

ВНИМАНИЕ!

1. Данный автомобиль содержит мелкие детали, поэтому не предназначен для использования детьми младше 3-х лет.
2. Данный автомобиль не является транспортным средством. Не используйте его на проезжей части. Эксплуатация автомобиля детьми разрешается только под присмотром взрослых.
3. Зарядка батареи должна производиться взрослыми. Если аккумулятор и зарядное устройство немного нагреваются во время зарядки, это считается нормой.
4. Сборка должна осуществляться только взрослыми. Не разрешайте детям играть с маленькими деталями, они могут их проглотить.
5. Не подвергайте положительный и отрицательный электроды аккумулятора короткому замыканию, чтобы избежать возгорания и пожара!
6. Если вы не используете автомобиль, пожалуйста, выключайте его.
7. Чтобы обеспечить электрическую безопасность, максимальная сила тока должна быть 5А. Не меняйте параметры.
8. Пожалуйста, держите зарядное устройство в вертикальном положении во время введения и извлечения из автомобиля. Не переворачивайте его.
9. Во время использования транспорта детьми не подталкивайте его сзади, чтобы избежать повреждения двигателя.
10. Сохраните упаковку и инструкцию, т.к. в них содержится важная информация.
11. Не ломайте автомобиль.
12. Во время использования транспорта ребенок должен быть одет в защитную экипировку.

■	X
Удостоверение	
Номер:	-----
Инспектор:	_____
Дата производства:	-----

\ _____ /

Детский электрический квадроцикл.

Инструкция по сборке и управлению

Модель: NEL-903 четырехколесный пробег.

Возрастное ограничение: 3 года +

Стандарты исполнения: GB 6675.1-2014 GB 6675.2-2014

GB 6675.3-2014 GB 6675.4-2014 GB 19865-2005

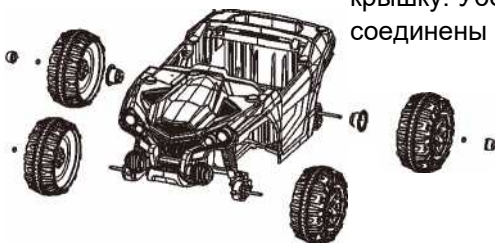
- Два вида контроля управления.
- Легкое управление.
- 2.4G Bluetooth функция.
- Две открывающиеся двери.
 - Светодиодные фары.



Пожалуйста, запомните информацию, приведенную в инструкции.

Сборка

1. Установка передних колес. Закрепите колеса на оси с помощью винтов и прикрепите крышку. Убедитесь, что колеса соединены с двигателем.

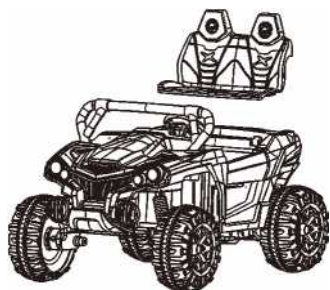


2. Установка задних колес. Проденьте шайбы, закрепите колеса с помощью винтов и прикрепите крышку.

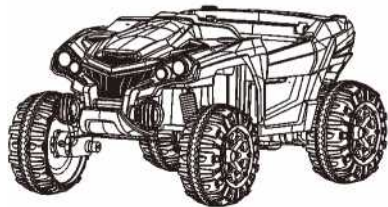


Откройте капот

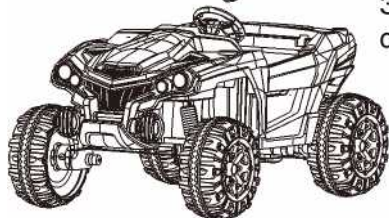
3. Подключение питания. Откройте капот, снимите крышку, подключите красный провод к красному разъему. Проверьте, подключилось ли питание.



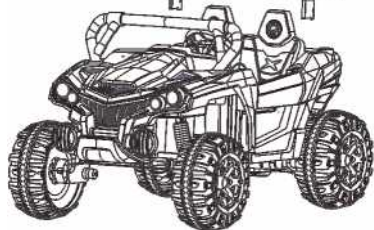
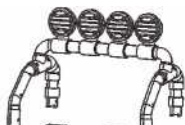
4. Установка сиденья. Поместите сиденье перед пряжками. Закрепите их винтами, используя отвертку.



