

Mercedes-Benz S63 AMG

РУКОВОДСТВО ВЛАДЕЛЬЦА

Пожалуйста, полностью прочитайте настоящее руководство перед началом сборки.
Храните настоящее руководство вместе с квитанцией о покупке для дальнейшего использования.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ - Мелкие детали.
Только для детей старше 3 лет.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
Сборка игрушки должна осуществляться
только взрослыми.

Надпись Mercedes-Benz, символы Mercedes-Benz и конструкция изделия являются интеллектуальной собственностью компании Daimler AG. Они используются компанией National Products Ltd. в соответствии с лицензией.

⚠ ВНИМАНИЕ
Винты имеют потенциально опасные острые края или кромки. Сборка должна осуществляться только взрослыми.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Чтобы снизить риск получения травмы, автомобиль должен использоваться только под наблюдением взрослых. Запрещается использовать автомобиль на проезжей части, вблизи транспортных средств, рядом со ступеньками, на крутых склонах, а также вблизи бассейнов и водоемов. Ребенок должен быть обут при эксплуатации. Одновременно автомобиль может использоваться только одним человеком.

Детали сборки, цвет и декоративные элементы могут отличаться от изображенных в настоящем руководстве.

ВАЖНО

Перед первым использованием
автомобиля батарею следует
заряжать в течение 8-10 часов.

2

Помните...

- ✓ Батарею следует заряжать сразу же после каждого использования более 1 часа
- ✓ Батарею следует заряжать не менее одного раза в месяц во время хранения, даже если автомобиль не используется.

Несоблюдение данных инструкций ведет к постоянным повреждениям батареи и аннулированию гарантии. См. раздел «Уход за батареей» настоящего руководства для получения более подробной информации.

Важная информация

- Сборку данного автомобиля должны осуществлять только взрослые. Уделите сборке не менее 30 минут.
- Перед первым использованием автомобиля батарею следует заряжать в течение 12 часов.
Рекомендуется начать зарядку батареи перед началом сборки. См. раздел «Зарядка батареи» на стр. 5 для получения более подробной информации.
- Внимательно прочитайте настоящее руководство для ознакомления с правилами техники безопасности и инструкциями по эксплуатации перед использованием автомобиля. Храните настоящее руководство для дальнейшего использования, поскольку в нем содержится важная информация.
- Запрещается использовать автомобиль на траве.
- Автомобиль предназначен для использования на бетонной, асфальтовой или любой другой жесткой и в целом ровной поверхности детьми от 3 лет.
- Перед первой поездкой необходимо ознакомить ребенка с правилами вождения и техники безопасности:
 - Ребенок должен сидеть только на сидении.
 - Ребенок должен быть обутым.
 - Только один (1) ребенок может использовать автомобиль одновременно.
 - Руки, ноги и любые другие части тела и одежды, а также посторонние предметы не должны находиться рядом с движущимися частями во время эксплуатации.
 - Другие дети не должны находиться рядом с движущимся автомобилем.
- Автомобиль должен использоваться ТОЛЬКО вне помещения. Как правило, езда в помещении вызывает повреждение напольных покрытий.
- Для предотвращения повреждения двигателя и зубчатых колес запрещается осуществлять буксировку с помощью автомобиля или перегружать его. Нагрузка на автомобиль не должна превышать 66 фунтов (30 кг).

Предупреждение

Предотвращение серьезных травм

- Данное изделие предназначено для использования детьми в возрасте 3 лет и выше. Автомобиль не должны использовать дети до 3 лет из-за отсутствия возможности обеспечить безопасную эксплуатацию.
- Максимальная нагрузка: 66 фунтов (30 кг). Максимальное количество детей, одновременно использующих автомобиль: 1.
- Запрещается оставлять детей без присмотра. Эксплуатация должна осуществляться только в присутствии взрослых.
- Изделие содержит маленькие детали. Запрещается допускать детей к автомобилю до полной сборки.
- Перед использованием следует внимательно прочитать настоящее руководство для ознакомления с правилами техники безопасности.
- Необходимо регулярно осматривать изделие на предмет износа или неплотного соединения и при необходимости затягивать детали. При обнаружении каких-либо повреждений, например, трещин или поломок, следует немедленно прекратить использование изделия.
- Необходимо регулярно осматривать все крышки, чтобы убедиться, что они на месте.
- При опрокидывании автомобиля из него могут выпадать батареи и наносить травмы ребенку. Необходимо всегда использовать крышку для батарейного отсека.
- Не рекомендуется использовать автомобиль на улице при температуре ниже 0°F (-18°C).
- При экстремально низких температурах пластмассовые детали могут терять упругость и становиться хрупкими, поэтому при ударе они могут треснуть. Хранить в теплом и защищенном месте.
- Запрещается использовать автомобиль на улице во время дождя. Автомобиль следует хранить в сухом месте, когда он не используется.
- По завершении использования автомобиля батарею следует отключить, чтобы ребенок не смог поехать без присмотра.
- Перед поездкой следует всегда проверять, что сиденье надежно закреплено.
- Зарядное устройство и батарея не предназначены для игр. Необходимо регулярно осматривать их на предмет повреждения шнура, штепселя, корпуса и других компонентов. При обнаружении повреждения запрещается использовать поврежденный или изношенный компонент, пока он не будет заменен.
- Запрещается изменять электрическую систему. Использование батареи или зарядного устройства неправильного вида может привести к пожару или взрыву.
- Батарейный отсек и место под сиденьем не предназначены для хранения каких-либо предметов. Хранение посторонних предметов может стать причиной пожара. Запрещается хранить какие-либо предметы в отсеке двигателя или рядом с ним.

