

HL358

# Mercedes-Benz Actros

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пожалуйста, прочитайте всю инструкцию перед началом сборки.

Сохраните это руководство вместе с квитанцией о покупке  
для возможного дальнейшего использования.



**Официально лицензированный продукт!**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ - Мелкие  
детали. Не для детей младше 3 лет.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Перед использованием игрушка должна  
быть собрана взрослым.

«Mercedes-Benz»  и дизайн прилагаемого продукта защищены интеллектуальной собственностью,  
принадлежащей Daimler AG. Они используются Jiaxing Harley Baby Car Co., Ltd. по лицензии.



**ВНИМАНИЕ**

Винты содержат потенциально  
опасные острые точки или  
острые края. Требуется сборка  
взрослыми.



**ВНИМАНИЕ**

Чтобы снизить риск получения травмы, требуется  
наблюдение взрослыми. Никогда не используйте  
на дорогах, возле автомашин, на крутых склонах  
или ступенях или рядом с ними, рядом с бассейн-  
ном или других водоемах. Всегда носите обувь и  
никогда не допускайте более одного гонщика.

Комплектующие, цвета и внешний вид могут отличаться от показанных.

# **ВАЖНО**

**Вы должны зарядить аккумулятор  
в течение 12 часов, прежде чем  
использовать свой автомобиль  
в первый раз.**

**2**

## **Запомните:**

- ✓ Заряжайте аккумулятор сразу после каждого использования.
- ✓ Заряжайте аккумулятор не реже одного раза в месяц во время хранения, даже если автомобиль не использовался.

**Аккумулятор повредится и вы потеряете гарантию, если вы не будете следовать инструкциям. Пожалуйста, обратитесь к разделу «Уход за аккумулятором» в этом руководстве для получения дополнительной информации.**

## **Важная информация**

- Ваш новый автомобиль требует сборки взрослыми. Пожалуйста, выделите как минимум 60 минут для сборки.
- Вы должны зарядить батарею в течение 12 часов перед первым использованием автомобиля.
- Внимательно прочтайте данное руководство для получения важной информации по технике безопасности и инструкции по эксплуатации перед использованием автомобиля. Сохраните эти инструкции для дальнейшего использования, так как они содержат важную информацию.
- Этот автомобиль предназначен для использования на: бетоне, асфальте или других твердых поверхностях; на ровной местности; детьми в возрасте 3 лет и старше.
- Проинструктируйте детей о работе и правилах безопасного вождения перед тем, как они поедут в первый раз:
  - всегда нужно сидеть на сидении.
  - всегда носить обувь.
  - максимум один (1) гонщик одновременно.
- не класть руки, ноги или какие-либо части тела, одежду или другие предметы вблизи движущихся частей во время работы автомобиля.
- не позволяйте другим детям находиться рядом с автомобилем во время вождения.
- Используйте этот автомобиль только на открытом воздухе. Большинство напольных покрытий внутренних помещений могут быть повреждены при езде на автомобиле в помещении.
- Во избежание повреждения двигателей и передач не буксируйте и не перегружайте его. Не превышайте максимальную грузоподъемность в 30 кг.
- **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

**ВАШ НОВЫЙ АВТОМОБИЛЬ ТРЕБУЕТ СБОРКИ ВЗРОСЛЫМИ. ПОЖАЛУЙСТА, ВЫДЕЛИТЕ КАК МИНИМУМ 60 МИНУТ ДЛЯ СБОРКИ**

# Предупреждение

## Для предотвращения серьезных травм

- Этот продукт предназначен для использования детьми в возрасте от 3 лет и старше и не предназначен для детей в возрасте до 3 лет из-за неспособности безопасно управлять.
- Максимальный вес 30 кг. Максимум 1 гонщик одновременно.
- Не оставляйте детей без присмотра. Требуется наблюдение взрослыми.
- Упаковка содержит мелкие детали. Храните в недоступном для детей месте.
- Прочтите руководство для получения подробной информации о безопасности перед использованием.
- Регулярно проверяйте изделие на предмет износа или ослабления крепежа и при необходимости затягивайте. Снимите с эксплуатации, если существуют какие-либо ненормальные условия, такие как трещины или разрывы.
- Регулярно проверяйте все покрытия, чтобы убедиться, что они на месте.
- Батареи могут выплыть и травмировать ребенка, если автомобиль перевернется. Всегда используйте крышку батарейного отсека.
- Когда температура опускается ниже -18°C, использование данного продукта вне помещения не рекомендуется.
- В условиях сильного холода пластмассовые материалы могут потерять упругость и стать хрупкими и треснуть при ударе. Хранить в более теплом и защищенном месте.
- Не эксплуатируйте автомобиль на улице, если идет дождь. Держите его в сухом месте, когда он не используется.
- Отсоединяйте аккумулятор от источника питания, когда автомобиль не используется, чтобы дети не могли водить автомобиль без присмотра взрослых.
- Всегда проверяйте надежность крепления сиденья.
- Зарядное устройство и аккумулятор не являются игрушками и должны регулярно проверяться на предмет повреждения шнура, вилки, корпуса и других деталей.
- В случае повреждения поврежденная или изношенная деталь не должна использоваться до замены.
- Никогда не модифицируйте электрическую систему. Использование батареи или зарядного устройства неправильного типа может привести к пожару или взрыву.
- Аккумуляторный отсек и область под сидением не являются нишами для хранения посторонних предметов. Хранение других предметов может привести к пожару. Не храните предметы в моторном отсеке или рядом с ним.

