

Детский электрический трехколесный МОТОЦИКЛ

Перед началом использования внимательно прочтите
настоящее руководство



Инструкция

Благодарим Вас за приобретение детского мотоцикла.

В данном руководстве изложены основные положения по сборке и установке изделия, а также по его правильной эксплуатации. Перед тем использовать изделие внимательно прочтите настоящее руководство. Это позволит вам избежать поломки электромотоцикла и травмирования детей вследствие неправильного использования. Настоящее руководство должно храниться в надежном и доступном месте.

Основные функции электромотоцикла:

- Ножное управление;
- Музыкальные эффекты. Электромотоцикл может проигрывать различные музыкальные мелодии;
- Передние фары и разноцветные сигнальные огни;

Технические характеристики электромотоцикла

Рекомендуемый возраст	36-76 месяцев	Температурный режим	0-40°C
Ограничения по нагрузке	Менее 25 кг	Размеры	82*34*52,5 см
Скорость	3 км/час	Режим питания	Перезаряжаемая аккумуляторная батарея
Зарядное устройство	Вход: переменный ток 220-240В Частота: 50-60Гц	Аккумуляторная батарея	Сухая герметичная аккумуляторная батарея
Характеристики зарядного устройства	Выходной ток: постоянный ток 6В	Характеристики аккумуляторной батареи	6В/4А*ч
Время зарядки	Около 8-12 часов	Срок службы аккумуляторной батареи	300 циклов заряда/разряда
Характеристики двигателя	RS380 постоянный ток 6В	Мощность двигателя	12 Вт

Функции управления электромотоциклом

1. Перед началом использования в задней части электромотоцикла соедините разъем аккумуляторной батареи с разъемом основной цепи питания электромотоцикла (красный провод — с красным, а черный — с черным). Неправильное подключение разъемов может привести к короткому замыканию и выходу электромотоцикла из строя.
2. Для зарядки аккумуляторной батареи подключите в разъем на задней части электромотоцикла штекер зарядного устройства, После чего подключите зарядное устройство к розетке бытовой сети электропитания. Используйте только рекомендуемое производителем зарядное устройство.

3. Перед первым использованием электромобиля рекомендуется зарядить аккумуляторную батарею в течение 8-12 часов. Не заряжайте аккумуляторную батарею более 15 часов, иначе это может привести к выходу аккумуляторной батареи из строя.
4. После успешной эксплуатации электромобиля в течение 1-2 часов, зарядите аккумуляторную батарею в течение 8-12 часов. Не заряжайте аккумуляторную батарею более 15 часов.
5. При замедлении скорости электромобиля зарядите аккумуляторную батарею в течение 8-12 часов.
6. Перед постановкой электромобиля на длительное хранение полностью зарядите аккумуляторную батарею. После заряжайте батарею каждые три месяца. Выполняя эти рекомендации, вы продлите срок эксплуатации аккумуляторной батареи.
7. В процессе зарядки зарядное устройство может издавать жужжащий звук, а аккумуляторная батарея может нагреваться. Не обращайтесь на это внимание.
8. К устройству для проигрывания музыки может быть подсоединено MP3-устройство. Для этого: 1. Включите питание электромобиля и подключите к разъему для музыкальных устройств устройство для проигрывания MP3 мелодий. 2. Запустите MP3-устройство. 3. Отрегулируйте громкость воспроизведения мелодии.
9. На панели управления электромобиля располагаются кнопки управления музыкальными функциями. Для проигрывания мелодий нажмите соответствующую кнопку на панели управления.
10. Функция управления электромобилем посредством ножной педали. Для начала движения: 1. Поставьте переключатель питания в положение «вкл.» 2. Поставьте переключатель направления движения «вперед/назад» в соответствующее положение. 3. Нажмите ножную педаль, и электромобиль начнет движение в выбранном направлении. Используйте руль для управления автомобилем.
11. По окончании использования электромобиля поставьте все переключатели в нейтральное положение.
12. Данное изделие предназначено только для одного ребенка.
13. Запрещено использовать изделие в целях, не указанных в руководстве.

Правила безопасной эксплуатации

В данных правилах описаны основные меры безопасности, которые позволят сделать игру ребенка более увлекательной и избежать неприятных моментов. Внимательно прочтите и изучите эти правила.

1. взрывчатых веществ.
2. Эксплуатация электромобиля ребенком должна проходить под контролем взрослых. Никогда не отпускайте ребенка из вида.
3. Сборка данного изделия должна осуществляться взрослыми. Перед каждым использованием изделия проверяйте его состояние и крепление его элементов.

