

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.

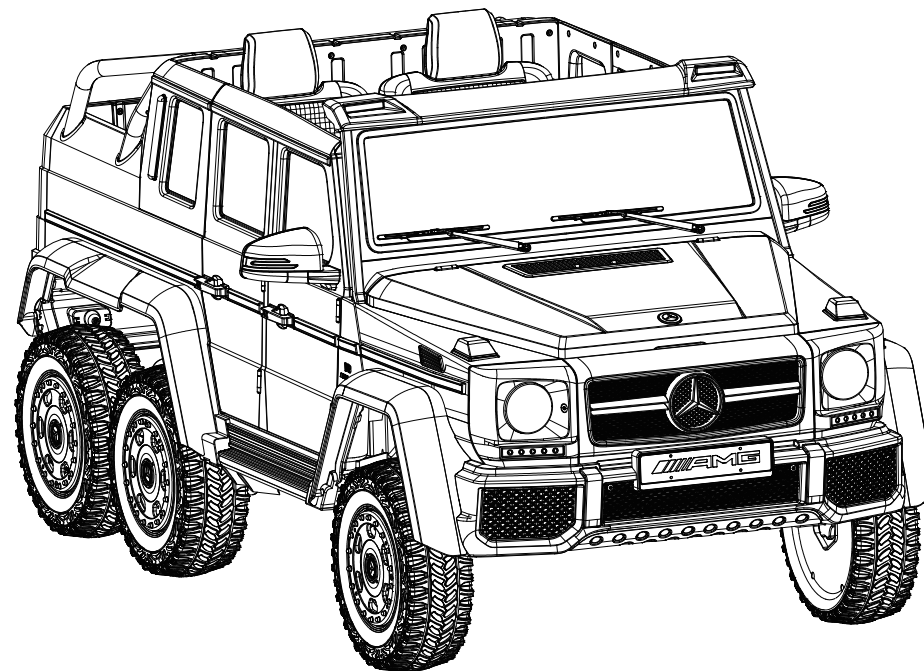
ДЕТСКИЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ

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



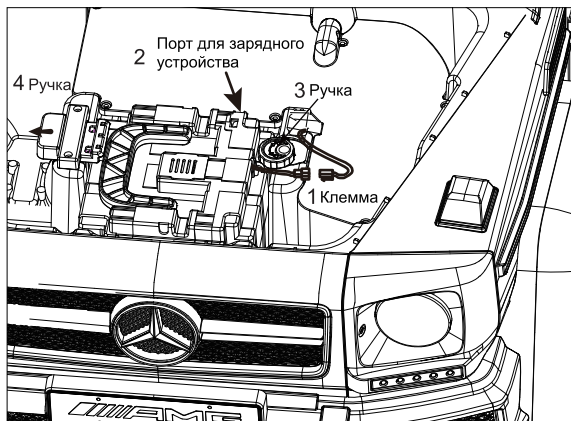
4. Меры предосторожности

- 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 (провода, 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.

1

9

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Во избежание несчастных случаев объясните детям правила безопасности при использовании электромобиля. Убедитесь, что они их поняли.
2. Электромобиль должен быть собран взрослым в соответствии с инструкцией.
3. После вскрытия изделия храните упаковку в недоступном для детей месте.
4. Храните мелкие детали вдали от детей младше 3 лет.
5. Во время езды дети должны всегда находиться под присмотром взрослых.
6. Данное изделие не является транспортным средством. Не катайтесь по дорогам и тротуарам.
7. Избегайте езды в темное время суток. Не катайтесь возле препятствий, с которыми можно столкнуться.
8. Во время езды надевайте шлем и обувь; застегивайте ремни безопасности.
9. Электромобиль предназначен для езды по твердой и ровной поверхности. Запрещено кататься возле канав, рек, бассейнов, по лужайкам, горкам, неровным дорогам и другим опасным местам.
10. Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей, не катайтесь в снежную и дождливую погоду.
11. При смене передачи осуществляйте полную остановку.
12. Соблюдайте возрастные и весовые ограничения. Не перегружайте электромобиль.
13. Не вносите изменения в устройство и электрооборудование изделия.
14. Не используйте предохранитель с другими техническими характеристиками.
15. Не допускайте короткого замыкания контактов, а также риска воспламенения.
16. Регулярно (раз в 2 недели) проверяйте провода, вилки, электрооборудование, корпус, систему управления, крепления и т.д. на предмет износа и повреждений.
17. Не мойте электромобиль в воде, избегайте попадания воды во избежание повреждения электрооборудования и короткого замыкания.
18. Аккумулятор и зарядное устройство не являются игрушками. Не разрешайте детям играть с ними.
19. Перед началом игры убедитесь, что электромобиль пригоден для езды.
20. Не разрешайте детям играть рядом с движущимся электромобилем. НЕ разрешайте детям трогать вращающиеся колеса.
21. Не используйте одновременно старые и новые батарейки. Вытаскивайте севшие батарейки из игрушки и утилизируйте их надлежащим образом.
22. 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.
23. 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).

