

Mercedes-Benz X-Class

Детский электромобиль



ВНИМАНИЕ

Сборка должна осуществляться
взрослыми

ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕ 3 ЛЕТ

МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС РЕБЕНКА: 50 КГ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ с инструкцией по сборке

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед эксплуатацией.

Сохраняйте инструкцию на весь период пользования —
в ней содержится важная информация.

Перед первым использованием заряжайте аккумулятор 8–12 часов.

A 1 Общая информация

Надпись «Mercedes-Benz»,  ,  и дизайн данного электромобиля являются интеллектуальной собственностью Daimler AG и используются Pinghu City Xiao Ming Xing Children's Products Co, Ltd.

Спецификация

Возраст ребенка: 3+

Аккумулятор: 12 В, 10 А·ч x 1

Время зарядки: 8–12 часов

Зарядное устройство: вход: зависит от местного напряжения; выход: пост. ток 12 В, 1000 мА

Максимальный вес: 50 кг

Размер электромобиля: 140x76,2x64,3 см

Скорость: 2–8 км/ч

Мотор: 35 Вт x 4

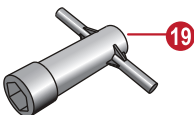


ИНФОРМАЦИЯ О БАТАРЕЙКАХ В ПУЛЬТЕ

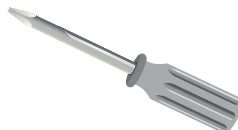
- Не заряжайте одноразовые батарейки.
- Все действия по зарядке аккумуляторных батареек должны осуществляться только взрослыми.
- Извлекайте аккумуляторные батарейки из изделия перед зарядкой.
- Не используйте одновременно старые и новые батарейки. Не используйте одновременно батарейки разных типов: щелочные, стандартные (угольно-цинковые) и аккумуляторные (никель-кадмиевые).
- Соблюдайте полярность при установке батареек: подключайте анод к аноду, катод к катоду.
- Извлекайте батарейки из игрушки, если вы не пользуетесь ей продолжительное время. Всегда извлекайте из игрушки севшие батарейки. Протечка элементов питания или коррозия могут повредить изделие. Утилизируйте батарейки безопасным способом.
- Не допускайте короткого замыкания контактов.

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	Корпус электромобиля	1
2	Редуктор	4
3	Ведущее колесо	4
4	Шайба Ф12	6
5	Контргайка	4
6	Колпак на колесо	4
7	Стандартное колесо	0
8	Сиденье	1
9	Винт Ф5х12	12
10	Дверь	2
11	Зеркало заднего вида	2
12	Руль	1
13	Крепежный винт М5х45	1
14	Гайка Ф5	1
15	Стенка грузового отсека	1
16	Задняя опора	1
17	Защитная дуга	1
18	Дверца грузового отсека	1
19	Торцевой ключ	2
20	Зарядное устройство	1
21	Пульт радиуправления	1

Необходимые инструменты:



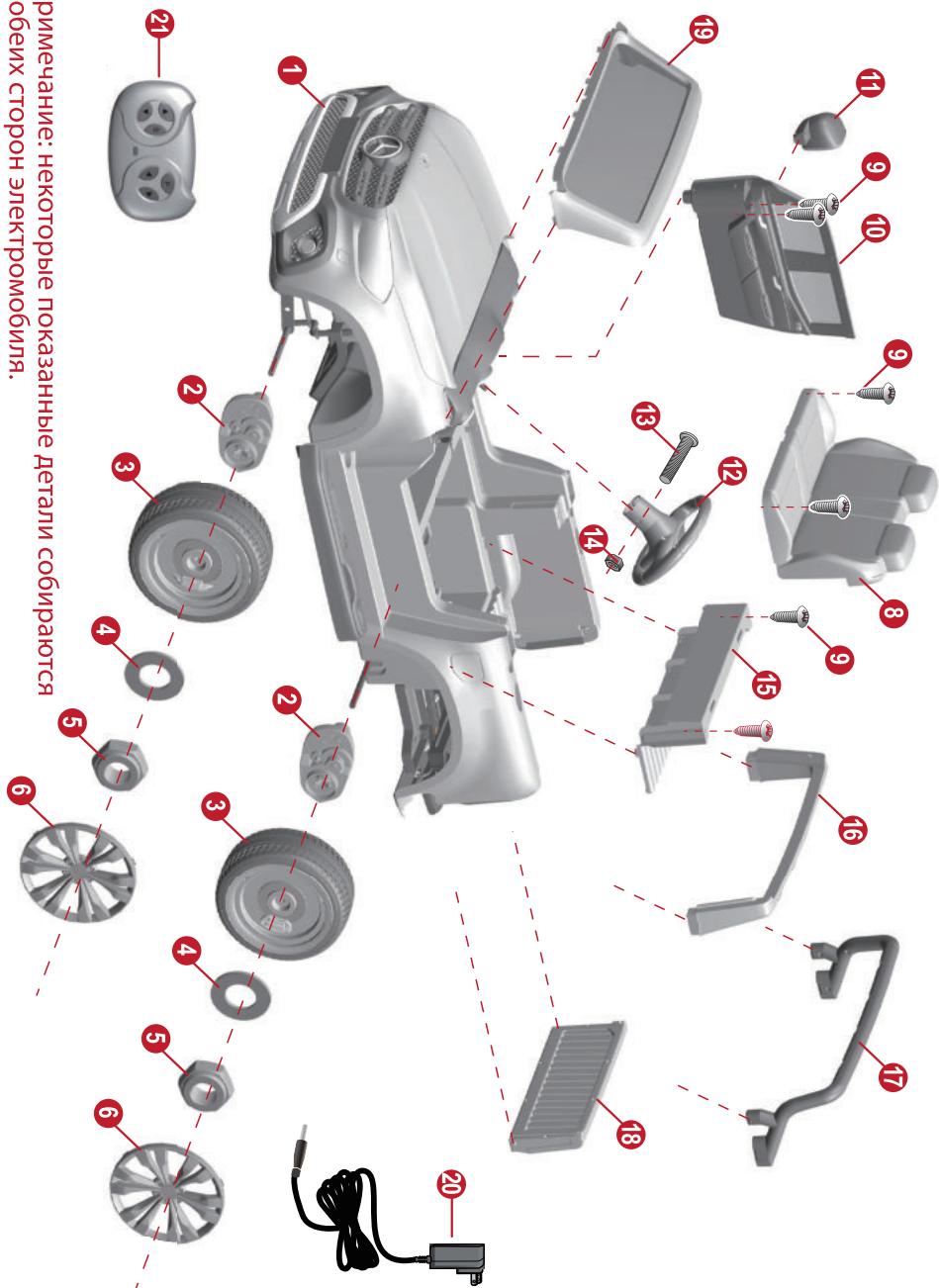
Торцевой ключ



Отвертка (в комплект не входит)

3 Изображение деталей

Примечание: некоторые показанные детали собираются с обеих сторон автомобиля.



**Во избежание травм и летального исхода:**

- **Никогда не оставляйте ребенка без присмотра.** Ребенок должен кататься только в присутствии взрослых.
- Изделие должно использоваться осторожно во избежание падений и травмирования ребенка и окружающих.
- Всегда надевайте защитную экипировку во время катания.
- Запрещено кататься на проезжей части, вблизи транспортных средств, вблизи крутых уклонов или наклонных поверхностей, бассейнов и других водоемов.
- Необходимо надевать обувь во время катания. Ребенок должен находиться в сиденье.
- Изделие не предназначено для детей младше 3 лет из-за своих скоростных характеристик. Максимальный вес ребенка — 50 кг.
- Данное изделие не оборудовано тормозом.

**ВНИМАНИЕ**

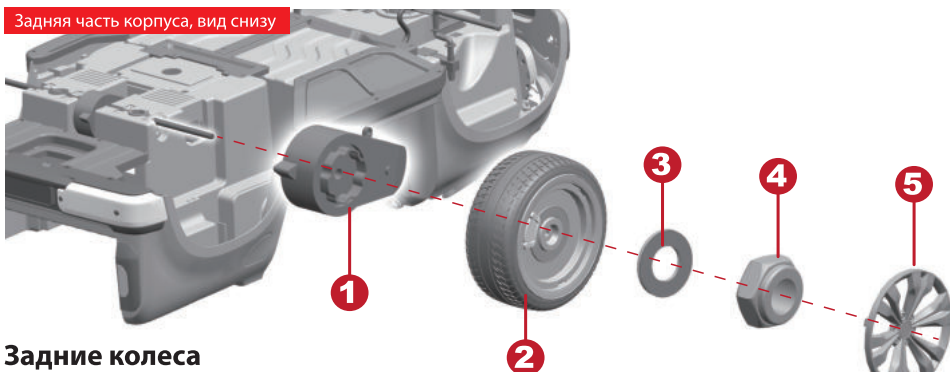
- **ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ!** Не предназначено для детей младше 3 лет.
- **СБОРКА ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО ВЗРОСЛЫМИ.**

Правила безопасного катания

- Дети должны кататься только в безопасных зонах — запрещено кататься на проезжей части, рядом с транспортными средствами, на газонах, вблизи крутых уклонов или наклонных поверхностей, бассейнов и других водоемов.
- Используйте изделие только на ровной поверхности, например, в доме, саду или на детской площадке.
- Запрещено кататься в темное время суток. Ребенок может столкнуться с препятствием, что может привести к несчастному случаю. Используйте изделие только в светлое время суток или в хорошо освещенном месте.
- Запрещено вносить изменения в электросхему или добавлять посторонние электрические детали.
- Регулярно проверяйте провода и соединения.
- Не позволяйте ребенку трогать колеса или находиться рядом с ними во время движения электромобиля.
- Данное изделие оснащено игрушечными ремнями безопасности. Во избежание несчастного случая научите детей, как правильно ими пользоваться.