## Правила безопасного вождения

### • ТРЕБУЕТСЯ КОНТРОЛЬ ВЗРОСЛЫХ. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ДЕТИ ЗНАЮТ И СОБЛЮДАЙТЕ ЭТИ ПРАВИЛА ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ВОЖДЕНИЯ.

- Ограничите детей безопасными зонами катания:

- Вдали от бассейнов и других водоемов, чтобы предотвратить утопление.
- Выровняйте грунт, чтобы предотвратить опрокидывание и непреднамеренное движение вниз.
- Вдали от ступеней, холмов, проездов, дорог и переключков.

- Изучите и научите безопасность в первую очередь:

Хотя большинство детей могут овладеть физическими навыками вождения, чтобы управлять транспортными средствами, они не обладают зрелыми навыками мышления. Никогда не позволяйте ребенку водить машину без присмотра взрослых, и уделяйте время тщательной оценке уровней навыков и способностей ребенка для безопасного управления транспортным средством. Дети не всегда могут распознать опасность даже после обучения. Поэтому научите соответствующим правилам безопасности, прежде чем разрешить любому ребенку управлять транспортным средством, и помните, что **НЕТ БЕЗОПАСНОЙ ЗАМЕНЫ ПРЯМОГО НАДЗОРА ВЗРОСЛЫМИ**.

### • Правила катания:

- Всегда садитесь на сиденье и носите обувь.
- Максимум один гонщик за раз.
- Не работайте на улице или вблизи движущихся транспортных средств.
- Не катайтесь вблизи водоемов, препятствий или обрывов.
- Не работайте на песке, грязи или гравии.
- Не катайтесь в темноте. Неожиданные препятствия могут стать причиной несчастного случая.
- Не катайтесь на спусках или крутых склонах.
- Запрещается эксплуатировать вблизи легковоспламеняющихся паров (например, бензин, растворитель для краски, ацетон, жидкий воск и т. д.). Использование автомобиля вблизи легковоспламеняющихся жидкостей может привести к взрыву или пожару.
- Не кладите ничего рядом с движущимися частями, такими как двигатели, шестерни или колеса. Вращающиеся части могут зацепить волосы, пальцы и т. д., что может привести к серьезным травмам.

# Предупреждение о батарее

4

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Батарея может выпасть и травмировать ребенка, если автомобиль опрокинется. Всегда используйте крышку батарейного отсека.

#### ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОЖАРА

- Никогда не модифицируйте электрическую систему. Изменения могут привести к пожару и серьезным травмам, а также к повреждению электрической системы.
- Использование батареи или зарядного устройства неправильного типа может привести к пожару или взрыву, что приведет к серьезным травмам.
- Работать с аккумулятором должны только взрослые. Батарея тяжелая и содержит серную кислоту (электролит). Падение батареи может привести к серьезным травмам.
- Никогда не позволяйте детям заряжать аккумулятор.
- Зарядка аккумулятора должна выполняться только взрослыми. Ребенок может получить травму от электричества, участвующего в зарядке аккумулятора.
- Никогда не поднимайте и не переносите батарею за провода или разъем. Это может повредить аккумулятор и привести к пожару и серьезным травмам. Поднимайте и переносите батарею только за корпус.
- Прочтите инструкции по технике безопасности на батарее.
- Проверяйте аккумулятор, зарядное устройство и их разъемы на предмет чрезмерного износа или повреждения при каждой зарядке аккумулятора. Если обнаружено повреждение или чрезмерный износ, не используйте зарядное устройство или аккумулятор, пока не замените изношенную или поврежденную деталь.



### ВНИМАНИЕ

Используйте зарядное устройство только в сухих помещениях.

