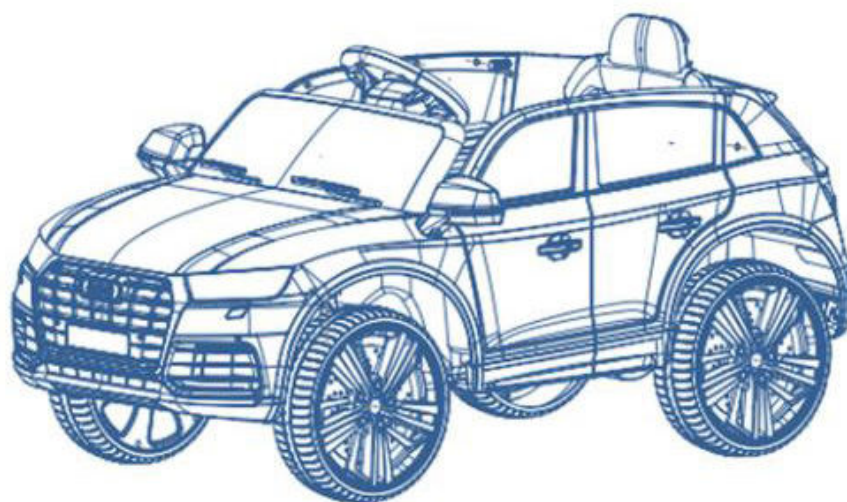


Детский электромобиль AUDI Q5

Инструкция по эксплуатации



- Подвеска на 4 колеса
- USB, MP3, TF-карта, аудиоразъем
- Двери открываются
- Максимальный вес ребенка: 30 кг
- Функция поворота
- Складная ручка под передним бампером для перевозки

ВНИМАНИЕ!

- Сборка должна осуществляться только взрослыми.
- Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
- Перед первым использованием зарядите аккумулятор в течение 8–12 часов.
- Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации.
- Научите ребенка пользоваться изделием во избежание падений, столкновений, травмирования ребенка и окружающих.

Внимание: не использовать на проезжей части!

Содержание

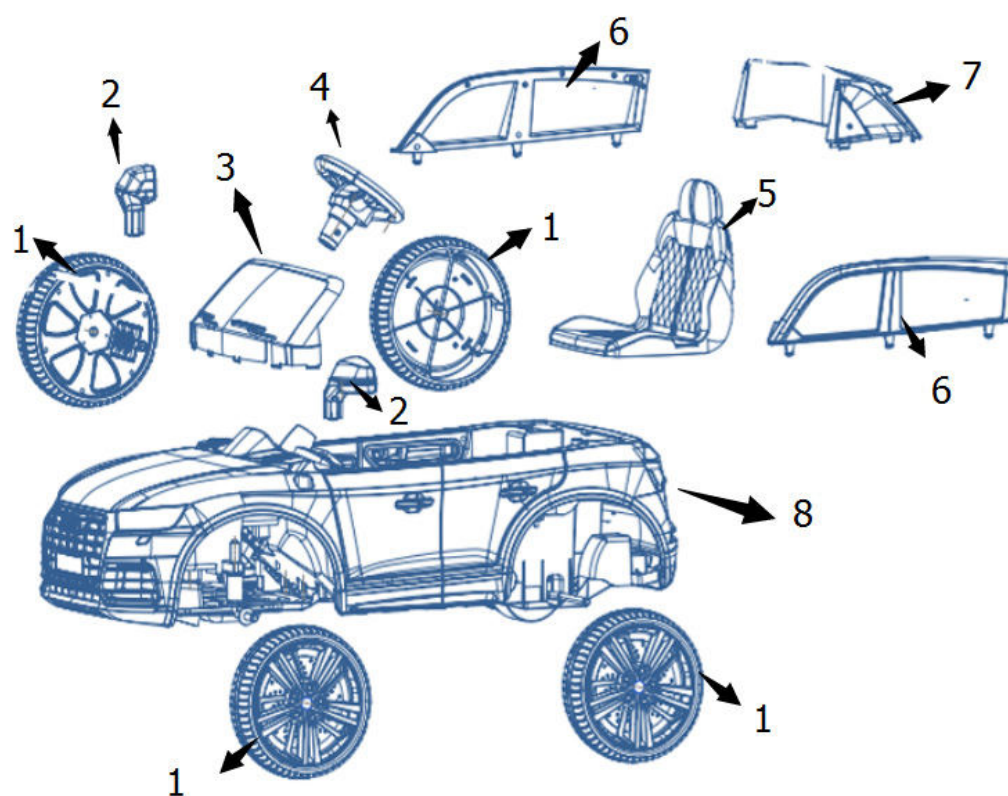
1. Спецификация
2. Список деталей
3. Шаги по сборке
4. Эксплуатация электромобиля
5. Эксплуатация пульта Р/У
6. Зарядка аккумулятора
7. Устранение неисправностей
8. Обслуживание
9. Схема соединений
10. Отказ от ответственности

