

# АВТОМОБИЛЬ НА АККУМУЛЯТОРЕ KL-7004



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ



OCTOРОЖНО: Сборка должна производиться только взрослыми. Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед началом эксплуатации автомобиля.

2010 Jaguar XFR является зарегистрированным торговым знаком, находящимся в собственности и использующимся по лицензии компании Jaguar Cars Limited.

Произведено компанией Kalee Children's Products Co., Ltd., www.jaguar.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 батарею 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
- 7. Ha выходе: DC 7,5B 600мA

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- 1. Автомобиль предназначен только для езды по 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 мыть автомобиль водой или погружать его в воду. Для ухода используйте влажную ткань.
- 6. Изделие рассчитано для катания одного ребенка единовременно.
- 7. Не превышайте максимальную нагрузку на изделие. Рекомендованный максимум нагрузки составляет 25 кг.
- 8. Не храните упаковку изделия в доступном 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 единовременно.

#### 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.

## осторожно:

Изделие оснащено встроенным автоматическим предохранителем. В случае перегрузки или тяжелых условий эксплуатации данный предохранитель автоматически отключит питание автомобиля. Автомобиль будет готов к дальнейшей эксплуатации приблизительно через 25 секунд.

## 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.
- 3. Перед тем как приступать к зарядке аккумулятора, переведите кнопку питания автомобиля в положение ВЫКЛ.
- 2. Перед первым использованием изделия аккумулятор следует зарядить в течение 8-10 часов. Во избежание перегревания зарядного устройства не заряжайте аккумулятор дольше 20 часов.
- 3. Легкое нагревание зарядного устройства во время зарядки является нормальным явлением. Однако в случае перегрева следует остановить процесс зарядки, вынув зарядное устройство, и проверить аккумулятор и зарядное устройство на предмет неисправностей.
- 4. Изделие предназначено для катания исключительно по сухим поверхностям.
- 5. Регулярно проверяйте провода и контакты аккумулятора и зарядного устройства. В случае обнаружения неисправностей замените соответствующее зарядное устройство или аккумулятор на новые. Не используйте изделие до полного устранения неисправностей.
- 6. Используйте только зарядное устройство и аккумулятор, предусмотренные производителем.
- 7. Не замыкайте контакты аккумулятора и не вносите изменений в электрическую схему.

Любые изменения могут привести к возгоранию и, как следствие, к серьезным травмам.

- 8. Вынимайте аккумулятор из изделия, если не собираетесь использовать его в течение длительного периода времени. Не бросайте аккумулятор в огонь.
- 9. Чтобы продлить срок службы аккумулятора, производите полную зарядку аккумулятора перед хранением и заряжайте его раз в 3 месяца.

#### осторожно:

Существует риск возгорания. Не соединяйте провода напрямую, минуя предохранитель. В случае необходимости замены предохранителя устанавливайте только предохранитель, идентичный установленному производителем (см. маркировку).

#### Устранение неполадок:

Автомобиль не двигается с места:

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

Снизилась скорость автомобиля:

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

Аккумулятор не заряжается

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

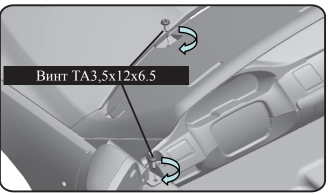
СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ:						
Номер п/п		Наименование	Кол-во			
1.		Рулевое колесо	1 шт.			
2.		Винт ТА3,5х12х6.5	5 шт.			
3.		Рама лобового стекла	1 шт.			
4.		Лобовое стекло	1 шт.			
5.		Корпус автомобиля	1 шт.			
6.		Винт ТМ5х25х8	1 шт.			
7.		Гайка М5	1 шт.			
8.		Сиденье	1 шт.			
9.		Зарядное устройство	1 шт.			
10.		Отвертка (не входит в комплект)	1 шт.			

# СБОРКА АВТОМОБИЛЯ:



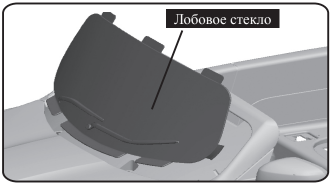
## Шаг 1:

 Установите раму лобового стекла (№3) на корпус автомобиля.



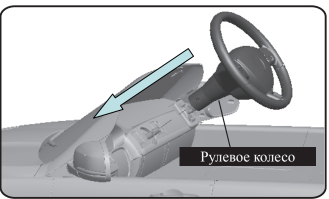
#### Шаг 2:

- Вставьте 4 винта ТА3,5х12х6,5 (№2), как показано на рисунке.
- Закрутите винты при помощи отвертки (№10) (в комплект не входит).



#### Шаг 3:

 Установите лобовое стекло (№4) на раму лобового стекла.



#### Шаг 4:

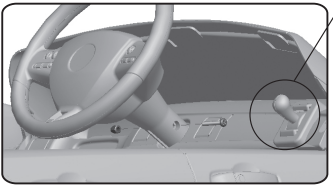
- Открутите винт ТМ5х25х8 (№6) и гайку М5 (№7) с рулевого вала отверткой.
- Установите рулевое колесо (№1) на рулевой вал.



