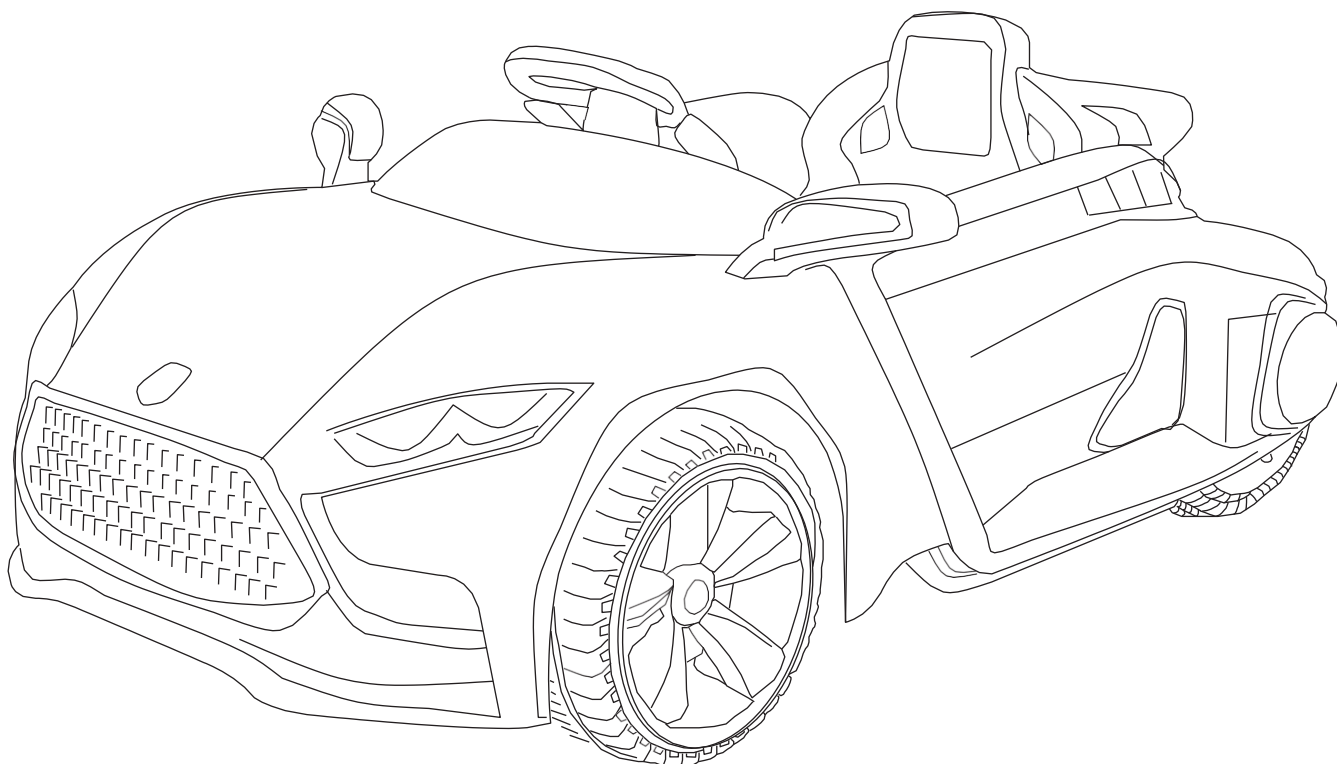


ДЕТСКИЙ ИГРУШЕЧНЫЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВJ9920

- Конструкция автомобиля
- Использование пульта ДУ 2.4G
- Рулевое колесо с музыкальным устройством
- Дополнительно: регулировка громкости, MP3, радиоприемник FM, освещение
- Дистанционное управление автомобилем: движение вперед/ назад, влево/вправо, поднятие двери
- Соответствует стандартам: EN71 и EN62115 ; GB6675-2003 и GB19865-2005



Сборка изделия должна осуществляться взрослыми. Иллюстрации приводятся только для наглядности, фактическая конструкция изделия может отличаться.

Рисунки, представленные в настоящем руководстве, приводятся для иллюстрации конструкции и методов эксплуатации изделия. Между изображением изделия в руководстве и его фактическим внешним видом и конструкцией могут иметься некоторые расхождения.

В целях усовершенствования конструкция и внешний вид изделия комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.



