

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием.

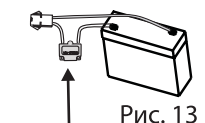
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Mercedes-Benz GLA-Class Детский электромобиль Модель 2WD

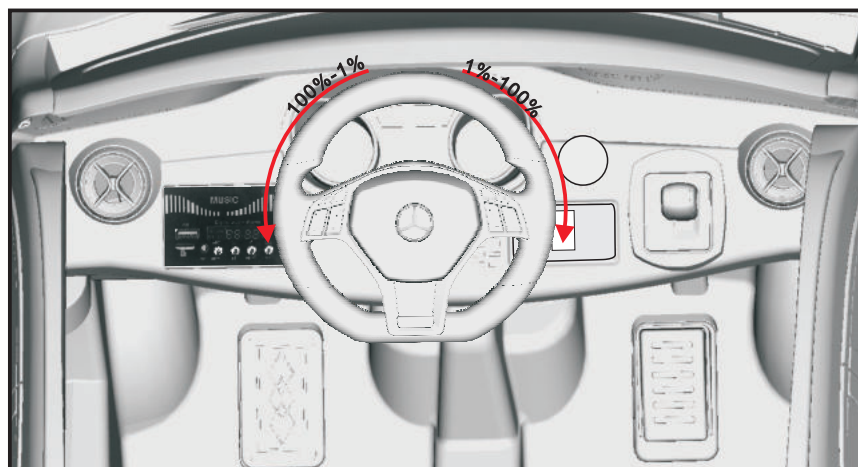


MERCEDES-BENZ GLA 45 AMG

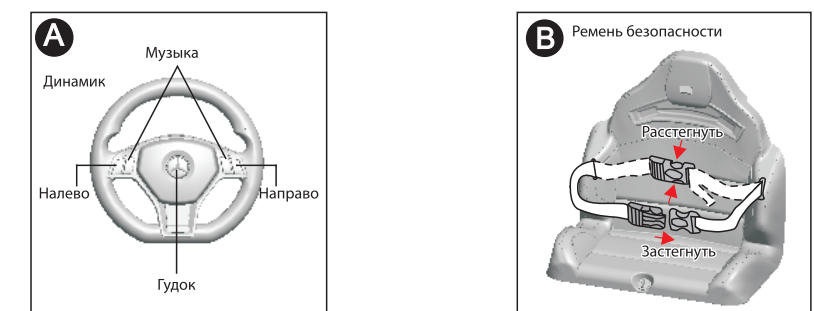
3. Функция медленного старта/торможения: во избежание травмирования шейного и поясничного отдела позвоночника, а также чтобы не испугать ребенка, электромобиль плавно запускается, останавливается и меняет скорость.
4. Защита аккумулятора: для продления срока службы аккумулятора при его низком уровне заряда электромобиль автоматически останавливается, чтобы аккумулятор не разрядился полностью.
5. Музыкальный плеер: можно подключать MP3 и телефон; на экране будет отображаться информация о подключенном устройстве и уровне заряда аккумулятора. Есть три режима проигрывания: «Истории», «Песни» и «Стихотворения».
6. Мощность: электромобиль оснащен двумя моторами.
7. Управление с помощью руля: угол поворота руля пропорционален углу поворота колес.



VI. Дополнительные параметры



Данный тип электромобиля оснащен технологией пропорционального управления рулем и имитирует работу настоящего автомобиля — угол поворота передних колес пропорционален углу поворота руля, т. е. угол поворота колес будет увеличиваться вместе с поворотом руля. Данная функция позволяет точнее управлять электромобилем и создает имитацию настоящего автомобиля.

