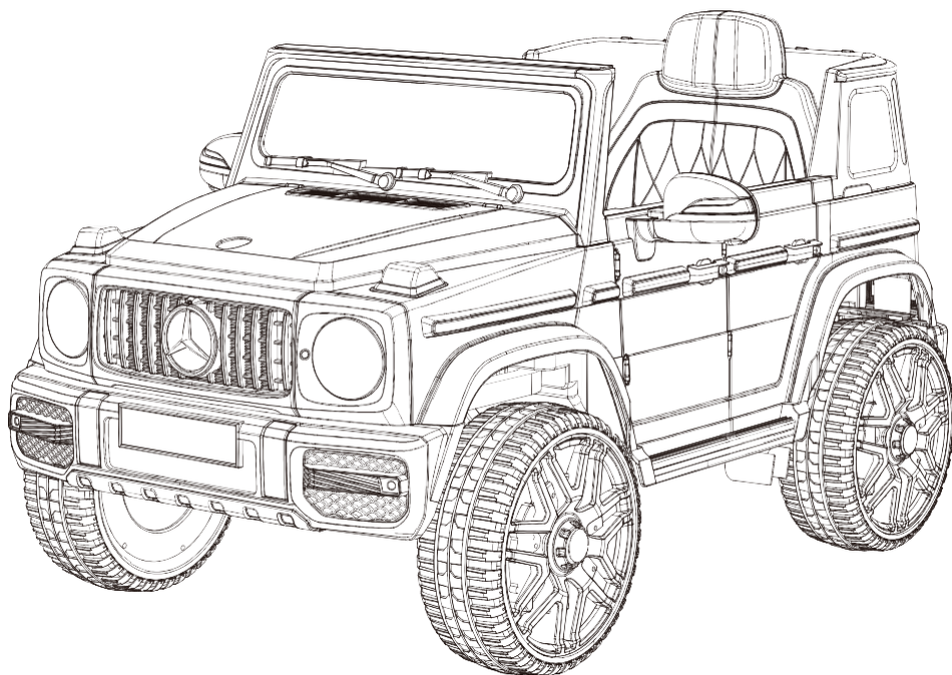


Mercedes-Benz G63

Руководство пользователя

Цвета и внешний вид могут отличаться



Внимательно
прочитайте
инструкцию



1 Об устройстве



Данное руководство было написано, чтобы помочь вам и вашему ребенку получить максимальную производительность, комфорт, удовольствие и безопасность при езде на новой электрической игрушке. Важно, чтобы вы понимали, как работает ваша новая электрическая игрушка.

Прочитав это руководство, прежде чем позволить ребенку впервые сесть на игрушку, вы узнаете, как получить максимальную отдачу от вашей новой электрической игрушки. Также важно, чтобы первая поездка вас или вашего ребенка проходила в контролируемой среде, вдали от автомобилей, препятствий и других водителей.

Характеристики

Батарея	12В4.5А *1
Зарядка	Вход: AC 100-240В / 50-60 Гц Выход: DC 12-15В
Возраст	3-8 лет
Вес	До 30 кг
Скорость	3.2-7 км/ч
Размеры	103.5*68*55 см
Тип питания	Зарядка
Время зарядки	8-10 часов

!ОСТОРОЖНО!

Игрушка должна собираться взрослыми

!ОСТОРОЖНО!

Пульт управления не игрушка и должен управляться только взрослыми



ВНИМАНИЕ!

ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ - Мелкие детали. Не подходит для детей младше 36 месяцев.

- Продукт содержит мелкие детали, не допускайте детей к месту сборки.

ТРЕБУЕТСЯ СБОРКА ВЗРОСЛЫМИ.

- Перед сборкой всегда снимайте защитный материал и полиэтиленовые пакеты и утилизируйте их.
- Рекомендуемое защитное снаряжение (шлем, перчатки, наколенники, налокотники и т. д.).
- Защитное снаряжение должно быть надето. При управлении транспортным средством всегда носите обувь и сидите на сиденье.

Ездить только по ровной поверхности. Никогда не использовать на газоне.

- Держите руки, волосы и одежду подальше от движущихся частей.
- Никогда не оставляйте ребенка без присмотра. Требуется непосредственный присмотр взрослого. Всегда держите ребенка в поле зрения, когда он находится в транспортном средстве.

Чтобы снизить риск травм, требуется присмотр взрослых. Никогда не используйте на дорогах, вблизи моторных транспортных средств, на крутых склонах или ступеньках, в бассейнах или других водоемах, всегда носите обувь и никогда не позволяйте ездить более чем одному человеку.

- Никогда не используйте в небезопасных условиях, таких как снег, дождь, рыхлая грязь, грязь, песок или гравий, иначе это может привести к неожиданной аварии, такой как опрокидывание, и может повредить электрическую систему или аккумулятор.

Не использовать в условиях дорожного движения.

- Эту игрушку следует использовать с осторожностью, так как требуется определенный навык, чтобы избежать падений или столкновений, которые могут привести к травмам пользователя или третьих лиц.
- Эта игрушка не подходит для детей младше 36 месяцев из-за ее максимальной скорости; максимальный вес пользователя составляет 25 кг.
- Эта игрушка не имеет тормоза.
- Используйте только аккумуляторы и зарядное устройство, указанные производителем.
- Использование других аккумуляторов или зарядных устройств может привести к возгоранию или взрыву. Не используйте аккумулятор или зарядное устройство для других продуктов.