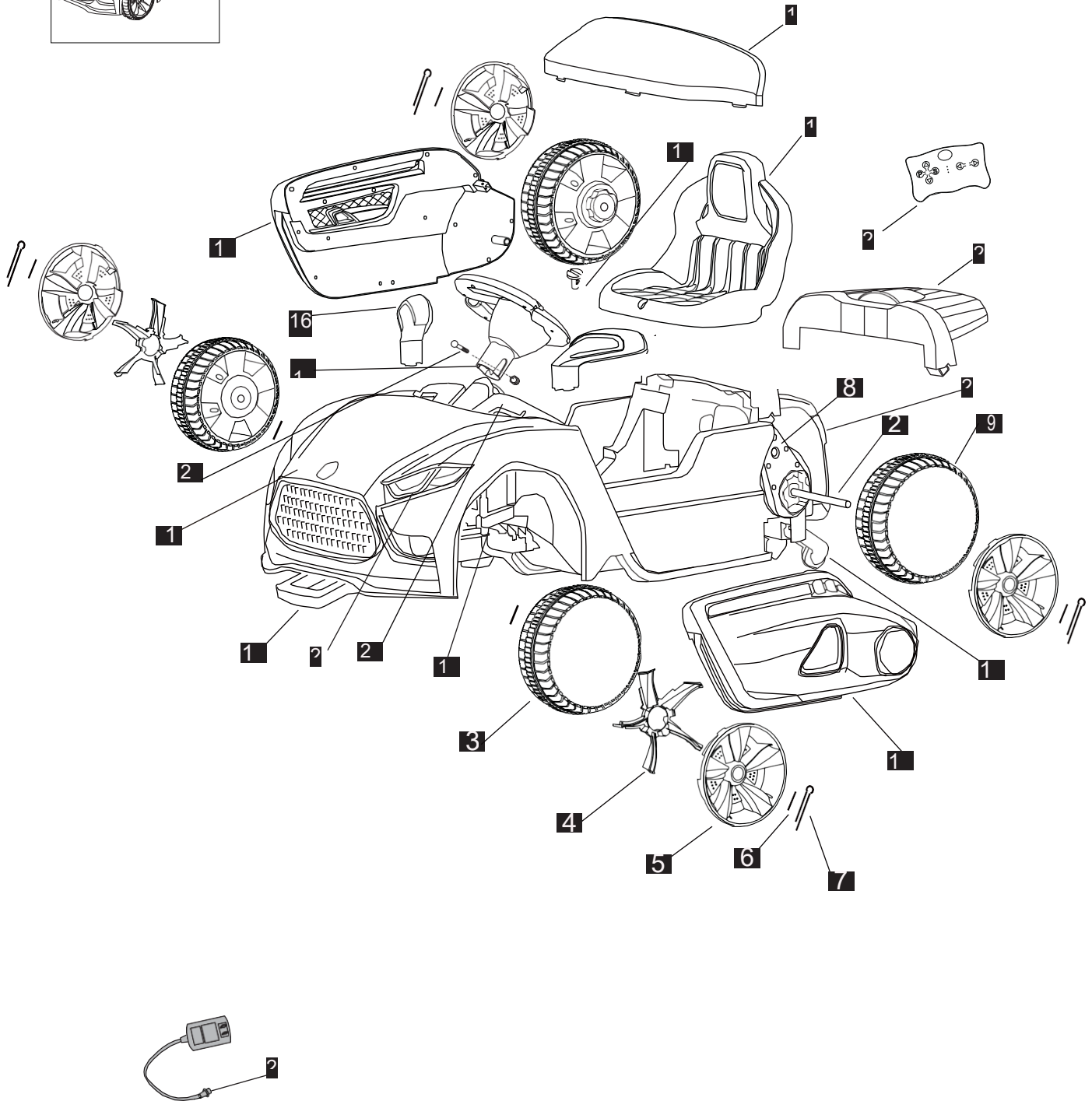
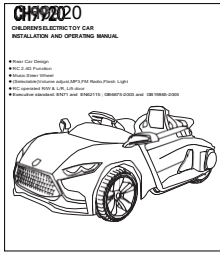
Перед тем как приступить к использованию изделия, внимательно прочитайте руководство. В нем описан правильный порядок сборки и эксплуатации, который необходимо соблюдать для предотвращения повреждения изделия и травмирования детей в результате неправильной эксплуатации. Это руководство необходимо сохранить и держать в легкодоступном месте для использования при необходимости.