Правила безопасного вождения

- **ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПОД ПРИСМОТРОМ ВЗРОСЛЫХ. РЕБЕНОК ДОЛЖЕН ЗНАТЬ И СОБЛЮДАТЬ НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ВОЖДЕНИЯ.**
- Автомобиль должен использоваться только в безопасных местах:
 - Вдали от бассейнов и водоемов (чтобы ребенок не утонул).
 - На ровной поверхности (чтобы предотвратить опрокидывание автомобиля или неконтролируемый спуск).
 - Вдали от ступенек, склонов, въездов в гараж, дорог и трасс.
- Перед использованием ребенка нужно ознакомить с правилами техники безопасности: Несмотря на то, что большинство детей могут физически освоить управление автомобилем, они не всегда могут правильно оценить степень опасности и принять соответствующие меры. Запрещается когда-либо позволять ребенку ездить на автомобиле без присмотра. Кроме того, необходимо проверить навыки вождения ребенка и его способность безопасно управлять автомобилем. Ребенок не всегда может распознать опасность, даже после проведения инструктажа. В связи с этим необходимо научить его соответствующим правилам безопасности, прежде чем разрешать садиться за руль. **ПОМНИТЕ: НИКАКОЙ ИНСТРУКТАЖ НЕ ЗАМЕНИТ НАДЗОРА ВЗРОСЛЫХ.**
- **Правила вождения:**
 - Ребенок должен сидеть только на сиденье и быть обутым.
 - Только один ребенок может пользоваться автомобилем одновременно.
 - Запрещается использовать автомобиль на проезжей части или возле движущихся транспортных средств.
 - Запрещается использовать автомобиль возле каких-либо водоемов и преград или на подъездных дорогах.
 - Запрещается использовать автомобиль на песке, гравии или в грязи.
 - Запрещается использовать автомобиль в темное время суток. Плохо заметные преграды могут стать причиной аварии.
 - Запрещается использовать автомобиль на неровных поверхностях и склонах.
 - Запрещается использовать автомобиль вблизи легковоспламеняющихся материалов (таких как бензин, растворитель для краски, ацетон, жидкий воск и т.д.). Использование автомобиля вблизи горячих жидкостей или паров может привести к взрыву или пожару.
 - Запрещается класть что-либо рядом с движущимися частями, такими как двигатель, шестерни или колеса. Вращающиеся части могут затянуть волосы или пальцы, что может стать причиной серьезной травмы.

Предупреждение по работе батареи

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При опрокидывании автомобиля из него могут выпадать батареи и наносить травмы ребенку. Необходимо всегда использовать крышку для батарейного отсека.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОЖАРА

- Запрещается изменять электрическую систему. Изменения могут стать причиной пожара, результатом которого могут быть серьезные повреждения и выход из строя электрической системы.
 - Использование батареи или зарядного устройства неправильного вида может привести к пожару или взрыву, а также серьезным травмам.
- Операции с батареей должны выполнять только взрослые. Батарея является тяжелым предметом и содержит серную кислоту (электролит). Падение батареи может стать причиной серьезных травм.
 - Запрещается разрешать детям заряжать батарею.
 - Заряжать батарею должны только взрослые. Ребенок может подвергнуться удару электрическим током во время зарядки.
 - Запрещается поднимать или брать батарею за провода или разъем. Это может повредить батарею и стать причиной пожара и серьезных травм. Поднимать и брать батарею можно только за корпус.
 - Перед использованием необходимо прочитать инструкции по технике безопасности на батарее.
 - При каждой зарядке следует проверять батарею, зарядное устройство и разъемы на предмет чрезмерного износа или повреждений. При обнаружении повреждения или износа запрещается использовать поврежденный или изношенный компонент, пока он не будет заменен.



ВНИМАНИЕ

Используйте зарядное устройство только в сухом месте.

