

# Детский электромобиль Joy Automatic HL-128 Audi Q7

## Инструкция по эксплуатации



## Содержание

Общая информация о вашем новом электромобиле .....	3
Комплект поставки и схема сборки .....	4
Схема электрической цепи .....	6
Особенности зарядки электромобиля .....	7
Правила безопасности и меры предосторожности .....	8
Уход и обслуживание .....	9
Устранение неполадок .....	10
Контактная информация .....	11

## **Общая информация о вашем новом электромобиле**

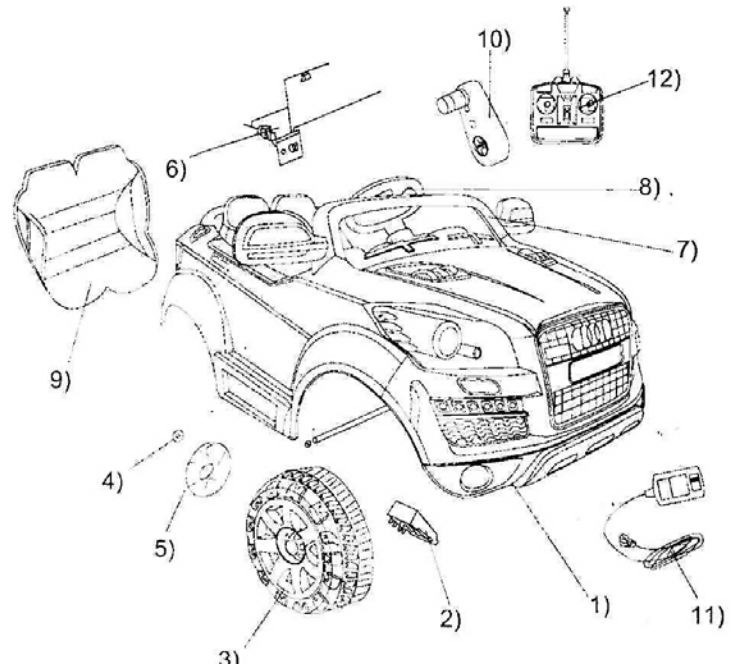
Перед использованием детского электромобиля следует внимательно прочесть нижеприведенные положения, в которых излагаются методы правильной эксплуатации и сборки изделия. Неправильное использование машины может привести к повреждению изделия или травмированию ребенка.

Данное руководство следует хранить в доступном месте, чтобы при необходимости иметь возможность обратиться к нему.

№ МОДЕЛИ: GB6675-2003 GB5296.5-2006 GB19865-2005.

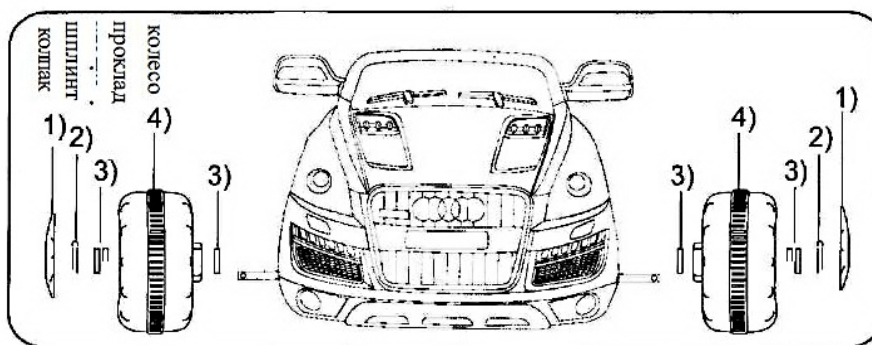
# Комплект поставки и схема сборки

1. Корпус
2. Переключатель
3. Колесо
4. Прокладка
5. Колпак колеса
6. Аккумулятор
7. Часть ветрового стекла
8. Руль
9. Сиденье
10. Коробка скоростей
11. Зарядное устройство
12. Пульт дистанционного управления