Е 5 Установка колес

Задняя часть корпуса, вид снизу



Задние колеса

Переверните корпус электромобиля.

1. Наденьте редуктор на заднюю ось. Редуктор, помеченный буквой R, должен быть размещен с правой стороны корпуса электромобиля (R); редуктор, помеченный буквой L, — с левой стороны (L). Проведите соединитель редуктора через отверстие в корпусе.
 2. Наденьте ведущее колесо на заднюю ось.
 3. Наденьте шайбу Ф12 на заднюю ось.
 4. Прикрутите контргайку к концу задней оси с помощью торцевого ключа. Примечание: воспользуйтесь дополнительным ключом (в комплекте), чтобы удерживать контргайку с другой стороны задней оси при затягивании гайки.
 5. Наденьте колпак на колесо.
- Повторите те же действия для сборки второго заднего колеса.



Передняя часть корпуса, вид снизу

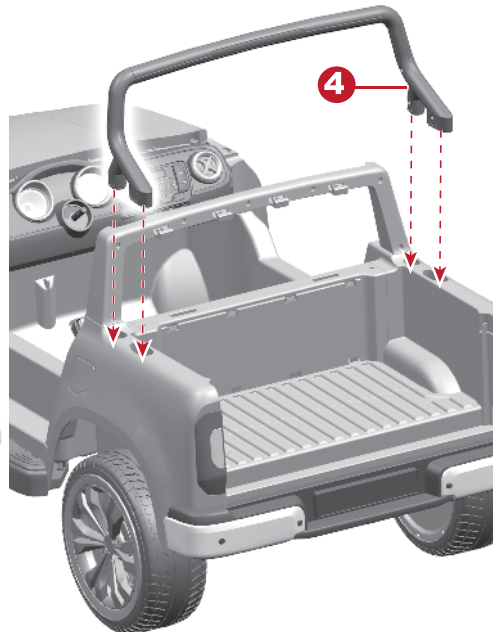
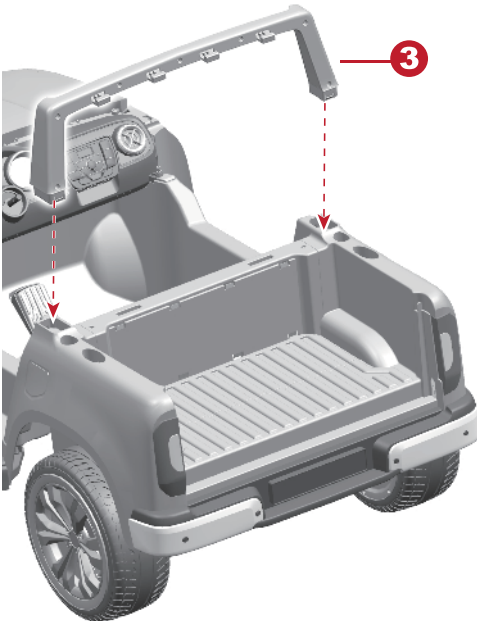
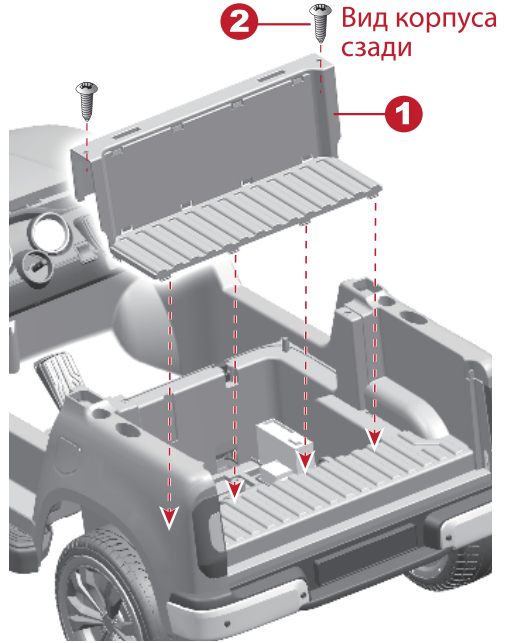
Передние колеса

Уберите все детали с передней оси.

