

Детский электромобиль-каталка Range Rover Sport SVR

Перед использованием
внимательно ознакомьтесь
с инструкцией

Range Rover Sport SVR



Перед сборкой
внимательно
прочитайте
инструкцию.





















Содержание

- I. Характеристики
- II. Детали
- III. Схема сборки
- IV. Функции и эксплуатация
- V. Эксплуатация аккумулятора и зарядного устройства
- VI. Основные неисправности и способы их устранения
- VII. Ремонт и обслуживание
- VIII. Меры предосторожности
- IX. Параметры электромобиля

I. Характеристики

1. Электромобиль подходит для детей 3–6 лет. Дети должны кататься только под присмотром взрослых.
2. Размеры: 78,5x49,9x43,6 см.
3. Максимальная нагрузка: 25 кг.
4. Скорость электромобиля: 1,7 км/ч (при нагрузке 25 кг).
5. Двигатель: постоянный ток 6 В / 12000 вращений (390 одноступенчатый привод).
6. Зарядное устройство. Вход: переменный ток 100–240 В (50/60 Гц), Выход: постоянный ток 8 В / 600 мА
6. Перезаряжаемый аккумулятор: постоянный ток 6 В / 5,5 А·ч (1 шт.), выдерживает приблизительно 200 циклов зарядки и разрядки.
7. Рекомендуемая температура окружающей среды: 0–40 °С.

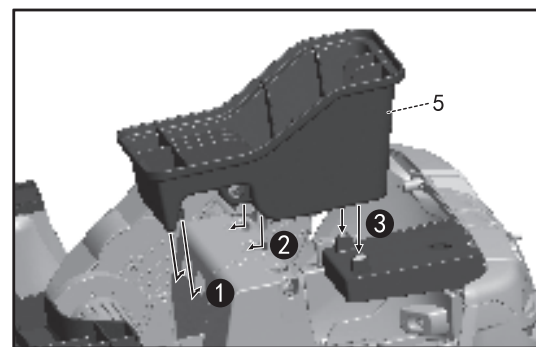
II. Детали

1. Корпус электромобиля 	7. Ведущее колесо 	14. Контргайка (5ММ) 
2. Приборная панель 	8. Колпак (3 шт.) 	15. Шуруп для сиденья 4x15ТМ (Ø 7,5) 
3. Руль 	9. Колпак ступицы колеса (3 шт.) 	16. Шайба (4 шт.) 
4. Рычаг переключения передач 	10. Сиденье 	17. Задняя ось 
5. Защитный упор 	11. Спинка сиденья 	18. Пружинная защелка (4 шт.) 
6. Колеса (3 шт.) 	12. Рулевая колонка 	19. Зарядное устройство 
	13. Болт для руля (5x33РМ) 	20. Пластиковая трубка 

