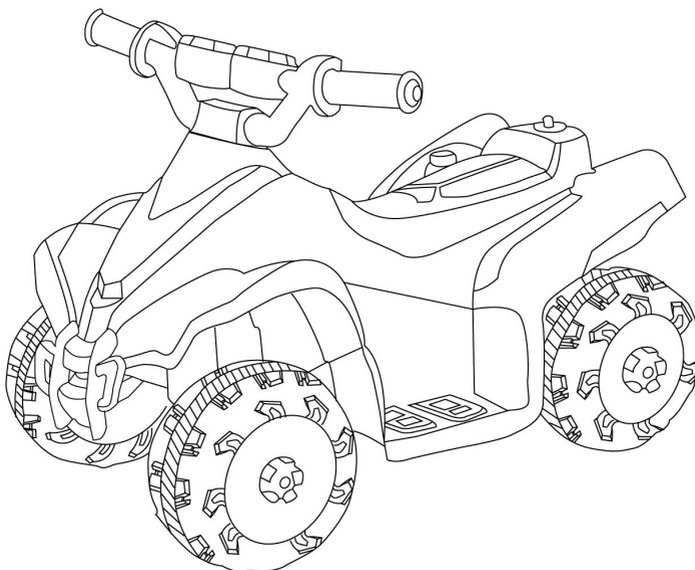


ДЕТСКИЙ КВАДРОЦИКЛ НА АККУМУЛЯТОРЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EC-W5353



Наша продукция соответствует следующим стандартам:

GB6675, GB19865

ASTM-F963

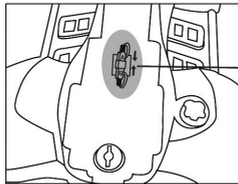
EN71, EN62115

1. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ:

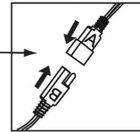
- (1) Перед первым использованием поднимите сиденье и подсоедините провода к аккумулятору (красный – к красному, черный – к черному). Неправильное подключение может привести к короткому замыканию и возгоранию.
- (2) Если мотоцикл едет медленно, зарядите аккумулятор в течение 8-10 часов, но не более 15 часов.
- (3) Время катания от полностью заряженного аккумулятора составляет около часа.
- (4) Перед длительным хранением зарядите аккумулятор и заряжайте его раз в три месяца для продления срока службы аккумулятора.
- (5) Во время зарядки аккумулятор и адаптер нагреваются. Это нормально.



(1)



(2)



(3)

2. ФУНКЦИОНАЛ:

- (1) Кнопка включения находится на руле справа. Нажмите на кнопку для включения мотоцикла.



3. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- (1) Аккумулятор: 6V4,5AH
- (2) Максимальная нагрузка: 20 кг.
- (3) Питание на входе: 220V.
- (4) Время работы от аккумулятора: при зарядке 8-12 часов мотоцикл работает в течение часа.
- (5) Размер: 66x45x49 см.
- (6) Возраст: для детей 3-7 лет.

4. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК:

Мотоцикл не едет	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте правильность соединения проводов.2. Возможно, в колесо попал посторонний предмет.
Мотоцикл едет медленно	<ol style="list-style-type: none">1. Зарядите аккумулятор.2. Возможно, в колесо попал посторонний предмет.3. Мотоцикл перегружен.
Аккумулятор заряжается не полностью	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте адаптер.2. Проверьте аккумулятор.3. Проверьте подсоединение адаптера или аккумулятора.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

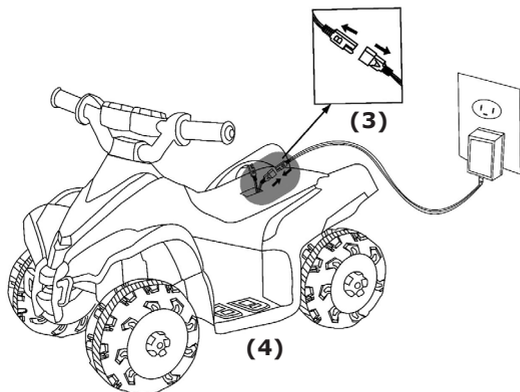


ВНИМАНИЕ: Изучите инструкцию по применению и сохраните ее для обращения в дальнейшем. Неправильное использование мотоцикла может нанести вред здоровью вашего ребенка.