Информация о плавких предохранителях

- Ваша батарея 6/12 В оснащена встроенным плавким предохранителем. Плавкий предохранитель представляет собой защитное устройство с самовозвратом, которое автоматически прерывает работу автомобиля и выключает его в случае перегрузки или слишком тяжелых условий эксплуатации. После выключения предохранитель автоматически возобновляет нормальную работу автомобиля через 10 секунд. Чтобы предотвратить частые автоматические выключения, не перегружайте автомобиль (максимальная нагрузка 66 фунтов (30 кг)) и не привязывайте ничего сзади для буксировки. Необходимо избегать тяжелых условий эксплуатации, таких как езда по крутому склону или столкновение с неподвижным объектом, при котором прекращается вращение колес, но питание продолжает подаваться в двигатель.
- Если плавкий предохранитель постоянно выключается при

Важные примечания

- Перед первым использованием новой батареи в автомобиле ее следует заряжать в течение не менее 12 часов.
- Чтобы зарядить батарею, ее не нужно вынимать из автомобиля.
- Во время зарядки батарея должна находиться в вертикальном положении.
- Зарядное устройство не предназначено для игр. Необходимо избегать короткого замыкания батареи.
- Рекомендуется начать зарядку батареи перед началом сборки автомобиля.
- Перед зарядкой необходимо проверить корпус батареи на предмет трещин и других повреждений, которые могут вызвать утечку серной кислоты (электролита) во время зарядки.
- При обнаружении повреждений запрещается заряжать батарею или использовать ее в автомобиле. Кислота, содержащаяся в батарее, является очень агрессивной и может сильно повредить поверхность, с которой она вступает в контакт.
- Запрещается заряжать батарею на поверхности, которая может быть повреждена кислотой, содержащейся в батарее. Необходимо принять все меры предосторожности, чтобы обеспечить защиту поверхности, на которой осуществляется зарядка.
- Если батарея старая и уже не заряжается, запрещается оставлять ее в автомобиле. Разряженную батарею следует всегда вынимать из автомобиля.
- Неперезаряжаемые батареи не подлежат зарядке.
- Перезаряжаемые батареи должны заряжаться только под присмотром взрослых.
- Допускается использование только рекомендованных типов батарей или их эквивалентов.
- При установке батарей необходимо соблюдать правильную полярность.
- Отработанные батареи следует удалять из автомобиля.
- Необходимо избегать короткого замыкания на зажимах питания.

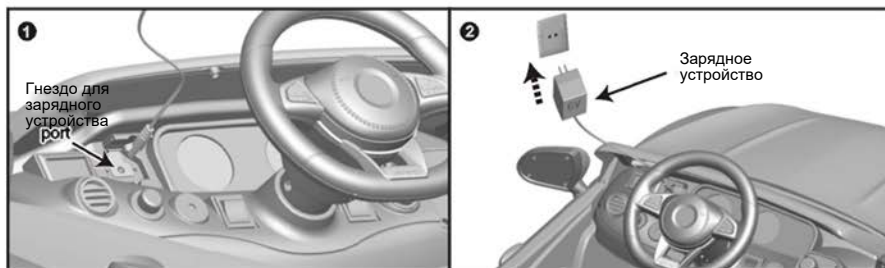
Зарядка батареи



ВНИМАНИЕ

- Неперезаряжаемые батареи не подлежат зарядке.
- Необходимо убедиться, что разъем зарядного устройства совпадает с разъемом батареи.
- Необходимо убедиться, что модель, напряжение и частота зарядного устройства соответствуют характеристикам розетки питающей сети.
- При установке батарей необходимо соблюдать правильную полярность.
- Необходимо избегать короткого замыкания на зажимах питания.

5

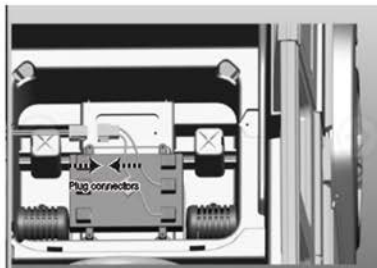


Зарядка батареи

Первая зарядка занимает около 12 часов.

1. Открыть гнездо для зарядного устройства батареи (на приборной панели).
2. Вставить разъем зарядного устройства батареи в гнездо для зарядного устройства.
3. Вставить штепсель **зарядного устройства** в стандартную розетку 120 В. **Примечание:** зарядное устройство может нагреваться во время зарядки. Это нормальное явление, которое не должно вызывать беспокойства.
4. По завершении зарядки (минимум **8 - 10** часов, но не более **двадцати четырех часов**, при этом первая зарядка должна занимать около 12 часов) вытащить штепсель зарядного устройства из розетки и разъем зарядного устройства из гнезда на приборной панели.

