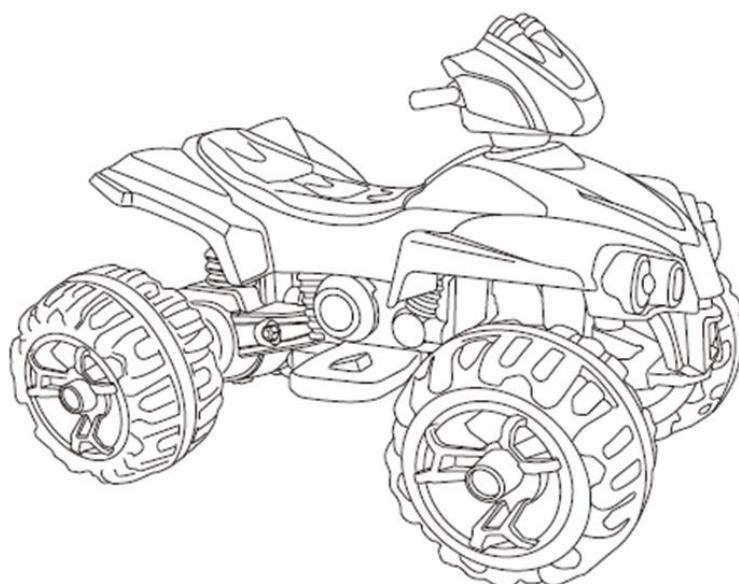




Инструкция по эксплуатации



8140135В
Электромобиль
Квадроцикл



EAC

Содержит мелкие детали.
Есть опасность попадания в дыхательные пути.
Для детей старше трех лет.

Квадроцикл соответствует следующим стандартам:

- GB6675,GB19865
- ASTM-F963,CPSIA
- EN71 AND EN62115

1. СОДЕРЖАНИЕ

- 2.Информация перед использованием
- 3.Спецификация
- 4.Меры безопасности
- 5.Перечень комплектующих
- 6 .Схема в разобранном состоянии
- 7.Схема сборки
- 8.Примечание при использовании
- 9.Меры безопасности
- 10.Методы зарядки
- 11.Обслуживание и ремонт
- 12.Поиск неисправностей

2. Информация перед использованием

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И РОДИТЕЛЕЙ!

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ХРАНИТЕ ЕГО В ДОСТУПНОМ МЕСТЕ.

В данном руководстве содержится полезная информация по сборке, безопасной эксплуатации, обслуживанию и ремонту квадроцикла. Убедитесь в том, что вы и ваш ребенок полностью изучили и уяснили эти требования и рекомендации. Мы также рекомендуем вам периодически перечитывать эту информацию, а также проверять техническое состояние вашего квадроцикла перед каждым использованием.

3.СПЕЦИФИКАЦИЯ

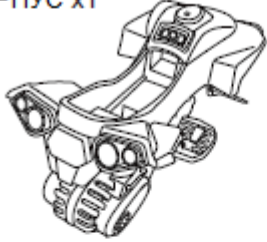


















Размер квадроцикла	112*70*74 см	Зарядное устройство	Аккумуляторная батарея
Рекомендуемый возраст	3-8 лет	Свинцово-кислотный аккумулятор серии Spec	12V 1000MA
Нагрузка на квадроцикл	30 кг	Время зарядки	8-12 часов
Скорость	3-6 км/ч	Срок службы аккумуляторной батареи	Приблизительно 280 циклов
Аккумулятор серии Spec	12V7AH*1	Предохранитель серии Spec	Самовосстанавливающийся