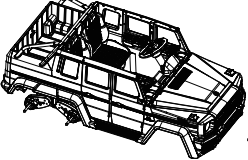
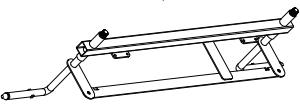

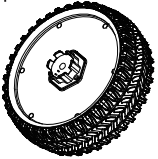

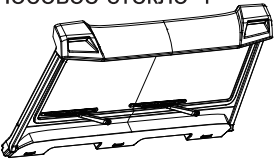
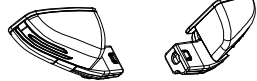

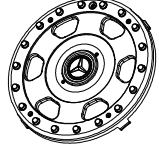



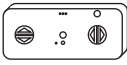

2

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.

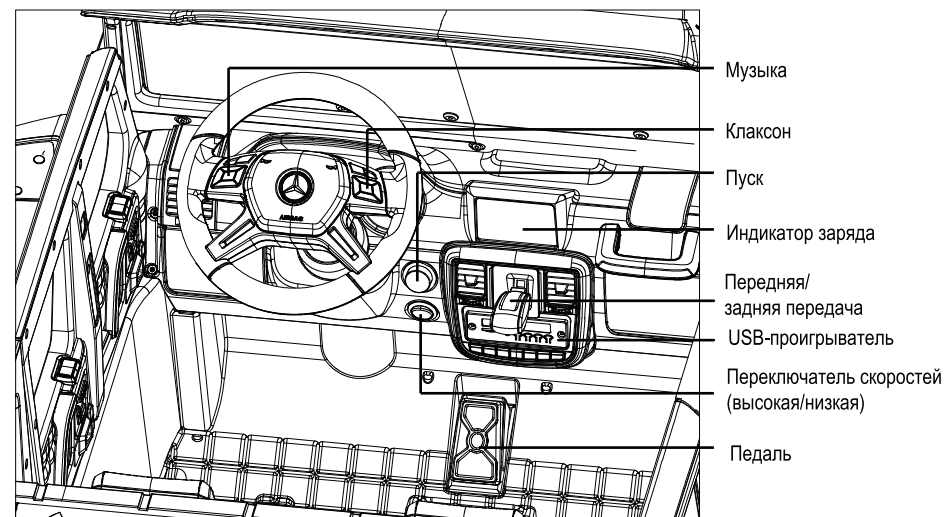
25. Примечание: во время зарядки питание отключено. Чтобы возобновить работу, необходимо извлечь провод зарядного устройства из гнезда.

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

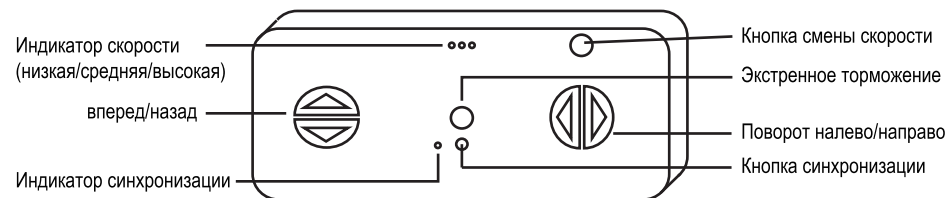
КОМПЛЕКТАЦИЯ

<p>Корпус *1</p>  <p>1</p>	<p>Передняя ось*1</p>  <p>2</p>	<p>Переднее колесо*2</p>  <p>3</p>
<p>Заднее колесо*4</p>  <p>4</p>	<p>Выхлопная труба*1</p>  <p>5</p>	<p>Лобовое стекло*1</p>  <p>6</p>
<p>Зеркало заднего вида*1 пара</p>  <p>7</p>	<p>Большой саморез*2</p>  <p>8</p>	<p>Колпаки колес*6</p>  <p>9</p>
<p>Тормозные колодки*6</p>  <p>10</p>	<p>Шплинт*6</p>  <p>11</p>	<p>Шайба 12 мм*8</p>  <p>12</p>
<p>Пульту P/U 2,4 ГГц</p>  <p>2.4G</p> <p>13</p>	<p>Зарядное устройство</p>  <p>14</p>	

Основные функции:



Использование пульта P/U 2,4 ГГц



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

А. Откройте крышку батарейного отсека и вставьте 2 батарейки типа AAA 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 электромотоцикла. При правильной синхронизации световой индикатор будет гореть непрерывно.

