

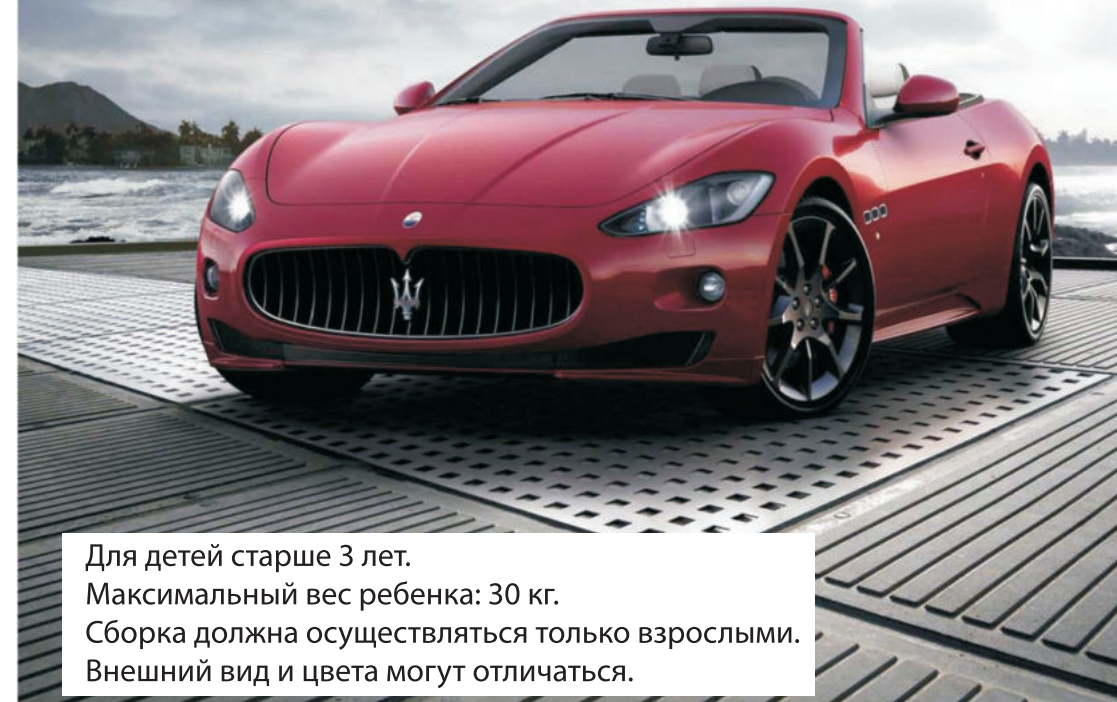


MASERATI

# Maserati GranCabrio MY18 Детский электромобиль

Официальная лицензионная продукция

## Модель 2WD



Для детей старше 3 лет.  
Максимальный вес ребенка: 30 кг.  
Сборка должна осуществляться только взрослыми.  
Внешний вид и цвета могут отличаться.

## Руководство пользователя с инструкцией по сборке

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраняйте ее на весь период пользования.

Перед первым использованием заряжайте аккумулятор в течение 8–12 часов.



Надпись «Maserati», MASERATI и дизайн данного электромобиля являются интеллектуальной собственностью Daimler AG и используются Pinghu Little Sun Childs Vehicles Co, Ltd.

## Спецификация

Возраст ребенка	старше 3 лет
Аккумулятор	6 В, 7 А·ч x 1 или 12 В, 7 А·ч x 1
Время зарядки	8–12 часов
Зарядное устройство	Вход: зависит от местного напряжения. Выход: 6 В, 700 мА / 12 В, 1000 мА
Максимальный вес	30 кг
Размер электромобиля	123x59x51 см
Скорость	3–5 км/ч

### Информация о батарейках в пульте управления

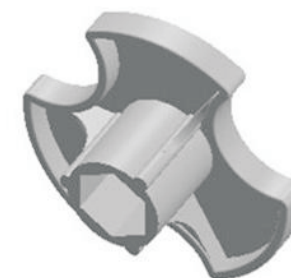
- Не заряжайте одноразовые батарейки.
- Все действия по зарядке аккумуляторных батареек должны осуществляться только взрослыми.
- Извлекайте аккумуляторные батарейки из изделия перед зарядкой.
- Не используйте одновременно старые и новые батарейки.
- Не используйте батарейки разных типов: щелочные, стандартные (угольно-цинковые) и заряжаемые (никель-кадмиевые).
- Вставляйте батарейки, соблюдая полярность.
- Убирайте батарейки из изделия, если не используете его продолжительное время. Всегда убирайте отработанные батарейки из изделия. Протечка батарейки и коррозия могут повредить изделие. Утилизируйте батарейки безопасным способом.
- Не допускайте короткого замыкания контактов.

