

# АВТОМОБИЛЬ НА АККУМУЛЯТОРАХ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рекомендуется внимательно ознакомиться  
с данной инструкцией перед началом эксплуатации



**Внимательно прочтите инструкцию перед тем, как приступать к сборке изделия.  
Изделие предназначено для детей в возрасте от 3 до 7 лет.**

Ребенок должен всегда находиться в защитном шлеме во время катания.

Сохраните инструкцию для дальнейших справок.

Перед первым использованием рекомендуется  
произвести полную зарядку аккумулятора в течение 10 часов.

**EC-F6800**

# ВНИМАНИЕ!

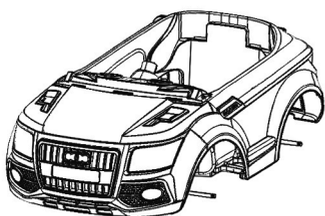
СБОРКА ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ ВЗРОСЛЫМИ.

1. СПЕЦИФИКАЦИЯ
2. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЛЕКТУЮЩИХ
3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
4. СХЕМА СБОРКИ
5. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ
6. ФУНКЦИИ АВТОМОБИЛЯ
7. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА
8. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
10. УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ
11. УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

## 1. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Возраст:	Для детей от 3 до 7 лет	Аккумулятор:	6V 7AH *1
Максимальная нагрузка:	25 кг	Размеры изделия:	102*62*53см
Скорость:	3 км/ч	Тип батареи	Аккумуляторная
Зарядное устройство:	Вход: зависит от местного напряжения Выход: DC 6V 1000mA	Срок службы аккумулятора:	Около 300 подзарядок
Время зарядки:	8-12 часов	Предохранитель	20A

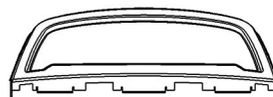
## 2. СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Корпус автомобиля x1



