

РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ БОЕВОЙ ТАНК

ЯРКОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ РЕАЛЬНОГО ТАНКОВОГО БОЯ

Russia KV-1's

Инструкция по эксплуатации



Танк снабжен высокопроходимыми гусеницами



ОПИСАНИЕ Р/У ТАНКА



Сегодня, когда успех военных действий все больше зависит от информационных и электронных достижений, танки играют ключевую роль в наземных сражениях. Славящиеся мощной проходимостью и разрушительным оружием, они до сих пор являются основной боевой техникой во всем мире.

В течение последних десятилетий были разработаны тысячи моделей танков во всем мире. Технологии, постепенно развиваясь, привели нас от самой первой, деревянной модели до самой первой модели с двигателем, управляемой через провода. В итоге, сегодня существуют радиоуправляемые модели.

В результате наших разработок, на рынке появилась абсолютно новая радиоуправляемая модель танка, в миниатюре представляющая модель Russia KV-1's. По сравнению с предыдущими моделями масштаба 1:35 и 1:60, данная модель значительно больше по размеру, что дало возможность представить гораздо больше деталей, что сделало ее намного реалистичней. Кроме того, среди широко распространенного на рынке масштаба 1:16, данная модель выделяется по своему дизайну и представительности.

Следующим конкурентным преимуществом данной модели является маневренность танка. Как одна из последних моделей современных танков, она обладает особой маневренностью и проходимостью, превосходя возможности традиционных радиоуправляемых моделей. Кроме основных функциональных возможностей, таких как движение вперед, назад, направо, налево, имеются и особые - такие как вращение на месте, супер- вращение гусениц, которые являются уникальными способностями. Так как танк использует полномасштабную функцию радиоуправления, скорости движения вперед и назад полностью согласованы.

Еще одним конкурентным преимуществом является возможность вращения орудийной кабины и движения ее ствола вверх/вниз, что имитирует действия настоящего танка. Мощная автоматическая пушка может стрелять пулями на расстояние до 25 метров. Более того, пули могут загружаться автоматически, как в настоящем танке.

Далеко не последним преимуществом является звуковое сопровождение всех основных действий, имитирующее реальную работу танка: движение, выстрел и т.д., что позволяет пользователю ощутить себя на сцене реального боя.

Красный индикатор, во время прицела предупреждает о выстреле, что позволяет полностью воспроизвести последовательность действий настоящего танка "Вперед! Цель! Огонь!".

Что касается дизайна этого радиоуправляемого танка, то камуфляжный окрас танка, фигурка танкиста в орудийной башне делают его точной копией своего родоначальника.

Ручной пульт управления прост в использовании. Достаточно одной рукой для воспроизведения основных функций. Кроме того, существует возможность создавать комбинированные команды. Например, танк может ехать, поворачивать орудийной башней и стрелять одновременно.

Танк оснащен аккумулятором, в то время как пульт управления использует 8 батареек "AA" типа. Если аккумулятор полностью заряжен, время активности танка составляет 30 минут. Более того, доступны 3 канала, позволяющие управлять одновременно 3-мя подобными танками.

"Креативность, Технологичность, Качество" - девиз нашей компании нового поколения. Мы будем стремиться к совершенству, чтобы предложить Вам в будущем еще более качественный продукт.



ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данный радиоуправляемый (P/U) боевой танк не является просто игрушкой, это - P/U модель, требующая особых навыков управления. Она обладает воздушной пушкой, стреляющей пулями с большой мощностью на расстояние от 20 до 30 метров. Управление данной P/U моделью требует особую осторожность, чтобы избежать травм. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности.

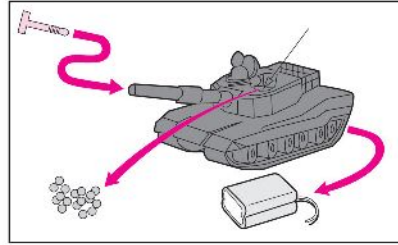
Этот танк обладает встроенной движущейся пушкой. Используйте с особой осторожностью, чтобы избежать случайных выстрелов, вызванных ненадлежащим использованием.

! Пожалуйста, одевайте защитные очки.



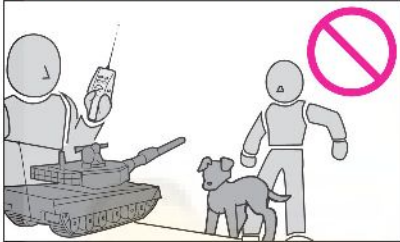
Во время игры все участники должны одевать защитные очки. Помните, что во время стрельбы пули, попав в твердую поверхность, могут ricochetировать (Убедитесь, что исключена возможность травмировать таким образом проходящих мимо людей).

! После использования выключайте кнопку функции выстрела.



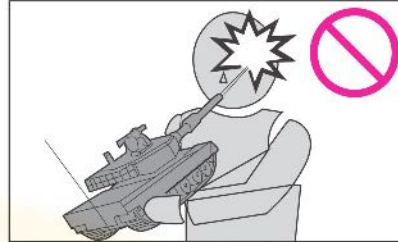
После игры главный выключатель необходимо установить в положение OFF (Выкл.). То же самое необходимо сделать с переключателем команды стрельбы. Установите в дуло пушки защитный клапан. Извлеките из пушки все находящиеся в ней пули (Для этого необходимо перевернуть модель несколько раз вверх-вниз и вытряхнуть все пули). Вытащите аккумулятор (чтобы предотвратить его саморазряд и утечку содержимого).

! Запрещается стрелять в людей и животных.



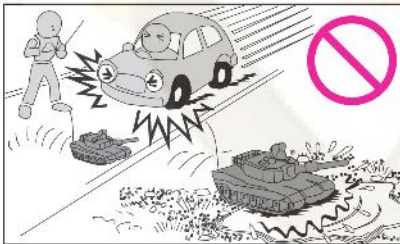
Не направляйте дуло пушки в сторону людей и животных. В противном случае, возникает риск травмирования.