## О тепловых предохранителях

- Ваша 12-вольтная батарея оснащена встроенным тепловым предохранителем. Тепловой предохранитель - это самовосстанавливющееся защитное устройство, которое автоматически отключает и останавливает работу транспортного средства, если транспортное средство перегружено или условия вождения слишком тяжелые. После срабатывания предохранителя он автоматически перезапустится примерно через 10 секунд и позволит автомобилю возобновить нормальную работу. Чтобы избежать повторных автоматических отключений, не перегружайте автомобиль, превышая максимальную грузоподъемность в 30 кг или буксируя что-либо позади автомобиля. Избегайте сложных условий вождения, таких как движение по очень крутым склонам или столкновение с неподвижными объектами, которое может привести к тому, что колеса перестанут вращаться, пока на двигатели по-прежнему подается питание.

## Важные заметки

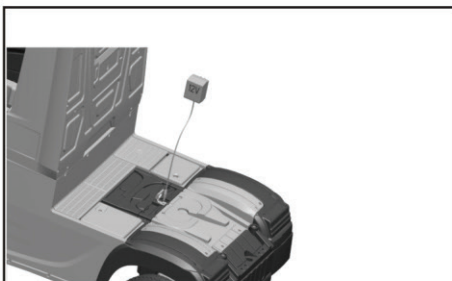
- Ваш новый аккумулятор должен заряжаться не менее 12 часов, прежде чем вы впервые будете использовать его в своем автомобиле.
- Вам не нужно вынимать аккумулятор из автомобиля, чтобы зарядить его.
- Во время зарядки аккумулятор должен находиться в вертикальном положении.
- Зарядное устройство не игрушка.
- Не закорачивайте батарею.
- Мы рекомендуем начать зарядку аккумулятора перед началом сборки нового автомобиля.
- Перед зарядкой батареи проверьте корпус батареи на наличие трещин и других повреждений, которые могут привести к утечке серной кислоты (электролита) в процессе зарядки.
- Если обнаружено повреждение, не заряжайте аккумулятор и не используйте его в своем автомобиле. Аккумуляторная кислота очень едкая и может привести к серьезному повреждению поверхностей, с которыми она контактирует.
- Не заряжайте батарею на поверхности, которая может быть повреждена кислотой, содержащейся внутри батареи. Примите меры предосторожности, чтобы защитить поверхность, на которой вы заряжаете аккумулятор.
- Если ваша батарея старая и не заряжается, не оставляйте ее в автомобиле. Всегда вынимайте разряженную батарею из автомобиля.
- Неперезаряжаемые батареи не подлежат перезарядке.
- Аккумуляторы следует заряжать только под присмотром взрослых.
- Батареи должны быть установлены с правильной полярностью.
- Разряженные батареи должны быть удалены из игрушки.
- Клеммы питания не должны быть замкнуты.

# Зарядка аккумулятора



## ВНИМАНИЕ

- Неперезаряжаемые батареи не подлежат перезарядке.
- Убедитесь, что разъем зарядного устройства совпадает с разъемом аккумулятора.
- Убедитесь, что марка, напряжение и частота зарядного
- устройства соответствуют настенной розетке.
- Батареи должны быть вставлены с правильной полярностью.
- Клеммы питания не должны быть замкнуты накоротко.

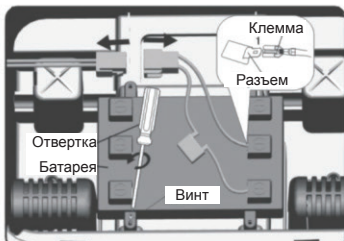


## Зарядка аккумулятора

Первая зарядка займет около 12 часов.

1. Откройте порт зарядного устройства (расположен рядом с сиденьем).
2. Вставьте разъем зарядного устройства в порт зарядного устройства.
3. Подключите зарядное устройство к стандартной настенной розетке на 220 В. Примечание: зарядное устройство может нагреваться во время зарядки.  
Это нормально и не должно вызывать беспокойство.
4. После завершения зарядки (не менее 8-10 часов, но не более **двадцати четырех часов**, при первой зарядке около 12 часов) отключите зарядное устройство от сетевой розетки и отсоедините разъем аккумулятора от порта зарядного устройства.

- Вставьте штекер аккумулятора в порт зарядного устройства.
- Подключите зарядное устройство к стандартной розетке.
- Примечание: если подача электроэнергии в настенную розетку контролируется переключателем, убедитесь, что переключатель включен.
- Перед первым использованием заряжайте аккумулятор не менее 12 часов. Никогда не заряжайте аккумулятор дольше 24 часов.
- Заряжайте аккумулятор в течение не менее 8-10 часов после каждого использования автомобиля.
- Не заряжайте аккумулятор дольше 24 часов.
- Не заряжайте и не храните батарею вверх ногами. Зарядка производит взрывоопасные газы. Избегайте огня, искр и зажженных сигарет. Заряжайте в хорошо проветриваемом помещении.
- Как только аккумулятор заряжен, отсоедините разъем аккумулятора от разъема зарядного устройства. Отключите зарядное устройство от сетевой розетки. Аккумулятор готов к установке в вашем автомобиле. Пожалуйста, обратитесь к следующему разделу «Установка аккумулятора» для получения подробных инструкций по установке вашего автомобиля:



## Замена батареи

1. Удалите винт на задней части сидений и поднимите сиденья наружу.
2. Отсоедините разъемы аккумулятора.
3. Удалите четыре винта на углах батареи.
4. Осторожно вытащите аккумулятор из батарейного отсека.