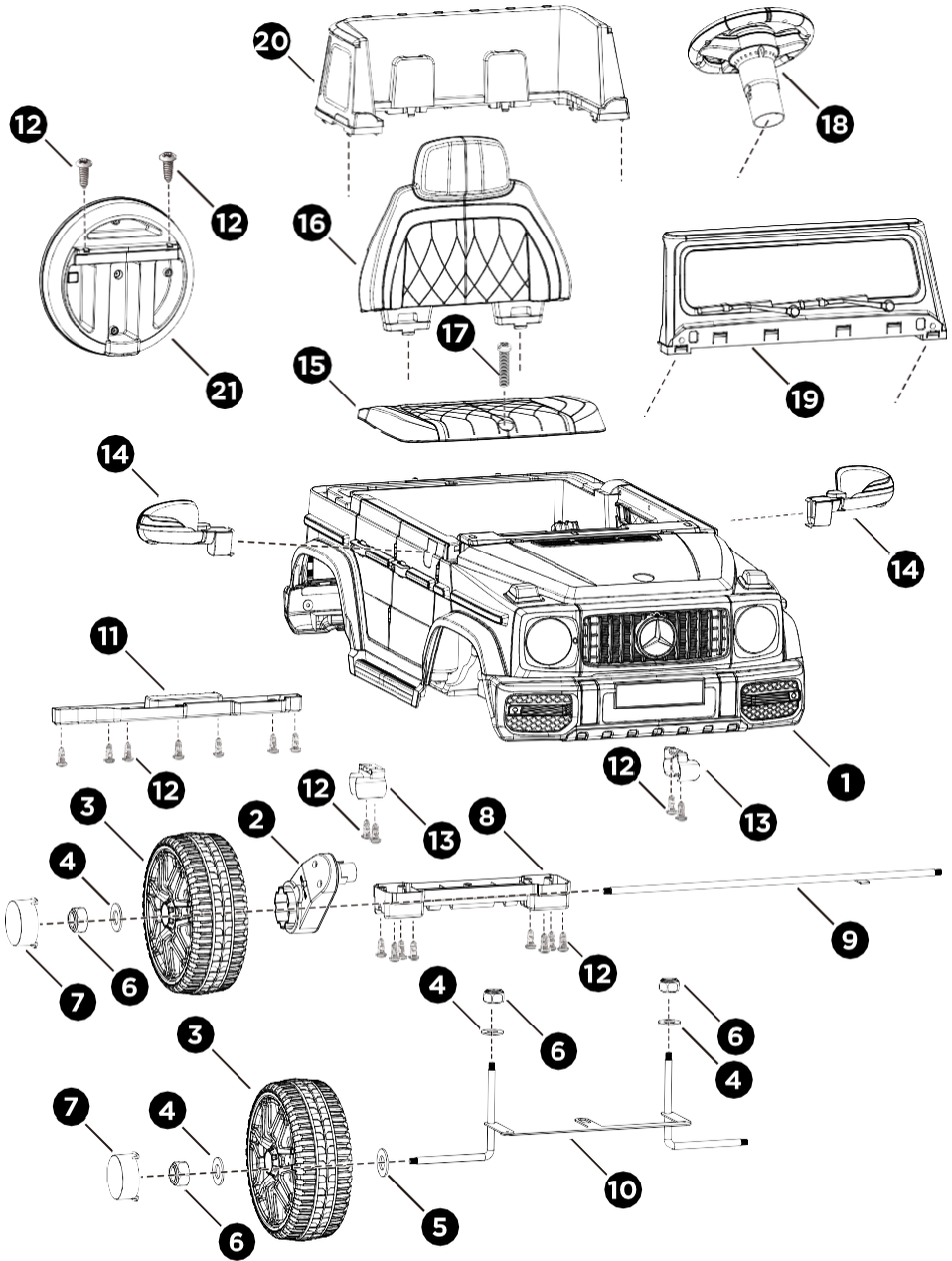
ИНФОРМАЦИЯ О БАТАРЕЕ

- Неперезаряжаемые батареи не подлежат перезарядке.
- Перезаряжаемые батареи необходимо извлечь из игрушки перед зарядкой.
- Перезаряжаемые батареи для пульта дистанционного управления следует заряжать только под присмотром взрослых.
- Не следует смешивать батареи разных типов, а также новые и использованные батареи. Батареи следует вставлять с соблюдением полярности.
- Расходные батареи необходимо извлекать из игрушки.
- Не допускается короткое замыкание клемм питания.



3 Детали

Прим.: Некоторые детали собираются с обеих сторон автомобиля



4

Комплектация



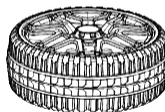
1 Кузов х1



2 Коробка передач х2



3 Колесо х4



4 М8 шайба х6



5 М10 шайба х2



6 Гайка х6



7 Колпак х4



8 Держатель задней оси х1



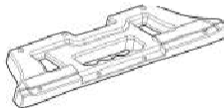
9 Задняя ось х1



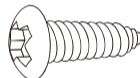
10 Передняя ось х1



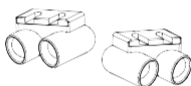
11 Задняя опора х1



12 #4x12 винт х6



13 Выхлоп х2



14 Зеркало х2

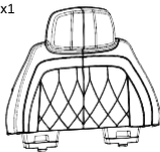


15 Подушка сиденья х1





16

Спина
сиденья x1

17

M5x20 винт x1

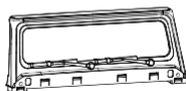


18

Руль x1



19

Лобовое стекло
переднее x1

20

Лобовое стекло
заднее x1

21

Запасное колесо x1



22

#4x12 винт x15



23

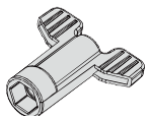
Зарядка
x1

24

Инструкция x1



Необходимые инструменты:

Гаечный ключ
(в комплекте)Отвертка (не в
комплекте)Ножницы (не в
комплекте)2 x AAA 1.5В (не в
комплекте)