Спецификация


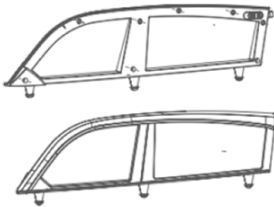


Благодарим вас за покупку нашей продукции. Обратите внимание на следующие характеристики электромобиля:

Возраст ребенка:	3–8 лет
Максимальный вес:	30 кг
Скорость:	3 км/ч
Зарядное устройство:	12 В, 1000 мА
Мотор:	35 Вт x 2
Способ питания:	зарядное устройство
Аккумулятор:	12 В, 7 А·ч x 1
Размер электромобиля:	116x75x56 см
Время зарядки:	8–12 часов


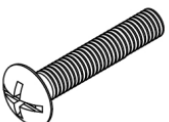
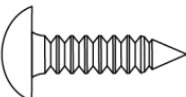

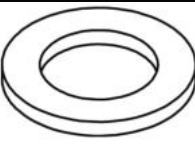


Список деталей




№	Название	Изображение	Кол-во	Примечание
1	Колесо		4	
2	Зеркало заднего вида		2	
3	Лобовое стекло		1	
4	Руль		1	

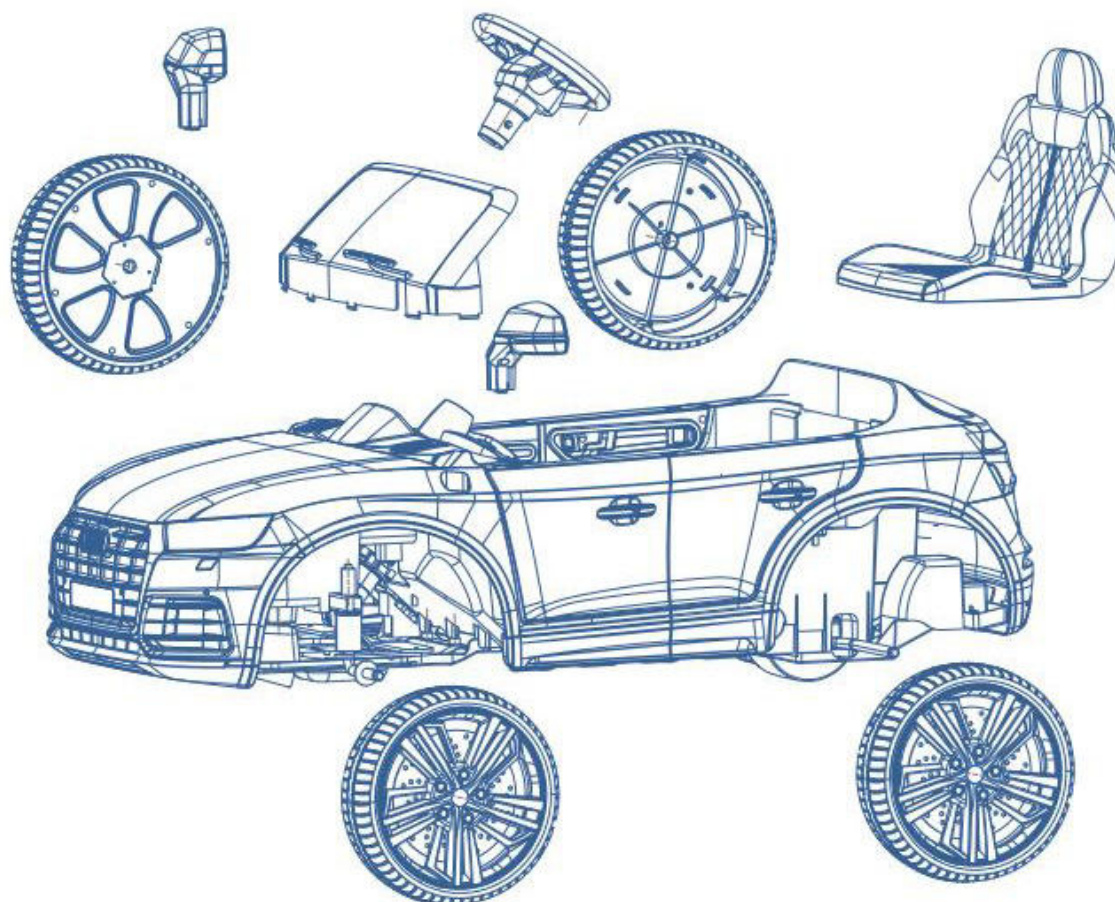
5	Сиденье		1	
6	Окно		2	
7	Заднее стекло		1	
8	Корпус электромобиля			