# Уход за батареей и утилизация

6

## Уход

- В случае **утечки батареи** избегайте контакта с вытекающей кислотой и поместите поврежденную батарею в пластиковый герметичный пакет.
- Если кислота попала на кожу или в глаза, промойте прохладной водой не менее 15 минут и немедленно обратитесь к врачу.
- При попадании кислоты **внутрь**, немедленно выпейте воду, магнезиальное молоко или яичные белки. Никогда не давайте рвотных средств и не вызывайте рвоту. Немедленно позвоните врачу.
- Заряжайте новую батарею не менее 12 часов перед первым использованием.
- Никогда не заряжайте аккумулятор дольше 24 часов.
- Чрезмерная зарядка или недостаточная зарядка аккумулятора могут сократить срок его службы и сократить время работы.
- После первой зарядки заряжайте аккумулятор в течение не менее 8-10 часов после каждого использования. Никогда не заряжайте аккумулятор дольше 24 часов. Заряжайте аккумулятор после каждого использования, независимо от того, как долго использовалось транспортное средство.
- Во время зарядки аккумулятор должен находиться в вертикальном положении.
- Не допускайте полного разряда батареи перед зарядкой.
- Зарядите аккумулятор перед хранением автомобиля.
- Заряжайте аккумулятор не реже одного раза в месяц, даже если автомобиль не использовался.
- Если оставить аккумулятор в разряженном состоянии, это испортит его.
- Если автомобиль будет храниться более двух месяцев, обязательно отсоедините порт двигателя от аккумулятора.
- Не храните аккумулятор при температуре выше 23 ° С или ниже -23 ° С.
- Не допускайте свободного перемещения батареи внутри батарейного отсека. Убедитесь, что все винты крышки батарейного отсека затянуты.
- Проверяйте аккумулятор, зарядное устройство и его разъем на предмет чрезмерного износа или повреждения при каждой зарядке аккумулятора. Если обнаружено повреждение, не используйте зарядное устройство или аккумулятор, пока не замените изношенную или поврежденную деталь.
- Не забудьте вытащить разряженную батарею из автомобиля.
- Утечка аккумулятора и коррозия могут повредить автомобиль

## Утилизация



- Ваша батарея представляет собой герметичную свинцово-кислотную батарею. Она должна быть переработана или утилизирована экологически безопасным способом.
- Никогда не выбрасывайте батарею в обычный бытовой мусор. Сжигание, захоронение или смешивание герметичных свинцово-кислотных батарей с бытовым мусором в большинстве районов запрещено законом.
- Всегда вынимайте разряженные батареи из вашей игрушки.
- Утилизируйте разряженные батареи надлежащим образом. Никогда не сжигайте и не закапывайте их.
- Не выбрасывайте свинцово-кислотную батарею.
- Не бросайте батарею в огонь, это может вызвать взрыв или утечку кислоты.

**ЧТОБЫ ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ,  
ВЫ ДОЛЖНЫ ПЕРЕЗАРЯЖАТЬ ЕЁ ПОСЛЕ КАЖДОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ВЫ ДОЛЖНЫ ТАКЖЕ ЗАРЯДИТЬ  
БАТАРЕЮ, ЕСЛИ ОНА НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ  
В ТЕЧЕНИЕ 30 ДНЕЙ ИЛИ БОЛЕЕ.**

# Список комплектующих

- Пожалуйста, идентифицируйте все детали перед сборкой и сохраняйте все упаковочные материалы до тех пор, пока сборка не будет завершена, чтобы убедиться, что ни одна деталь не выброшена.
- Металлические детали были покрыты смазкой для защиты при транспортировке. Протрите все металлические детали бумажным полотенцем, чтобы удалить лишнюю смазку.

