

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОДЕЛИ ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМОГО ТАНКА

- Вперед/Задний ход/  
Поворот налево/ Поворот направо/  
Вращение башни влево и вправо/  
Башня может поворачиваться на 300°/  
Ствол может перемещаться вверх/вниз
- Звуки работающего танка



Внимательно изучите это руководство по эксплуатации и только после этого начинайте пользоваться игрушкой.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Обязательно выполняйте все указания по сборке и эксплуатации оборудования. Отдельные детали должны устанавливаться только взрослые.
- Внимание! Игрушка содержит мелкие детали. Запрещено давать маленьким детям!
- Не играйте с моделью танка на проезжей части улицы.
- Выбрасывайте упаковочные материалы в контейнеры для мусора.
- Регулярно проверяйте состояние зарядного устройства, проводов, штепсельной вилки, корпуса танка и других деталей. Игрушкой с поврежденными деталями пользоваться нельзя.
- Для зарядки батарей танка пользуйтесь только зарядным устройством, входящим в комплект поставки (или аналогичным).
- Для зарядки батарей используйте только зарядное устройство, входящее в комплект поставки.
- Используйте зарядное устройство только по назначению.
- Если танк необходимо почистить, обязательно отключите от модели зарядное устройство.
- Не направляйте антенну в лицо человеку.
- Дети могут играть с танком только под присмотром взрослых.
- Если рядом с вами кто-то запускает радиоуправляемую игрушку на той же частоте, что и вы, отключите передатчик и танк. Работа двух игрушек на одной частоте приводит к сбоям и неисправностям.
- Берегите игрушку от попадания влаги – это может вывести игрушку из строя.
- Не запускайте танк в грозу. Если в небе сверкает молния, сразу отключите танк.
- Устанавливайте батареи, соблюдая полярность.
- Не заряжайте одноразовые батареи.
- Заряжать перезаряжаемые (аккумуляторные) батареи разрешается только под присмотром взрослых.
- Перед зарядкой перезаряжаемой (аккумуляторной) батареи выньте батарею из батарейного отсека.
- Одновременное использование батарей разных типов или новых и старых батарей одного и того же типа недопустимо.
- Своевременно меняйте батареи.
- Не допускайте коротких замыканий.
- Если вы не будете пользоваться игрушкой в течение длительного времени, удалите батареи из батарейного отсека игрушки.
- Модель танка питается от комплекта батарей напряжением 9,6 В и емкостью 500 мА • ч или от восьми батарей типа «АА» (в комплект поставки не входят). Передатчик питается от трех батарей типа «АА» (в комплект поставки не входят).
- Не играйте с танком в людных местах.
- Не цельтесь в людей – это опасно.
- Не запускайте танк на мокрой поверхности. Не оставляйте игрушку под прямыми солнечными лучами и на слишком ярко освещенных площадках: влага и избыточное освещение могут вызывать сбои в работе электроники и снизить дальность управления.
- Чтобы игрушка служила дольше, запускайте танк на ровных площадках с твердым покрытием.
- Чтобы батареи служили дольше, вовремя перезаряжайте аккумуляторные и меняйте сухие батареи.
- Читайте это руководство по эксплуатации, если у вас возникли вопросы или затруднения при игре с танком.