Технические характеристики

Наименование	Технические характеристики
Аккумуляторная батарея и предохранитель	Одноприводный (6В 10АЧ, 6В 7АЧ) (заменяемый плавкий предохранитель:10А/13А) Двухприводный (12В 7АЧ, 6В 10АЧ, 12В 10АЧ)
Двигатель	Одноприводный/Двухприводный 6В/12В 6В/12В (рулевое управление)
Возраст пользователя	Для детей в возрасте 3-8 лет
Макс. вес	35кг
Размер	1250 ×640 × 480мм
Скорость	Высокая скорость: 3,6км/ч Низкая скорость: 2,3км/ч
Длительность работы	Работает в течение 1-2 часов при зарядке в течение 8-12 часов
Зарядное устройство	Выход: пост. ток 6В или пост. ток 12В

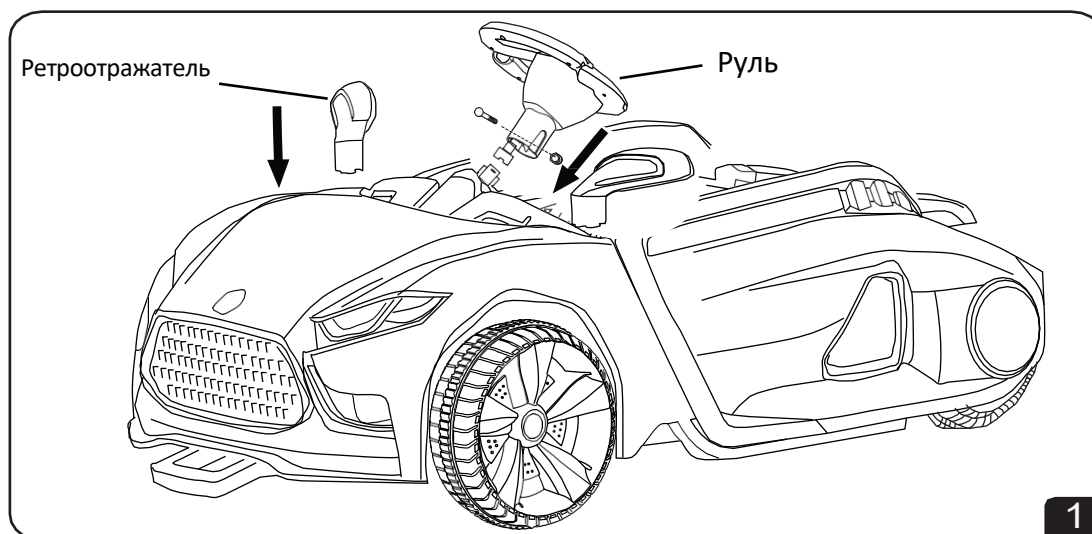
⚠ Приведенные выше параметры являются ориентировочными. Фактические параметры зависят от конкретной модели.