4.Меры безопасности

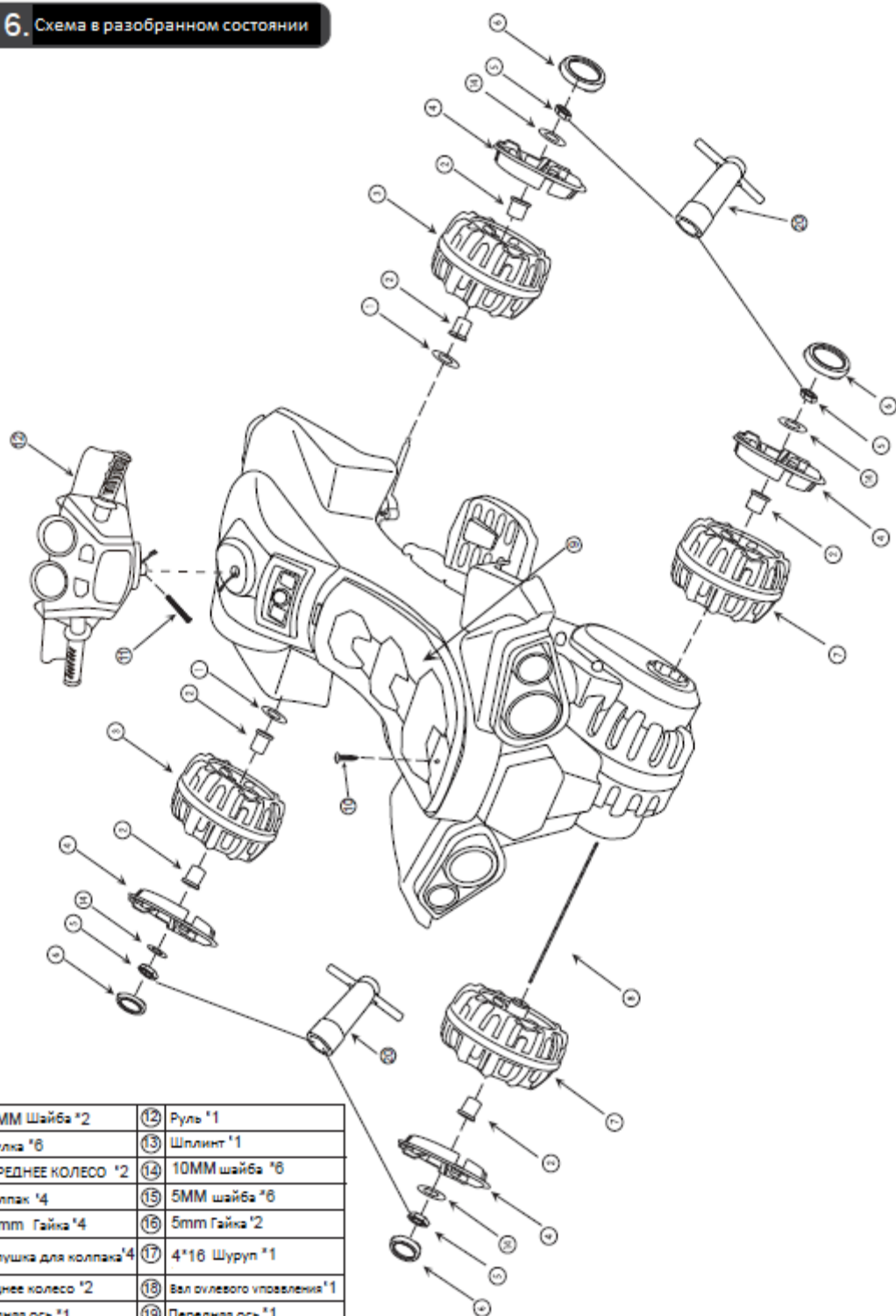
1. Электромобиль можно использовать только после сборки и проверки, которые осуществляются взрослым.
2. Из-за наличия мелких деталей не рекомендуется для использования детьми в возрасте до 3-х лет!
3. Не давайте ребенку упаковочные материалы. Это может привести к травмам.
4. В целях безопасности используйте защитное снаряжение.
5. Квадроцикл предназначен для использования только одним ребенком. Максимальный вес 30 кг. Рекомендуемый возраст ребенка 3-8 лет.
6. Рекомендуется использовать квадроцикл только на гладких поверхностях.
- 7.Квадроцикл не является транспортным средством. Не используйте квадроцикл в людных местах, на автомобильных дорогах, вблизи уклонов, лестниц и водоемов.
8. Перед использованием объясните ребенку устройство квадроцикла и принципы управления. Покажите, как остановить квадроцикл.
9. Не позволяйте ребенку играть с зарядным устройством.
10. Не рекомендуется мыть изделие водой с мыльным раствором, а также кататься во время дождя или снега, так как вода может повредить двигатель, электропроводку и аккумулятор.
11. Перед каждым использованием проверяйте состояние всех частей квадроцикла во избежание непредвиденных ситуаций. При обнаружении в устройстве какой-либо неисправности прекратите эксплуатацию квадроцикла до ее полного устранения.

