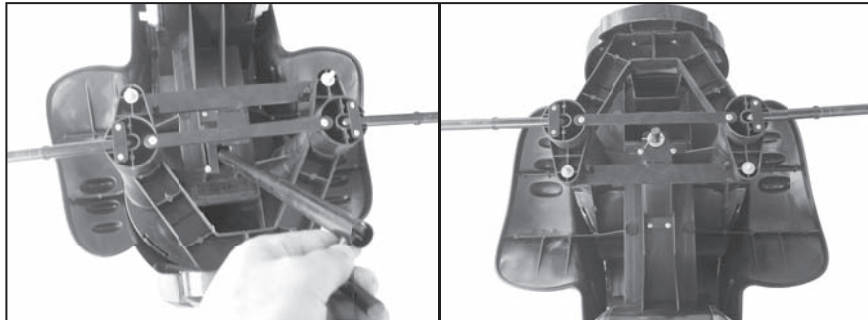
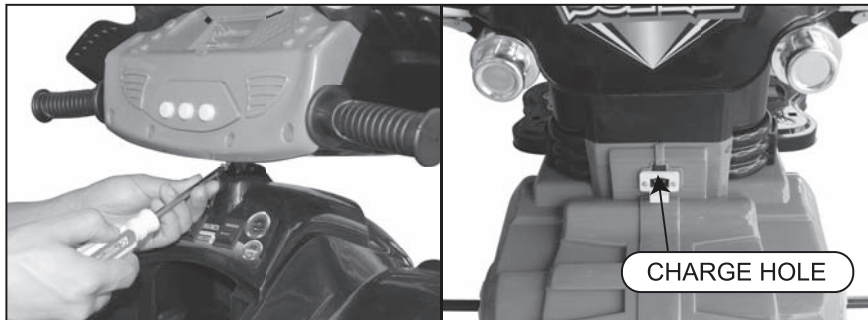


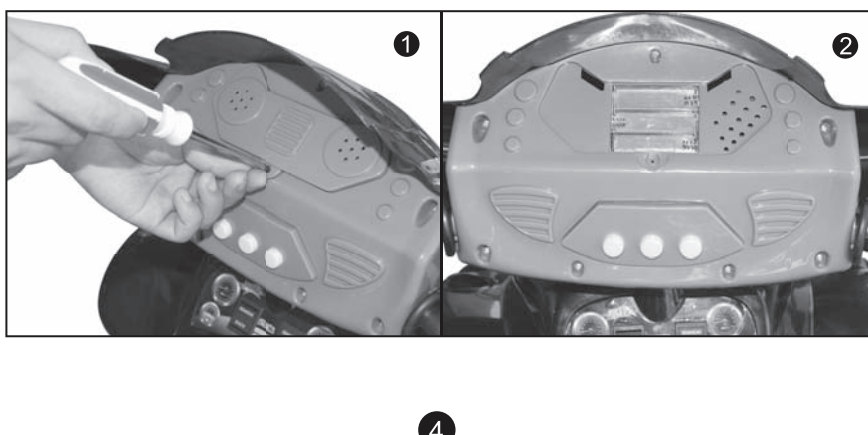
4. УСТАНОВИТЕ ВАЛ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ



5. УСТАНОВИТЕ ГОЛОВНУЮ ЧАСТЬ НА КОРПУС КВАДРОЦИКЛА



6. УСТАНОВИТЕ БАТАРЕЙКИ 1.5В



6. Устранение неполадок

Проблема	Решение
Квадроцикл не едет	1. Переключатель хода движения находится в нейтральном (среднем) положении 2. Провода аккумулятора неправильно соединены 3. Подключено зарядное устройство (квадроцикл не может двигаться в процессе зарядки) 4. Не отжата педаль газа 5. Не прокручиваются колеса (засорены)
Квадроцикл движется медленно	1. Убедитесь, что аккумулятор заряжался в течение достаточного периода времени (8-12 часов) 2. Убедитесь, что колеса автомобиля не засорены 3. Убедитесь, что не превышена максимальная нагрузка изделия
Аккумулятор заряжается не полностью	1. Проверьте зарядное устройство и аккумулятор на предмет повреждений 2. Проверьте плотность подсоединения зарядного устройства.

Стандарт:

EN71 Part 1:2005 GB6675-2003
 EN71 Part 2:2006 GB619865-2005
 EN Part 3: 1994+A 1:2000 GB5296.5-2006
 EN62115:2005 ASTM F963-08

Квадроцикл EC-BRD203

Инструкция по эксплуатации



- Для детей от 3 лет
- Ношение защитного шлема во время катания является строгим требованием.
- Зарядка аккумулятора должна производиться взрослыми.
- Сохраните инструкцию для дальнейших справок.

