

ВНИМАНИЕ! Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию.

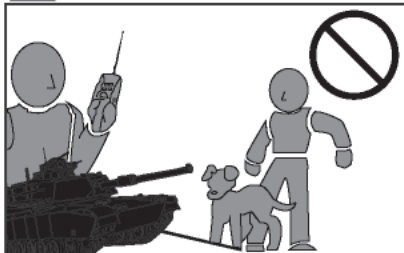
та игрушка – радиоуправляемый танк, который оснащен пневматической пушкой, стреляющей пластмассовыми снарядами-шариками. Дальность стрельбы – 20-30 м. Перед тем как начать пользоваться игрушкой, внимательно прочтите предупреждения и рекомендации.

Используйте защитные очки.



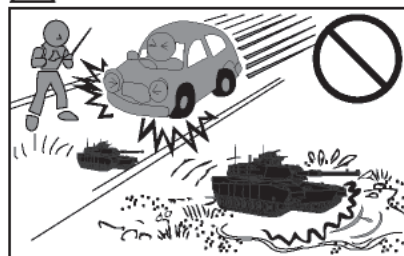
Во время стрельбы все присутствующие должны надеть защитные очки! Будьте внимательны! Снаряды могут отскакивать от твердых предметов!

Внимание! Не стреляйте в людей и животных.



Не направляйте пушку на людей и не стреляйте в людей или животных.

Внимание! Не играйте на автомобильных дорогах.



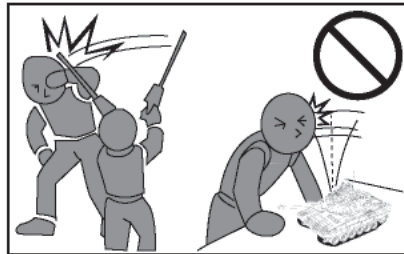
Не играйте с танком на автомобильных дорогах. Не катайте танк по песку и по лужам, иначе он выйдет из строя.

Внимание! Не давайте игрушку детям до трех лет.



Игрушка содержит мелкие детали, поэтому может стать опасной для маленьких детей.

Внимание! Не размахивайте антенной и не приближайте ее к лицу.



Антенна опасна для ваших глаз. Не гните антенну! Она может сломаться. Аккуратно обращайтесь с антенной, чтобы не получить травм самому и не нанести их другому человеку.

Предупреждение!

Если во время игры с танком вы не будете соблюдать все рекомендации и предостережения, которые написаны в данном руководстве по эксплуатации, то в этом случае компания-поставщик не несет никакой ответственности за поломку игрушки (или ее отдельных деталей), а также за возможное получения каких-либо травм!

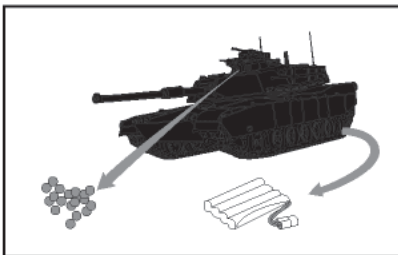
Не цельтесь в хрупкие и легко приходящие в негодность предметы: такие, как стекло, электроприборы, посуда, мебель и т. п. Заряжать пушку можно только заводскими снарядами-шариками – другие предметы могут вывести игрушку из строя.

Не пытайтесь разбирать танк или менять его конструкцию – это опасно: вы можете повредить игрушку или получить травму.

Берегите ПУ от попадания влаги. Если ПУ случайно упал в воду, немедленно выключите игрушку, выньте все батареи, высушите ПУ и вставьте новые батареи.

Храните данное руководство в течение всего срока использования радиоуправляемого танка.

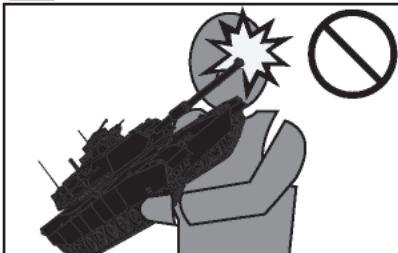
После окончания игры переведите переключатель стрельбы в положение OFF (ВЫКЛЮЧЕНО).



Закончив игру, выключите танк.