Сиденье x1



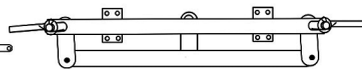
Лобовое стекло x1



Рулевая колонка x1



Задняя ось x1



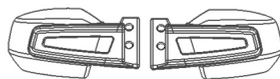
Передняя ось x1



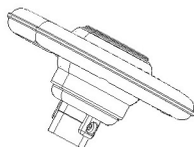
Колесо x4



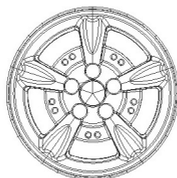
Зарядное устройство x1



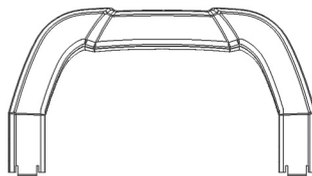
Боковое зеркало x2



Руль x1



Колпак колеса x4



Задняя стойка x1

### Список деталей



Ø10 шайба x7



Ø4x12 винт x6



Гайка x4

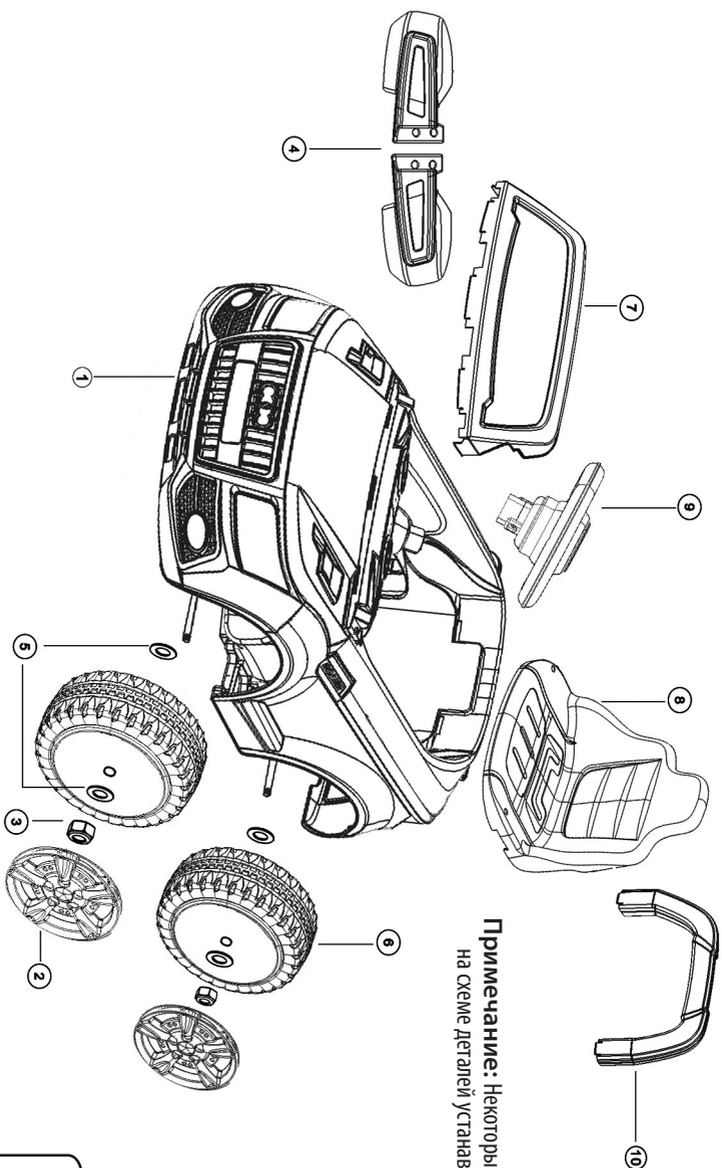
### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Катание на автомобиле должно производиться только в присутствии взрослых. Ребенок должен всегда надевать защитный шлем во время катания.
2. Не позволяйте детям кататься на тротуарах, автомобильных дорогах и в других опасных местах.
3. Не рекомендуется катание по влажным поверхностям или на дорогах с уклоном.
4. Автомобиль предназначен только для езды на ровной поверхности. Не катайтесь по неровным поверхностям и песчаным дорожкам.
5. Не рекомендуется катание вне помещения в дождливую погоду.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

6. Запрещается резко менять направление движения автомобиля, двигаясь вперед-назад и наоборот. Следует сначала остановиться, и лишь затем поменять положение переключателя направления движения.
7. Зарядка аккумулятора должна производиться взрослыми.
8. Не следует мыть автомобиль водой, для ухода используйте влажную ткань.
9. Не перегружайте автомобиль.
10. Не вносите изменения в электрическую систему. Это может привести к возгоранию.
11. Прежде чем допускать ребенка к катанию на автомобиле, следует подробно объяснить ему правила катания и меры предосторожности.
12. По окончании катания переводите кнопку питания в положение ВЫКЛ.
13. Прежде чем допускать ребенка к управлению автомобилем, взрослые должны сначала убедиться в том, что автомобиль собран правильно. Убедитесь в том, что сиденье автомобиля плотно зафиксировано при помощи винта.
14. Регулярно проверяйте зарядное устройство и контакты аккумулятора на предмет возможных повреждений.
15. Не устанавливайте вместе новые батарейки и разряженные.
16. Зарядное устройство расположено под сиденьем автомобиля. Зарядка аккумулятора должна производиться взрослыми.
17. Перед каждым катанием внимательно осматривайте автомобиль, чтобы убедиться в том, что он исправен.

