

1. Для движения электромобиля нажмите на педаль акселератора. Отпустите педаль для того, чтобы остановиться.
2. Для старта вставьте ключ зажигания и поверните по часовой стрелке, услышите звук, имитирующий работу двигателя.
3. Для движения вперед нажмите кнопку "F", для движения назад нажмите кнопку "R".
4. Электромобиль имеет две скорости высокую (12V) и низкую (6V). "H" - высокая скорость, "L" - низкая скорость.
5. В электромобиле установлена автоматическая тепловая система закрытия системы (выключения двигателя). Если транспортное средство перегружено, питание отключится автоматически на 15-20 секунд. Потом питание подключится заново.
6. Если в комплектацию Вашей модели вошел телефон(только на некоторых моделях), вставьте в него 2 батарейки по 3А.



Назад



Педаль акселератора



Высокая скорость (свчз)

Предохранитель

1. Отсек с предохранителями находится под рамой электромобиля.
2. Если двигатель слабо работает или заряжается, пожалуйста проверьте, не перегорел ли предохранитель.
3. В процессе зарядки батарей, нажмите на педаль включения, двигатель должен заработать. Если этого не произошло, проверьте предохранитель.



Предохранитель перегорел



Нормальный предохранитель

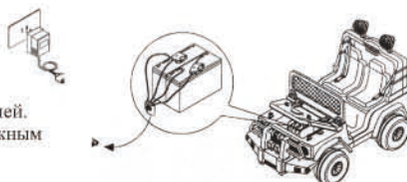
Внимание! Предохранитель рассчитан на 30А.

Перезарядка батарей.

1. Переносная батарея находится в нижней части имитации двигателя. При необходимости перезарядки отключите батарею. Вы можете напрямую заряжать батарею, без удаления корпуса или удалить корпус батареи, чтобы зарядить в любом удобном месте. Подключите адаптер в стандартную штепсельную розетку (как показано на рисунке). Убедитесь, что напряжение в розетке такое же как показано на адаптере.
2. Когда Вы получаете батарею, она уже была заряжена фирмой-производителем. Однако, Вам советуем перезарядить батарею в течение 4-6 часов перед первым использованием для того, чтобы увеличить жизнь батареи.
3. Заряжайте батарею немедленно после каждого использования. При каждых 2 часах использования перезаряжают 8-10 часов. Внимание: В целях безопасности не заряжайте батарею больше 20 часов.
4. Во время перезарядки батарея и/или адаптер нагреваются. Это нормальное состояние и не указывает на какие-либо проблемы. Если батарея и/или адаптер не нагреваются это указывает на проблему с адаптером, батареей и/или подсоединением проводов.
5. Для оптимизации жизни батареи зарядите батарею перед хранением и перезаряжайте каждые 3 месяца пока Вы не пользуетесь электромобилем.

Безопасность

1. Этот электромобиль не предназначен для езды по улице, в местах транспортных сообщений, крутых склонов и на парковках автомобилей.
2. Избегайте езды на электромобиле по ухабистым, мокрым или снежным дорогам.
3. Не переключайте коробку передач во время движения.
4. Рекомендуемый вес для водителя не более 50кг.
5. Установка и перезарядка батарей только под наблюдением взрослых.
6. Не оставляйте ребенка одного во время пользования электромобилем.
7. Используйте только прилагаемую батарею и адаптер для полной безопасности и увеличения срока жизни товара. Не перемешивайте батарейки разного типа, а также новые батарейки со старыми.
8. Следите за правильной полярностью батареек во время установки.
9. Проверяйте батарейки на предмет износа и повреждения.
10. Электромобиль предназначен только для одного ребенка.
11. Электромобиль не предназначен для коммерческого использования.



ЛТ47

ПАНТЕРА

Детский электромобиль



Для детей старше
36 месяцев



Внимательно прочитайте
инструкцию перед сборкой и
использованием.

Инструкция по эксплуатации

Поздравляем Вас!

Вы приобрели отличный электромобиль. Вы сделали правильный выбор, потому что при производстве наших электромобилей особое внимание уделяется качеству, что обеспечивает максимум удовольствия и безопасности Вашему ребенку.

Спецификация...