с. Заднее лобовое

г. Переднее лобовое

h. Задняя опора

б. Держатель
задней оси

ф. Задняя ось

а. Передняя
ось

д. Колесо

е. Подушка

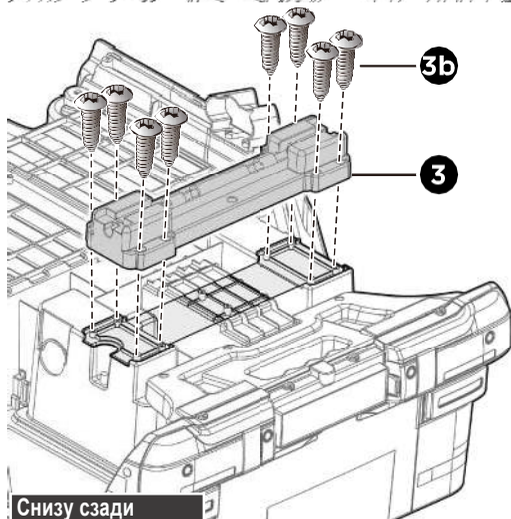
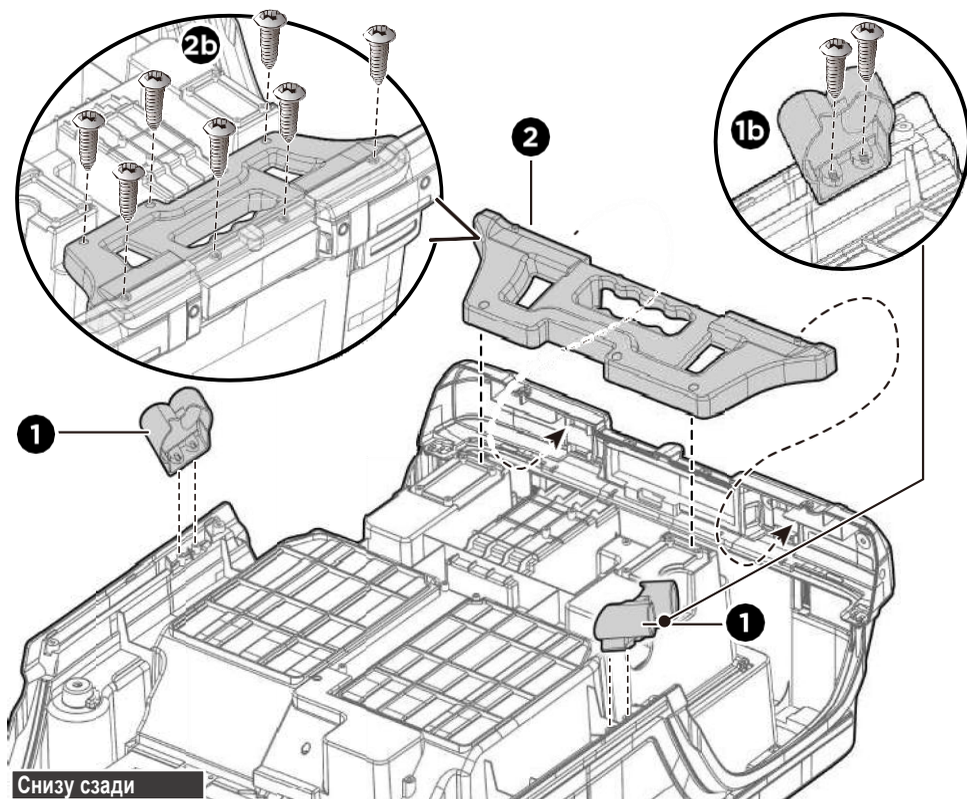
• Переверните кузов автомобиля
лицевой стороной вверх.
С помощью ножниц перережьте
тросовые крепления на кузове
автомобиля. И выньте:

- а) переднюю ось *1
- б) В пластиковом пакете находится
держатель задней оси *1, боковая
выхлопная труба *2 и комплект для
сборки *1
- с) Заднее ветровое стекло *1
- д) Колесо *1
- е) Подушка сиденья *1
- ф) Задняя ось *1
- г) Переднее ветровое стекло *1
- h) Задняя опора *1

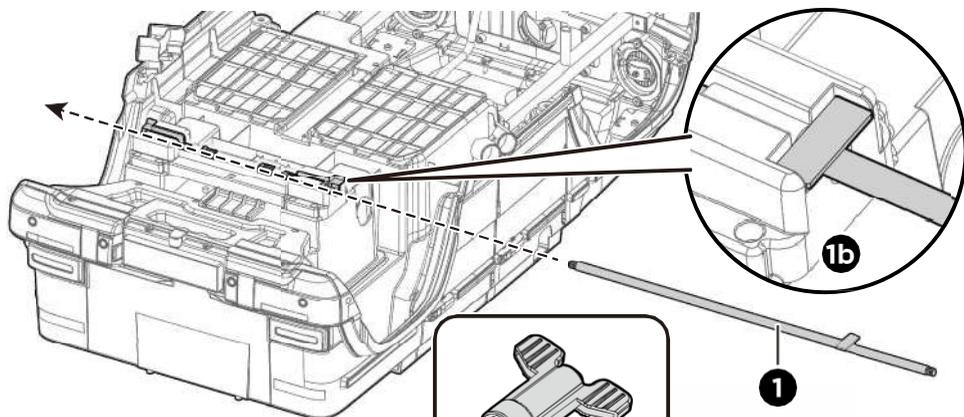


1. С помощью отвертки
выверните винт на
кронштейне двигателя и
снимите сам кронштейн
двигателя. Но оставьте
коробку передач на кузове
автомобиля. Повторите для
другой стороны.