- Вставить разъем батареи в разъем зарядного устройства.
- Вставить штепсель зарядного устройства в стандартную розетку питающей сети.
- Допускается использование только зарядного устройства 6/12 В для зарядки батареи 6/12 В.
- Примечание: если подача питания в розетке регулируется электропереключателем, следует убедиться, что он установлен в положение ON (ВКЛ).
- Перед первым использованием батарею следует заряжать в течение не менее 8 часов. Никогда нельзя заряжать батарею больше 24 часов.
- После каждого использования автомобиля (более 1 часа) батарею следует заряжать в течение не менее 8 часов.
- Запрещается заряжать батарею больше 24 часов.
- Запрещается заряжать или хранить батарею вверх ногами. При зарядке вырабатываются взрывоопасные газы. Зарядку следует осуществлять вдали от очагов пламени, источников искр и зажженных сигарет. Зарядку следует осуществлять в хорошо проветриваемом помещении.
- По завершении зарядки вытащить разъем зарядного устройства из разъема батареи. Вытащить штепсель зарядного устройства из розетки. После этого батарею можно установить в автомобиль. См. следующий раздел «Установка батареи» для ознакомления с более подробными инструкциями по установке батареи в автомобиль.



Замена батареи

1. Раскрутить винты на задней панели сиденья и снять сиденье.
2. Разъединить разъемы батареи.
3. Снять четыре винта по бокам батареи.
4. Аккуратно поднять и вынуть батарею из батарейного отсека.

Уход за батареей и утилизация

Уход за батареей

- В случае **протечки батареи** необходимо избегать контакта с вытекающей кислотой и поместить батарею в герметичный полиэтиленовый пакет.
- При **попадании кислоты на кожу или в глаза** необходимо промыть пораженный участок в течение 15 минут и немедленно обратиться к врачу.
- При **проглатывании кислоты** необходимо сразу же дать ребенку выпить воды, гидроксид магния или яичный белок. Запрещается давать рвотное средство или каким-либо иным образом вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу.
- Перед первым использованием новую батарею следует заряжать не менее 8-10 часов.
- Запрещается заряжать батарею больше 24 часов.
- Недостаточная или слишком сильная зарядка может сократить срок службы батареи и уменьшить время работы автомобиля.
- После первой зарядки батарею следует заряжать не менее 8-10 часов после каждого использования (более 1 часа)
- Запрещается заряжать батарею больше 24 часов. Батарею следует заряжать после каждого использования независимо от того, сколько времени проработал автомобиль.
- Во время зарядки батарея должна находиться в вертикальном положении.
- Нельзя допускать, чтобы батарея полностью разряжалась.
- Перед хранением автомобиля батарею следует зарядить.
- Батарею следует заряжать не менее одного раза в месяц во время хранения, даже если автомобиль не используется.
- Если батарея оставлена на хранение незаряженной, она выйдет из строя.
- Если автомобиль будет храниться более двух месяцев, провода двигателя следует отключить от батареи.
- Запрещается хранить батарею при температуре выше 75°F и ниже 10°F.
- Батарея не должна свободно двигаться в батарейном отсеке. Все винты крышки батарейного отсека должны быть надежно затянуты.
- При каждой зарядке следует проверять батарею, зарядное устройство и разъемы на предмет чрезмерного износа или повреждений. При обнаружении повреждений запрещается использовать батарею или зарядное устройство, пока поврежденный или изношенный компонент не будет заменен.
- Отработавшую батарею следует всегда удалять из автомобиля.
- Протечка батареи и коррозия могут повредить автомобиль.

Утилизация



- Ваша батарея представляет собой герметичную свинцово-кислотную батарею. Она должна быть отправлена на переработку или утилизирована экологически безопасным способом.
- Запрещается выбрасывать батарею в мусорный контейнер для бытовых отходов. Сжигание, вывоз на свалку или смешивание герметичных свинцово-кислотных батарей с бытовыми отходами запрещено законом во многих странах.

ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ БАТАРЕИ НЕОБХОДИМО ЗАРЯЖАТЬ ЕЕ ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (БОЛЕЕ 1 ЧАСА). КРОМЕ ТОГО, БАТАРЕЮ СЛЕДУЕТ ЗАРЯЖАТЬ, ЕСЛИ ОНА НЕ ИСПОЛЬЗОВАЛАСЬ В ТЕЧЕНИЕ 30 ДНЕЙ И БОЛЕЕ.

Перечень деталей

7

- При получении товара необходимо убедиться в наличии всех деталей. Не рекомендуется выбрасывать упаковочный материал, пока сборка не будет полностью завершена, чтобы случайно не выбросить какие-либо детали.
- Металлические детали смазаны смазкой для защиты во время транспортировки. Необходимо протереть все металлические детали бумажным полотенцем, чтобы удалить излишки смазки.