12. Не позволяйте ребенку играть с зарядным устройством.
13. Заряжайте аккумулятор, соблюдая полярность. В противном случае есть вероятность возгорания.
14. Все манипуляции с батареей производятся исключительно взрослыми. Батарея тяжелая и содержит серную кислоту (электролит). Падение батареи может нанести вред здоровью и жизни ребенка.
15. Не допускайте короткого замыкания клемм. Зарядное устройство и батарея не являются игрушками. Не позволяйте детям играть с ними.
16. Изделие должно храниться вдали от открытого огня. Не рекомендуется хранить квадроцикл вблизи источников тепла, таких как электрические плиты и электронагреватели, т.к. пластиковые элементы могут оплавиться.
17. Не вносите модификаций в электропроводку. Это может привести к короткому замыканию и срабатыванию предохранителя.
18. Герметичная свинцово-кислотная аккумуляторная батарея вашего устройства должна быть утилизирована в соответствии с требованиями по защите окружающей среды.
19. Не используйте вместе старые и новые элементы питания, а также элементы питания разного типа. При установке элементов питания соблюдайте полярность.
20. Когда квадроцикл не используется, отключите питание.
21. Не используйте квадроцикл во время дождя или снега. Вода может повредить двигатель, электропроводку и батарею.
22. Внимательно прочтите настоящее руководство перед началом эксплуатации, храните его в доступном месте.

5. Перечень комплектующих

<p>КОРПУС x1</p> 	<p>Вал рулевого управления x1</p> 	<p>12MM шайба x2 10MM шайба x6 5MM шайба x6</p> 	
<p>Шплинт x1</p> 	<p>10mm Гайка x4 5mm Гайка x2</p> 	<p>4*16 Шуруп x1</p> 	
<p>Передняя ось x1</p> 	<p>Гаечный ключ x2</p> 	<p>Сиденье x1</p> 	
<p>Переднее колесо x2</p> 	<p>Заднее колесо x2</p> 	<p>Задняя ось x1</p> 	
<p>Втулка x6</p> 	<p>Колпак x4</p> 	<p>Заглушка x4 для колпака</p> 	<p>4*16 Шуруп x1</p> 
<p>Руль x1</p> 	<p>5*35 Винт x2 4*40 Винт x1</p> 	<p>Зарядное устройство x1</p> 	