Инструкция по эксплуатации

1. Функциональные характеристики:

- (1) Нажмите на кнопку смены хода движения, чтобы выбрать Передний ход – «FORWARD»/«ВПЕРЕД» или Задний ход «BACKWARD»/НАЗАД. Среднее положение переключателя – Стоп. Для остановки – отпустите педаль газа.
- (2) Начните движение квадроцикла путем нажатия на педаль.
- (3) Используйте кнопку смены скоростей: Высокая скорость (High speed)/ Стоп / Низкая скорость (Low speed), чтобы квадроцикл двигался быстро или медленно соответственно. Среднее положение переключателя – Стоп.

2. Спецификация

- (1) Аккумулятор: 6V7AH (2 шт.)
- (2) Возраст: для детей от 3 до 8 лет
- (3) Максимальная нагрузка: не более 35 кг.
- (4) Размеры квадроцикла: 108*76*78 см
- (5) Скорость: 3-6км/ч
- (6) Зарядное устройство: вход 220В, 50Гц, выход 12В 1000mA
- (4) Время работы аккумулятора: около одного часа при зарядке в течение 8-12 часов

3. Меры предосторожности

1. Не позволяйте детям кататься на тротуарах, автомобильных дорогах, по поверхностям с уклоном и в других опасных местах.
2. Не катайтесь на песчаных и неровных поверхностях.
3. Не нажмайте на кнопку Переднего/Заднего хода во время движения. Меняйте ход движения только после полной остановки. В противном случае вы повредите двигатель и это не будет гарантийным случаем!
4. Квадроцикл предназначен для катания одного ребенка единовременно. Не перегружайте изделие.

5. Зарядка аккумулятора должна производиться исключительно взрослыми. Не позволяйте ребенку самостоятельно производить зарядку аккумулятора.

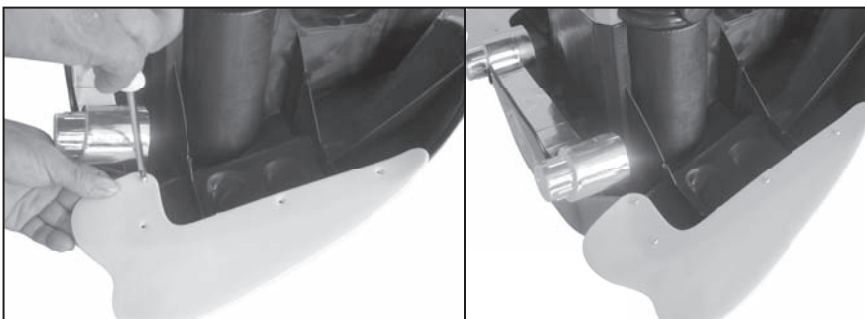
6. Сборка изделия должна производиться взрослыми. Убедитесь в правильности сборки перед началом катания. Рекомендуется наблюдение взрослого во время катания ребенка.
7. Не мойте изделие водой, протирайте квадроцикл от загрязнений при помощи тряпки.
8. Не устанавливайте вместе новые батарейки и использованные или батарейки разных типов. Своевременно вынимайте разряженные батарейки из изделия.

4. Перед началом эксплуатации:

1. Перед началом эксплуатации поднимите сиденье и соедините главный провод с проводом аккумулятора (красный с красным, черный с черным). Неправильное соединение может привести к короткому замыканию или другим повреждениям.
2. Установите три батарейки AA на 1.5В в отсек для батареек, расположенный на приборной панели квадроцикла. Соблюдайте полярность при установке батареек. Вынимайте батарейки из изделия, если не планируете использовать его в течение длительного периода времени.
3. Гнездо зарядки расположено в задней части корпуса квадроцикла, зарядное устройство находится под сиденьем. Для зарядки аккумулятора вставьте штекер зарядного устройства в гнездо зарядки и затем вставьте вилку зарядного устройства в розетку.
4. Не заряжайте аккумулятор более 15 часов.
5. Если квадроцикл стал двигаться медленнее, произведите полную зарядку аккумулятора.
6. В целях продления срока службы аккумулятора рекомендуется произвести его полную зарядку перед тем, как убирать изделие на длительное хранение, а также производить подзарядку аккумулятора каждые 3 месяца.
7. Небольшое нагревание зарядного устройства и корпуса аккумулятора в процессе зарядки является нормальным явлением.

5. Сборка изделия:

1. УСТАНОВИТЕ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ ЩИТКИ



2. УСТАНОВИТЕ ЗАДНИЕ КОЛЕСА



3. УСТАНОВИТЕ ПЕРЕДНИЕ КОЛЕСА