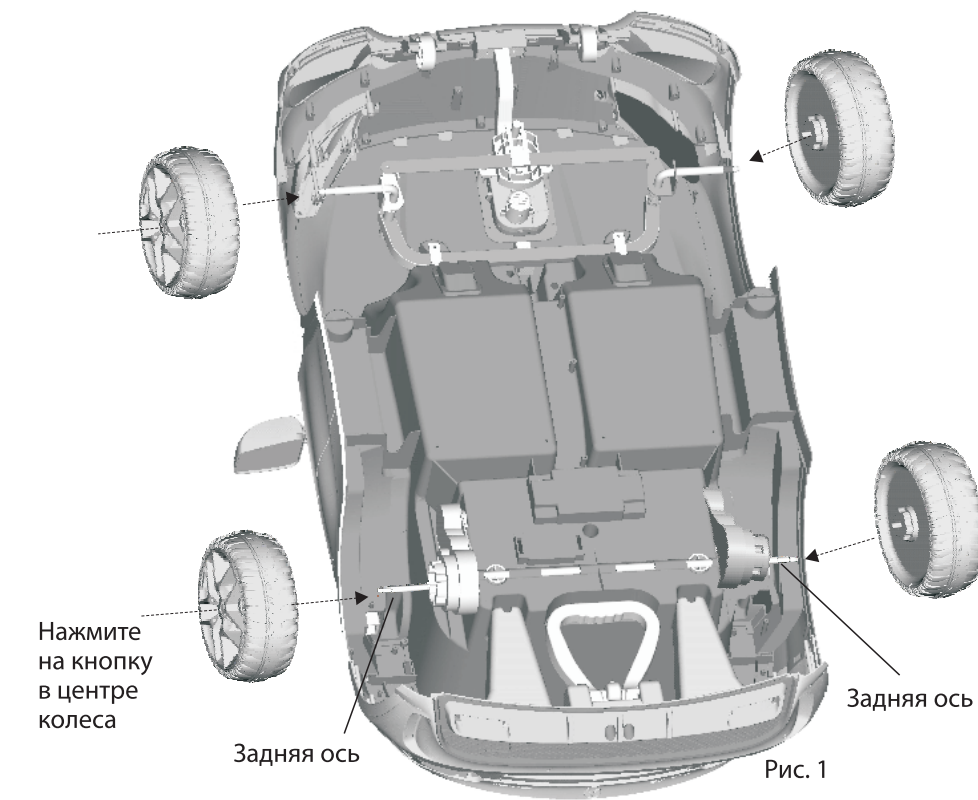


- ### I. Спецификация и параметры
- Аккумулятор: 12 В, 7 А·ч
 - Максимальный вес ребенка: 30 кг
 - Скорость при управлении пультом P/У: 0–3,2 км/ч
 - Скорость при ручном управлении:
 - Передача 3: 0–3,2 км/ч
 - Передача 2: 0–2,5 км/ч
 - Передача 1: 0–2 км/ч
 - Возраст ребенка: 3–7 лет
 - Размер электромобиля: 120x85x60 см
 - Напряжение зарядного устройства: см. на зарядном устройстве
 - Время зарядки: 8–12 часов

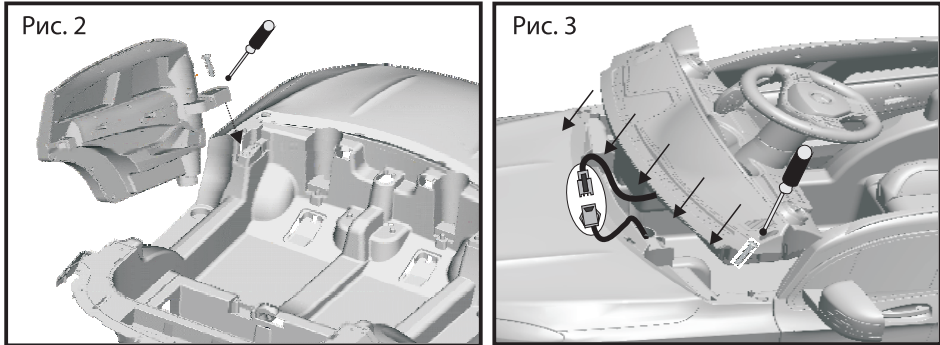
II. Список деталей

1 	2 	3
Корпус	Лобовое стекло	Руль
4 	5 	6
Двери: левая и правая	Колеса (4 шт.)	Сиденья
7 	8 	9
Приборная панель	Зеркала заднего вида (2 шт.)	Пульт радиоуправления
10 	11 	12
Кабель MP3 и зарядное устройство	Крепления	Инструкция