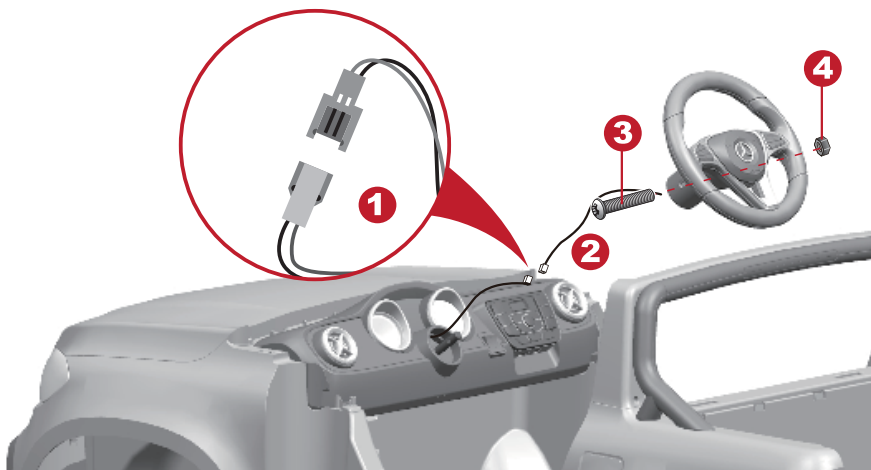
6. Наденьте редуктор на переднюю ось. Убедитесь, что мотор установлен в специальный капот (см. стр. 10). Подключите соединитель мотора к соединителю корпуса (рис. 6А).
 7. Наденьте ведущее колесо на переднюю ось.
 8. Наденьте шайбу Ф12 на переднюю ось.
 9. Прикрутите контргайку к концу передней оси с помощью торцевого ключа.
 10. Наденьте колпак на колесо.
- Повторите те же действия для сборки второго переднего колеса.

Поставьте электромобиль ровно.

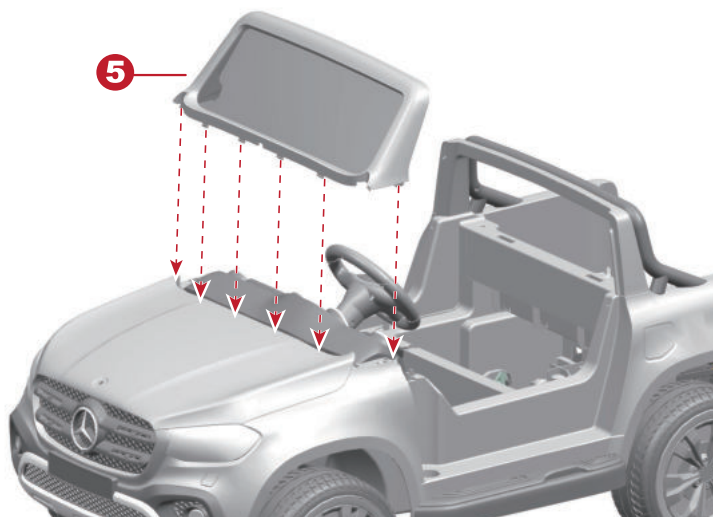
1. Вставьте выступы стенки грузового отсека в специальные отверстия в задней части корпуса.
2. Закрутите два винта Ф4х12 с помощью отвертки.
3. Вставьте выступы задней опоры в специальные отверстия в корпусе до щелчка.
4. Вставьте выступы защитной дуги в специальные отверстия в корпусе до щелчка.