Перечень деталей



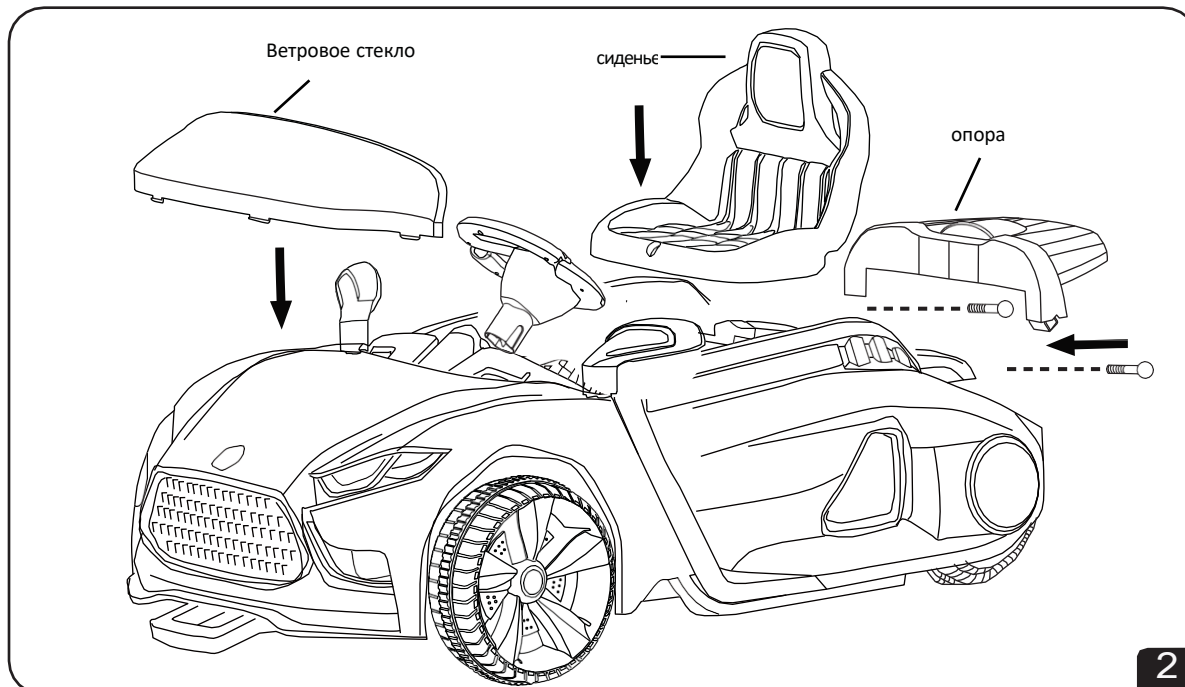
№	Наименование деталей	Кол -во	№	Наименование деталей	Кол -во	№	Наименование деталей	Кол -во
1	Кузов автомобиля	1	10	Сиденье	1	19	Ветровое стекло	1
2	Задняя ось	1	11	Маленькое колесо	2	20	Стержень/гайка	1

3	Неведущее колесо	2	12	Ручка		21	Приборная панель	1
4	Сердцевина ступицы переднего колеса	2	13	Поворотная рама	1 1	22	Пульт дистанционного управления	1
5	Ступица колеса	4	14	Левая дверь		23	Опора сиденья	1
6	Прокладка	4	15	Гайка крепления сиденья	1	24	Задняя крышка	1
7	Шплинт	6	16	Зеркало заднего вида правое	1	25	Корпус передней фары	2
8	Узел ведущего колеса	2	17	Рулевое колесо	1 1	26	Зарядное устройство	1
9	Ведущее колесо	2	18	Правая дверь		27	Руководство	1



1. Установка рулевого колеса и зеркала заднего вида

Установите зеркало заднего вида так, как показано на рисунке, и нажмите до щелчка. Вставьте стержень, установите гайку и затяните ее с помощью ключа.

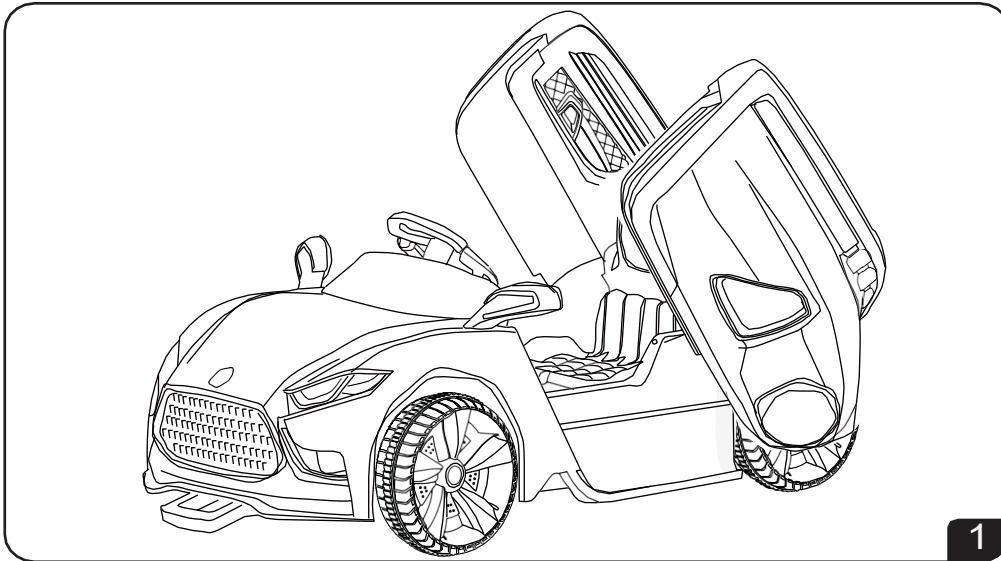


2. Установка сиденья, ветрового стекла и опоры сиденья (Рис. 2)

Установите сиденье, как показано на рисунке, обращая внимание на знак блокировки/ разблокировки рядом с гайкой крепления сиденья.