6. Схема в разобранном состоянии



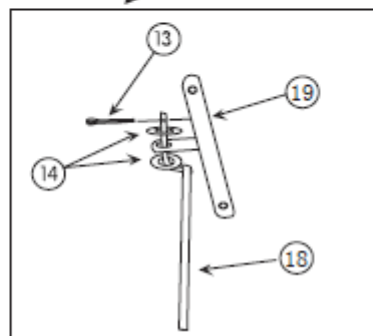
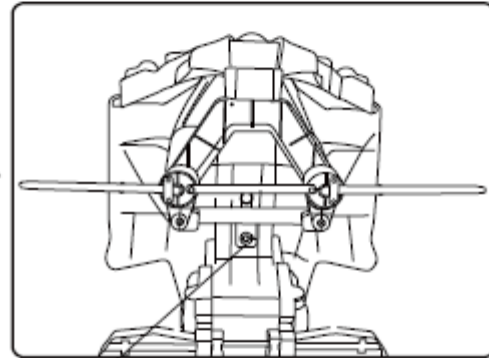
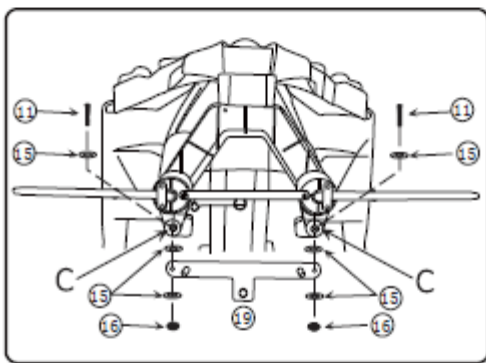
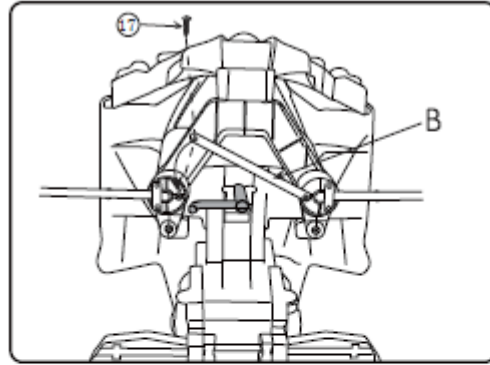
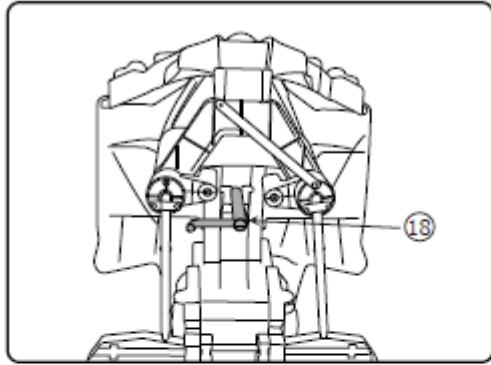
① 12MM Шайба *2	⑫ Руль *1
② Втулка *6	⑬ Шплинт *1
③ ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО *2	⑭ 10MM шайба *6
④ Колпак *4	⑮ 5MM шайба *6
⑤ 10mm Гайка *4	⑯ 5mm Гайка *2
⑥ Заглушка для колпак*4	⑰ 4*16 Шуруп *1
⑦ Заднее колесо *2	⑱ Вал рулевого управления*1
⑧ Задняя ось *1	⑲ Передняя ось *1
⑨ СИДЕНЬЕ *1	⑳ Гаечный ключ *2
⑩ 4*16 Шуруп *1	㉑ 4*40 Винт *1
⑪ 5*35 Винт *2	

7.Схема сборки

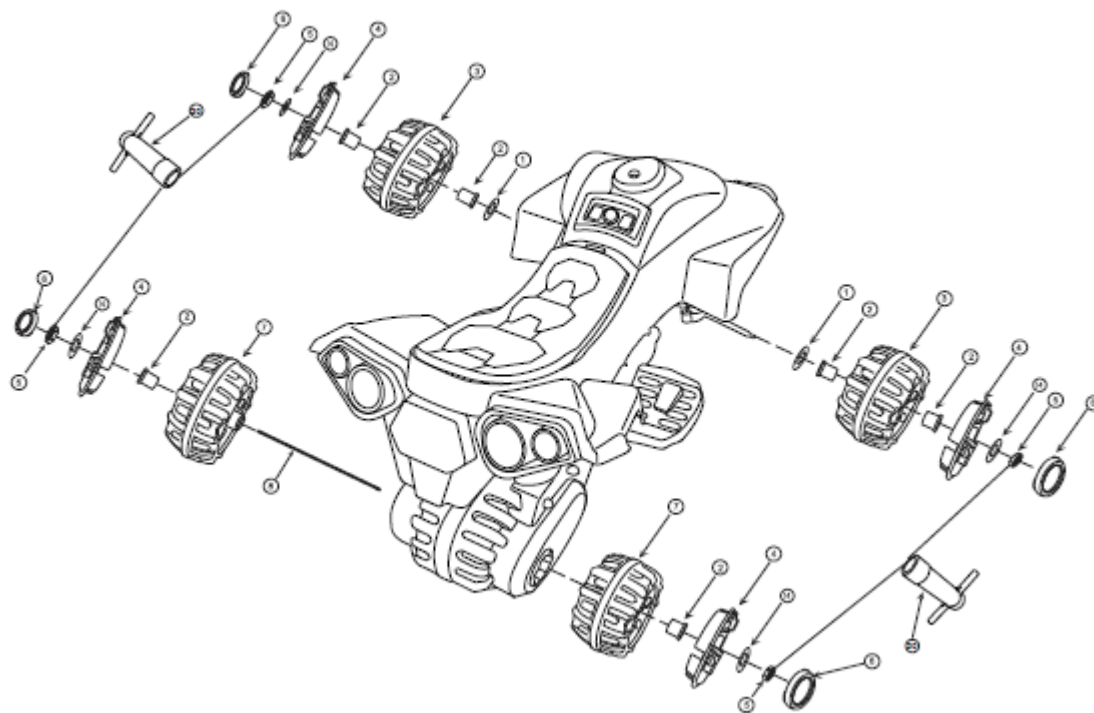
1.Сборка квадроцикла производится по рисункам ниже.