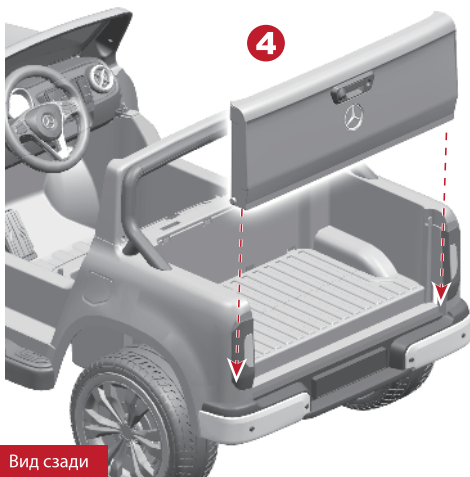
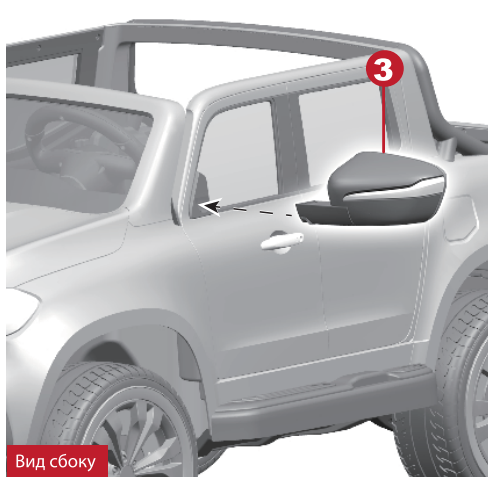
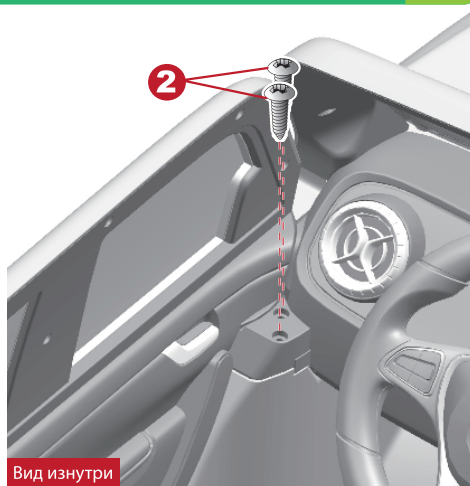
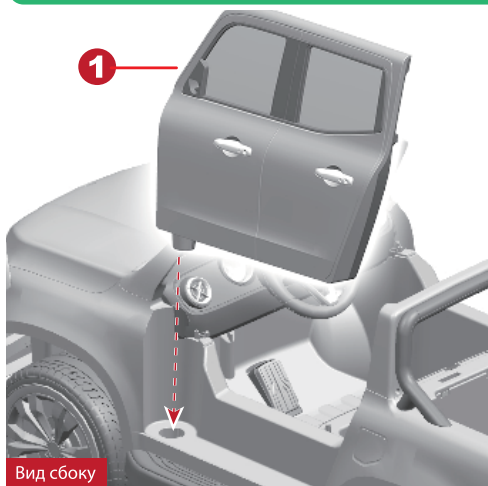


Е 7 Установка руля и лобового стекла



1. Подключите соединитель руля к соединителю корпуса.
2. Расположите руль на рулевой колонке.
3. Совместите отверстия руля с отверстиями на рулевой колонке, вставьте крепежный винт М5х40.
4. Прикрутите гайку с обратного конца винта с помощью отвертки.
5. Вставьте выступы лобового стекла в специальные отверстия в корпусе до щелчка.