Сменные детали и дополнительные компоненты

1	Гайка М10		4	В пакете для запчастей
2	Винт с полукруглой головкой М5х35		1	В пакете для запчастей
3	Саморез Ø 4х16		4	В пакете для запчастей
4	Вкладыш в колесо		8	В пакете для запчастей
5	Прокладка		8	В пакете для запчастей
6	Зарядное устройство		1	
7	Пульт Р/У			

8	Инструкция		1	
9	Крышка колеса		4	

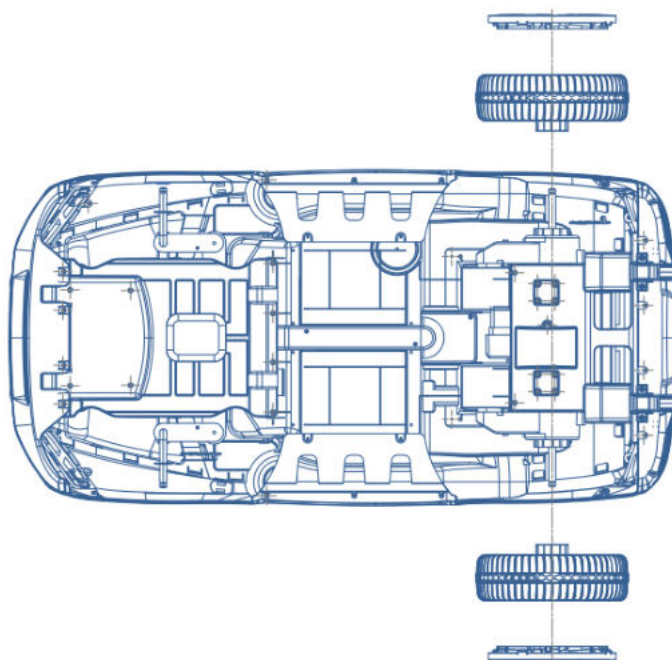
Сборка



Внимание!

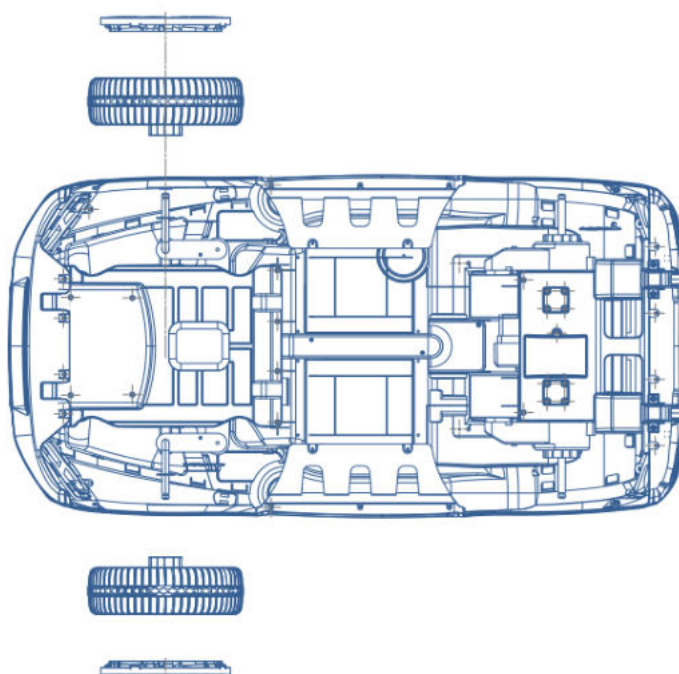
- Собирать изделие должны только взрослые. Приблизительное время сборки — 10 минут.
- Необходимые инструменты: отвертка (в комплект не входит).
- Не позволяйте детям трогать мелкие детали или играть с ними во избежание удушья.
- Проверьте наличие деталей перед сборкой. Не подпускайте детей к пластиковым пакетам во избежание удушья.

