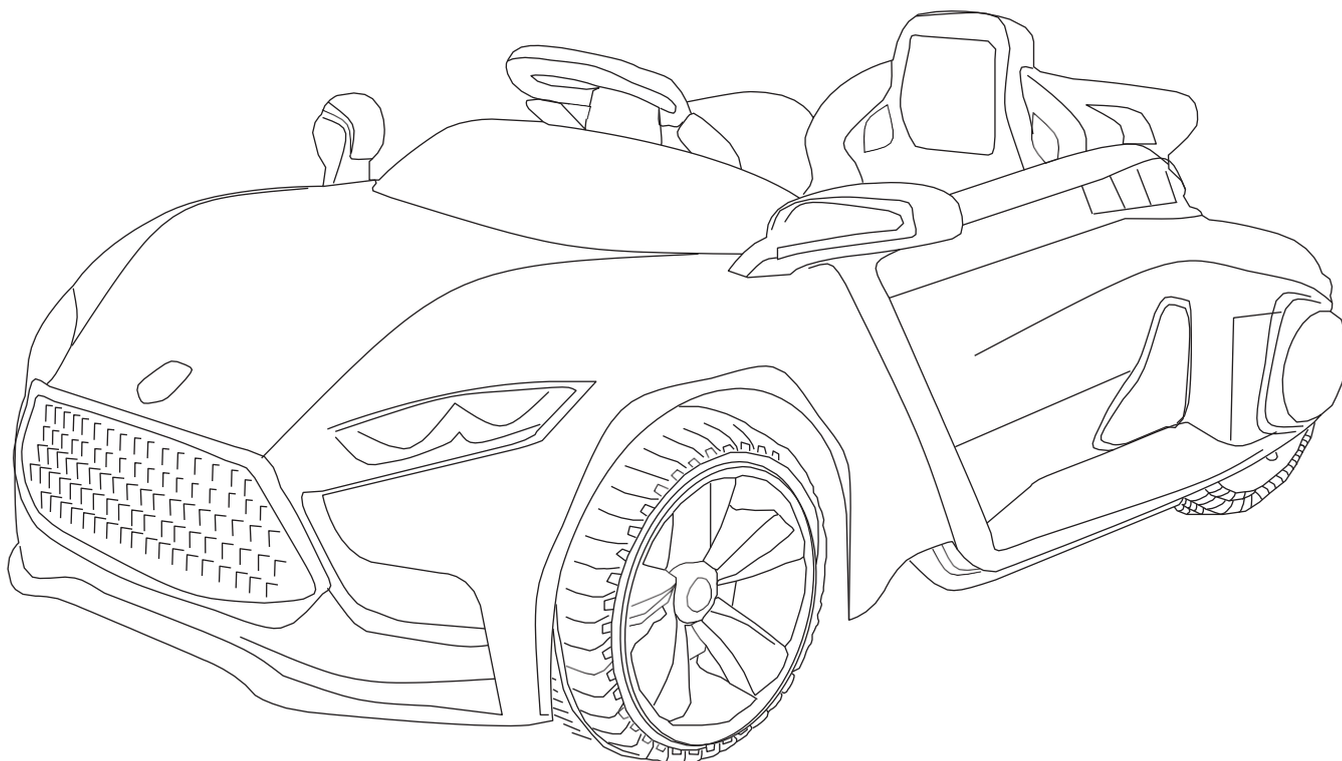


# ДЕТСКИЙ ИГРУШЕЧНЫЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ

## 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

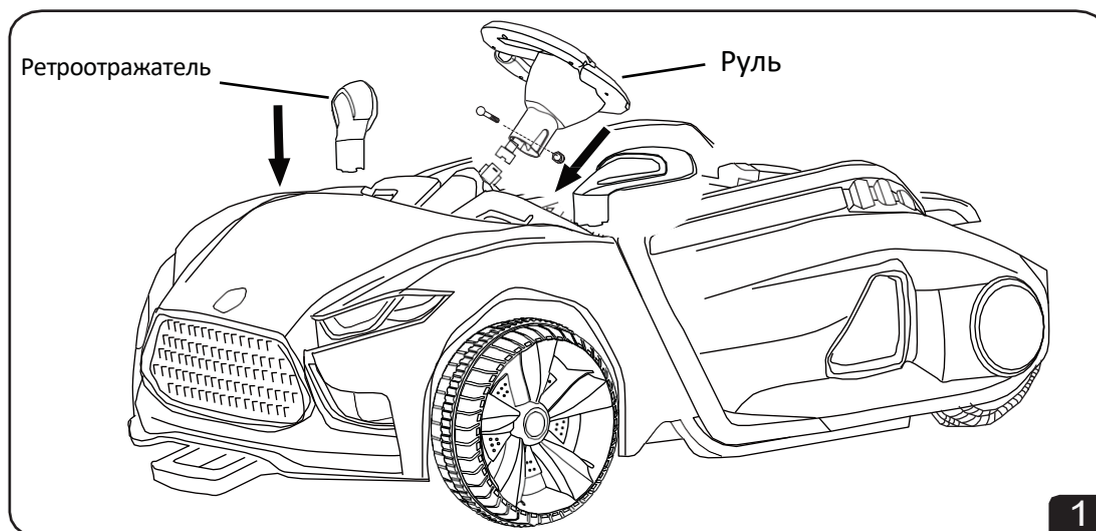
---

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.

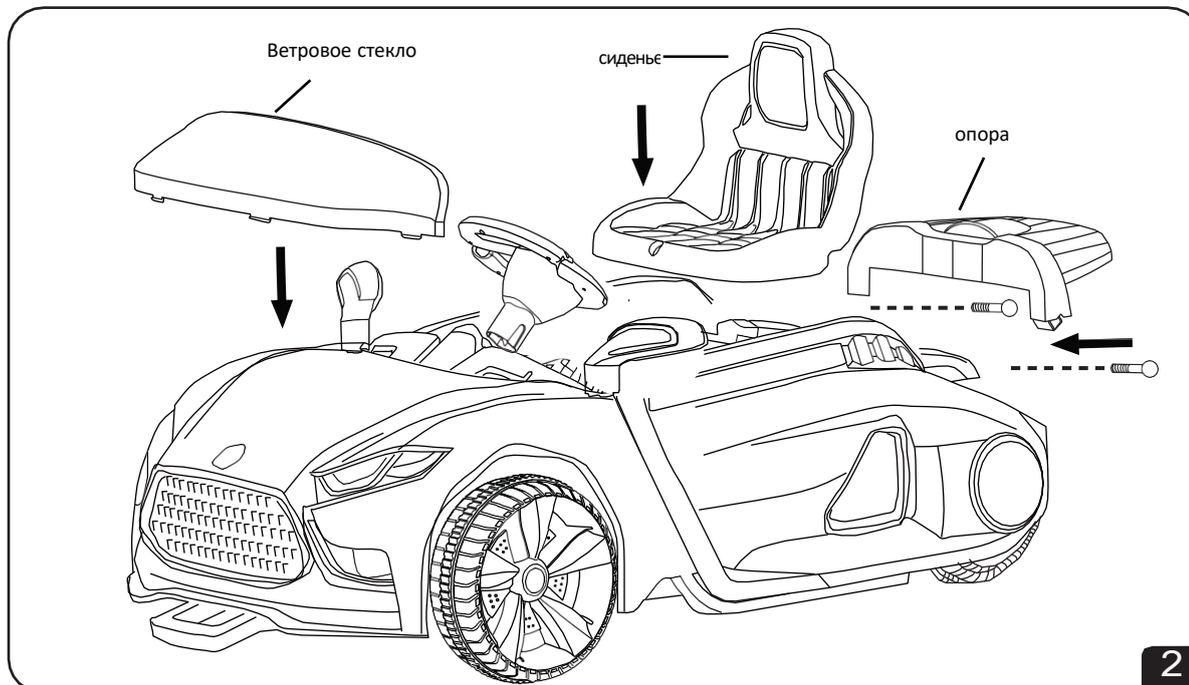


3	Неведущее колесо	2	12	Ручка		21	Приборная панель	1
4	Сердцевина ступицы переднего колеса	2	13	Поворотная рама	1 1	22	Пульт дистанционного управления	1
5	Ступица колеса	4	14	Левая дверь		23	Опора сиденья	1
6	Прокладка	4	15	Гайка крепления сиденья	1	24	Задняя крышка	1
7	Шплинт	6	16	Зеркало заднего вида 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.