! ВНИМАНИЕ! Никогда не заглядывайте в дуло пушки!



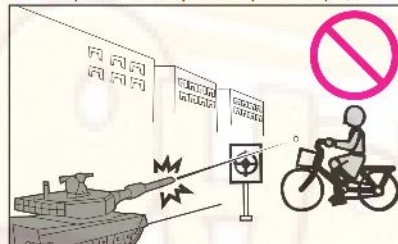
Чтобы исключить риск травмирования глаз, старайтесь не заглядывать в дуло пушки, чтобы проверить наличие в нем пуль. Помните, что случай выстрела может произойти даже при слабом радиосигнале.

! Не играйте на дорогах.



Чтобы избежать аварийной ситуации, не играйте на дорогах с транспортным движением. Кроме того, не рекомендуется управлять танком в лужах, на песке и на ковровом покрытии.

! Никогда не стреляйте, если по-близости проходят люди или проезжает транспортное средство.



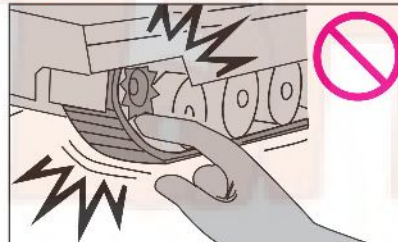
Никогда не стреляйте, если по-близости проходят люди или проезжает транспортное средство, иначе это может спровоцировать несчастный случай.

! Храните мелкие детали в недоступном месте для детей.



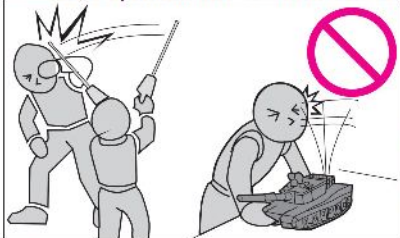
Не давайте маленьким детям элементы упаковки и мелкие детали, чтобы избежать опасность попадания в дыхательные пути.

! Не трогайте вращающиеся колеса и гусеницы.



Чтобы избежать угрозу травмирования и неполомки, не приближайте пальцы рук к колесам и гусеницам.

! Не размахивайте антенной в разные стороны и не приближайте ее слишком близко к лицу.



Конец антенны опасен для глаз, если во время ненадлежащего использования он отломится и попадет в лицо. В случае поломки, необходимо обратиться в центр технического обслуживания для ремонта/замены.

! **Внимание:** Продавец не несет ответственность за несчастные случаи, вызванные ненадлежащим использованием P/U модели, её модификацией или разбором со стороны Покупателя. Продавец не несет ответственность за ремонт поломок, возникших из-за изменения покупателем технического состояния P/U модели.

Запрещается направлять дуло в сторону хрупких вещей, таких как: лампочки, посуда, электроприборы и др.

Использование пуль, не входящих в набор, и изготовленных из каких-либо других материалов может вызвать серьезную поломку модели. Запрещается вставлять в затвор пули, не предусмотренные производителем.

Храните данную инструкцию для дальнейшего применения. В случае потери, свяжитесь с нами для возможной отправки новой инструкции по электронной почте.

Никогда не пытайтесь разобрать на детали данную P/U модель, иначе это может вызвать серьезную неисправность.

Неисправность может возникнуть при попадании самой модели или пульта управления в воду; в этом случае, непременно прекратите их использование, извлеките все батарейки и как можно скорее обратитесь в центр технического обслуживания.

Не оставляйте P/U модель и пульт управления на прямых солнечных лучах, так как это может повлечь деформацию.

Радиоуправляемый боевой танк

Инструкция по эксплуатации

⚠ Предупреждения

⚠ Рекомендации

ВНИМАНИЕ! Травмы и неисправная работа Р/У модели могут быть вызваны пренебрежением соблюдения мер предосторожности. Пожалуйста, следуйте всем рекомендациям.

⚠ Данная Р/У модель предназначена только для уличного использования! Остерегитесь следующих моментов.

Данная Р/У модель предназначена только для уличного использования! Пожалуйста, строго следуйте указаниям по использованию. Избегайте ударов Р/У модели о камни, попадания корпуса или гусениц в грязь или песок (то же касается и пульта управления).



Резкий удар, вызванный падением или столкновением может вызвать неисправную работу модели.



Не используйте танк в местах, где он может попасть в воду (пульт управления также должен содержаться в сухом месте).



Не играйте на песке или других неровных поверхностях, а также избегайте попадания танка в грязь.



Не играйте на газонах и в других труднопроходимых местах.



Не кладите в отсек для пуль какие-либо инородные предметы.

⚠ Внимание



Будьте осторожны в обращении с дополнительно устанавливаемыми элементами.

■ Элементы, которые приобретаются дополнительно (аккумулятор).

● 8 батареек AA типа (для пульта управления).

⚠

Повреждение



Не используйте поврежденные батарейки, чтобы избежать замыкания.

⚠

Пожалуйста, надевайте защитные очки для уверенности в собственной безопасности.



Содержимое набора

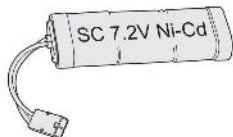
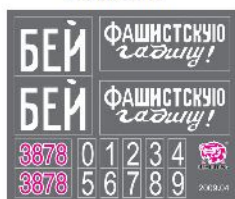
⚠

Замечания по установке. Ознакомьтесь, чтобы убедиться в исправности основных функций модели, перед тем, как устанавливать дополнительные элементы (См. стр. 3-7)

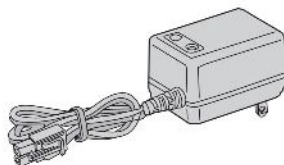


Всегда проверяйте наличие клапана в дуле пушки, за исключением времени стрельбы.

Наклейки

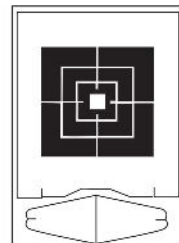


Аккумулятор



Блок питания

Мишень



Антенна

Если Вы обнаружили, что P/Y модель имеет неисправности, пожалуйста, обратитесь в наш центр технического обслуживания для решения возникшей проблемы.

