

ДЕТСКИЙ КВАДРОЦИКЛ НА АККУМУЛЯТОРАХ ЕС-RKL108

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ
GB6675, GB19865, EN71



Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией, прежде чем приступить к эксплуатации квадроцикла.

Дети должны управлять квадроциклом под присмотром взрослых.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	KL-108 (EC-RKL108)
Возраст	3-8 лет
Габариты изделия	108 x 72 x 67 см
Вес нетто	17,5 кг
Максимальная нагрузка	35 кг
Допустимая Т окруж. среды	0-40°C
Скорость движения	~ 3,5-5 км/час
Аккумулятор	12В 10Ач
Зарядное устройство	АС220В/50Гц, DC6В/1,2А
Мотор	12В 30Вт
Срок службы аккумулятора	Около 300 перезарядок
Время работы от аккумулятора	30 мин. после 12-18 час. зарядки
Время зарядки	Не более 22 час.

Инструкция по обращению с аккумуляторами

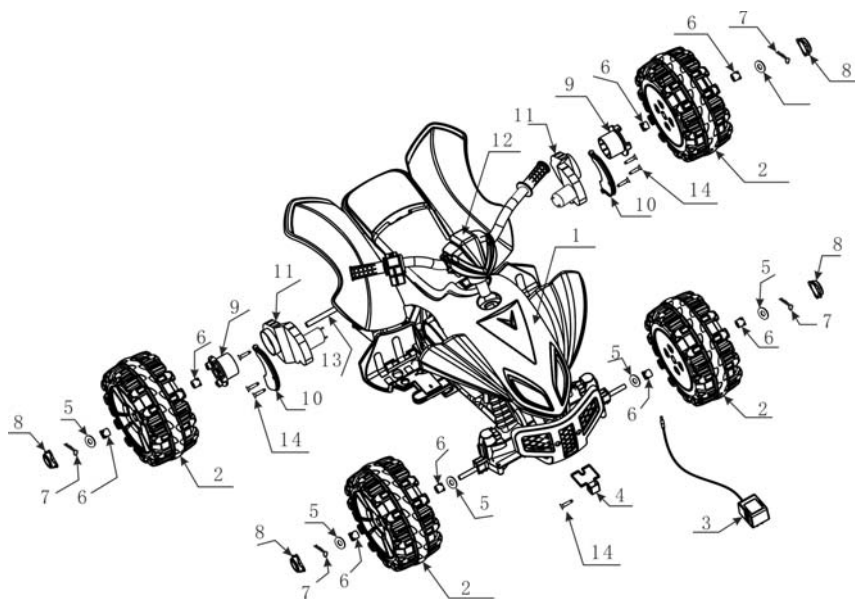
1. Изначально изделие поставляется с незаряженным аккумулятором. Зарядите аккумулятор в течение 12 часов, прежде чем приступать к эксплуатации изделия. Гнездо зарядки находится в левой части приборной панели. Сначала вставьте штекер зарядного устройства (ЗУ) в гнездо зарядки, затем – штепсель в розетку.
2. После каждого катания следует заряжать аккумулятор в течение 12-18 часов. Время зарядки не должно превышать 22 часов.
3. ЗУ нагревается во время зарядки (до 60°C). Это нормальное явление.
4. Не допускайте попадания воды и грязи в гнездо ЗУ, это может привести к короткому замыканию.
5. Не пытайтесь заряжать незаряжаемые батарейки. Используйте только аккумуляторные батарейки, рекомендованные производителем.

6. Зарядка аккумуляторов должна производиться взрослыми.
7. Не используйте аккумуляторы разных типов, а также старые аккумуляторы одновременно с новыми.
8. Не позволяйте детям играть с аккумуляторами и батарейками.
9. Заряжайте аккумуляторы вдали от легко воспламеняемых объектов. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на аккумуляторы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не позволяйте детям кататься на тротуарах, квадроциклных дорогах, по поверхностям с уклоном и в других опасных местах. Дети должны кататься на автомобиле под присмотром взрослых.
2. Не катайтесь на песчаных или неровных поверхностях.
3. Не переключайте рычаг передач переднего/заднего хода во время движения. Переключайте только после полной остановки квадроцикла. В противном случае, мотор и трансмиссия могут быть повреждены.
4. Зарядка аккумулятора должна проводиться только взрослыми, не разрешайте детям заряжать аккумулятор самостоятельно.
5. Сборка должна производиться взрослыми.
6. Не мойте квадроцикл водой, протирайте квадроцикл от загрязнений при помощи влажной ткани.
7. Не перезаряжайте одноразовые батарейки, не устанавливайте вместе новые батарейки и использованные или батарейки разных типов. Своевременно вынимайте разряженные батарейки из квадроцикла.
8. Не замыкайте между собой провода аккумулятора.

