

Инструкция по эксплуатации электромобиля

Chi Lok Bo Mercedes-Benz GLA



Mercedes-Benz

Содержание

1. Характеристики электромобиля.
2. Комплектность.
3. Схема сборки.
4. Установка и замена батарей пульта управления.
5. Функционирование и эксплуатация.
6. Эксплуатация аккумулятора и зарядного устройства.
7. Советы по устранению неисправностей.
8. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.
9. Уход и обслуживание.
10. Размеры.

1. Характеристики электромобиля

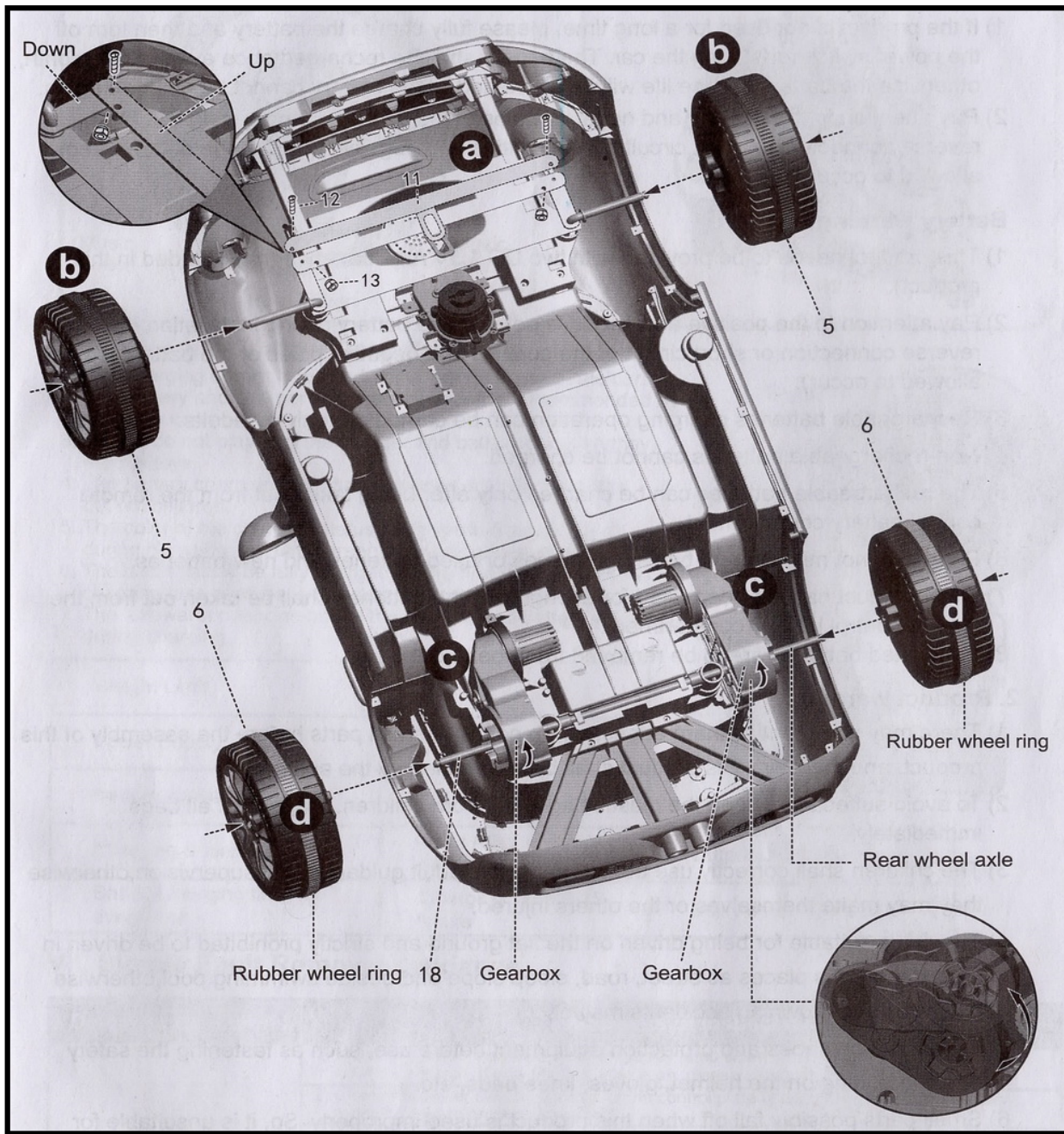
1. Этот электромобиль подходит для детей в возрасте от 3-6 лет и должен использоваться под наблюдением взрослых.
2. Размеры 122 x 64 x 63 см.
3. Масса 30 кг.
4. Скорость (при нагрузке 30 кг) 2.9 км/ч – 3.8 км/ч.
5. Электродвигатель: DC 6 V.
6. Зарядное устройство: вход AC 100 – 240 V (50-60Gh), выход DC 15 V/400mA.
7. Подзаряжаемый аккумулятор: DC 12 V/5.5 Ah. Ресурс – 200 циклов зарядки-разрядки.
8. Пульт управления работает от батареек 2 x 1.5V AAA.
9. Рабочая температура окружающей среды 0 – 40 C.

