

Детский электромобиль Joy Automatic

YLQ-6688 BMW Z8 (12v)

Инструкция по эксплуатации



Содержание

Общие характеристики модели	3
Сборка изделия и меры безопасности	4
Особенности зарядки изделия, аккумуляторы	9
Управление электромобилем	11
Уход за электромобилем	13
Руководство по устранению неисправностей	14
Контактная информация	15

Общие характеристики модели

- Мотор 2 шт.: 2*45 W
- Аккумулятор: 12V/10AH
- Возрастные ограничения: от 3 до 7 лет
- Мах нагрузка на конструкцию: 30кг
- Направление движения: две скорости вперед, одна назад
- Питание изделия: аккумуляторные элементы
- Продолжительность заряда: 8-12 ч
- Срок службы аккумуляторов: 300 циклов

Сборка изделия и меры безопасности

Сборку электромобиля должны выполнять только взрослые. Маленькие дети могут пострадать от мелких деталей и острых углов изделия, которое находится в несобранном виде.

Следует проявлять осторожность и внимательность при распаковке и сборке электромобиля. Опасность удушья представляют мелкие элементы конструкции. Нельзя допускать, чтобы дети подносили какие-либо детали или иным образом помогали в сборке.

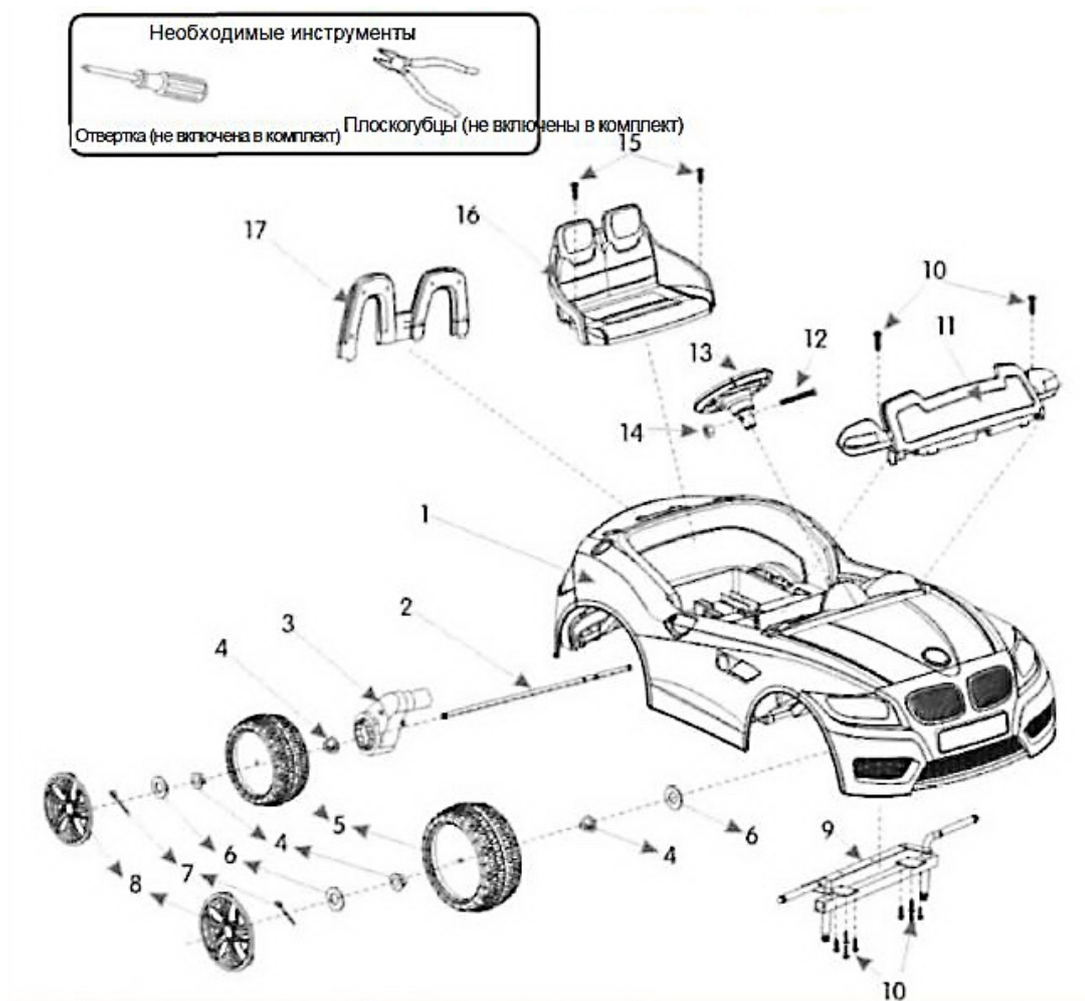
Изделие не предназначено для использования детьми младше 3-х лет.

Перед сборкой следует обязательно снять весь защитный материал и полиэтиленовое покрытие. Не разрешайте детям играть с защитным материалом и полиэтиленовым покрытием.

Список деталей

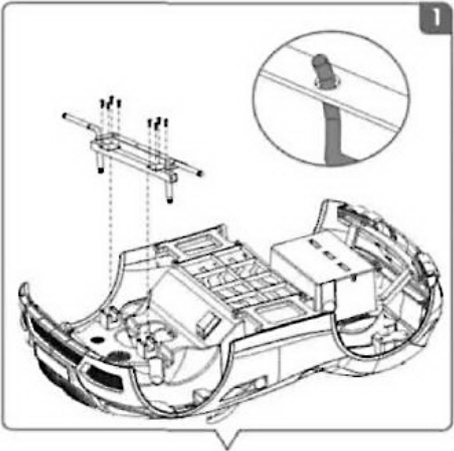
- Перед сборкой следует проверить наличие всех необходимых деталей.
- Сохраняйте упаковочный материал до конца сборки, чтобы случайно не выбросить нужные мелкие элементы.

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| 1. Кузов автомобиля | 10. Лобовое стекло |
| 2. Задний мост | 11. Винты М4*12 |
| 3. Коробка передач | 12. Крепежные винты М4*25 |
| 4. Втулка 012 | 13. Рулевое колесо |
| 5. Колесо | 14. Крепежные гайки М4*25 |
| 6. Шайба 012 | 15. Винты с плоской головкой М4*12 |
| 7. Шплинт | 16. Сидение |
| 8. Колпак | 17. Спойлеры |
| 9. Передний мост | |

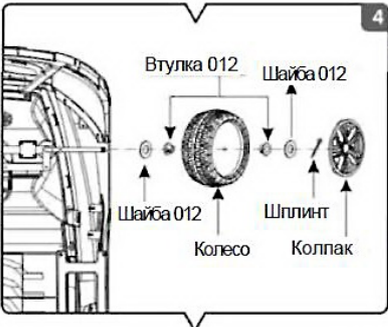
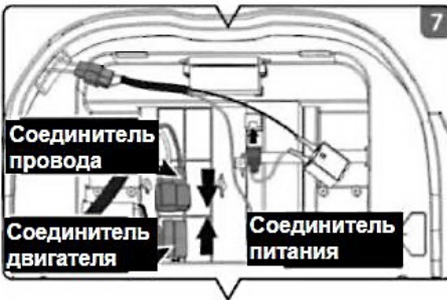
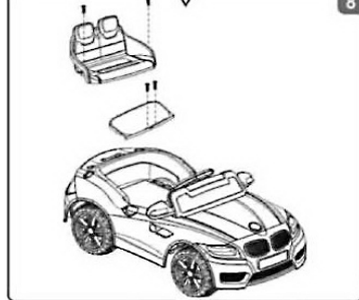


1. Ослабьте два винта сидения на кузове электромобиля. Отключите соединитель провода от соединителя коробки передач, выньте его.
2. Для установки каждого колеса на ось производитель предоставляет три прокладки (Ø12). Определите, стоит ли увеличивать диаметр прокладки для регулировки степени плотности установки колес на ось при их свободном вращении. Надежно закрепите колеса.
3. Каждое колесо в соответствующем положении при установке имеет 3 паза для стрелообразных зажимов. Установите зажимы в пазы.

1 этап сборки

Установка переднего моста	Установка заднего моста
<p>Переверните кузов изделия. Ослабьте 8 винтов на переднем мосту. Установите передний мост в кузов машины, вставьте 8 винтов и затяните их. (Убедитесь, что рычаг переключения попал в соответствующее отверстие на переднем мосту).</p>	<p>С помощью плоскогубцев снимите шайбы и втулки из-под шплинта на заднем мосту. Вставьте задний мост через отверстия в кузове.</p>
	

2 этап сборки

Сборка ведущего колеса	Сборка колеса	Установка рулевого колеса
<p>Установите все детали в последовательности, показанной на рисунке. (Убедитесь, что втулки вставляются с обеих сторон колеса). Закрепите шплинт, а затем колпак колеса.</p>	<p>С помощью плоскогубцев снимите шайбы и втулки из-под шплинта. Установите все детали в последовательности, показанной на рисунке. (Убедитесь, что втулки вставляются с обеих сторон колеса). Закрепите шплинт, а затем колпак колеса.</p>	<p>Снимите крепежный винт M5x35 с помощью отвертки. Подключите музыкальный соединитель к соединителю питания. Установите рулевое колесо на конце рулевого вала, сделайте так, чтобы отверстия на рулевом колесе и рулевом вале совпадали, вставьте крепежные винты M5x35 и гайки 05 обратно и закрепите их с помощью отвертки.</p>
		
<p style="text-align: center;">Установка лобового стекла</p>	<p style="text-align: center;">Подключение источника питания</p>	<p style="text-align: center;">Установка сидения</p>
<p>Ослабьте два винта в месте установки лобового стекла. Установите лапки с каждой стороны лобового стекла в соответствующие пазы в кузове. Нажмите на обе лапки.</p>	<p>Подключите соединитель провода к соединителю двигателя. Подсоедините источник питания к клемме батареи как указано на рисунке.</p>	<p>Установите сидение в кузов, вставьте в него 2 винта и затяните. Вставьте две лапки сидения в соответствующие пазы в кузове. Закрепите 2 винта M4x12 с помощью отвертки.</p>
		

Меры предосторожности при использовании электромобиля

Во время поездок на машине дети всегда должны находиться под присмотром взрослых. Ознакомьте ребенка с правилами техники безопасности перед использованием электромобиля. Расскажите эти правила также друзьям малыша, которые захотят покататься на машине.

Помните и всегда соблюдайте эти правила:

- Запрещается пользоваться электромобилем босиком;
- Во время движения машины ребенок должен сидеть строго на сидении;
- Надевайте ребенку шлем перед поездкой;
- Пользоваться электромобилем одновременно может только один ребенок.

ВНИМАНИЕ!

- Запрещается использование машины на проезжей части.
- Ребенок должен кататься только в светлое время суток и только в безопасных местах.
- Запрещается кататься по лестницам, вблизи автомобилей, на шоссе;
- Запрещается кататься по склонам, неровным поверхностям, вблизи бассейнов и других водоемов.
- Изделие предназначено ТОЛЬКО для использования в помещении или во дворе. Разрешается кататься по ровной и твердой поверхности в доме, на детской площадке, а также по асфальтированным дорожкам в пределах безопасных зон.
- Запрещается использовать машину в темноте. Ребенок может столкнуться с незамеченным препятствием и поранить себя.
- Во избежание риска повреждения двигателя и других деталей перед изменением направления движения на 180 градусов необходимо полностью остановить электромобиль.
- Для остановки движения, пожалуйста, установите переключатель режимов движения (вперед/стоп/назад) в положение «0», затем выключите питание (примечание: этот переключатель регулирует только привод).
- Изделие имеет регулируемые ремни безопасности. Пожалуйста, перед началом езды объясните ребенку, как правильно использовать ремни, чтобы обеспечить его безопасность.
- Не позволяйте ребенку касаться колес или находиться рядом с ними, когда электромобиль движется.
- Запрещается осуществлять буксировку и перегружать конструкцию.