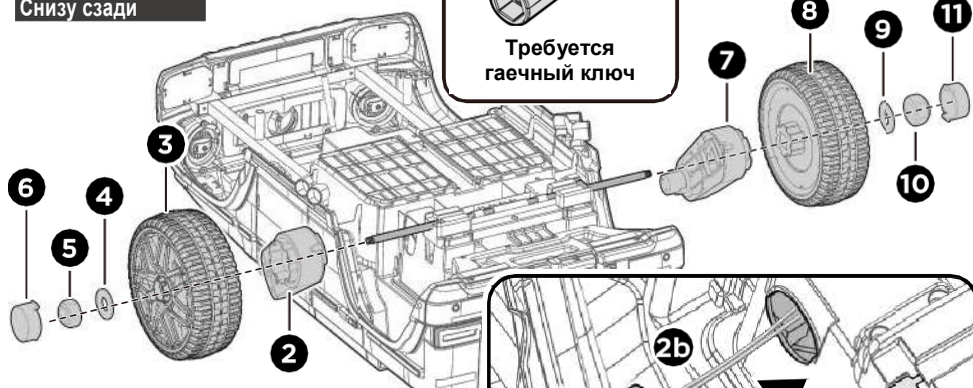
7 Сборка



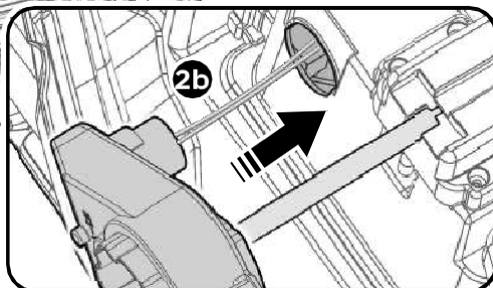
1. Установите боковую выхлопную трубу со стороны корпуса. Вставьте два винта #4x12 (необходимые винты уже предварительно установлены на корпусе) и затяните, как показано на рисунке 1b. Повторите для другой стороны.
2. Установите заднюю опору на задней стороне кузова, вставьте семь винтов #4x12 и затяните (рис. 2b).
3. Установите держатель задней оси, как показано на рисунке. вставьте восемь винтов #4x12 и затяните (рис. 3b).

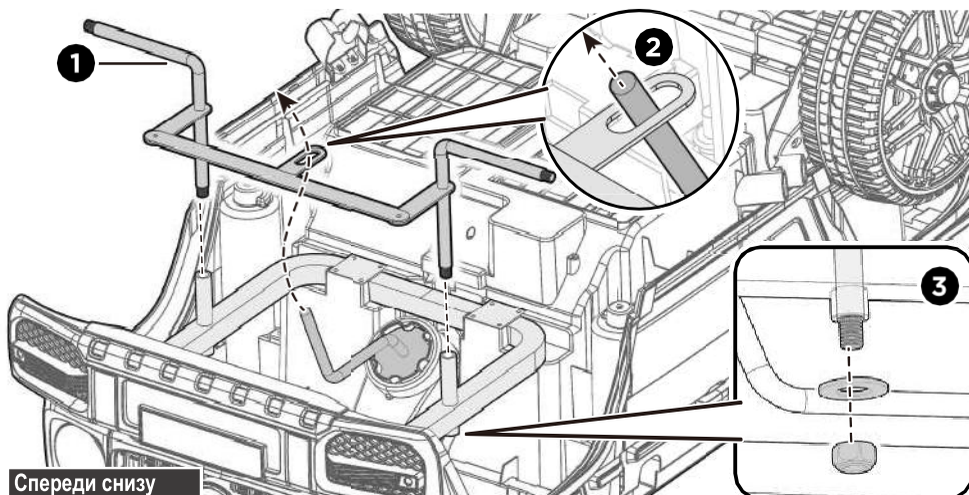


Снизу сзади



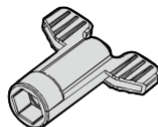
1. Вставьте более длинный конец задней оси в отверстие в корпусе. Соедините квадратную скобу с квадратным пазом в корпусе (1b).
2. Установите коробку передач на заднюю ось, как показано на рисунке 2b.
3. Наденьте колесо (сначала со стороны шестерни) на заднюю ось.
4. Наденьте шайбу M8 на заднюю ось.
5. Затяните контргайку на конце задней оси торцевым ключом (входит в комплект).
6. Защелкните колпачок ступицы на колесе.
- 7-11. Повторите шаги 2-6, чтобы собрать другое ведущее колесо.



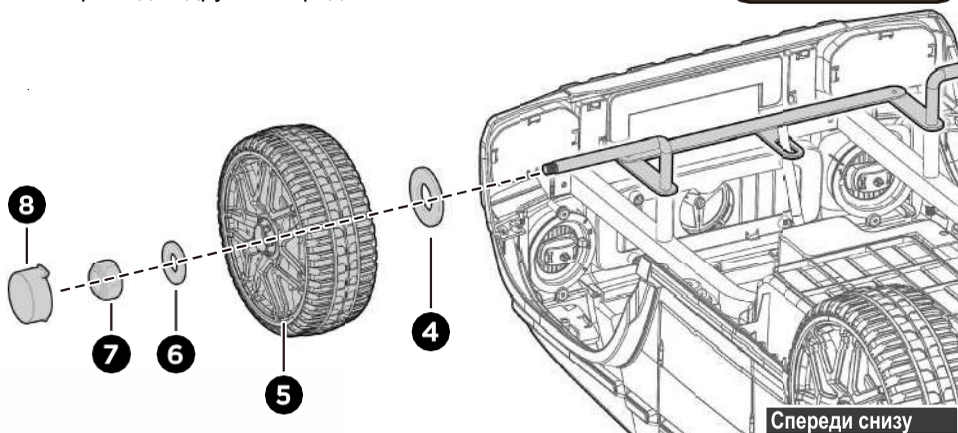


Спереди снизу

1. Вставьте опоры переднего моста в отверстия на обоих концах держателя переднего моста.
2. Отрегулируйте загнутый конец рулевой колонки и проденьте его в отверстие в рулевом механизме.
3. Установите шайбу М8 на опору передней оси и затяните контргайку М8 гаечным ключом. Повторите для другой стороны.
4. Наденьте шайбу М10 на переднюю ось.
5. Наденьте колесо на переднюю ось.
6. Наденьте шайбу М8 на переднюю ось.
7. Затяните контргайку на конце передней оси гаечным ключом (входит в комплект).
8. "Защелкните" крышку ступицы на переднем колесе. Повторите для другого переднего колеса.