2. Комплектность

- | | |
|---|---|
| 1. Корпус электромобиля. | 17. Зарядное устройство. |
| 2. Ветровое стекло. | 18. Болты крепления рулевой рейки с передней осью 3 x 10 PWAB (2 шт.) |
| 3. Рулевое колесо. | 19. Пульт управления |
| 4. Зеркала заднего вида (2 шт.). | |
| 5. Колеса (4 шт.). | |
| 6. Сиденье + спинка. | |
| 7. Задняя накладка. | |
| 8. Передняя осевая планка. | |
| 9. Болты осевой планки 5x13 PM (2 шт.). | |
| 10. Гайки осевой планки (2 шт.). | |
| 11. Рулевая рейка. | |
| 12. Болт для крепления рулевого колеса 5 x 33 PM (1 шт.). | |
| 13. Болты для крепления сиденья 4 x 15TAB (4 шт.). | |
| 14. Гайка рулевого колеса 1 шт. | |
| 15. Задняя ось. | |
| 16. AUX – кабель. | |

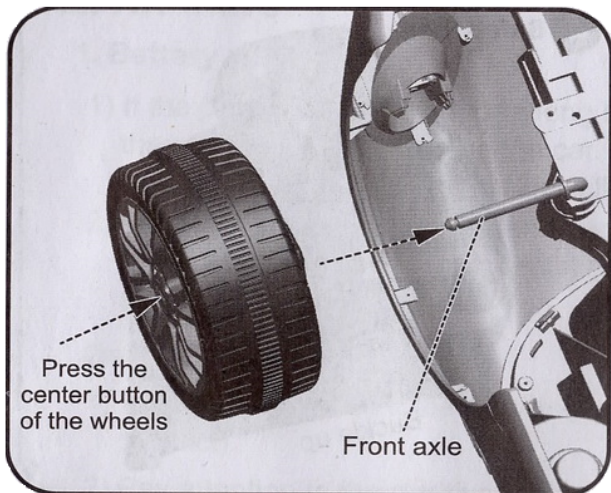
3. Схема сборки.

- Установка передней оси и колес



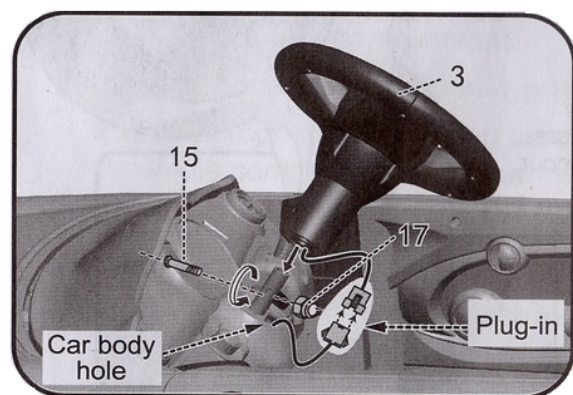
- Установите соединительный стержень рамы передней оси (11) в обозначенное место, а затем затяните его с помощью соединительного штока рамы передней оси (12) и контргайки (13).
- Используйте большой палец, чтобы нажать центральную кнопку колеса (5) а затем последовательно вставьте их в переднюю ось.
- Поверните коробку передач двигателя вверх в соответствии с направлением указанным стрелкой, до тех пор, пока отверстие моторного редуктора не совместиться с отверстием оси кузова автомобиля, а затем вставьте заднюю ось (18) в указанное место.
- Для фиксации колес на оси, нажмите на центральную кнопку.