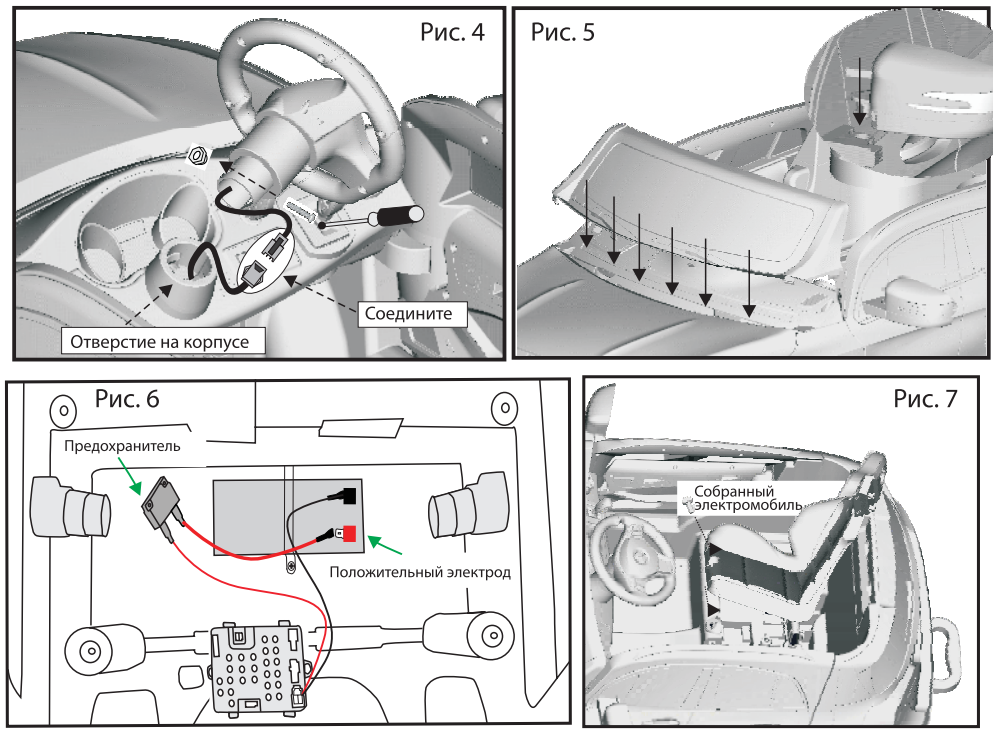
III. Сборка



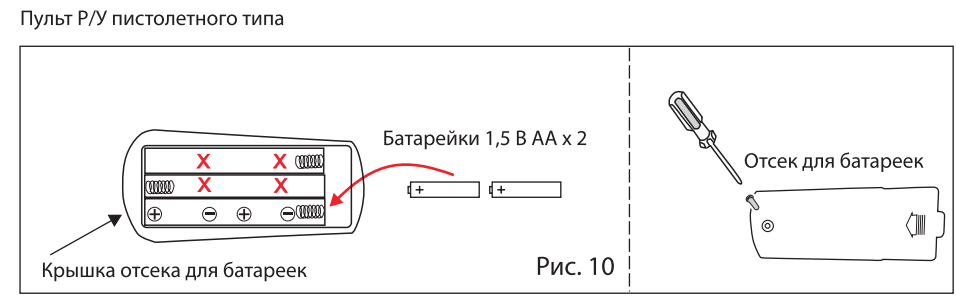
1. Установка колес (рис. 1) Нажмите на кнопку в центре колеса. Наденьте колесо на ось и отпустите кнопку. Чтобы снять колесо, нажмите на кнопку и потяните колесо на себя. После этого ось можно вытаскивать.



