

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Детский электромобиль

Производитель: "ZHEJIANG RUNYILIA IMPORT AND EXPORT CO., LTD" 19/F, BLOCK C,
WANDA PLAZA, #666 HANGXING ROAD, HANGZHOU,
ZHEJIANG, P.R.CHINA

Страна изготовления: Китай

Импортер / Поставщик: ООО «МУЛЬТИ-ТРЕЙД» РФ, 141011, Московская область, г.
Мытищи, Фуражный проезд, влад. 4, стр.2, цокольный этаж, помещ. 126. E-mail:
help@tomty.ru

Срок годности: Неограничен

Срок службы: Неограничен

Условия хранения: Без особых условий хранения



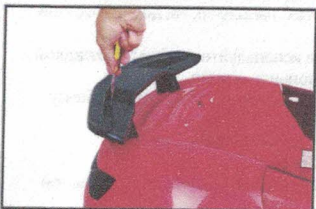
Инструкция по эксплуатации содержит
важную информацию. Храните ее должным
образом.

Возрастные ограничения: 3-8 лет.

EAC



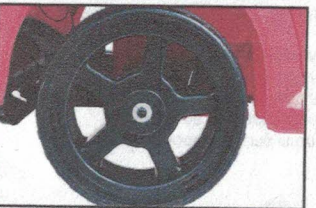
Обзор деталей



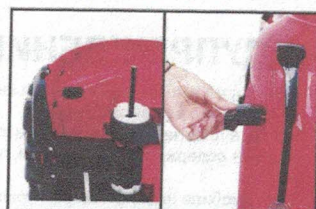
2. Установите хвостовик с помощью
винтов.



4. Вставьте прокладки, зафиксируйте
штыковыми замками.



4. Вставьте прокладки, зафиксируйте
штыковыми замками.



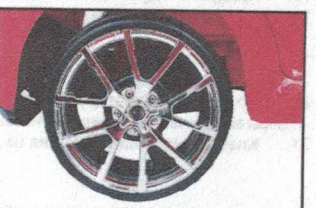
1. Установите нижнюю часть хвостовика
и затяните винты.



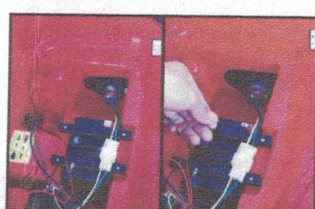
3. Установите передние колеса.



5. Установите задние колеса.



7. Установите колпаки на колеса.



8. Снимите белую защитную крышку и
подсоедините шнур питания.



10. Затяните винты сиденья.



12. Подсоедините кабель рулевого
колеса к шнуру питания.



14. Проверьте надежность фиксации.



9. Совместите пряжку и установите сиденье.



11. Установите зеркала.



13. Установите рулевое колесо.



15. Установите лобовое стекло.

Ручное управление: Водитель садится в правильное положение, нажимает кнопку питания, активирует звук. Он может перевести переключатель в положение "вперед", "стоп", "назад". Если переключатель находится в положении "вперед", то при нажатии на педаль, машина поедет вперед, при отпускании педали машина останавливается. Если переключатель находится в положении «назад», то при нажатии на педаль, машина поедет назад, при отпускании педали машина останавливается. Если переключатель находится в положении «стоп», автомобиль никуда не поедет. С помощью рулевого колеса можно управлять движением влево и вправо.