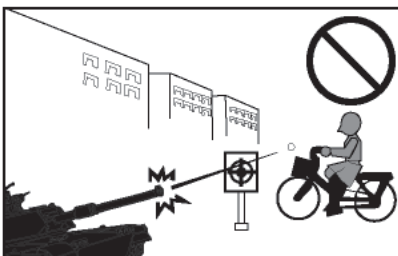
1. Переведите переключатель стрельбы в положение OFF (ВЫКЛЮЧЕНО).
2. Достаньте из пушки снаряды-шарики. (Переверните танк, и снаряды выпадут из дула).
3. Выньте батареи из игрушки.

Внимание! Не заглядывайте в дуло пушки.



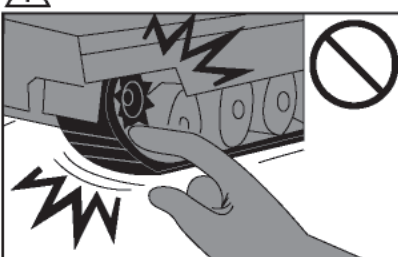
Берегите глаза! Никогда не заглядывайте в дуло пушки – и не важно, есть там снаряды, или нет. Учтите: пушка может выстрелить, хотя команды «Выстрел!» не было.

Внимание! Не стреляйте там, где ходят люди или ездят автомобили.



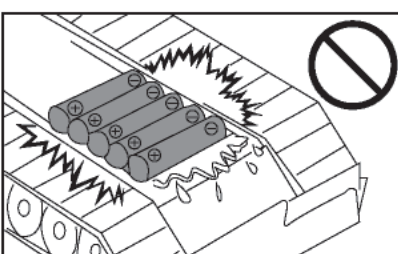
Не стреляйте из пневматической пушки танка рядом с прохожими и автомобилями.

Внимание! Не трогайте гусеницы танка.



Не трогайте руками гусеницы и колеса танка, даже если игрушка выключена.

Внимание! Правильно устанавливайте батареи.



Устанавливая батареи, соблюдайте полярность.

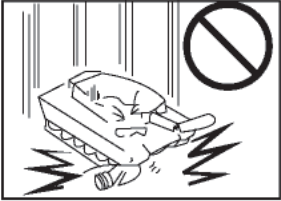
Инструкция по управлению танком

⚠ Внимание!
⚠ Внимание!

Чтобы не получить травмы во время игры, соблюдайте правила пользования танком!

⚠ Внимание! Танк предназначен для игры в помещении. Осторожно обращайтесь с игрушкой и не допускайте следующих ситуаций:

Данный танк – это высокотехнологичное изделие и требует к себе бережного использования. Запрещено ронять, ударять и кидать танк. Запрещено использование танка в грязи, пыли, песке или на каменистой местности. (Для пульта управления требования такие же)



Не роняйте танк и не допускайте резких ударов о препятствия – это может привести к поломке игрушки.



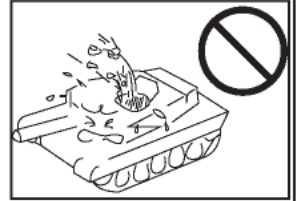
Не играйте рядом с водой, не запускайте танк по лужам, берегите ПУ от попадания влаги.



Не запускайте танк по песку и в местах, где очень грязно, иначе игрушка сломается.



Не играйте с танком в траве – это может повредить гусеничный механизм.



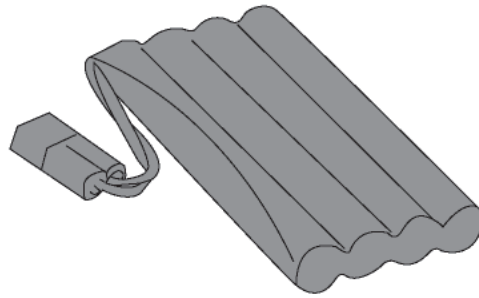
Пушка танка стреляет только снарядами, входящими в комплект. Другие предметы класть в люк и в дуло пушки нельзя.

⚠ Внимание!

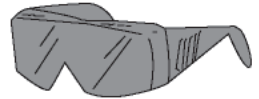
При сборке игрушки соблюдайте технику безопасности.

● Пульт дистанционного управления работает от трех батарей размера AA

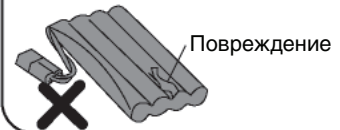
● Аккумуляторная батарея 9,6 В



⚠ Для вашей безопасности во время игры используйте защитные очки.