7



Основной корпус x1



Рулевое колесо x1



Зеркала заднего вида x2 (левое/правое)



Сидение x1



Колесо x4



Колпак колеса x 4



Крышка батарейного отсека x 1



Опорная рама заднего бампера x 1



Крыша в сборе x 1



Задняя стенка кабины в сборе x 1



Винт x 36 (ø4x12мм)



Винт x 1 (ø5x38мм)

Для колес:

Шайба x 6  
ø (12 x 1,5мм)

Шпилька x 4



Гайка x 1 (5мм)



Зарядное устройство x 1



Manual

Необходимые инструменты: (Не входят в комплектацию)



Отвертка



Гаечный ключ

Шайба x 2  
(ø12x1,5мм)Гайка x 1  
(5мм)Винт x 2  
(ø4x12мм)

Шпилька x 2

# Сборка

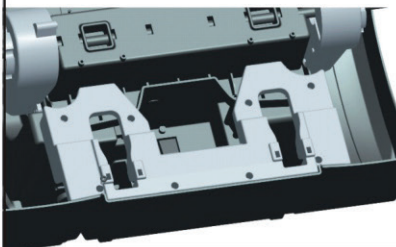


## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Детям может быть причинен вред мелкими деталями, острыми краями и острыми углами в разобранном состоянии транспортных средств или электрическими предметами. Следует соблюдать осторожность при распаковке и сборке автомобиля. Дети не должны обращаться с деталями, включая аккумулятор, или помогать в сборке автомобиля.

8

1



- Вставьте опорную раму заднего бампера под кузов, закрепите ее 8 винтами.

2



Шаг 1      Шаг 2      Шаг 3



- Соберите все детали в последовательности, как показано на рисунке. Вставьте шпильку в отверстие передней оси и при помощи плоскогубцев согните ее в форме буквы «М».

3



Шаг 1

Шаг 2

Шаг 3



- Соберите все детали в последовательности, как показано на рисунке. Вставьте шпильку в отверстие передней оси и при помощи плоскогубцев согните ее в форме буквы «М».

4



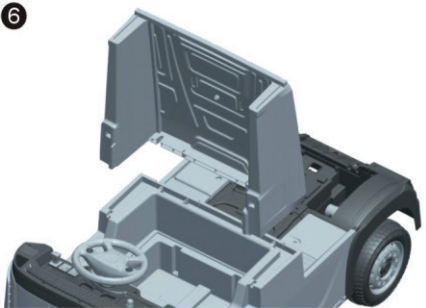
- «Зашелкните» колпак в центр. Повторите процесс для остальных трех колес.

# Сборка

5



6

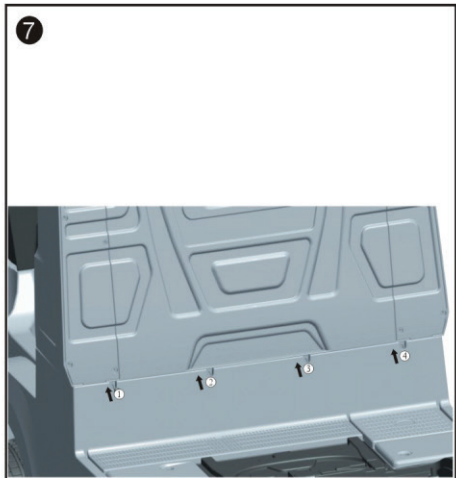


9

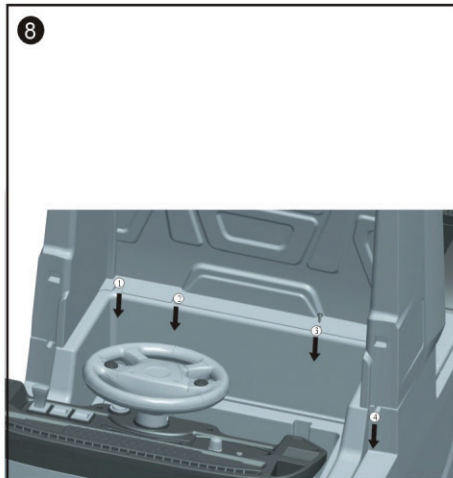
- Соедините разъемы. Поместите рулевое колесо на поворотный вал и закрепите его болтом и гайкой.

- Вставьте выступы спинки в пазы в корпусе. Нажмите на нее, чтобы она защелкнулась на месте. Убедитесь, что спинка надежно сидит.