Особенности зарядки аккумуляторных элементов

- Зарядку батарей должны проводить только взрослые.
- Зарядное устройство/щелочные батареи – не игрушки. Не позволяйте детям играть с ними.
- Запрещается заряжать непредназначенные для этого батареи.
- Перед зарядкой выньте аккумуляторные батареи из электромобиля.
- Не используйте одновременно новые и старые батареи или батареи разных типов: щелочные, стандартные (угольно-цинковые) или перезаряжаемые (никель-кадмиевые).
- Вставьте батареи в соответствии с полярностью, указанной в батарейном отсеке.
- Извлекайте батареи в случае длительного простоя игрушки.
- Всегда извлекайте разряженные батареи из машины.
- Избегайте короткого замыкания клемм батареи.
- Используйте только аккумуляторные батареи и зарядные устройства (включены в комплект) указанных производителей.
- Не используйте батареи или зарядные устройства от других приборов. Может произойти перегрев, возгорание или взрыв.
- Не вскрывайте батарею или зарядное устройство.
- Не заряжайте батарею в перевернутом виде.
- Батарея должна всегда быть сухой.

Рекомендации к процессу зарядки аккумуляторов

- Выполнять зарядку батарей могут только взрослые. НИКОГДА не позволяйте ребенку брать в руки или заряжать батарею.
- Отключите питание перед зарядкой батареи.
- При заметном снижении скоростных характеристик электромобиля или после каждого его использования проводите зарядку батареи в течение 8-12 часов.
- Запрещается заряжать батарею дольше 20 часов.
- Заряжайте батарею после каждого использования независимо от длительности поездок.
- Перед каждой зарядкой проверяйте батарею, зарядное устройство и соединители на предмет износа или повреждения. При обнаружении каких-либо несоответствий не используйте зарядное устройство или батарею, пока не будут заменены изношенные или поврежденные детали.
- Заряжайте батарею не меньше одного раза в месяц, даже если игрушка не используется.
- Нагревание зарядного устройства и батареи во время зарядки является нормальным явлением.
- Осуществлять зарядку аккумуляторной батареи разрешается ТОЛЬКО в сухом месте.
- При комнатной температуре ниже +5°C следует увеличить время зарядки на 3-5ч.
- Запрещается использовать данную продукцию при температуре ниже -5 °C.

Зарядка батареи поэтапно

- a. Поверните крышку разъема против часовой стрелки и аккуратно снимите ее.
- b. Поместите штекер зарядного устройства в разъем.
- c. Вставьте блок зарядного устройства в розетку. Батарея начнет заряжаться.

Утилизация батареи

- Ваша герметичная свинцово-кислотная аккумуляторная батарея подлежит переработке или утилизации в соответствии с экологическими стандартами.
- Запрещается бросать свинцово-кислотную батарею в огонь. Батарея может взорваться или потечь.
- Запрещается выбрасывать свинцово-кислотную батарею в обычные урны, мусорные контейнеры и мусоропровод. Сжигание, закапывание или совмещение герметичных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей с бытовыми отходами запрещено законом.
- Следует отнести разряженную (непригодную для дальнейшего использования) батарею в утвержденное место переработки свинцово-кислотных батарей для вторичного использования или вернуть продавцу автомобильных аккумуляторов.
- Свяжитесь с местной службой по утилизации отходов для получения информации о других экологически безопасных способах утилизации свинцово-кислотных батарей.

Управление электромобилем

Пользоваться игрушкой следует с осторожностью. Чтобы избежать падения, столкновений или причинения вреда водителю или третьим лицам, следует иметь навыки вождения.

Нельзя резко изменять направление движения, в противном случае пострадает коробка передач и двигатель.

Следует систематически проверять надежность фиксации всех винтов, колпачковых гаек и защитных покрытий.

Регулярно проверяйте пластиковые детали и другие элементы конструкции на предмет трещин и сколов.

НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ

- Включите переключатель питания, чтобы привести электромобиль в рабочий режим.

ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

- Установите переключатель режимов движения в положение «Вперед» (Forward);
- Нажмите ногой на педаль – машина начнет движение вперед.

ОСТАНОВКА

- Электромобиль остановится автоматически, как только ребенок уберет ногу с педали.