4. Следите за тем, чтобы ребенок пользовался электромобилем в безопасных местах, на твердой и ровной поверхности. Избегайте использования электромобиля в плохую погоду, в темное время суток или в темных помещениях и в местах с большим количеством препятствий.
5. Запрещено использовать электромобиль в местах с большим скоплением людей, на электромобильных дорогах, вблизи уклонов, лестниц, водоемов и в других опасных местах.
6. Коробка передач электромобиля состоит из пластиковых деталей. Максимальная нагрузка на электромобиль не должна превышать 25 кг. Перегрузка электромобиля строго запрещена.
7. Данное изделие предназначено для детей в возрасте от 3-х до 6 лет. Не предназначено для детей младше трех лет!
8. Во время езды дети должны быть в обуви, во избежание травмирования ног.
9. Примите во внимание, что некоторые элементы электромобиля могут выйти из строя в результате неправильного использования. Строго следуйте инструкции по эксплуатации электромобиля.
10. Не позволяйте ребенку переключать направление движения электромобиля вперед/назад во время движения. Переключение направления движения электромобиля должно производиться после полной остановки электромобиля.
11. Чистка электромобиля должна производиться с использованием влажной мягкой ткани. Не мойте электромобиль под проточной водой.
12. Зарядное устройство не является игрушкой. Не позволяйте ребенку играть с ним. По окончании зарядки электромобиля положите зарядное устройство в недоступное для детей место.
13. Во избежание несчастных случаев не позволяйте детям играть с элементами упаковки электромобиля. Храните упаковку в недоступном для детей месте.
14. Запрещено использовать вместе старые и новые элементы питания, а также элементы питания разного типа. Своевременно извлекайте из электромобиля отработавшие элементы питания.
15. Корпус электромобиля изготовлен из пластика, поэтому, избегайте воздействия на электромобиль высоких температур и открытого пламени.
16. Во время работы электромобиля, электродвигатель может искрить. Исходя из этого, не используйте электромобиль в опасных местах, таких как газовые заправки или места, где хранятся легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества.
17. Перед тем как зарядить аккумуляторную батарею, проверьте состояние самой аккумуляторной батареи, зарядного устройства, разъемов и проводов.
18. На упаковке электромобиля указана важная информация, поэтому не выбрасывайте ее.

Основные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Электромобиль не едет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разъем аккумуляторной батареи не подключен. 2. Переключатель питания находится в положении «выкл.» 3. Перегорел предохранитель. 4. Напряжение аккумуляторной батареи слишком мало. 5. Аккумуляторная батарея неисправна. 6. Двигатель неисправен. 7. Электропроводка неисправна. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите разъем аккумуляторной батареи 2. Поставьте переключатель питания в положение «вкл.» 3. Замените предохранитель. 4. Зарядите аккумуляторную батарею. 5. Замените аккумуляторную батарею. 6. Обратитесь в центр технической поддержки. 7. Обратитесь в центр технической поддержки.
Электромобиль движется медленно	<ol style="list-style-type: none"> 1. Напряжение аккумуляторной батареи слишком мало. 2. Аккумуляторная батарея старая. 3. Электромобиль перегружен. 4. Электромобиль используется на неровной поверхности. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зарядите аккумуляторную батарею. 2. Замените аккумуляторную батарею. 3. Разгрузите электромобиль. 4. Перейдите на ровную поверхность.
Аккумуляторная батарея не заряжается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправно зарядное устройство. 2. Аккумуляторная батарея неисправна. 3. Плохой контакт в разъемах зарядного устройства. 4. Разъем зарядного устройства поврежден. 5. Перегорел предохранитель. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените зарядное устройство. 2. Замените аккумуляторную батарею. 3. Проверьте контакт в разъемах зарядного устройства. 4. Замените разъем зарядного устройства. 5. Замените предохранитель.
Во время движения слышится посторонний шум	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повреждена коробка передач электромобиля. 2. В колесах электромобиля застряло много песка. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените коробку передач. 2. Очистите колеса электромобиля от песка.

Комплект поставки электромобиля

Перед началом сборки проверьте наличие всех элементов электромобиля.
В случае отсутствия обратитесь к продавцу.

Номер по порядку	Наименование	Количество
1.	Корпус электромобиля	1
2.	Обтекатель, панель управления	1
3.	Зарядное устройство	1
4.	Инструкция	1
5.	Аккумуляторная батарея (уже установлена на корпусе)	1
6.	Зеркало заднего вида	2
7.	Сидение	1
8.	Переднее колесо, крыло и вилка руля	1
9.	Ящик для инструментов	1
10.	Упаковка с мелкими деталями (прокладки, гайки, винты)	1
11.	Передняя ось	1
12.	Лобовое стекло обтекателя	1

Порядок сборки электромобиля

1. Установка передней вилки и ее компонентов.

1. Наживите гайку на переднюю ось одной стороны.
2. Наденьте прокладку.
3. Проденьте переднюю ось через одно отверстие в вилке.
4. Наденьте прокладку.
5. Наденьте на ось переднее колесо.
6. Наденьте прокладку.
7. Проденьте переднюю ось через второе отверстие в вилке.
8. Наденьте прокладку.
9. Наживите гайку на ось другой стороны и с помощью ключей затяните обе гайки.

2. Установка переднего обтекателя

Установите передний обтекатель в отверстие на корпусе электромобиля и зафиксируйте винтом (как показано на рисунке).