№	Наименование	Кол-во
1	Лобовое стекло	1
2	Сиденье	1
3	Руль	1
4	Зеркало заднего вида	2
5	Колесо	4
6	Крышка колеса	4
7	Пульт Р/У	1
8	Зарядное устройство	1
9	Торцевой ключ	2
A	Прокладка Ø 10	6
B	Гайка M10	4-5
C	Винт M4x12	2-4
D	Винт M5	1
E	Гайка M5	1
F	Прокладка Ø 12	2

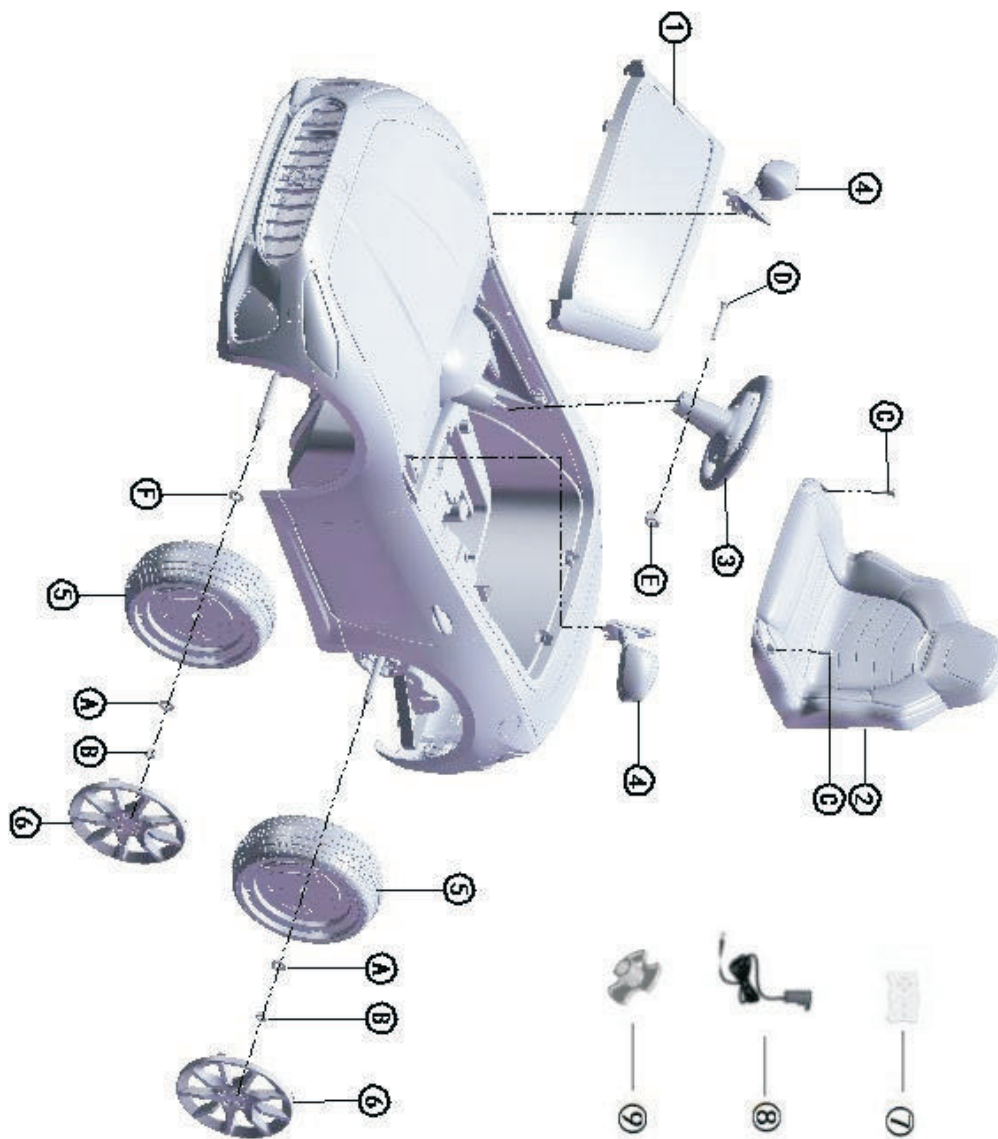
## Необходимые инструменты:



Отвертка  
(не входит в комплект)



Торцевой ключ  
(входит в комплект)



Примечание: некоторые показанные детали собираются с обеих сторон электромобиля.

- 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 (см. раздел «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.
	Повреждена электрическая система.	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 — 30 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 направление 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 нагревается во время зарядки.	Зарядное устройство не работает.	Обратитесь в сервисный центр.
	Это нормальный режим работы.	



### 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 — 30 кг.
- Данное изделие не оборудовано тормозом.

## ВНИМАНИЕ!

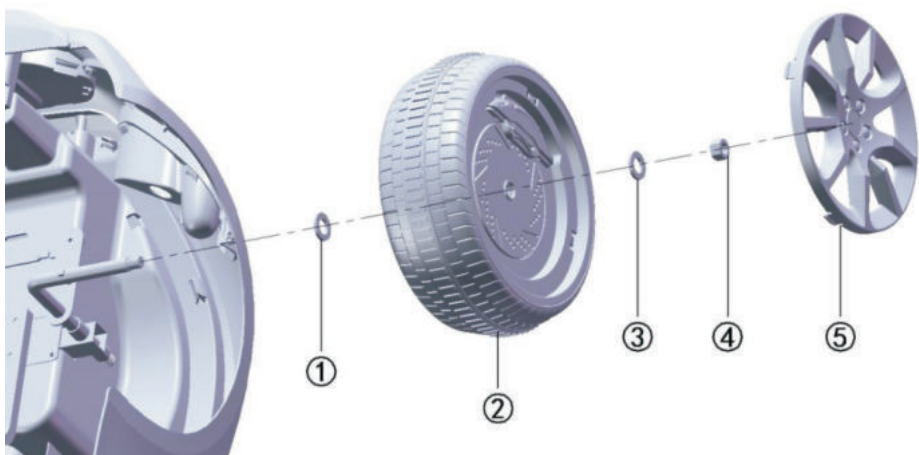
Опасность удушья! Не предназначено для детей младше 3 лет. Сборка должна осуществляться только взрослыми.

### 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.
- Катайтесь 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.



Установка передних колес и задних ведущих колес



Переверните корпус электромобиля

1. Наденьте шайбу  $\varnothing 12$  на переднюю ось.
2. Установите переднее колесо.
3. Затем наденьте шайбу  $\varnothing 10$  на колесо.
4. Закрутите гайку M10 с помощью ключа.
5. Наденьте крышку на колесо.

Повторите те же действия для второго колеса.



6. Наденьте ведущее колесо на заднюю ось.
  7. Наденьте шайбу  $\varnothing 10$  на заднюю ось.
  8. Закрутите гайку с помощью ключа.
  9. Наденьте крышку на колесо.
- Повторите те же действия для второго колеса.

**В случае поломки предохранителя используйте запасной предохранитель, который находится в коробке предохранителя под сиденьем или в задней части корпуса.**

**Во избежание срабатывания предохранителя следуйте инструкциям:**

- Не перегружайте электромобиль.
- Не буксируйте посторонние предметы с помощью электромобиля.
- Не катайтесь по наклонной поверхности.
- Не врежьте в неподвижные объекты, это может привести к пробуксовке колес и перегреву мотора.
- Не катайтесь в жаркую погоду, это может привести к перегреву компонентов.
- Не допускайте попадания воды и других жидкостей в аккумулятор и другие электрические детали.
- Не вносите изменения в электрическую схему. Это может привести к короткому замыканию и срабатыванию предохранителя.