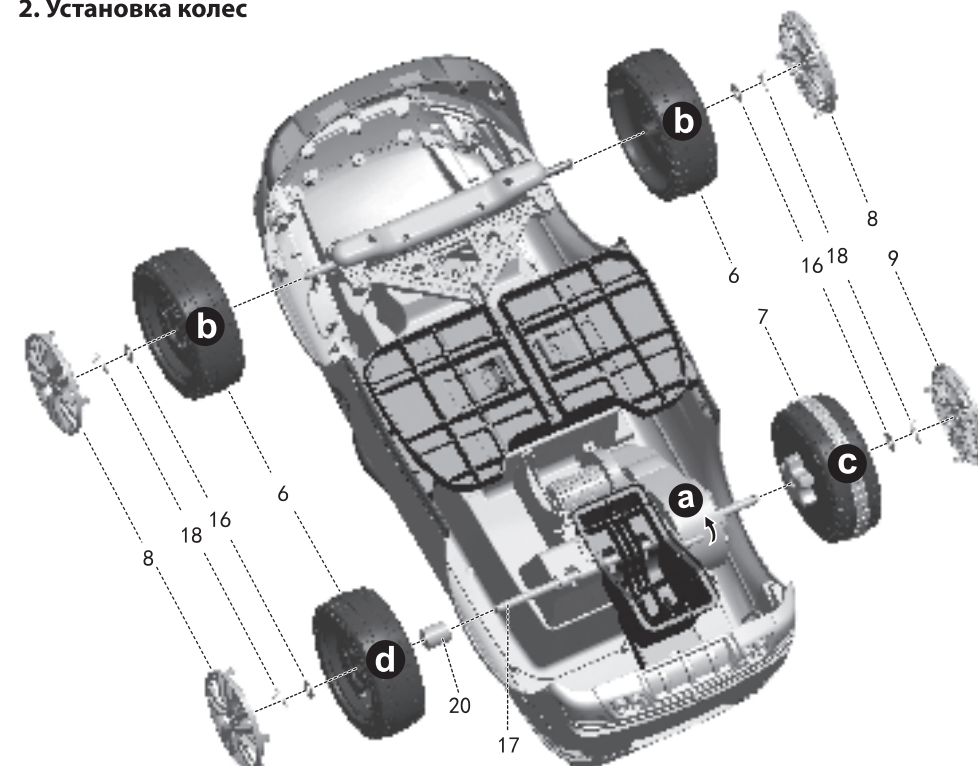
III. Схема сборки

1. Установка защитного упора

Переверните электромобиль вверх дном и установите защитный упор (деталь 5), как показано стрелками на рисунке. Защитный упор должен зафиксироваться в двух местах до щелчка.

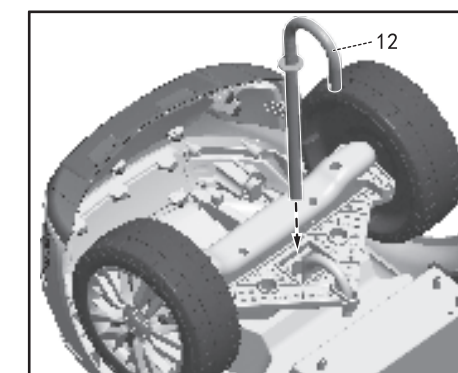


2. Установка колес



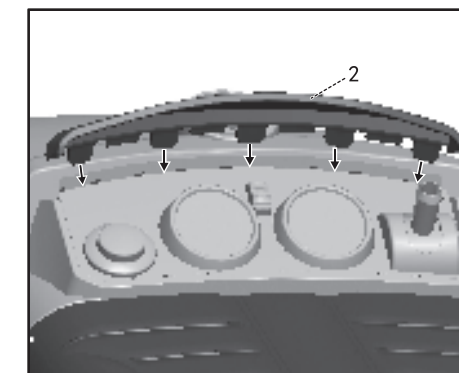
- a** Поверните двигатель по направлению, указанному стрелкой на рисунке выше так, чтобы все отверстия на пути задней оси совпали. Проденьте заднюю ось через отверстия.
- b** Установите колесо (деталь 6) и шайбу (деталь 16) на переднюю ось, как показано на рисунке выше, совмещая выступы и пазы. Закрепите их пружинной защелкой (деталь 18) и прикрутите сверху колпак (деталь 8).
- c** Проденьте заднюю ось (деталь 17) в специальные отверстия на корпусе электромобиля. Затем установите ведущее колесо (деталь 7) и шайбу (деталь 16) на ось поворотного кулака, совмещая выступы и пазы. Закрепите их пружинной защелкой (деталь 18) и прикрутите сверху колпак ступицы колеса (деталь 9).
- d** Установите пластиковую трубку (деталь 20), колесо (деталь 6) и шайбу (деталь 16) на заднюю ось, как показано на рисунке выше, совмещая выступы и пазы. Закрепите их пружинной защелкой (деталь 18) и прикрутите сверху колпак (деталь 8).

3. Установка рулевой колонки



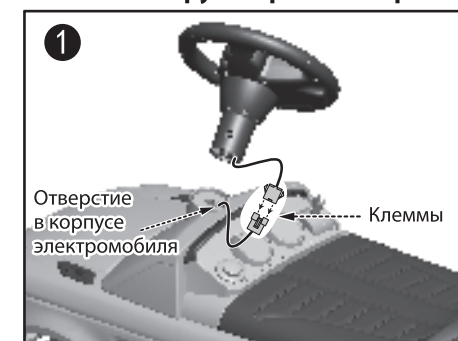
Установите рулевую колонку (деталь 12) в специальное отверстие.

