

## Технические характеристики:

Возраст пользователя	3 ~ 6 лет	Скорость	2,8 ~ 4,0 км/ч
Макс. нагрузка	40кг	Двигатель	Пост. ток 12В х2
Питание	Аккумуляторная батарея	Габариты	130x76x64,5см
Вес изделия	25 кг	Батарея	12В 7АЧ, сухая и герметичная
Длительность работы	1-2 часа после зарядки в течение 8-12 часов		
Источник питания для зарядки	Вход: перем. ток 100В-240В 50Гц/60Гц выход: пост. ток 15В/1000мА		



### **Внимание:**

**Настоящее руководство содержит важную информацию, сохраните его для использования в будущем.**

**В целях усовершенствования изделие может быть изменено.**

**В случае расхождений с данными, изложенными в инструкции, руководствуйтесь фактическими характеристиками изделия.**



### **Предупреждение:**

**Во время катания на автомобиле необходимо использовать средства защиты. Данный автомобиль не предназначен для использования в местах движения транспорта.**

# Электромобиль VJ6628



## **Руководство по эксплуатации**

**Ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его, поскольку оно содержит важную информацию.**

**Информация по безопасности: Необходимы средства защиты**

**Автомобиль не предназначен для использования в местах движения транспорта.**



## Предупреждение:

В целях обеспечения безопасности детей, необходимо соблюдать следующие правила:

1. Сборка должна осуществляться только взрослыми.
2. Зарядка аккумуляторной батареи должна осуществляться взрослыми. Дети не должны заряжать батарею без присмотра.
3. Во время катания не оставляйте детей без присмотра.
4. Данный автомобиль является игрушкой, поэтому не используйте его на улицах, дорогах, склонах и в других опасных местах.
5. Не используйте автомобиль на гладкой поверхности, такой как мрамор.
6. В автомобиле может находиться только один ребенок. Максимальная нагрузка – 30 кг.
7. Автомобиль предназначен для катания детей в возрасте от 3 до 6 лет. Во время катания дети должны быть в обуви.
8. Неправильная эксплуатация может привести к повреждению изделия. Всегда соблюдайте инструкции.
9. Перед тем как переключить направление движения вперед-назад, необходимо убедиться, что автомобиль полностью остановился.
10. Во время катания ребенок должен всегда держаться за рулевое колесо.
11. Убирайте пластиковую упаковку и держите ее в недоступном для детей месте, поскольку она может стать причиной удушья.
12. Во время движения автомобиля не позволяйте детям касаться движущихся частей.
13. Не используйте автомобиль во время дождя или снега.
14. Не вносите изменения в конструкцию и электрическую схему автомобиля.
15. Регулярно проверяйте электрическую проводку, чтобы убедиться, что она исправна и в хорошем состоянии.
16. Во время движения автомобиля ремень безопасности должен быть пристегнут.
17. Для очищения автомобиля используйте влажную ткань.
18. Соблюдайте изложенные в настоящем руководстве рекомендации, это поможет повысить безопасность водителя и обеспечить нормальную работу автомобиля. Иллюстрации в руководстве приводятся для наглядности при описании изделия и его свойств. Они могут отличаться от реального изделия.
19. В целях усовершенствования изделия производитель оставляет за собой право изменять его конструкцию и внешний вид без предварительного уведомления.
20. Настоящее руководство содержит важную информацию, поэтому его необходимо сохранить. Сборка должна осуществляться только взрослым.

## Характеристики изделия:

- Имитация настоящего автомобиля.
- Многофункциональный руль.
- Прекрасное СД-освещение.
- Автоматическое открывание дверей (опция)
- Окраска в цвет настоящего автомобиля (опция)

- 4-канальный пульт радиоуправления с частотой 2,4ГГц, переключение скорости: высокая/ низкая, тормоз (пульт радиоуправления и автомобиль работают согласованно, не создавая помех).
- Кнопка пуска, индикатор заряда батареи.
- Встроенный MP3-плеер с возможностью использования карты памяти позволяет вам слушать свою любимую музыку.
- Резиновые покрышки, менее шумные и более устойчивые к истиранию.