Установите ветровое стекло и нажмите до щелчка.

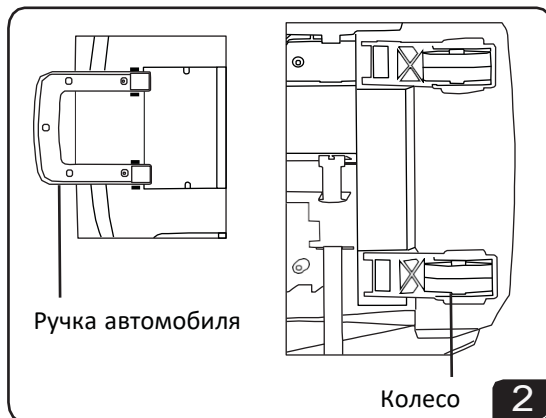
Установите опору сиденья, как показано стрелкой, и зафиксируйте ее с помощью стержня.



1

3. Закрытие/ открытие дверей (Рис. 1)

Двери открываются и закрываются автоматически при нажатии переключателя “open/ close” («открыть/заккрыть») на приборной панели. Та же функция выполняется клавишей “Р” на пульте ДУ. (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не пытайтесь открыть или закрыть дверь вручную). При открывании и закрывании дверей будьте осторожны, чтобы избежать защемления. При открытой двери движение автомобиля вперед или назад невозможно.

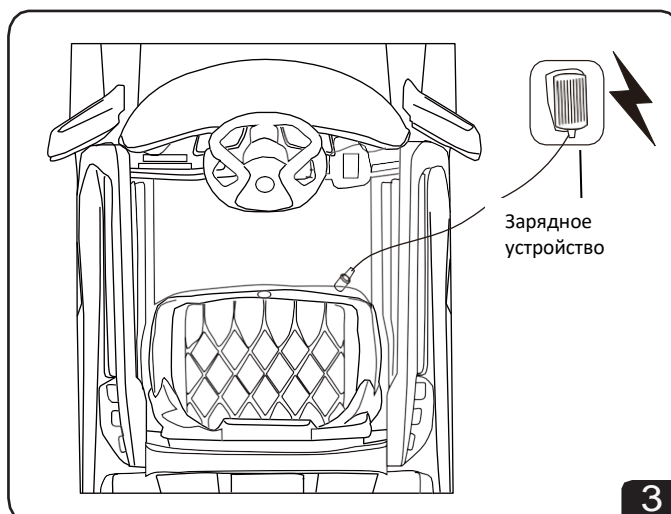


Ручка автомобиля

Колесо

2

4. Когда батарея разряжена, выдвиньте ручку, которая находится внизу автомобиля. В задней части автомобиля имеются два небольших колеса, которые облегчают его перемещение. (Во время перемещения автомобиля за ручку В АВТОМОБИЛЕ НЕ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ РЕБЕНОК)



Зарядное устройство

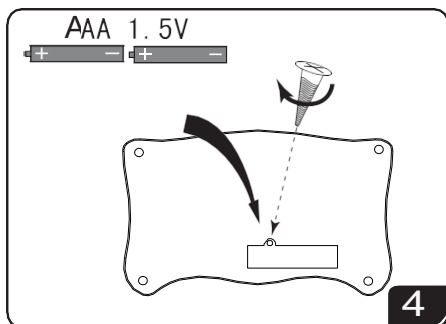
3

5. Зарядное устройство (РИС. 3)

Когда батарея разряжается, заряжайте ее своевременно. Гнездо для зарядки находится в правой части сиденья.

(Примечание: Во время зарядки автомобиль не работает. Зарядка батареи должна осуществляться взрослым).

2.4 Инструкции по использованию пульта ДУ _____



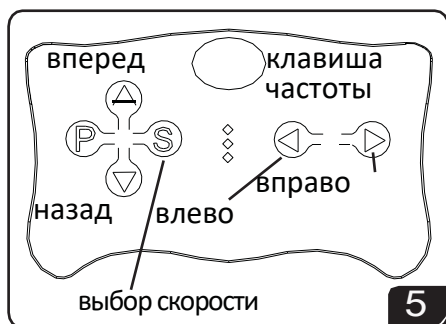
1. Установка или замена батареек в пульте ДУ (Рис. 4)

Приобретите 2 батарейки типа ААА напряжением 1,5В. С помощью отвертки откройте крышку, вставьте батарейки и закройте крышку.