Установка ведущих колес



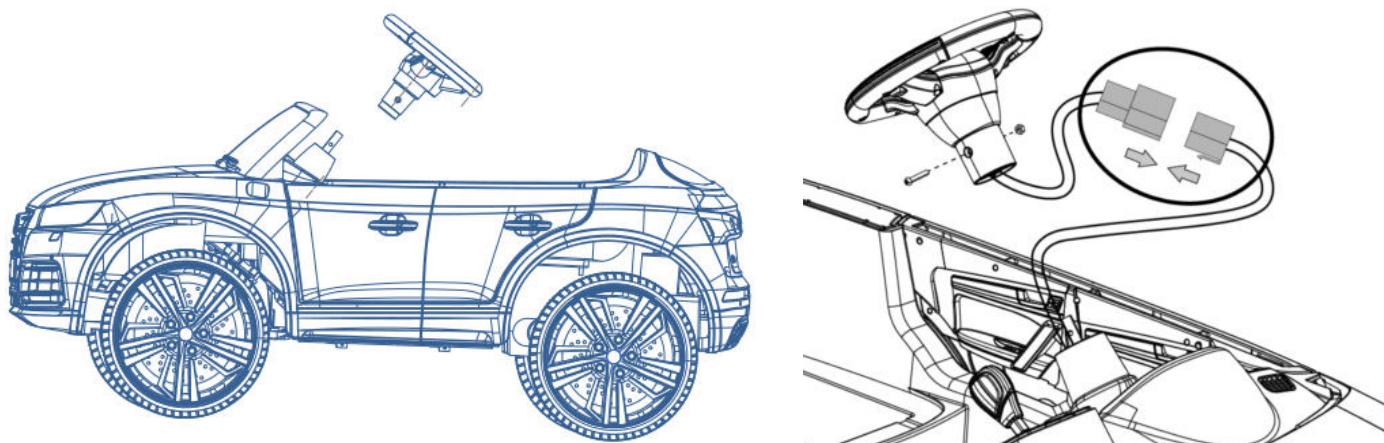
- Переверните корпус электромобиля, как показано на рисунке.
- Вставьте вкладыш в колесо и установите прокладку.
- Наденьте колесо на заднюю ось так, чтобы оно совместилось с мотором.
- Вставьте вкладыш и установите прокладку на другую сторону колеса.
- Прикрутите гайку M10 к колесу.
- Наденьте крышку на колесо.
- Повторите те же действия для второго колеса.

Установка передних колес



- Переверните корпус электромобиля, как показано на рисунке.
- Вставьте вкладыш в колесо и установите прокладку.
- Наденьте колесо на переднюю ось.
- Вставьте вкладыш и установите прокладку на другую сторону колеса и прикрутите гайку.
- Наденьте крышку на колесо.
- Повторите те же действия для второго колеса.

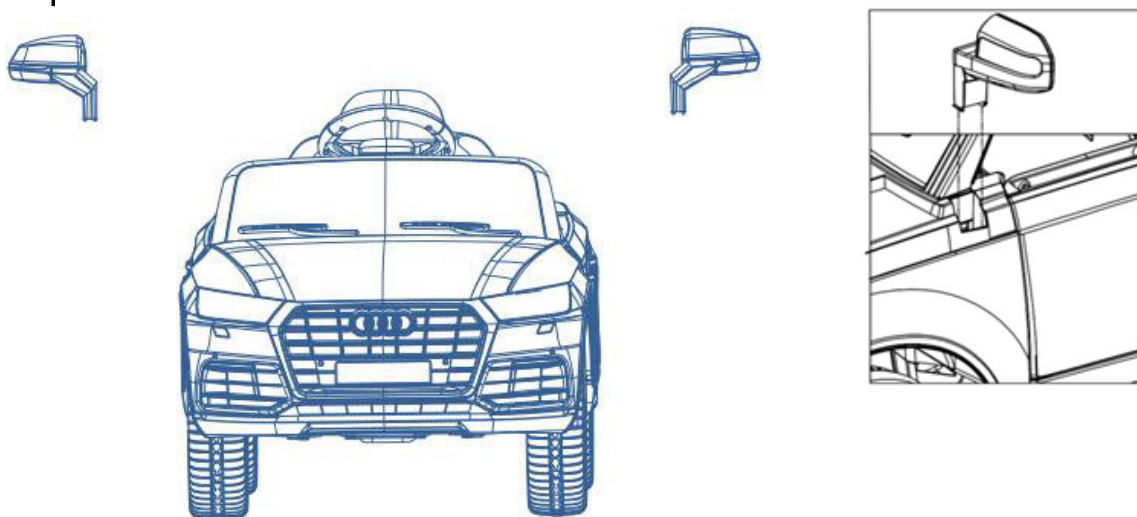
Установка руля



- Соедините провода руля с проводами на приборной панели и поместите их в приборную панель в случае, если они слишком длинные.
- Сопоставьте выступы на руле с выступами на приборной панели, закрутите винт с полукруглой головкой M5x35 и гайку M5.