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

2. Использование пульта P/U:

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 P/U.

Г. После 15 секунд бездействия пульт P/U переходит в спящий режим.

3. Режим раскачивания

Удерживайте кнопку остановки на пульте P/U 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

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.

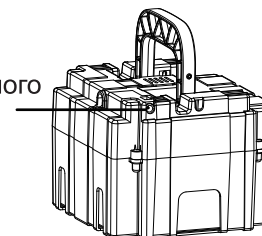
Характеристики

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	15А (20А)	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 ААА		

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.

Порт для зарядного устройства

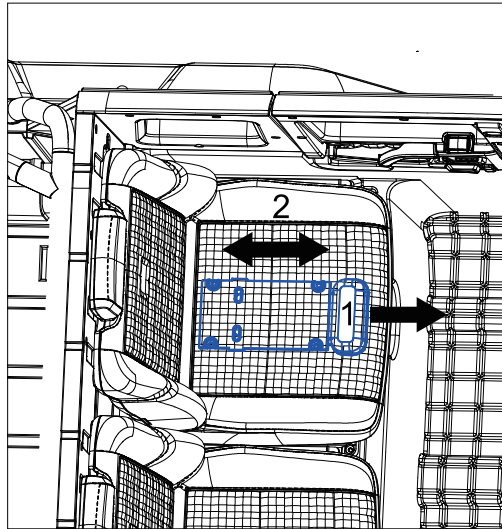


УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

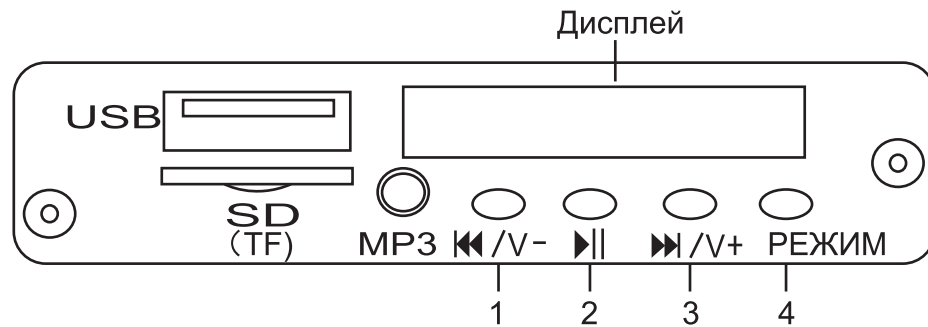
- 1). Электромобиль не едет.
 1. Проверьте подключение проводов и клемм.
 2. Сработал предохранитель (при перегрузке, заклиненном роторе) или произошло короткое замыкание. Определите причину, при необходимости замените предохранитель.
 3. Проверьте, не вставлен ли провод зарядного устройства в гнездо, 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