2. Установка дверей (рис. 2) Наденьте дверную петлю на специальный выступ на корпусе электромобиля и закрепите ее 2 винтами 4x18. Повторите для другой двери.
3. Установка приборной панели (рис. 3) Подключите соединители приборной панели и корпуса, выровняйте панель и установите ее на корпус. Закрепите панель 2 винтами 4x18.
4. Установка руля (рис. 4) Подключите соединители приборной панели и руля и вставьте руль в специальное отверстие на панели. Выровняйте руль, покрыв его так, чтобы отверстия совпали. Закрепите руль двумя крепежными винтами и гайками.
5. Установка лобового стекла и зеркал заднего вида (рис. 5) Установите лобовое стекло и зеркала заднего вида в специальные отверстия в передней части корпуса. Убедитесь, что все выступы совпали правильно и надавите на стекло и зеркала, чтобы они закрепились.
6. Подключение питания (рис. 6) Подключите красный анод самовосстанавливающегося предохранителя к красному аноду аккумулятора (убедитесь, что разъемы крепко соединены).
7. Установка сиденья (рис. 7) После установки аккумулятора вставьте сиденье так, чтобы его две изогнутые пружины на спинке вошли в специальные отверстия в задней части корпуса. Закрепите переднюю часть сиденья с помощью фиксирующей кнопки.



IV. Эксплуатация пульта P/У



1. Установка батареек в пульт P/У (рис. 10) Откройте крышку отсека для батареек и вставьте 2 батарейки 1,5 В АА, соблюдая полярность. Закройте крышку и закрепите ее с помощью отвертки.
2. Управление с помощью пульта
 - 1) Включите электромобиль, чтобы запустить режим радиоуправления. Вы услышите звуковой сигнал, и все световые индикаторы на пульте загорятся — соединение установлено. Если световые индикаторы мигают, значит соединение не установлено. Выключите пульт и повторите шаги по установке сначала.
 - 2) Нажмите курок на себя, чтобы электромобиль поехал вперед. Нажмите курок от себя, чтобы электромобиль поехал назад. Скорость электромобиля можно менять с помощью пульта — скорость нажатия на курок синхронизируется со скоростью электромобиля. Медленно нажмите курок на себя или от себя — электромобиль будет ехать вперед или назад на низкой скорости. Нажмите курок быстрее — электромобиль будет ехать с соответствующей скоростью, и световые индикаторы будут последовательно загораться (рис. 11).
 - 3) Поверните поворотную кнопку направо — электромобиль поедет направо. Поверните поворотную кнопку налево — электромобиль поедет налево. Диапазон поворота кнопки соответствует диапазону поворота колес — если повернуть кнопку на 50% направо/налево, то колеса развернутся наполовину; если повернуть кнопку на 100%, то колеса развернутся полностью. Режим поворота и режим скорости являются пропорциональными и имеют множество возможных скоростей и углов поворота.



Примечание: если пульт не работает, выключите и включите электромобиль, заново установите батарейки в пульт и настройте соединение.

- ### Правила безопасности при работе с батарейками:
1. Не заряжайте одноразовые батарейки.
 2. Все действия по зарядке аккумуляторных батареек должны осуществляться только взрослыми.
 3. Извлекайте аккумуляторные батарейки из изделия перед зарядкой.
 4. Не используйте одновременно старые и новые батарейки, а также батарейки разных типов.
 5. Соблюдайте полярность при установке батареек.
 6. Извлекайте из игрушки лишние батарейки.
 7. Не допускайте короткого замыкания контактов.