### Замена и утилизация аккумулятора

Со временем аккумулятор перестанет удерживать заряд. В зависимости от частоты использования и других условий срок службы аккумулятора составляет от 1 до 3 лет. Следуйте инструкции по замене и утилизации аккумулятора:

1. Снимите сиденье.
2. Отключите клеммы аккумулятора.
3. Уберите кронштейн аккумулятора.
4. Снимите чехол аккумулятора.
5. Аккуратно поднимите аккумулятор.
  - В зависимости от состояния аккумулятора (например, при протечке) наденьте защитные перчатки перед тем, как его вытащить.
  - Не поднимайте аккумулятор за его клеммы или провода.
6. Поместите отработанный аккумулятор в пластиковый пакет.

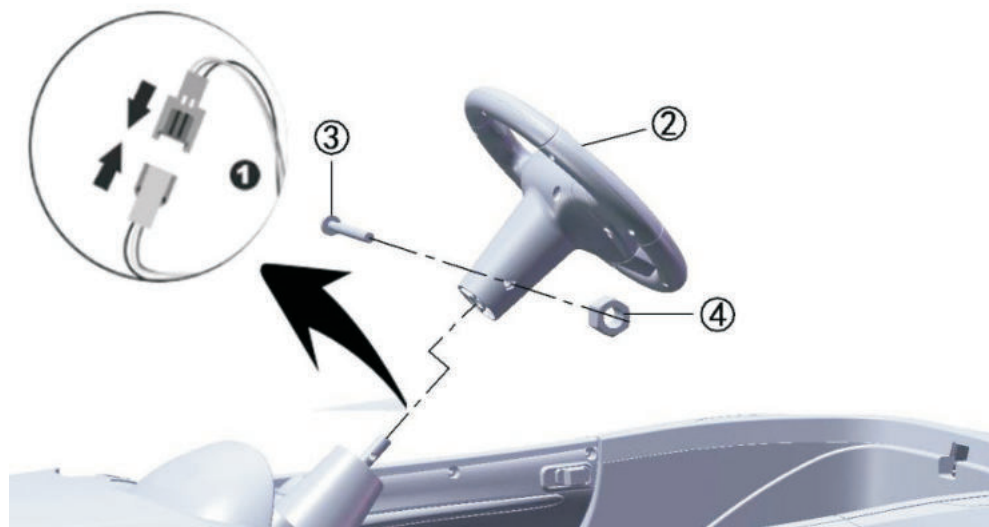
**Важно!** Подойдите к вопросу об утилизации аккумулятора ответственно. Он содержит свинцовую кислоту (электролит) и должен быть утилизирован надлежащим образом в соответствии с законодательством. В большинстве стран запрещено сжигать свинцово-кислотные аккумуляторы и выбрасывать их на мусорную свалку. Отнесите аккумулятор в службу по переработке свинцово-кислотных аккумуляторов, например, к местному дистрибьютору автомобильных аккумуляторов.

Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовыми отходами!

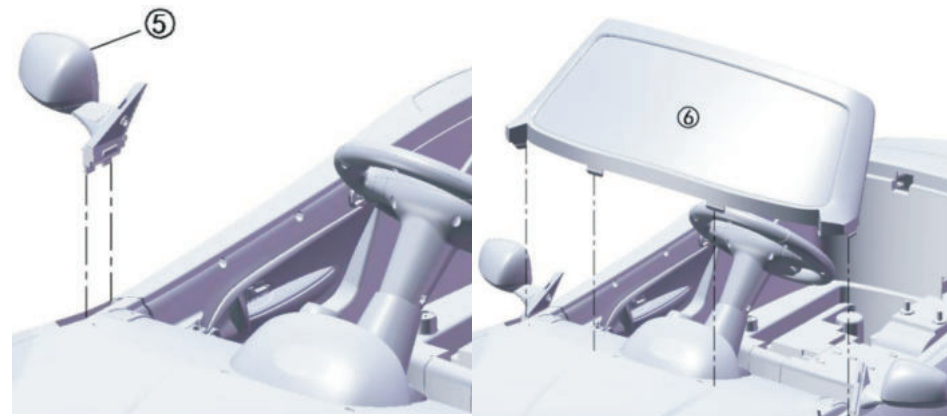
7. Замените аккумулятор и подключите клеммы.
8. Закрепите металлический кронштейн аккумулятора.
9. Установите сиденье.