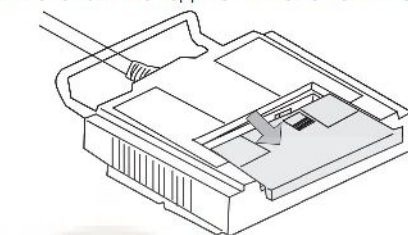
Внимание: для Вас вызовет сложности обмен товара, если Вы уже установили всю фурнитуру. В данном случае будут возможны только услуги по ремонту.

Поэтому, перед ее установкой, проверьте исправность P/Y модели.

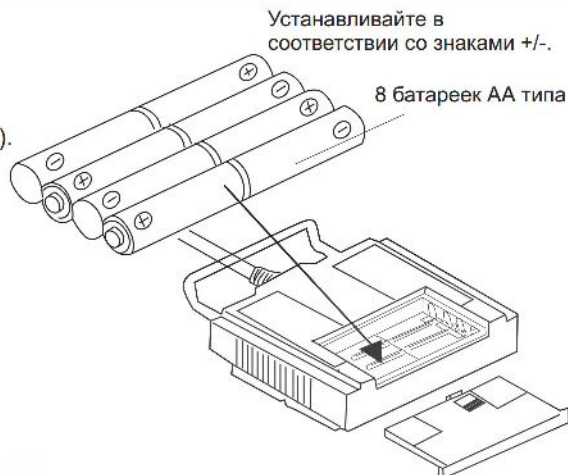
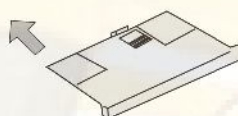
⚠ Внимание: если батарейки установлены неверно, возникает опасность утечки содержимого.

1 БАТАРЕЙКИ (ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ)

Нажав кнопку PUSH на крышке пульта управления, снимите ее (Убедитесь, что переключатель находится в положении OFF).



Закройте крышку.

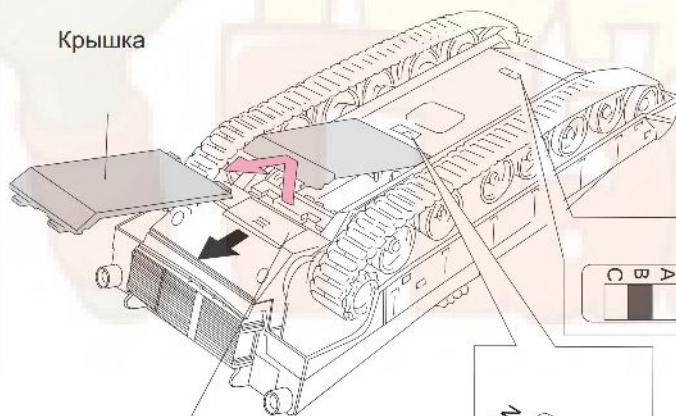


Внимание: При включении, сначала включается пульт управления, затем - танк. При выключении, выключается сначала танк, а затем - пульт управления. Если последовательность не соблюдена, танк может внезапно тронуться.

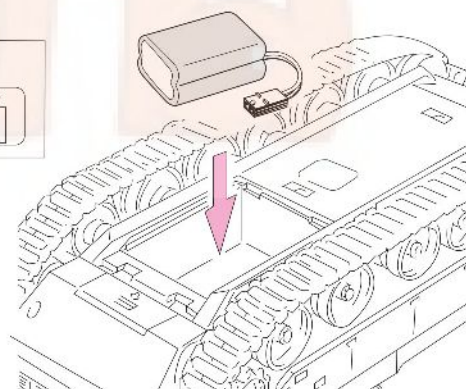
2 АККУМУЛЯТОР (ТАНК)

1. С помощью отвертки, открутите шурупы и откройте крышку..

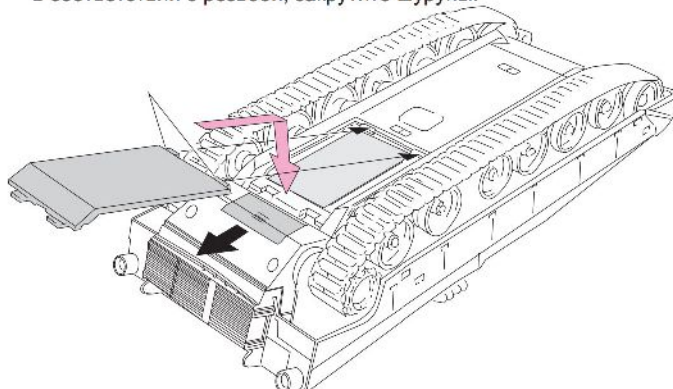
Крышка



2. Установите аккумулятор.



3. Чтобы закрыть крышку, вставьте ее в соответствии с резьбой, закрутите шурупы.



⚠ Убедитесь, что исключена возможность травмирования рук о соединения аккумулятора. Не используйте совместно щелочные и марганцевые батарейки, чтобы исключить опасность взрыва.