Кузов x1



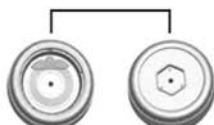
Руль управления x1



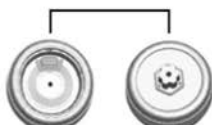
Боковые зеркала x2 (П/Л)



Сиденье x1



Передние колеса x2



Задние колеса x2



Винт x1
(Ø3 x 38 мм)



Винт x3
(Ø4 x 12 мм)



Гайка x1
(5 мм)



(6В/12В)



Руководство
x1

Для колес:



Шайба x7
(Ø12 x 1,5 мм)



Шплинт
x4



Лобовое стекло x1



Колпак колеса x4

Требуемые инструменты (не входят в комплект):



Отвертка



Ключ

Запасные детали:



Шайба x2
(Ø12 x 1,5 мм)



Гайка x1
(5 мм)



Винт x2
(Ø4 x 12 мм)

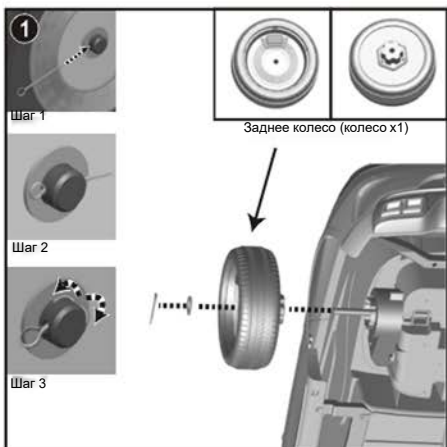


Шплинт x2

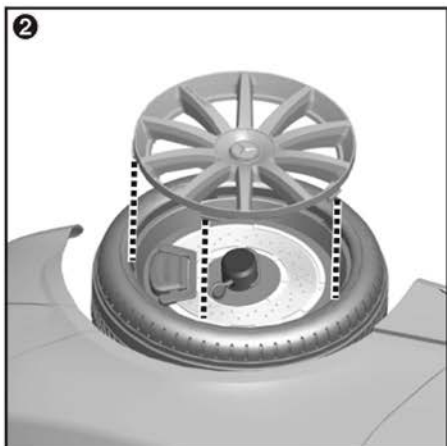
Сборка

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Мелкие детали, острые кромки и края несобранных деталей автомобиля, а также электрические компоненты могут представлять опасность для детей. При распаковке и сборке автомобиля необходимо проявлять особую осторожность. Дети не должны трогать компоненты автомобиля, включая батарею, или помогать в сборке автомобиля.

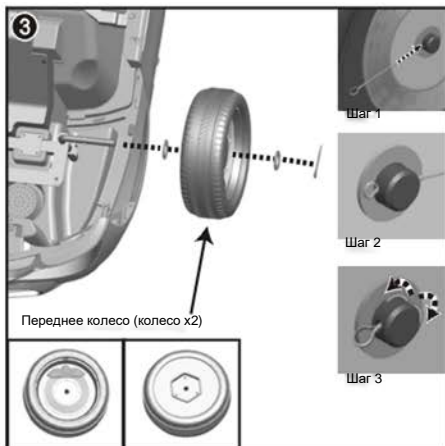


- 1 Надеть колесо (зубьями зубчатого колеса внутрь) на заднюю ось. Выровнять зубья зубчатого колеса в соответствии с пазами в коробке передач. Собрать все части в порядке, указанном на рисунке. Вставить шплинт в отверстие на передней оси и загнуть его в форме буквы М с помощью плоскогубцев.



- 2 Установить колпак по центру колеса. Повторить то же действие для другого колеса.

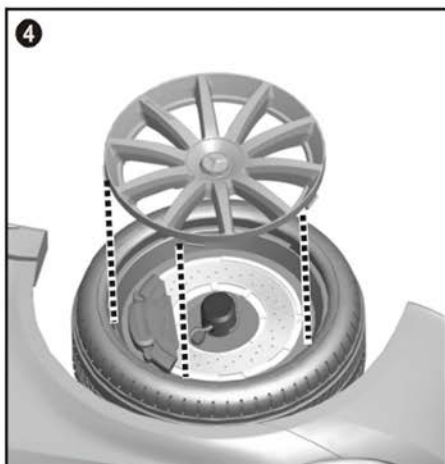
Подсказка: выровнять самый большой выступ на колпаке с самым большим пазом на колесе. Все выступы должны правильно войти в пазы. Нажать на колпак, чтобы защелкнуть его на месте.



- 3 Собрать все части в порядке, указанном на рисунке. Вставить шплинт в отверстие на передней оси и загнуть его в форме буквы М с помощью плоскогубцев. Повторить то же действие для другого колеса.