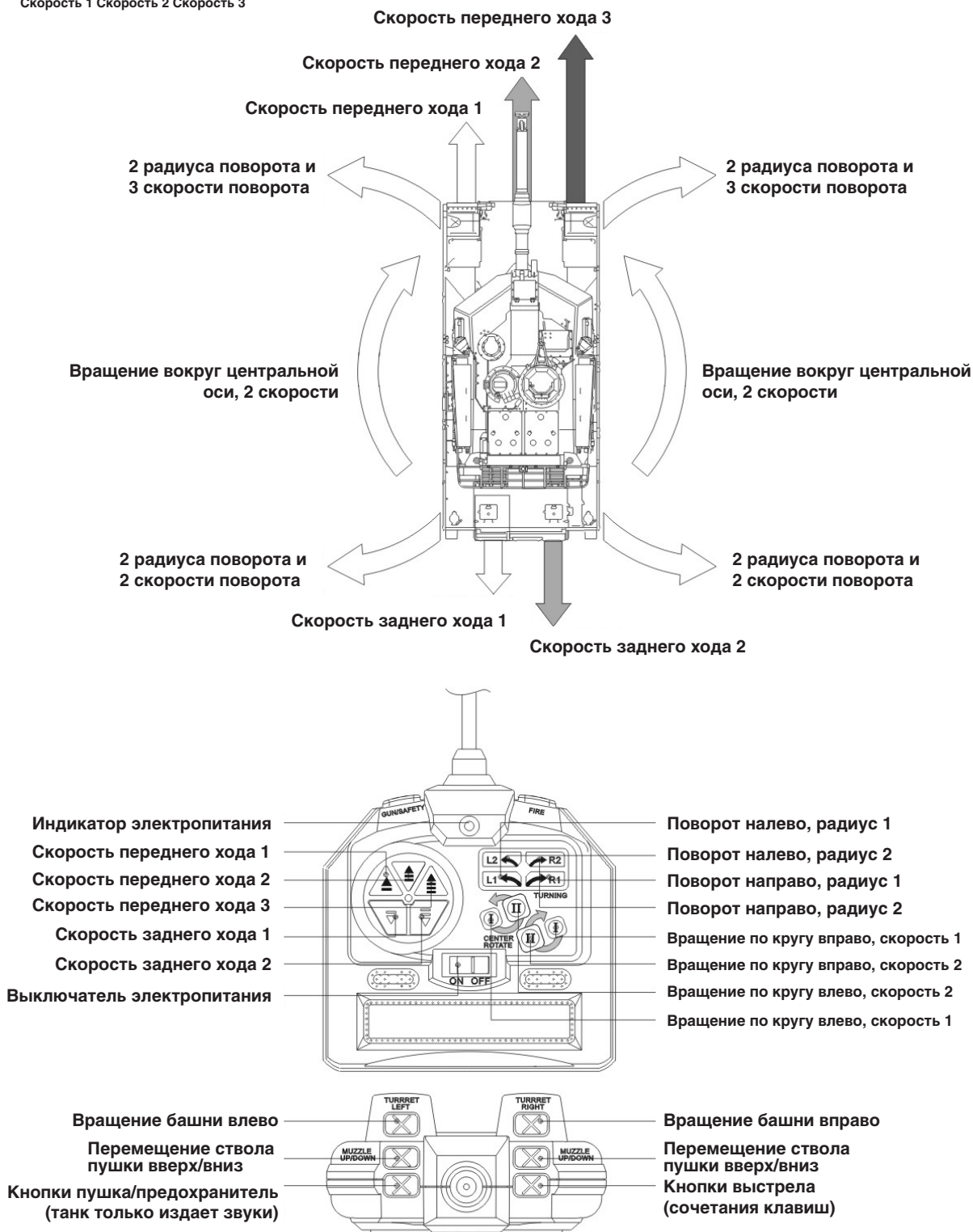
## 1. Основные параметры

Частота: 27 МГц/40 МГц  
 Дальность управления: 25 м  
 Дальнейность стрельбы снарядами-шариками ВВ: около 10 м  
 Электропитание: Танк – комплект батарей 9,6 В, 500 мА • ч или 8 батарей «АА» (в комплект поставки не входят)  
 Передатчик: 3 батареи «АА»

## 2. Основные функции

(1) Работа передатчика

Скорость 1 Скорость 2 Скорость 3

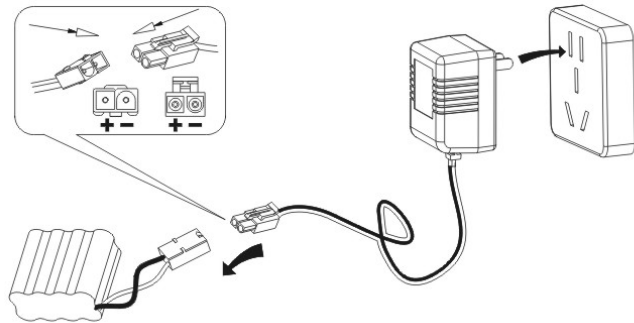


### 3. Зарядка батареи

Правильно подключите перезаряжаемые батареи к зарядному устройству – как показано на рисунке, а затем вставьте вилку зарядного устройства в настенную розетку. Начнет светиться индикатор (это означает начало зарядки). Зарядка обычно длится около 2 ч. Когда индикатор погаснет – это означает завершение зарядки.

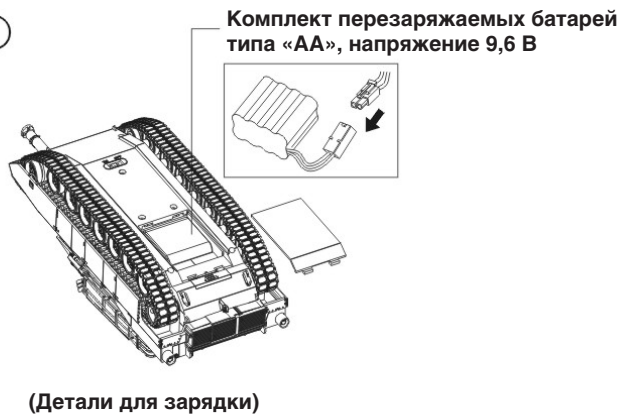
#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

1. Убедитесь, что рабочее напряжение зарядного устройства соответствует стандартному напряжению в местной электросети.
2. Не оставляйте заряжаемую батарею без присмотра. Не следует производить зарядку вблизи огнеопасных материалов.
3. Сразу отключайте батарею от зарядного устройства, как только световой индикатор погаснет. Не допускайте сильного нагревания батареи.
4. После длительного использования игрушки заряжать батарею нужно будет дольше.
5. Если вы обнаружили какую-либо неисправность батареи, не используйте ее и сразу же замените.



### 4. Установка батарей

①



②



③



### 5. Установка антенны и других деталей; включение/выключение

① Установка на танк антенны и других деталей

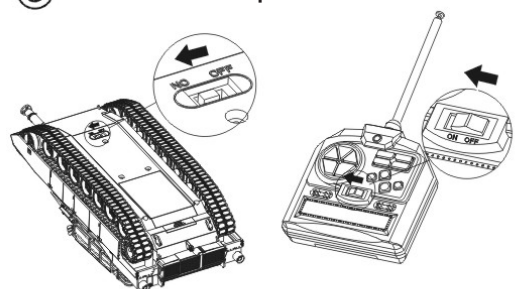
Вставьте антенну в гнездо и установите другие детали так, как показано на рисунке



② Установка антенны передатчика



③ Включение электропитания

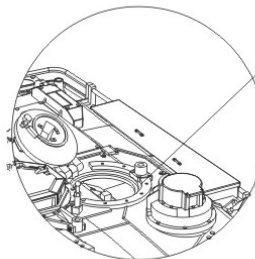


Включение танка

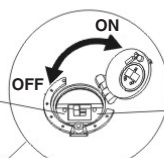
Включение передатчика

## 6. Как заряжать пушку – указания по загрузке снарядов ВВ в снарядный отсек

Снимите защитный колпачок и положите в люк снаряды-шарики ВВ. Используйте только снаряды, предназначенные для танка.



Люк снарядного отсека закрыт

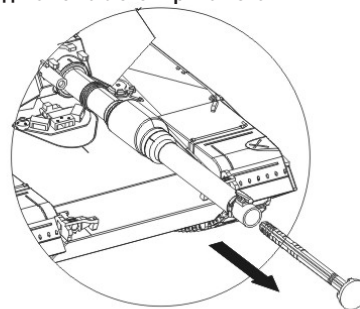


Предохранительное устройство

Предостережение: Такими снарядами танк заряжать нельзя:

- Испорченные снаряды
- Снаряды диаметром более 6 мм
- Снаряды не шарообразной формы
- Снаряды с неровной поверхностью

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Чтобы избежать травм и несчастных случаев, не целитесь в людей и не стреляйте в цель, от которой снаряд может отлететь рикошетом.



Люк снарядного отсека открыт

Перед началом игры с танком обязательно снимите защитный колпачок. Попытка выстрелить с неснятым защитным колпачком может привести к повреждению внутренних механизмов танка.

