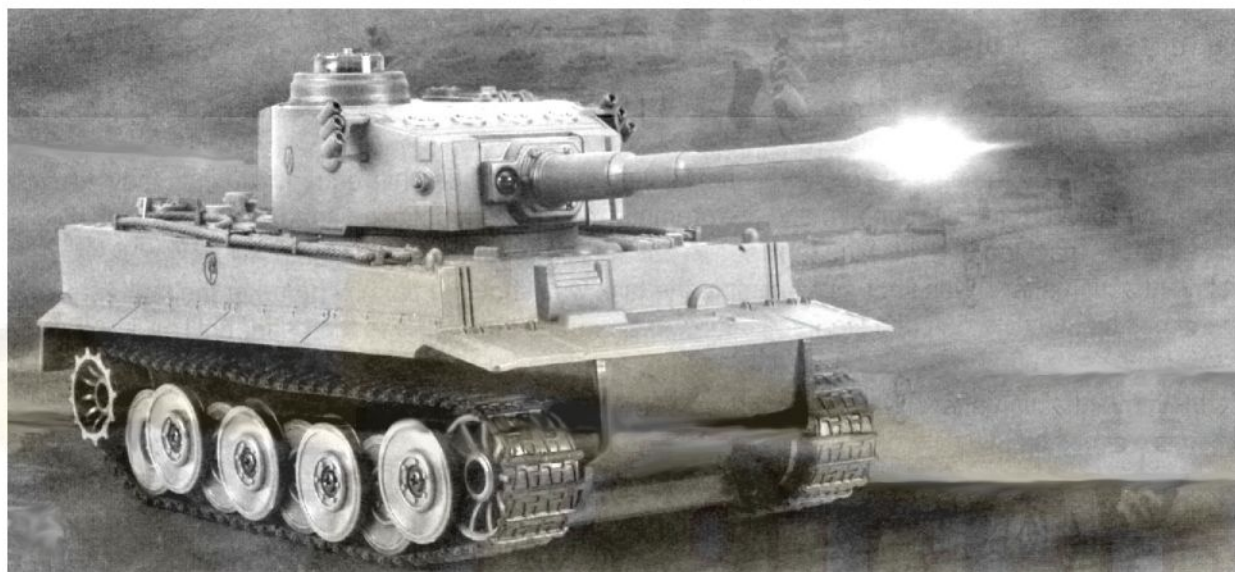


# Huanqi

Беспроводной радиоуправляемый танк



Разворот башни на 300 градусов

- Многофункциональный
- Автоматическое выключение

Приобретайте опыт сражений на танках



**ВНИМАНИЕ:**

Детям, не достигшим 3-х летнего возраста,  
запрещено давать в руки игрушку

# Инструкция

## Радиоуправляемый танк

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции. Чтобы обеспечить безопасность и долгий срок службы данного изделия, пожалуйста, ознакомьте своего ребенка с инструкцией по эксплуатации перед началом игры.

### 1. Основные параметры

Частотный диапазон: 27 МГц/ 35 МГц/40МГц  
Диапазон управляемости: 10м

Тип батареи: 1. Танк "АА" x 4  
2. Пульт управления "АА" x 2  
Рабочее напряжение: 1.Танк 4,0В-5,6В  
2. Пульт управления 2,4В-3,2В

### 2. Важные указания

1. Чтобы избежать столкновения не играйте с танком на улице или в многолюдном месте.
2. Танк может быть поврежден в связи с коротким замыканием, поэтому игрушку нельзя использовать в воде, а так же под сильными солнечными лучами.
3. Чтобы продлить срок работоспособности изделия рекомендуется управлять танком на полу или на ровной дорожной поверхности на улице.
4. Если во время управления скорость танка становится значительно медленнее, возможно, это стало следствием недостаточной зарядки, в этом случае необходимо зарядить батарею.
5. Незаряжаемые батареи не следует заряжать. После того как батарея зарядилась, необходимо взрослым позаботиться о них.
6. Нельзя использовать батареи других производителей, а также батареи разных типов.