V. Функции и характеристики

1. Ручное управление: переведите рычаг в положение 1 — скорость электромобиля составит 2 км/ч; переведите рычаг в положение 2 — скорость электромобиля составит 2,5 км/ч; переведите рычаг в положение 3 — скорость электромобиля составит 3,2 км/ч; переведите рычаг в положение R — электромобиль остановится; переведите рычаг в положение R — электромобиль будет ехать задним ходом.
2. Аккумулятор оснащен самовосстанавливающимся предохранителем, который автоматически отслеживает уровень мощности и отключает питание электромобиля при перегрузке мотора, электрической системы и аккумулятора. При перегрузке или коротком замыкании предохранитель отключит питание, перезарядится в течение 20–40 секунд, включит питание, и электромобиль снова заработает. В случае такого срабатывания предохранитель не надо заменять на новый (рис. 13).

7. Когда вы не используете электромобиль, выключайте его во избежание случайного включения режима радиоуправления и возможных несчастных случаев.
8. Не допускайте контакта электромобиля с острыми предметами, т. к. это может привести к появлению царапин.
9. Не позволяйте детям трогать колеса и играть рядом с работающим электромобилем.
10. Ребенок должен держать руль двумя руками и быть пристегнутым ремнем безопасности во время катания.
11. Убедитесь, что ребенок умеет управлять рулем, запускать и останавливать электромобиль и знает правила безопасного катания.
12. Подключайте электромобиль к источнику питания, который для него рекомендован.
13. Регулярно проверяйте руль, крепление винтов, шины, редуктор и т. д.

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ — мелкие детали. Не предназначено для детей младше 3 лет.

VII. Эксплуатация аккумулятора

1. Зарядка аккумулятора должна осуществляться только взрослым.
2. гнездо для зарядки аккумулятора находится под сиденьем. Во время зарядки будет гореть световой индикатор.
3. Перед первым использованием и в дальнейшем заряжайте аккумулятор в течение как минимум 8–12 часов.
4. Во время зарядки аккумулятор и зарядное устройство могут незначительно нагреваться.
5. Заряжайте аккумулятор каждый месяц, если вы не пользуетесь изделием.
6. Не допускайте попадания воды на аккумулятор. Держите его вдали от источников огня. Не разбирайте аккумулятор.
7. Не используйте электромобиль во время зарядки. Отключайте его перед зарядкой.
8. Убедитесь, что зарядное устройство подходит для электрической розетки. Используйте зарядное устройство, только рекомендованное производителем.
9. Регулярно проверяйте зарядное устройство, его провод, вилку и другие детали на предмет повреждений.
10. Если во время зарядки появился специфический запах, дым или шум, прекратите использовать изделие во избежание возгорания и получения электрического удара. Отнесите изделие в ремонт и не пользуйтесь им до устранения неисправности.
11. Регулярно проверяйте аккумулятор на предмет повреждений. В случае их обнаружения не используйте изделие до устранения неисправности.

IX. Устранение неисправностей

Проблема	Решение
Электромобиль не работает.	1. Проверьте предохранитель. В случае повреждения замените его на новый (запасной предохранитель находится в отсеке для предохранителя).
Плохое управление или низкая скорость.	1. Проверьте заряд аккумулятора (заряжайте его в течение 8–12 часов). 2. Проверьте мотор на предмет повреждений. 3. Проверьте редуктор на предмет повреждений. Замените его в случае необходимости.
Аккумулятор не заряжается полностью.	1. Проверьте, не сгорел ли предохранитель. Замените его в случае необходимости. 2. Проверьте аккумулятор и зарядное устройство на предмет повреждений. 3. Убедитесь, что все провода подключены правильно и с соблюдением полярности.
Электромобиль издает странный шум.	1. Проверьте редуктор на предмет повреждений. 2. Убедитесь, что в колесах нет песка или других загрязнений.