ФРАГМЕНТИРОВАННАЯ ДИАГРАММА



- | | | | |
|----|---------------------|-----|------------------|
| 1. | Корпус квадроцикла | 8. | Колпачок |
| 2. | Колесо | 9. | Мотор редуктора |
| 3. | Зарядное устройство | 10. | Крышка редуктора |
| 4. | Планка | 11. | Редуктор |
| 5. | Шайба 12 мм | 12. | Руль в сборе |
| 6. | Втулка | 13. | Задняя ось |
| 7. | Шплинт | 14. | Винт 4x16 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



1. Поместите редукторы рядом с отверстиями задней оси



2. Проденьте ось через редукторы и корпус квадроцикла



3. С обеих сторон наденьте крышки редукторов, закрепив их винтами 4x16



4. Наденьте моторы редукторов на заднюю ось



5. Наденьте задние колеса



6. Наденьте втулки на задние колеса



7. Отрегулируйте положение втулок



8. Защелкните шпильки



9. Соедините провода рулевой колонки с проводами корпуса квадроцикла



10. Плотно наденьте рулевую тягу на рулевой вал



11. Используйте планку для фиксации рулевой тяги на рулевом вале



12. Зафиксируйте планку винтом 4x16



13. Наденьте шайбу на переднюю ось



14. Вставьте втулки во внутреннюю часть обоих передних колес



15. Наденьте колеса на переднюю ось



16. Наденьте втулки на передние колеса



17. Наденьте шайбы на оба конца передней оси



18. Зафиксируйте колеса специальными защелками



19. Наденьте колпаки на все 4 колеса



20. Подсоедините провода к аккумулятору под сиденьем, соблюдая полярность.

Внимание:

Картинки даны только как наглядное пособие. Фактически изделие может несколько отличаться от картинок.

Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием квадроцикла зарядите аккумулятор. Сначала вставьте штекер зарядного устройства в гнездо зарядки; затем вставьте штепсель в розетку. Используйте только рекомендованные производителем зарядные устройства (ЗУ) и аккумуляторы.

Убедитесь, что напряжение в розетке соответствует напряжению, указанному на ЗУ.

Перед тем, как начать зарядку аккумулятора, убедитесь, что питание квадроцикла выключено.

ПРОВЕРКА КВАДРОЦИКЛА ПЕРЕД НАЧАЛОМ КАТАНИЯ

Не должно быть никаких шумов, скрежета. Не должно быть сломанных запчастей. Если Вы не уверены в своей компетенции, обратитесь к опытному механику.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Не отпускайте рулевое колесо во время катания!

ВНИМАНИЕ! Допускается катание только 1 ребенка одновременно. Не катайтесь рядом со ступеньками и бассейнами!

ВНИМАНИЕ! Содержит мелкие детали! Не рекомендовать детям до 3-х лет!

- Зарядка аккумулятора должна производиться взрослыми
- Не давайте аккумулятор и зарядное устройство детям
- Не позволяйте детям прикасаться к колесам изделия
- Соблюдайте полярность при установке аккумулятора и батареек
- Не используйте старые батарейки вместе с новыми, а также батарейки разных типов
- Не заряжайте непerezаряжаемые батарейки
- Если изделие не используется в течение длительного времени, выньте батарейки и отсоедините провода от аккумулятора
- Не бросайте аккумуляторы и батарейки в огонь, это может привести к взрыву
- Не выбрасывайте аккумуляторы в бытовой мусор, сдайте их авторизованному утилизатору.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
КВАДРОЦИКЛ НЕ ЕДЕТ	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор в течение 12-18 часов, но не более 22 часов. Убедитесь, что в розетке есть питание.
	Аккумулятор не заряжается	Убедитесь, что в розетке есть питание. Возможно, зарядное устройство неисправно.
	Сработал предохранитель	Встроенный предохранитель перегорает и отключает питание квадроцикла, если мотор и электрическая сеть испытывают повышенную нагрузку. Катайтесь только по ровным гладким поверхностям без уклона, не превышайте максимальную нагрузку (35 кг). Убедившись, что все причины повышенной нагрузки устранены, замените предохранитель.
	Отошли контакты	Проверьте соединение всех проводов.

	Аккумулятор вышел из строя	Замените аккумулятор
	Мотор вышел из строя	Свяжитесь с Вашим сервисным центром, проверьте мотор.
КВАДРОЦИКЛ ВНЕЗАПНО ОС- ТАНОВИЛСЯ	Сработал предохранитель	Встроенный предохранитель перегорает и отключает питание квадроцикла, если мотор и электрическая сеть испытывают повышенную нагрузку. Катайтесь только по ровным гладким поверхностям без уклона, не превышайте максимальную нагрузку (35 кг). Убедившись, что все причины повышенной нагрузки устранены, замените предохранитель.
	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор в течение 12-18 часов, но не более 22 часов. Убедитесь, что в розетке есть питание.
	Аккумулятор вышел из строя	Замените аккумулятор
КВАДРОЦИКЛ ДВИЖЕТСЯ РЫВКАМИ	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор в течение 12-18 часов, но не более 22 часов. Убедитесь, что в розетке есть питание.

	Аккумулятор вышел из строя	Замените аккумулятор
	Квадроцикл перегружен	Катайтесь только по ровным гладким поверхностям без уклона, не превышайте максимальную нагрузку (35 кг).
КВАДРОЦИКЛ ТО ЕДЕТ, ТО НЕ ЕДЕТ	Отошли контакты	Проверьте соединения всех проводов
	Повреждены мотор или педаль	Обратитесь в сервисный центр
КВАДРОЦИКЛ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ, ПРИСУТСТВУЮТ ПОСТОРОННИЕ ШУМЫ, АККУМУЛЯТОР ИЛИ ЗУ ИСКРЯТ ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ		Обратитесь в сервисный центр