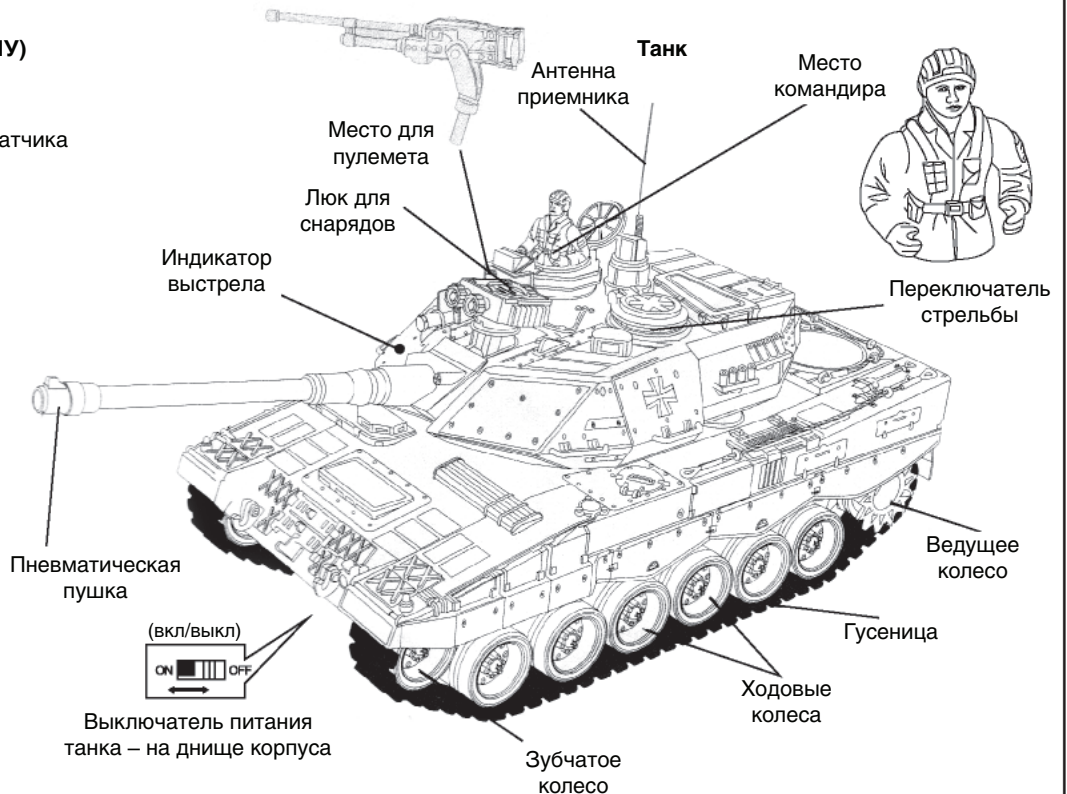
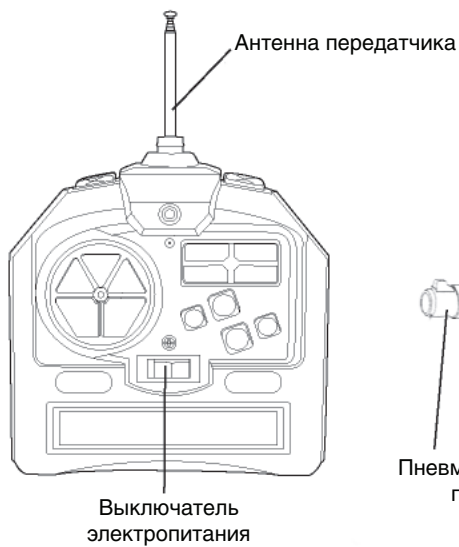


⚠ Внимание! Не используйте поврежденные элементы питания!



В комплекте: **⚠** Внимание: прежде чем устанавливать на танк дополнительные детали, убедитесь в его работоспособности.

Пульт дистанционного управления (ПУ)



Перед установкой дополнительных деталей на танк, убедитесь в его работоспособности.

Если вы обнаружили что некоторые функции вашего танка не работают, сообщите об этом в магазин где вы купили этот танк.

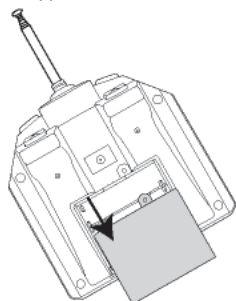
Установка батарей в пульт управления и в танк.

⚠ Внимание!

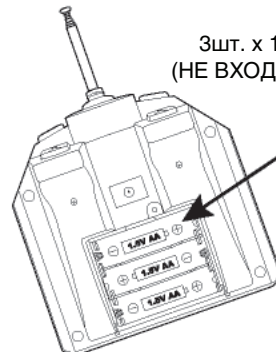
Устанавливая батареи, соблюдайте полярность!

Установка элементов питания в пульт управления.

1. Нажмите на крышку батарейного отсека и одновременно отодвиньте ее, как показано на рис. Выключатель питания должен находиться в положении OFF (ВЫКЛЮЧЕНО).



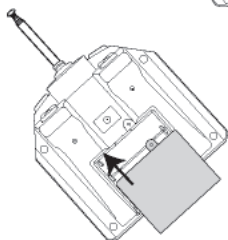
2. Правильно установите батарею, соблюдая полярность.



3шт. x 1,5 В размера AA
(НЕ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ)



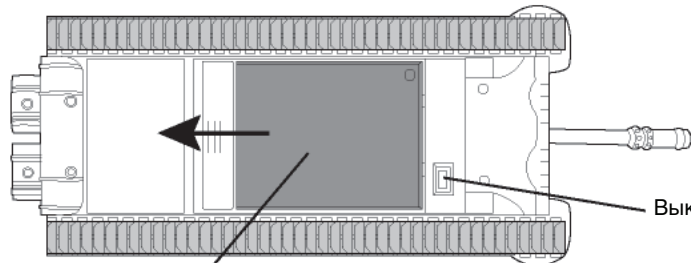
3. Закройте крышку отсека.



Внимание! При включении электропитания сначала включите ПУ, затем танк. При выключении питания первым отключите танк. Соблюдение этого правила поможет избежать неожиданного и неуправляемого движения танка.

2 Установка элементов питания в танк.

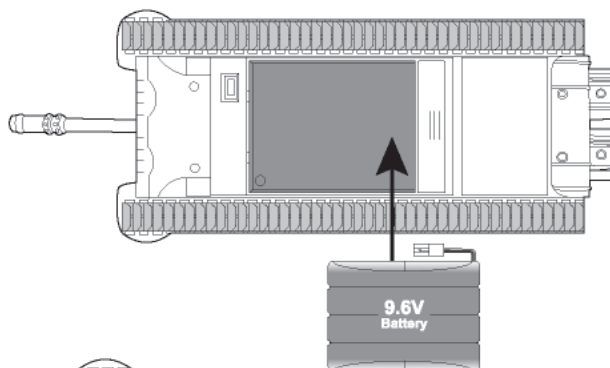
1. Нажмите на защелку крышки батарейного отсека и снимите крышку.



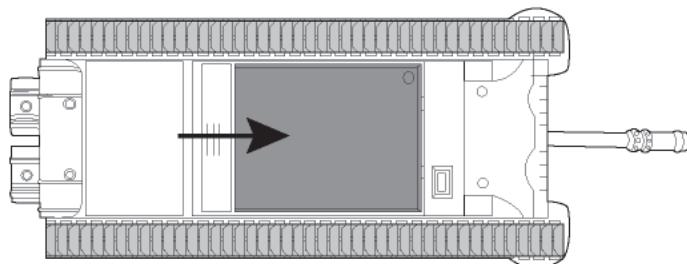
Крышка батарейного отсека

Выключатель

2. Установите батарею, соблюдая полярность.



3. Потяните защелку крышки и правильно установите лапки, чтобы крышка встала точно на место.



⚠ Внимание!

При включении электропитания сначала включается ПУ – выключатель переводится в положение ON. При выключении сначала выключается танк – выключатель сдвигается в OFF.

Если расстояние между ПУ и танком слишком мало или если антенна ПУ прикасается к другим предметам, то качество управления ухудшается.

Если танк используется в помещении, дальность управления может уменьшиться.

Если танк находится рядом с ПУ (расстояние до 1 м), укоротите антенну.

Если ствол пушки движущегося танка наткнется на какое-то препятствие, ствол может согнуться, и пушка не будет стрелять.

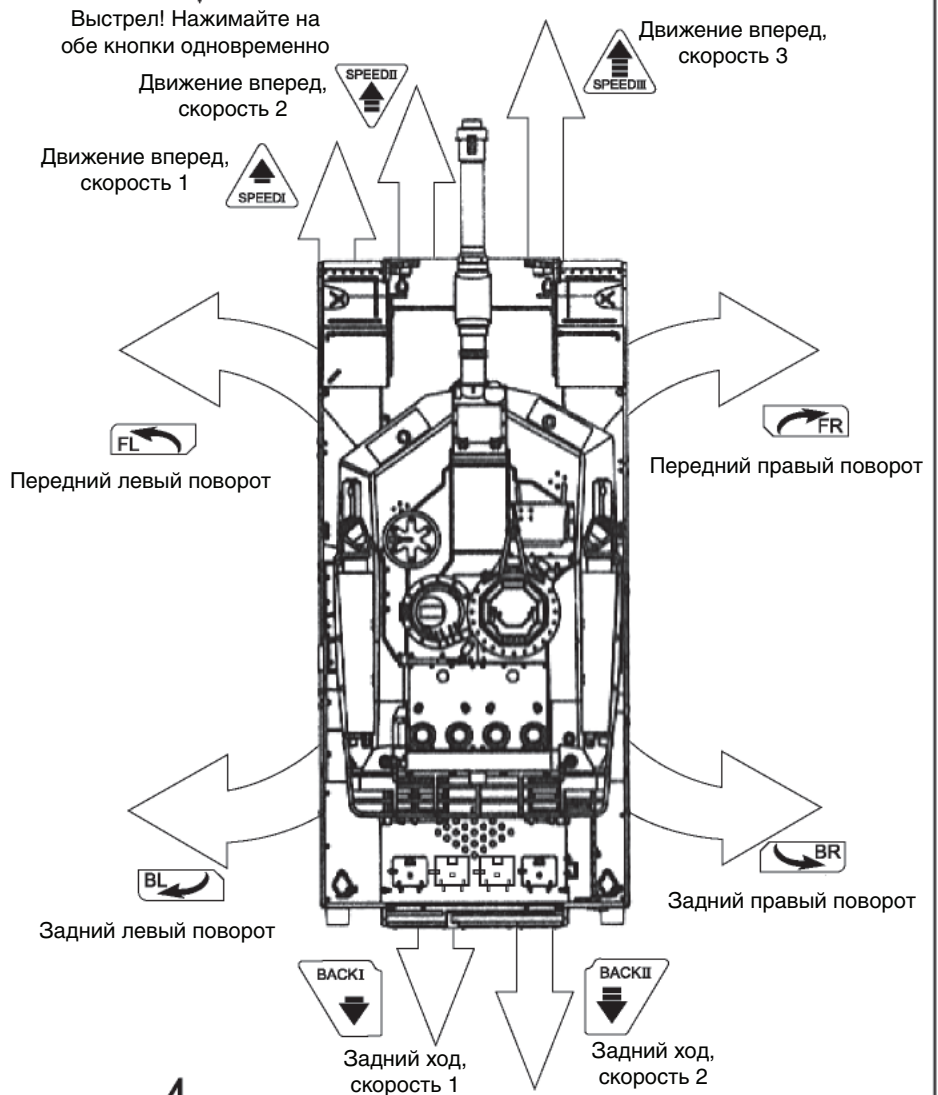
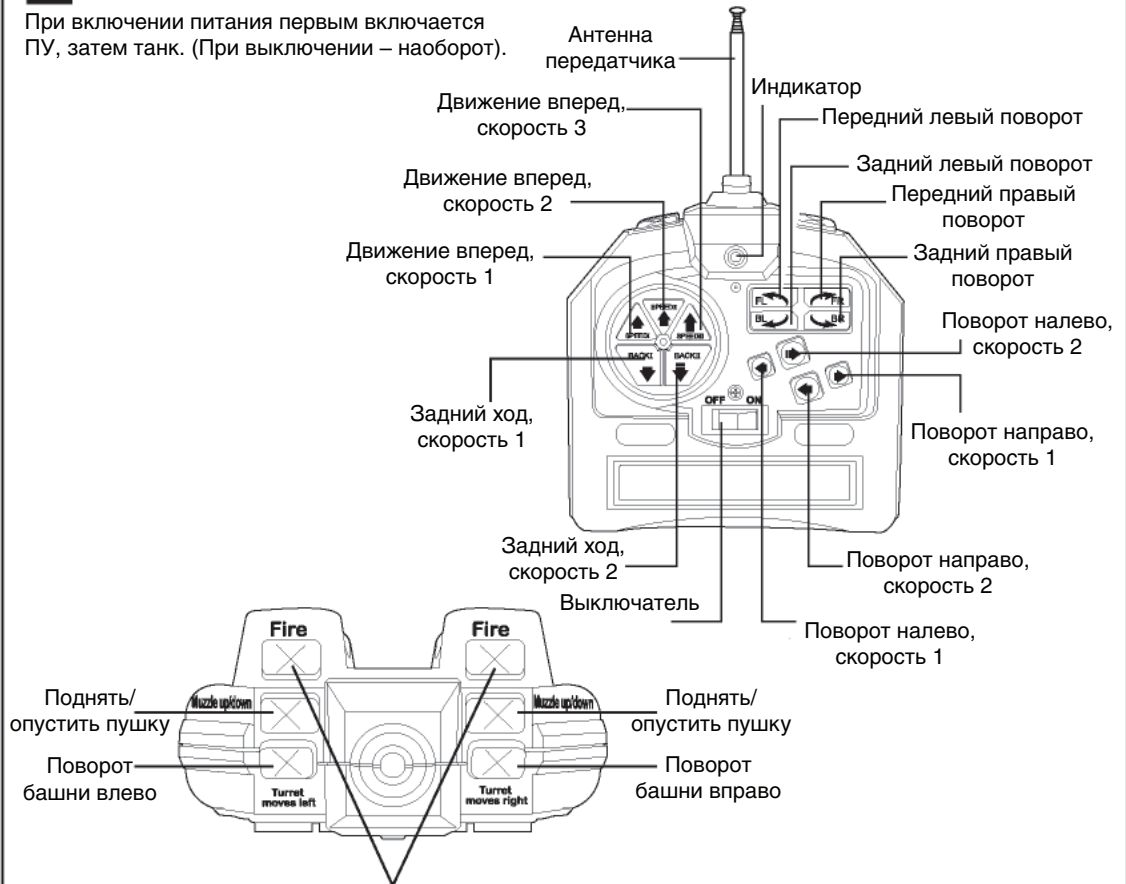
⚠ Внимание!

Если в гусеницы танка попал посторонний предмет, выключите игрушку, иначе можно повредить ходовую часть и двигатель танка.

Если гусеницы танка соскочили с колес, сразу выключите игрушку. Установите гусеницы правильно (при необходимости, снимите их и соберите заново). Только после этого можно снова запускать танк.

3 Управление танком.

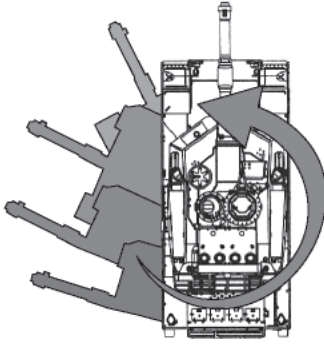
При включении питания первым включается ПУ, затем танк. (При выключении – наоборот).



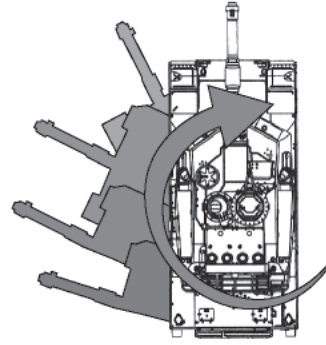
4 Повороты на месте.

При повороте танка налево/направо на месте гусеницы будут двигаться в противоположных направлениях.

Поворот налево



Поворот направо



⚠ Внимание!

Если вы заметили, что танк не реагирует на ваши команды с ПУ, немедленно выключите игрушку. При беспорядочном неуправляемом движении танк может самопроизвольно выстрелить, и это опасно. Причиной нарушения в управлении танком могут стать сильные радиопомехи на вашей частоте или, наоборот, недостаточная мощность управляющего радиосигнала.

⚠ Внимание!

Когда башня танка поворачивается назад до упора, включается функция защелки, блокирующая дальнейшее движение башни. Не пытайтесь принудительно повернуть башню еще дальше – это приведет к поломке танка.

⚠ Внимание!

Предельная дальность стрельбы – около 25 м. Изменение угла наклона ствола пушки может уменьшить это расстояние.

⚠ Внимание!

Стрелять можно только в безопасном месте.

Люди при стрельбе должны надевать защитные очки.

Иногда снаряд остается в стволе (а вы думаете, что все снаряды из ствола вылетели). Это очень опасно, так как танк может выстрелить самопроизвольно. Поэтому после игры с танком обязательно наденьте на дуло защитный колпачок, а затем переведите выключатель электропитания танка в OFF.

⚠ Внимание!

Башня во время стрельбы должна находиться в горизонтальном положении.

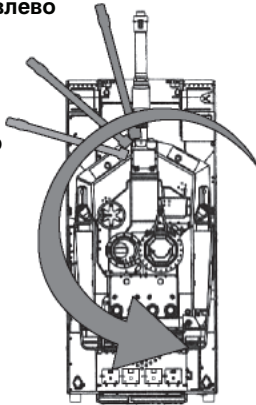
Если положение башни будет изменено, то положить снаряды в люк и стрелять вы не сможете.

5 Управление башней.

Сначала включите пульт дистанционного управления, затем – танк. Выключение игрушки производится в обратном порядке.

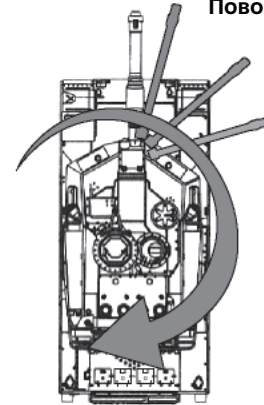
Поворот башни влево

Для поворота башни налево, нажмите соответствующую кнопку на пульте управления



Поворот башни вправо

Для поворота башни направо, нажмите соответствующую кнопку на пульте управления



Если башня дальше не поворачивается, это значит, что она достигла предельного угла поворота и сработала функция защелки, при которой дальнейшее вращение башни невозможно.

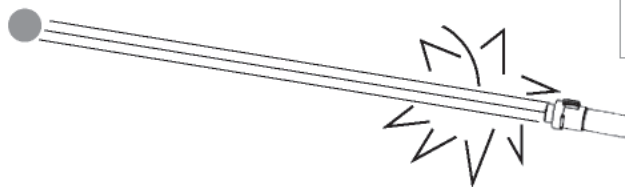
Поднять/опустить пушку



Если держать кнопку «Перемещение ствола пушки вверх/вниз» нажатой, то ствол орудия будет то опускаться, то подниматься.

⚠ Внимание!

Чтобы подготовиться к стрельбе, положите снаряды в люк, как показано на стр. 6, и переведите выключатель стрельбы в положение ON (ВКЛЮЧЕНО).



Для выстрела нажимайте на обе кнопки

⚠ Внимание!

Если выключатель электропитания танка и выключатель стрельбы на башне установлены в OFF (ВЫКЛЮЧЕНО), то танк стрелять не сможет.

Различные операции управления можно сочетать друг с другом.

Примеры: Ход + Поворот башни + Перемещение ствола пушки вверх/вниз = Танк движется вперед, вращается башня, опускается или поднимается ствол пушки.

Ход + Поворот башни + Выстрел = Танк движется вперед, вращая башней и стреляя.

Поворот + Поворот башни + Выстрел = Танк разворачивается, вращая башней и стреляет.

Вы можете придумать сами несколько подобных комбинаций.
Внимание! При комбинации функций батареи разряжаются быстрее.

Внимание!

После стрельбы проверьте все использованные снаряды-шарики.



Не кладите в люк поврежденные или грязные снаряды. Это может нарушить конструкцию ствола пушки и привести к поломке танка.

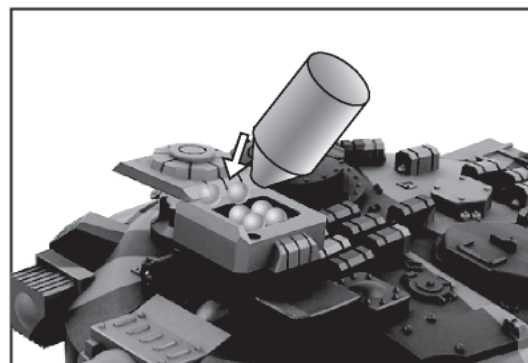
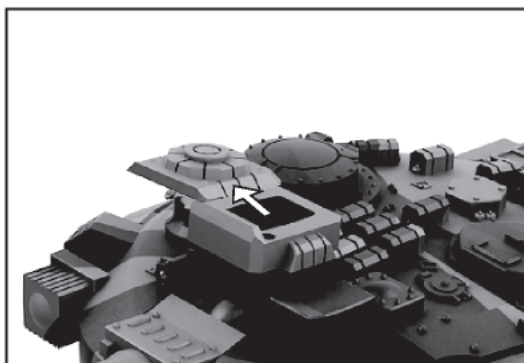
Кладите снаряды-шарики в люк только так, как написано в данной инструкции.

Снаряд должен весить 0,2 г.

Следите за чистотой снарядного люка, регулярно удаляйте пыль и грязь, чтобы снаряды-шарики не пачкались.

6 Заряжаем пушку.

1. Откройте снарядный люк и положите туда 10-15 снарядов-шариков.

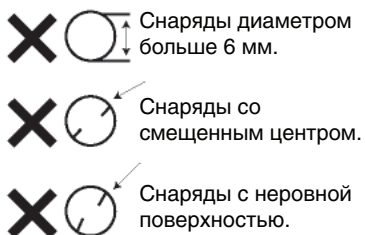


Снаряды низкого качества, например, такие, как показано ниже, могут серьезно повредить ствол пушки танка.

2. Закройте люк.

3. Переведите выключатель стрельбы в положение ON (ВКЛЮЧЕНО).

Выключатель стрельбы должен находиться в положении OFF (ВЫКЛЮЧЕНО). Только на время стрельбы он переводится в положение ON (ВКЛЮЧЕНО).



ОТКРЫТЬ

OFF (ВЫКЛЮЧЕНО)

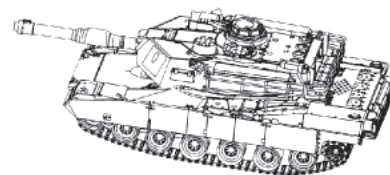
ЗАКРЫТЬ

ON (ВКЛЮЧЕНО)

■ Как следует из рисунка, дальность снаряда увеличивается.

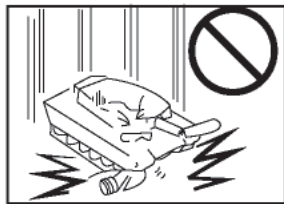
○ Баллистическая траектория с функцией дополнительного вращения снаряда

○ Баллистическая траектория без дополнительного вращения снаряда

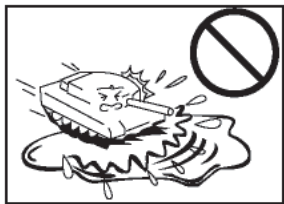


Радиоуправляемый танк оснащен особой функцией. Она придает дополнительное вращение снаряду, вылетающему из дула. После вылета из дула это вращение создает дополнительную подъемную силу, которая перемещает снаряд на большее расстояние.

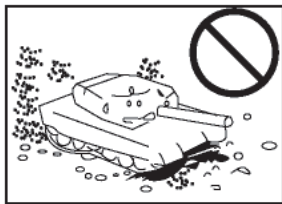
Внимание! Неисправности полученные при неправильной эксплуатации не являются гарантийным случаем. В данном разделе приведены некоторые примеры негарантийных случаев.



Не роняйте танк и не допускайте резких ударов о препятствия – это может привести к поломке игрушки.



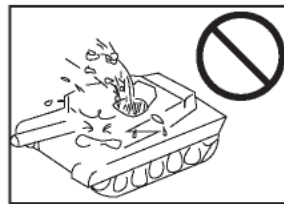
Не играйте рядом с водой, не запускайте танк по лужам, берегите ПУ от попадания влаги.



Не запускайте танк по песку и в местах, где очень грязно, иначе игрушка сломается.



Не играйте с танком в траве – это может повредить гусеничный механизм.



Пушка танка стреляет только снарядами, входящими в комплект. Другие предметы класть в люк и в дуло пушки нельзя.

6 Не кладите в люк поврежденные или грязные снаряды. Это может нарушить конструкцию ствола пушки и привести к поломке танка.



7 Другие неисправности вызванные несоблюдением правил эксплуатации указанных в данном руководстве.

8 Неисправности, вызванные неправильным подключением элементов питания.

9 Неисправности, вызванные неправильной установкой дополнительных частей или использованием запчастей не входящих в комплект.

10 Неисправности, вызванные внесением каких-либо изменений в конструкцию танка или пульта управления.

11 Неисправности, вызванные падениями или неправильным хранением.

12 Неисправности, вызванные неправильным использованием элементов питания.