4. Установка приборной панели

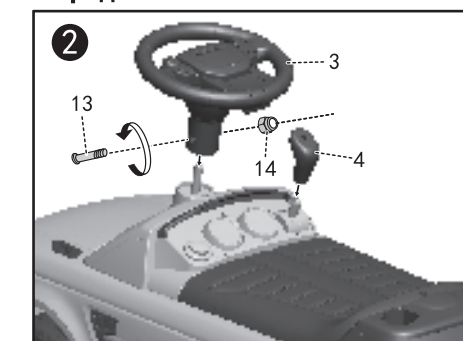


Установите приборную панель (деталь 2), совмещая все выступы, как показано на рисунке выше.

5. Установка руля и рычага переключения передач



Соедините клеммы руля и электромобиля, затем спрячьте их в специальном отверстии в корпусе электромобиля.



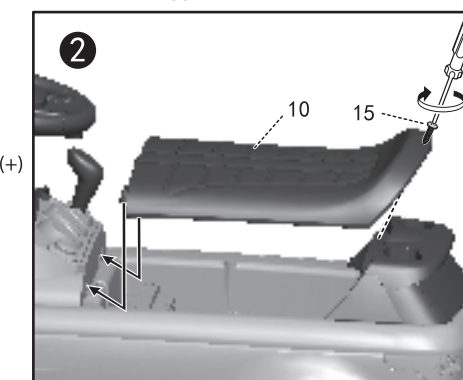
Наденьте руль (деталь 3) на рулевую колонку, закрепите его болтом (деталь 13) и контргайкой (деталь 14). Вставьте рычаг переключения передач (деталь 4), как показано на рисунке.

6. Установка источника питания, сиденья и спинки сиденья

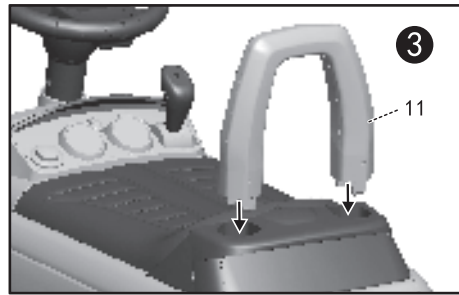


Чтобы подключить питание, подключите клемму красного провода к положительному полюсу аккумулятора. Затем подключите клемму черного провода к отрицательному полюсу аккумулятора.

Примечание: красный провод подключается к красной клемме аккумулятора (+), черный провод подключается к черной клемме аккумулятора (-); соедините провода, соблюдая полярность. Неправильное соединение может стать причиной короткого замыкания.



После подключения питания установите сиденье (деталь 10) на корпус электромобиля и закрепите его шурупом (деталь 15).



Вставьте спинку сиденья (деталь 11) в специальные отверстия.

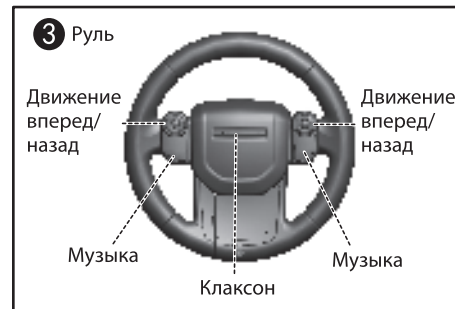
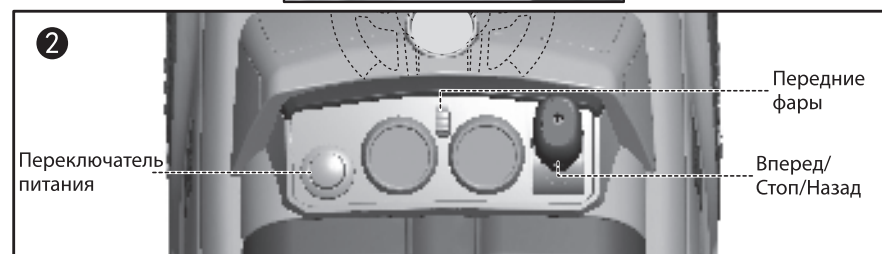
IV. Функции и эксплуатация