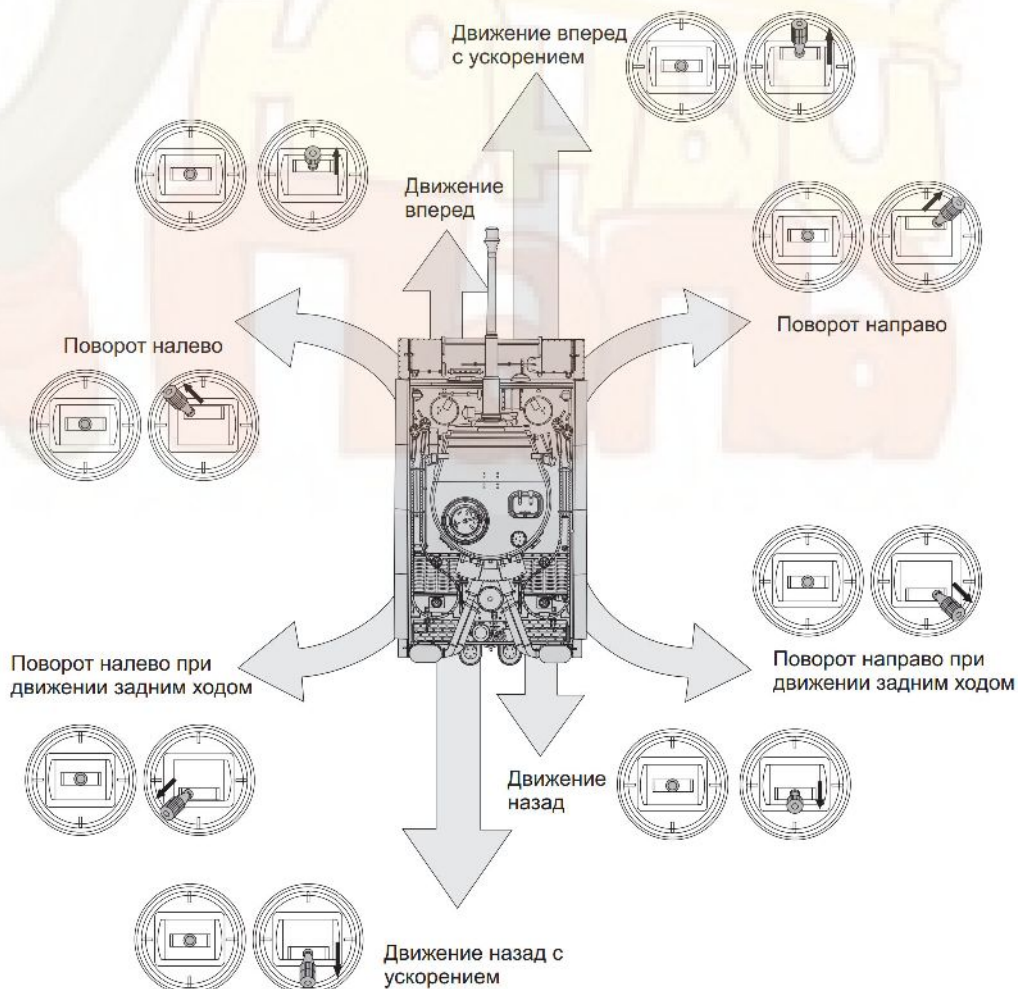
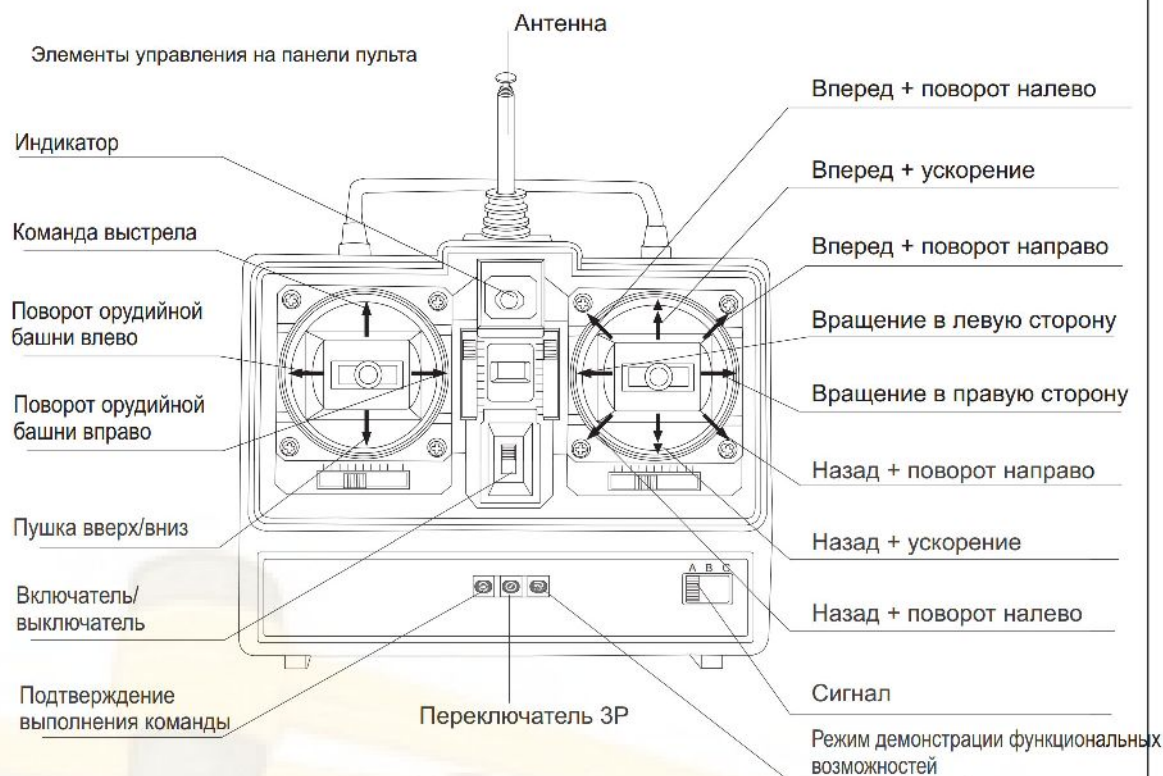
⚠ Меры предосторожности:

Перед тем, как включить танк, включите пульт управления. При выключении, выключается сначала танк, а затем - пульт управления. В противном случае, может возникнуть неисправность в работе Р/У модели. Если пульт управления находится слишком близко по отношению к танку, или его антенна задевает другой предмет, могут возникнуть помехи при управлении. Если Вы управляете танком в помещении, радиус радиосигналов может быть значительно ограничен. Если танк находится от пульта управления в радиусе 1 метра, рекомендуется укоротить антенну на пульте. Если пушка ударится обо что-то во время движения, она может отломиться, либо перестанет стрелять.






⚠ Внимание:

Пожалуйста не пытайтесь нажимать на какой-либо рычаг управления, давая команду движения, если на пути танка какое-либо препятствие, либо потеряны гусеницы, иначе двигатель и ходовая часть могут быть повреждены. Если гусеницы сошли с колес, дальнейшее движение может вызвать поломку. После потери гусениц, необходимо их правильно установить обратно.

3 УПРАВЛЕНИЕ




4 КАК УПРАВЛЯТЬ

1. При разовом нажатии кнопки  в обычном режиме, индикатор программирования загорится красным цветом, загорится передний и задний свет на танке, означая программирующий режим. Теперь управляющий может давать команды, используя любые клавиши, как по-отдельности, так и в сочетаниях. Нажмите кнопку  для установки программного режима, в котором танк будет работать. Если нажать кнопку  во время демонстрации программных режимов на одном из них, танк остановится и выбранный режим будет установлен. Если в это время нажать кнопку  снова, только что выбранный режим будет подтвержден, а во время применения кнопок, относящихся к другим режимам, программа будет автоматически ее переключать. Пользователь может применять кнопку , чтобы вернуть танк в обычный режим. Тогда индикатор программирования начнет гореть желтым цветом, одновременно вспыхнет передний и задний свет на танке.

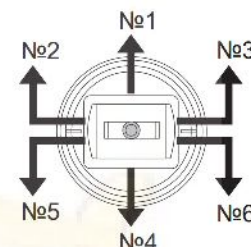
Продолжительность каждого движения при одном нажатии

Одно нажатие	Движение вперед	Движение назад	Поворот налево вперед	Поворот направо вперед	Поворот налево назад	Поворот направо назад	Вращение башни в левую сторону	Вращение башни в правую сторону	Прицел башни	Выстрел
Время	1сек	1сек	0,25 сек	0,25 сек	0,25 сек	0,25 сек	0,25 сек	0,25 сек	0,25 сек	-

2. В игрушке установлено 6 Демо программ, доступных для использования. Чтобы использовать установленные программы, пользователь должен одновременно нажать кнопку  и одну кнопку из шести, соответствующую той или иной программе. В обычном режиме, при одновременном нажатии кнопку  и одной кнопки из шести программ, устанавливается Демо режим и демонстрируется выбранная программа. Танк вернется в обычный режим после демонстрации всех функций выбранной программы. Однако пользователь может использовать кнопку  чтобы прервать демонстрацию и вернуться в обычный режим.

Шесть демо программ:

№1	Движение вперед	№4	Движение задним ходом
№2	Вращение в левую сторону, поворот налево при движении вперед	№5	Вращение в левую сторону, поворот налево задним ходом
№3	Вращение в правую сторону, поворот направо при движении вперед	№6	Вращение в правую сторону, поворот направо задним ходом.



3. И пульт управления, и танк имеют переключатель каналов. Пользователь может установить любой из них на выбор: 0, 1 или 2. В зависимости от выбранного канала, танк принимает команды только с того пульта управления, на котором установлен такой же канал (Например, если на танке установлен первый номер канала, то на пульте управления тоже должен быть первый канал, в противном случае, Вы не сможете управлять своим танком). Данная функция дает возможность сразу нескольким игрокам управлять танками в одном месте.

Внимание:

1. Интенсивное мигание либо медленное мигание: если передний и задний свет танка мигают медленно, это означает, что заряд аккумулятора близок к истощению, если мигание интенсивное, это значит, что танк находится в программируемом режиме.
2. Пульт управления функционирует за счет восьми батареек AA типа.
3. Танк функционирует за счет группы заряжаемых батареек Ni-Cd 7.2V (аккумулятор).

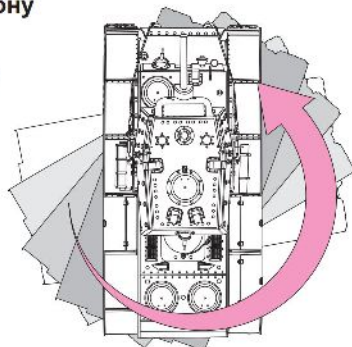
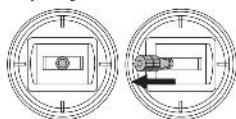
5 КАК УПРАВЛЯТЬ СУПЕР ВРАЩЕНИЕМ

Что такое "Супер вращение?"

Это способ вращения танка, контролируемый двумя гусеницами, движущимися в обратном по отношению друг к другу направлениях.

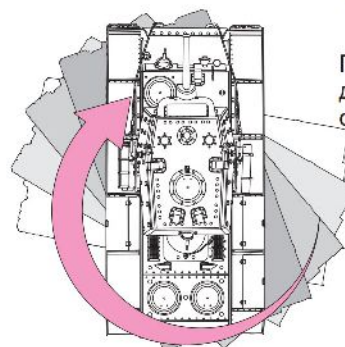
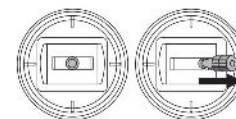
Вращение в левую сторону

Поверните рычаг правого джойстика в левую сторону.



Вращение в правую сторону

Поверните рычаг правого джойстика в правую сторону.



⚠ Меры предосторожности:

если во время управления танком по-близости появляются другие радиоволны, радиокоманды с пульта управления могут быть недостаточно сильными, либо команды будут выполняться ненадлежащим образом или танк может произвольно выстрелить. В таком случае немедленно прекратите управление (Не забывайте выключать переключатель, находящийся на башне, а также вставлять защитный клапан).

⚠ Внимание:

Когда орудийная башня поворачивается на максимальный угол поворота, срабатывает фиксатор, не позволяющий дальнейший поворот - это нормальное явление. Не пытайтесь преодолеть это, иначе может возникнуть неисправность.

⚠ Внимание:

Максимальный радиус выстрела составляет 25 метров, однако его дальность может зависеть от конкретных условий, таких как: угол вертикального наклона пушки и скорости ветра.

