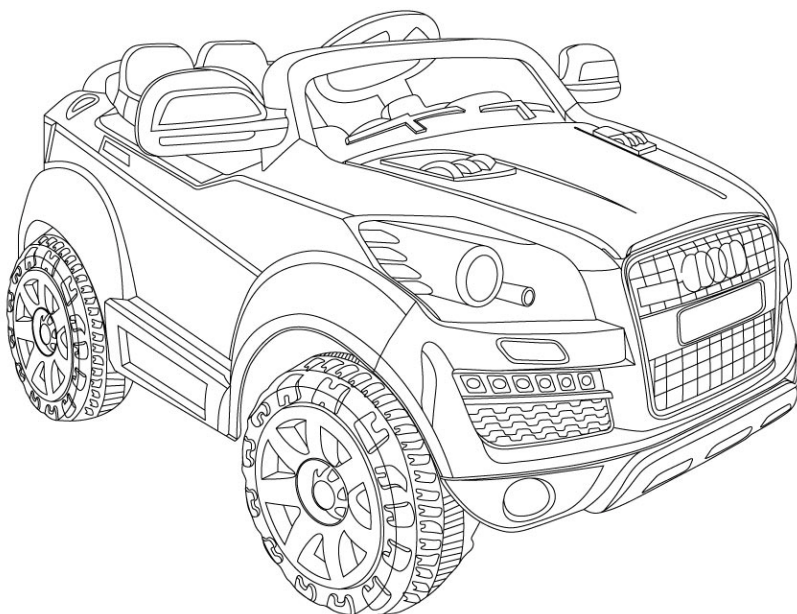


ДЕТСКИЙ АВТОМОБИЛЬ НА АККУМУЛЯТОРЕ

EC-HL128

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Наша продукция соответствует следующим стандартам:
GB6675 - 2003, GB5296.5 - 2006, GB19865 - 2005

Пожалуйста, перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. Следование инструкции поможет вам избежать поломок и травм из-за неправильной эксплуатации изделия. Особое внимание уделите мерам предосторожности. Запомните их и обучите вашего ребенка. Сохраните инструкцию для дальнейшего использования.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Габариты	122x82x63 см	Размер упаковки	122x70x40 см
Возраст	37-96 месяцев	Вес	17 кг
Макс. нагрузка	30 кг	Время зарядки	8-10 часов
Скорость	3 км/ч (опция – до 5 км/час)	Срок службы аккумулятора	300 зарядок
Аккумулятор	6V, 10AH (опция – 2 штуки)	Зарядное устройство	220V/6V 1000mA

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

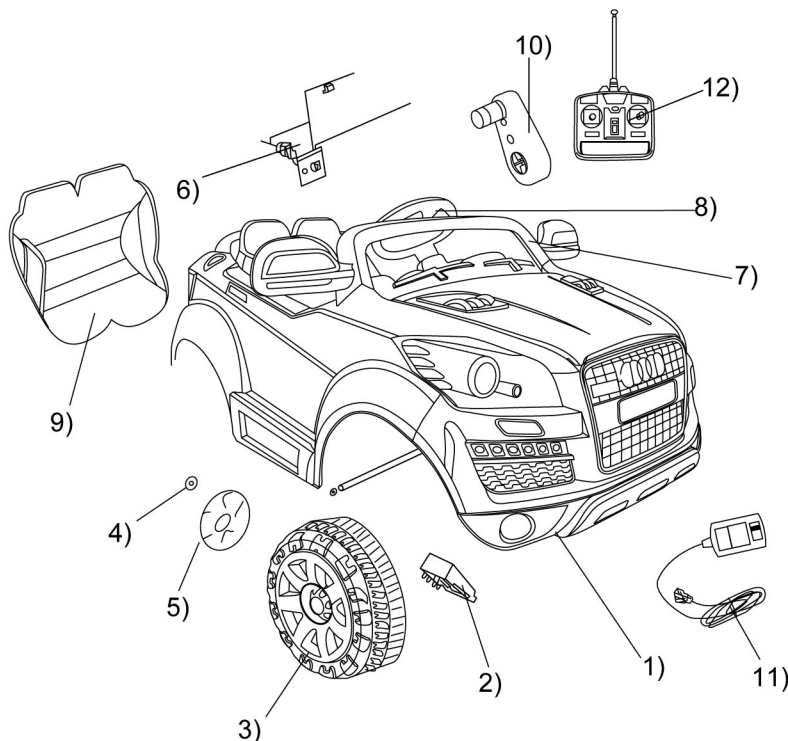
1. Зарядка аккумулятора должна производиться взрослыми.
3. Автомобиль предназначен для езды по ровной твердой поверхности. Запрещается использовать на оживленных улицах, склонах и других опасных местах.
4. Подходит для детей 37 – 96 месяцев.
5. Во время езды запрещается вставать с сиденья во избежание травм.
6. Изделие не является транспортным средством. Перед катанием познакомьте ребенка с правилами безопасности.