1. Основные функции

- 1) Задний одноступенчатый привод: данный электромобиль оснащен одним ведущим колесом 6 В / 12000 оборотов (390), которое обеспечивает движение вперед и назад.
- 2) Переключение управления ведущего колеса (рис. 1). Поверните переключатель против часовой стрелки, и электромобиль будет работать от аккумулятора. Поверните переключатель по часовой стрелке, и электромобиль перейдет в режим каталки.
- 3) С правой стороны приборной панели находится рычаг переключателя передач. Переведите рычаг в верхнее положение и нажмите кнопку переключения передач на руле, и электромобиль поедет вперед. Переведите рычаг переключения передач вниз и нажмите на кнопку переключения передач — электромобиль поедет назад (правая и левая кнопки работают одинаково). Если перевести рычаг переключения передач в нейтральное положение, электромобиль остановится.
- 4) Защита аккумулятора во время зарядки. Во время зарядки все функции электромобиля, работающие от аккумулятора, отключаются.
- 5) Функция замедленного торможения. Независимо от направления движения, во время остановки срабатывает задержка торможения.

2. Функции приборной панели и руля

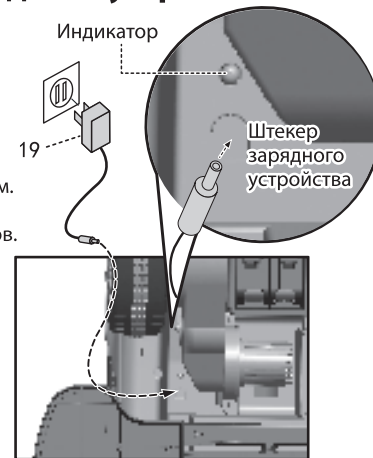
- 1) Переключатель питания. Включите питание, и на приборной панели загорится индикатор питания, а двигатель перейдет в режим ожидания. Выключите питание, и двигатель отключится.
- 2) Переключатель фар. Когда рычаг переключателя передач переведен вверх, включаются фары. Когда рычаг переключателя передач переведен вниз, фары выключаются.
- 3) Движение вперед/назад. Электромобиль начинает движение после нажатия кнопки «Движение вперед/назад». Нажмите кнопку еще раз, и электромобиль прекратит движение.
- 4) Клаксон. При каждом нажатии на кнопку «Клаксон» раздается звуковой сигнал.
- 5) Музыка. После нажатия на кнопку «Музыка», расположенную с правой или левой стороны от руля, включается мелодия.



Потяните защелки и установите педаль.

V. Эксплуатация аккумулятора и зарядного устройства

1. Гнездо зарядки аккумулятора находится на днище электромобиля.
2. Используйте только рекомендованные производителем аккумулятор и зарядное устройство.
3. Аккумулятор и зарядное устройство — не игрушки.
4. Зарядка аккумулятора производится только взрослыми.
5. В процессе зарядки индикатор заряда горит красным. Когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор загорается зеленым.
6. Перед первым использованием необходимо полностью зарядить аккумулятор в течение 8–12 часов, но не более 12 часов.
7. Во время зарядки аккумулятор и зарядное устройство нагреваются.



Максимальная нагрузка	25 кг	
Питание	Аккумулятор	
Характеристики аккумулятора	Постоянный ток 6 В / 4,5 А·ч	
Зарядное устройство	Вход: переменный ток 220–240 В 50 Гц / 60 Гц	Выход: постоянный ток 8 В / 600 мА
Зарядка аккумулятора	Время зарядки: 8–12 часов	Время работы: 1–2 часа

VI. Основные неисправности и способы их устранения

Проблема	Решение
1. Электромобиль не заводится.	1) Убедитесь, что аккумулятор заряжен. Аккумулятор необходимо каждый раз заряжать в течение 8–12 часов.
	2) Проверьте, включено ли питание, проверьте соединение контактов под сиденьем, убедитесь, что клеммы надежно подсоединены к аккумулятору.
	3) Проверьте, не сработал ли автоматический выключатель (во время скачков напряжения автоматический выключатель размыкает цепь, чтобы защитить двигатель и панель управления).
	4) Убедитесь, что аккумулятор регулярно заряжался при длительных перерывах в использовании электромобиля.
2. Помехи при воспроизведении музыки / музыка не воспроизводится.	5) Убедитесь, что аккумулятор заряжен. При необходимости зарядите или замените аккумулятор.