5. Установка руля.
Сначала подключите руль к питанию. Спрячьте провод под корпус и закрепите руль в специальном отверстии с помощью винтов.



6. Установка переднего бортика.
Закрепите бортик в соответствии с картинкой.



7. Установка заднего бортика.
Сначала подключите светодиодные фары к питанию. Затем закрепите бортик в соответствии с картинкой.

Инструкция по эксплуатации



1. Ручное управление:

Когда водитель сядет в автомобиль, включите его. Нажмите на кнопку «Вперед/Стоп/Назад», выберите режим «Вперед» или «Назад», нажмите на педаль, и автомобиль поедет в нужном направлении. Отпустите педаль, чтобы остановиться. Выберите режим «Стоп», и автомобиль не сдвинется с места.

2. Дистанционное управление:

Когда водитель сядет в автомобиль, включите транспорт, убедитесь, что пульт управления работает (обратите внимание на инструкцию по использованию пульта управления). Нажмите кнопки «вперед» или «назад» на пульте управления, и автомобиль тронется с места. Дистанционное управление является приоритетным. При использовании пульта управления, вы не можете управлять автомобилем вручную. Когда дистанционное управление выключается, ручное управление включается автоматически.

3. Если вы не используете транспорт, пожалуйста, выключите его, переведите его в режим «Стоп», нажав на кнопку «Вперед/Стоп/Назад».

Если вы нажмете на кнопку «Музыка», заиграет музыкальная композиция.



4. Установка батареек в пульт управления:

Снимите защитную крышку, открутив винты при помощи отвертки, установите в отсек 2 батарейки требуемого типа и закройте отсек крышкой, зафиксировав ее винтами при помощи отвертки.

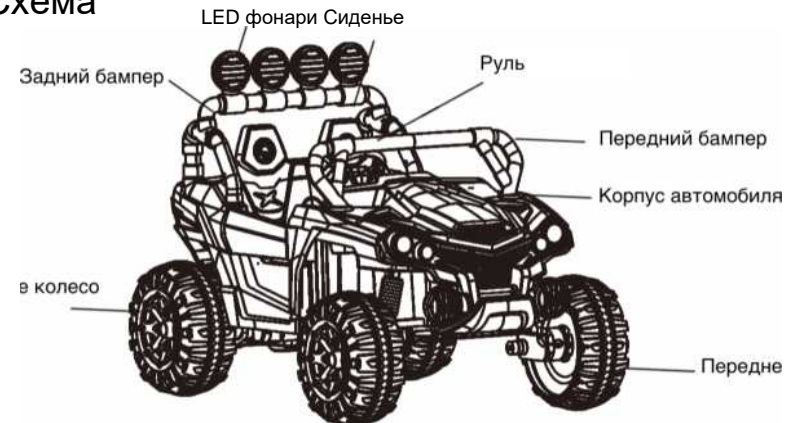
Меры безопасности:

1. Не используйте транспорт на людных улицах, проезжей части, на склонах и в опасных местах, а также на гладких поверхностях (таких как мрамор, керамическая плитка и т.д.).
2. Данный автомобиль рассчитан на одного ребенка, не перегружайте его. Максимальная нагрузка на изделие составляет 30 кг.
3. Дети должны использовать транспорт только под присмотром взрослых, не оставляйте их одних.
4. Не заменяйте провода внутри автомобиля и используйте только то зарядное устройство, которое входит в комплект поставки.
5. Не используйте транспорт в воде, не заливайте воду и другие жидкости в автомобиль.
6. Автомобиль не должен блокироваться во время движения, поэтому, во избежание повреждений, пожалуйста, немедленно отпустите педаль.
7. Осматривайте транспорт перед каждым использованием.
8. Если автомобиль едет медленно, его необходимо зарядить. Превышение необходимого времени зарядки аккумулятора может сократить срок его службы.
9. Если вы не используете транспорт, пожалуйста, выключите его. Отсоединяйте провода от аккумулятора, если не будете пользоваться автомобилем в течение долгого времени.
10. Не используйте транспорт в дождливую погоду.
11. Материал, из которого изготовлен транспорт, не токсичен, не радиоактивен, он может использоваться в течение 3-х лет.