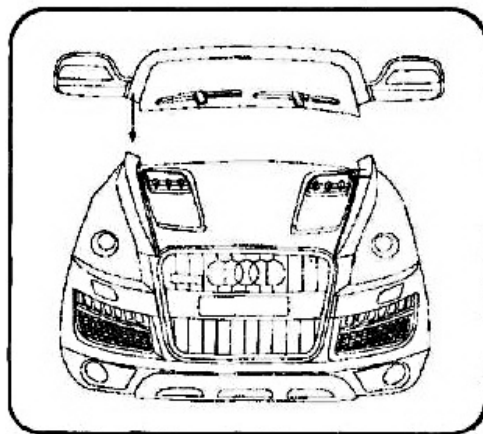
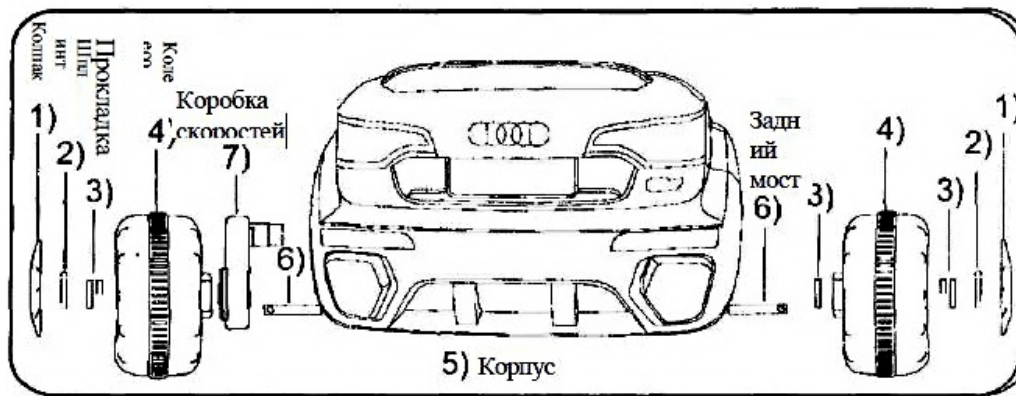
## 1. Сборка передних колес

- a. Установите передние колеса с обеих сторон.
- b. С каждой стороны колеса наденьте по шайбе, вставьте в отверстия болты. Воспользуйтесь инструментами для фиксации болтов.
- c. Выполните сборку колес. (См. рисунок).



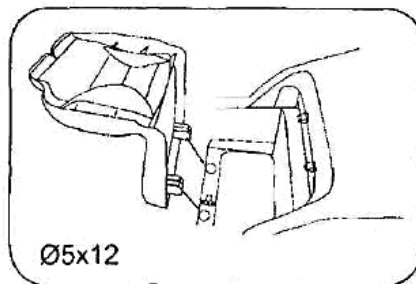
## 2. Сборка задней части

- a. Прежде всего, установите колесо в заднюю часть корпуса, аккуратно монтируйте втулку, зафиксируйте узел с помощью инструментов.
- b. Вставьте гайку оси колеса и установите коробку скоростей на заднюю ось, зафиксируйте узел с помощью инструментов.
- c. Установите крышку задней части (как на схеме).



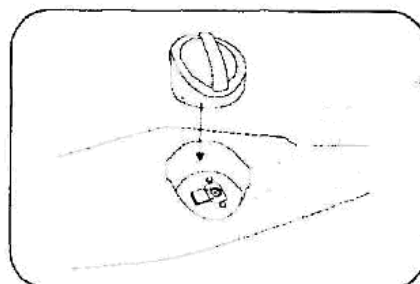
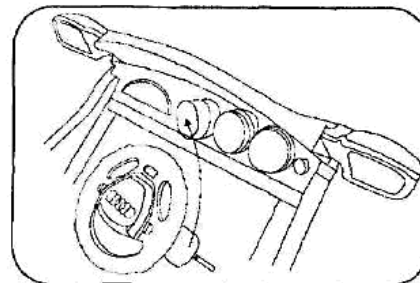
**3. Сборка панели**  
Установите ветровое стекло ниже.