ЗАРЯДКА

1. Откиньте сиденье, подсоедините провода: красный – к красному, черный – к черному.
2. Разъем зарядки автомобиля находится под сиденьем. Вставьте зарядное устройство (адаптер) в специальный разъем зарядки автомобиля, подключите адаптер к бытовой розетке.
3. Если автомобиль едет медленнее, чем обычно, зарядите аккумулятор в течение 8-10 часов, но не более 10 часов.
4. Перед первым применением аккумулятор необходимо зарядить в течение 10 часов. В противном случае возможна поломка аккумулятора.
5. Нагревание адаптера и аккумулятора во время зарядки является нормальным явлением.
6. Не вносите изменения в адаптер или аккумулятор. Используйте только рекомендованные производителем аккумулятор и зарядное устройство.
7. Не перезаряжайте одноразовые батарейки.
8. Не смешивайте старые и новые батарейки, а также батарейки разных типов.
9. Зарядное устройство и аккумулятор не являются игрушками.
10. Перед длительным хранением полностью зарядите аккумулятор, далее заряжайте его раз в месяц для продления срока службы аккумулятора.
11. Перед зарядкой проверяйте адаптер и аккумулятор на предмет поломок. При обнаружении неполадок немедленно прекратите использование автомобиля.
12. Не используйте автомобиль во время зарядки.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

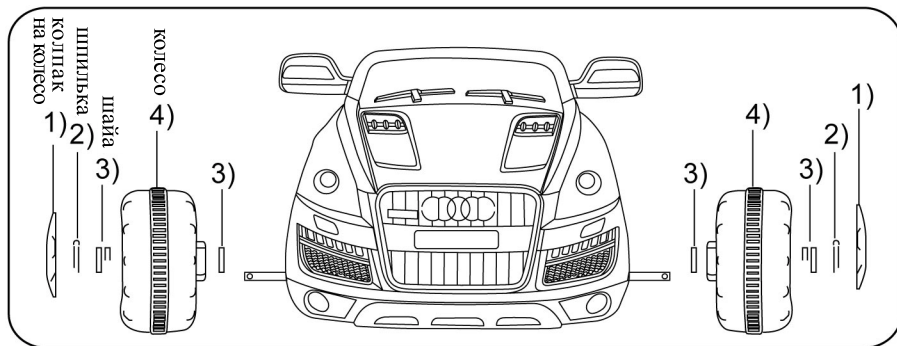
1	Кузов	5	Колпак на колесо	9	Сиденье
2	Педаль	6	Аккумулятор	10	Редуктор
3	Колесо	7	Лобовое стекло	11	Адаптер
4	Шайба	8	Рулевое колесо	12	Пульт управления



СБОРКА

1. Установка передних колес

- На переднюю ось наденьте в следующем порядке: шайбу, колесо, шайбу, шпильку, колпак на колесо.
- Повторите процедуру для второго переднего колеса (как показано на рисунке).



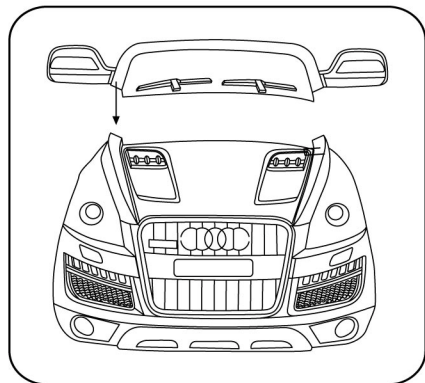
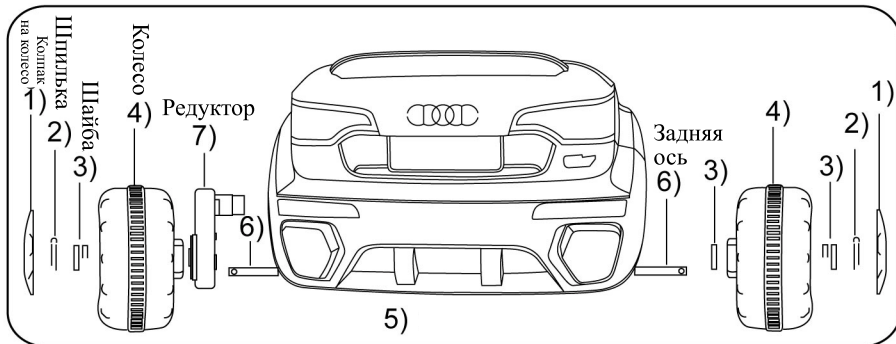
2. Установка задних колес

А. Вставьте заднюю ось.

Б. С левой стороны наденьте на заднюю ось в следующем порядке: редуктор, колесо, шайбу, шпильку, колпак на колесо.

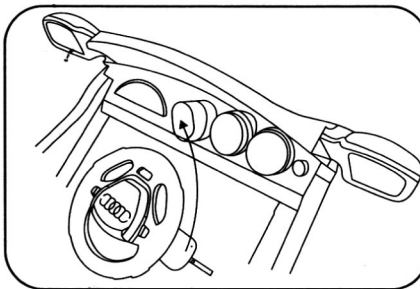
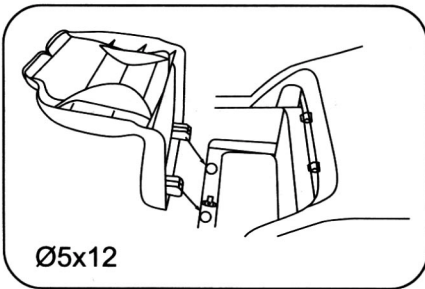
В. С правой стороны наденьте на заднюю ось в следующем порядке: шайбу, колесо, шайбу, шпильку, колпак на колесо (как показано на рисунке).

ПРИМЕЧАНИЕ: Если автомобиль оснащен двумя редукторами, то правое колесо устанавливается так же, как левое.



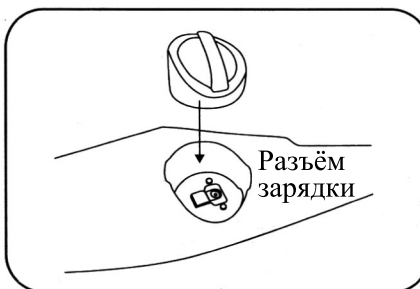
3. Установка лобового стекла

Вставьте лобовое стекло, как показано на рисунке.