Примечание: Когда батарейки разряжены, замените их новыми, выполнив действия, описанные выше.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :

1. При установке батареек соблюдайте полярность.
2. Неперезаряжаемые батареи не подлежат зарядке. Извлекайте из автомобиля разряженную батарею.
3. Не используйте вместе старые и новые батареи, а также батареи разных типов.
4. Клеммы питания запрещается замыкать накоротко.
5. Зарядка аккумуляторных батарей должна осуществляться только под присмотром взрослых.
Перед зарядкой аккумуляторную батарею необходимо извлечь из автомобиля.

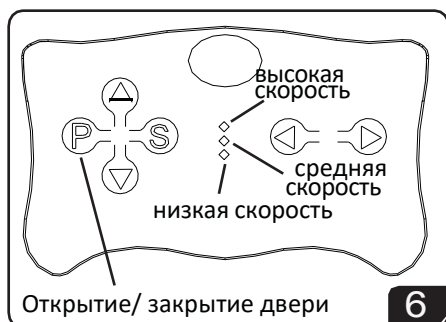


2. Настройка пульта ДУ и автомобиля по частоте (Рис. 5, 6)

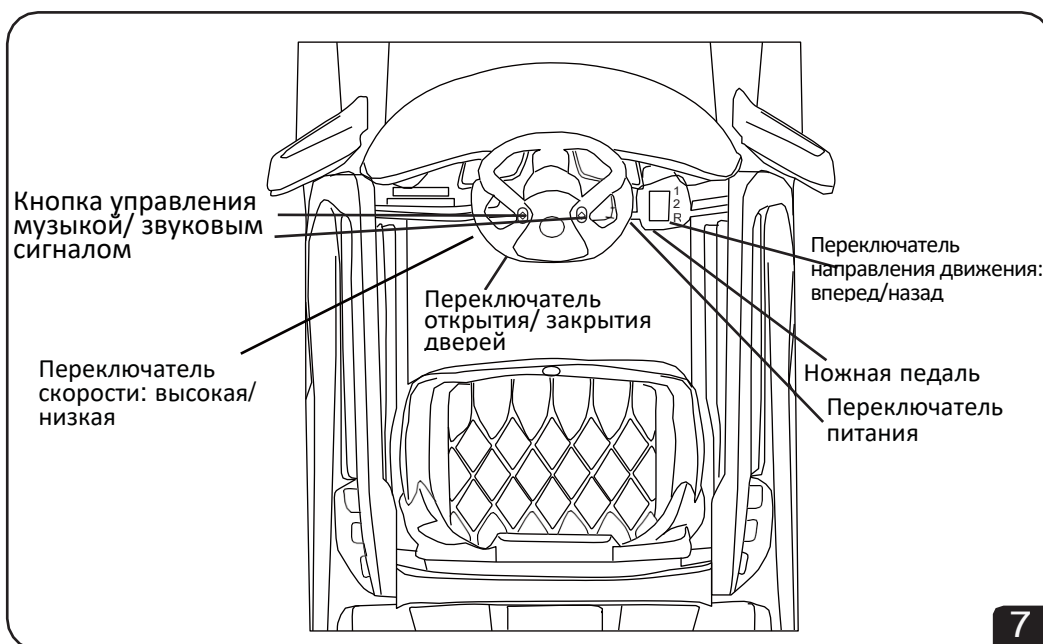
Шаг 1: Установите в пульт ДУ батарейки.

Шаг 2: Нажмите и удерживайте кнопку настройки в течение 2-4 секунд, при этом индикатор начнет мигать.

Шаг 3: Включите питание автомобиля, если индикатор горит непрерывно, это означает, что настройка по частоте прошла успешно. Шаг 4: Если на последнем этапе произошел сбой, отключите питание автомобиля и повторите шаги 1, 2 и 3.



Открытие/ закрытие двери



3. Во время движения водитель должен оставаться на сиденье. Включите питание, и автомобиль запустится, подав звуковой сигнал. По умолчанию пульт ДУ настроен на движение автомобиля вперед. С помощью пульта ДУ управляйте движением автомобиля: вперед, назад, влево или вправо. Для управления автомобилем в ручном режиме следует нажимать на педаль и поворачивать руль для движения автомобиля вперед, назад, вправо или влево.