## Схематическое изображение:



①	Кузов	⑤	Колеса
②	Рулевое колесо	⑥	Зарядное устройство
③	Левое зеркало заднего вида	⑦	Пульт ДУ
④	Правое зеркало заднего вида		

# Инструкции по сборке:

## 1. Установка передних колес:

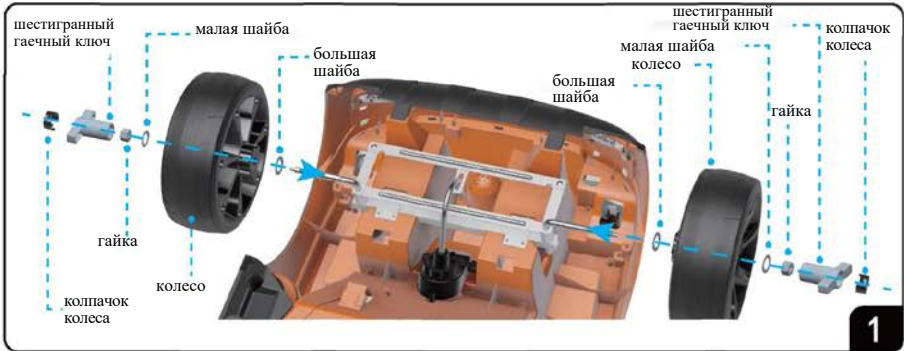


Рис. 1: Снимите с вала передних колес оболочку и гайки. Затем поочередно установите большую шайбу, колесо, малую шайбу и гайку, как с левой, так и с правой стороны вала, и с помощью шестигранных гаечных ключей затяните гайки.

После этого с обеих сторон наденьте на колеса колпачки.

## 2. Установка задних колес:

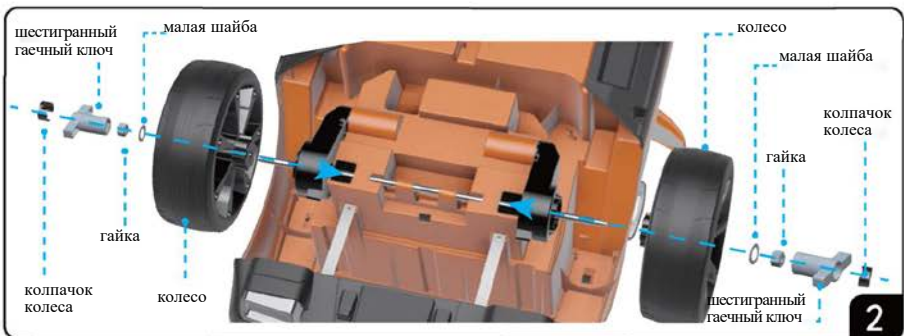


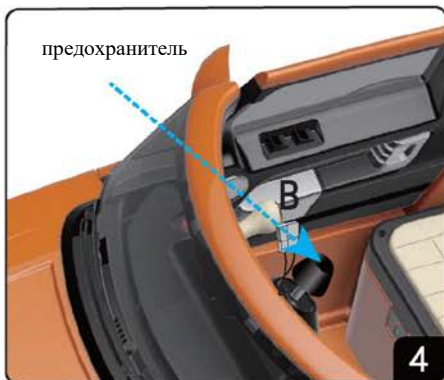
Рис. 2: Снимите с вала задних колес оболочку и гайки. Затем поочередно установите, колесо, малую шайбу и гайку, как с левой, так и с правой стороны вала, и с помощью шестигранных гаечных ключей затяните гайки.

После этого с обеих сторон наденьте на колеса колпачки.

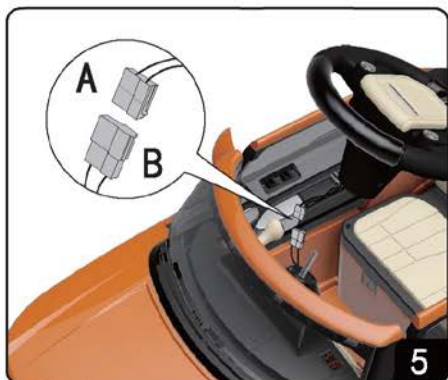
### 3. Установка рулевого колеса:



3.1 Рис. 3: С помощью отвертки ослабьте винт рулевого колеса.



3.2 Рис. 4: Снимите с рулевой колонки предохранитель.



3.3 Рис. 5: Соедините провода А и В.



3.4 Рис. 6: Вставьте рулевое колесо в рулевую колонку, совместив отверстие в рулевом колесе с отверстием в рулевой колонке.