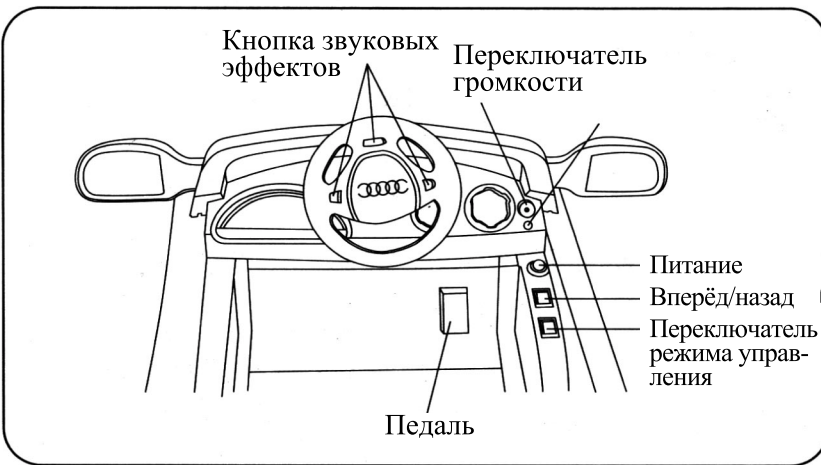


4. Установка сиденья и рулевого колеса

- A. Установите сиденье, как показано на рисунке.
 Б. Наденьте рулевое колесо на рулевую ось, выравнивая отверстия. Вставьте винт в соответствующее отверстие и закрепите гайкой.

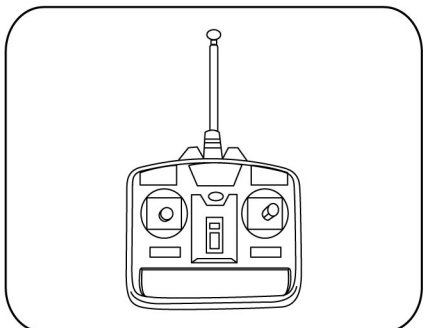


УПРАВЛЕНИЕ



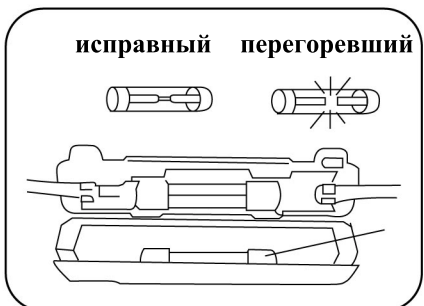
1. Ручное управление: Нажмите на кнопку питания для включения автомобиля. Переведите переключатель режима управления на ручное управление. Переведите переключатель направления движения в положение «вперед».

Нажмите на педаль. Автомобиль будет двигаться вперед, загорятся фары. Для переключения направления движения, остановите автомобиль, переведите переключатель направления движения в положение «назад», нажмите на педаль. На рулевом колесе расположена кнопка звуковых эффектов. Внимание! Не меняйте положение переключателя направлений движения во время движения автомобиля. Дождитесь полной остановки, и лишь затем меняйте положение переключателя. Иначе редуктор выйдет из строя, и это не будет гарантийным случаем.



2. Радиоуправление:

Переведите переключатель режимов управления в положение радиоуправления, включите пульт управления. Для движения вперед/назад, влево/вправо нажимайте соответствующие кнопки.