## 4. СХЕМА СБОРКИ



**Примечание:** Некоторые из изображенных на схеме деталей устанавливаются по обеим сторонам корпуса.

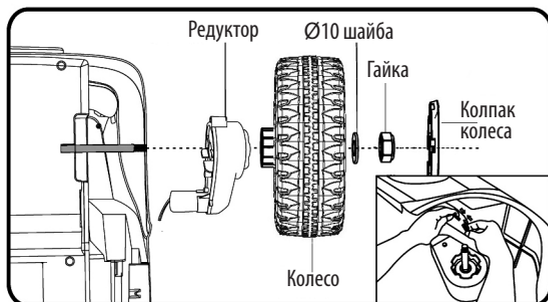
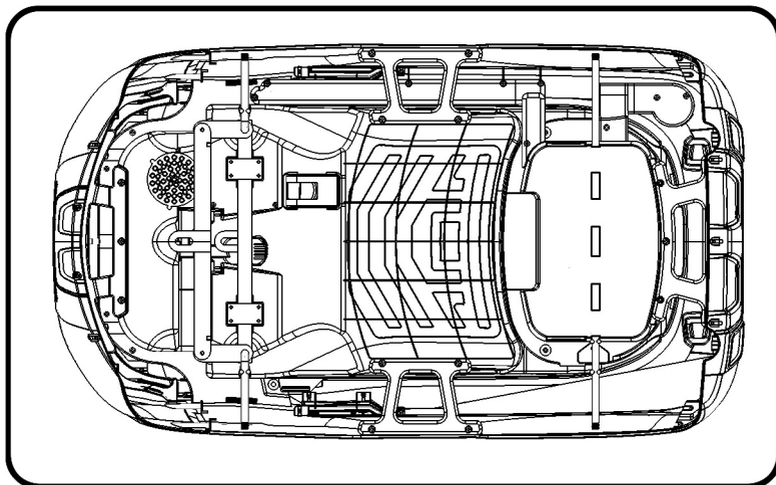
① Корпус автомобиля х1	② Комплект колеса х4	③ Гайка х4	④ Боковое зеркало х2
⑤ Ø10 шайба х10	⑥ Колесо х3+1	⑦ Любное стекло х1	⑧ Сиденье х1
⑨ Руль х1	⑩ Задняя стойка х1		

Необходимые инструменты (не в комплекте)



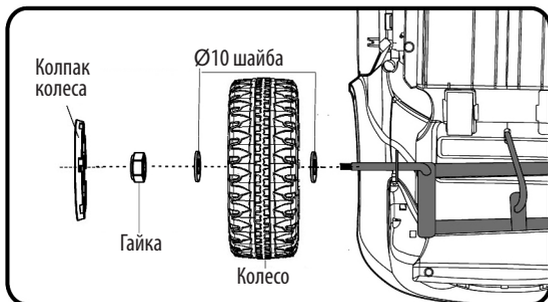
**ОТВЕРТКА**

## 5. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ



### Установка заднего ведущего колеса

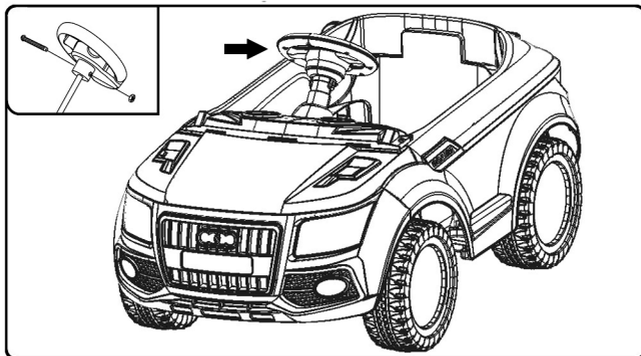
- Наденьте редуктор на заднюю ось.
- Соедините провод редуктора с проводом автомобиля.
- Наденьте на ось колесо. Убедитесь в том, что колесо и редуктор совмещены правильно.
- Наденьте на ось шайбу и закрутите гайку при помощи гаечного ключа. Установите на колесо декоративный колпак.