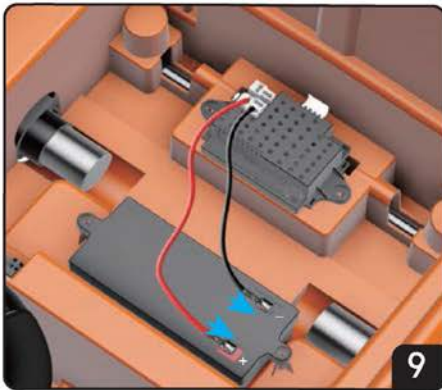
#### 4. Подсоединение проводов батареи:



3.5 Рис. 7: Закрепите рулевое колесо с помощью винта и гайки.



4.1 Рис. 8: Ослабьте винты сиденья и снимите его.



4.2 Рис. 9: Соедините красный провод кузова автомобиля с красной клеммой батареи, черный провод – с черной клеммой батареи. Не перепутайте провода при подключении!



4.3 Рис. 10: Установите сиденье на место и зафиксируйте его винтами.



## 5. Установка зеркал заднего вида:



Рис. 11: Снимите с зеркал защитную пленку, затем установите левое и правое зеркала заднего вида в соответствующие пазы на кузове автомобиля и с помощью винтов зафиксируйте их внутри двери.

## 6. Настройка пульта радиуправления:



6.1 Рис. 12: С помощью отвертки откройте крышку батарейного отсека.



6.2 Рис. 13: Руководствуясь метками, обозначающими положительный и отрицательный полюса, установите в пульт 2 батарейки AAA.



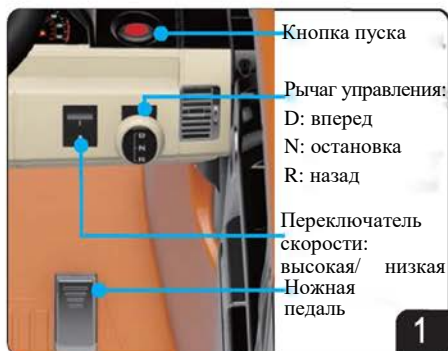


6.3 Рис.14: Установите на место крышку батарейного отсека.



6.4 Рис. 15: Зафиксируйте крышку батарейного отсека винтом.

## Инструкции по эксплуатации:



### 1. Кнопка пуска, индикатор заряда батареи, ножная педаль:

Нажмите кнопку пуска, которая включает подачу питания от аккумуляторной батареи. При этом загорится индикатор заряда батареи. Если нажать кнопку пуска еще раз, подача питания от аккумуляторной батареи будет отключена.

Переведите рычаг управления в положение “D” / “R”, нажмите на педаль, и автомобиль начнет двигаться вперед/назад.

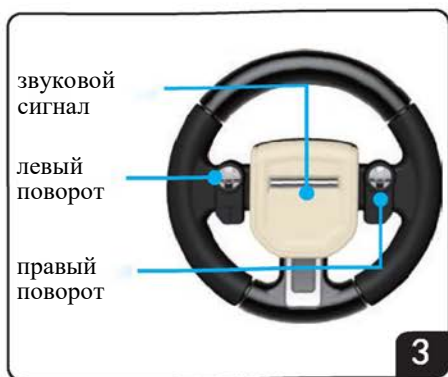
Переведите рычаг управления в положение “N”, и автомобиль останется на месте.

Если установить переключатель скорости в положение “Г”, автомобиль будет двигаться с высокой скоростью, в положение “О” – с низкой скоростью.



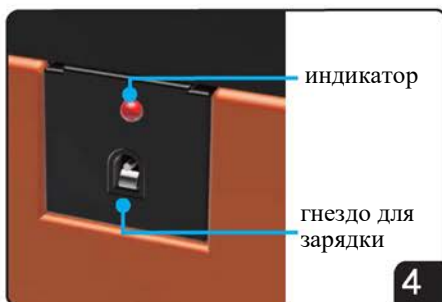
## 2. Панель управления MP3-плеера:

Кнопка управления СД-освещением используется для независимого управления осветительными приборами автомобиля. Чтобы включить MP3-плеер, необходимо сначала вставить USB-накопитель или карту TF, затем нажать переключатель питания и удерживать в течение 2-3 секунд. Музыка начнет воспроизводиться автоматически. Выберите музыку, которая вам нравится, и отрегулируйте громкость.



