

# Детский электромобиль Joy Automatic 26 Hummer

## Инструкция по эксплуатации



## Содержание

Меры безопасности и техническая информация .....	3
Управление детским электромобилем .....	4
Предохранитель и зарядка электромобиля .....	5
Устранение неисправностей .....	6
Контактная информация .....	7

## Меры безопасности и техническая информация

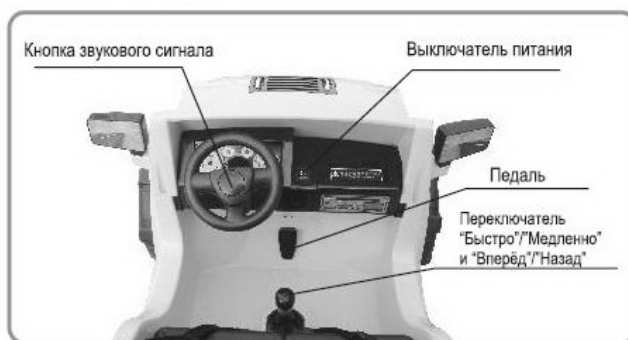
- Внимательно изучите инструкцию перед использованием электромобиля и сохраните ее. Несоблюдение инструкции может угрожать безопасности детей.
- Перед использованием электромобиля взрослые должны доступно разъяснить детям, как правильно пользоваться машиной.
- Для того чтобы не допустить травматизма детей посредством мелких деталей, пожалуйста, держите все запчасти и пластиковые пакеты в недоступном для детей месте.
- Запрещается ездить на машине по проезжей части, по склонам и в других небезопасных местах. Не допускайте изменений электрической схемы.
- Родители должны наблюдать за тем, как ребенок ведет себя за рулем электромобиля. Это позволит избежать травматизма или выхода из строя техники в силу неправильного обращения с ней.
- Во время поездок ребенок должен обязательно одевать шлем.
- Родители должны объяснить ребенку, что кататься по проезжей части нельзя.
- Настоятельно не рекомендуется использовать детский электромобиль на мокром асфальте или дороге, угол наклона которой превышает 15 градусов.
- Перед изменением направления движения нужно убедиться в том, что электромобиль полностью остановлен.
- Дети не должны играть или как-то другим образом не по назначению использовать аккумуляторы и зарядные устройства к ним.
- Удалять загрязнения с электромобиля нужно исключительно при помощи сухой тряпки, нельзя направлять на изделие напор воды.
- Добавление в предусмотренную производителем схему посторонних дополнительных элементов строго запрещается.
- После того, как ребенок покатался на электромобиле, следует обязательно отключить питание машины.
- Перед тем, как ребенок сядет на сидение, нужно проверить, надежно ли оно было закреплено болтом при сборке?
- Периодически рекомендуется проверять проводку модели.
- Не позволяйте детям касаться динамических частей (колес и прочего) во время движения электромобиля.

### Технические характеристики модели:

- Мотор: 2x45W
- Аккумулятор: 12V/10AH
- Мах скорость: от 3 до 6км/ч
- Возрастные ограничения: от 3 до 8лет
- Мах нагрузка: 50 кг
- Вес в упаковке и чистый: 34 кг/26,5 кг
- Особенности модели: требуется частичная сборка
- Зеркала заднего вида: есть
- Время заряда: 8-12 ч

# Управление детским электромобилем

1. Перед тем, как ребенок сядет за руль электромобиля, важно убедиться в том, что все шаги по сборке были выполнены последовательно и правильно;
2. Убедитесь в том, что все места, требующие фиксации, прочно и надежно зафиксированы
3. Проведите с ребенком беседу на тему того, что можно и чего нельзя делать за рулем;
4. Вышеприведенные правила касаются всех без исключения, кто будет сидеть за рулем электромобиля, будь-то ваш ребенок, или соседский мальчик.



## Для минимизации риска травматизма:

- Во время поездок всегда надевайте ребенку шлем;
- Следите за тем, чтобы ребенок сидел строго на сидении;
- Если конструкция этого не предусматривает (является одноместной), не разрешайте находиться в электромобиле более чем одному ребенку;
- Ребенок должен кататься только в зонах, которые являются для этого безопасными;
- Не используйте электромобиль в темное время суток

**ВПЕРЕД**



1. Переместите переключатель направления в позицию "Вперед".
2. Выберите "Медленно" или "Быстро".
3. Надавите на педаль.

**ОСТАНОВКА**



Электромобиль перестаёт двигаться если отпустить педаль.

**НАЗАД**



1. Переместите переключатель направления в позицию "Назад".
2. Выберите "Медленно" или "Быстро".
3. Надавите на педаль.

**КНОПКИ СИГНАЛОВ**



1. Нажимайте кнопки на руле для проигрывания звуковых сигналов.

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

- Вы должны научить ребёнка отпускать педаль перед изменением скорости или направления движения, ждать полной остановки электромобиля и только после этого продолжать движение.
- Запретите ребёнку резкие переключения "Вперед" и "Назад" во время движения, в противном случае возможны поломки деталей трансмиссии и прочие нежелательные повреждения!