- Установка колес



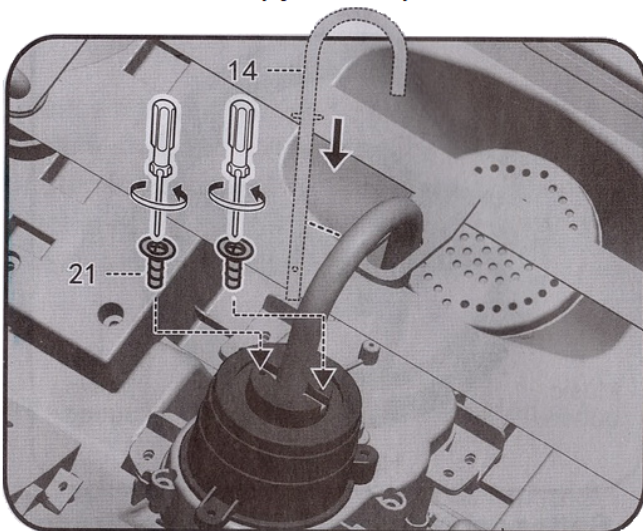
Когда колеса установлены, нажмите центральную кнопку колес, вставьте колеса в переднюю ось и зафиксируйте их; нажмите центральную кнопку колес, чтобы вытащить колеса с оси, чтобы снять колеса.

- Установка рулевого колеса



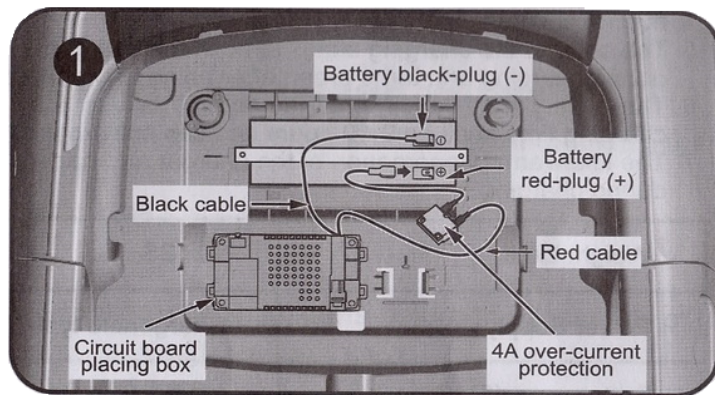
Соедините штекеры рулевого колеса и блока управления а затем состыкуйте руль с с рулевой рейкой и затяните крепежным элементом (15 и 17).

- Установка рулевой рейки



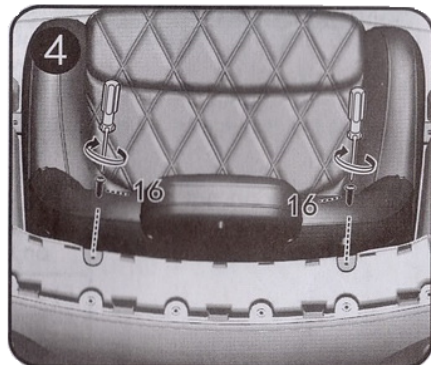
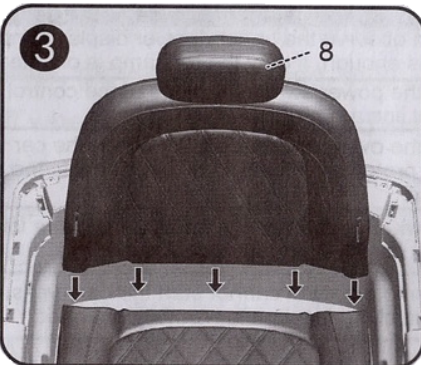
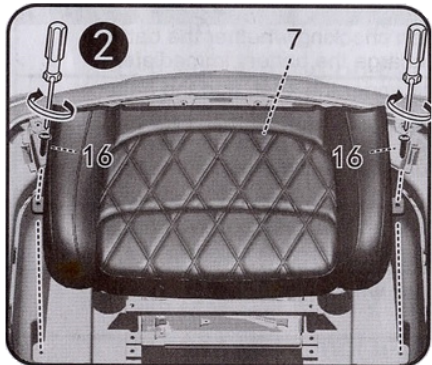
Вставьте J-образную рулевую рейку (14) в отверстие на панели управления. Затем затяните его с помощью крепежного элемента (21)