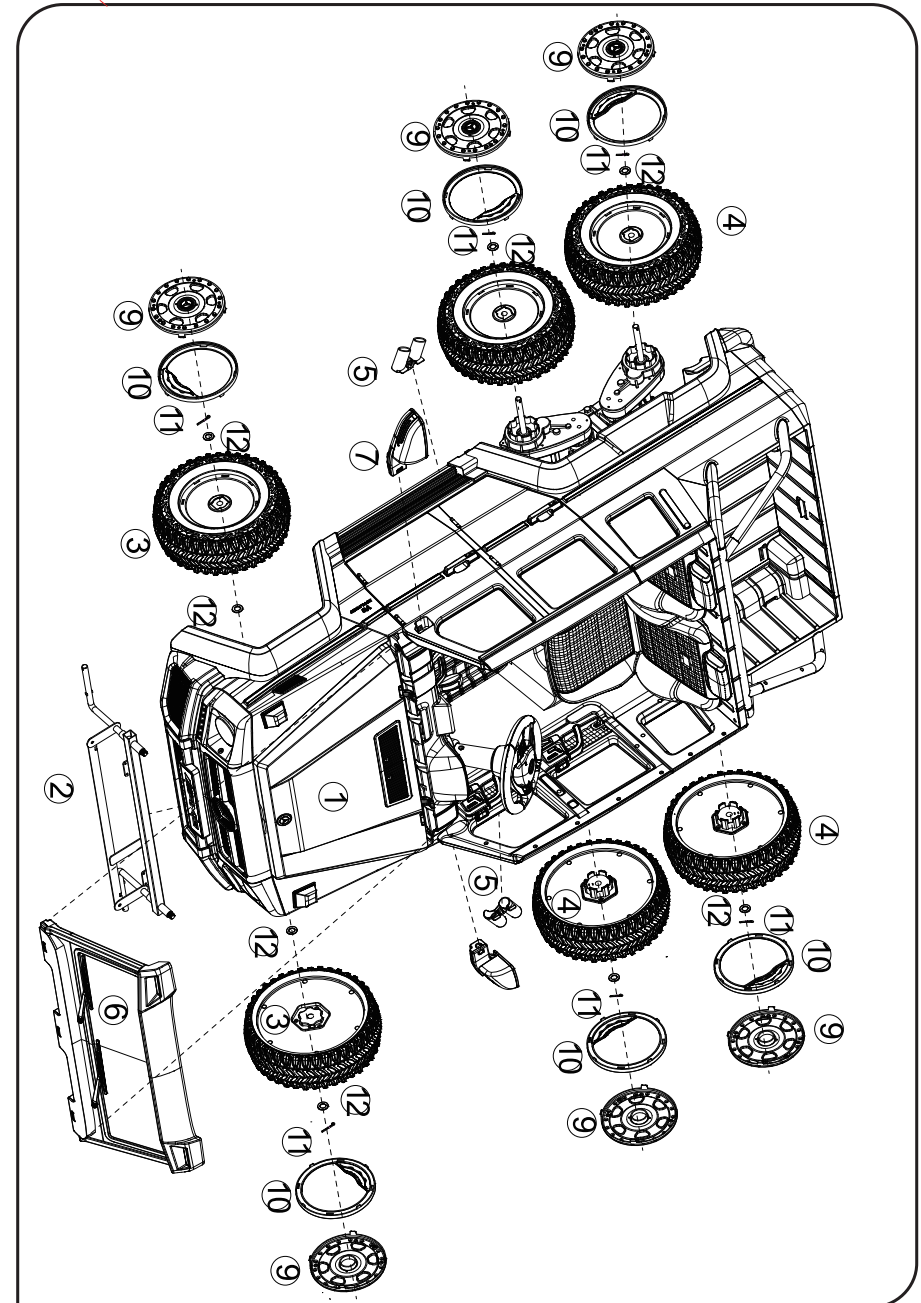
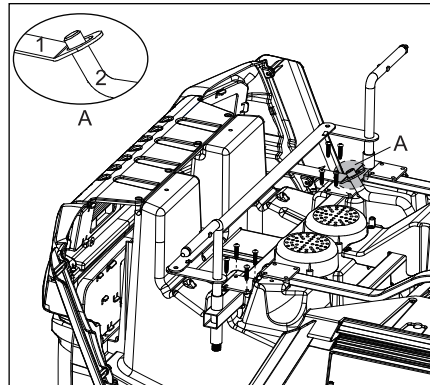
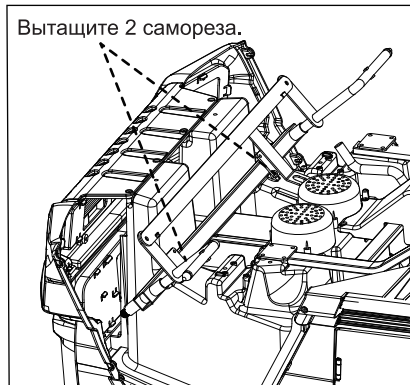


СХЕМА СБОРКИ

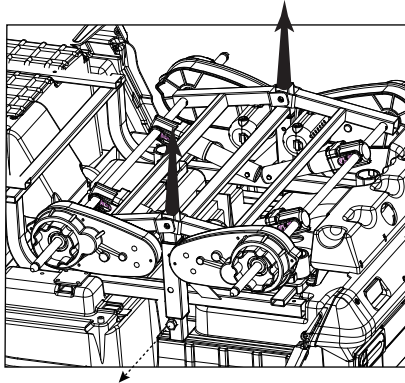
- Электромобиль должен собрать взрослый. Сборка занимает примерно 20 минут.
- Мелкие детали. Риск проглатывания. Не разрешайте детям играть с мелкими деталями и трогать их.
- Перед началом сборки проверьте полноту комплектации. Удалите все упаковочные элементы. Не разрешайте детям играть с упаковкой,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