7



8

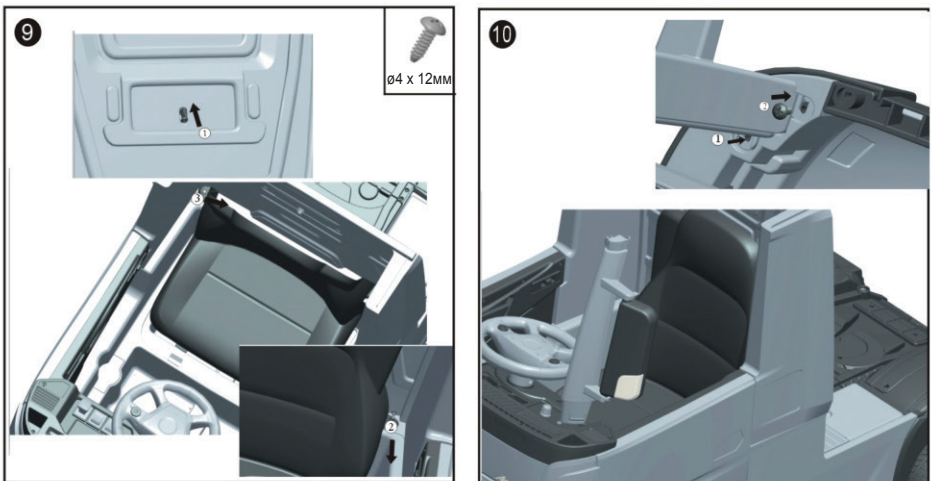


- Закрепите спинку на основной корпус сзади с помощью 4 винтов.

- Поместите переднюю часть спинки в кабину и закрепите ее 4 винтами.

# Сборка

10



- Поместите сиденье на основной корпус и закрепите его двумя винтами с обеих сторон и одним винтом сзади.
- Вставьте боковое зеркало (в сборе) до щелчка. Та же процедура для другой стороны.

# Сборка

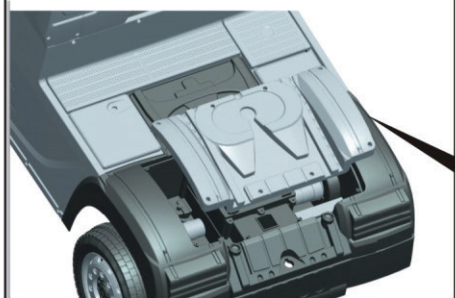
11



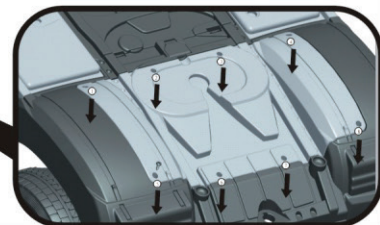
11

- Вставьте крышу грузовика, пока не услышите щелчок.  
Закрепите ее с помощью 9 винтов.

12



13



- Вставьте крышку батарейного отсека и закрепите ее 8 винтами.

# Эксплуатация вашего транспортного средства

## Питание

Переключите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ

## Вперед

Нажмите на переключатель вверх и медленно нажмите на акселератор.

## Задний ход

Нажмите переключатель в нижнее положение и медленно нажмите на акселератор.

## Низкая скорость

Автомобиль настроен на работу на низкой скорости (3 км / ч) максимум). Пока ваш ребенок овладеет навыками безопасного вождения и поймет правила безопасного вождения.

## Высокая скорость

Автомобиль может двигаться на более высокой скорости (Максимум 3,5 км / ч).

Убедитесь, что ваш ребенок может безопасно управлять автомобилем и знает правила безопасного вождения.

## Стоп

Автомобиль автоматически остановится после отпуска акселератора.

## Звуковой эффект

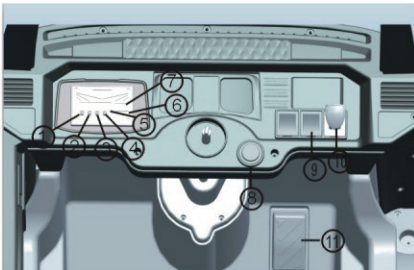
Нажмите на кнопки по бокам рулевого колеса. Каждая кнопка создаст свой звуковой эффект.

## Устройство безопасности

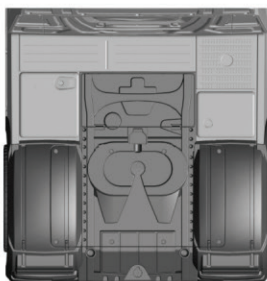
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ. Если двигатель перегружен по какой-либо причине, включая неправильное использование, электрический выключатель автоматически отключит питание, а затем возобновит работу после охлаждения деталей!

## Техническое обслуживание

- Чистите только сухой мягкой тканью. Не мойте водой или агрессивными веществами.
- Храните автомобиль в сухом месте, когда он не используется, так как влага может привести к коррозии металлических компонентов и электрических частей.
- Не забывайте заряжать аккумулятор ежемесячно, когда автомобиль не используется регулярно.
- Регулярно проверяйте и затягивайте все винты и покрытия.
- Проверьте все пластиковые детали на наличие трещин. Замените при необходимости.



- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1. Режим           | 7. USB разъем                     |
| 2. ►/V-            | 8. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ                |
| 3. ►I              | 9. Кнопка Высокая/Низкая скорость |
| 4. ►►/V+           | 10. Переключатель передачи        |
| 5. AUX             | 11. Акселератор                   |
| 6. Карта памяти TF |                                   |



Trunk,for some samll articles.tool and etc.

# Решение проблем

13

| Проблема                                    | Возможная причина                      | Решение   |
|---|--|---|
| Автомобиль не движется                      | Сработал автоматический выключатель.   | Автоматический выключатель может «отключиться» и остановить автомобиль, если он перегружен или условия движения слишком тяжелые. Выключатель автоматически перезапустится примерно через 10 секунд, и автомобиль будет работать в обычном режиме. Чтобы избежать повторных автоматических отключений, не перегружайте предельный вес в 30 кг или буксируя что-либо позади автомобиля. Не двигайтесь в гору и не сталкивайтесь с неподвижными объектами, которые могут привести к тому, что колеса перестанут вращаться, пока на двигатели по-прежнему подается питание. |
|   | Отсоединен провод или разъемы          | Проверьте все провода и разъемы. Убедитесь, что разъем жгута проводов двигателя плотно подключен к аккумулятору и что вокруг двигателя нет отсоединенных проводов.  |
|   | Разряженная батарея                    | Старая или неправильно обслуживаемая батарея может быть разряжена.  |
|   | Недостаточно заряженный аккумулятор    | Перед первым использованием автомобиля необходимо зарядить новый аккумулятор в течение не менее 12 часов. После этого необходимо заряжать аккумулятор в течение не менее 8-10 часов после каждого использования. Никогда не заряжать дольше 24 часов. Проверьте все разъемы; Убедитесь, что зарядное устройство подключено к стене. Убедитесь, что подача электроэнергии к розетке включена.  |
|   | Зарядное устройство не работает        | У вас должен быть вольтметр, чтобы узнать, работает ли зарядное устройство или нет.   |
|   | Повреждения выключателя электропитания | При воздействии воды или влаги детали могут подвергаться коррозии или забиваться из-за рыхлой грязи, песка или гравия.  |
| Автомобиль работал, но внезапно остановился | Отсоединен провод или разъемы          | Проверьте все провода и разъемы. Убедитесь, что разъем жгута проводов двигателя плотно подключен к аккумулятору и что вокруг двигателя нет отсоединенных проводов.  |
|   | Сработал автоматический выключатель    | Автоматический выключатель может «отключиться» и остановить автомобиль, если он перегружен или условия движения слишком тяжелые. Выключатель автоматически перезапустится примерно через 10 секунд, и автомобиль будет работать в обычном режиме. Чтобы избежать повторных автоматических отключений, не перегружайте предельный вес в 30 кг или буксируя что-либо позади автомобиля. Не двигайтесь в гору и не сталкивайтесь с неподвижными объектами, которые могут привести к тому, что колеса перестанут вращаться, пока на двигатели по-прежнему подается питание. |

