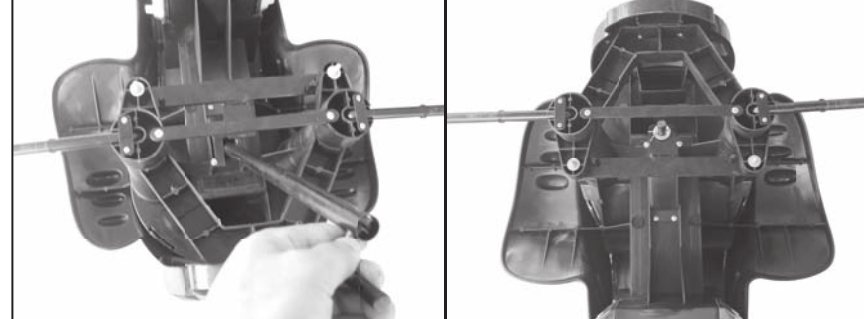


ДЕТСКИЙ КВАДРОЦИКЛ

НА АККУМУЛЯТОРАХ

Инструкция по эксплуатации

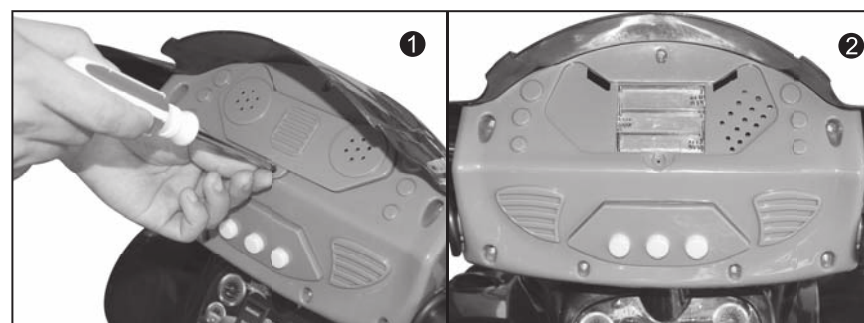
4. Установите рулевой вал, как показано на рисунке.



5. Установите руль, как показано на рисунке.



6. Установите 3 батарейки типа AA (1,5В), как показано на рисунке.



4



Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед началом эксплуатации изделия

EC-TR1003

УПРАВЛЕНИЕ КВАДРОЦИКОЛОМ

ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

1. Установите переключатель «Forward-backward» (вперед-назад) в позицию «Forward 1» (вперед, первая скорость)

2. Нажмите ножную педаль, и квадроцикл поедет вперед.

ОСТАНОВКА

Квадроцикл останавливается автоматически, как только ребенок уберет ногу с педали.

МЫ НЕ РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВТОРОЮ СКОРОСТЬ (БЫСТРЕЕ), ПОКА РЕБЕНОК НА НАУЧИТСЯ ХОРОШО УПРАВЛЯТЬ КВАДРОЦИКОЛОМ.

ДВИЖЕНИЕ НАЗАД

1. Установите переключатель «Forward-backward» (вперед-назад) в позицию «Backward» (назад).

2. Нажмите ножную педаль, и квадроцикл поедет назад.

НЕ МЕНЯЙТЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ (ВПЕРЕД-НАЗАД) ДО ПОЛНОЙ ОСТАНОВКИ КВАДРОЦИКОЛА. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ ВЫ ПОВРЕДИТЕ РЕДУКТОР И ЭТО НЕ БУДЕТ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Аккумулятор: DC 6В 7Ач (2 шт.)
- Возраст: для детей 3-8 лет.
- Максимальная нагрузка: 35 кг.
- Габариты: 108*76*78 см.
- Скорость: 3-6 км/час.
- Зарядное устройство (3У): вход 220В 50Гц, выход 12В 1000мА
- Время работы от аккумулятора: около 1 часа после 8-12 часов зарядки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Дети должны кататься на квадроцикле под наблюдением взрослых.
- Дети должны надеть защитный шлем, чтобы кататься на квадроцикле.
- Не позволяйте ребенку кататься по тротуарам, автомобильным дорогам, по поверхностям с уклоном, вблизи водоемов и в других опасных зонах.
- Квадроцикл предназначен для катания по прямой и твердой поверхности, не катайтесь по песку или воде.
- Изменять направление движения (вперед-назад) допустимо только после полной остановки квадроцикла. В противном случае редуктор будет поврежден и это не будет гарантийным случаем.
- Не позволяйте детям играть с аккумулятором или зарядным устройством. Зарядка аккумулятора должна производиться взрослыми.
- Не перегружайте изделие.
- Не вносите изменения в электрическую схему.
- Объясните детям, как правильно кататься на квадроцикле, и убедитесь, что они вас поняли.
- Регулярно проверяйте квадроцикл на предмет возможных неисправностей.
- Не позволяйте детям прикасаться к колесам или находиться рядом с ними во время движения.