Сборка

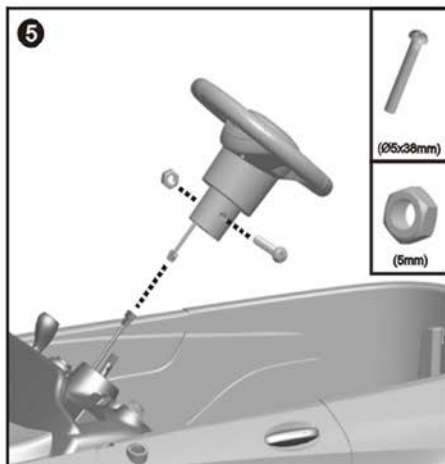
9



4

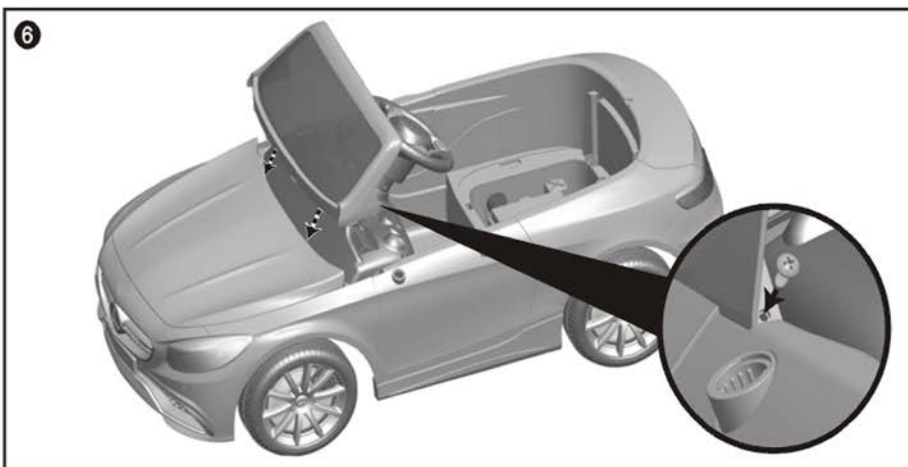
- Установить колпак по центру колеса. Повторить то же действие для другого колеса.

Подсказка: выровнять самый большой выступ на колпаке с самым большим пазом на колесе. Все выступы должны правильно войти в пазы. Нажать на колпак, чтобы защелкнуть его на месте.



5

- Соединить разъемы. Надеть руль управления на поворотный вал и закрепить его с помощью болта и гайки.



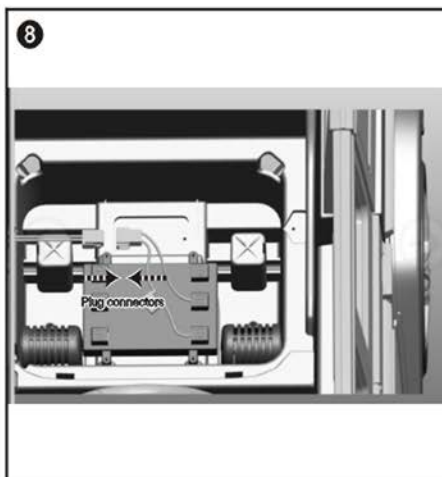
6

- Вставить лобовое стекло в пазы на кузове и закрепить с помощью 2 винтов.

Сборка



- 7 Вставить боковое зеркало, пока не послышится щелчок. Повторить то же действие для второго зеркала.



- 8 Соединить разъемы батареи.



- 9 Вставить сиденье в пазы на кузове и закрепить 1 винтом.

Управление автомобилем

Переключатель питания

Нажать кнопку ON (ВКЛ) или OFF (ВЫКЛ).

Движение вперед

Переместить рычаг вверх и медленно нажать педаль газа.

Движение назад

Переместить рычаг вниз и медленно нажать педаль газа.

Остановка

Автомобиль останавливается, если убрать ногу с педали газа.

Звуковой сигнал

Нажать кнопки по бокам руля управления.

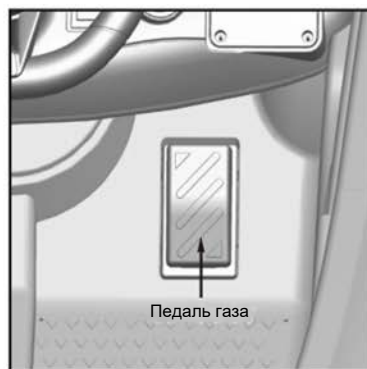
Каждая кнопка включает разный звуковой сигнал.

Защитное устройство

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ. При перегрузке двигателя по какой-либо причине, включая неправильное использование, электрический прерыватель цепи автоматически выключает питание. После того, как детали остынут, питание включается вновь.

Техническое обслуживание

- Очистку автомобиля можно осуществлять только сухой мягкой тканью. Запрещается мыть изделие водой или агрессивными веществами.
- Если автомобиль не используется, его следует хранить в сухом месте, поскольку влага может вызвать коррозию металлических и электрических компонентов.
- Если автомобиль не используется регулярно, батарею следует заряжать не менее одного раза в месяц.
- Необходимо регулярно проверять все крышки и винты и затягивать их при необходимости.
- Необходимо регулярно проверять все пластиковые детали на предмет трещин. При необходимости детали следует заменить.