Переверните автомобиль.

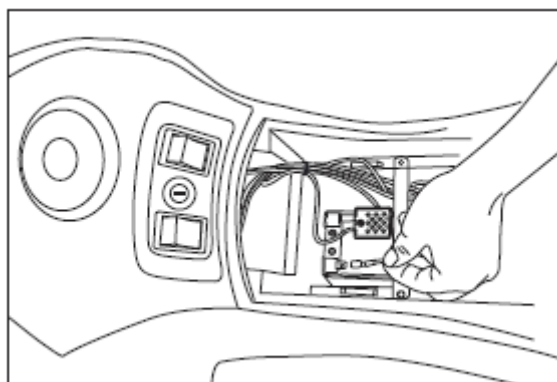
- Снимите с планки передней оси все детали.
- Совместите планку передней оси с креплением передней оси.
- Наденьте шайбу.
- Вставьте винт сквозь шайбу, планку передней оси и крепление, наденьте на винт с другой стороны шайбу, а затем стопорную гайку.
- Удерживая стопорную гайку плоскогубцами, затяните винт отверткой.
- То же проделайте с другой стороны.



2. Сборка колес.



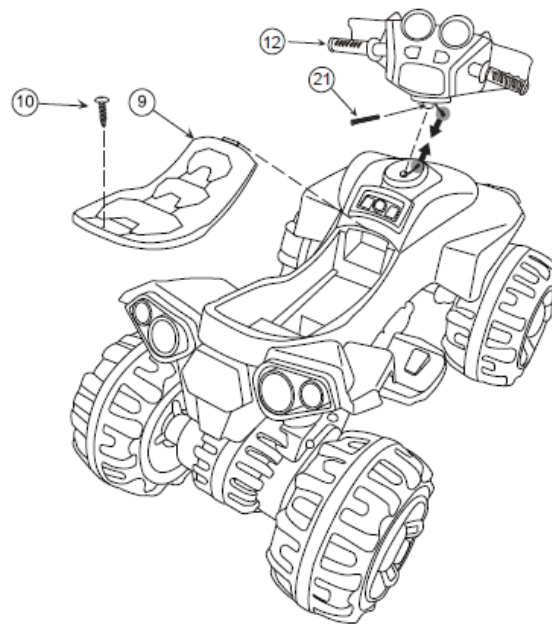
3. Установка аккумулятора.



4. Следуйте инструкции

Вставьте выемки на сиденье в пазы в корпусе автомобиля и зафиксируйте сиденье, затянув отверткой винт.

- Переверните автомобиль.
- Выкрутите винт и гайку из руля.
- Вставьте рулевую колонку в конец вала рулевого управления. Выровняйте отверстия в руле с отверстиями в вале рулевого управления. Поставьте винт и гайку и закрутите их отверткой.