# Решение проблем

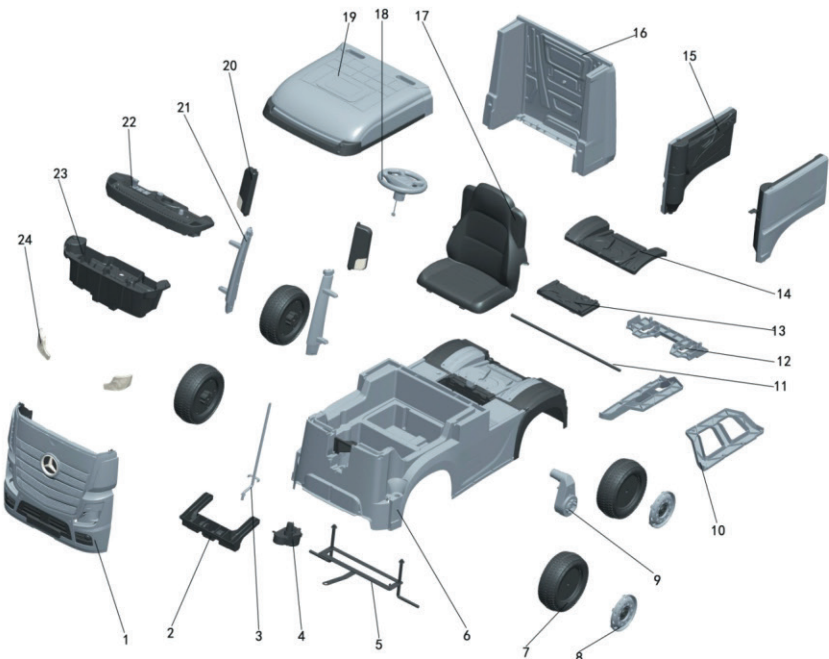
| Проблема   | Возможная причина                             | Решение  |
|--|---|--|
| Короткое время работы (менее 1 часа на одну зарядку) | Недостаточно заряженная батарея               | Перед первым использованием автомобиля необходимо заряжать новый аккумулятор в течение не менее 12 часов. После этого необходимо заряжать аккумулятор в течение не менее 8-10 часов после каждого использования. Никогда не заряжать дольше 24 часов. Проверьте все разъемы; Убедитесь, что зарядное устройство подключено к стене. Убедитесь, что подача электроэнергии к розетке включена. |
|  | Перезарядка аккумулятора                      | Никогда не заряжайте аккумулятор более 24 часов.   |
|  | Старая батарея не будет заряжаться полностью. | Даже при правильном уходе аккумуляторная батарея не вечна. Средний срок службы батареи составляет от 1 до 3 лет в зависимости от использования автомобиля и условий эксплуатации. Замените батарею новой 12-вольтовой аккумуляторной батареей.   |
| Автомобиль медленный                                 | Недостаточно заряженный аккумулятор           | Перед первым использованием автомобиля необходимо заряжать новый аккумулятор в течение не менее 12 часов. После этого необходимо заряжать аккумулятор в течение не менее 8-10 часов после каждого использования. Никогда не заряжать дольше 24 часов. Проверьте все разъемы; Убедитесь, что зарядное устройство подключено к стене. Убедитесь, что подача электроэнергии к розетке включена. |
|  | Аккумулятор нуждается в зарядке.              | Обязательно заряжайте аккумулятор после каждого использования.   |
|  | Старая батарея не будет заряжаться полностью. | Даже при правильном уходе аккумуляторная батарея не вечна. Средний срок службы батареи составляет от 1 до 3 лет в зависимости от использования автомобиля и условий эксплуатации. Замените батарею новой 12-вольтовой аккумуляторной батареей.   |
|  | Транспортное средство перегружено.            | Разрешается не более 1 гонщика за раз, придерживайтесь 30 кг грузоподъемности и не буксируйте ничего позади автомобиля.  |
|  | Условия поездки слишком сложные.              | Используйте только на ровной поверхности.  |

# Решение проблем

15

| Проблема   | Возможная причина  | Решение   |
|--|--|---|
| Прерывистое выполнение команд автомобилем                      | Отсоединен провод или разъем.  | Проверьте все провода вокруг двигателей и все разъемы, чтобы убедиться, что они затянуты.                                   |
| Когда нажата педаль хода, автомобиль не движется без толкания. | Отсоединен провод или разъем.  | Проверьте все провода вокруг двигателей и все разъемы, чтобы убедиться, что они затянуты.                                   |
| Зарядное устройство нагревается во время использования.        | Это нормально и не должно вызывать беспокойства.                                     | Никаких действий не требуется.  |
| Батарея издает булькающий или шипящий шум во время зарядки.    | Некоторые шумы и выпачивания являются нормальными и не должны вызывать беспокойства. | Никаких действий не требуется. Если аккумулятор не издает шум во время зарядки, это не значит, что он не принимает зарядку. |

# Схема деталей



Примечание. Некоторые показанные детали собираются с обеих сторон автомобиля.

| No. | Деталь                       | Количество | No. | Деталь                       | Количество | No. | Деталь               | Количество |
|-----|------------------------------|------------|-----|------------------------------|------------|-----|----------------------|------------|
| 1.  | Лицевая часть                | 1          | 9.  | Коробка передач с мотором    | 2          | 17. | Сидение              | 1          |
| 2.  | Опорная рама передн. бампера | 1          | 10. | Боковая рама                 | 2          | 18. | Рулевое колесо       | 1          |
| 3.  | Рулевая колонка в форме «J»  | 1          | 11. | Задняя ось                   | 1          | 19. | Крыша кабины в сборе | 1          |
| 4.  | Мотор ведущего колеса        | 1          | 12. | Опорная рама заднего бампера | 1          | 20. | Боковое зеркало      | 2          |
| 5.  | Передняя ось в сборе         | 1          | 13. | Крышка багажника             | 1          | 21. | Стойка в сборе       | 2          |
| 6.  | Основной корпус              | 1          | 14. | Крышка батарейного отсека    | 1          | 22. | Верх панели приборов | 1          |
| 7.  | Колесо                       | 4          | 15. | Дверь в сборе                | 1          | 23. | Низ панели приборов  | 1          |
| 8.  | Колпак на колесо             | 4          | 16. | Задняя стенка кабины         | 1          | 24. | Фары                 | 2          |