Дистанционное управление (дополнительно): Перед использованием продукта необходимо выполнить сопряжение автомобиля и пульта дистанционного управления. Не используйте для пульта дистанционного управления перезаряжаемые батареи.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После каждого использования автомобиль необходимо своевременно заряжать; обычное время зарядки составляет 8-12 часов.
2. Если скорость автомобиля ниже обычной, его следует своевременно заряжать.
3. Если вы не пользуетесь продуктом длительное время, аккумулятор следует заряжать один раз в месяц, чтобы избежать чрезмерной разрядки и снижения срока службы аккумулятора.
4. Если напряжение слишком низкое, аккумулятор нужно зарядить.
5. Для смазки вращающихся деталей продукта используйте небольшое количество смазочного масла, чтобы предотвратить износ и ржавчину.
6. Продукт следует хранить в помещении или накрывать водонепроницаемой тканью.
7. Протирайте автомобиль и его детали сухой мягкой тканью; не используйте химические растворители; не мойте автомобиль водой.
8. Когда прекращаете пользоваться автомобилем, отключите питание и переведите все переключатели в положение «стоп» или «выключено».
9. Не используйте предохранитель, не соответствующий данной спецификации продукта.
10. Не меняйте конструкцию и детали продукта; работы по техническому обслуживанию должны выполняться профессионалами.
11. Если не пользуетесь продуктом долгое время, заряжайте его не реже одного раза в месяц.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. В инструкции содержится важная информация, поэтому сохраните ее для дальнейшего использования.
2. Храните пластиковые пакеты в недоступном для детей месте.
3. Продукт содержит мелкие детали, поэтому он не подходит для детей до 3 лет.
4. В автомобиле имеются острые края, поэтому сборку должны выполнять только взрослые.
5. Дети должны пользоваться продуктом под присмотром взрослых.
6. Не используйте продукт в опасных местах, например, на дороге, склоне или улице.
7. Двигайтесь по ровной поверхности и не используйте продукт на гладкой поверхности, такой как мрамор или напольная плитка.
8. Перед использованием продукта взрослый должен объяснить ребенку правильный метод эксплуатации.
9. Использовать продукт необходимо под руководством взрослых; взрослым не разрешается отходить от детей.
10. Все батареи должны быть установлены с соблюдением правильной полярности.
11. Не смешивайте батареи разных типов и не смешивайте новые и старые батареи.
12. Каждую деталь, такую как трансформатор, адаптер постоянного тока, зарядные устройства и т. д., используемую с игрушкой, необходимо регулярно проверять на наличие повреждений шнура, вилки, корпуса и других частей; и в случае такого повреждения продукт нельзя использовать до тех пор, пока повреждение не будет устранено.
13. Не используйте продукт рядом с огнем и водой.
14. Не подвергайте продукт воздействию солнечных лучей и дождя.
15. Разряженные батареи необходимо вынуть из продукта и пульта дистанционного управления.
16. Неперезаряжаемые аккумуляторы нельзя заряжать.
17. Продукт следует хранить вдали от огня и источников тепла.
18. Автомобиль должен располагаться ровно, не переворачиваться и не наклоняться.
19. Не используйте продукт, когда на улице идет дождь или снег; вода может повредить двигатель, систему проводов и аккумулятор.
20. Во время зарядки держитесь подальше от легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов, чтобы предотвратить возгорание.
21. Клеммы источника питания не должны быть закорочены.

ЗАМЕТКИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Перед применением продукта внимательно прочтите инструкцию.
2. Возрастные ограничения: старше 3 лет.
3. Максимальная нагрузка - 30 кг.
4. Автомобиль должны собирать только взрослые.
5. Не переворачивайте аккумулятор и не меняйте соединения.
6. Прежде чем перезарядить аккумулятор, проверьте, нет ли повреждений. Если есть, перезарядку проводить не следует. Перезарядка аккумулятора должен взрослый.
7. Нагрев аккумулятора во время зарядки является нормальным явлением; при слишком высокой температуре использование продукта следует прекратить.
8. Аккумулятор необходимо зафиксировать пластиной. Если автомобиль перевернется, аккумулятор может нанести травму ребенку.
9. Если продукт не используется в течение длительного времени, его необходимо периодически полностью заряжать.
10. Во время зарядки питание должно быть выключено.
11. Зарядное устройство и аккумулятор не являются игрушками, детям играть с ними запрещено.
12. Время зарядки составляет 8-12 часов.
13. Когда скорость автомобиля замедляется, это значит, что заряд аккумулятора низкий и его необходимо подзарядить; заряжайте его вовремя.
14. Не используйте продукт в воде и не наливайте на него воду и другие жидкости, так как это может привести к короткому замыканию.
15. В пульт дистанционного управления используются 2 батареи AAA.
16. Если пульт дистанционного управления не работает, возможно, заряд батареек недостаточен. Во избежание опасности замените батарейки вовремя.
17. Во время зарядки происходит нагревание (до 60 градусов) зарядного устройства и аккумулятора, это нормально.
18. Батареи, которые больше нельзя использовать, следует своевременно извлекать из продукта и утилизировать их надлежащим образом, чтобы не вызвать загрязнение окружающей среды.
19. Игрушку нельзя подключать к источникам питания, количество которых превышает рекомендуемое.
20. Чтобы поменять батарейки в пульте дистанционного управления, открутите задние винты пульта дистанционного управления, откройте крышку и извлеките батарейки, установите новые батарейки в соответствии с полярностью, указанной на пульте дистанционного управления, затем зафиксируйте винты.
21. Чтобы снять и вставить основной аккумулятор в кузов автомобиля, красный провод подсоедините к красной клемме аккумулятора, а черный провод – к черной клемме.
22. Аккумулятор должен быть установлен на правильную клемму (положительную и отрицательную), при этом клеммы не должны быть закорочены.

Возрастные ограничения:	3-8 лет	Технические характеристики аккумулятора	Напряжение: 6 В постоянного тока, 2 шт. последовательно Емкость: 4 Ач (по умолчанию, каждая), либо другая указанная емкость.
Максимальная нагрузка	Менее 30 кг	Технические характеристики зарядного устройства	Входное напряжение: 220-240 В (по умолчанию) или 110-240 В в зависимости от указанного выходного тока: 12 В, 700-1000 мА