Комплектация

- Спецификация 1
- Корпус 1
- Сиденье 1
- Пульт управления 1
- Зарядное устройство 1
- Пакет с аксессуарами 1
- Передние колеса 2
- Задние колеса 2
- Руль 1
- Колесные диски 4
- LED фонари 4
- Передний бампер 1

Схема



Спасибо, что выбрали наш электрический автомобиль!

Перед использованием транспорта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. В ней приведены правила эксплуатации и сборки транспорта, которые помогут избежать повреждения автомобиля или нанесения вреда здоровью ребенка. Сохраните инструкцию и держите ее в легкодоступном месте.

Спецификация

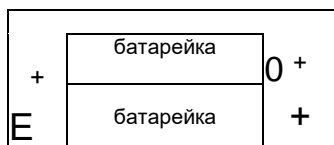
Аккумулятор	12V—10Ah
Двигатель	движение 12V 25Wx4
Возраст	3 года +
Макс, вес	30 кг
: Габариты	147X78. 5X55 см
Скорость	3. 51 км/ч
Вес	30 кг
Время исп.	Время зарядки 10-12 часов, время использования 1-2 часа

Зарядка

1. Если вы впервые используете транспорт, убедитесь, что он заряжался в течение 16-ти часов! В противном случае аккумулятор выйдет из строя без дальнейшей возможности восстановления. Время зарядки не должно превышать 18-ти часов.
2. Сначала вставьте зарядное устройство в специальный разъем в автомобиле, а затем воткните его в розетку.
3. После использования транспорта в течение 1 часа, его необходимо зарядить; необходимое время зарядки составляет 10-12 часов. Зарядное устройство и аккумулятор не должны нагреваться до температуры, превышающей 60 градусов.
4. Если автомобиль не используется в течение долгого времени, его надо заряжать хотя бы раз в месяц.

Установка и замена батареек для пульта управления

1. Снимите защитную крышку, открутив винты при помощи отвертки, затем установите требуемые батарейки в отсек пульта управления, соблюдая полярность. Закройте отсек крышкой и зафиксируйте ее винтом при помощи отвертки.
2. Используйте 2 батарейки типа AAA на 1.5V.
3. Не пытайтесь перезарядить батарейки, не имеющие данную функцию.
4. Перезаряжаемые батарейки должны заряжаться под присмотром взрослых.
5. Извлекайте перезаряжаемые батарейки из устройства перед зарядкой.
6. Не используйте разные виды батареек или старые и новые батарейки одновременно.
7. При установке батареек соблюдайте полярность.
8. Извлекайте отработавшие батарейки.
9. Не подвергайте клеммы короткому замыканию.



Устранение неполадок

Неполадки	Возможные причины	Методы решения
Двигатель не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хорошо ли установлено соединение с педалью? 2. Сварка клемм двигателя в хорошем состоянии? 3. Соединение с двигателем установлено? 4. Работает ли двигатель при отключении разъема соединения его с аккумулятором? 	<p>Если нет, то подключите педаль. Если нет, то укрепите сварку клемм двигателя.</p> <p>Если нет, то поправьте соединение с двигателем.</p> <p>Если нет, то замените двигатель, в противном случае необходимо отправить транспорт в профессиональный сервис.</p>
Транспорт едет только вперед	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, в хорошем ли состоянии переключателя? 2. Приводной переключатель хорошо подключен к включателю питания? 	<p>Если нет, замените кнопку переключателя.</p> <p>Если нет, зафиксируйте провод; если да, проверьте электрическую схему.</p> <p>Если нет, отнесите транспорт в ремонт.</p>
Низкая скорость	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте напряжение в аккумуляторе. 2. Подключение двигателя напрямую к аккумулятору влияет на скорость? 3. Извлеките коробку передач и проверьте в хорошем ли состоянии механизм? 	<p>Если нет, зарядите транспорт.</p> <p>Если да, то отнесите его в ремонт.</p> <p>Если нет, замените коробку передач; если да, поменяйте двигатель.</p>
Зарядное устройство не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте напряжение на выходе зарядки. 2. Подключитесь к источнику питания, проверьте напряжение. 3. Не ослаблена ли неподвижная часть зарядного устройства или не выпадает ли из гнезда? 	<p>Если нет, то замените зарядное устройство.</p> <p>Если нет, то замените аккумулятор.</p> <p>Если да, то соедините зарядное устройство как следует.</p>

Электрическая схема.