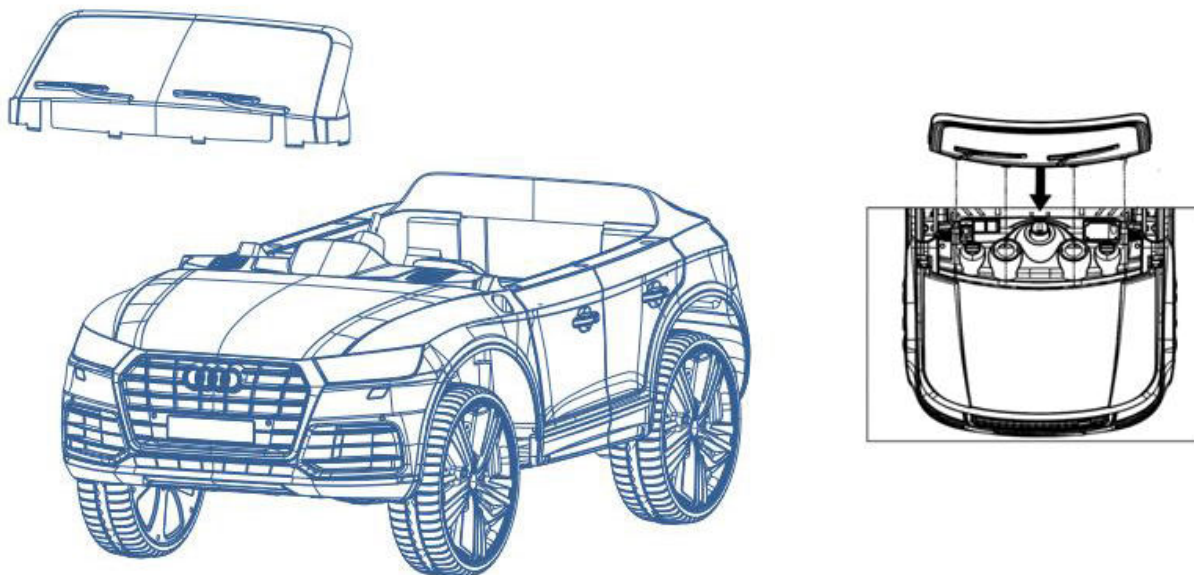
Установка зеркал

- Вставьте зеркала заднего вида в специальные отверстия на корпусе электромобиля.

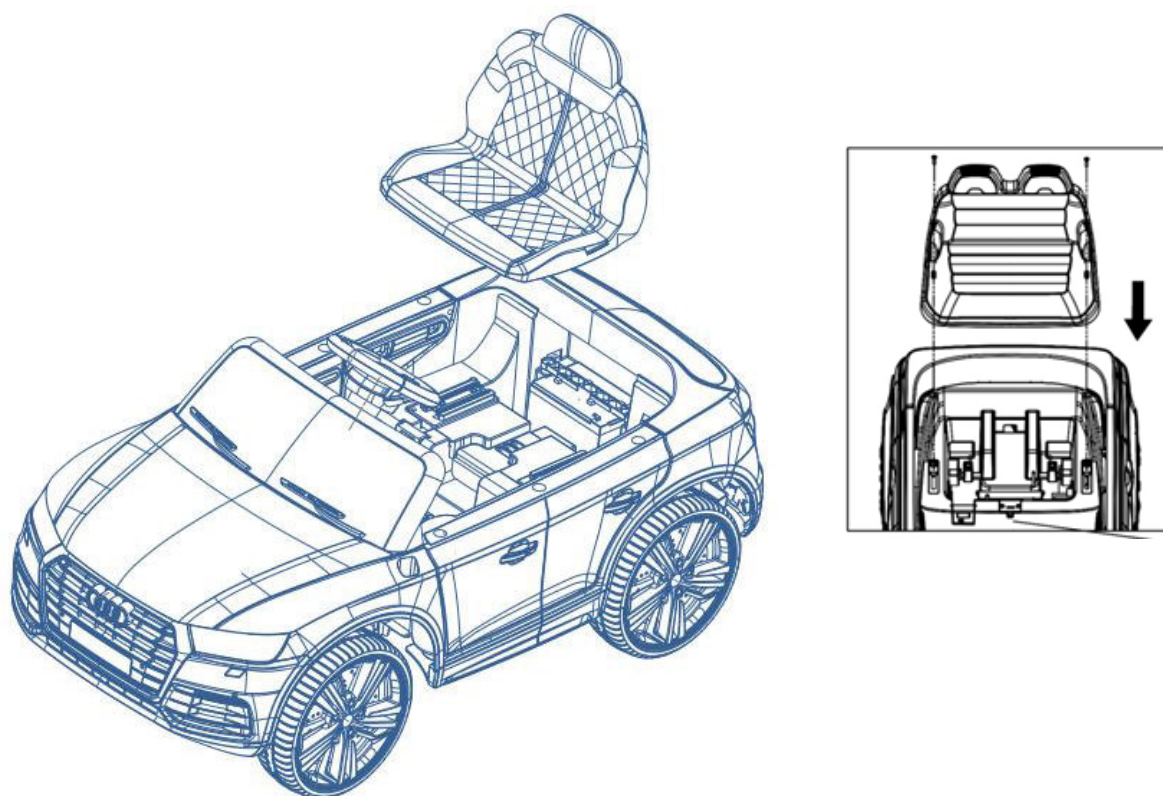


Установка лобового стекла

- Вставьте лобовое стекло в специальный разъем на корпусе электромобиля.

