

# АВТОМОБИЛЬ НА АККУМУЛЯТОРАХ

Инструкция по эксплуатации и руководство по сборке



MERCEDES-BENZ S-КЛАСС W221

KL 7003



**Осторожно:** Сборка должна производиться только взрослыми.

Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед началом эксплуатации.



Mercedes-Benz S-Klasse W221 является зарегистрированным торговым знаком, находящимся в собственности и используемым по лицензии компании Mercedes-Benz Accessories GmbH.

Произведено компанией Kalee Children's Products Co., Ltd., [www.mercedes-benz.com](http://www.mercedes-benz.com).

# Спецификация:

1. Возраст: для детей от 3 лет
2. Максимальная нагрузка: 25 кг.
3. Максимальная скорость: 2,0-2,5 км/ч
4. Тип аккумулятора: аккумулятор 6В/4Ач
5. Время зарядки аккумулятора: Зарядите аккумулятор в течение 8-10 часов перед началом эксплуатации изделия и заряжайте далее по мере необходимости. Никогда не заряжайте аккумулятор дольше 20 часов.
6. Зарядное устройство на входе – А/С 220-230В 60 Гц
7. На выходе: DC 7.5В 600мА



## Меры предосторожности:

1. Автомобиль предназначен только для езды на ровной поверхности. Не позволяйте детям кататься на автомобильных дорогах, по поверхностям с уклоном и в других опасных местах, таких как автомагистраль или оживленные улицы.
2. Не катайтесь вблизи бассейнов и других водоемов.
3. Не допускается катание по загрязненным или песчаным поверхностям, по холмистой местности или крутым уклонам. Изделие предназначено для катания по сухой горизонтальной поверхности.
4. Не катайтесь в темное время суток или в зонах слабой видимости.
5. Не следует погружать изделие в воду или заливать его водой. Для ухода используйте влажную ткань.
6. Изделие рассчитано на катание одного ребенка одновременно.
7. Не превышайте максимальную нагрузку (25 кг).
8. Храните упаковку изделия в недоступном для детей месте.
9. Если автомобиль снабжен реверсивным переключателем, никогда не используйте его во время движения. Смена направления движения допускается только после полной остановки.



## **Осторожно:**

Во избежание травм необходимо наблюдение со стороны взрослого во время катания ребенка. Не позволяйте детям кататься на автомобильных дорогах, на поверхностях с уклоном, вблизи бассейнов и других водоемов. Ребенок должен находиться в обуви во время катания. Изделие рассчитано на катание одного ребенка одновременно.



## **Осторожно:**

Изделие содержит мелкие детали и детали с острыми краями. Сборка изделия должна производиться взрослыми.



## **Осторожно:**

**Содержит мелкие детали!**  
Не рекомендуется детям до 3 лет! Существует опасность попадания в дыхательные пути.



## **Меры предосторожности по эксплуатации аккумулятора/зарядного устройства:**

1. Зарядное устройство не является игрушкой. Зарядка аккумулятора должна осуществляться исключительно взрослыми. Не позволяйте ребенку играть с устройством или самостоятельно заряжать аккумулятор.
2. Перед тем как приступить к зарядке аккумулятора переведите кнопку питания автомобиля в положение ВЫКЛ.
3. Перед первым использованием изделия аккумулятор следует зарядить в течение 8-10 часов. Во избежание перегрева зарядного устройства не заряжайте аккумулятор дольше 20 часов.
4. Легкое нагревание зарядного устройства во время зарядки является нормальным явлением. Однако в случае перегрева следует остановить процесс зарядки, вынуть зарядное устройство, и проверить аккумулятор и зарядное устройство на предмет неисправностей.
5. Изделие предназначено для катания исключительно по сухим поверхностям.
6. Регулярно проверяйте провода и контакты аккумулятора и зарядного устрой-

ства. В случае обнаружения неисправностей замените соответствующее зарядное устройство или аккумулятор на новые. Не используйте изделие до полного устранения неисправностей.

7. Не используйте новые аккумуляторы вместе со старыми, либо аккумуляторы разных видов.
8. Изделие предназначено для катания исключительно по сухим поверхностям.
9. Используйте только зарядное устройство и аккумулятор, предусмотренные производителем.
10. Батарея в рулевом колесе не меняется.
11. Не замыкайте контакты аккумулятора и не вносите изменений в электрическую схему.  
Любые изменения могут привести к возгоранию и, как следствие, к серьезным травмам.
12. Вынимайте аккумулятор из изделия, если не собираетесь использовать его в течение долгого времени. Не бросайте аккумулятор в огонь.
13. Чтобы продлить срок службы аккумулятора, производите полную зарядку аккумулятора перед хранением и заряжайте его раз в 3 месяца.



## **Осторожно:**

**Существует риск возгорания. В случае необходимости замены предохранителя устанавливайте только предохранитель, идентичный рекомендованному производителем.**



## **Устранение неполадок:**

### **1. Автомобиль не двигается с места:**

- Проверьте правильность соединения проводов.
- Зарядите аккумулятор, если потребуется.
- Проверьте исправность предохранителя, замените в случае необходимости.