1. Сборка передней оси

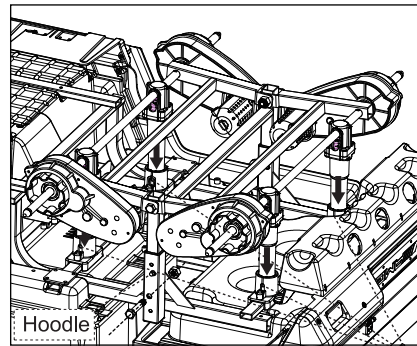


Как показано на рисунке, соедините детали 1 и 2 между собой, закрепите с помощью 8 саморезов.

2. Сборка деталей подвески



- Раскрутите шестигранную гайку слева и справа и вытащите ее.
- Медленно потяните за детали подвески, чтобы две правые и левые подпружиненные кнопки поднялись.

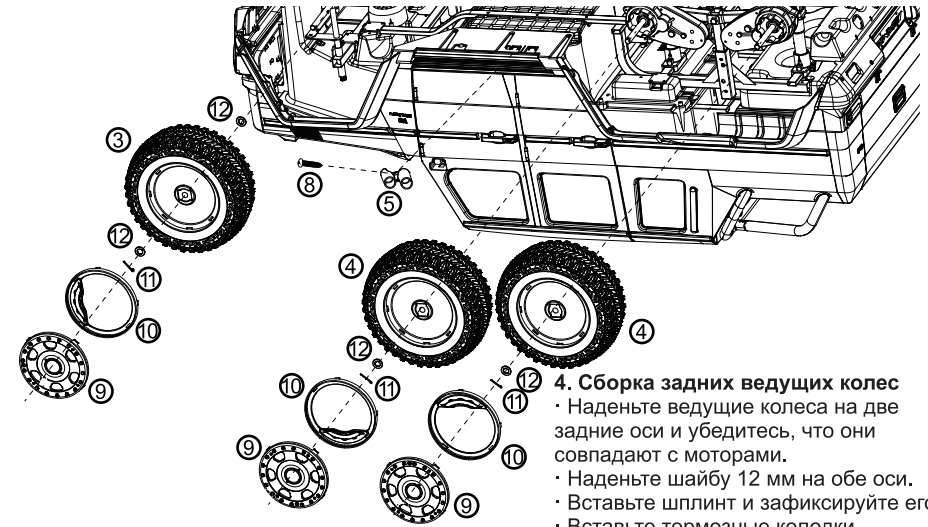


подпружиненная кнопка подвески

- 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.

5

СХЕМА СБОРКИ



3. Сборка передних колес

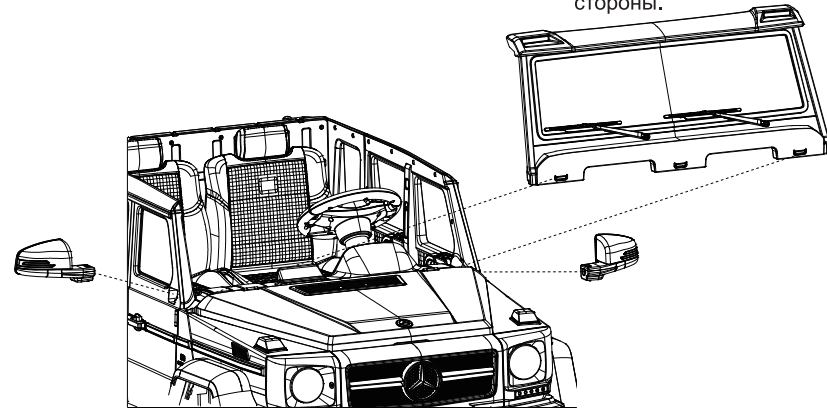
- Наденьте шайбу 12 мм на ось, как показано выше.
- Наденьте колесо на ось, убедитесь, что шайба вошла в колесо.
- Наденьте шайбу 12 мм на ось.
- Вставьте шплинт и зафиксируйте его.
- Вставьте тормозные колодки и колпаки.
- Повторите те же шаги с другой стороны.

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 шплинт 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).

6