- Подключение элемента питания

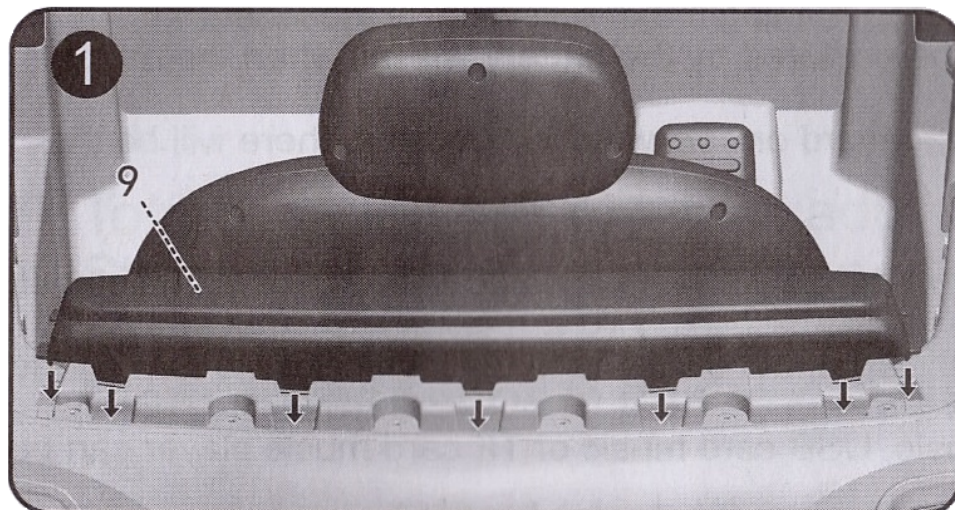


Когда источник питания установлен, вставьте красный кабель в положительный полюс аккумулятора. Примечание: красный кабель подключен к красной вилке аккумулятора, а черный кабель подключен к цветным кабельным кабелям и основным распределительным кабелям вместе, а неправильное подключение разных цветных кабелей приведет к короткому замыканию.

- Установка сиденья



После установки элемента питания установите сиденье (7) в назначенное положение и закрепите его крепежным винтом (16). Затем вставьте спинку (8) в назначенную позицию, как показано на рисунке, и зафиксируйте ее винтом спинки (16).



- Установка накладок

Поместите заднее крыло (9) и декоративные блоки (10) в назначенное место на заднем конце транспортного средства, как показано на рисунке, обратите внимание, что пазы следует выровнять по каждому соединению, а затем нажмите и зафиксируйте их.



- Установка ветрового стекла и зеркал заднего вида.

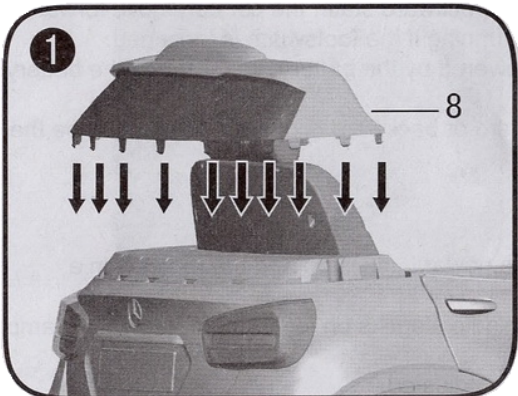
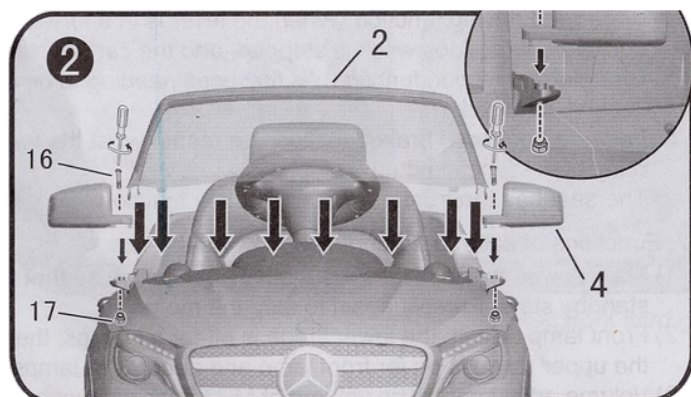
③ Assembly completion drawing