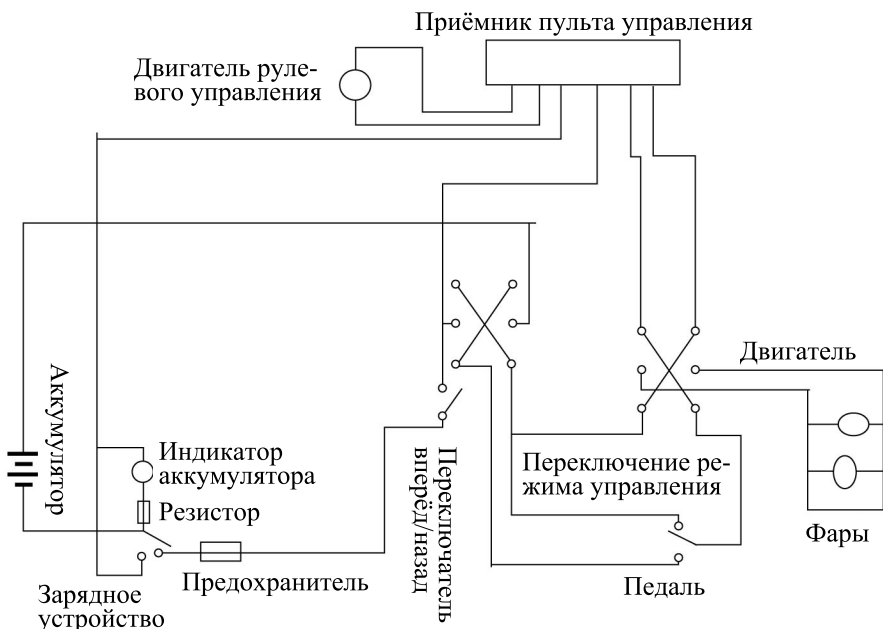


20 A

3. Замена предохранителя

Для замены предохранителя выключите автомобиль, откройте отделение для предохранителя, извлеките сломанный предохранитель, вставьте новый, закройте отделение. Внимание! Используйте только предохранитель на 20A.

ЭЛЕКТРОСХЕМА



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Автомобиль сделан из пластика, поэтому строго запрещено воздействие прямых солнечных лучей.

1. Регулярно (раз в две недели) проверяйте состояние проводов, разъемов, электропроводки, системы управления, ремней безопасности. При обнаружении неполадок немедленно прекратите использование автомобиля.
2. Регулярно проверяйте надежность крепления колес, лобового стекла и других деталей.
3. Не вносите изменения в электрическую систему автомобиля. Неполадки должны быть устранены профессионалом.
4. Зарядка должна производиться строго в соответствии с инструкцией.
5. Перед длительным хранением извлеките аккумулятор для продления срока службы.
6. Автомобиль необходимо протирать сухой мягкой тканью. Не поливайте автомобиль из шланга.
7. Не используйте автомобиль в дождливую погоду.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Автомобиль не едет	1. Проверьте правильность подключения проводов. 2. Проверьте, не находится ли переключатель движения в нейтральной позиции (посередине). 3. Проверьте, не перегорел ли предохранитель. 4. Проверьте, не вставлен ли адаптер в разъем. Автомобиль автоматически отключается во время зарядки. Выньте адаптер и используйте автомобиль. 5. Заклинило педаль или кнопку переключения управления. 6. В колеса попал инородный предмет.
Автомобиль едет медленно	1. Подзарядите аккумулятор. 2. В колеса попал инородный предмет. 3. Автомобиль перегружен. 4. Адаптер сломан.
Аккумулятор не заряжается	1. Проверьте зарядное устройство. Во время зарядки оно должно слегка нагреваться. 2. Проверьте аккумулятор. 3. Проверьте соединения зарядного устройства и аккумулятора.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№	Название	Кол-во	№	Название	Кол-во
1	Переднее колесо	2	1	Пульт управления	4
2	Заднее колесо	3	2	Адаптер	1
3	Задняя ось	1	3	Редуктор	1
4	Сиденье	1	4	Фурнитура	1
5	Лобовое стекло	1	5		
6	Колпак на колесо	1	6		
7	Инструкция	1	7		

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед первым применением аккумулятор необходимо зарядить в течение 10 часов. В противном случае возможна поломка аккумулятора.
2. Автомобиль предназначен для езды по ровной твердой поверхности. Запрещается использовать на улицах, склонах и в других опасных местах.
3. Не используйте на полированных поверхностях, например, на мраморе или кафеле.
4. Автомобиль рассчитан на катание одного ребенка единовременно. Максимально допустимая нагрузка – 30 кг.
5. Менять направление движения автомобиля можно только после полной остановки.
6. Не допускайте короткого замыкания. Это может привести к возгоранию.
7. Не используйте изделие в дождливую погоду и не подвергайте воздействию воды.
8. Не оставляйте детей без присмотра во время катания. При использовании необходимо надевать защитный шлем.
9. Не мойте автомобиль водой и не поливайте из шланга.
10. Не подвергайте автомобиль воздействию прямых солнечных лучей.
11. При длительном хранении извлеките аккумулятор и переведите выключатель в положение «OFF».
12. Сохраняйте упаковку, так как на ней содержится важная информация.

ВНИМАНИЕ

Иллюстрации данной инструкции представлены с целью разъяснения основных принципов работы изделия и могут отличаться от реального изделия.

В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право на изменение некоторых деталей, структуры и внешнего вида изделия.