- Заряжайте аккумулятор ТОЛЬКО в сухом помещении.
- Штыри аккумулятора, клеммы и другие соответствующие элементы содержат свинец и его компоненты — химическое вещество, которое, по данным штата Калифорния, вызывает раковые заболевания и оказывает негативное влияние на репродуктивную систему. Всегда мойте руки после работы с аккумулятором.
- Не вскрывайте аккумулятор. Он содержит свинцово-кислотные и другие вещества, которые являются токсичными и вызывают коррозию.
- Не вскрывайте зарядное устройство. Оголенные провода и электрические схемы могут привести к электрическому удару. Все действия с аккумуляторами должны выполняться взрослыми. НИКОГДА не разрешайте детям трогать аккумулятор. Аккумулятор тяжелый и содержит свинцовую кислоту (электролит).
- Не бросайте аккумулятор. Это может привести к повреждениям аккумулятора и травмам.
- Перед зарядкой аккумулятора проверяйте его на предмет износа и повреждения, а также проверяйте зарядное устройство, шнур питания и разъемы. Не заряжайте аккумулятор в случае обнаружения повреждений.
- Не допускайте полной разрядки аккумулятора. Заряжайте его после каждого использования или раз в месяц при нерегулярном использовании.
- Не заряжайте аккумулятор в перевернутом состоянии.
- Всегда закрепляйте аккумулятор кронштейном. Аккумулятор может выпасть и нанести травму ребенку, если электромобиль перевернется.
- Кнопка питания должна быть в положении OFF (ВЫКЛ) во время зарядки.
- Перед первым использованием заряжайте изделие в течение 8–12 часов. Не заряжайте аккумулятор больше 12 часов во избежание его перегрева.
- Если электромобиль стал медленно ездить, перезарядите аккумулятор.
- После каждого использования или раз в месяц заряжайте устройство в течение как минимум 8–12 часов, но не больше 12 часов.

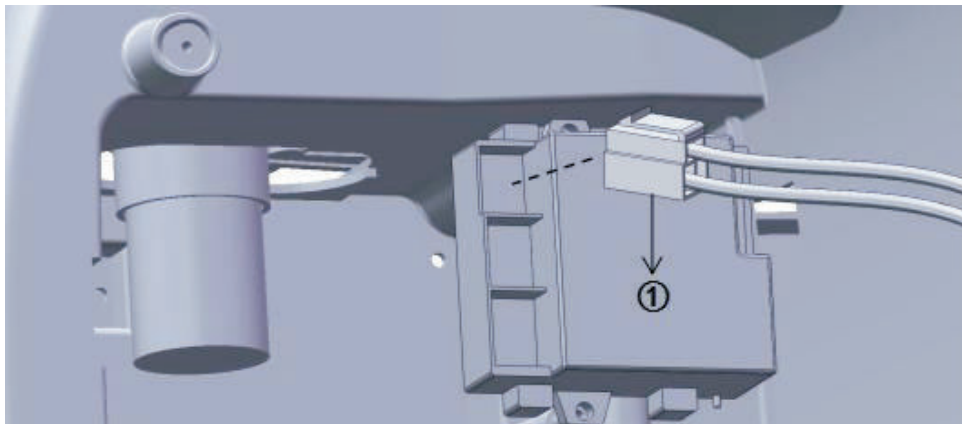
Установка рулевой колонки, зеркал и лобового стекла



1. Извлеките винт M5x37 и гайку M5 и соедините провода руля и корпуса электромобиля.
2. Установите руль на рулевую колонку. Выровняйте отверстия на руле и на рулевой колонке.
3. Закрепите винт M5x37.
4. Закрутите гайку M5 с обратной стороны.
5. Вставьте зеркала заднего вида в отверстия с правой и левой сторон корпуса электромобиля (каждое со своей стороны).
6. Зафиксируйте лобовое стекло в отверстиях корпуса электромобиля.



## Подключение аккумулятора



1. Найдите главный шнур питания и вставьте вилку в соответствующее гнездо устройства.

## Установка сиденья



1. Установите и зафиксируйте сиденье.  
2. Закрепите его с помощью винта M4x12.

Зарядка аккумулятора должна осуществляться только взрослым!

