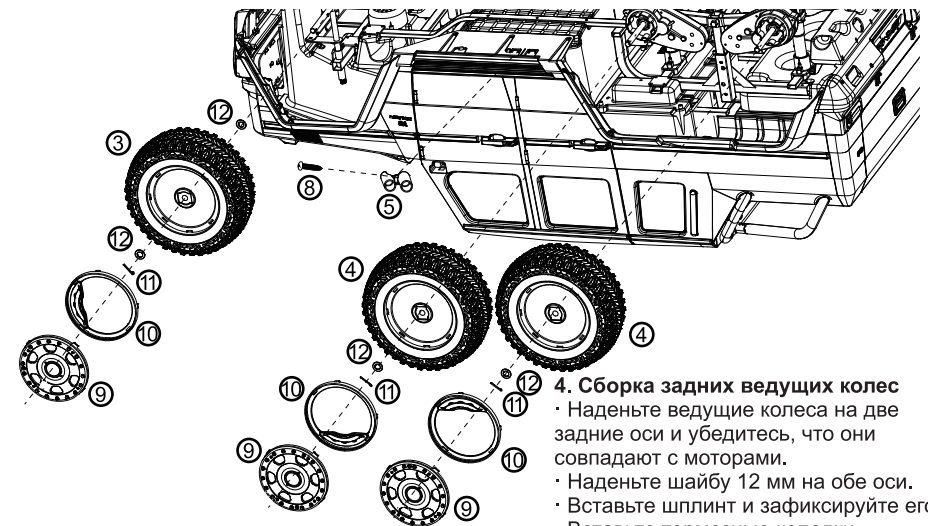


### 2. Сборка деталей подвески



- Раскрутите шестигранную гайку слева и спрятите ее.
- Медленно потяните за детали подвески, чтобы две правые и левые подпружиненные кнопки поднялись.
- Как показано на рисунке, вставьте 2 шестигранные гайки в трубы с квадратным отверстием слева и справа, закрутите с помощью двух контргаек.
- Как показано на рисунке, вставьте амортизатор в соответствующее отверстие. Убедитесь, что он вставлен правильной стороной.

## СХЕМА СБОРКИ



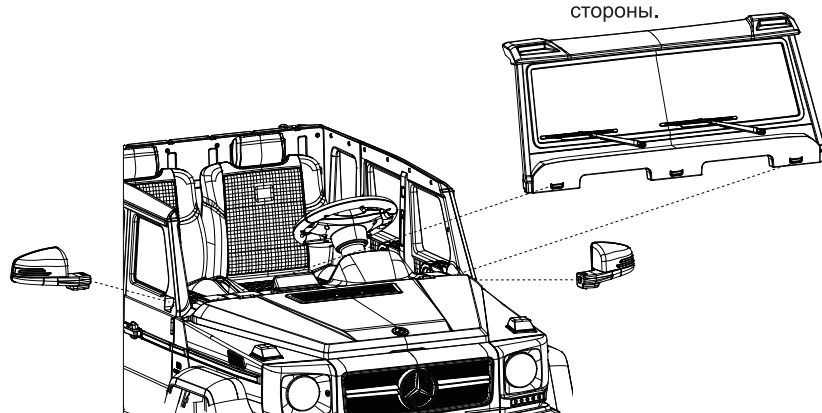
### 3. Сборка передних колес

- Наденьте шайбу 12 мм на ось, как показано выше.
- Наденьте колесо на ось, убедитесь, что шайба вошла в колесо.
- Наденьте шайбу 12 мм на ось.
- Вставьте шпллинт и зафиксируйте его.
- Вставьте тормозные колодки и колпаки.
- Повторите те же шаги с другой стороны.

- ### 4. Сборка задних ведущих колес
- Наденьте ведущие колеса на две задние оси и убедитесь, что они совпадают с моторами.
  - Наденьте шайбу 12 мм на обе оси.
  - Вставьте шпллинт и зафиксируйте его.
  - Вставьте тормозные колодки и колпаки.
  - Повторите те же шаги с другой стороны.

### 5. Сборка выхлопной трубы

- Вставьте выхлопную трубу в корпус, как показано выше. Зафиксируйте с помощью 1 самореза 4 мм.
- Повторите те же шаги с другой стороны.



### 6. Сборка лобового стекла

- Вставьте стекло в соответствующие пазы на корпусе.

### 7. Сборка зеркал заднего вида

- Вставьте зеркала в соответствующие пазы на корпусе (обратите внимание на расположение правого и левого зеркал).