### Установка остальных колес

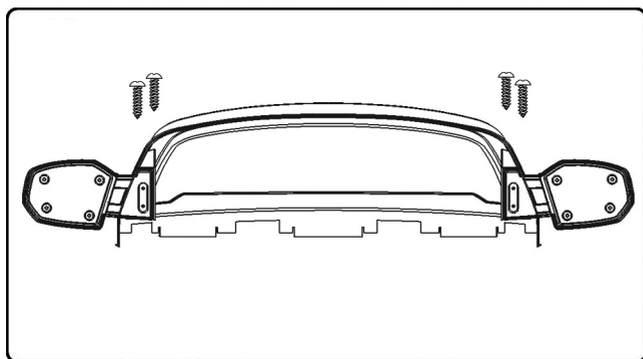
- Открутите гайку на передней (задней) оси.
- Наденьте на ось шайбу.
- Наденьте на ось колесо (той стороной, где расположена втулка). Наденьте еще одну шайбу.
- Закрутите гайку при помощи гаечного ключа. Установите декоративный колпак на колесо.
- Повторите те же действия для двух других колес.

## 5. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ



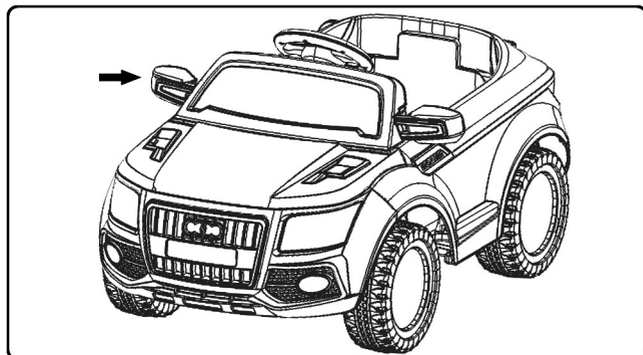
### Установка руля

- Открутите гайку на руле. Установите руль на рулевую колонку.
- Проденьте болт через отверстие в рулевой колонке и руле. Зафиксируйте при помощи гайки.



### Установка боковых зеркал

- Установите боковые зеркала по обеим сторонам корпуса автомобиля, зафиксировав их при помощи 4 винтов (по 2 винта для каждого бокового зеркала).



### Установка лобового стекла

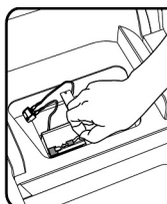
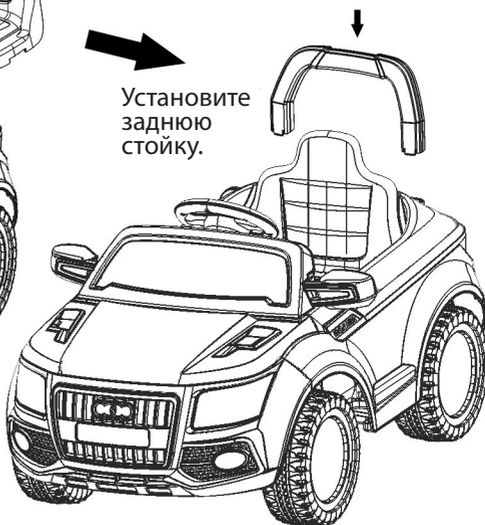
- Установите лобовое стекло в специальные отверстия на корпусе автомобиля.

## 5. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

Соедините контакты и установите сиденье, закрутив винты.