### **2. Снизилась скорость автомобиля:**

- Аккумулятор разряжен. Зарядите аккумулятор в течение 8-10 часов.

### 3. Аккумулятор не заряжается:

- Аккумулятор или зарядное устройство неисправны. Замените в случае необходимости.

## Список комплектующих:

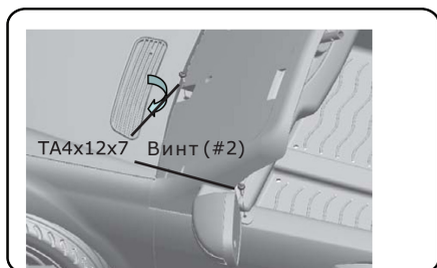
№ п/п	Название	Изображение	Кол-во	№ п/п	Название	Изображение	Кол-во
1	Рулевое колесо		1	2	Шуруп ТА4Х12Х7		1
3	Рама лобового стекла		1	4	Лобовое стекло		1
5	Кузов		1	6	Логотип		1
7	Декоративный элемент		1	8	Шуруп ТМ5Х25Х8		1
9	Глухая гайка М5		1	10	Сиденье		1
11	Зарядное устройство		1	12	Отвертка (не прилагается)		1

# Сборка автомобиля:



## Шаг 1

- Установите раму лобового стекла (#3) в кузов, как показано на рисунке.



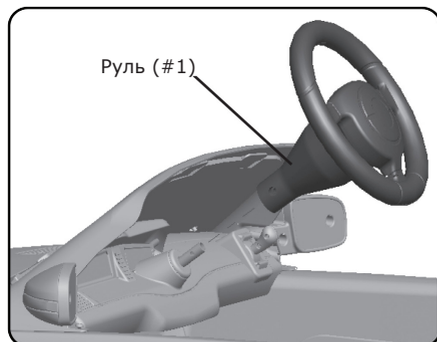
## Шаг 2

- Вставьте 4 шурупа ТА4Х12Х7 (#2) в раму лобового стекла.
- Вкрутите шурупы отверткой (#12) (не прилагается).



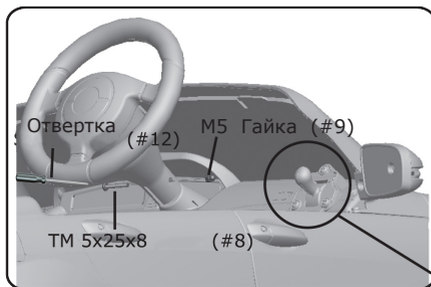
## Шаг 3

- Установите лобовое стекло (#4) на раму лобового стекла.



## Шаг 4

- Выкрутите шуруп ТМ5Х25Х8 (#8) и глухую гайку М5 (#9) из рулевой оси с помощью отвертки (#12).
- Установите рулевое колесо (#1) в рулевую ось.

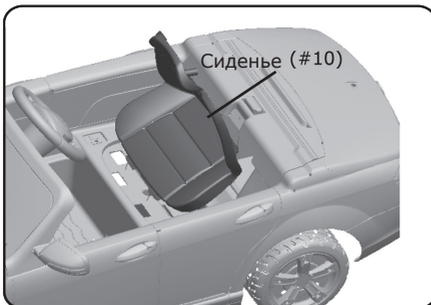
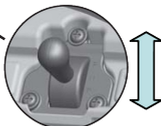


### Шаг 5

- Выровняйте пазы рулевой оси и рулевого колеса.
- Вставьте шурупы TM5X25X8 (#8) и глухую гайку М5 (#9) в отверстие.
- Закрутите шурупы TM5X25X8 отверткой (#12).

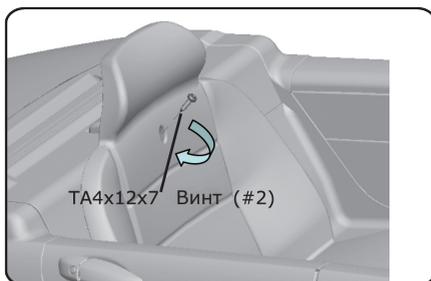
#### !!!Внимание!!!

Не меняйте положение переключателя тела, когда автомобиль находится в движении.



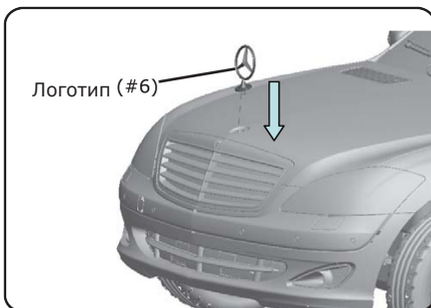
### Шаг 6

- Установите сиденье (#10) в кузов (#5).



### Шаг 7

- Вставьте шуруп TA4X12X7 (#2) в отверстие сидения.
- Зарутите шуруп отверткой.