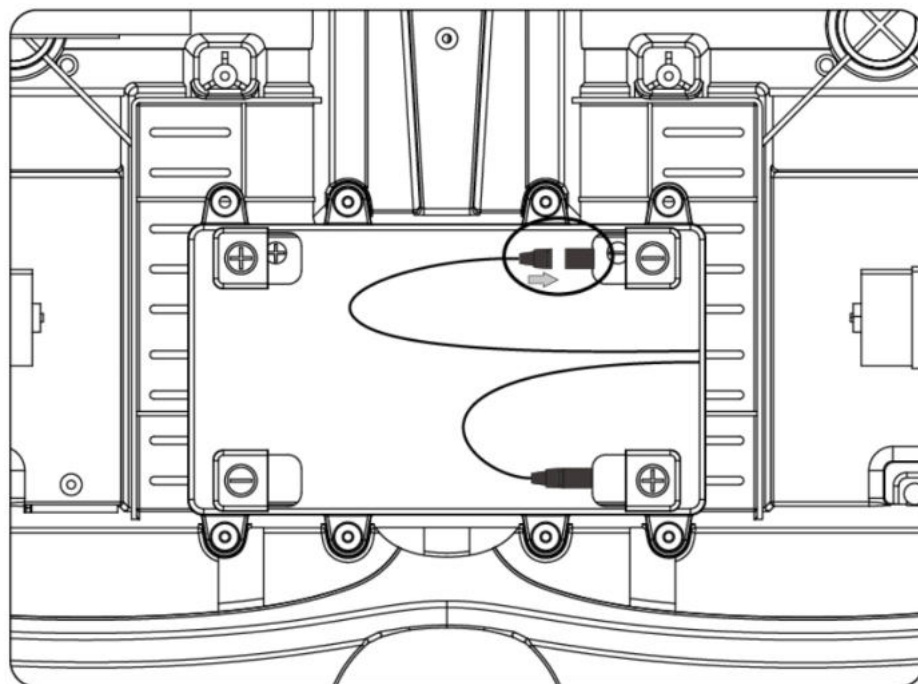


Установка сиденья



- Вставьте сиденье в корпус электромобиля, как показано на рисунке. Закрепите его при помощи саморезов $\varnothing 4 \times 16$.

Подключение проводов



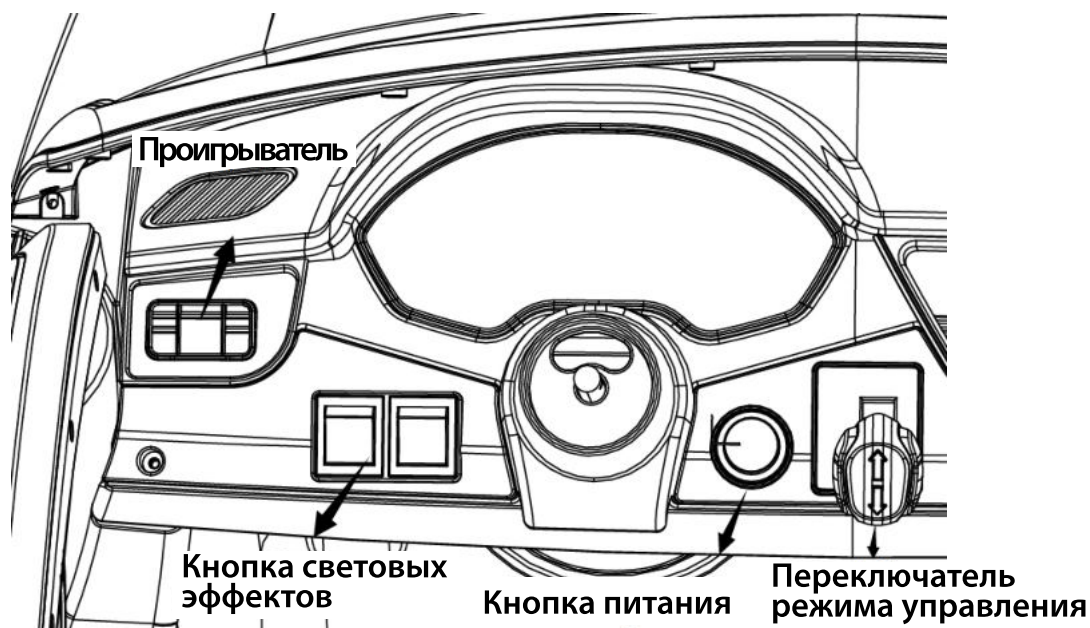
Подключите красный провод корпуса к красному проводу аккумулятора.

Внимание:

Соблюдайте положительную и отрицательную полярность во избежание короткого замыкания источника питания.