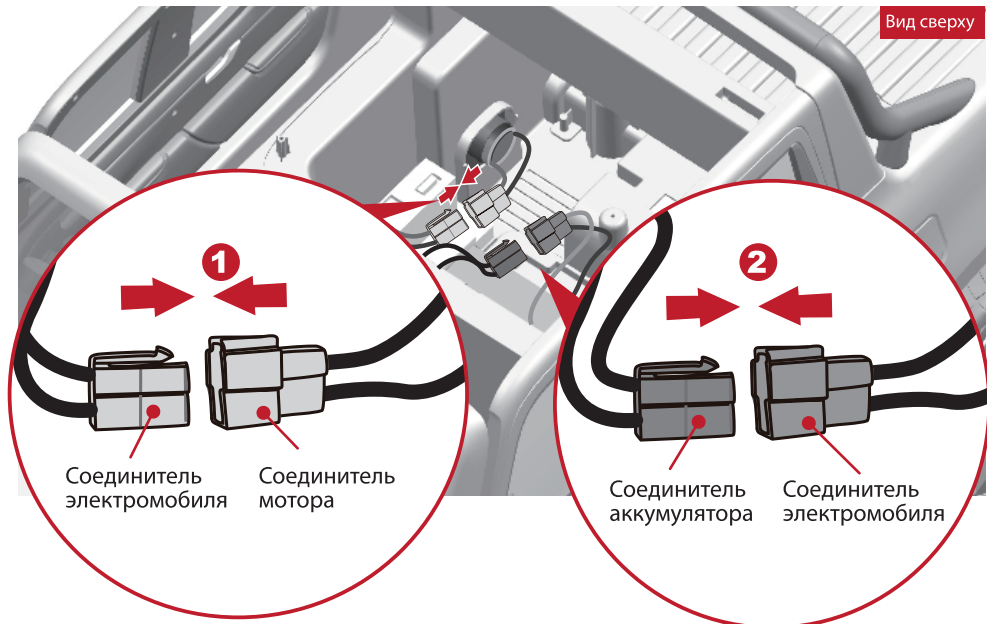




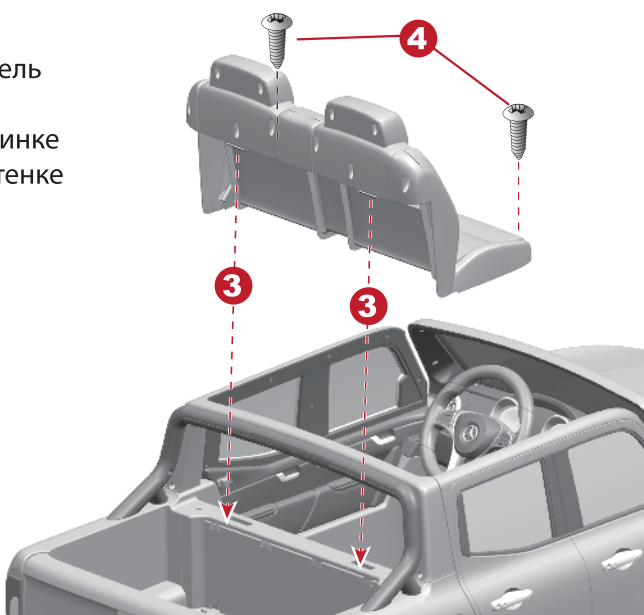
1. Вставьте выступ двери в отверстие сбоку.
2. Вставьте 2 винта $\Phi 4 \times 12$ и закрепите их с помощью отвертки. Повторите для второй двери.
3. Вставьте зеркало заднего вида в специальное отверстие до щелчка. Повторите для второго зеркала.
4. Вставьте дверцу грузового отсека, как показано на рис. 4.

Е 9 Подключение питания и установка сиденья

Вид сверху



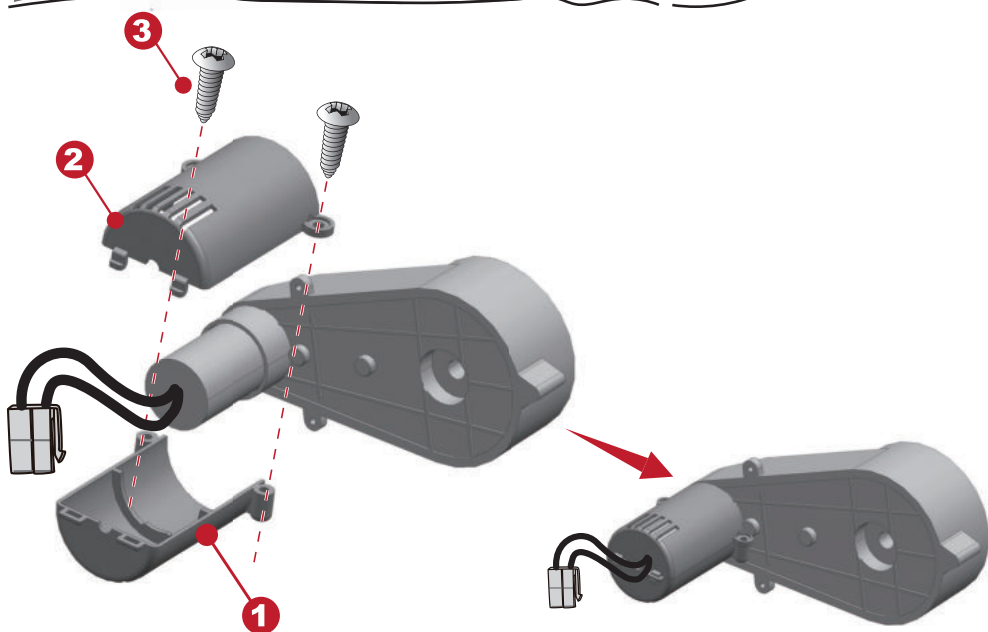
1. Вставьте соединитель электромобиля в соединитель мотора.
2. Вставьте соединитель аккумулятора в соединитель электромобиля.
3. Вставьте выступы на спинке сиденья в отверстия на стенке грузового отсека.
4. Вставьте 2 винта Ф4х12 и закрутите их.