## 3. Функции рулевого колеса:

Внутри руля имеется встроенная система воспроизведения звука (поворот налево, поворот направо, звуковой сигнал).



#### 4. Зарядка аккумуляторной батареи:

Когда индикатор заряда батареи показывает «0», необходимо зарядить батарею, предварительно отключив питание автомобиля. Во время зарядки горит индикатор рядом с зарядным гнездом.

(Внимание: не используйте автомобиль во время зарядки)



#### 5. Использование пульта радиуправления:

- 1) Нажмите кнопку пуска, а затем кнопку частоты (F) и удерживайте в течение 3 секунд. Пульт РУ автоматически настроится на нужную частоту.
- 2) Кнопка регулировки скорости (S) используется для переключения скорости: низкая/высокая.
- 3) Для изменения направления движения автомобиля вперед/назад, нажмите кнопку направления вперед/назад.
- 4) Чтобы повернуть влево/вправо, нажмите кнопку поворота влево/вправо.
- 5) Чтобы остановить автомобиль во время движения, нажмите кнопку тормоза (P).

## Комплект поставки

НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	КОЛ-ВО
КУЗОВ		1 ШТ
КОЛЕСО		4 ШТ
ПРАВОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА		1 ШТ
ЛЕВОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА		1 ШТ

НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	КОЛ-ВО	
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>ВИНТ</b>		<b>2ШТ</b>
	<b>ШАЙБА</b>		БОЛЬШАЯ ШАЙБА 2ШТ МАЛАЯ ШАЙБА 2ШТ
	<b>ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО</b>		<b>1ШТ</b>
	<b>РУЛЕВОЕ КОЛЕСО</b>		<b>1ШТ</b>
	<b>ПУЛЬТ РУ 2,4ГГЦ</b>		<b>1ШТ</b>
	<b>КОЛПАЧОК КОЛЕСА</b>		<b>4ШТ</b>
	<b>ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ</b>		<b>2ШТ</b>
	<b>РУКОВОДСТВО</b>		<b>1ШТ</b>

## Предупреждение:

Перед отправкой аккумуляторная батарея заряжается, однако для стабилизации напряжения перед первым использованием батарею необходимо зарядить полностью.

При зарядке аккумуляторной батареи соблюдайте следующие инструкции:

- 1) Зарядка должна осуществляться взрослыми.
- 2) . Гнездо для зарядки находится рядом с сиденьем. Вставьте разъем постоянного тока в гнездо автомобиля, а затем подключите зарядное устройство к электрической розетке. Перед этим необходимо убедиться, что входное напряжение соответствует напряжению зарядного устройства.
- 3) . Если скорость автомобиля снизилась, необходимо зарядить батарею. Длительность зарядки составляет 10-12 часов и не должна превышать 15 часов.
- 4) . Во время зарядки зарядное устройство и аккумуляторная батарея могут немного нагреваться. Это является нормой.
- 5) . Запрещается бросать аккумуляторную батарею в воду или огонь, также вскрывать ее. Утилизировать батарею необходимо в соответствии с правилами.
- 6) . Не эксплуатируйте автомобиль во время зарядки. Во время зарядки питание автомобиля должно быть отключено.
- 7) . Если зарядное гнездо намочило, осуществлять зарядку запрещается.
- 8) . Используйте только рекомендованные производителем зарядное устройство и аккумуляторную батарею.
- 9) . Зарядное устройство и аккумуляторная батарея не являются игрушками. Держите их в недоступном для детей месте.
- 10) . Регулярно проверяйте электрический провод и вилку зарядного устройства, а также другие детали автомобиля. В случае обнаружения неисправностей, прекратите эксплуатацию автомобиля до их полного устранения.
- 11) . Под сиденьем находится автоматический предохранитель. Если автомобиль перегружен, он отключает питание. В этом случае необходимо убрать ногу с педали и подождать 1 минуту. После этого автомобиль снова начнет работать в нормальном режиме.
- 12) При низком заряде батарей пульта РУ автомобилем можно управлять только при движении вперед, его невозможно повернуть вправо или влево. При этом радиус действия пульта РУ сокращается, и автомобиль начинает трястись при движении. В этом случае необходимо немедленно заменить батарейки.
- 13) Если автомобиль не используется на протяжении длительного времени, необходимо заряжать аккумуляторную батарею каждый месяц. Несоблюдение этого правила приведет к неполной зарядке батареи. Кроме того, необходимо отключать питание и отсоединять провода, соединяющие аккумуляторную батарею с кузовом автомобиля.