### Шаг 8

- Удалите защитную пленку с логотипа (#6).
- Вставьте логотип в паз, как показано на рисунке.



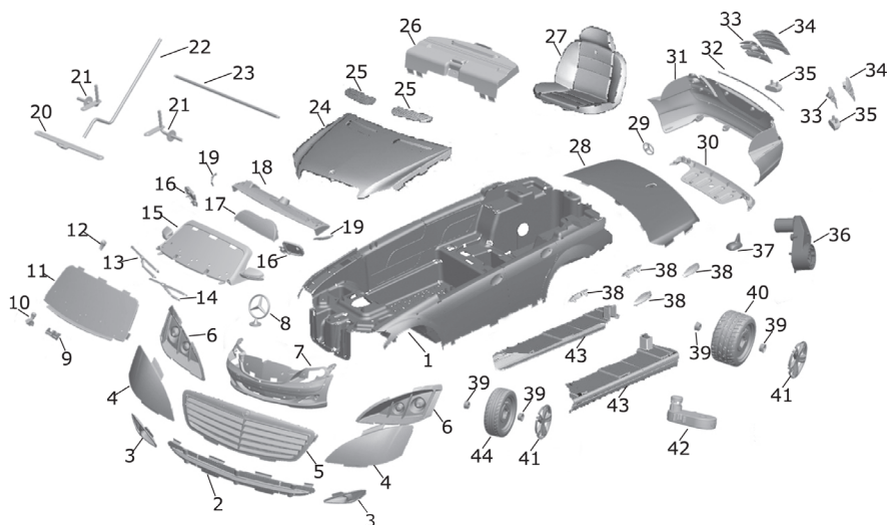
### Шаг 9

- Удалите защитную пленку с декоративного элемента (#7).
- Прикрепите декоративный элемент на крышку багажника, как показано на рисунке.

## Управление автомобилем:

1. Переведите реверсивный переключатель в положение «F» (forward/вперед), нажмите на педаль газа, автомобиль будет двигаться вперед. Переведите реверсивный переключатель в центральное положение – это нейтральное положение переключателя. Переведите реверсивный переключатель в положение «B» (backward/задний ход) и нажмите на педаль газа, автомобиль будет двигаться задним ходом.
2. Чтобы произвести звуковой сигнал нажмите на кнопку звукового сигнала в центре рулевого колеса.
3. Не меняйте направление движения до полной остановки автомобиля. В противном случае редуктор выйдет из строя и это не будет гарантийным случаем!
4. Разъем для зарядки аккумулятора расположен рядом с сиденьем. Вставьте штекер зарядного устройства в разъем для зарядки, затем штекер зарядного устройства – в бытовую розетку. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, отсоедините зарядное устройство.





- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Кузов</b>                                  | <b>24. Капот</b>                            |
| <b>2. Решетка радиатора А</b>                    | <b>25. Радиаторные решетки капота</b>       |
| <b>3. Указатель поворота</b>                     | <b>26. Крышка багажника</b>                 |
| <b>4. Передние фары</b>                          | <b>27. Сиденье</b>                          |
| <b>5. Радиатор В</b>                             | <b>28. Крышка багажника</b>                 |
| <b>6. Крепление передней фары</b>                | <b>29. Задний логотип</b>                   |
| <b>7. Передний бампер</b>                        | <b>30. Хвостовая часть</b>                  |
| <b>8. Логотип «Мерседес-Бенц»</b>                | <b>31. Задний бампер</b>                    |
| <b>9. Заглушка переднего бампера</b>             | <b>32. Накладка на хвостовую часть</b>      |
| <b>10. Рычаг переключения передач</b>            | <b>33. Задние габариты (левый и правый)</b> |
| <b>11. Лобовое стекло</b>                        | <b>34. Задние фары (левая и правая)</b>     |
| <b>12. Крепление рычага переключения передач</b> | <b>35. Выхлопная труба</b>                  |
| <b>13. Стеклоочиститель (правый)</b>             | <b>36. Редуктор</b>                         |
| <b>14. Стеклоочиститель (левый)</b>              | <b>37. Декоративный элемент</b>             |
| <b>15. Рама лобового стекла</b>                  | <b>38. Ручка двери</b>                      |
| <b>16. Зеркало заднего вида (левое и правое)</b> | <b>39. Вставка в колесо</b>                 |
| <b>17. Обкладка приборной панели</b>             | <b>40. Заднее колесо</b>                    |
| <b>18. Приборная панель</b>                      | <b>41. Колпак</b>                           |
| <b>19. Указатели поворота на лобовом стекле</b>  | <b>42. Редуктор радиуправления (опция)</b>  |
| <b>20. Рейка</b>                                 | <b>43. Боковой бампер</b>                   |
| <b>21. Передняя ось</b>                          | <b>44. Переднее колесо</b>                  |
| <b>22. Рулевой вал</b>                           |   |
| <b>23. Задняя ось</b>                            |   |