⚠ Меры предосторожности:

- Выстрел может быть произведен только в безопасной местности.
- Пользователь должен обязательно быть в защитных очках.
- Иногда пули остаются в дуле пушки, хотя Вы можете подумать, что она выстрелила - это очень опасная ситуация, так как она может внезапно выстрелить немного позже.
- После использования не забывайте установить защитный клапан в дуло пушки, выключить кнопку команды выстрела на танке, извлечь все пули и батарейки и хранить их в безопасном месте.

⚠ Внимание:

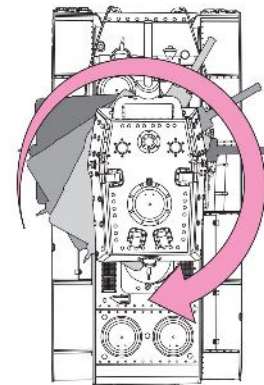
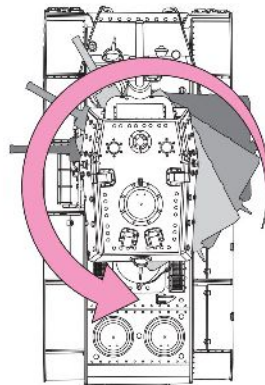
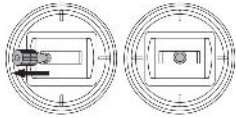
Во время выстрела орудийная башня должна находиться в горизонтальном положении. В соответствии с техническим дизайном данной модели, если левая сторона или задняя часть башни расположены ниже, чем противоположные им стороны, будет невозможно зарядить пули и выстрел не может быть произведен.

6 УПРАВЛЕНИЕ ОРУДИЙНОЙ БАШНЕЙ

Сначала включите пульт управления, затем включите танк. При выключении - обратная последовательность.

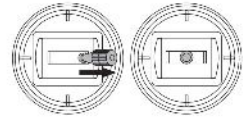
Поворот башни налево

Нажмите рычаг левого джойстика (джойстик управления орудийной башней) влево.



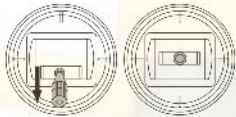
Поворот башни направо

Нажмите рычаг левого джойстика вправо.



Фиксирующая функция не позволяет поворачивать башню на больший угол, чем это предусмотрено техническими характеристиками.

Движение пушки вверх/вниз



Нажмите рычаг левого джойстика вверх/вниз

Пушка может непрерывно поочередно подниматься и опускаться если рычаг на джойстике удерживается в одном положении.

⚠ ВНИМАНИЕ!

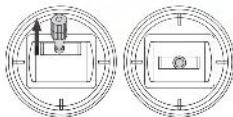
Чтобы подготовиться к выстрелу, загрузите пульки, как показано на стр. 9, включите кнопку команды выстрела и извлеките из дула защитный клапан.

- Выстрел со вставленным клапаном может повлечь повреждение внутренних механизмов.

Индикатор выстрела загорится сразу перед выстрелом.



Чтобы выстрелить, нажмите на левом джойстике рычаг BB SHOOT



⚠ ВНИМАНИЕ!

Пушка не сможет выстрелить, если главный переключатель танка и переключатель команды выстрела выключены и находятся в положении OFF.

Вы не сможете выстрелить, если главный выключатель и выключатель на орудийной башне в положении OFF (Выкл.)

Команда выстрела продолжается, пока нажат и удерживается рычаг команды.

СОВЕТ: Команды могут комбинироваться для воспроизведения реальноподобного боя.

Примеры:

Движение вперед + Вращение орудийной башни + Движение пушки вверх/вниз = Во время передвижения танк поворачивает башню с пушкой в разные стороны.

Движение вперед + Вращение орудийной башни + Стрельба = Во время передвижения танк поворачивает башню с пушкой и стреляет.

Поворот + вращение башни + Стрельба = Танк поворачивается сам вместе с орудийной кабиной и стреляет.

Вы также можете подумать над другими комбинациями.



ВНИМАНИЕ: одновременное применение нескольких команд использует большее количество энергозаряда.

⚠ Внимание!
После выстрела пули становятся грязными и непригодными для повторного использования



Если Вы повторно будете использовать грязные пули с песком, пушка может загрязниться, а также могут быть повреждены внутренние механизмы.

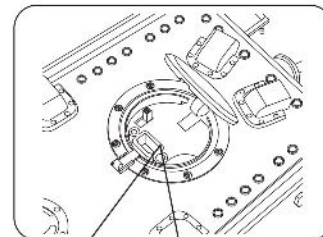
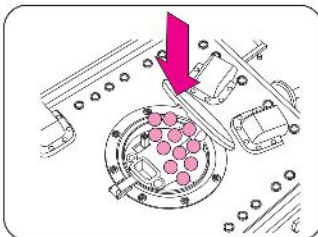
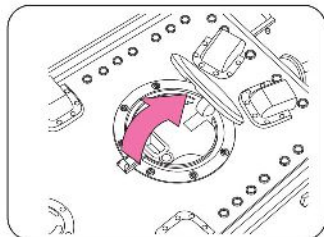
Неправильная загрузка пуль может повлечь неисправность.

Если используются пули весом более 0,2 г, дальность полета будет значительно сокращена.

Если в затвор попадет грязь, пули могут забиться и выстрел будет затруднен либо невозможен. В таком случае переверните и слегка потрясите танк, чтобы вытрясти попавшую грязь. Если необходимо, Вы можете также открыть крышку оружейной башни и продуть отверстие, перед повторной загрузкой пуль.

7 КАК ЗАГРУЖАТЬ ПУЛИ

Откройте затвор и поместите в него около 100 пуль.



Использование пуль следующих параметров может повлечь неисправность

- ✗ Пули диаметром более 6мм
- ✗ Пули с выступами на поверхности
- ✗ Деформированные пули

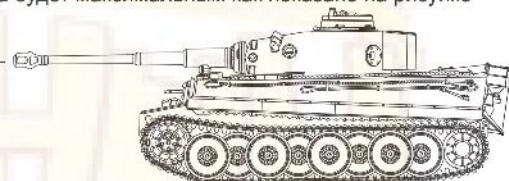
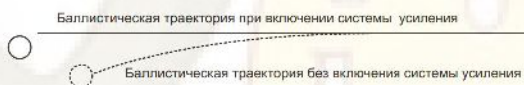
Закройте затвор.