VII. Ремонт и обслуживание

1. Регулярно протирайте электромобиль чистой сухой тканью.
2. Регулярно проверяйте подвижные детали электромобиля на предмет застревания в них посторонних предметов и наличия смазки.

VIII. Меры предосторожности

1. Аккумулятор

- 1) Если аккумулятор не используется в течение длительного времени, полностью зарядите его, затем отключите от питания и уберите. Аккумулятор необходимо заряжать раз в месяц, в противном случае срок службы аккумулятора сократится или он не сможет заряжаться.
- 2) Во время установки аккумулятора соблюдайте полярность (не допускайте неправильного соединения полюсов).

2. Предупреждение

- 1) Электромобиль имеет элементы с острыми краями и мелкие детали, поэтому сборку должны производить только взрослые.
- 2) Во избежание удушья удалите все пластиковые элементы упаковки перед тем, как дать игрушку детям.
- 3) Во избежание травм дети должны кататься только под присмотром взрослых.
- 4) Электромобиль предназначен для катания на ровных поверхностях. Во избежание несчастных случаев запрещается кататься на улице, дорогах, склонах, вблизи бассейнов или оживленного дорожного движения.
- 5) Перед катанием всегда надевайте на ребенка обувь и защитную экипировку: шлем, перчатки, наколенники и т. д.
- 6) Регулярно проверяйте аккумулятор, зарядное устройство, провода, клеммы и другие детали электромобиля на предмет повреждений. В случае обнаружения повреждений не пользуйтесь электромобилем до полного устранения неисправности.
- 7) Данный электромобиль рассчитан на ребенка весом не больше 25 кг. Не допускайте перегрузок.
- 8) Храните вдали от источников огня.
- 9) Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации, в ней содержится важная информация.

3. Предостережение



ВНИМАНИЕ!

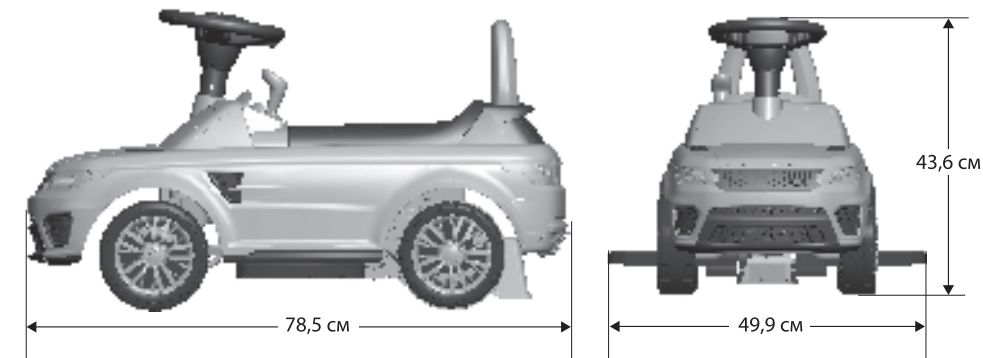
Во избежание травмирования не оставляйте ребенка одного во время катания на электромобиле. Катание на дорогах и склонах, а также вблизи транспорта и бассейнов запрещено. Всегда надевайте обувь. Электромобиль рассчитан на одного ребенка.



ВНИМАНИЕ!

Всегда надевайте защитную экипировку. Не катайтесь возле проезжей части.

IX. Параметры электромобиля



Логотип и товарный знак Land Rover являются торговым знаком Jaguar Land Rover Limited и используются компанией-изготовителем на правах лицензии.

K07-SMS-129-002

002-01