Устранение неисправностей

12

Проблема	Возможные причины	Решение
Автомобиль не едет	Сработал автоматический прерыватель цепи	Автоматический прерыватель цепи может прекратить подачу питания и остановить автомобиль при перегрузке или слишком тяжелых условиях эксплуатации. Прерыватель цепи автоматически возобновляет питание приблизительно через 10 секунд, после чего автомобиль начинает работать в нормальном режиме. Чтобы предотвратить частые отключения питания, необходимо избегать перегрузки автомобиля (максимальная нагрузка 30 кг (66 фунтов)). Кроме того, нельзя ничего привязывать сзади к автомобилю для буксировки. Также необходимо избегать тяжелых условий эксплуатации, таких как езда по крутому склону или столкновение с неподвижным объектом, при котором прекращается вращение колес, но питание продолжает подаваться в двигатель.
	Плохо соединены провода или разъемы	Проверить все провода и разъемы. Убедиться, что штепсельный жгутový разъем двигателя правильно вставлен в батарею и что рядом с двигателем нет свободных проводов.
	Полностью разрядилась батарея	Старая батарея или батарея, за которой не был обеспечен надлежащий уход, может полностью разрядиться. Если вы не уверены, полностью ли разрядилась батарея, ее можно отнести в Центр технической поддержки и проверить.
	Плохо заряжена батарея	Перед первым использованием автомобиля новую батарею следует заряжать в течение не менее 12 часов. После этого батарею следует заряжать в течение 8-10 часов после каждого использования. Запрещается заряжать батарею больше 24 часов. Проверить все разъемы. Убедиться, что зарядное устройство правильно вставлено в розетку питающей сети. Убедиться, что питание подается к розетке.
	Не работает зарядное устройство	Проверить, работает зарядное устройство или нет, можно с помощью вольтметра. При подозрении, что зарядное устройство неисправно, его можно отнести в Центр технической поддержки и проверить.
	Поврежден электропереключатель	При попадании воды или влаги на электропереключатель может появляться коррозия. Кроме того, в его работе могут возникать сбои при езде по грязи, песку или гравию. Обратитесь в Центр технической поддержки для проведения диагностики и ремонта.
Автомобиль внезапно остановился во время езды	Плохо соединены провода или разъемы	Проверить все провода и разъемы. Убедиться, что штепсельный жгутový разъем двигателя правильно вставлен в батарею и что рядом с двигателем нет свободных проводов.
	Сработал автоматический прерыватель цепи	Автоматический прерыватель цепи может прекратить подачу питания и остановить автомобиль при перегрузке или слишком тяжелых условиях эксплуатации. Прерыватель цепи автоматически возобновляет питание приблизительно через 10 секунд, после чего автомобиль начинает работать в нормальном режиме. Чтобы предотвратить частые отключения питания, необходимо избегать перегрузки автомобиля (максимальная нагрузка 30 кг (66 фунтов)). Кроме того, нельзя ничего привязывать сзади к автомобилю для буксировки. Также необходимо избегать тяжелых условий эксплуатации, таких как езда по крутому склону или столкновение с неподвижным объектом, при котором прекращается вращение колес, но питание продолжает подаваться в двигатель. Если прерыватель цепи постоянно выключает питание, следует обратиться в Центр технической поддержки.