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

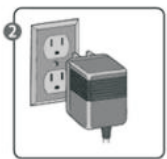
Во избежание возгорания и получения электрического удара:

- Используйте только перезаряжаемый аккумулятор и зарядное устройство, которые идут в комплекте. НИКОГДА не заменяйте их на аккумулятор или зарядное устройство другого производителя. Использование другого аккумулятора и зарядного устройства может привести к возгоранию или взрыву.
- Не используйте данный аккумулятор и зарядное устройство с другими изделиями. Это может привести к перегреву, возгоранию или взрыву.
- НИКОГДА не вносите изменения в электрическую схему. Это может привести к электрическому удару, возгоранию, взрыву или повреждению системы.
- Не допускайте прямого контакта клемм аккумулятора. Это может привести к возгоранию или взрыву.
- Не допускайте попадания жидкостей на аккумулятор и его части.
- Во время зарядки образуются взрывные газы. Не заряжайте аккумулятор вблизи нагревательных или легковоспламеняющихся материалов. Заряжайте аккумулятор ТОЛЬКО в хорошо проветриваемом помещении.
- Все действия по зарядке аккумуляторных батареек должны осуществляться только взрослыми.
- Извлекайте аккумуляторные батарейки из изделия перед зарядкой.

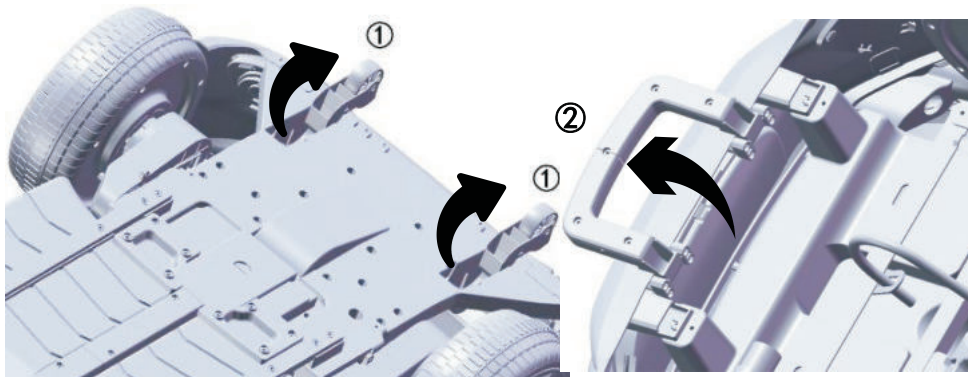
Важно! Перед первым использованием необходимо зарядить аккумулятор в течение 8–12 часов, но не больше 12 часов. Все действия с аккумулятором должны выполняться только взрослыми.

- Регулярно проверяйте крепление всех винтов, гаек и защитных покрытий.
- НИКОГДА не поднимайте аккумулятор за провода или зарядное устройство. Это может привести к повреждению аккумулятора и его возгоранию. Поднимайте аккумулятор ТОЛЬКО за его корпус.





Зарядка аккумулятора должна производиться только взрослыми!



Использование ручки для перевозки

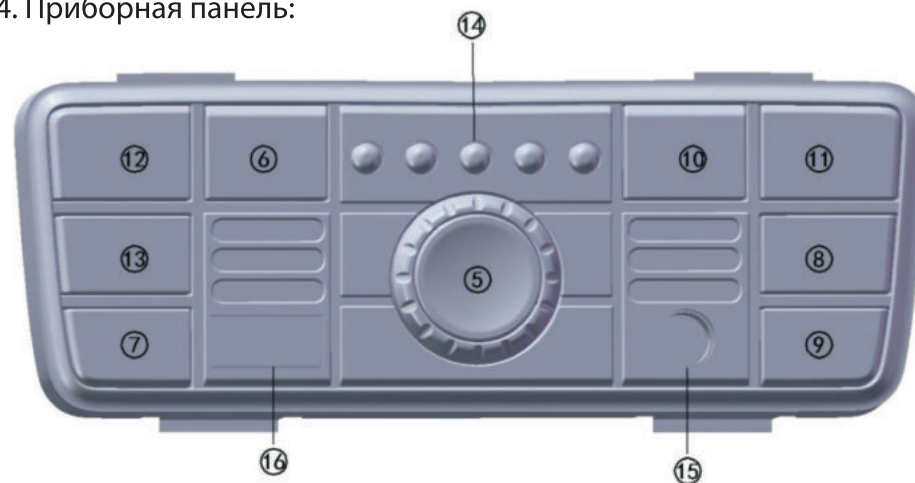
1. Вытащите опорные колеса.
2. Вытащите ручку для перевозки.
3. Теперь можно катить электромобиль за ручку.