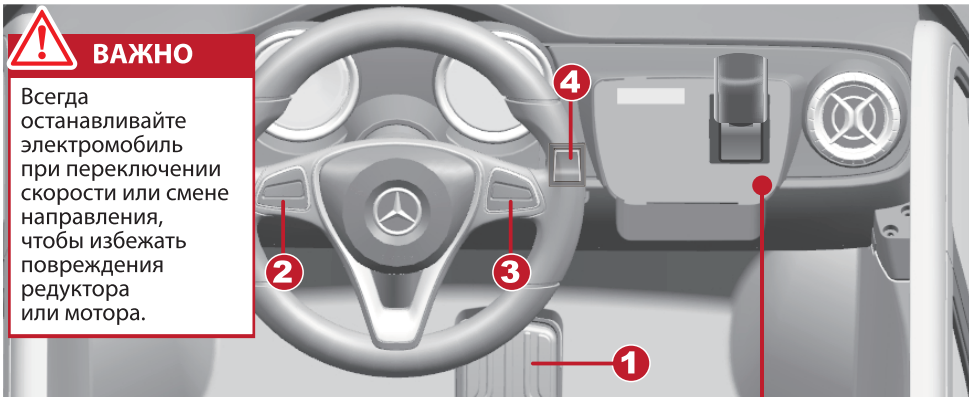


1. Вытащите ручку. Она находится под дверцей грузового отсека.

2. С помощью ручки вы можете перевозить электромобиль.

Перед использованием ручки для перевозки переключите электромобиль в режим 2WD (два мотора) во избежание повреждения передних моторов.





ВАЖНО

Всегда останавливайте электромобиль при переключении скорости или смене направления, чтобы избежать повреждения редуктора или мотора.

1. Педаль: нажмите на педаль, чтобы электромобиль поехал. Отпустите педаль, чтобы остановить его.

2. Кнопка гудка: нажмите, чтобы зазвучал гудок.

3. Кнопка переключения песен (следующая) / увеличения громкости: зажмите кнопку для увеличения громкости.

A. Кнопка питания:

включает и выключает электромобиль.

B. Переключатель направления движения:

меняет направление электромобиля вперед и назад. У электромобиля есть 3 режима скорости при движении вперед: высокая, средняя и низкая.

C. Экран индикатора: отображает уровень заряда аккумулятора при остановке электромобиля. Когда числовое обозначение на экране меньше 12, необходимо зарядить аккумулятор.

D. Кнопка световых эффектов: включает и выключает свет.

E. Режим музыки «Играть» и «Пауза».

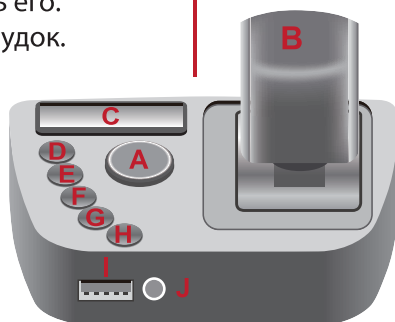
F. Предыдущая песня / уменьшить громкость.

G. Следующая песня / увеличить громкость.

H. Режим качания.

I. Порт USB: позволяет воспроизводить музыку с музыкального плеера или телефона (только формат MP3).

J. Разъем AUX 3,5 мм: позволяет воспроизводить музыку с музыкального плеера или телефона (только формат MP3).





Установка батареек

Поднимите крышку батарейного отсека на задней части пульта и вставьте 2 батарейки AAA (LR03).

Батарейки в комплект не входят. Информацию о батарейках см. на стр. 1.

1. Установка соединения

Нажмите и удерживайте кнопки движения вперед и назад в течение 3 секунд — световой индикатор замигает. Включите электромобиль, индикатор загорится ровным светом — соединение установлено. Если световой индикатор не реагирует, значит, соединение не установлено. Замените батарейки и повторите этапы соединения заново.

2. Кнопка тормоза

Нажмите на кнопку тормоза, чтобы остановить электромобиль. Нажмите ее снова, чтобы отпустить тормоз.

3. Кнопка выбора скорости

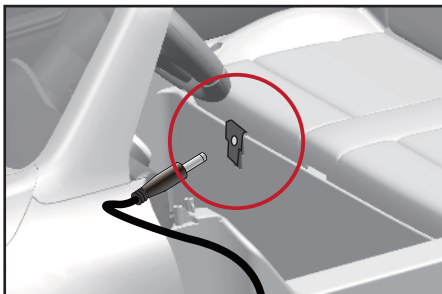
Переключатель меняет скорость электромобиля на низкую, среднюю и высокую.

Примечание: электромобиль может ехать задним ходом только на низкой скорости.

Пульт автоматически выключается, если не пользоваться им в течение 10 секунд.

Повторите этапы соединения при замене батареек в пульте.

13 Зарядка



ВНИМАНИЕ!

Изделие имеет защиту аккумулятора во время зарядки, поэтому при зарядке все функции отключаются. Заряжать аккумулятор должны только взрослые!

- Кнопка питания должна быть в положении OFF (выкл) во время зарядки.
- После каждого использования заряжайте устройство в течение 8–12 часов, но не больше 12 часов. При длительных перерывах в использовании заряжайте аккумулятор раз в месяц в течение 8–12 часов, но не больше 12 часов.
- Если электромобиль стал медленно ездить, зарядите аккумулятор.