- (1) Максимальная нагрузка на мотоцикл 20 кг. Подходит для детей 3-7 лет. Чтобы избежать поломки мотора или редуктора, не перегружайте мотоцикл.
- (2) Перед использованием взрослый обязан проинструктировать ребенка. Не оставляйте детей без присмотра во время катания.
- (3) Во избежание несчастных случаев держите маленькие детали и упаковку подальше от детей.
- (4) Запрещается кататься на мотоцикле на оживленных улицах, склонах и в других опасных местах. Не изменяйте электрическую схему мотоцикла и его конструкцию.
- (5) Не проливайте на кузов мотоцикла воду и другие жидкости. Это может привести к сбоям в работе изделия.
- (6) Запрещается менять направление движения (вперед-назад) во время движения мотоцикла. Это может сократить срок службы мотоцикла.
- (7) Не заряжайте одноразовые батарейки, не используйте новые батарейки вместе со старыми, извлекайте использованные батарейки из изделия.
- (8) Не мойте мотоцикл водой. Протирайте его мягкой сухой тканью.
- (9) Не допускайте короткого замыкания.

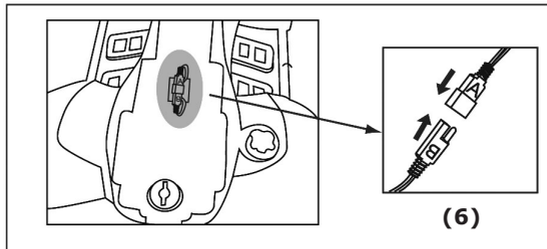
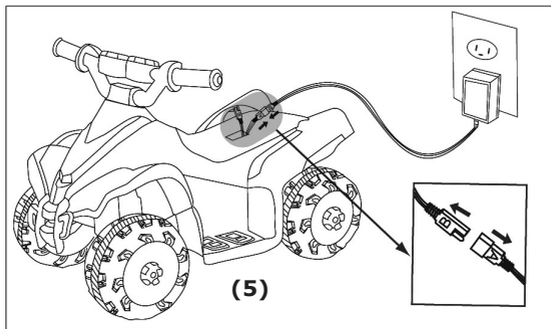
6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ:

- (1) После первого использования и периодически (раз в две недели) проверяйте мотор, рулевую систему и прочность закрученных гаек и винтов.
- (2) Регулярно проверяйте адаптер, штекер и другие части на предмет поломок. При обнаружении неполадок прекратите использование изделия.
Не вносите изменения в электрическую схему мотоцикла.
- (3) Неполадки должны быть устранены профессионалом.
- (4) Мотоцикл необходимо протирать сухой мягкой тканью. Также можно использовать щадящее средство для полировки мебели, нанесенное на мягкую ткань. Не использовать автомобильный парафин, мыло и воду. Не поливайте мотоцикл их шланга.
- (5) Держать вдали от открытого огня и нагревательных приборов. Также нельзя использовать мотоцикл в дождливую и снежную погоду. При хранении вне помещения необходимо надевать чехол.
- (6) Не используйте мотоцикл в качестве буксира и не толкайте его при езде.
- (7) Замена аккумулятора должна производиться взрослыми, так как он очень тяжелый, при утечке электролита следует избегать контакта с водой. Требуется профессиональная утилизация.
- (8) При случайном соприкосновении с электролитом вымойте место контакта холодной водой и обратитесь за медицинской помощью.
- (9) Рекомендуется использовать стабилизатор электрического напряжения во время зарядки аккумулятора.
- (10) Не подключайте адаптер к бытовой розетке плохого качества. Это может вызвать замыкание или повредить изделие.
- (11) Не подключайте инородные провода или металлические предметы к контактам аккумулятора. Это может привести к замыканию, поломке изделия или к возгоранию.
- (12) Не подвергайте автомобиль воздействию прямых солнечных лучей и не используйте в дождливую погоду.