## **Правила техники безопасности при радиуправлении:**

1. При установке или замене батареек обращайтесь внимание на правильное расположение положительных и отрицательных полюсов.
2. Не используйте вместе батарейки разных типов, а также новые и старые батарейки.
3. Если пульт РУ не используется на протяжении длительного времени, извлекайте батарейки.
4. Пульт РУ содержит электрические компоненты. Не подвергайте их ударам, а также воздействию воды и влаги. Для очищения пульта РУ используйте сухую ткань.
5. Радиуправление должно осуществляться взрослыми.
6. При одновременном управлении автомобилем в ручном и дистанционном режиме будут выполняться команды, подаваемые с пульта РУ.

## **Внимание:**

1. Поднесите пульт РУ к автомобилю, нажмите кнопку частоты (F) и удерживайте ее в течение 3 секунд, затем отпустите кнопку. При этом будет гореть индикатор частоты. Если частота пульта РУ и приемника настроена успешно, загорится индикатор скорости. Если пульт РУ подает сигнал, это означает, что при настройке произошел сбой. В этом случае необходимо проверить электрическую схему и настроить частоту еще раз. (Настройку частоты необходимо выполнять при первом использовании пульта РУ, а также после замены батареек).
2. Если во время движения автомобиля вперед или назад нажать кнопку тормоза (P), автомобиль немедленно остановится. При нажатии кнопки переключения скорости (S), изменится скорость.
3. Если расстояние между пультом РУ и автомобилем превысит 25 метров, пульт подаст сигнал тревоги.
4. Если пульт РУ не используется в течение 10 секунд, индикатор радиуправления погаснет, и пульт перейдет в режим энергосбережения. Для того чтобы пульт снова заработал, необходимо нажать любую клавишу на нем.



## Выявление и устранение неисправностей:

Проблема	Причина	Решение
Автомобиль не едет:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Низкий заряд батареи</li> <li>2. Сработал предохранитель</li> <li>3. Ослабили гайки рулевого колеса</li> <li>4. Ослабло соединение батареи</li> <li>5. Неисправна батарея</li> <li>6. Неисправны электрические компоненты</li> <li>7. Неисправен двигатель</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зарядите батарею</li> <li>2. Остановите автомобиль на несколько минут, а затем снова запустите.</li> <li>3. Затяните гайку</li> <li>4. Подключите батарею</li> <li>5. Замените батарею на новую</li> <li>6. Обратитесь в сервисный центр для ремонта</li> <li>7. См. п.6</li> </ol>
Батарея не заряжается:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ослабло соединение батареи</li> <li>2. Нет контакта с зарядным устройством</li> <li>3. Зарядное устройство неисправно</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подключите батарею</li> <li>2. Подключите зарядное устройство правильно</li> <li>3. Замените зарядное устройство новым</li> </ol>
Батарея и зарядное устройство нагреваются	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химическая реакция</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Является нормой</li> </ol>
Автомобиль едет медленно:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Истекает срок службы батареи</li> <li>2. Низкий заряд батареи</li> <li>3. Перегрузка</li> <li>4. Неровная поверхность дороги</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установите новую батарею</li> <li>2. Зарядите батарею полностью</li> <li>3. Уменьшите нагрузку. Она должна составлять меньше 25кг</li> <li>4. Используйте автомобиль на ровной поверхности</li> </ol>
Шум в редукторе	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Редуктор неисправен</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обратитесь в сервисный центр для ремонта</li> </ol>
Автомобиль трясется во время движения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Провода двигателя соединены неправильно</li> <li>2. Неисправен двигатель</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подсоедините провода заново</li> <li>2. Обратитесь в сервисный центр для ремонта</li> </ol>
Автомобиль работает, но не воспроизводит звуки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ослабло соединение провода рулевого колеса</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подсоедините провода заново</li> </ol>
Автомобиль не останавливается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неисправны электрические компоненты</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обратитесь в сервисный центр для ремонта</li> </ol>