### 3. Сборка панели, сидения и руля

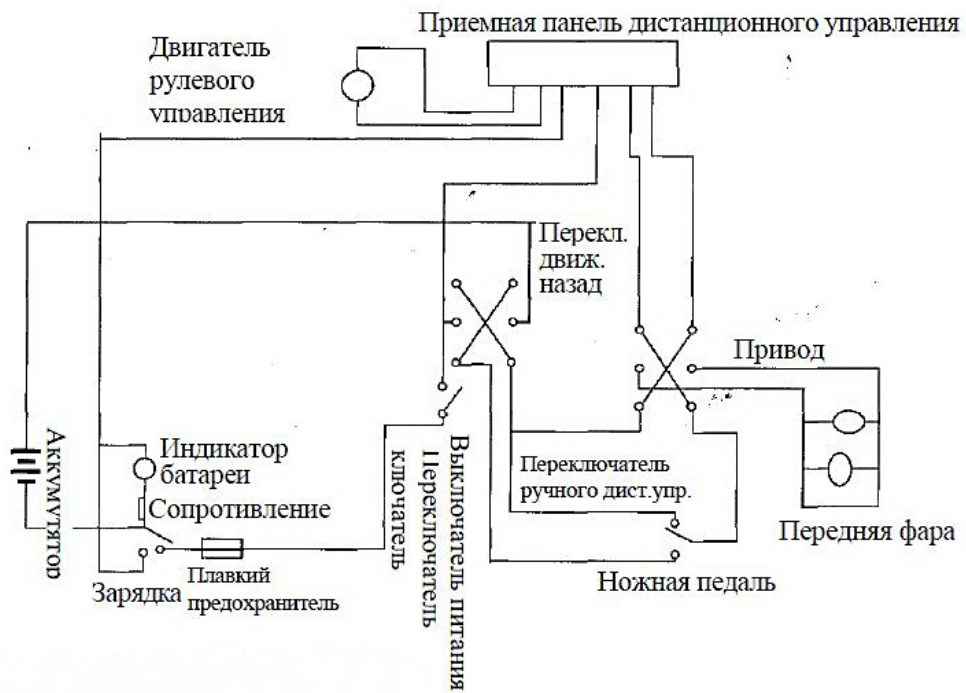


#### 5. Сборка сиденья и руля

**а.** Установите сиденье в такое положение. **б.** Установите руль в квадратное отверстие приборной панели и соедините с наконечниками шнура, с усилием, направленным на поворот руля к отверстию в болтах на контррайке для фиксации, (как на схеме)



# Схема электрической цепи



## Особенности зарядки

1. При первом использовании электрооборудования: поднимите сиденье, соедините аккумулятор с главной платой управления, красный провод к красному, а черный – к черному, следя за правильностью подключения проводов во избежание короткого замыкания.

2. Разъем для зарядки находится под сиденьем, при необходимости подзарядки вставьте в разъем штепсель зарядного устройства, затем включите его в сетевую розетку.

3. Заряжать элементы следует в течение 8-10ч, но не дольше 10ч.

4. При первом использовании после длительного хранения электрооборудования, убедитесь, что батарея имеет заряд, накопившийся на протяжении не менее 10 часов. В противном случае возрастает риск не устранимого повреждения элементов и невозможности ремонта.

5. Зарядное устройство или аккумулятор могут нагреваться (60°C), это нормально.

6. После каждого использования игрушки заряжайте батарею.

8. Не следует использовать вместе новые и старые аккумуляторы. Также нельзя совмещать разные типы батарей.

9. Если электрооборудование долгое время не используется, производить подзарядку рекомендуется минимум раз в месяц.

10. Учтите, что во время зарядки использовать изделие невозможно.