## 7. Рассмотрите рисунки

### 1 Движение вперед



3 скорости переднего хода и 2 скорости заднего хода

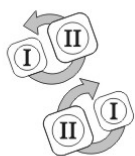
Задний ход

### 2



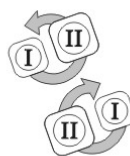
### 3

Вращение вокруг центральной оси со скоростью 1



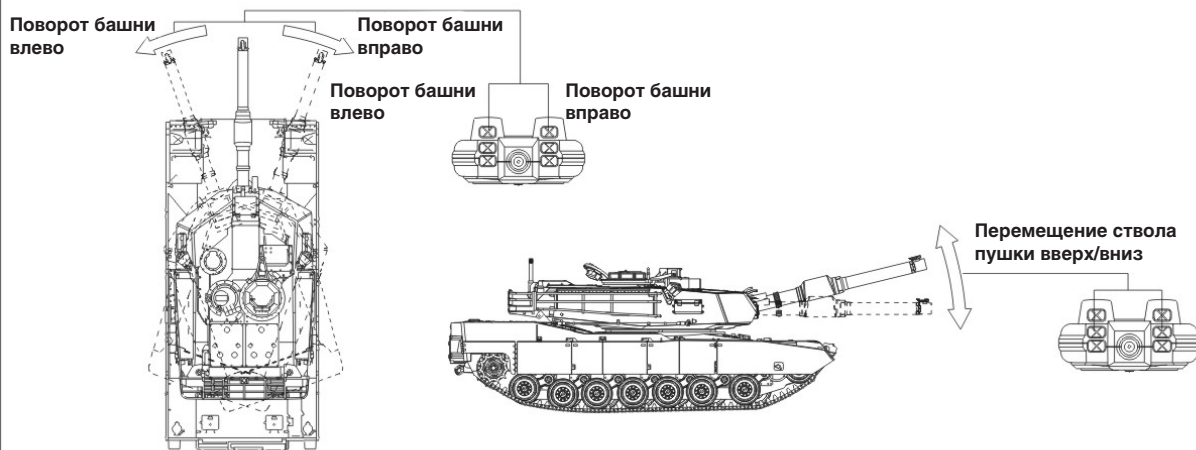
Вращение вокруг центральной оси и поворот

Вращение вокруг центральной оси со скоростью 2



Ускоренное вращение вокруг центральной оси

④ Вращение башни влево и вправо, максимальный угол отклонения – 300°



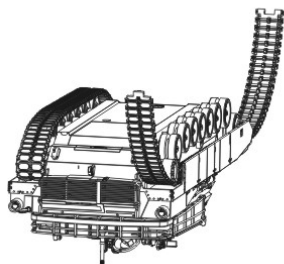
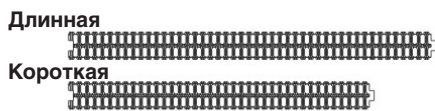
⑤



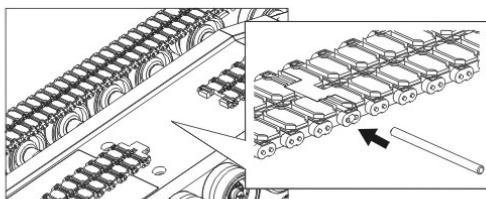
**8. Замена гусениц**

Если гусеницы прилегают к колесам неплотно, любое резкое движение влияет на меткость и дальность стрельбы. Надо заменить гусеницы или подтянуть их, как показано на рисунках.

Мягкая пластмассовая гусеница

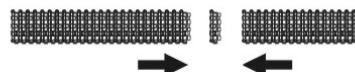


Сначала соедините обе гусеницы так, чтобы получилась одна длинная гусеница, а затем вставьте получившуюся гусеницу в желоб сбоку танка.

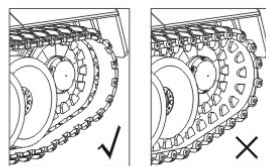


Положите рядом оба конца гусеницы, а затем вставьте соединительный «палец», – как показано на рисунке. Снимая гусеницу, сначала вытаскивайте соединительный «палец». Использовать заостренные инструменты для извлечения соединительного «пальца» нельзя.

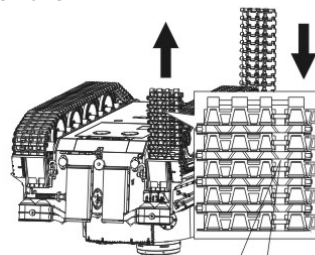
Жесткая пластмассовая гусеница



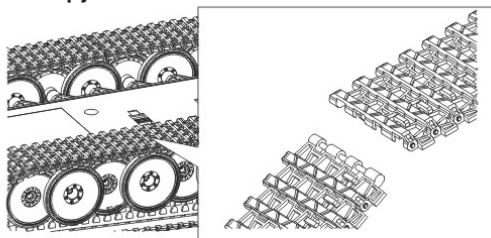
Эта гусеница составляется из множества элементов и собирается вручную. Соедините между собой все элементы гусеницы, кроме конечных.



Устанавливая гусеницу, следите за положением зубчиков на внешней стороне гусеницы: они должны оказаться внутри заднего колеса танка, а не снаружи.



Наружу должна выходить та сторона гусеницы, на которой есть множество отверстий, а не та, на которой есть выступы, – см. рисунок.



Соедините концы гусеницы и проверьте ее натяжение. Если гусеница достаточно упруга, танк будет передвигаться легко. Перед тем, как пользоваться игрушкой, всегда проверяйте натяжение гусениц танка и надежность других соединений.