Кнопки на руле используются для подачи различных звуковых сигналов. Освещение автомобиля – дополнительно.

Кнопка "open/close" («открытие/ закрытие») регулирует подъем и опускание двери – дополнительно

Цифровая индикация заряда батареи, FM-радио, USB-порт, слот для SD-карты, MP3 – дополнительно

Переключатель скорости высокая/ низкая: для быстрого движения автомобиля вперед или назад установите переключатель в положение "high" («высокая»), для более медленного движения автомобиля вперед или назад установите переключатель в положение "low" («низкая») – дополнительно.

Поиск и устранение неисправностей

<i>Неисправность</i>	<i>Причины</i>	<i>Решение</i>
Автомобиль не едет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Низкое напряжение батареи 2. Сработала электрическая защита 3. Неисправен переключатель; 4. Отсоединились разъемы батареи; 5. Неисправна батарея; 6. Повреждение электрических компонентов; 7. Неисправность двигателя; 	<p>Полностью зарядите батарею;</p> <p>Остановите на несколько минут, а затем запустите снова;</p> <p>Подключите снова;</p> <p>Замените батарею;</p> <p>Обратитесь к специалистам для ремонта;</p> <p>Обратитесь к специалистам для ремонта;</p>
Не заряжается батарея;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсоединились разъемы батареи; 2. На зарядное устройство не поступает питание; 3. Зарядное устройство повреждено; 	<p>Подключите еще раз;</p> <p>Подключите еще раз;</p> <p>Замените зарядное устройство;</p>
Непродолжительное время работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разряжена батарея; 2. Истек срок службы батареи; 	<p>Зарядите батарею полностью;</p> <p>Замените батарею;</p>
Незначительный шум и нагревание в процессе зарядки;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нормальная химическая реакция 	<p>Не является признаком неисправности;</p>
Низкая скорость	<ol style="list-style-type: none"> 1. Истек срок службы батареи 2. Батарея разряжена 3. Перегрузка 4. Неровная поверхность 	<p>Замените батарею;</p> <p>Полностью зарядите батарею;</p> <p>Нагрузка не должна превышать 35кг;</p> <p>Используйте автомобиль на ровной поверхности</p>
Шум в редукторе	Редуктор поврежден	Обратитесь к специалистам для ремонта;
Автомобиль трясется при движении	<ol style="list-style-type: none"> 1. Плохой контакт кабеля двигателя. 2. Короткое замыкание в двигателе. 	<p>Подключите правильно;</p> <p>Обратитесь к специалистам для ремонта;</p>
Автомобиль не воспроизводит звуки	1. Неправильно подсоединен разъем на рулевом колесе	Выполните подключение в соответствии с инструкциями;
Автомобиль не останавливается	1. Повреждение электрических компонентов	Обратитесь к специалистам для ремонта;



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В целях обеспечения безопасности при эксплуатации соблюдайте следующие правила:
- Сборка и настройка изделия должна осуществляться взрослыми. Не допускайте детей к движущимся частям.
- Изделие не предназначено для детей младше 3 лет, поскольку содержит мелкие детали!
- Во время катания ребенок должен быть пристегнут ремнем безопасности. Не используйте автомобиль рядом с источниками огня!
- Катание ребенка должно осуществляться под надзором взрослого. Не оставляйте ребенка без присмотра.
- Не позволяйте детям вставать во время катания, играть с педалью и в автомобиле.
- Зарядка аккумуляторной батареи должна осуществляться только взрослыми. Перед использованием изделия аккумуляторную батарею необходимо зарядить!
- Пластиковые пакеты и другие упаковочные материалы могут быть опасны для детей, поэтому их следует убрать в недоступное для детей место. Такие материалы могут стать причиной удушья!
- Запрещается использовать детали и компоненты других производителей.
- Зарядное устройство не предназначено для игры.
- Максимальная нагрузка на автомобиль составляет 35 кг. Не допускайте его перегрузки.
- Изделие предназначено для детей в возрасте 3-8 лет.
- Не подключайте автомобиль к источнику питания, характеристики которого превышают указанные в настоящем руководстве. Не эксплуатируйте автомобиль в процессе зарядки.
 - При катании необходимо использовать средства защиты. Данное изделие не является транспортным средством.
 - Данное изделие не оснащено тормозом.