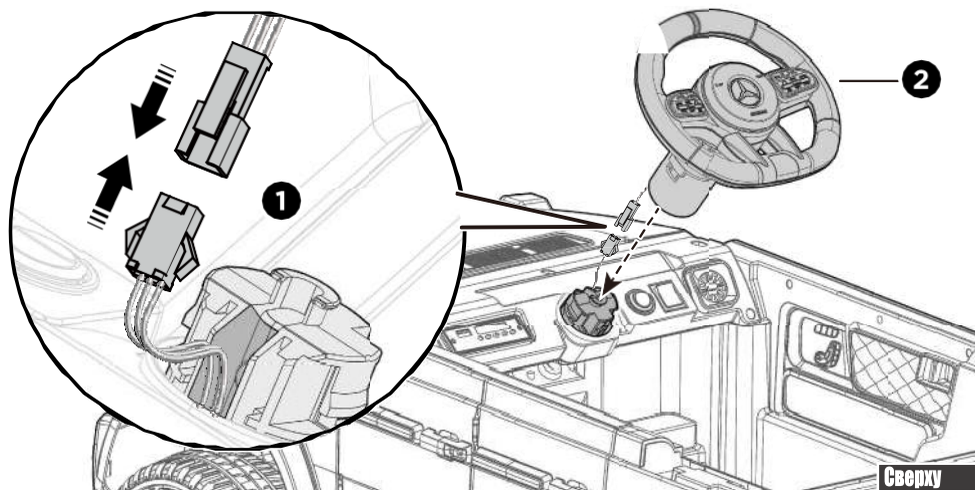


Требуется
гаечный ключ

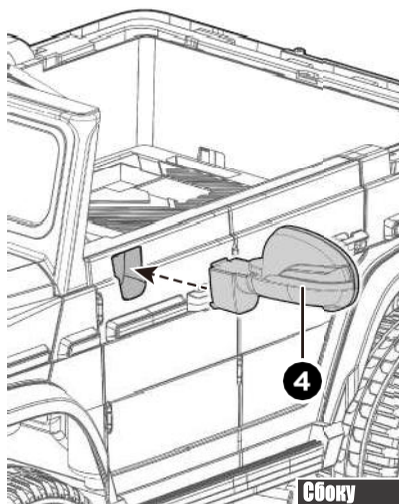
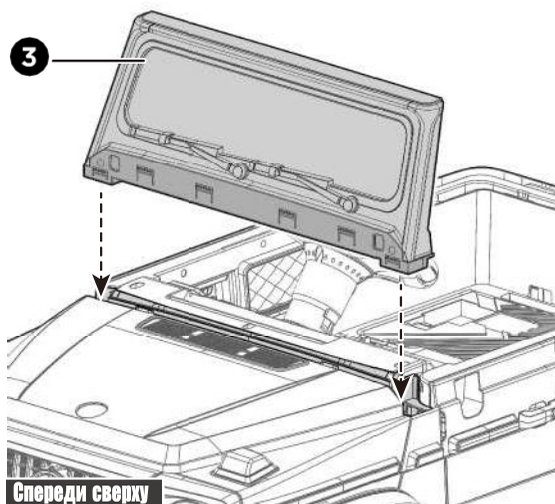


Спереди снизу

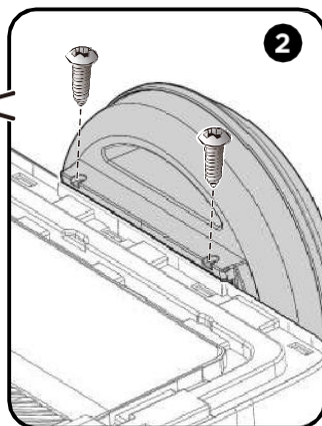
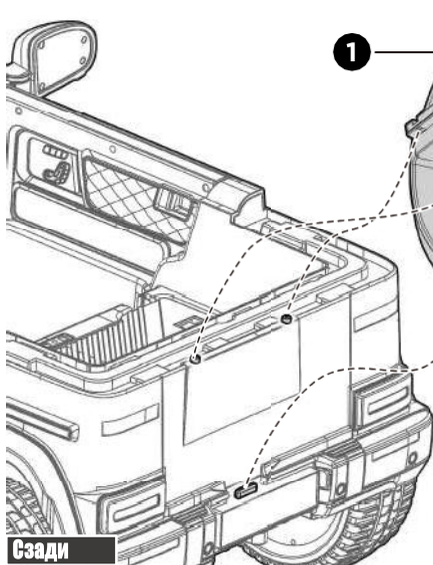
10 Сборка



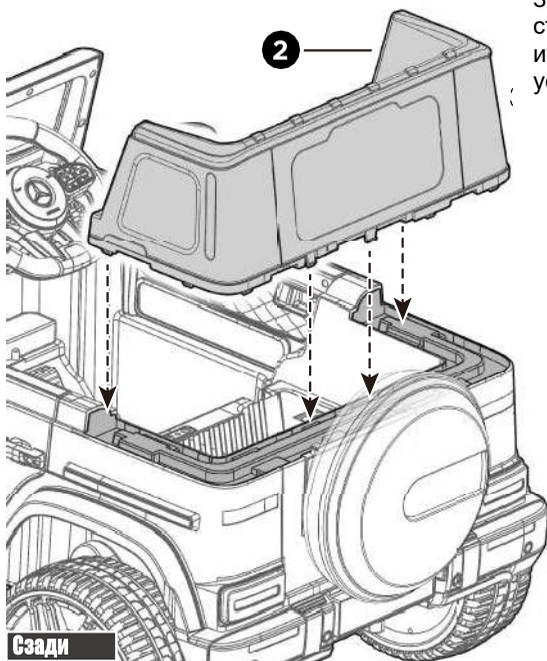
1. Подключите разъем на рулевом колесе к разъему на держателе рулевого колеса и спрячьте подключенные разъемы в отверстие в держателе рулевого колеса.
 2. Вставьте рулевое колесо в держатель рулевого колеса и нажимайте до тех пор, пока не услышите "щелчок", когда оно встанет на место.
 3. Установите переднее ветровое стекло на корпус и нажимайте до тех пор, пока не услышите "щелчок".
 4. Установите боковое зеркало на корпус. Сильно нажимайте, пока оно не встанет на место.
- Повторите для другого бокового зеркала.



11 Сборка



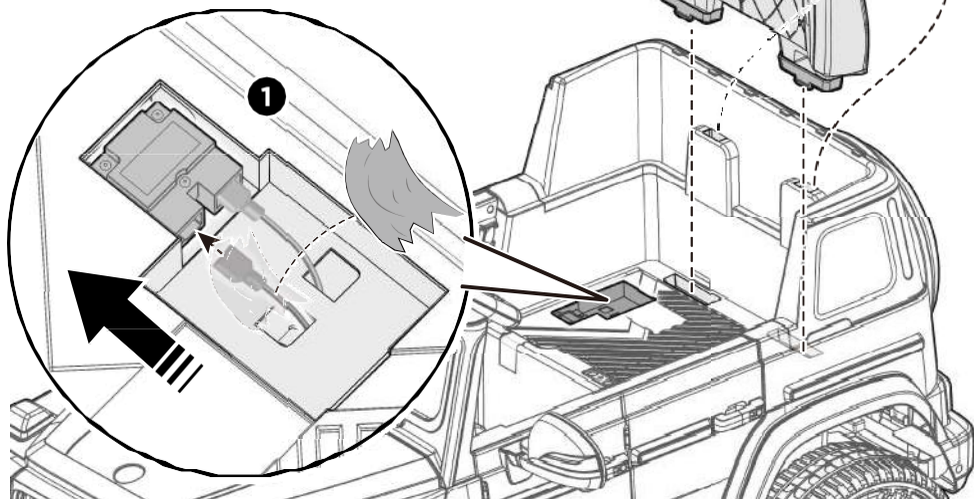
1. Установите запасное колесо на корпус, как показано на рисунке.
2. Вставьте два винта #4x12 (необходимые винты уже предварительно установлены на корпусе) и затяните отверткой.
3. Вставьте выступы на заднем защитном стекле в пазы на задней стороне корпуса и нажимайте до тех пор, пока не услышите "щелчок".



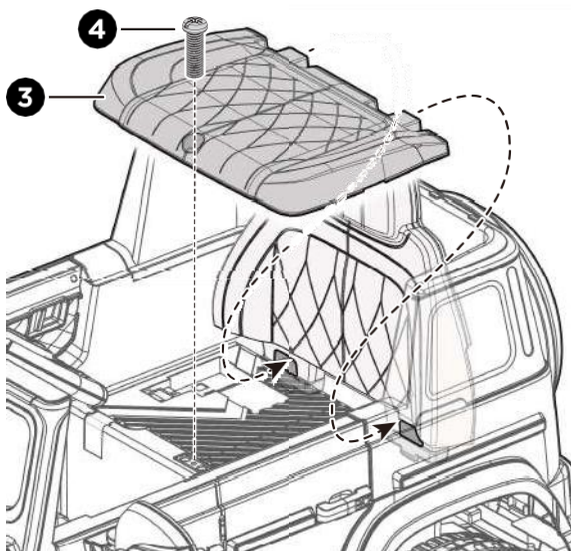
12 Сборка



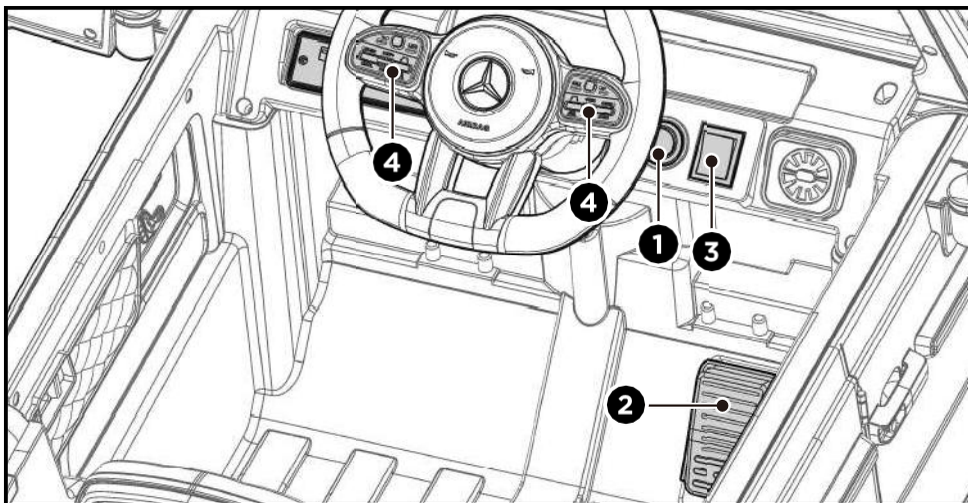
1. Снимите наклейку с разъема питания. Подключите разъем к клемме предохранителя.
2. Вставьте выступы на спинке сиденья в пазы на корпусе.



3. Прижмите подушку сиденья к корпусу.
4. Вставьте винт M5x20 (Необходимый винт уже предварительно закреплен на корпусе) и затяните его отверткой.

