

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Mercedes-Benz
GLA-Class**
Детский
электромобиль
Модель 2WD



MERCEDES-BENZ GLA 45 AMG

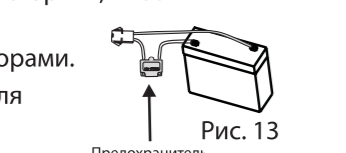
3. Функция медленного старта/торможения: во избежание травмирования шейного и поясничного отдела позвоночника, а также чтобы не испугать ребенка, электромобиль плавно запускается, останавливается и меняет скорость.

4. Защита аккумулятора: для продления срока службы аккумулятора при его низком уровне зарядки электромобилем автоматически останавливается, чтобы аккумулятор не разрядился полностью.

5. Музыкальный плейер: можно подключить MP3 и телефон; на экране будет отображаться информация о подключенном устройстве и уровне заряда аккумулятора. Есть три режима проигрывания: «История», «Голос» и «Стихи/вокал».

6. Мощность: электромобиль оснащен двумя моторами.

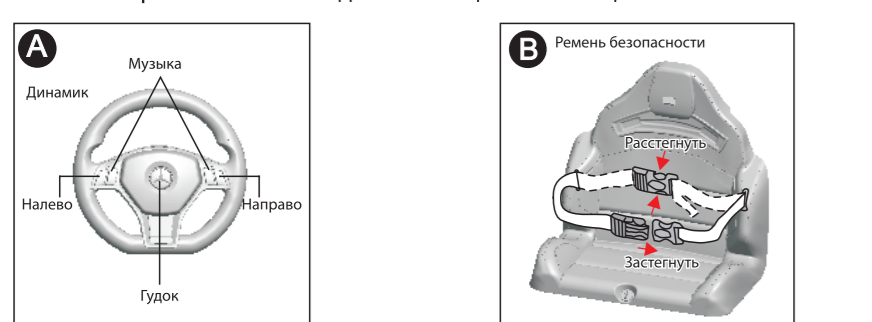
7. Управление с помощью руля: угол поворота руля пропорционален углу поворота колес.



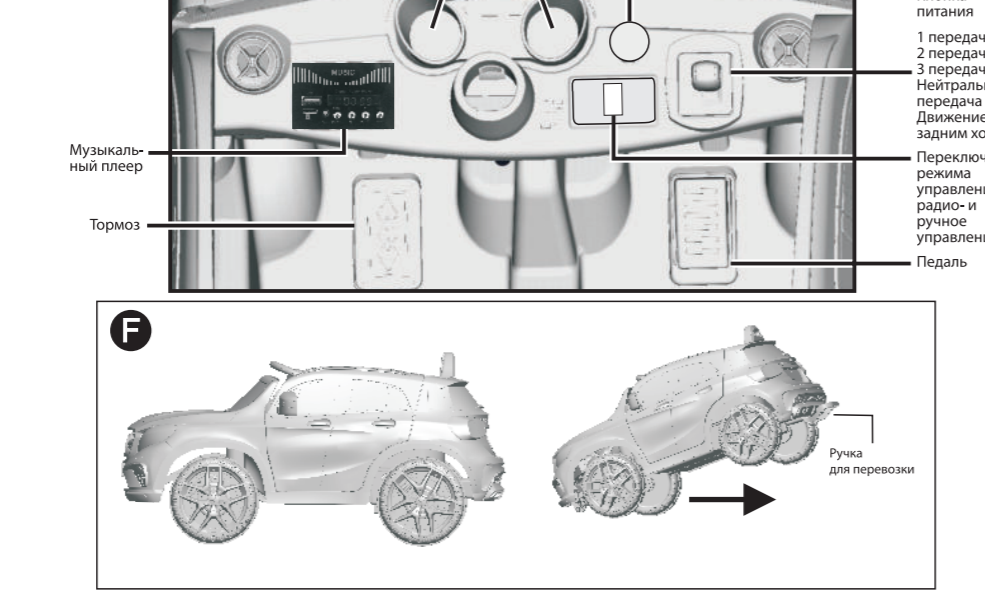
Предохранитель



Данный тип электромобиля оснащен технологией пропорционального управления рулением 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.



VI. Дополнительные параметры



Внимательно прочтите ниже перечисленные правила для обеспечения безопасной игры ребенка.

- Никогда не оставляйте ребенка без присмотра.
- Данное изделие содержит мелкие детали. Следите, чтобы дети не трогали их.
- Сборка должна осуществляться только взрослыми.
- Не оставляйте ребенка в машине, лестницах, склонах, багажнике, бассейне и других опасных местах.
- Максимальный вес ребенка — 30 кг. Не перегружайте изделие. Предназначено для катания только одного ребенка.
- Меняйте направление движения вперед-назад, только когда электромобиль остановлен.
- Проверяйте изделие перед каждым использованием.

I. Спецификация и параметры

Содержание

- Спецификация и параметры
- Список деталей
- Сборка
- Спецификация пульта Р/У
- Дополнительные параметры
- Меры безопасности и обслуживание
- Эксплуатация аккумулятора
- Устранение неисправностей

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 вытащить.