Инструкции по использованию батареек для пульта дистанционного управления

- Все батарейки должны быть установлены с соблюдением полярности.
- Неперезаряжаемые батареи не подлежат зарядке. Извлекайте разряженные батареи из автомобиля.
- Не используйте вместе старые и новые батареи, а также батареи разных типов.
- Не замыкайте накоротко клеммы питания.
- Зарядка аккумуляторных батарей должна осуществляться только под контролем взрослых. Перед зарядкой аккумуляторные батареи необходимо снять с изделия.

Меры предосторожности при зарядке

- Перед первым применением электрического автомобиля аккумуляторные батареи необходимо заряжать в течение 18 часов. Несоблюдение данного правила может привести к необратимому повреждению батарей.
- Вставьте штекер постоянного тока зарядного устройства в разъем для зарядки, а затем вставьте вилку зарядного устройства в розетку.
- После каждого часа работы автомобиля необходимо заряжать аккумуляторную батарею. Длительность зарядки обычно составляет 8-12 часов и не должна превышать 20 часов.
- В процессе зарядки аккумуляторная батарея или зарядное устройство могут нагреваться (до 60°C)
- Если в автомобиль попала вода, аккумуляторную батарею запрещается заряжать, поскольку это может привести к короткому замыканию.
- Используйте только оригинальное зарядное устройство и аккумуляторную батарею, чтобы избежать их повреждения, а также короткого замыкания.
- Если электромобиль не используется в течение длительного времени, аккумуляторную батарею необходимо заряжать не реже одного раза в месяц.

Меры предосторожности при эксплуатации

- Перед использованием проверьте правильность установки и надежность крепления компонентов.
- Не используйте автомобиль на улицах, дорогах, вблизи склонов, канав и других опасных мест.
- Не используйте автомобиль на гладкой поверхности, такой как мрамор и кафельная плитка.
- Не переключайте направление движения вперед/ назад во время движения электромобиля. Не позволяйте ребенку вставать на сиденье.
- Не вносите изменений в электрическую схему автомобиля и не подключайте никаких дополнительных устройств. Запрещается использовать автомобиль и пульт ДУ во время дождя и подвергать их воздействию воды. Не допускайте намочания автомобиля, а также держите его подальше от источников огня, чтобы предотвратить повреждение электрической системы.
- При возникновении препятствия ребенок должен выйти из автомобиля, пока препятствие не будет устранено.
- Не используйте автомобиль в помещении, чтобы избежать повреждения мебели и получения травм ребенком.
- Когда батарейки в пульте ДУ разряжаются, дистанционное управление автомобилем может осуществляться только в направлении вперед. Повернуть автомобиль вправо или влево с помощью пульта ДУ будет невозможно, радиус действия пульта сократится, а автомобиль начнет трястись при движении. В этом случае необходимо немедленно заменить батарейки. Когда разряжены батарейки акустического и светового устройств, эти устройства не будут функционировать, при этом другие функции будут выполняться нормально.
- Замените батарейки акустического и светового устройств незамедлительно. В автомобиле может одновременно находиться только один ребенок, вес не должен превышать 35кг. После использования автомобиля выключите переключатель питания. Если автомобиль не будет использоваться в течение длительного времени, отсоедините разъем аккумуляторной батареи.
- Примечание: Изображения, характеристики и комплектация автомобиля приводятся исключительно для общей информации. Фактические характеристики и внешний вид изделия могут отличаться.

Техническое обслуживание

- Чтобы избежать травмирования ребенка, необходимо регулярно проверять автомобиль и производить его техническое обслуживание.
- Проверьте наличие всех компонентов. В случае отсутствия какой-либо детали незамедлительно обратитесь к нам.
- Регулярно проверяйте автомобиль на наличие ослабленных винтов и поврежденных частей.
- Перед установкой и эксплуатацией необходимо проверить все компоненты.
- При демонтаже строго соблюдайте инструкции, изложенные в руководстве, чтобы предотвратить повреждение.
- Регулярно проверяйте состояние изделия и зарядного устройства. При наличии повреждения проводов, штекеров или корпусов поврежденную деталь необходимо заменить или отремонтировать.
- Изделие необходимо периодически очищать. Не используйте воду, поскольку она может вызвать повреждение электрических компонентов. Протирайте изделие сухой тканью.