Установите переключатель команды выстрела в положение ON. Для обеспечения безопасности переключатель всегда должен находиться в положении OFF, только непосредственно перед выстрелом переключайте его в положение ON.

OFF (Выкл)
ON (Вкл)

Система усиления

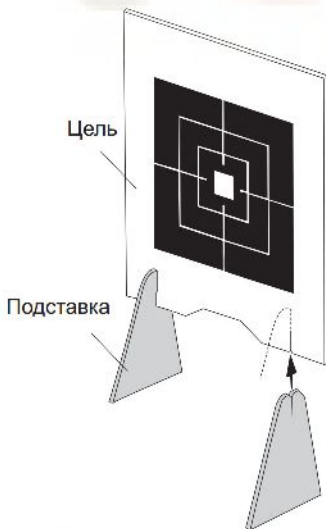
■ Расстояние выстрела будет максимальным как показано на рисунке



Под влиянием системы усиления, пуля обладает осевым вращением в процессе полета, что значительно увеличивает расстояние выстрела.

8 КАК УСТАНАВЛИВАТЬ МИШЕНЬ

- Enjoy shooting using the attached target.



Для установки не требуются шурупы

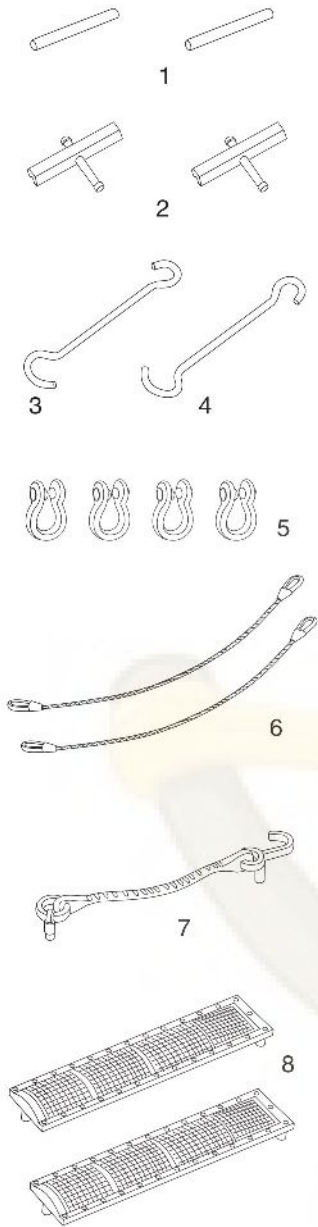
- Необходимо прочно установить мишень на подставки



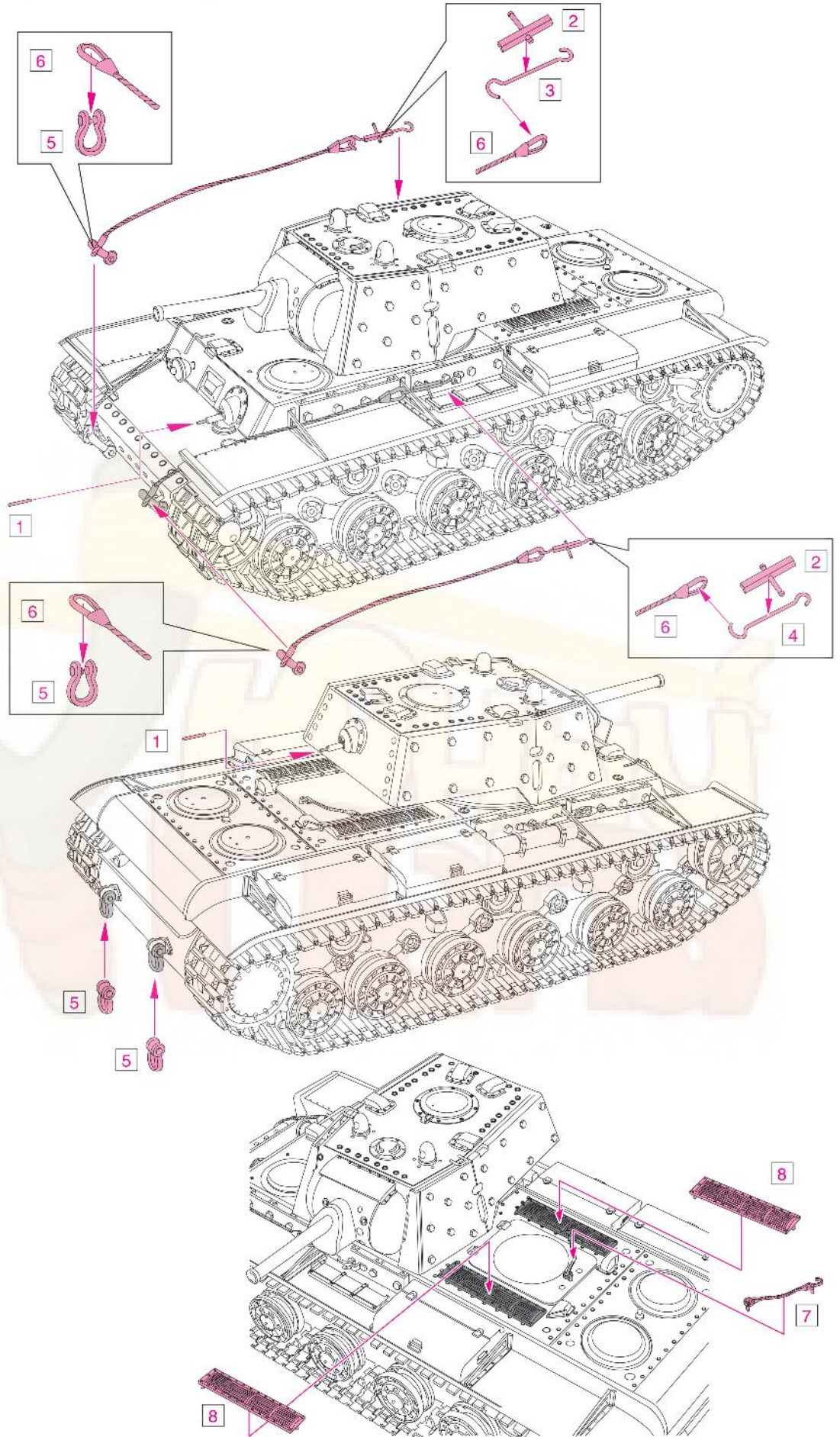
Управляя танком, цельтесь и стреляйте в мишень.