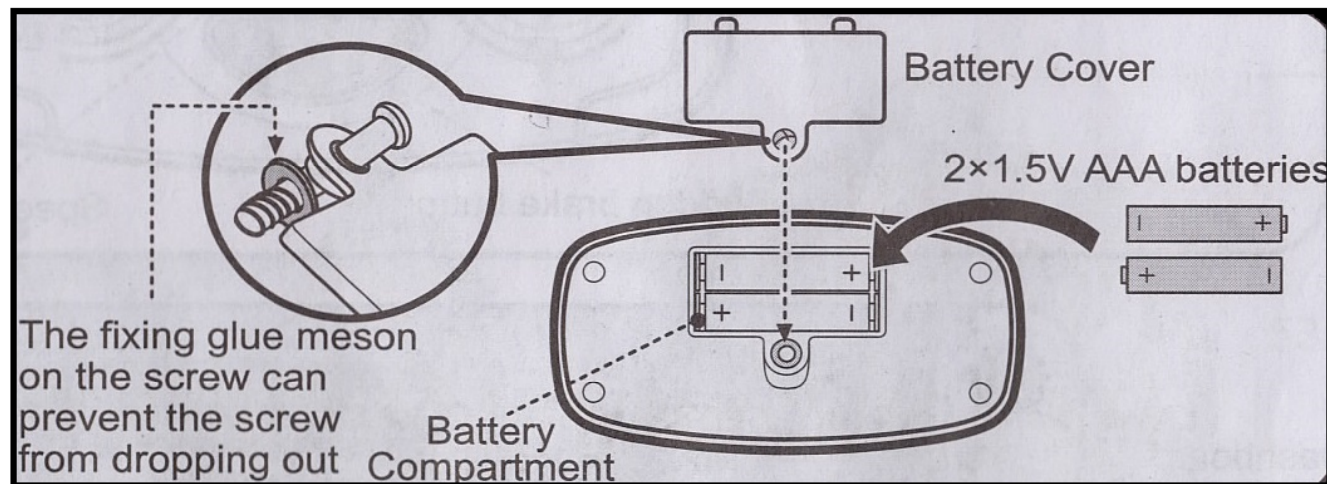
Установите лобовое стекло (2) и зеркала заднего вида (4) в назначенному месте автомобиля, состыкуйте каждую деталь надавив на нее, попадая при этом в специальные пазы.

Проверьте возможность открыть и закрыть двери.

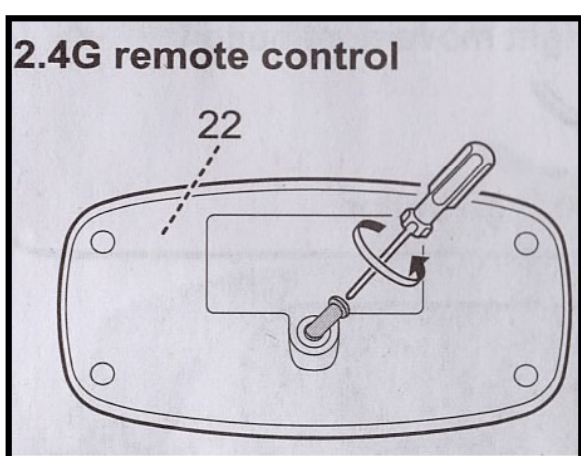
Теперь электромобиль собран и готов к эксплуатации.



4. Установка и замена элементов питания в пульте управления



2.4G remote control



Крепежная шайба может предотвратить выпадение винта из отверстия.
Отвинтите винты крышки аккумуляторной батареи пульта дистанционного управления (22), откройте крышку батарейного отсека, найдите положительные и отрицательные полюса, поместите 2 батарейки ААА в батарейный отсек , закройте крышку батарейного отсека и закрепите ее винтами.

5. Функционирование и эксплуатация.