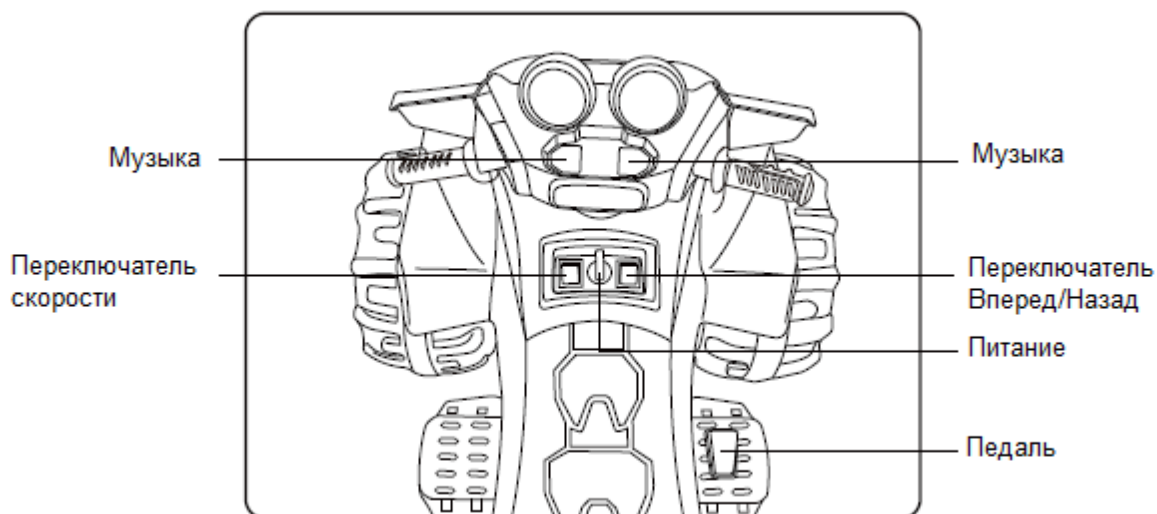
8. Инструкция при использовании квадроцикла

(1) Квадроцикл имеет встроенные звуковые эффекты.

(2) Перед первым использованием следует заряжать аккумулятор в течение 8-10 часов. Не заряжайте аккумулятор дольше 15 часов, чтобы не перегреть зарядное устройство. Если квадроцикл теряет скорость, перезарядите аккумулятор. То, что адаптер нагревается во время зарядки, нормально. Но если он стал очень горячим, прервите зарядку и проверьте аккумулятор и адаптер.

(3) Функции квадроцикла:

1. Включите питание, а затем нажмите ногой на педаль. Нажмите Вперед, тогда квадроцикл поедет прямо. Нажмите кнопку Назад и автомобиль поедет в обратном направлении.
2. Квадроцикл имеет функцию ускорения и замедления.
3. Квадроцикл имеет звуковые сигналы.



9. Меры безопасности

Машина оборудована предохранителем с самовозвратом. Когда машина перегружена или используется неправильно, предохранитель отключает питание на 15-20 секунд.

- НЕ перегружайте машину. Максимальный вес ребенка 30 кг.
- НЕ перевозите грузы с помощью машины.
- НЕ используйте машину на крутом подъеме.
- НЕ врезайтесь в неподвижные объекты. Это может привести к пробуксовке и перегреву двигателя.
- НЕ используйте машину в сильную жару. Это может привести к перегреву деталей механизма.
- НЕ допускайте контакта воды или другой жидкости с батареей и электропроводкой.
- НЕ вносите модификаций в электропроводку. Это может привести к короткому замыканию и срабатыванию предохранителя.

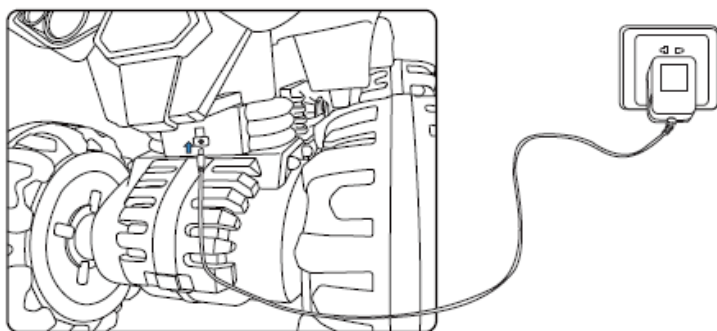
10. Зарядка аккумулятора

(1) Гнездо для зарядки находится под сиденьем.

(2) Как показано на картинке, вставьте вилку зарядного устройства в розетку.

