

## Инструкция по эксплуатации...

1. Для того, чтобы привести в действие функцию звука, подражающую звуку двигателя, поверните переключатель на (I) - старт с музыкой, (II) - старт без музыки, (III) - автоматическая езда (опция).
2. Управление рычагом коробки передач: вперед для движения вперед, назад для обратного движения. Педаль акселератора - справа, для того, чтобы привести в действие, нажмите ногой.
3. (Опция) Питание игрушечного телефона от 2 x 3А батареек.
4. 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.

(III) - (опция) Автоматическая езда

(II) - Старт без музыки

(I) - Старт с музыкой



## Перезарядка батареек...

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 батареек, 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 советуют перезарядить батарею в течение 4-6 часов перед первым использованием для того, чтобы увеличить жизнь батареек.

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 батареек 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 спусках 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 батареек 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 переключайте батарейки разного типа, а также новые батарейки со старыми.
  8. Следите за правильной полярностью батареек во время установки.
  9. Проверьте батарейки на предмет износа и повреждения.
- Электромобиль не предназначен для коммерческого использования.



# ШАРК

## 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 нагрузка: 50кг	Габариты: 1200мм x 940мм x 890мм
Батарея: перезаряжаемая	Длина провода: 2м
Напряжение: вход 220V, выход 12V	Время зарядки: 8-10 часов
Батарея: 6V, 12А x 2	Мак. воз-но перезарядки: 300 раз

### Инструкция по сборке...

Сборка электромобиля должна осуществляться только взрослыми.

#### 1. Установка дифференциала.

Поместите дифференциал (1) в отверстия на дне машины, и закрепите саморезом (2).

#### 2. Установка задней оси.

Проденьте заднюю ось (3) через отверстия на дне машины.

#### 3. Установка коробки передач.

А. Сложите коробку передач (4) и втулку колеса (5) вместе (одинаково для левой и правой стороны).

Б. Поместите собранную коробку передач с втулкой на заднюю ось (3). Проверьте правильность направления!

В. Поместите заднее колесо (6), заглушку для колеса (7) на заднюю ось (3) в указанном порядке.

Г. С помощью гаечного ключа (29) закрепите гайку M10 (8) на задней оси (3) (одинаково для левой и правой стороны).

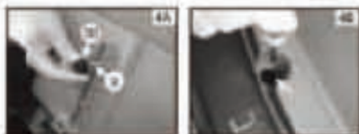
Д. Соедините провода двигателя (красно-черный с красно-черным, красно-серый с красно-серым). Действуйте в соответствии с инструкцией на стикере.



#### 4. Сборка сидений.

А. Вставьте винт от сиденья (9) в основание машины, затем затяните с помощью пластиковой гайки (30) со дну машины.

Б. Закрепите пластиковый винт



#### 5. Крепеж спинки.

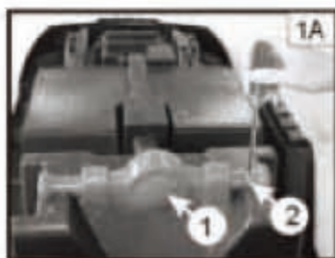
А. Вставьте спинку (10) в отверстия в основании электромобиля.

Б. Закрепите с помощью самореза (11).

В. Используйте саморез (11) для того, чтобы прикрепить ремни безопасности (12) к спинке (10).

Г. Вставьте в спинку (10) габаритные огни (13).

### Компоненты для сборки...



#### 6. Установка запасного колеса (опция).

А. Закрепите запасное колесо (15) в подставку для запасного колеса (14).



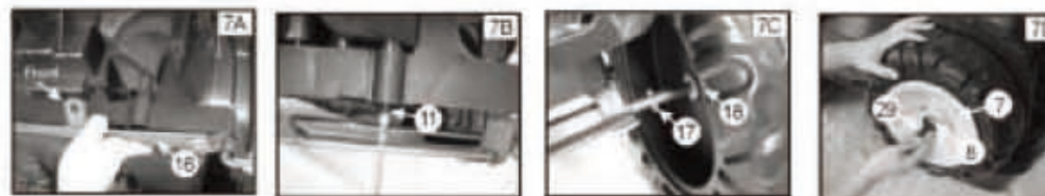
#### 7. Сборка переднего колеса.

А. Вставьте поперечную перекладину (16) в отверстия на дне передней части машины. Проверьте правильность направления.

Б. Закрепите саморезом (11).

С. Поместите шайбу (17), переднее колесо (18), заглушку для колеса (7) на переднюю вращающуюся ось в указанном порядке.

Д. С помощью гаечного ключа (29) закрепите гайку M10 (8) на передней оси (одинаково для левой и правой стороны).



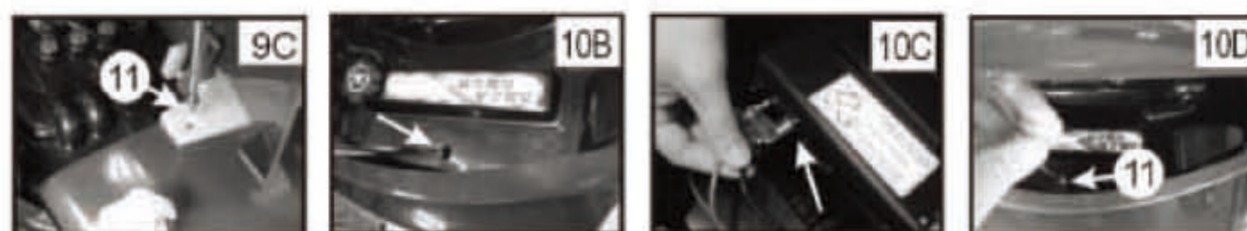
#### 8. Установка рулевой оси.

А. Проденьте рулевую ось (19) через низ основания электромобиля как показано на рисунке.

Б. Закрепите рулевую ось (19) с помощью зажима (20).

В. Установите руль (21) на рулевую ось (19).

Г. (Опция) Соедините провода рулевой оси (21) и кузова электромобиля вместе.



#### 10. Как подсоединить батарею.

А. Откройте канот (25).

Б. Отвинтите саморез (11) на имитации двигателя.

В. Подключите главный провод в батарею.

С. Поставьте имитацию двигателя назад на место, затем затяните саморез (11).