1. Основные функции:

- 1) Пульт дистанционного управления и переключение передач.
- 2) Двух-позиционный привод электродвигателя обеспечивают уверенное движение вперед и назад.
- 3) Переключение передач: с правой стороны от приборной панели находится рычаг переключения передач - 3 передачи вперед, нейтральная передача и задняя передача. Номер передачи подсвечивается на ручке.
- 4) Движение вперед - переведите рычаг переключения передачи в положение 1 и нажмите на педаль (машина начнет движение вперед). Переключение передач необходимо осуществлять только в момент полной остановки.
- 5) Торможение автомобиля осуществляется, когда давления на педаль прекращается.
- 6) Музыка: возможность проигрывания музыки с носителей через AUX - кабель, TF карту, USB - порт.
- 7) Кнопка звукового сигнала в центре рулевого колеса.
- 8) Музыкальные кнопки на руле слева и справа.
- 9) Кнопка включения осветительных приборов.

2. Функции приборной панели и рулевого колеса:

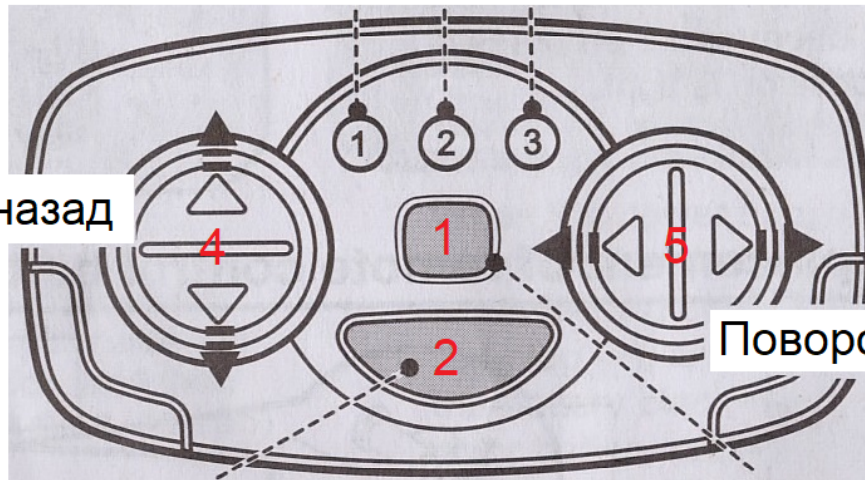
- 1) Нажмите главный выключатель питания, включится индикатор питания, а двигатель перейдет в режим ожидания.
- 2) Переключатель ходовых огней.
- 3) Музыка: возможность проигрывания музыки с носителей через AUX - кабель, TF карту, USB - порт. Также присутствует регулятор громкости.
- 4) На панели размещен индикатор уровня заряда батареи.
- 5) Кнопка звукового сигнала в центре рулевого колеса.
- 6) Музыкальные кнопки на руле слева и справа.

3. Нормальное функцирование:

- 1) Переключение с ручного режима на управление с помощью дистанционного пульта. Для этого необходимо перевести тумблер (находится правее от рычага переключения передач) из положения "Foot Switch" (ручное управление) в режим "RC" (радио-управление).
- 2) Установление связи с пультом управления:
 - а) Переключите тумблер в положение RC (установление связи происходит в течение 2 мин)
 - б) Для установления связи зажмите и удерживайте кнопки 1 (переключение передач) и 2 (стоп), если индикаторы скоростей мигают, значит происходит процесс установления связи. Когда лампа перестанет мигать и просто будет гореть - значит сигнал установлен.
 - с) Также на пульте присутствуют кнопки движения вперед и назад (4), поворот колес влево и направо (5).

Скорости

Вперед / назад



Поворот колес

Stop

Переключение
скоростей

2

Симуляция приборов

Индикатор батареи

AUX - кабель

TF - слот, USB - слот

Регулятор громкости

Выключатель свет фар

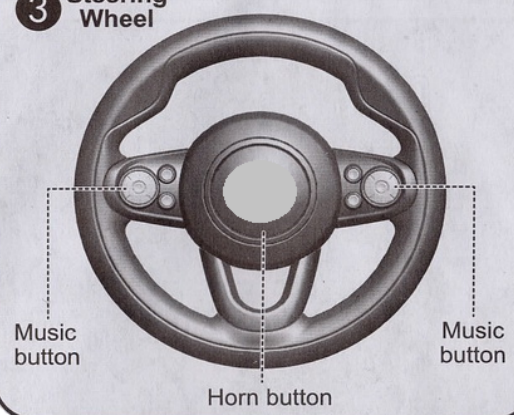
Переключатель
ручного и дист.
режимов

Переключатель
скоростей

Кнопка запуска

Педаль ускорения

3 Steering
Wheel



4 Safety belt



6. Эксплуатация аккумулятора и зарядного устройства:

1. Зарядное гнездо расположено на крышке топливного бака автомобиля.
2. Можно использовать только аккумулятор и зарядное устройство, которые предусмотрены или рекомендованы.
3. Пожалуйста, не играйте с зарядным устройством и батареей, потому что это не игрушки.
4. Операция зарядки аккумулятора должна выполняться только взрослыми, но не детьми.
5. Цвет индикатора состояния зарядки в зарядном устройстве краснеет во время зарядки и становится зеленым после полной зарядки.
6. Батарея должна быть полностью заряжена перед первым использованием. Время зарядки аккумулятора должно составлять 9-10 часов и не может превышать 15 часов.
7. Во время зарядки может возникать неприятный запах.

МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА ----- 30 КГ

ХАР-КИ БАТАРЕИ ----- DC 12V / 5.5 Ah

ИСТОЧНИК ЗАРЯДКИ ----- INPUT AC 100 V - 240 V / 50 Hz-60 Hz
OUTPUT DC 15V / 400 mAh

РЕСУРС БАТАРЕИ ----- 200 циклов заряд/разряд
Время полной зарядки 9 - 10 ч
Время работы на одном заряде 1-2 ч

7. Советы по устранению неисправностей.

1) Что делать если электромобиль не движется:

- Проверьте индикатор питания аккумулятора, если красная лампа горит - значит аккумулятор заряжается.
- Проверьте правильно ли подключены клеммы от аккумулятора к электродвигателю.
- Защита от перегрузки. Когда автомобиль перегружен или заблокирован защита автоматически отключает цепь во избежание перегрева двигателя.
- Если электромобиль долго не эксплуатировался, и батарея не заряжалась, она могла потерять свои энергетические свойства.
- Проверьте батарейки в пульте управления.

2) Что делать если музыка играет тихо или искаженно:

- Проверьте уровень заряда батареи.

8. Предупреждение.

1. Правила эксплуатации батареи:

- Если электромобиль долго не эксплуатируется, необходимо полностью зарядить батарею, выключить питание и отсоединить клеммы. В таком режиме хранения батарею необходимо заряжать 1 раз в месяц во избежание сокращения срока службы.
- Во время подключения батареи внимательно соединяйте клеммы соблюдая полярность. В противном случае может произойти короткое замыкание и поломка батареи.
- Зарядка батареи должна производится только взрослыми.

2. Правила эксплуатации электромобиля:

- Сборку электромобиля должны осуществлять только взрослые. Будьте внимательны так как в процессе сборки можно повредить руки об острые края пластиковых деталей.
- Сразу после сборки утилизируйте все пластиковые транспортировочные пакеты.
- В процессе эксплуатации электромобиля, дети должны находятся под наблюдение взрослых.
- Эксплуатация электромобиля должна осуществляться только на ровной сухой поверхности, вдали от транспортного движения и открытых водоемов.
- Во время эксплуатации электромобиля будет не лишним, применить элементы индивидуальной защиты (шлем, щитки).
- Продукт не пригоден для детей в возрасте до 3-х лет так как содержит мелкие детали.
- Регулярно проверяйте продукт на предмет наличия поврежений. В случае их обнаружения, рекомендуется прекратить его эксплуатацию до момента их устранения.
- Максимальная нагрузка 30 кг. Во время хранения избегайте попадания прямых солнечных лучей на продукт!

ВНИМАНИЕ !!!

!!! Дети должны использовать электромобиль только под наблюдением взрослых !!!

!!! Запрещено использовать электромобиль на дорогах транспортного сообщения и вблизи открытых водоемов !!!

!!! Электромобиль рассчитан только на 1-го пользователя !!!