### 3. Наименования составных частей

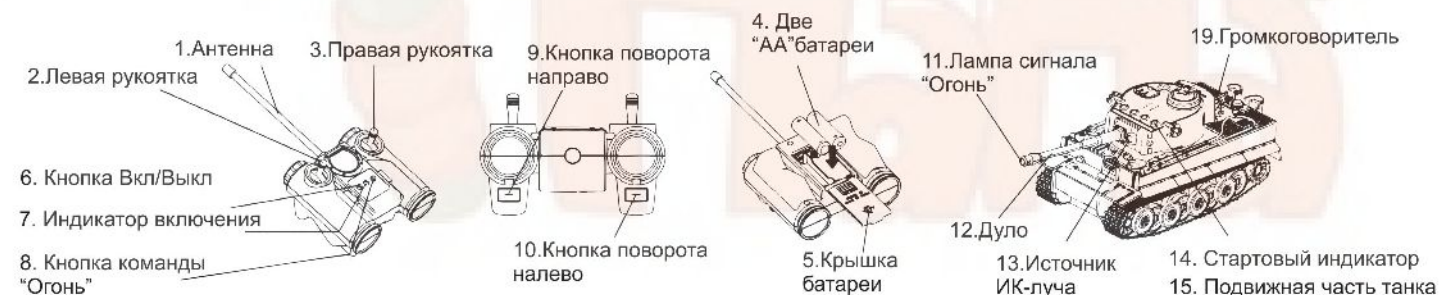


Рис.1

Рис.2

Рис.3

Рис.4

Рис. 4

1. Антенна	8. Кнопка команды "Огонь"	15. Подвижная часть танка
2. Левая рукоятка	9. Кнопка поворота направо	16. Крышка батареи
3. Правая рукоятка	10. Кнопка поворота налево	17. Четыре "АА" батареи
4. Две "АА" батареи	11. Лампа сигнала "Огонь"	18. Выключатель
5. Крышка батареи	12. Дуло	19. Громкоговоритель
6. Кнопка Вкл/Выкл	13. Источник ИК-луча	20. Гусеницы
7. Индикатор включения	14. Стартовый индикатор	



## 4. Подготовка

1. Откройте крышку батареи как показано на Рис.4, установите четыре “AA” батареи соблюдая полярность, закрепите крышку батареи и нажмите “Вкл”.
2. Откройте крышку батареи для дистанционного управления как показано на Рис.1, обозначенном выше, поместите две “AA” батареи в контейнер соблюдая полярность, закройте контейнер с батареями.
3. Поставьте танк на ровную поверхность и приготовьтесь к управлению.

## 5. Основные команды дистанционного управления

### 1. Кнопка Вкл/Выкл

Как показано на Рис.5 справа, нажмите кнопку 6 “Вкл/Выкл”, появится звук электрического зажигания, и танк поедет. При этом может быть слышен звук работы двигателя. Нажатие кнопки дистанционного управления “Вкл/Выкл” во время движения танка может выключить и другие его функции, после чего индикаторы выключения подадут световой сигнал.

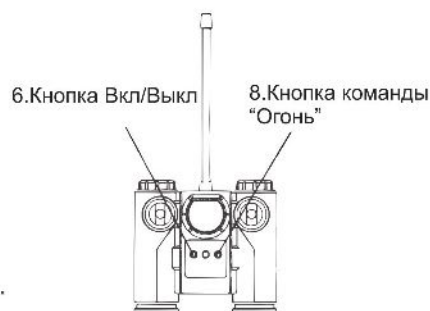


Рис.5

### 2. Кнопка команды “Огонь”

Как показано на Рис.5 справа, после того, как танк начал движение, нажмите кнопку 8 “Огонь” на пульте дистанционного управления, и танк издаст соответствующий звук стрельбы.