Устранение неисправностей

13

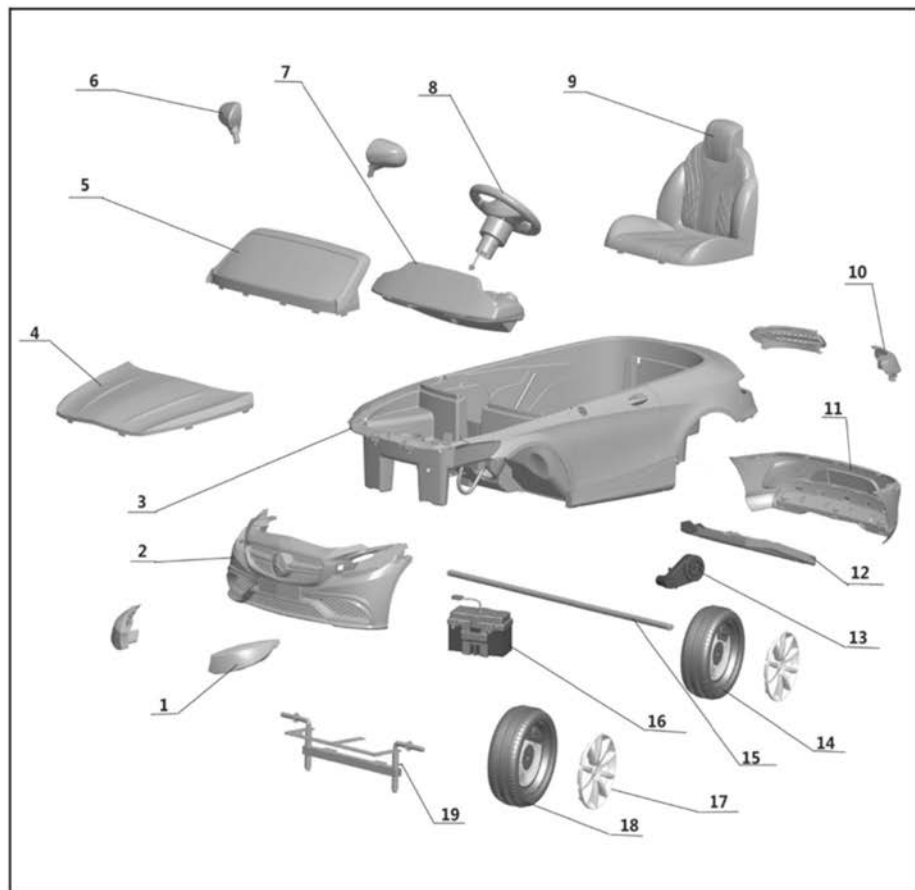
Проблема	Возможные причины	Решение
Небольшое время работы (менее одного часа после каждой зарядки)	Плохо заряжена батарея	Перед первым использованием автомобиля новую батарею следует заряжать в течение не менее 12 часов. После этого батарею следует заряжать в течение 8-10 часов после каждого использования. Запрещается заряжать батарею больше 24 часов. Проверить все разъемы. Убедиться, что зарядное устройство правильно вставлено в розетку питающей сети. Убедиться, что питание подается к розетке.
	Слишком сильно заряжена батарея	Запрещается заряжать батарею больше 24 часов. При подозрении, что батарея повреждена из-за слишком долгой зарядки, ее можно отнести в Центр технической поддержки и проверить.
	Старая батарея не может полностью зарядиться	Даже при правильном уходе перезаряжаемая батарея не может работать вечно. Средний срок службы батареи 1-3 года в зависимости от условий эксплуатации автомобиля. При выходе из строя заменить отработавшую батарею новой. Запрещается заменять другие детали автомобиля. Для получения новой перезаряжаемой батареи следует обратиться в Центр технической поддержки.
Автомобиль едет медленно	Плохо заряжена батарея	Перед первым использованием автомобиля новую батарею следует заряжать в течение не менее 12 часов. После этого батарею следует заряжать в течение 8-10 часов после каждого использования. Запрещается заряжать батарею больше 24 часов. Проверить все разъемы. Убедиться, что зарядное устройство правильно вставлено в розетку питающей сети. Убедиться, что питание подается к розетке.
	Необходимо зарядить батарею	Батарею следует заряжать после каждого использования.
	Старая батарея не может полностью зарядиться	Даже при правильном уходе перезаряжаемая батарея не может работать вечно. Средний срок службы батареи 1-3 года в зависимости от условий эксплуатации автомобиля. При выходе из строя заменить отработавшую батарею новой. Запрещается заменять другие детали автомобиля. Для получения новой перезаряжаемой батареи следует обратиться в Центр технической поддержки.
	Перегрузка автомобиля	Одновременно в автомобиль может садиться только один человек. Максимальная нагрузка составляет 30 кг (66 фунтов). Запрещается привязывать что-либо сзади к автомобилю для буксировки.
	Слишком тяжелые условия эксплуатации	Ездить на автомобиле нужно только по ровной и жесткой поверхности.

Устранение неисправностей

Проблема	Возможные причины	Решение
При езде автомобиль периодически останавливается	Плохо соединены провода или разъемы	Проверить все провода возле двигателя и разъемы и убедиться, что они надежно соединены.
	Поврежден двигатель или электропереключатель	Обратиться в Центр технической поддержки для проведения диагностики и ремонта.
При нажатии педали газа автомобиль не двигается, если его не толкнуть	Плохо соединены провода или разъемы	Проверить все провода возле двигателя и разъемы и убедиться, что они надежно соединены.
	Точка отсутствия приема на двигателе	Обратиться в Центр технической поддержки для проведения диагностики и ремонта.
Коробка передач издает громкие скрежещущие или лязгающие звуки	Сломаны зубчатые колеса	Обратиться в Центр технической поддержки для проведения диагностики и ремонта.
Зарядное устройство нагревается во время зарядки	Это нормальное явление, которое не должно вызывать беспокойства	Никаких действий предпринимать не нужно.
Батарея издают булькающие или шипящие звуки во время зарядки	Звуки во время зарядки – это нормальное явление, которое не должно вызывать беспокойства	Никаких действий предпринимать не нужно. Если батарея не издает никаких звуков, это не означает, что зарядка не осуществляется.

Схема расположения деталей

15



Примечание: некоторые изображенные детали необходимо устанавливать с двух сторон.

№ Деталь	Количество	№ Деталь	Количество	№ Деталь	Количество
1. Передние фары (Л/П)	2	8. Руль управления	1	15. Задняя ось	1
2. Передняя решетка	1	9. Сиденье	1	16. Батарея	1
3. Кузов	1	10. Задние фары (Л/П)	2	17. Колпак колеса	4
4. Капот	1	11. Задний бампер	1	18. Переднее колесо	2
5. Лобовое стекло	1	12. Задняя опора	1	19. Передняя подвеска	1
6. Боковое зеркало (Л/П)	2	13. Коробка передач	1		
7. Приборная панель	1	14. Заднее колесо	2		