3. Установка ящика для инструментов

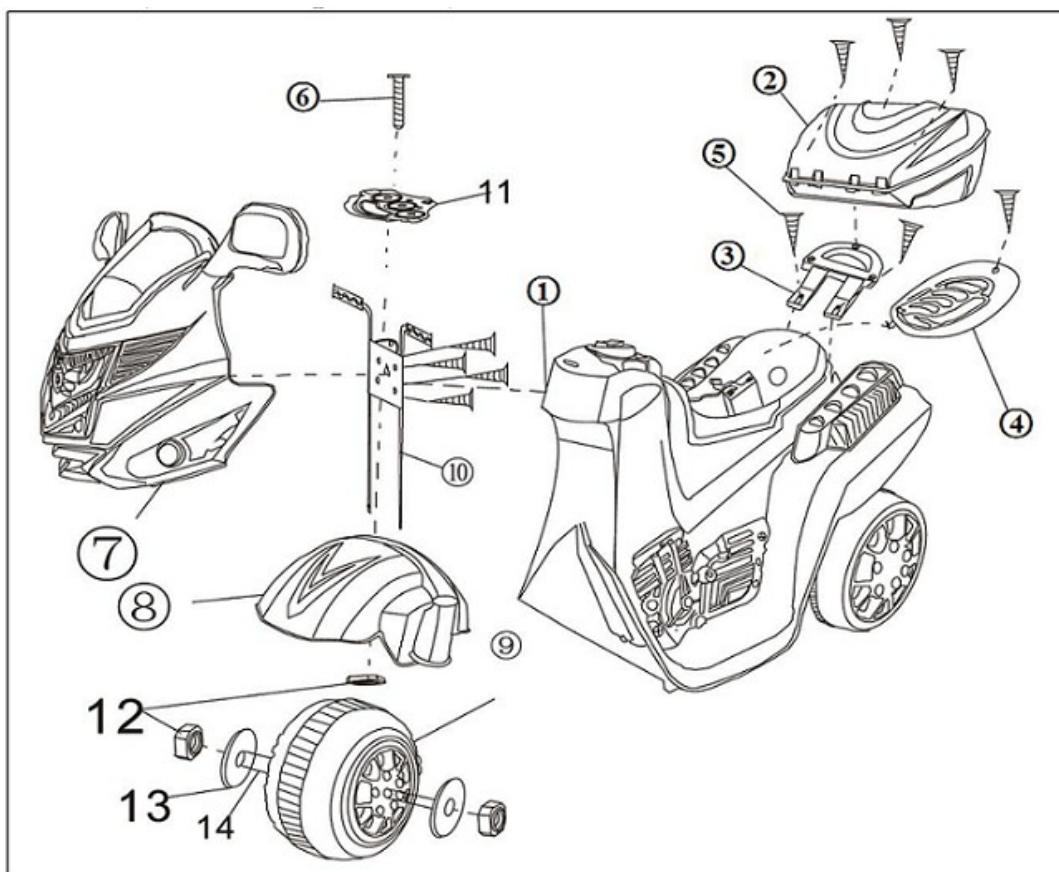
Установите ящик для инструментов в задней части электромобиля и зафиксируйте его четырьмя винтами (как показано на рисунке).

4. Установка сидения

Установите сидение в пазы на корпусе электромобиля и зафиксируйте винтом, как показано на рисунке.

5. Установка зеркал заднего вида

Установите зеркала в пазы по бокам корпуса электромобиля и зафиксируйте винтом, как показано на рисунке.



1. Корпус электромобиля.
2. Ящик для инструмента.
3. Спинка сидения.
4. Сидение.
5. Винт.
6. Шестигранная гайка.
7. Обтекатель.
8. Крыло.
9. Переднее колесо.
10. Задняя вилка.
11. Панель управления.
12. Винт с гайкой.
13. Шайба.
14. Передняя ось.

Техническое обслуживание электромобиля

1. Регулярно проводите чистку корпуса электромобиля. Следите за состоянием электропроводки.
2. Запрещается использовать для чистки электромобиля химические чистящие средства. Чистку электромобиля необходимо проводить влажной мягкой тканью.
3. Для безопасности ребенка проверяйте техническое состояние электромобиля перед каждым использованием.
4. Запрещается изменять конструкцию и электрическую схему электромобиля. Ремонт электромобиля должен производиться только квалифицированным персоналом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

1. Данное изделие не является транспортным средством. Не используйте его на электромобильных дорогах. Эксплуатация изделия должна проходить под пристальным вниманием взрослых.
2. Запрещено использование электромобиля детьми в возрасте младше 3-х лет.
3. Запрещено перегружать электромобиль. Максимальная нагрузка на электромобиль не должна превышать 25 кг.
4. Сборка изделия должна производиться исключительно взрослыми. Перед каждым использованием проверяйте электромобиль на наличие/отсутствие неисправностей.
5. Запрещено мыть электромобиль под проточной водой. Чистка электромобиля должна производиться влажной мягкой тканью.
6. Зарядка электромобиля должна производиться исключительно взрослыми. Зарядное устройство не является игрушкой, поэтому храните его в недоступном для детей месте.
7. Запрещено использовать электромобиль в местах с большим скоплением людей, на электромобильных дорогах, вблизи уклонов, лестниц, водоемов и в других опасных местах.