Эксплуатация электромобиля

- Объясните детям правила безопасного катания и убедитесь, что они их поняли.
- Дети должны кататься только под присмотром взрослых.
- Во время катания дети должны находиться в сиденье и быть в защитном шлеме и обуви.
- Дети должны кататься в безопасных местах, таких как дом, сад или детская площадка.
- Убедитесь, что возраст и вес ребенка соответствуют требуемым параметрам.
- Запрещено трогать колеса или подходить близко к движущемуся электромобилю.
- Проверяйте провода и соединения электромобиля, не вносите изменения в электрическую систему.



- 1) Проигрыватель: воспроизводит музыку с USB-носителей, MP3 и TF-карт. Имеет аудиоразъем. На дисплее отображается уровень заряда.
- 2) Переключатель световых эффектов: включает и выключает фары.
- 3) Кнопка питания: включает и выключает электромобиль.
- 4) Переключатель направления: совместно с педалью меняет направление движения вперед–назад.

Эксплуатация пульта Р/У



- Откройте крышку отсека для батареек на обратной стороне пульта и вставьте две батарейки 1,5 В ААА (в комплект не входят).
- Выключите электромобиль.

- Нажмите на кнопку соединения и включите электромобиль для синхронизации с пультом.
 - Синхронизацию необходимо провести только при первом использовании, в дальнейшем данные шаги выполнять не нужно.
 - Переведите переключатель режима управления на электромобиле в положение «радиоуправление» (remote).
 - Нажмите на пульте кнопку «вперед» (forward), чтобы электромобиль поехал вперед. В режиме радиоуправления электромобиль будет ехать только при управлении с помощью пульта.
 - Нажмите на кнопку «влево» (left), чтобы электромобиль поехал влево. Нажмите на кнопку «вправо» (right), чтобы электромобиль поехал вправо.
 - Если не пользоваться пультом в течение 2 минут, сработает кнопка управления P/U, и пульт выключится. Он автоматически заработает, если нажать на любую кнопку.
- Примечание: внешний вид пульта может отличаться от изображения.

ВНИМАНИЕ!

Информация о батарейках в пульте управления:

- Не заряжайте одноразовые батарейки.
- Не используйте одновременно старые и новые батарейки, а также батарейки разных типов.
- Соблюдайте полярность при установке батареек.
- Извлекайте из игрушки севшие батарейки.
- Не допускайте короткого замыкания контактов.
- Все действия по зарядке аккумуляторных батареек должны осуществляться только взрослыми.
- Извлекайте аккумуляторные батарейки из изделия перед зарядкой.

Зарядка аккумулятора

ВНИМАНИЕ

Регулярно проверяйте зарядное устройство, аккумулятор, провода, вилку и другие детали на предмет повреждения. В случае обнаружения повреждения не пользуйтесь изделием до устранения неисправности.

Обратите внимание:

Изделие оборудовано системой защиты аккумулятора во время зарядки, поэтому при зарядке все функции отключаются.

- Выключайте электромобиль во время зарядки.
- Перед первым использованием заряжайте аккумулятор в течение 8–12 часов, но не более 12 часов.
- Если электромобиль начал ехать медленно, это значит, что уровень заряда аккумулятора низкий. Заряжайте аккумулятор своевременно.
- После каждого использования заряжайте аккумулятор в течение 8–12 часов, но не более 12 часов.

а) Вставьте штекер зарядного устройства в специальный разъем.

б) Вставьте вилку зарядного устройства в розетку.

Устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
Мотор не работает.	1. Сработал предохранитель (он находится в отсеке под сиденьем).	1. В этом случае замените предохранитель. Запасной предохранитель находится в отсеке. 2. Если предохранитель исправен, см. следующий шаг.
	2. Убедитесь, что педаль подключена правильно.	1. В этом случае устраните неисправность педали. 2. Если педаль исправна и подключена правильно, см. следующий шаг.
	3. Убедитесь, что провода подключены к мотору правильно.	1. Переподключите провода. 2. Если провода подключены правильно, см. следующий шаг.
	4. Вытащите переходник из мотора и вставьте его напрямую в аккумулятор.	1. Если мотор так и не заработал, необходимо заменить его на новый. 2. Если мотор заработал, значит проблема в электрической схеме. Обратитесь в сервисный центр.
Электромобиль не едет вперед или назад.	1. Проверьте исправность переключателя направления движения с помощью мультиметра.	1. Если переключатель неисправен, замените его. 2. Если переключатель исправен, см. следующий шаг.
	2. Убедитесь, что провода правильно подключены к переключателю направления.	1. Подключите провода правильно. 2. Если провода подключены правильно, значит повреждена электрическая схема. Обратитесь в сервисный центр.
Электромобиль едет медленно.	1. Убедитесь, что напряжение в аккумуляторе выше 10 В.	1. Зарядите аккумулятор. 2. Если напряжение выше 10 В, см. следующий шаг.
	2. Проверьте, будет ли электромобиль ехать быстрее, если мотор (с редуктором) подключить напрямую к аккумулятору.	1. Если в этом случае электромобиль будет ехать быстрее, значит электрическая схема повреждена. Обратитесь в сервисный центр.
Аккумулятор не заряжается.	1. Убедитесь, что соединители или провода аккумулятора не ослабли и не разъединились.	1. В этом случае подключите их правильно. 2. Если провода подключены надежно, см. следующий шаг.
	2. Проверьте, нагревается ли зарядное устройство во время зарядки.	Если зарядное устройство нагревается, значит оно неисправно. Замените его на новое.