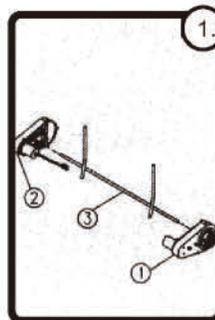
Возраст: от 3-х до 8-ми лет	Температура использования: до 40°C
Максимальная загрузка: 50кг	Габариты: 1270мм x 950мм x 900мм
Батарея: перезаряжаемая	Длина провода: 2м
Напряжение: вход 220V, выход 12V	Время зарядки: 8-10 часов
Батарея: 6V, 10A x 2	Мах кол-во перезарядки: 300 раз

Производитель может изменять спецификацию без предварительного предупреждения.

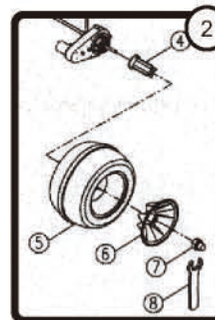
Компоненты для сборки...

Инструкция по сборке.

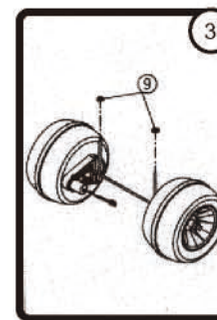
Сборка электромобиля должна осуществляться только взрослыми.



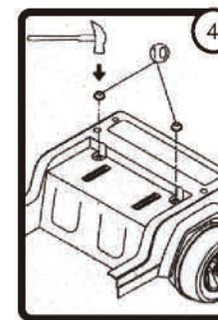
Установите левую и правую части привода на задней оси



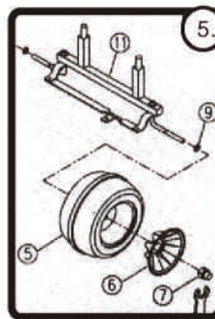
Установите вал заднего привода на задней оси, затем наденьте на ось колесо, колпак, закрепите все стопором. Повторите все действия с другой стороны.



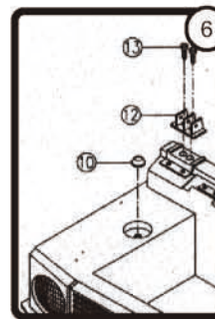
Наденьте гайки на заднюю ось, как показано на рисунке.



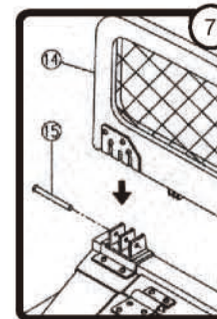
На заднюю ось наденьте кузов электромобиля и зафиксируйте его заглушками при помощи молотка



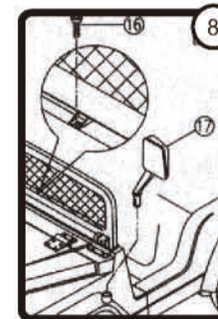
Наденьте на переднюю ось шайбу, колесо, колпак, все зафиксируйте стопором. Повторите все действия с другой стороны



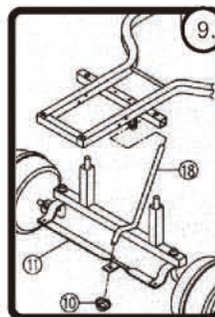
Наденьте на переднюю ось кузов электромобиля и зафиксируйте его заглушкой. Закрепите на кузове фиксирующую базу и закрепите ее саморезами. Повторите все действия с другой стороны.



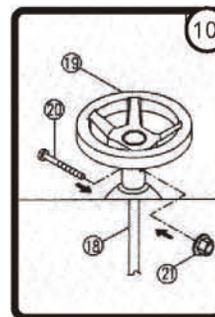
Закрепите в фиксирующей базе ветровую раму и с помощью молотка закрепите ее штырем. Повторите все действия с другой стороны.



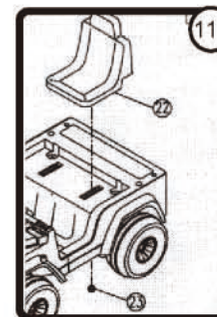
Закрепите ветровую раму винтами и установите зеркала.



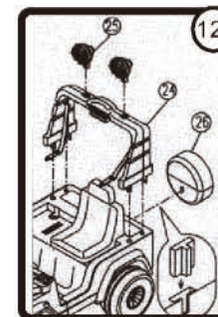
Вставьте рулевую ось, как показано на рисунке и зафиксируйте ее заглушкой.



Наденьте руль на рулевую ось и закрепите его винтом и гайкой.



Установите сиденье, как показано на рисунке.



Установите спинку, на ней фары и запасное колесо.