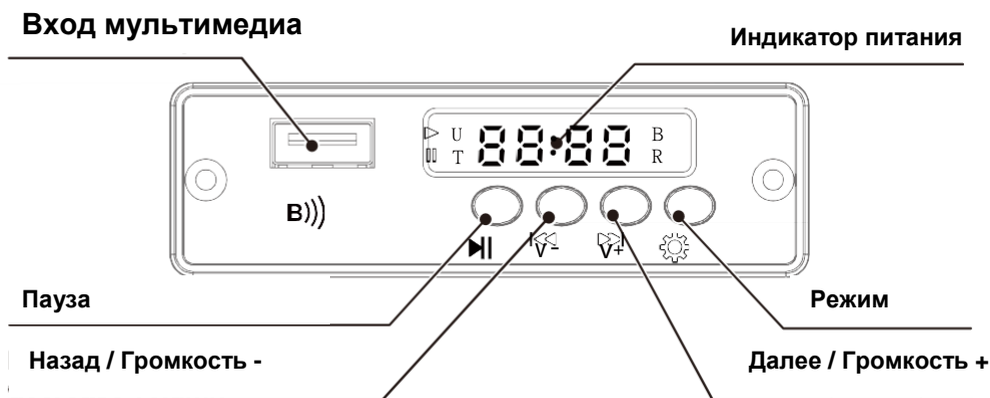


13 Использование



1. Кнопка питания: включает и выключает устройство.
2. Педаль: регулирует мощность (скорость) устройства.
 - Чтобы двигаться, нажмите на педаль.
 - Чтобы затормозить или замедлиться, отпустите педаль.
3. Переключатель переднего/заднего хода: меняет направление движения устройства с переднего на задний ход.
 - Чтобы двигаться вперед, переведите рычаг в верхнее положение.
 - Чтобы двигать транспортное средство назад, переведите рычаг в нижнее положение.
4. Кнопки звука: нажмите для воспроизведения звука.
5. Плеер

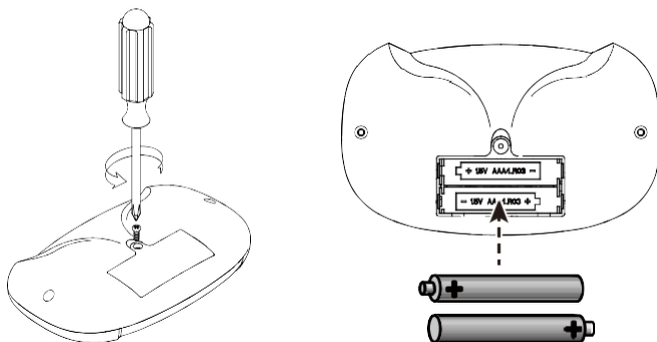
14 Использование



⚠ ВНИМАНИЕ

Пульт управления не игрушка. Должен использоваться только взрослыми. Необходимо наблюдение родителей. Работа приемника может зависеть от погоды, состояния батареи и других факторов окружающей среды

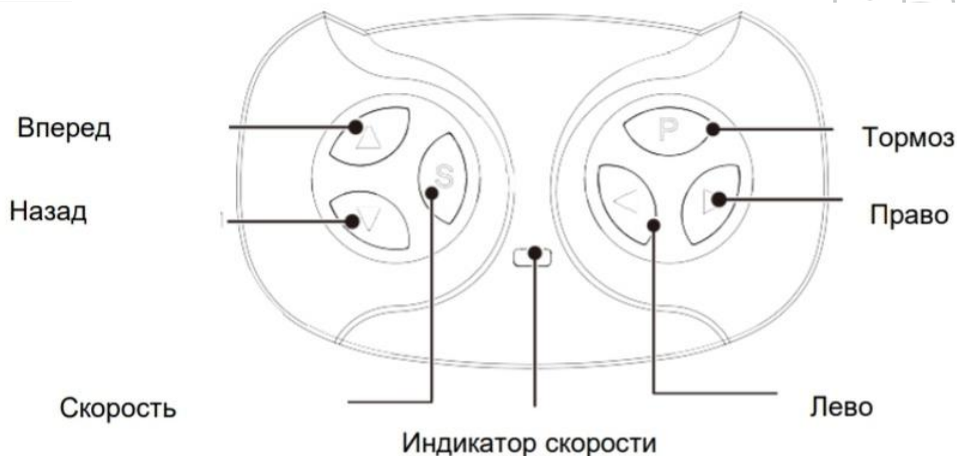
Вставьте батарейки в пульт



Используйте отвертку, чтобы снять заднюю крышку и вставьте 2 батарейки AAA 1.5В

Прим. : Батарейки не включены в комплект. Обратитесь к информации на стр. 2

15 Использование



1. Соединение

• Нажмите и удерживайте кнопку подключения в течение 3 секунд, индикатор низкой скорости мигает, что означает, что пульт дистанционного управления находится в подключенном состоянии. Включение питания транспортного средства:

• Индикатор низкой скорости горит ярко, что означает успешное подключение.

* Если индикатор низкой скорости не реагирует, это означает, что подключение не удалось.

Выключите пульт дистанционного управления (извлекая батарейки) и транспортное средство. Повторите попытку.

2. Кнопка тормоза

Нажмите кнопку, чтобы остановить автомобиль, нажмите ее еще раз, чтобы отпустить тормоз.

3. Кнопка выбора скорости

Переключатель управляет движением автомобиля на низкой, нормальной и высокой скорости.

ПРИМЕЧАНИЕ:

• Оставьте пульт дистанционного управления в режиме ожидания примерно на 10 секунд, он автоматически выключится.

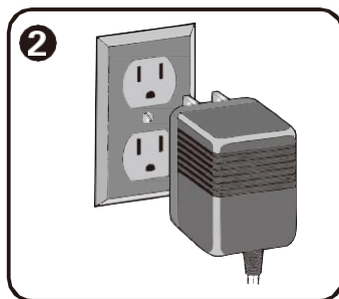
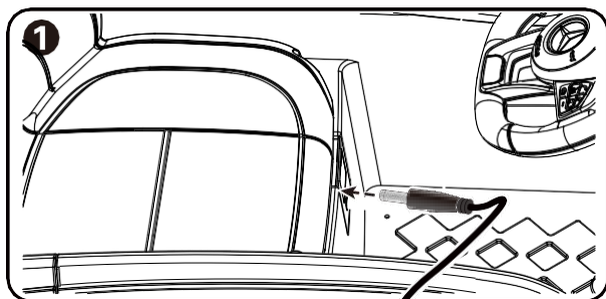
• Восстановите соединение при замене батареек в пульте дистанционного управления.