## Функции

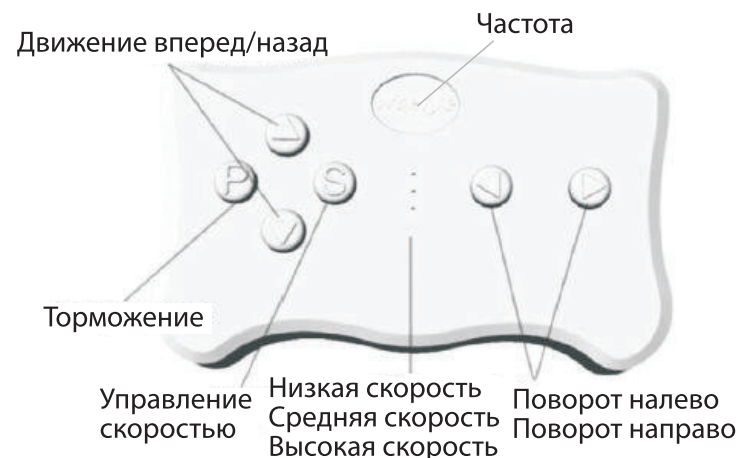


1. Педаль: нажмите на педаль — электромобиль поедет, отпустите педаль — он медленно остановится.
2. Переключатель движения: меняет направление электромобиля вперед и назад.
3. Кнопка звуков и музыки: нажмите для воспроизведения звуков или музыки.
4. Приборная панель:



5. Кнопка питания: нажимайте в течение 3 секунд, чтобы электромобиль включился или выключился.
6. FM-радио: нажимайте кнопку в течение 2–3 секунд, световой индикатор кнопки мигает, и начнется автоматический поиск. Когда поиск закончится, индикатор перестанет мигать.
7. Музыкальная кнопка: нажмите, чтобы заиграла музыка.
8. Кнопка высокой скорости: меняет скорость электромобиля на более высокую.
9. Кнопка низкой скорости: меняет скорость электромобиля на более низкую.
10. Световая кнопка: включает и выключает световые эффекты.
11. Bluetooth: позволяет подключить телефон и воспроизводить с него музыку.
12. Предыдущая песня: переключает песни. Нажмите и удерживайте, чтобы увеличить громкость.
13. Следующая песня: переключает песни. Нажмите и удерживайте, чтобы уменьшить громкость.
14. Отображение уровня заряда: показывает уровень заряда аккумулятора.
15. Разъем для зарядки.
16. USB-разъем.

Примечание: батарейки AAA (1,5 В) в комплект не входят. Управлять пультом должны только взрослые.



Перед первым использованием пульта (или после замены батареек) необходимо установить соединение.

- Снимите крышку батарейного отсека на задней панели пульта и вставьте две батарейки AAA.
- Нажимайте на кнопку частоты 2–4 секунды — мигает световой индикатор низкой скорости.
- Включите электромобиль, световой индикатор низкой скорости перестанет мигать и загорится ровным светом — соединение установлено.
- Если соединение не установлено (световой индикатор продолжает мигать), вытащите батарейки и повторите шаги 1–3.
- Если не пользоваться пультом в течение 10 секунд, световой индикатор перейдет в энергосберегающий режим и погаснет.
- Описание кнопок:  $\Delta$  вперед,  $\nabla$  назад,  $\triangleleft$  налево,  $\triangleright$  направо, S: скорость, P: торможение — нажмите эту кнопку, и электромобиль остановится. Отпустите ее, чтобы он поехал.

#### Внимание

- Не заряжайте одноразовые батарейки.
- Не используйте одновременно старые и новые батарейки, а также батарейки разных типов.
- Соблюдайте полярность при установке батареек.
- Извлекайте из игрушки севшие батарейки.
- Не допускайте короткого замыкания контактов.