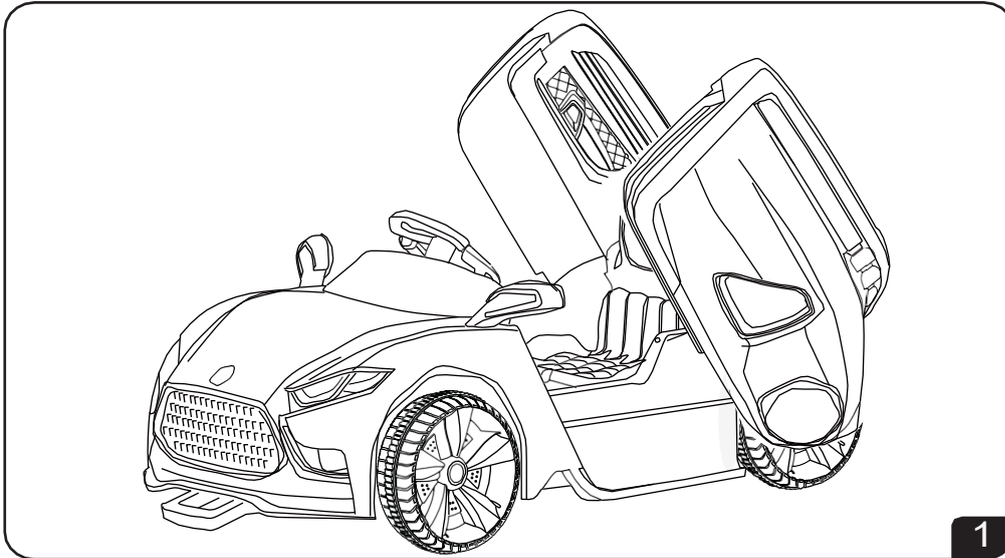


### 2. Установка сиденья, ветрового стекла и опоры сиденья (Рис. 2)

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

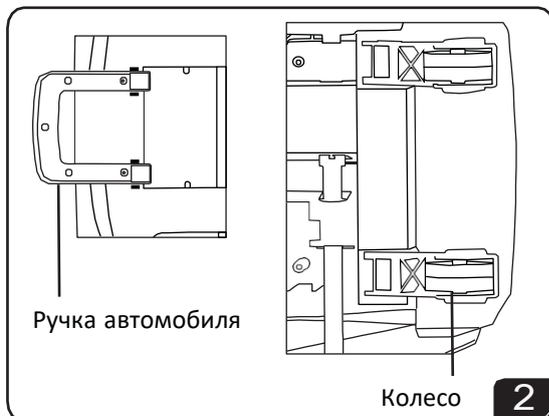
Установите ветровое стекло и нажмите до щелчка.

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

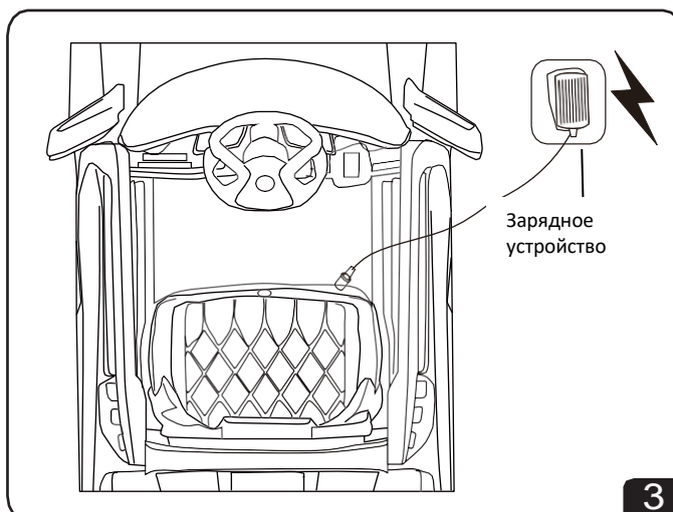


### 3. Закрытие/ открытие дверей (Рис. 1)

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.



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)

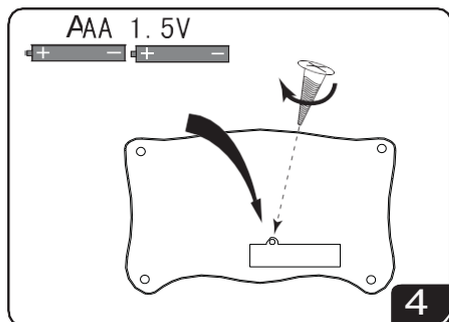


### 5. Зарядное устройство (РИС. 3)

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 \_\_\_\_\_



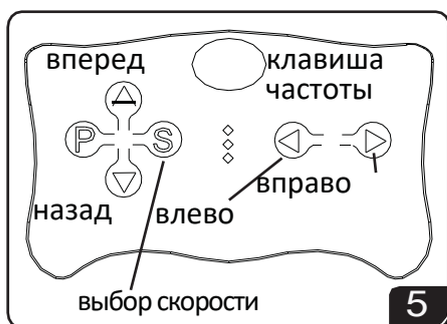
### 1. Установка или замена батареек в пульте ДУ (Рис. 4)

Приобретите 2 батарейки типа AAA 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.