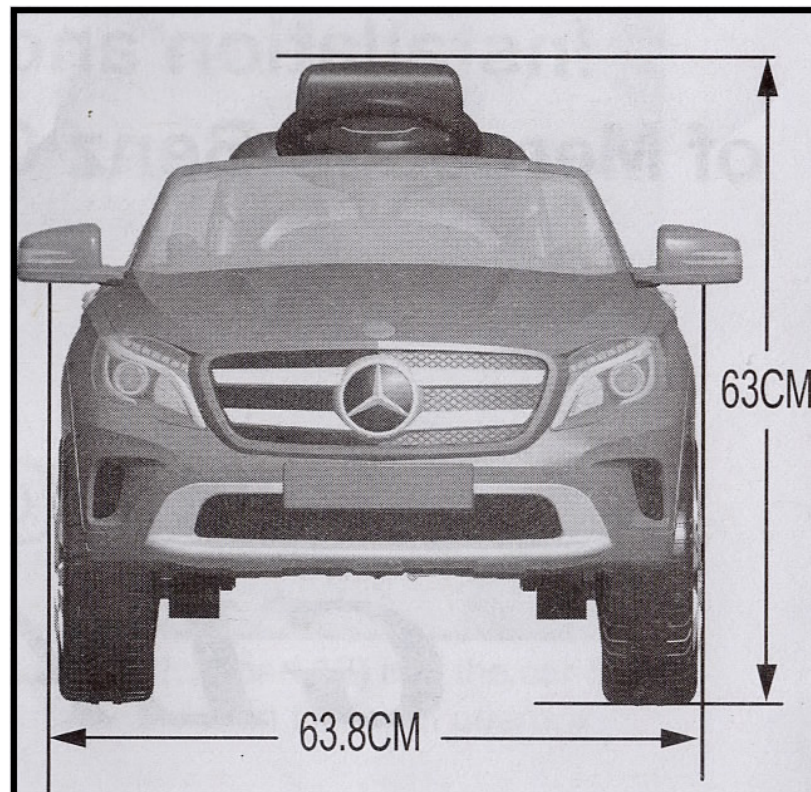
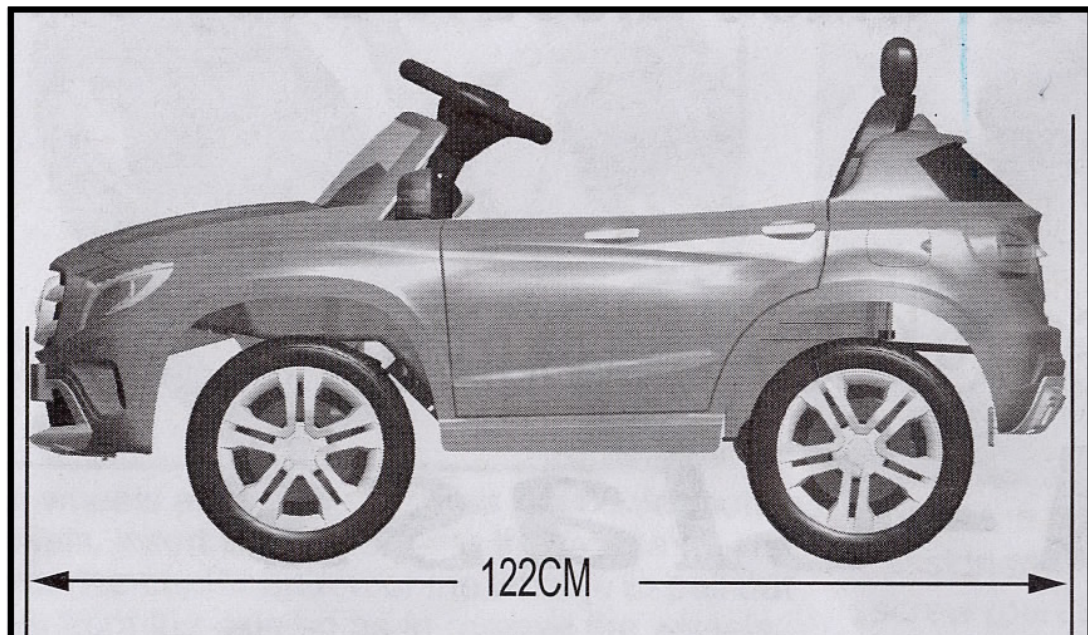
!!! Сборка продукта должна осуществляться только взрослыми !!!

!!! Электромобиль не рекомендуется использовать детьми в возрасте до 3-х лет !!!

9. Уход и обслуживание.

- Регулярно протирайте и чистите поверхность электромобиля.
- Проверяйте продукт на предмет наличия повреждений и инородных предметов которые могут помешать передвижению и нормальной функциональности электромобиля.

10. Размеры.



**Продукт изготовлен
по официальной
лицензии компании
Daimler AG**

**K07-SMS-109-002
002-01**