ВНИМАНИЕ

- Только взрослые могут заряжать батарею
- Защита во время зарядки отключит все функции

- Во время зарядки транспортное средство должно быть выключено.
- Когда транспортное средство начинает двигаться медленно, зарядите аккумулятор.
- Когда продукт находится в неподвижном состоянии, индикатор питания покажет, сколько энергии осталось в аккумуляторе. Если горит только один индикатор, зарядите аккумулятор.



1. Подключите разъем зарядного устройства к входному разъему (разъем находится под сиденьем).
2. Подключите вилку зарядного устройства к розетке. Аккумулятор начнет заряжаться.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Полная разрядка аккумулятора может привести к его повреждению.
- Заряжайте аккумулятор в течение 8–10 часов.
- Не заряжайте аккумулятор более 20 часов.
- Заряжайте аккумулятор не реже одного раза в месяц, даже если транспортное средство не эксплуатируется в течение длительного времени, чтобы максимально продлить срок его службы.
- Не заряжайте и не храните аккумулятор в перевернутом положении.
- Держите зарядное устройство и аккумулятор вдали от открытого огня, искр и любых легковоспламеняющихся материалов.



- Родители обязаны проверять основные части игрушки перед использованием. Необходимо регулярно проверять наличие потенциальных опасностей, таких как батарея, заряд, кабель или шнур, вилка, винты, крепящие корпус других частей, и в случае обнаружения таких повреждений игрушку нельзя использовать до тех пор, пока повреждения не будут должным образом устранены.
- Паркуйте автомобиль в помещении или накрывайте его брезентом, чтобы защитить от мокрой погоды.
- Перезаряжайте аккумулятор после каждого использования. Только взрослые могут обращаться с аккумулятором. Перезаряжайте аккумулятор не реже одного раза в месяц, когда автомобиль не используется.
- Не мойте автомобиль из шланга. Не мойте автомобиль мылом и водой. Не водите автомобиль в дождливую или снежную погоду. Вода повредит двигатель, электрическую систему и аккумулятор.
- Чистите автомобиль мягкой сухой тканью. Чтобы восстановить блеск пластиковых деталей, используйте полироль для мебели без воска. Не используйте автомобильный воск. Не используйте абразивные чистящие средства.
- Когда автомобиль не используется, все источники электропитания должны быть выключены. Выключите питание и отсоедините аккумулятор.

Предохранитель

Аккумулятор оснащен тепловым предохранителем с запасным предохранителем, который автоматически срабатывает и отключает все питание транспортного средства в случае перегрузки двигателя, электрической системы или аккумулятора.

Предохранитель сбросится, и питание восстановится после выключения устройства на 20 секунд и повторного включения. Если тепловой предохранитель срабатывает повторно во время нормальной эксплуатации, транспортное средство может потребовать ремонта. Обратитесь в центр послепродажного обслуживания.

Чтобы избежать потери мощности, следуйте этим рекомендациям:

- Не перегружайте транспортное средство.
- Не буксируйте ничего за транспортным средством.
- Не поднимайтесь по крутым склонам.
- Не наезжайте на неподвижные предметы, которые могут вызвать пробуксовку колес и перегрев двигателя.
- Не ездите в очень жаркую погоду, компоненты могут перегреться.
- Не допускайте попадания воды или других жидкостей на аккумулятор или другие электрические компоненты.
- Не вмешивайтесь в работу электрической системы. Это может привести к короткому замыканию и срабатыванию предохранителя.

ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА. Не обходите предохранитель. Заменяйте его только новым.



Проблема	Причина	Решение
Машина не работает	Низкий заряд аккумулятора.	Зарядите аккумулятор.
	Сработал тепловой предохранитель.	Сбросьте предохранитель, см. раздел «Предохранитель».
	Разъем или провода аккумулятора ослаблены.	Убедитесь, что разъемы аккумулятора надежно соединены друг с другом. Если провода вокруг двигателя ослаблены, обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
	Аккумулятор разряжен.	Замените аккумулятор, обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
	Повреждена электрическая система.	Обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
	Поврежден двигатель.	Обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
Машина работает недолго	Аккумулятор недозаряжен.	При зарядке убедитесь, что разъемы аккумулятора надежно соединены друг с другом.
	Аккумулятор старый.	Замените аккумулятор, обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
Машина двигается медленно	Низкий заряд аккумулятора.	Зарядите аккумулятор, обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
	Аккумулятор старый.	Замените аккумулятор, обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
	Перегрузка транспортного средства.	Уменьшите вес транспортного средства.
	Транспортное средство эксплуатируется в тяжелых условиях.	Избегайте использования транспортного средства в суровых условиях, см. раздел «Примечания».



Проблема	Причина	Решение
Автомобиль необходимо толкать, чтобы он двигался вперед.	Плохой контакт проводов или разъемов.	Убедитесь, что разъемы аккумулятора надежно соединены друг с другом. Если провода вокруг двигателя ослаблены, обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
	«Мертвая точка» на двигателе.	Мертвая точка означает, что электричество не поступает к клеммному соединению, и автомобиль нуждается в ремонте. Обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
Трудно переключать передачи с переднего хода на задний или наоборот.	Попытка переключения передач во время движения автомобиля.	Полностью остановите автомобиль и переключите передачу, см. раздел «Использование».
Из двигателя или коробки передач раздаются громкие скрежещущие или щелкающие звуки.	Повреждение двигателя или шестерен.	Обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
Аккумулятор не заряжается.	Ослабленный разъем аккумулятора или адаптера.	Убедитесь, что разъемы аккумулятора надежно соединены друг с другом.
	Зарядное устройство не подключено.	Убедитесь, что зарядное устройство подключено к исправной розетке.
	Зарядное устройство не работает.	Обратитесь в центр послепродажного обслуживания.
Зарядное устройство нагревается во время зарядки.	Это нормальное явление, не вызывающее беспокойства.	

Внимательно прочитайте руководство перед обращением в поддержку. Если вам все еще нужна помощь, обратитесь в сервисный центр.