1. Вставьте разъем зарядного устройства в гнездо для зарядки аккумулятора (находится под сиденьем).
2. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку. Аккумулятор начнет заряжаться.

Обслуживание

- Перед каждым использованием взрослые должны проверять основные детали изделия. Регулярно проверяйте аккумулятор, зарядное устройство, кабели и провода, вилку и винты на предмет потенциальной опасности. В случае обнаружения повреждения не используйте изделие до устранения неисправности.
- Убедитесь, что пластиковые детали изделия не сломаны и не повреждены.
- Периодически смазывайте движущиеся детали (например, колеса) маловязким маслом.
- Храните изделие в помещении или накрывайте его брезентом для защиты от влаги.
- Храните изделие вдали от источников тепла, таких как печи и обогреватели. Пластиковые детали могут начать плавиться.
- Заряжайте аккумулятор после каждого использования. Выполнять все действия с аккумулятором должны только взрослые. Заряжайте аккумулятор как минимум раз в месяц, если изделие не используется.
- Не поливайте изделие из шланга. Не мойте изделие с мылом и водой. Не используйте в дождливую и снежную погоду. Вода может повредить мотор, электрическую систему и аккумулятор.
- Очищайте изделие мягкой сухой тканью. Чтобы вернуть блеск пластиковым частям, используйте полироль для мебели без воска. Не используйте автомобильный воск для полировки. Не используйте абразивные чистящие средства.
- Изделие не предназначено для катания по грязи, песку и мелкому гравия. Это может привести к повреждению движущихся частей, мотора или электрической системы.
- Когда изделие не используется, электрический источник питания должен быть отключен. Выключайте кнопку питания и отключайте соединение аккумулятора.

Проблема	Возможная причина	Решение
Электромобиль не едет.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите аккумулятор.
	Сработал тепловой предохранитель.	Перезагрузите предохранитель.
	Нарушен контакт клемм или проводов аккумулятора.	Убедитесь, что клеммы аккумулятора крепко зафиксированы. Если провода вокруг мотора ослабли, обратитесь в сервисный центр.
	Аккумулятор вышел из строя.	Замените аккумулятор. Обратитесь в сервисный центр.
	Поврежден мотор.	Обратитесь в сервисный центр.
Электромобиль работает недолго.	Аккумулятор разрядился.	Убедитесь, что клеммы аккумулятора крепко зафиксированы во время зарядки.
	Срок службы аккумулятора истек.	Замените аккумулятор. Обратитесь в сервисный центр.
Электромобиль едет медленно.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите аккумулятор. Обратитесь в сервисный центр.
	Срок службы аккумулятора истек.	Замените аккумулятор. Обратитесь в сервисный центр.
	Электромобиль перегружен.	Снизьте нагрузку на электромобиль. Максимально допустимая нагрузка — 50 кг.
	Электромобиль использовался в условиях, для которых он не предназначен.	Не используйте электромобиль в непригодных для катания местах (см. раздел «Меры безопасности»).
Электромобиль надо подтолкнуть, чтобы он поехал.	Нарушен контакт проводов или клемм.	Убедитесь, что клеммы аккумулятора крепко зафиксированы. Если провода вокруг мотора ослабли, обратитесь в сервисный центр.
	Отсутствие приема у мотора.	Отсутствие приема означает, что электрическое питание не поступает в клеммное соединение и изделие нуждается в ремонте. Обратитесь в сервисный центр.
Медленное переключение направления движения (вперед — назад и наоборот).	Попытка переключить направление во время движения электромобиля.	Остановите электромобиль и затем переключите передачу для смены направления движения (см. раздел «Эксплуатация»).
Громкие звуки скрежета или щелкающие звуки из мотора или редуктора.	Повреждение мотора или редуктора.	Обратитесь в сервисный центр.
Аккумулятор не заряжается.	Клемма аккумулятора или переходник ослабли.	Убедитесь, что клеммы аккумулятора крепко зафиксированы.
	Зарядное устройство не подключено.	Убедитесь, что зарядное устройство подключено к работающей розетке.
	Зарядное устройство не работает.	Обратитесь в сервисный центр.
Зарядное устройство нагревается во время зарядки.	Это нормальный режим работы.	

Перед обращением внимательно прочитайте данное руководство и раздел «Устранение неисправностей». Если у вас остались вопросы, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.



Утилизация аккумулятора



- Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор должен быть переработан или утилизирован правильным, безопасным способом.
- Не сжигайте аккумулятор — это может привести к его взрыву или протечке.
- Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовыми отходами. Сжигание и выбрасывание аккумулятора запрещено законом.