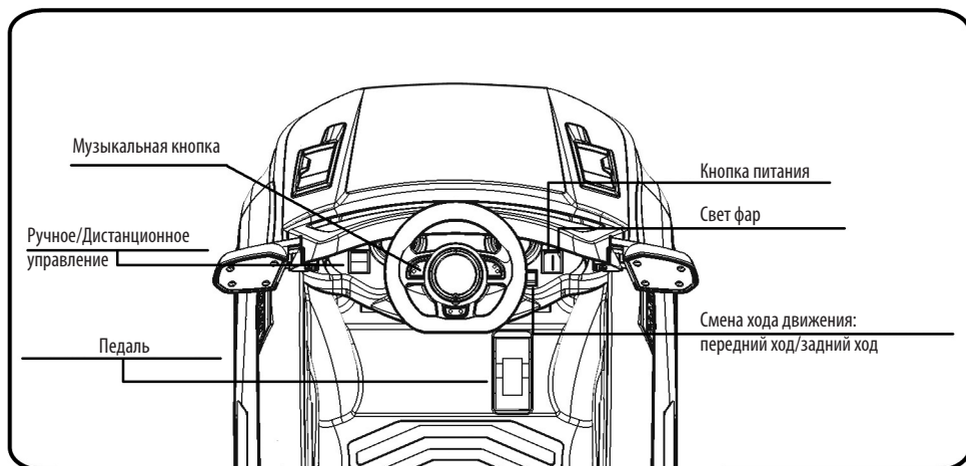
Установите заднюю стойку.



Соединение контактов.

- Соедините контакты аккумулятора с контактами автомобиля (красный с красным и черный с черным), как показано на рисунке.

## 6. ФУНКЦИИ АВТОМОБИЛЯ



## 7. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

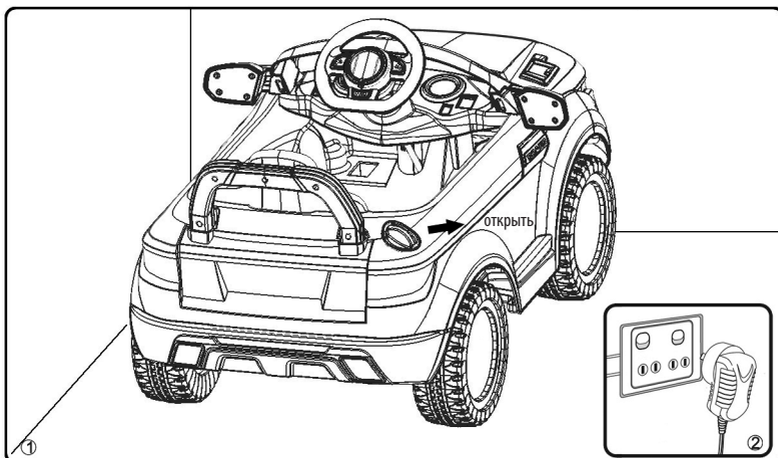
Гнездо зарядки расположено с правой стороны.

**Внимание:** Перед первым использованием необходимо произвести полную зарядку аккумулятора в течение 10 часов. Не заряжайте аккумулятор дольше 20 часов.

**В противном случае возможно повреждение аккумулятора.**

Далее подзаряжайте аккумулятор после каждого использования или не реже раза в месяц в течение 8-10 часов. Не заряжайте аккумулятор дольше 20 часов.

Производите подзарядку аккумулятора своевременно. Не доводите до полной разрядки аккумулятора.



Найдите гнездо зарядки. См. рисунок 1.

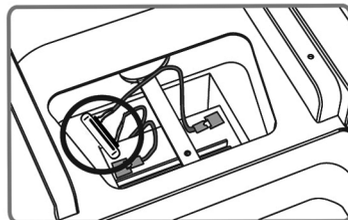
Вставьте штекер зарядного устройства в гнездо зарядки.

Вставьте вилку зарядного устройства в розетку. См. рисунок 2.

## 8. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

В случае если автомобиль не едет или если аккумулятор не заряжается, проверьте, не перегорел ли предохранитель.

Если предохранитель перегорел, замените его на аналогичный (20А).