## Предохранитель и зарядка электромобиля

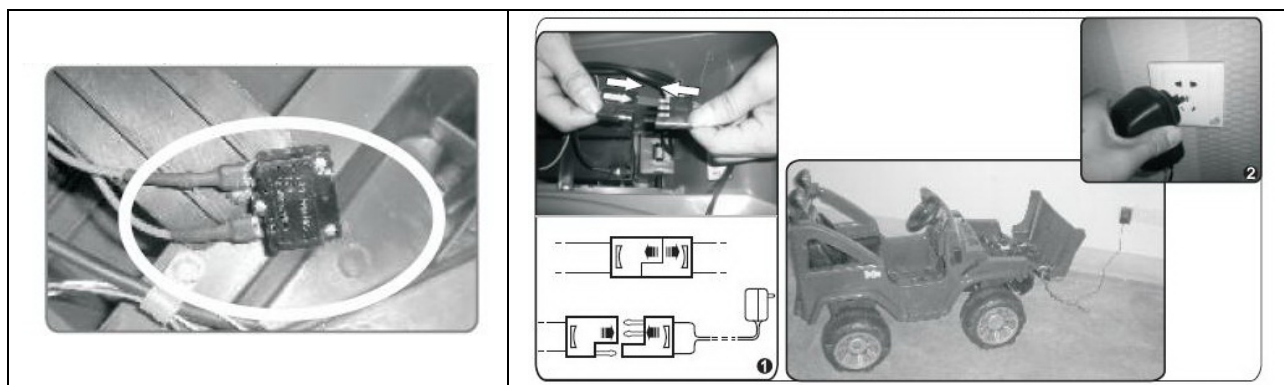
В том случае, если изделие не работает или не осуществляется процесс заряда, в первую очередь, нужно проверить предохранитель. Если один из них вышел из строя (перегорел), следует заменить его на другой, который прилагается к электромобилю. Располагаются предохранители под капотом.

Чтобы избежать поражения электрическим током, следует придерживаться приведенных ниже положений:

- Не перегружайте конструкцию, допустимая нагрузка не должна превышать 50кг;
- Не буксируйте что-либо за машиной;
- Не въезжайте вверх по крутым склонам;
- Не упирайтесь в стационарные препятствия, так как это станет причиной пробуксовки колес и перегрева двигателя;
- Не катайтесь в очень жаркую погоду, могут перегреться некоторые составляющие конструкции;
- Не допускайте попадания влаги на аккумуляторы или другие электрические элементы игрушки;
- Не модифицируйте схемы.

### Зарядка электромобиля

- 1) Разъем для заряда аккумулятора находится под сидением;
- 2) Перед зарядкой электромобиль должен быть отключен;
- 3) Перед первым использованием, время зарядки аккумулятора не должно быть менее 8-12 часов;
- 4) Во избежание перегрева зарядного устройства, нельзя заряжать аккумулятор более 20 часов;
- 5) Если электромобиль едет слишком медленно, это говорит о необходимости зарядки аккумулятора.



- убедитесь, что машина выключена;
- отсоедините кабели питания от аккумулятора, соедините контакт провода зарядного приспособления с контактом провода аккумулятора;
- вилку зарядного устройства воткните в розетку.

## Устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина
<b>Автомобиль не начинает движение</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможно, выключатель питания находится в положении «выключено».</li> <li>2. Выключатель «Вперед»/«Назад» находится в нейтральном положении (среднее положение - нейтральное).</li> <li>3. Проверьте, не сгорел ли предохранитель? Если это так, замените его исправным.</li> <li>4. Удостоверьтесь в том, что провода подсоединены правильно.</li> <li>5. Штепсельная вилка зарядного приспособления находится в отверстии для зарядного устройства, в этом случае электромобиль не может нормально работать.</li> <li>6. Проверьте, находится ли нога на ножной педали?</li> <li>7. Проверьте, не заклинило ли колеса из-за какого-либо мусора или грязи.</li> </ol>
<b>Автомобиль едет слишком медленно</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удостоверьтесь в том, что заряд аккумулятора достаточный. Заряжайте аккумулятор своевременно.</li> <li>2. Проверьте, не заклинило ли колеса из-за какого-либо мусора или грязи.</li> <li>3. Убедитесь в том, что конструкция не перегружена.</li> </ol>
<b>Аккумулятор не заряжается полностью</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте исправность зарядного устройства.</li> <li>2. Проверьте исправность аккумулятора.</li> <li>3. Проверьте, возможно, контакт зарядного устройства или аккумуляторной батареи не достаточно плотный.</li> </ol>

## **Контактная информация**

Мы работаем со всеми регионами РФ, наш офис находится по адресу:

127254, г. Москва, Огородный проезд, дом. 5.

Телефон для связи в Москве: +7 (495) 215-56-50

Звонки из регионов РФ осуществляются БЕСПЛАТНО; тел.: 8 800 333-0-518

Наш сайт: <http://joyautomatic.ru/>

e-mail: [info@joyautomatic.ru](mailto:info@joyautomatic.ru)

Режим работы: пн-чт 10.00-18.00, пятница 10.00-17.00

***Желаем Вам приятных покупок!***