### 3. Кнопка команды поворота башни вправо/влево

Как показано на Рис.6 справа, Нажмите кнопку 9/10 “Поворот направо/налево” на пульте дистанционного управления, танк повернет в правую/левую сторону как показано на Рис.5/6, когда танк начал движение, сначала нажмите кнопку 9 “кнопка команды поворота налево”(10 “кнопку команды поворота направо”), затем нажмите одновременно кнопку 8 “Огонь” и танк издаст звук стреляющей машины. Одновременно будет гореть головка дула.

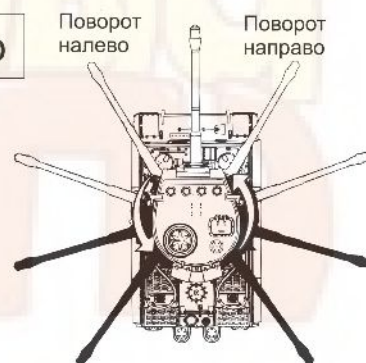


Рис.6

### 4. Движение танка вперед/назад

Как показано на Рис.5 справа, нажмите обе правую и левую рукоятку вперед/назад одновременно и танк будет двигаться вперед/назад издавая соответствующий звук.

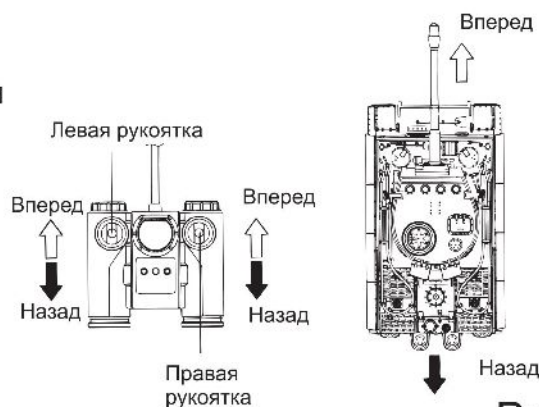


Рис.7

## 5. Вращение танка

1. Поворот подвижной части танка направо/налево во время движения танка по прямой траектории вперед.

Как показано на Рис.8 справа, нажимайте правую/левую рукоятки по-отдельности назад, и подвижная часть танка будет поворачивать направо/налево в то время как танк будет ехать вперед.

2. Поворот подвижной части танка направо/налево во время движения танка по прямой траектории назад.

Как показано на Рис.8 справа, нажимайте правую/левую рукоятки по-отдельности назад, и подвижная часть танка будет поворачивать направо/налево в то время как танк будет ехать назад.

3. Поворот танка вокруг своей оси на месте

Как показано на Рис.8 справа, Нажимайте одновременно левую рукоятку вперед/назад и правую рукоятку назад/вперед, и танк будет поворачивать направо/налево стоя на месте.

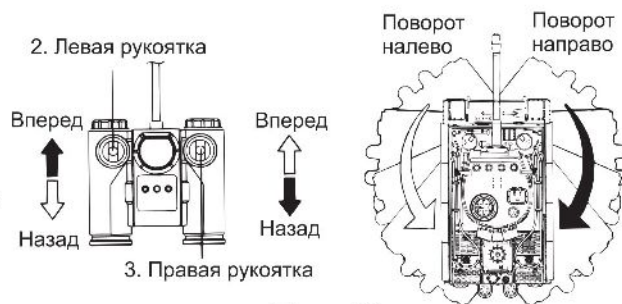


Рис.8

**Во время работы танка вышеперечисленные функции могут быть комбинированы по желанию пользователя**

## 6. Особенности характеристики

### 1. Выключение звука громкоговорителя

Как показано на Рис.9 справа, сначала нажмите кнопку 8 "Огонь" на пульте дистанционного управления, затем нажмите кнопку 6 "Вкл/Выкл" одновременно, и танк перейдет в режим беззвучной работы. После чего все операционные возможности останутся теми же, за исключением звукового режима.