1

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Перед первым использованием соедините провода с аккумулятором, соблюдая полярность: красный – с красным, черный – с черным.
- Вставьте батарейки типа АА 1,5В отсек для батареек, соблюдая полярность. Вынимайте батарейки из изделия, если оно не используется в течение длительного времени.
- Разъем зарядного устройства находится в задней части квадроцикла. Само зарядное устройство находится под сиденьем. Чтобы зарядить аккумулятор, сначала вставьте штекер зарядного устройства в разъем зарядного устройства, затем вставьте штекель ЗУ в настенную розетку. Внимание! Зарядка аккумулятора должна осуществляться только взрослыми.
- Не заряжайте аккумулятор дольше 15 часов единовременно.
- Если квадроцикл начал двигаться медленнее, зарядите аккумулятор.
- Если изделие в течение длительного времени не используется, заряжайте аккумулятор каждые три месяца, чтобы продлить срок его службы.
- В процессе зарядки ЗУ и аккумулятор могут нагреваться, это нормально.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА: Квадроцикл не едет

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Низкий заряд аккумулятора.

После каждого использования или не реже одного раза в месяц полностью заряжайте аккумулятор в течение 10 часов. Не оставляйте аккумулятор на подзарядке более, чем на 20 часов.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Сработал термальный предохранитель.

Изделие оборудовано самовосстанавливающимся предохранителем. Когда изделие перегружено или неправильно управляет, этот предохранитель отключает изделие на 15-20 секунд, по прошествии которых работоспособность изделия восстанавливается. Самовосстанавливающийся предохранитель расположен под сиденьем.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Ослабились колесные гайки.

Если гайки не затянуты, колеса не получат сцепления для движения. Затяните гайки гаечным ключом.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Коннектор аккумулятора или провода отсоединен.

Убедитесь, что коннекторы аккумулятора правильно подсоединенены.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Аккумулятор вышел из строя.

Придерживались ли вы инструкций при работе с аккумулятором? Аккумулятор старый? Возможно, его следует заменить.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Электрическая система неисправна.

Вода могла повредить систему, а также грязь, пыль или песок могли засорить переключатель.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Двигатель неисправен.

Двигателю необходим профессиональный ремонт.

ПРОБЛЕМА: Аккумулятор не заряжается.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Коннектор аккумулятора или адаптера отсоединен.

Убедитесь, что коннекторы аккумулятора и адаптера правильно подключены.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Зарядное устройство не подключено.

Убедитесь, что зарядное устройство включено в розетку, а розетка подключена к электросети.

ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА: Зарядное устройство не работает.

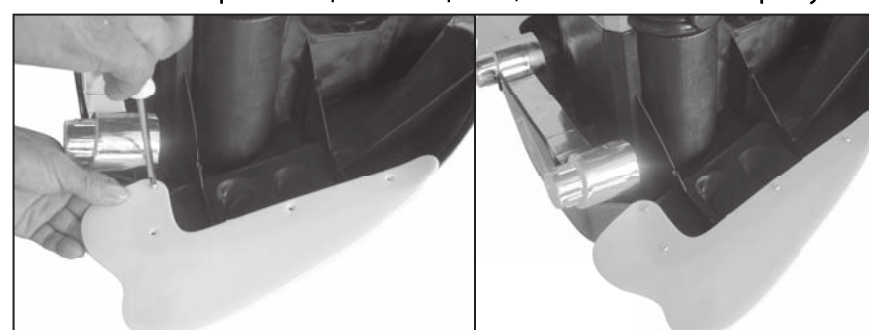
Нагревается ли зарядное устройство вовремя зарядки? Если нет, оно может быть сломано, тогда необходимо его заменить.

Если вам не удаётся устранить неисправность, обратитесь в сервисный центр.

2

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

1. Установите грязезащитные щитки, как показано на рисунке.



2. Установите задние колеса, как показано на рисунке.



3. Установите передние колеса, как показано на рисунке.



3