Памятка по зарядке:

1. Зарядку аккумулятора должны осуществлять только взрослые.
2. Перед первым использованием следует подзарядить аккумулятор еще 4-6 часов.
3. Если квадроцикл теряет скорость, перезарядите аккумулятор, аккумулятор следует заряжать 8-12 часов. Не заряжайте аккумулятор дольше 15 часов, чтобы не перегреть зарядное устройство.
4. Используйте аккумулятор и зарядное устройство только указанного производителем типа.
5. Не разбирайте аккумулятор и зарядное устройство.
6. Перед тем как заряжать аккумулятор, проверьте, не повреждены ли аккумулятор, зарядное устройство, коннекторы и другие части. При обнаружении любого повреждения следует немедленно заменить или починить зарядное устройство. Нельзя использовать поврежденное зарядное устройство.
7. Не давайте аккумулятору полностью разрядиться, перезаряжайте его после каждого использования автомобиля или, если автомобиль не используется, не реже 1 раза в 3 месяца.



11. Уход и обслуживание

(1) Зарядное устройство и переходник необходимо регулярно осматривать на предмет повреждения проводов, вилки, корпуса и других частей. В случае обнаружения повреждения квадроцикл запрещается заряжать до полного устранения неполадок или замены зарядного устройства.

(2) Протирайте квадроцикл сухой тканью. Не используйте жидкие чистящие средства для очистки пластиковых частей. Не мойте квадроцикл водой с мылом.

(3) Храните изделие вдали от источников тепла (электроплит, обогревателей), т.к. пластиковые детали могут оплавиться во время зарядки. Не храните изделие вблизи легковоспламеняющихся веществ.

(4) Не давайте аккумулятору полностью разрядиться, перезаряжайте его после каждого использования автомобиля или, если автомобиль не используется, не реже 1 раза в 3 месяца.

(5) Регулярно осматривайте проводку, розетки и другие части электромотоцикла на предмет неисправностей. Не позволяйте ребенку играть с зарядным устройством.

(6) Не используйте одновременно батарейки разных типов, а также старые и новые батарейки.

(7) Убедитесь, что мощность зарядного устройства и напряжение в местной сети совпадают. Перед зарядкой отключите устройство.

12. Диагностика и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
Квадроцикл не едет	Сел аккумулятор	Зарядите аккумулятор. Новый аккумулятор заряжается в течение 4-6 часов перед первым использованием. Каждая последующая зарядка производится после использования устройства и длится 8-12 часов. Никогда не заряжайте батарею дольше 15 часов. Проверьте все разъемы. Убедитесь, что зарядное устройство подключено одним концом к аккумулятору, а другим – к стенной розетке. Убедитесь, что розетка под напряжением.
	Зарядное устройство не работает	Точно определить рабочее состояние зарядного устройства можно только с помощью вольтметра. Если вы подозреваете, что зарядное устройство неисправно, обратитесь в ближайший сервисный центр. Там это определят точно.
	Сработал предохранитель	При срабатывании встроенного предохранителя устройство отключается. Предохранитель может сработать, если устройство перегружено или условия работы слишком суровы. Если предохранитель сработал, уберите ногу с педали газа и замените предохранитель на запасной. Чтобы предотвратить повторное срабатывание, не перегружайте квадроцикл (макс. 30 кг), не перевозите дополнительные грузы. Не пускайте устройство в горку и не врезайтесь в неподвижные объекты – это может привести к остановке колес, при одновременном продолжении подачи питания в двигатель.
	Ослабленные провода или разъемы	Проверьте подключение проводов и разъемов. Убедитесь, что штепсельный разъем двигателя подключен к аккумулятору, а все провода целы и прочно подключены.
	Отработанный аккумулятор	Если аккумулятор отработал свой срок или неправильно использовался, он не будет заряжаться. Обратитесь в сервисный центр, чтобы определить это точно.
	Повреждение переключателя	Электрические переключатели могут заржаветь при воздействии влаги или засориться грязью, песком или гравием.
	Повреждение двигателя	Обратитесь в ближайший сервисный центр для определения и устранения неполадки.
Во время движения квадроцикл внезапно остановился	Сработал предохранитель При срабатывании встроенного предохранителя устройство отключается. Предохранитель может сработать, если устройство перегружено или условия работы слишком суровы. Если предохранитель сработал, уберите ногу с педали газа и замените предохранитель на запасной.	
Короткое время работы (менее получаса после полной зарядки)	Сел аккумулятор	Зарядите аккумулятор. Новый аккумулятор заряжается в течение 4-6 часов перед первым использованием. Каждая последующая зарядка производится после использования устройства и длится 8-12 часов. Никогда не заряжайте батарею дольше 15 часов.
	Аккумулятор слишком долго заряжался	Не заряжайте батарею дольше 15 часов. Если вы подозреваете, что аккумулятор поврежден чрезмерным временем зарядки, обратитесь в сервисный центр, чтобы проверить состояние аккумулятора.
	Старая батарея не держит заряд	Даже при правильном уходе аккумуляторы не служат вечно. В среднем аккумулятор исправно работает 1-3 года в зависимости от условий обслуживания и ухода. Замените аккумулятор на аналогичный. Не пытайтесь заменить части аккумулятора.
	Сработал предохранитель	При срабатывании встроенного предохранителя устройство отключается. Предохранитель может сработать, если устройство перегружено или условия работы слишком суровы. Если предохранитель сработал, уберите ногу с педали газа и замените предохранитель на запасной. Чтобы предотвратить