6. Кнопка "Вкл/Выкл" (нажать во вторую очередь)  
8. Кнопка "Огонь" (нажать в первую очередь)

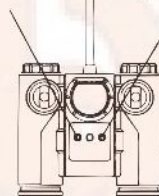


Рис.9

### 2. Демонстрация функциональных возможностей

Выбрав звуковой/бесшумный режим работы, выключите пульт дистанционного управления, и танк автоматически перейдет в режим демонстрации функциональных возможностей на 10 секунд, в течение которых сможет продемонстрировать основные функциональные возможности.

Внимание! Если во время демонстрации танк получит команду с пульта управления, демонстрация будет прервана и будет выполнена соответствующая команда. Демонстрации мешают другие сигналы, она автоматически прекращается.

### 3. Автоматическое выключение

После того, как танк тронулся, независимо от звукового режима, если не получает конкретных команд, четыре индикатора гаснут, танк автоматически выключается и переходит в режим ожидания, в котором танк может начать движение с команды пульта управления. Внимание! Нажмите кнопку в позиции "Выкл" если танк не используется в течение продолжительного времени. Вынимайте батарейки из пульта управления и самого танка чтобы избежать повреждения или протечки.



# Инфракрасный танковый бой



**Дистанция танкового боя 3 м,  
Наслаждайтесь эмуляцией боя танков**

## 1. Сражение на танках

Как показано на рисунке справа, если у вас инфракрасные боевые танки с разными частотами, если они находятся в режиме операционного управления, после того как выбрана цель, дуло или пушка наводятся на инфракрасную головку приема сигнала другого танка, сразу начинается стрельба - танк издает соответствующие звуки, а лампа начинает мигать. Например: танк был "подбит" один раз из пулемета или пять раз из пушки, одна лампа, означающая одну жизнь закрывается. Танк проиграет сражение когда будут использованы все лампы.

## 2. Индикатор жизней

1. При запуске танка все лампы-индикаторы жизней (D1.D2.D3.D4) горят, одну за другой танк готовится использовать во время сражения, перед использованием других функций загораются все лампы.
2. Если танк "подбит" один раз из пушки или пять раз из пулемета, одна лампа закрывается, танк проигрывает сражение, когда все лампы закроются.
3. Лампа D4 замигает, после того как в танк выстрелят из пулемета или пушки; танк не может стрелять, если лампа D4 мигает; вы можете стрелять пока лампа D4 не перестанет мигать.
4. Пулемет не может быть использован когда лампы D1 и D2 закрыты.
5. Пулемет не может быть использован и пушка не может поворачиваться когда лампы D1.D2.D3. закрыты.
6. Танк "погибает" когда все лампы-индикаторы жизни (D1.D2.D3.D4) использованы (после того, как танк проиграл сражение, все лампы мигают в течение 30 секунд, в это время танк не сможет двигаться; перезапустив танк, вы можете вновь приступить к сражению.



## Инструкция по зарядке

Блок батареек 4,8 В Зарядное устройство



Порядок зарядки

Блок батареек 4,8 В



Место соединения со штепселем батареи

Блок батареек может заряжаться в течение 4-5 часов, однако впервые следует продлить время зарядки до 8 часов. Заряда хватает на 15-20 минут.

Меры предосторожности

1. Убедитесь что источник электрического напряжения в вашем помещении имеет адаптер, а розетка правильно вставлена в разъем.
2. Убедитесь, что батарея полностью разряжена, перед тем как заряжать ее вновь.
3. Батарея перегревается, когда время зарядки слишком длительное, что может вызвать ее повреждение, и даже возгорание. В этом случае моментально прекратите зарядку.
4. Пожалуйста, увеличивайте время зарядки после того как батарея заряжалась многократно.
5. Чтобы избежать угрозы взрыва, не бросайте батарейки в огонь и не пытайтесь разбирать на составные части.

Существует угроза попадания мелких частей в дыхательные пути - не предназначено для детей младше 5 лет.

Возрастное ограничение - от 5 лет и старше.

Сделано в Китае

Возможно расхождение между иллюстрациями и реальным продуктом.