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, покрутите 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 анонд самовосстанавливающегося предохранителя к красному анонд аккумулятора (убедитесь, что разъемы крепко соединены).

7. Установка сиденья (рис. 7)

После установки аккумулятора вставьте сиденье так, чтобы его две изогнутые пряжки на спинке вошли в специальные отверстия в задней части корпуса. Закрепите переднюю часть сиденья с помощью фиксирующей кнопки.

8. Установка дверей (рис. 8)

Наденьте дверную петлю на специальный выступ на корпусе электромобиля и закрепите ее 2 винтами 4x18. Повторите для другой двери.

9. Установка приборной панели (рис. 9)

Подключите соединители приборной панели и корпуса, выровняйте панель и установите ее на корпус. Закрепите панель 2 винтами 4x18.

10. Установка руля (рис. 10)

Подключите соединители приборной панели и руля и вставьте руль в специальное отверстие на панели. Выровняйте руль, покрутите его так, чтобы отверстия совпали. Закрепите руль двумя крепежными винтами и гайками.

11. Установка колес (рис. 11)

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 вытащить.

12. Установка приборной панели (рис. 12)

Подключите соединители приборной панели и корпуса, выровняйте панель и установите ее на корпус. Закрепите панель 2 винтами 4x18.

IV. Эксплуатация пульта Р/У

1. Установка батареек в пульт Р/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 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) Нажмите на правую кнопку направо — электромобиль пойдет направо. Поверните пульт налево — электромобиль пойдет 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.

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 Р — 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 перегреве мотора, электрической системы и аккумулятора. При перегреве 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).

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

Правила безопасности при работе с батареями:

- Не заряжайте одновременно батареи.
- Все действия по зарядке аккумуляторных батареек должны осуществляться только взрослыми.
- Извлекайте аккумуляторные батареи из изделия перед зарядкой.
- Не используйте одновременно старые и новые батареи, а также батареи разных типов.
- Соблюдайте полярность при установке батареек.
- Извлекайте из игрушки севшие батареи.
- Не допускайте короткого замыкания контактов.

VI. Дополнительные параметры

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 вытащить.

2. Установка приборной панели (рис. 2)

Подключите контакт 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. Подключите электромобиль к источнику питания, который для него рекомендован.

3. Установка колес (рис. 3)

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 вытащить.

4. Установка приборной панели (рис. 4)

Подключите соединители приборной панели и корпуса, выровняйте панель и установите ее на корпус. Закрепите панель 2 винтами 4x18.

5. Установка руля (рис. 5)

Подключите соединители приборной панели и руля и вставьте руль в специальное отверстие на панели. Выровняйте руль, покрутите его так, чтобы отверстия совпали. Закрепите руль двумя крепежными винтами и гайками.

6. Подключение питания (рис. 6)

Подключите красный анонд самовосстанавливающегося предохранителя к красному анонд аккумулятора (убедитесь, что разъемы крепко соединены).

7. Установка сиденья (рис. 7)

После установки аккумулятора вставьте сиденье так, чтобы его две изогнутые пряжки на спинке вошли в специальные отверстия в задней части корпуса. Закрепите переднюю часть сиденья с помощью фиксирующей кнопки.

IX. Устранение неисправностей

Проблема **Решение**

Электромобиль не работает.

- Проверьте предохранитель. В случае повреждения замените его на новый (запасной предохранитель находится в отсеке для предохранителей).

Плохое управление или низкая скорость.

- Проверьте заряд аккумулятора (заряжайте его в течение 8–12 часов).
- Проверьте мотор на предмет повреждений.
- Проверьте редуктор на предмет повреждений. Замените его в случае необходимости.

Аккумулятор не заряжается полностью.

- Проверьте, не спорят ли предохранители. Замените его в случае необходимости.
- Проверьте аккумулятор и зарядное устройство на предмет повреждений.
- Убедитесь, что электрическая розетка работает.
- Убедитесь, что все провода подключены правильно и с соблюдением полярности.

Электромобиль издает странный звук.

- Проверьте редуктор на предмет повреждений.
- Убедитесь, что в колесах нет песка или других загрязнений.

VII. Меры безопасности и обслуживание

Внимательно прочтите ниже перечисленные правила для обеспечения безопасной игры ребенка.

- Никогда не оставляйте ребенка без присмотра.
- Данное изделие содержит мелкие детали. Следите, чтобы дети не трогали их.
- Сборка должна осуществляться только взрослыми.
- Не оставляйте ребенка в машине, лестницах, склонах, багажнике, бассейне и других опасных местах.
- Максимальный вес ребенка — 30 кг. Не перегружайте изделие. Предназначено для катания только одного ребенка.
- Меняйте направление движения вперед-назад, только когда электромобиль остановлен.
- Проверяйте изделие перед каждым использованием.

A Музыка

B Ремень безопасности

C Сиденье

D Кнопка питания

E Музыкальный плеер

F Тормоз

G Руль

H Кнопка для перевозки