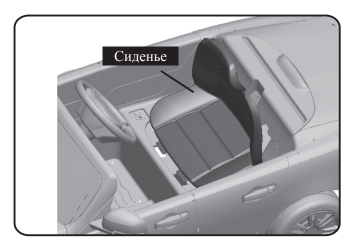
## осторожно:

Не используйте реверсивный переключатель во время движения

- Добейтесь совпадения отверстий на рулевом вале и на рулевом колесе.
- Вставьте винт ТМ5х25х8 (№6) и гайку М5 (№7).
- Закрутите винт ТМ5х25х8 отверткой.

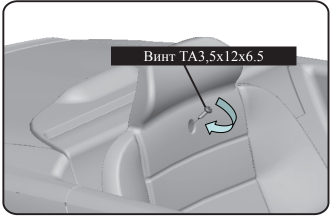


## СБОРКА АВТОМОБИЛЯ:



#### Шаг 5:

 Установите сиденье (№8) на корпус автомобиля.



#### IIIar 6:

- Вставьте винт TA3,5х12х6,5 (№2) в отверстие на сидении.
- Закрутите винт отверткой

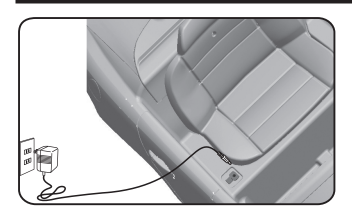
# УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ:

- 1. Убедитесь в том, что аккумулятор полностью заряжен и провода аккумулятора соединены с проводами двигателя.
- 2. Переведите реверсивный переключатель, расположенный с правой стороны от руля, в положение «F» (forward/вперед), нажмите на педаль газа, автомобиль будет двигаться вперед с зажженными передними фарами.
- 3. Для остановки автомобиля отпустите педаль газа. После полной остановки автомобиля переведите реверсивный переключатель в положение «В» (backward/задний ход) и нажмите на педаль газа, автомобиль будет двигаться задним ходом.

#### ВНИМАНИЕ: Меняйте направление движения только после полной остановки автомобиля.

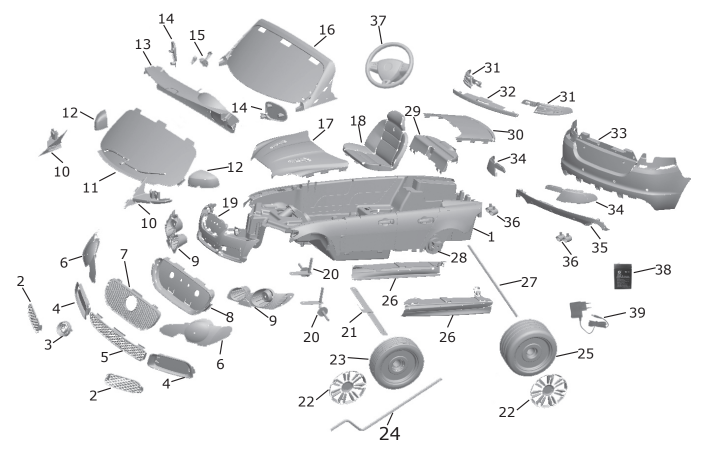
4. Кнопка звукового сигнала автомобиля расположена в центре рулевого колеса.

# ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА:



- 1. Гнездо зарядки расположено рядом с сиденьем.
- 2. Вставьте штекер зарядного устройства в гнездо зарядки, и затем вилку зарядного устройства в розетку.
- 3. Заряжайте аккумулятор в течение 8-10 часов. Не заряжайте аккумулятор дольше 20 часов.
- 4. По окончании процесса зарядки выньте вилку зарядного устройства из розетки и отсоедините штекер. Храните зарядное устройство в сухом прохладном месте

# СПИСОК ДЕТАЛЕЙ:



- 1. Корпус автомобиля
- 2. Элемент решетки радиатора A (левый и правый)
- 3. Логотип Jaguar (передний)
- 4. Крепление боковых элементов решетки радиатора (левое и правое)
- 5. Центральный элемент решетки радиатора
- 6. Передняя фара (левая и правая)
- 7. Основная часть решетки радиатора
- 8. Крепление решетки радиатора
- 9. Крепление передних фар (левое и правое)
- 10. Крепление зеркал заднего вида (левое и правое)
- 11. Лобовое стекло
- 12. Передняя крышка зеркала заднего вида (левая и правая)
- 13. Приборная панель
- 14. Зеркало заднего вида (левое и правое)
- 15. Рычаг переключения передач
- 16. Рама лобового стекла
- 17. Капот
- 18. Сиденье

- 19. Передний бампер
- 20. Передняя ось (левая и правая части)
- 21. Рулевая тяга
- 22. Колпак колеса
- 23. Переднее колесо
- 24. Рулевой вал
- 25. Заднее колесо
- 26. Боковой декоративный элемент (левый и правый)
- 27. Задняя ось
- 28. Редуктор
- 29. Крепление крышки багажника
- 30. Крышка багажника
- 31. Крепление задней фары (левое и правое)
- 32. Задний декоративный элемент
- 33. Задний бампер
- 34. Задняя фара (левая и правая)
- 35. Спойлер
- 36. Выхлопная труба (левая и правая)
- 37. Рулевое колесо
- 38. Аккумулятор
- 39. Зарядное устройство