		повторное срабатывание, не перегружайте квадроцикл (макс. 35 кг), не перевозите дополнительные грузы. Не пускайте устройство в горку и не врезайтесь в неподвижные объекты – это может привести к остановке колес, при одновременном продолжении подачи питания в двигатель. При постоянном срабатывании предохранителя обратитесь в сервисный центр.
Квадроцикл едет слишком медленно	Сел аккумулятор	Зарядите аккумулятор. Новый аккумулятор заряжается в течение 4-6 часов перед первым использованием. Каждая последующая зарядка производится после использования устройства и длится 8-12 часов. Никогда не заряжайте батарею дольше 15 часов. Проверьте все разъемы. Убедитесь, что зарядное устройство подключено одним концом к аккумулятору, а другим – к стенной розетке. Убедитесь, что розетка под напряжением. Заряжайте аккумулятор после каждого использования.
	Требуется подзарядка	Даже при правильном уходе аккумуляторы не служат вечно. В среднем аккумулятор исправно работает 1-3 года в зависимости от условий обслуживания и ухода. Замените аккумулятор на аналогичный. Не пытайтесь заменить части аккумулятора.
	Старый аккумулятор не держит заряд	Даже при правильном уходе аккумуляторы не служат вечно. В среднем аккумулятор исправно работает 1-3 года в зависимости от условий обслуживания и ухода. Замените аккумулятор на аналогичный. Не пытайтесь заменить части аккумулятора.
Квадроцикл едет с трудом	Квадроцикл перегружен	Убедитесь, что на квадроцикле едет только один ребенок, вес которого не превышает 30 кг. Не используйте квадроцикл для перевозки грузов.
	Неподходящие условия работы	Убедитесь, что ребенок катается на ровной или близкой к ровной поверхности.
Иногда устройство не заводится	Плохое подключение проводов	Проверьте провода, подходящие к двигателю и все разъемы – они должны быть плотно присоединены.
	Повреждение двигателя или переключателя	Обратитесь в сервисный центр за диагностикой и ремонтом.
Устройство заводится только с толчка	Плохое подключение проводов	Проверьте провода, подходящие к двигателю и все разъемы – они должны быть плотно присоединены.
	В двигателе появилась «мертвая зона»	Обратитесь в сервисный центр за диагностикой и ремонтом.
Переключатель постоянно срабатывает, но квадроцикл не перегружен, условия работы приемлемые	Поврежден аккумулятор	Обратитесь в сервисный центр за диагностикой и ремонтом.
	Ребенок переключает Вперед/Назад, не останавливая квадроцикл.	Объясните ребенку, что переключение скоростей производится при полной остановке квадроцикла.
Двигатель или коробка передач издают громкий треск	Повреждены передачи	Обратитесь в сервисный центр за диагностикой и ремонтом.
Зарядное устройство нагревается во время работы	Небольшое нагревание зарядного устройства во время зарядки не должно служить поводом для беспокойства	Не беспокойтесь.
		Если зарядное устройство НЕ нагревается во время зарядки, это не значит, что оно работает неисправно.
Во время зарядки аккумулятор издает жужжащий звук	Подобный звук является нормальным	Не беспокойтесь.
		Если аккумулятор НЕ издает звуков во время зарядки, это не значит, что он работает неисправно.