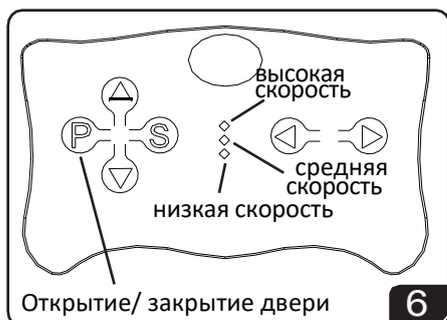


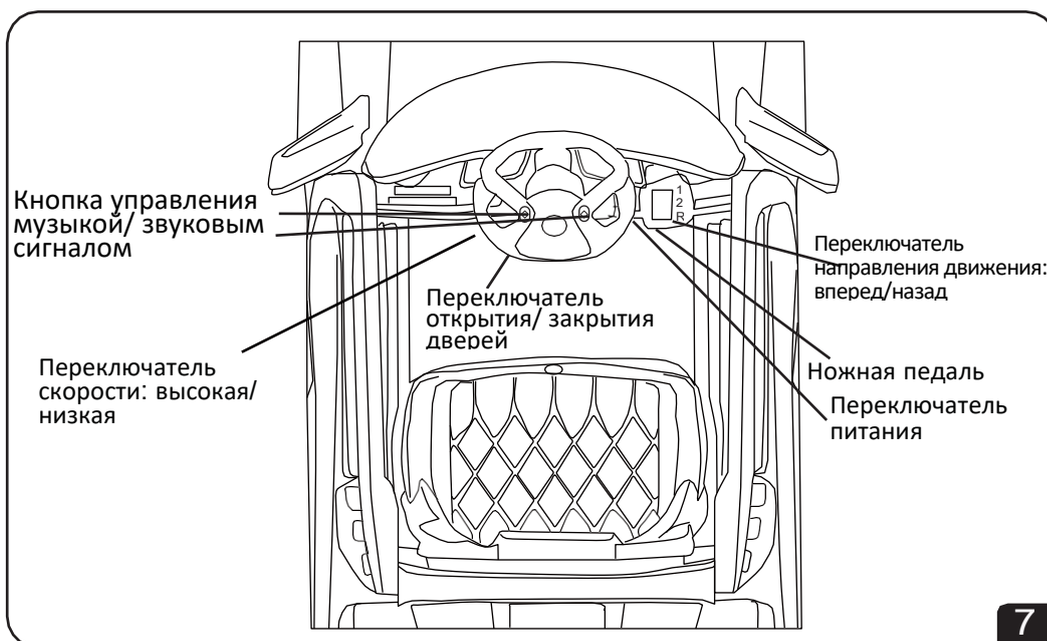
### 2. Настройка пульта ДУ и автомобиля по частоте (Рис. 5, 6)

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.





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"> <li>1. Низкое напряжение батареи</li> <li>2. Сработала электрическая защита</li> <li>3. Неисправен переключатель;</li> <li>4. Отсоединились разъемы батареи;</li> <li>5. Неисправна батарея;</li> <li>6. Повреждение электрических компонентов;</li> <li>7. Неисправность двигателя;</li> </ol>	<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"> <li>1. Отсоединились разъемы батареи;</li> <li>2. На зарядное устройство не поступает питание;</li> <li>3. Зарядное устройство повреждено;</li> </ol>	<p>Подключите еще раз;</p> <p>Подключите еще раз;</p> <p>Замените зарядное устройство;</p>
Непродолжительное время работы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разряжена батарея;</li> <li>2. Истек срок службы батареи;</li> </ol>	<p>Зарядите батарею полностью;</p> <p>Замените батарею;</p>
Незначительный шум и нагревание в процессе зарядки;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормальная химическая реакция</li> </ol>	<p>Не является признаком неисправности;</p>
Низкая скорость	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Истек срок службы батареи</li> <li>2. Батарея разряжена</li> <li>3. Перегрузка</li> <li>4. Неровная поверхность</li> </ol>	<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"> <li>1. Плохой контакт кабеля двигателя.</li> <li>2. Короткое замыкание в двигателе.</li> </ol>	<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.