## Правила безопасности и меры предосторожности

Электромобиль не является транспортным средством. Когда ребенок находится за рулем, необходим постоянный присмотр со стороны взрослых. Перед эксплуатацией нужно объяснить детям правила безопасной езды!

- Зарядку аккумулятора выполняет только взрослый.
- Ребенок может управлять электромобилем только под руководством взрослого.
- Предназначено для детей в возрасте 37-96 месяцев.
- Во время поездок ребенок не должен вставать с сидения во избежание травм.
- При наезде электромобиля на крупный предмет, например, камень, следует немедленно отпустить переключатель, прекратить движение, удалить препятствие и только потом двигаться дальше.
- Перед использованием игрушки, необходимо выполнять зарядку аккумулятора в течение 8-10ч. Напряжение сети питания – 220В. Во время зарядки аккумуляторы нагреваются – это нормальное явление.
- Для правильной зарядки вставьте штекер зарядного устройства в специальное гнездо, после подсоедините зарядное устройство к сети.
- Если скорость очень низкая, значит, необходимо зарядить батарею.
- Не допускайте попадания в зарядное гнездо воды, это может стать причиной короткого замыкания.
- После завершения зарядки, отключите зарядное устройство от сети, извлеките штекер из гнезда.
- Катание по улицам, дорогам, склонам, канавам опасно. Не следует использовать машину и на скользких поверхностях, таких как мрамор, кафель.
- Не разрешается вносить изменения в электрическую схему для дополнительной зарядки.
- Пульт дистанционного управления не должен попадать под дождь или иным образом подвергаться воздействию воды, также его следует оберегать от источников огня во избежание повреждений.
- Не используйте машину в воде, не проливайте на нее воду и другие жидкости.



## **Уход и обслуживание**

Корпус электромобиля изготовлен из полипропилена, поэтому запрещается хранение под солнечными лучами.

### **(a) Механические компоненты**

- После эксплуатации в течение примерно полумесяца систематически проверяйте, не ослабли ли винты приводного механизма. Производите осмотр каждые 3 месяца.
- В целях безопасности всегда следует проверять электрическую систему, поворачиваемость колес, состояние капота и кузова.

### **(b) Электрические детали**

- При возникновении проблем с электрической частью обратитесь за квалифицированной помощью.
- Тип аккумулятора и метод зарядки см. в характеристиках изделия.

### **(c) Уход за кузовом**

- Машину не следует мыть водой, скрести кузов; разрешается протирать только мягкой тряпкой или ветошью.
- Не подвергать воздействию дождя, это опасно для электрических деталей изделия.

## Устранение неполадок

Проблема	Возможная причина
<b>Электромобиль не начинает движение</b>	Переключатель находится в положении «0». Если перегорел плавкий предохранитель и его необходимо заменить, загорится красный огонек на приборной панели. Проверьте, не отошел ли соединительный разъем аккумулятора. Проверьте наличие каких-либо предметов в колесах.
<b>Электромобиль движется медленно</b>	Недостаточно заряда аккумулятора. Проверьте наличие каких-либо предметов в колесах. Автомобиль перегружен.
<b>Невозможно зарядить аккумулятор</b>	Перегорело зарядное устройство. Поврежден аккумулятор. Отсутствует питание в сетевой розетке, к которой подключено зарядное устройство.

## **Контактная информация**

Мы работаем со всеми регионами РФ, наш офис находится по адресу:

127254, г. Москва, Огородный проезд, дом. 5.

Телефон для связи в Москве: +7 (495) 215-56-50

Звонки из регионов РФ осуществляются БЕСПЛАТНО; тел.: 8 800 333-0-518

Наш сайт: <http://joyautomatic.ru/>

e-mail: [info@joyautomatic.ru](mailto:info@joyautomatic.ru)

Режим работы: пн-чт 10.00-18.00, пятница 10.00-17.00

***Желаем Вам приятных покупок!***