7. ЗАРЯДКА

1. Перед первым использованием необходимо зарядить автомобиль в течение 8-10 часов. Адаптер может нагреваться при зарядке.
2. Перед зарядкой отсоедините контакты аккумулятора от контактов мотоцикла (рис.5), соедините штекер адаптера со штекером аккумулятора, включите адаптер в бытовую розетку.
3. Зарядка должна производиться взрослыми. Не оставляйте детей без присмотра и не позволяйте им прикасаться к адаптеру или аккумулятору.
4. Перед длительным хранением полностью зарядите аккумулятор, далее заряжайте его раз в три месяца для продления жизни аккумулятора.
5. Если мотоцикл едет медленнее, чем обычно, зарядите аккумулятор в течение 8-10 часов, но не более 15 часов.
6. Штекер адаптера должен быть сухим, в противном случае это приведет к короткому замыканию.
7. Когда зарядка завершена, тут же отключите адаптер от электрической сети и выньте штекер адаптера из разъема. Вновь соедините контакты аккумулятора с контактами мотоцикла (рис.6). Мотоцикл готов к использованию.

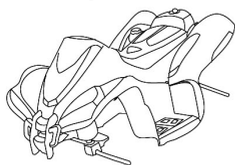


8. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ:

При перегрузке или неправильном использовании предохранитель автоматически отключает автомобиль на некоторое время. Затем питание восстанавливается.

9. СПИСОК ДЕТАЛЕЙ:

Кузов x1



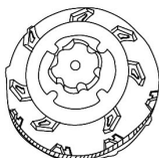
Рулевая колонка x1



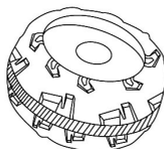
**Фиксирующая
втулка x4**



Ведущее колесо x1



Колесо x3



Втулка x3



Колпачковая гайка x4



10мм шайба x8



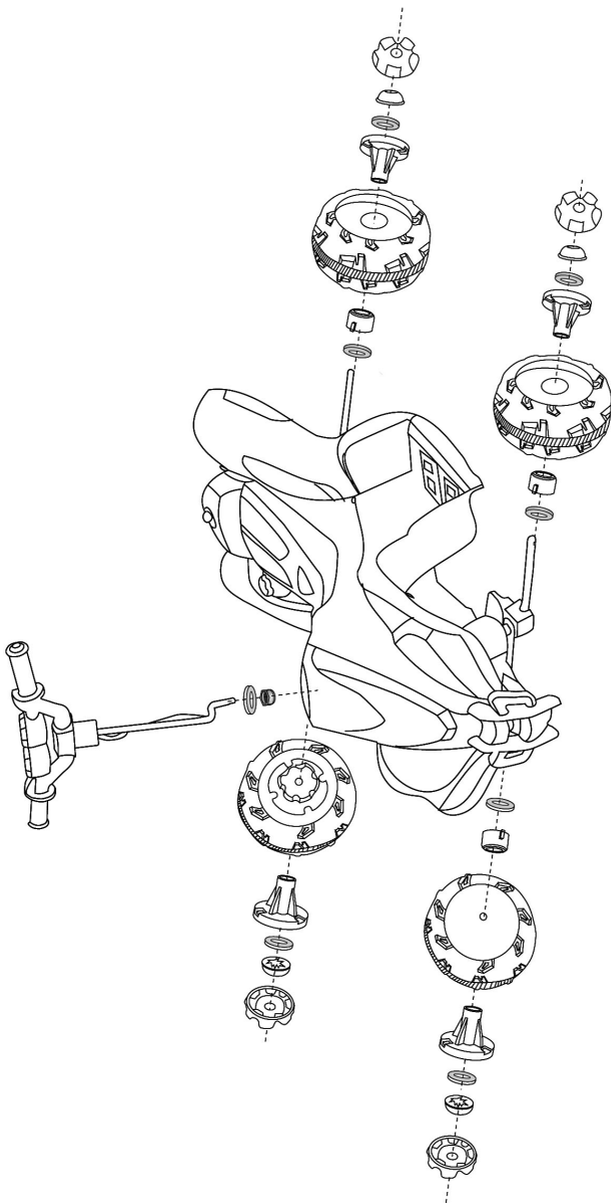
10мм контргайка x1



Колпак на колесо x4



10 . ОБЩАЯ СХЕМА:



11. СХЕМА СБОРКИ:

