

РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ ТАНК 1:16

Инструкция по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

Содержание.....	1
Введение.....	2
Меры предосторожности.....	2
Комплектация.....	3
Обзор модели танка.....	4
Обзор системы радиуправления.....	5
Подготовка к эксплуатации.....	5
Управление.....	9
Контактная информация.....	16

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение данной модели! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочтите это руководство и сохраните его на протяжении всего срока службы изделия!

Мы надеемся, что модель подарит Вам множество незабываемых моментов и удовольствие от управления.

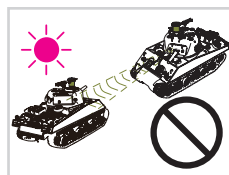
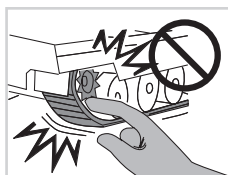
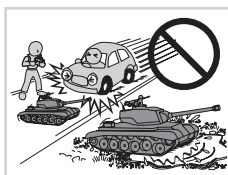
Это сложная модель, которая не предназначена для детей младше 14 лет!

Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и характеристик своей продукции, поэтому комплектация, некоторые узлы и детали могут отличаться от образцов, приведенных в инструкции.

Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

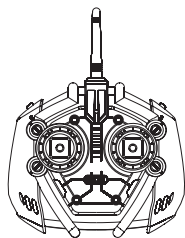
1. Не оставляйте модель под воздействием солнечных лучей.
2. Не подвергайте модель воздействию сильных электромагнитных полей.
3. Не проливайте на модель какую-либо жидкость.
4. Не храните модель в условиях повышенной влажности. Оберегайте модель от воздействия влаги.
5. Не подвергайте модель сильным ударам и вибрации.
6. Не подвергайте модель воздействию влаги и пыли.
7. Не кладите никаких предметов на модель.
8. Пользуйтесь моделью на свободном пространстве, когда вокруг нет людей.
9. Не используйте модель на автодорогах, в местах прогулок детей и массового скопления взрослых, в жилых кварталах и парках, в ограниченном пространстве. Несоблюдение этих указаний может привести к травмам и повреждению собственности.
10. Перед запуском модели всегда проверяйте элементы питания танка и передатчика. В случае разряда элементов питания передача и прием радиосигнала ухудшается, поэтому вы можете потерять контроль над моделью во время ее запуска. Это может привести к несчастным случаям.
11. При замене элементов питания утилизируйте старые элементы в соответствии с местным законодательством.
12. Имейте в виду, что люди вокруг вас также могут использовать радиоуправляемые модели, никогда не используйте одну и ту же частоту одновременно с кем-то. Сигналы могут смешаться, и вы потеряете контроль над своей моделью, что так же может привести к несчастным случаям.
13. Модель содержит мелкие детали, которые могут вызвать удушье при проникновении в дыхательные пути. Храните и используйте модель вне досягаемости маленьких детей.
14. Не прикасайтесь к вращающимся и подвижным деталям, когда в модель установлены элементы питания.
15. Извлеките элементы питания из модели и передатчика сразу, после ее запуска.



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Радиоуправляемый танк Т-34/85 или TIGER 1

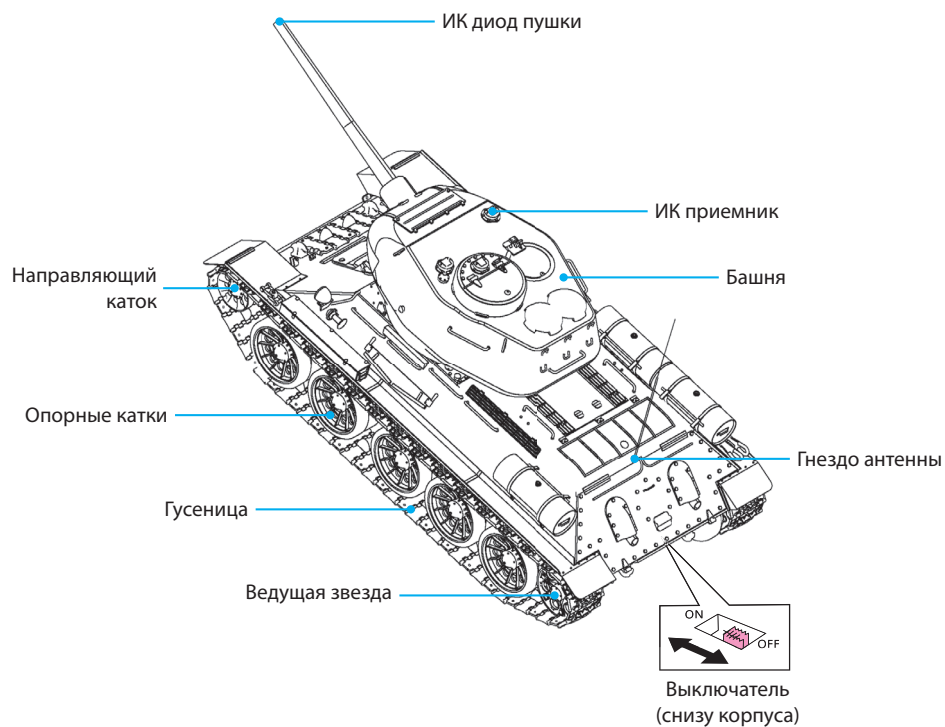


Пульт управления

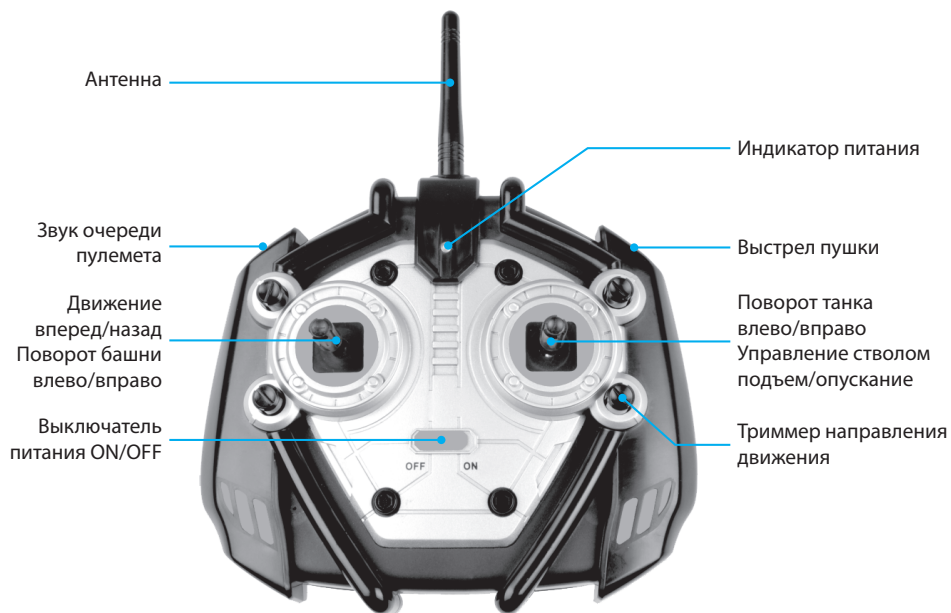


Инструкция

ОБЗОР МОДЕЛИ ТАНКА



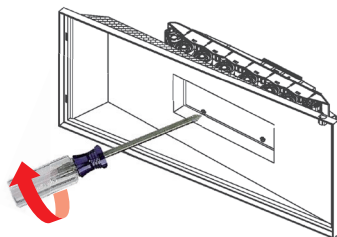
ОБЗОР СИСТЕМЫ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ



ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

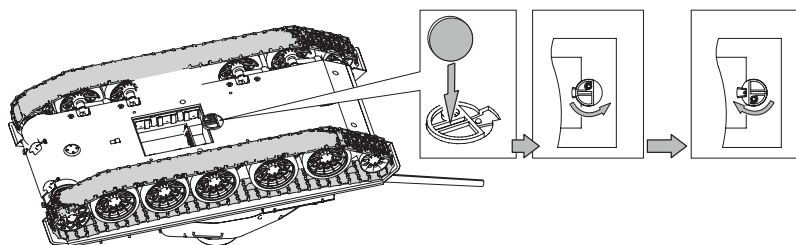
Перед началом эксплуатации

1. Снимите танк с подставки

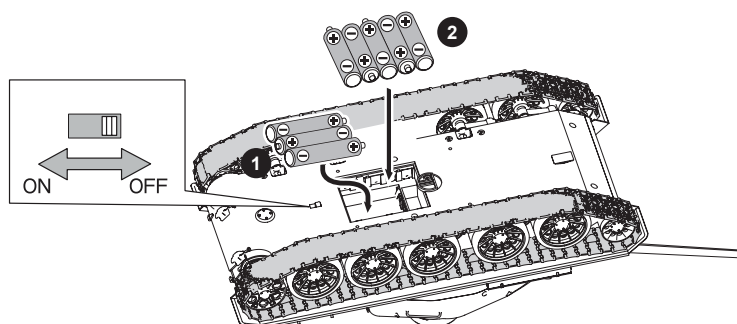


2. Установка элементов питания в модель

1. Поверните замок, в направлении, указанном стрелкой, и снимите крышку отсека батарей модели.

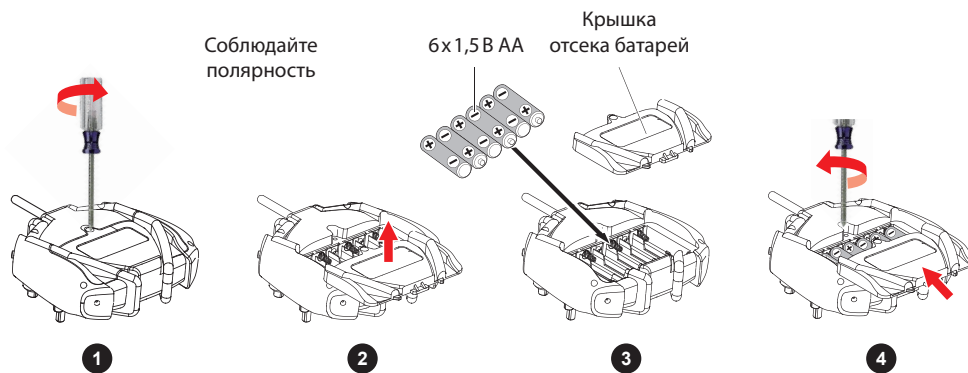


2. Убедитесь, что выключатель модели выключен (установлен в положение OFF). Соблюдая полярность, установите 8 элементов питания размера AA в батарейный отсек модели (как показано на рисунке).



3. Закройте крышку, и зафиксируйте ее, повернув замок.

3. Установите элементы питания в передатчик

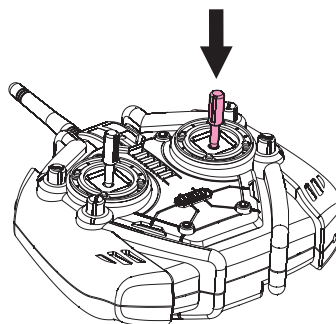


1. Отверткой выкрутите винт фиксации крышки отсека батарей передатчик.
2. Снимите крышку батарейного отсека.
3. Соблюдая полярность, как показано на рисунке, установите в отсек 6 элементов питания размер AA.
4. Закройте крышку, зафиксируйте ее финтом.

Инициализация приемника с передатчиком

Приемник и передатчик вашей модели инициализированы на заводе, но в некоторых случаях, (например, при использовании передатчика с другим танком), когда танк не реагирует на команда с передатчика может понадобиться выполнить процесс инициализации:

1. Выключите пульт дистанционного управления и питание танка.
2. Надавите на торец правой ручки передатчика до щелчка.
3. Включите питание пульта дистанционного управления - зеленый индикатор передатчика начнет мигать и прозвучит серия звуковых сигналов.
4. Включите питание танка. Через несколько секунд индикатор питания на пульте дистанционного управления станет светиться постоянно и замолкнет звуковой сигнал - процесс инициализации завершен.



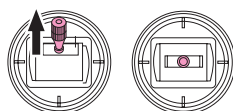
УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Всегда сначала включайте питание передатчика, затем питание танка. При выключении сначала выключайте питание танка, затем питание передатчика.

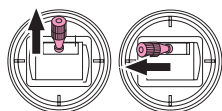
- Не запускайте танк на ковре с высоким ворсом, или на другой поверхности с высоким сопротивлением движению. Не допускайте заклинивание катков или гусениц посторонними предметами, это приведет к повреждению модели.
- Не допускайте ударов ствола о посторонние предметы во время движения танка, при столкновении ствол может сломаться!

ПОМНИТЕ! Дальность действия радиоаппаратуры до 15 метров, в зависимости от местности.

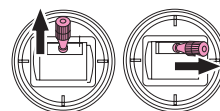
Движение танка



Движение вперед

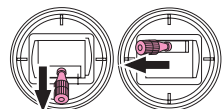


Поворот влево
при движении вперед

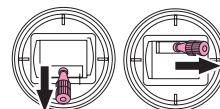


Поворот вправо
при движении вперед

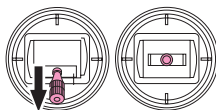
Поворот влево
при движении задним ходом



Поворот вправо
при движении задним ходом

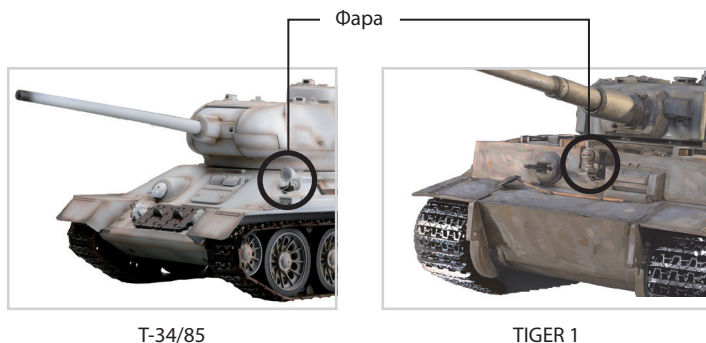
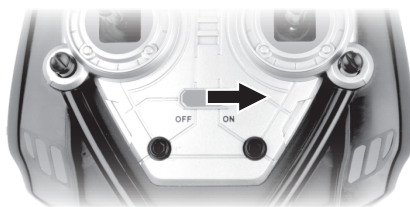


Движение задним ходом



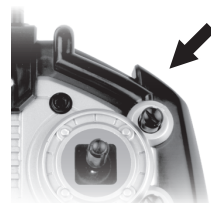
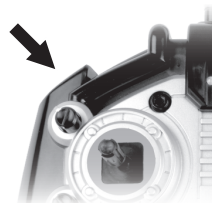
Как включить

Сначала включите передатчик, затем включите питание танка. Фары танка начнут мигать. Когда фара станет светиться постоянно, примерно через 5-10 секунд, танк готов работать.



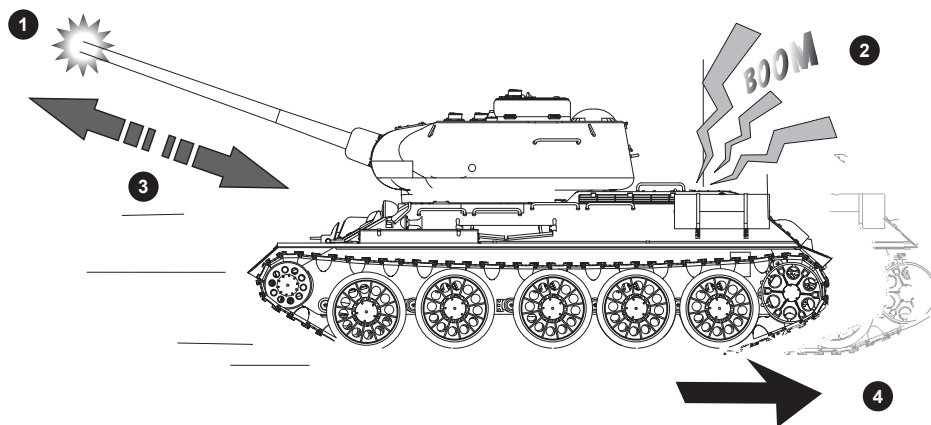
Имитация звука

1. Когда танк находится в рабочем состоянии, при нажатии кнопки слева на верхнем торце пульта дистанционного управления, танк имитирует звук пулеметной очереди.
2. При нажатии кнопки справа на верхнем торце пульта дистанционного управления, танк производит выстрел ИК пушкой, и имитирует звук выстрела орудия.



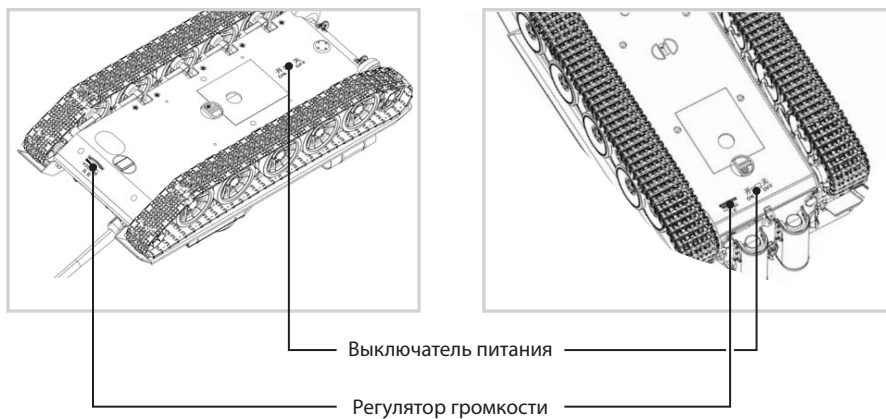
Во время стрельбы из орудия

1. Вспыхивает светодиод
2. Раздается звук выстрела
3. Имитируется откат ствола
4. Имитируется отдача



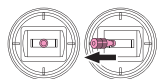
Регулировка громкости

Громкость звука можно изменить регулятором, расположенным снизу корпуса.

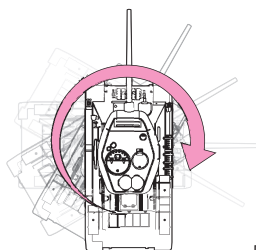
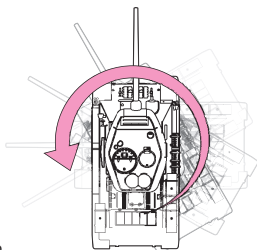


Разворот на месте

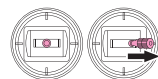
Разворот на месте влево



Отклоните правую ручку передатчика до упора влево



Разворот на месте вправо

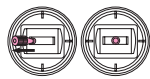


Отклоните правую ручку передатчика до упора вправо

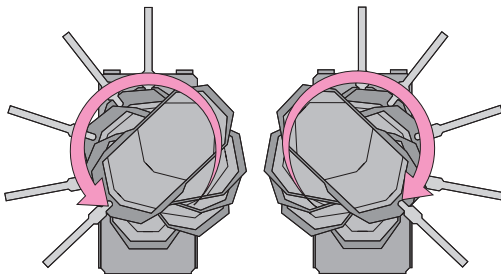
Поворот башни

Башня танка может поворачиваться на 350° -175° в одном направлении!

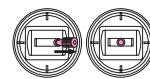
Поворот башни влево



Отклоните левую ручку передатчика влево



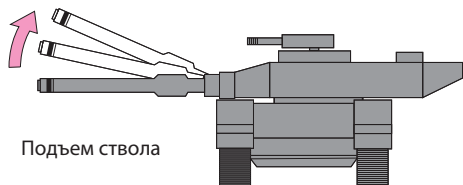
Поворот башни вправо



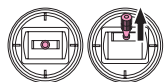
Отклоните левую ручку передатчика вправо

Подъем и опускание ствола

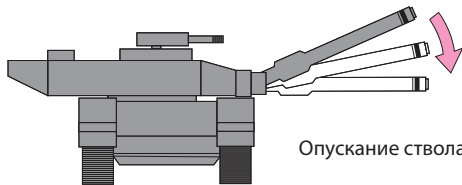
Если удерживать правую ручку передатчика в верхнем или нижнем положении, ствол танка будет подниматься и опускаться вверх и вниз непрерывно.



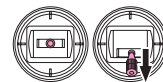
Подъем ствола



Отклоните правую ручку передатчика вверх



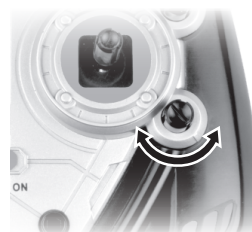
Опускание ствола



Отклоните правую ручку передатчика вниз

Триммирование направления движения

Если танк при движении вперед постоянно отклоняется от прямолинейного маршрута в одну и ту же сторону (влево или вправо), используйте триммер на передатчике, чтобы устранить тенденцию отклонения от траектории. Если танк сворачивает влево, вращайте триммер по часовой стрелке, пока танк не станет ехать прямо. Если танк сворачивает вправо, вращайте триммер против часовой стрелки, пока танк не станет ехать прямо.



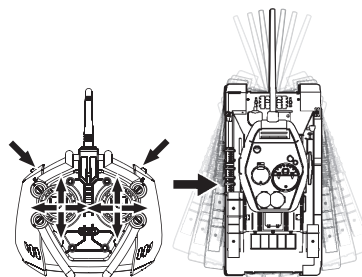
ВНИМАНИЕ! Танк может совершать несколько действий одновременно:

- Двигаться и поворачивать башню влево/вправо
- Двигаться и стрелять
- Поворачивать башню и стрелять

ПОМНИТЕ! При выполнении нескольких действий одновременно танк потребляет больше энергии!

Система защиты

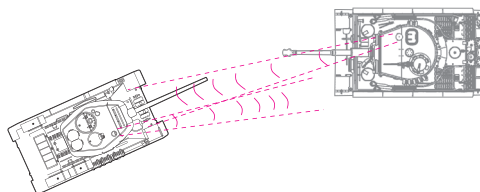
Если танк получает необычно большое количество команды в течение короткого периода времени или подвергается чрезмерным нагрузкам, он отключится. Нормальная работа танка возобновится приблизительно через 60 секунд.



Система защиты

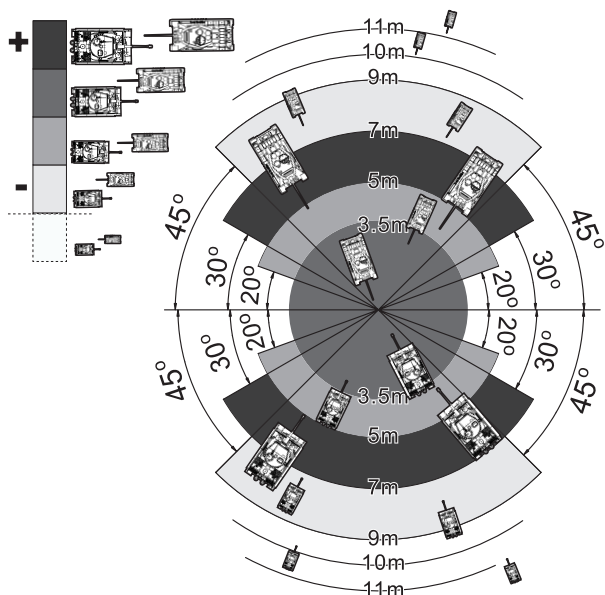
Эта серия танков оснащена функцией ведения танкового боя. Орудия танков оснащены инфракрасными излучателями, башни – приемниками ИК лучей. Два и большее количество танков позволяют устроить танковое сражение.

При выстреле во время сражения, танки должны быть направлены друг на друга, без сильного смещения в сторону. В противном случае, инфракрасный луч не сможет достичь своей цели.



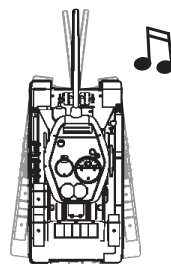
Максимальная дальность инфракрасного луча приблизительно 10 метров. Это расстояние сильно зависит от многих факторов, таких как: вертикальное направление пушки танков, их взаимное положение и даже от освещения.

Расстояние и сектор поражения ИК сигнала



Реакция танка на одно попадание

При одном попадание пораженный танк некоторое время совершает колебательные движения из стороны в сторону и имитирует звук взрыва. После этого танк может продолжить участие в боевых действиях.



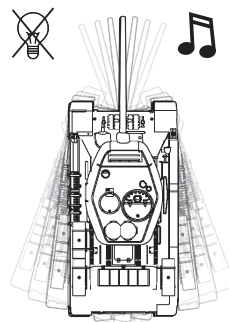
Двух секундная задержка после выстрела

ПОМНИТЕ! Интервал между выстрелами танка не менее 2-х секунд. В течении этого времени танк не сможет произвести повторный выстрел. Это сделано для того, чтобы имитировать время, необходимое чтобы экипаж зарядил пушку.



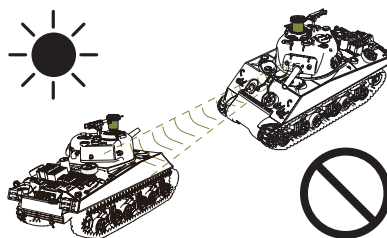
Реакция танка на 6 попаданий

После шестого попадания пораженный танк некоторое время совершает колебательные движения из стороны в сторону и имитирует звук взрыва, а затем замирает. Пораженный танк больше не может участвовать в боевых действиях, ближайšie 30 сек. По истечении этого времени необходимо перезапустить танк, выключив и включив его выключатель питания. Двигатель запустится, и бой можно продолжить вновь.



Инфракрасные сигналы чувствительны к различным источникам света. Не запускайте танки под воздействием прямых солнечных лучей.

Для улучшения точности и дальности стрельбы, запускайте танки только внутри помещений.



Производитель и продавец не несут ответственности за любые возможные последствия, возникшие при несоблюдении выше перечисленных мер предосторожности, а также за последствия, возникшие в результате самостоятельной сборки и/или некорректной предпусковой настройки изделия.

Для правильной и безотказной службы изделия, работы по сборке/разборке, настройке элементов модели рекомендуется производить в технических центрах фирмы-продавца.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

For up to date contact information and news about the Pilotage store closest to you, please go to the Pilotage website dedicated to your country.

For international wholesale inquiries and English language technical support, please contact our Hong Kong office via email at info@pilotage-rc.com.

Для получения информации о ближайших магазинах «Пилотаж», пожалуйста, перейдите на сайт Вашего региона.

По вопросам международной дистрибуции и англоязычной поддержки обращайтесь: info@pilotage-rc.com.



Russian Federation
Российская Федерация
www.pilotage-rc.ru



Hong Kong
Гонконг
info@pilotage-rc.com

Pilotage Marketing LLP
Made in China

Пилотаж Маркетинг ЛЛП
Корнвал Билдингс, 45-51,
Ньюхол стрит, Офис 330,
Бирмингем, БЗ ЗКР,
Великобритания.

Сделано в Китае
Представительство
производителя в РФ:
Альянс Маркетинг Груп ЛЛК,
Москва, ул. Фомичевой 5, стр. 2,
тел.: +7 495 796-9332



PILOTAGE

WWW.PILOTAGE-RC.COM