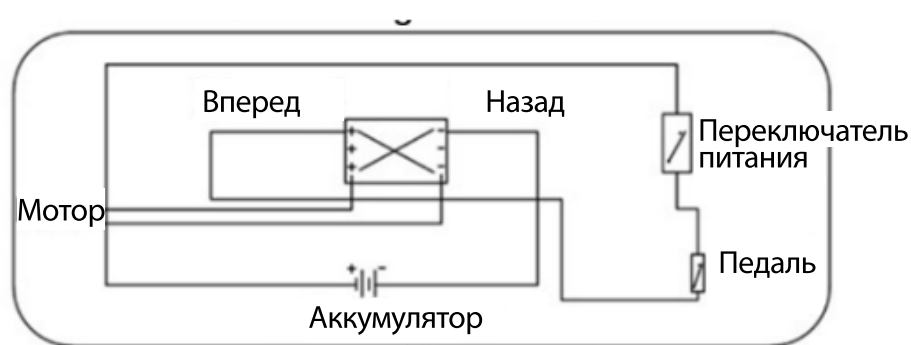
Электромобиль работает, но нет звуковых и световых эффектов.	1. Убедитесь, что переключатели света и звука исправны.	1. При неисправности поменяйте переключатели. 2. Если переключатели исправны, см. следующий шаг.
	2. Проверьте провода и соединители от приборной панели до аккумулятора.	Переподключите их в случае необходимости.
Колеса не работают.	1. Проверьте, хорошо ли вращается ведущее колесо.	1. Если ведущее колесо хорошо вращается, поставьте электромобиль так, чтобы все колеса соприкасались с поверхностью. 2. Если ведущее колесо плохо вращается, см. следующий шаг.
	2. Проверьте редуктор на предмет повреждений.	В случае обнаружения повреждений необходимо заменить редуктор на новый.
Электромобиль часто останавливается во время движения.	1. Убедитесь, что нагрузка на электромобиль не превышает 30 кг.	1. Если электромобиль перегружен, он будет часто останавливаться. 2. Если нагрузка не превышает 30 кг, см. следующий шаг.
	2. Убедитесь, что электромобиль используется на ровной поверхности.	1. Используйте электромобиль только на ровной поверхности.
Если у вас остались вопросы, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.		

Обслуживание

- Проверяйте основные детали изделия перед каждым использованием. Убедитесь, что зарядное устройство, штекеры и электромобиль не повреждены, а крепления не ослабли. В случае обнаружения повреждения не используйте изделие до устранения неисправности.
- Периодически смазывайте железные детали для предотвращения появления ржавчины. Держите изделие вдали от источников огня и не допускайте продолжительного воздействия прямых солнечных лучей. Храните изделие на ровной поверхности. Не переворачивайте его. Во время дождя храните изделие в помещении или накрывайте его.
- Держите изделие вдали от отопительных и нагревательных приборов, таких как печи или обогреватели. Пластиковые части могут начать плавиться.
- Во время зарядки держите изделие вдали от легковоспламеняющихся материалов.

- Заряжайте изделие своевременно. Заряжать изделие должны только взрослые. Если вы не используете изделие продолжительное время, зарядите его полностью и далее заряжайте его раз в месяц, чтобы продлить срок службы аккумулятора.
- Очищайте изделие мягкой тканью. Не используйте растворители и мыло. Не используйте изделие в дождливую и снежную погоду, т. к. вода может повредить мотор, электрические соединения и аккумулятор.
- Когда вы прекращаете пользоваться изделием, выключайте его и переводите все переключатели в положение «выкл» или «стоп».
- Не используйте предохранители, которые не подходят для этого устройства. Не вносите самостоятельно изменения в электросхему изделия. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом.

Схема соединений



Отказ от ответственности

- Компания не несет ответственности в случае, если вы вносили изменения в электрические цепи, структуру или функционал электромобиля.
- Все изображения в данной инструкции приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.
- С целью улучшения качества товара компания может вносить изменения в его структуру или внешний вид без предварительного уведомления.
- Сохраняйте инструкцию для дальнейшего пользования — в ней содержится важная информация.