

АВТОМОБИЛЬ НА АККУМУЛЯТОРЕ KL-7005



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ



ОСТОРОЖНО: Сборка должна производиться только взрослыми.

Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед началом эксплуатации автомобиля.

2011 Volvo C70 является зарегистрированным торговым знаком, находящимся в собственности и использующимся по лицензии компании Volvo Car Corporation.

Произведено компанией Kalee Children's Products Co., Ltd., www.volvocars.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

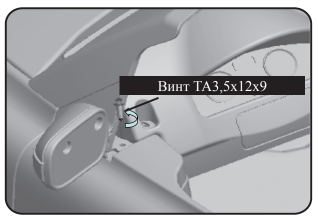
• Аккумулятор или зарядное устройство неисправны. Замените в случае необходимости.

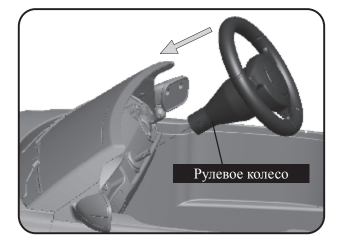
СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ: Наименование Кол-во Номер п/п 1. Рулевое колесо 1 шт. 2. Винт ТА3,5х12х9 2 шт. 3. Винт ТА3,5х12х7 1 шт. Лобовое стекло 4. 1 шт. 5. Корпус автомобиля 1 шт. Винт ТМ5х25х8 1 шт. 6. Гайка М5 7. 1 шт. 8. Сиденье 1 шт. 9. Зарядное устройство 1 шт. 10. Отвертка 1 шт.

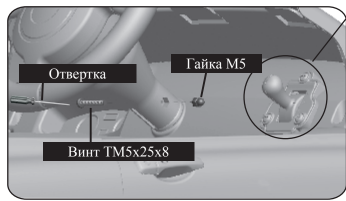
(не входит в комплект)

СБОРКА АВТОМОБИЛЯ:









Шаг 1:

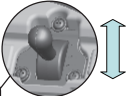
Установите лобовое стекло (№4) на корпус автомобиля.

Шаг 2:

- Вставьте 2 винта TA3,5х12х9 (№2), как показано на рисунке.
- Закрутите винты при помощи отвертки (№10) (в комплект не входит).

Шаг 3:

- Открутите винт TM5x25x8 (№6) и гайку М5 (№7) с рулевого вала отверткой.
- Установите рулевое колесо (№1) на рулевой вал.



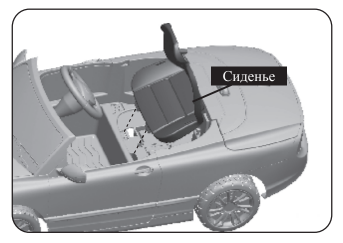
осторожно:

Не используйте реверсивный переключатель во время движения

Шаг 4:

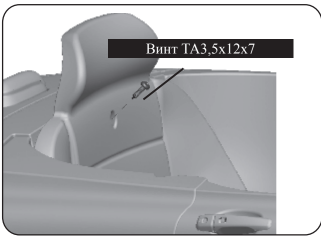
- Добейтесь совпадения отверстий на рулевом вале и на рулевом колесе.
- Вставьте винт ТМ5х25х8 (№6) и гайку М5 (№7).
- Закрутите винт ТМ5х25х8 отверткой.

СБОРКА АВТОМОБИЛЯ:



Шаг 5:

 Установите сиденье (№8) на корпус автомобиля.



Шаг 6:

- Вставьте винт TA3,5х12х7 (№3) в отверстие на сидении.
- Закрутите винт отверткой

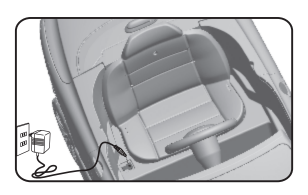
УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЕМ:

- 1. Убедитесь в том, что аккумулятор полностью заряжен и провода аккумулятора соединены с проводами двигателя.
- 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.

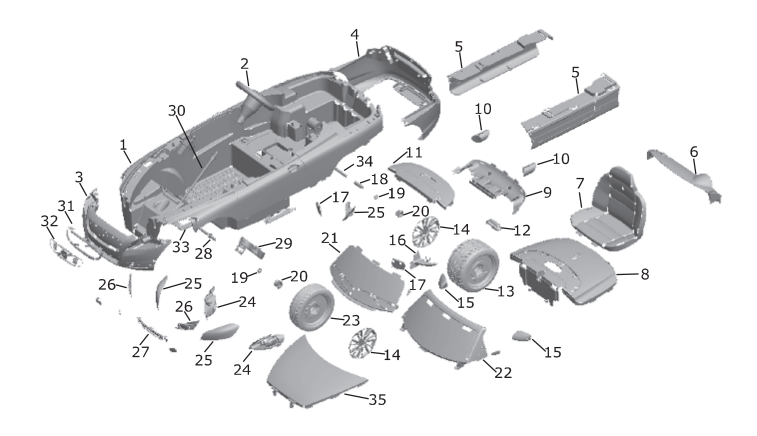
4. Кнопка звукового сигнала автомобиля расположена в центре рулевого колеса.

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. Рулевое колесо
- 3. Передний бампер
- 4. Задний бампер
- 5. Боковой бампер
- 6. Приборная панель
- 7. Сиденье
- 8. Багажник
- 9. Спойлер
- 10. Выхлопная труба
- 11. Декоративный элемент багажника
- 12. Имитация подушки безопасности
- 13. Заднее колесо
- 14. Колпак колеса
- 15. Передняя крышка зеркала заднего вида
- 16. Крепление зеркала заднего вида
- 17. Задняя крышка зеркала заднего вида
- 18. Втулка

- 19. Шайба
- 20. Втулка колеса
- 21. Лобовое стекло
- 22. Рама лобового стекла
- 23. Переднее колесо
- 24. Крепление передней фары (левое и правое)
- 25. Передняя фара (левая и правая)
- 26. Элемент решетки радиатора А
- 27. Указатель поворота (левый и правый)
- 28. Передняя ось
- 29. Редуктор рулевого управления
- 30. Рулевой вал
- 31. Решетка радиатора
- 32. Элемент решетки радиатора В
- 33. Рулевая тяга
- 34. Задняя ось
- 35. Капот