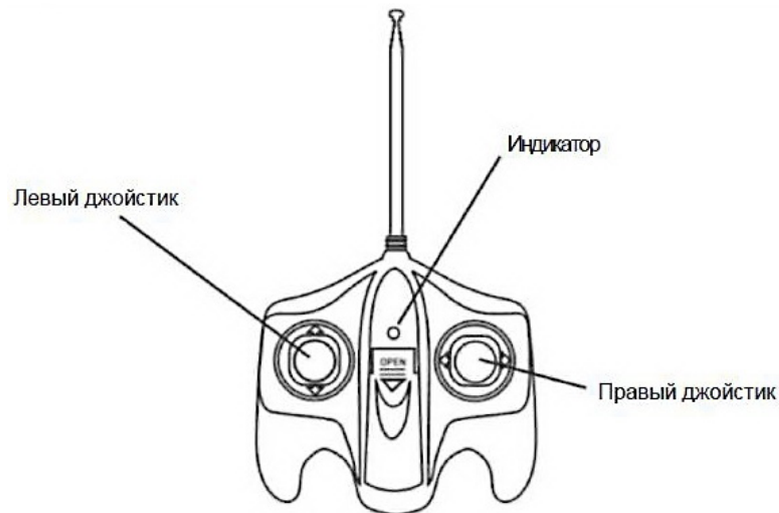
ДВИЖЕНИЕ НАЗАД

- Установите переключатель режимов движения в положение «Назад» (Backward);
- Нажмите ногой на педаль – электромобиль начнет движение назад.

МУЗЫКА/СВЕТ

- Установите переключатель музыки/света в положение «Вкл» (On) – загорятся фары. С помощью кнопок на рулевом колесе теперь можно управлять воспроизведением музыки (громкость, выбор трека).
- Регулирование звука: включите переключатель музыки/света – заиграет музыка, загорятся фары.
- Нажмите кнопку переключения треков, чтобы выбрать песню.
- Нажмите переключатель музыки/света, чтобы остановить воспроизведение музыки.
- Нажмите кнопку переключения треков или кнопку воспроизведения музыки/подачи сигнала, чтобы подать сигнал.

Дистанционное управление и электрическая схема



- Пульт управления предназначен только для взрослых.
- Для использования пульта необходимы 2 батареи АА (не включены в комплект).

1. Если потянуть левый джойстик вперед, электромобиль начнет движение вперед, если потянуть назад – машина поедет в обратном направлении.

2. Если вы направите правый джойстик влево, машина повернет налево, если направите вправо – машина повернет направо.



Уход за электромобилем

- Кузов изделия покрыт полипропиленом. Запрещается подвергать его воздействию солнца или использовать/хранить при температуре -15°C .
- Электромобиль должен находиться вдали от источников тепла, таких как печи и нагреватели, иначе пластиковые детали могут расплавиться.
- Запрещается использовать электромобиль во время дождя или снегопада, а также мыть его из шланга. Влага может попасть в двигатель или не менее важные и значимые электрические переключатели, что приведет к образованию коррозии и выходу двигателя и переключателей из строя.
- Запрещается ездить по грязи, песку или гравию, мелкие частицы могут попасть в двигатель или электрические переключатели, что приведет к выходу двигателя и переключателей из строя.
- Чистить изделие рекомендуется с помощью мягкой сухой ветоши. Для восстановления блеска пластиковых деталей можно использовать полироль, не содержащую воск.
- Запрещается использовать восковую пасту для полировки традиционных автомобилей.
- Запрещается на свое усмотрение изменять электрические схемы электромобиля. При возникновении неполадок их устранением должен заниматься только специалист. Внесение изменений в схему может стать причиной пожара или серьезных травм, а также безвозвратного повреждения системы.
- После двух недель использования машины проверьте легкость поворота колес и работу двигателя.
- Используйте маловязкие масла для смазки движущихся элементов.

Руководство по устранению неисправностей

Электромобиль оснащен самовосстанавливающимся предохранителем. Когда транспортное средство перегружено или работает неправильно, самовосстанавливающийся предохранитель отключает питание на 5-20 секунд, после чего работа системы возобновляется. Самовосстанавливающийся предохранитель находится под сидением.

Проблема	На что обратить внимание
Электромобиль едет очень медленно	Проверьте, возможно, батарея заряжалась недостаточно долго (необходимое время зарядки 8-15 часов).
Электромобиль не трогается с места	Проверьте, правильно ли подсоединены провода.
Батарея не заряжается	Проверьте, возможно, неисправен предохранитель. В этом случае его необходимо заменить. Проверьте, возможно, неисправно 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

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

Желаем Вам приятных покупок!