## 9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина и способ устранения
1. Аккумулятор не заряжается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте надежность соединения проводов.</li> <li>2. Убедитесь, что входное напряжение сети соответствует 240 V .</li> <li>3. Зарядное устройство не подсоединено к сети. Подсоедините зарядное устройство к сети и убедитесь, что в сети есть напряжение.</li> <li>4. Проверьте предохранитель. При необходимости замените его на новый.</li> </ol>
2. Автомобиль не едет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аккумулятор разряжен. После каждого катания необходимо заряжать аккумулятор. Даже если автомобиль не используется, нужно минимум раз в месяц пополнять заряд аккумулятора.</li> <li>2. Проверьте предохранитель. При необходимости замените его на новый.</li> <li>3. Гайки, фиксирующие колеса, раскрутились. Закрутите гайки на колесах с помощью гаечного ключа.</li> <li>4. Проверьте надежность соединения проводов.</li> <li>5. Проверьте исправность аккумулятора. Возможно, по требуется заменить аккумулятор на новый.</li> <li>6. Повреждение электрической микросхемы. Попадание внутрь корпуса воды, пыли, песка или гравия может вызвать сбой в работе переключателя. Проверьте.</li> <li>7. Двигатель автомобиля сломался. Обратитесь в сервисный центр.</li> </ol>
3. Аккумулятор быстро разряжается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аккумулятор заряжается не полностью. Возможно, вы слишком мало времени заряжаете аккумулятор. После каждого катания необходимо заряжать аккумулятор в течение 10 часов. Даже если автомобиль не используется, нужно минимум раз в месяц пополнять заряд аккумулятора</li> <li>2. Срок службы аккумулятора истек. Замените аккумулятор на новый.</li> </ol>
4. Во время зарядки аккумулятор вибрирует и слышатся посторонние звуки	Это является нормальным явлением, как и отсутствие подобных звуков во время зарядки.
5. Зарядное устройство нагревается во время зарядки	Нагревание зарядного устройства во время зарядки считается нормальным явлением.
5. Автомобиль едет медленно или слышатся посторонние звуки.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аккумулятор разряжен. После каждого катания необходимо заряжать аккумулятор в течение 10 часов. Даже если автомобиль не используется, нужно минимум раз в месяц пополнять заряд аккумулятора.</li> <li>2. Срок службы аккумулятора истек. Замените аккумулятор на новый той же модели.</li> <li>3. Автомобиль перегружен. Максимально допустимая нагрузка изделия составляет 25 кг. Не прицепляйте посторонние предметы на буксир к автомобилю. Автомобиль предназначен для катания одного ребенка одновременно.</li> </ol>

## 10. УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

- Время от времени смазывайте движущиеся части автомобиля машинным маслом.
- Храните автомобиль в помещении. Не оставляйте автомобиль на улице в дождливую погоду или накрывайте его брезентом, чтобы защитить от дождя.
- Храните изделие вдали от огня и источников тепла, таких как электрическая плита или обогреватель. Пластмассовые части автомобиля могут расплавиться. Во время зарядки не оставляйте рядом с автомобилем легко воспламеняющиеся предметы.
- После каждого катания необходимо заряжать аккумулятор. Даже если автомобиль не используется, нужно минимум раз в месяц пополнять заряд аккумулятора.
- Протирайте автомобиль мягкой влажной тканью, чтобы избавиться от загрязнений.
- Не катайтесь на автомобиле по мокрым или заснеженным поверхностям. Вода может повредить двигатель, аккумулятор и электрическую схему автомобиля.
- Отключайте автомобиль, если не используете его.
- Не катайтесь по грязным, песчаным поверхностям или гравию. Грязь, песок и гравий могут повредить движущиеся части автомобиля, двигатель и электрическую систему автомобиля.

## 11. УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРА

**После использования следует утилизировать аккумулятор таким образом, чтобы максимально снизить вред, наносимый окружающей среде.**



- Не бросайте аккумулятор в огонь. Это может привести к взрыву или пожару.
- Не выбрасывайте аккумулятор в обычный мусоропровод.
- Использованный аккумулятор необходимо передать для утилизации в специализированные учреждения по переработке отходов.