Цельтесь в мишень, находясь за танком.

Дополнительные элементы



9 УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.



10 КАК НАКЛЕИТЬ НАКЛЕЙКИ.

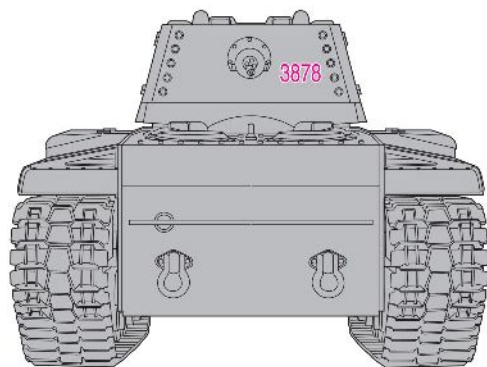
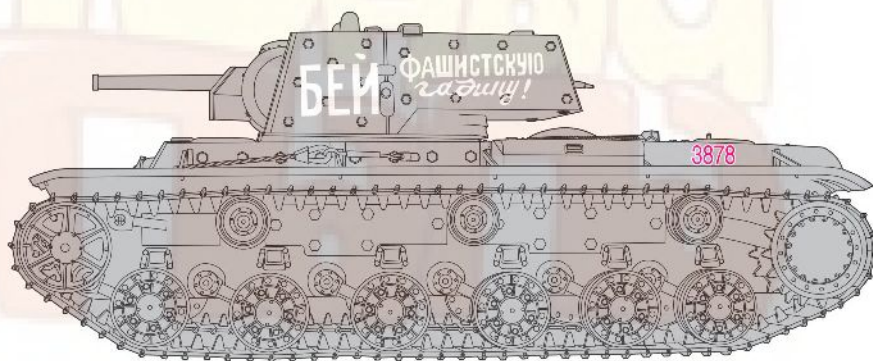
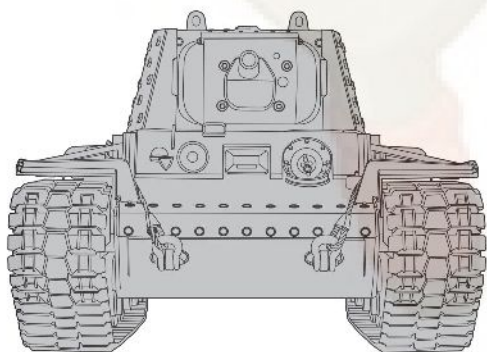
Возьмите нужную наклейку двумя пальцами.



Наклейте наклейку, плотно прижав ее на несколько секунд.



Спустя 15 минут снимите прозрачную пленку.



Внимание:

Продавец не несет ответственности за неисправности Р/У модели, если причины поломки следующие:



1 Падение или удар, повлекшие неисправность пульта управления или самой Р/У модели.



2 Попадание в воду танка или пульта управления, повлекшее их неисправность.



3 Управление танком по песку, грязи или другой поверхности, затрудняющей прохождение.



4 Управление танком по ковровому покрытию, траве и другой поверхности, способной повлечь неисправность.



5 Помещение в отсек, предназначенный для пуль, инородных предметов, что спровоцировало внутреннюю блокировку.



6 Использование для стрельбы грязных пуль, а также уже использованных деформированных пуль, что повлекло неисправность или поломку.

7 Другие неисправности, являющиеся результатом несоблюдения мер предосторожности и пренебрежения рекомендациями, описанными в данной инструкции.

8 Неисправности, возникшие в следствие неправильного использования (неправильная установка батареек, намокшие детали, удары).

9 Неисправности, возникшие в результате неправильной сборки или самостоятельного разбора деталей, а также установки деталей, не предусмотренных базовой комплектацией).

10 Неисправности, возникшие из-за слабого электрического заряда.

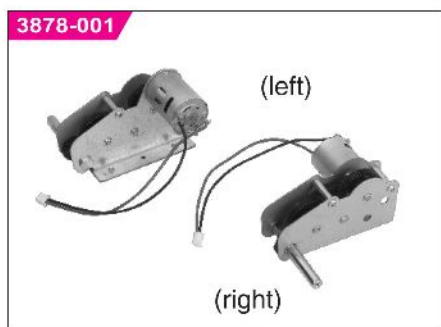
11 Неисправности, вызванные использованием непригодных батареек, а также повреждениями ходовой части и двигателя, в следствие управления моделью в труднопроходимых местах.

12 Другие неисправности или поломки, не входящие в гарантийное обслуживание.

Продавец не несет ответственность по ремонту неисправностей, возникших в результате самостоятельной модификации и разбора Р/У модели Покупателем.

Перечень запчастей, которые можно приобрести для усовершенствования Вашего танка

3878-001



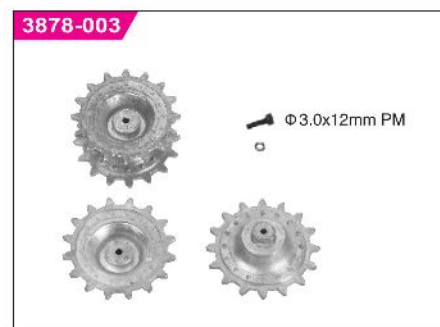
Металлические редукторы

3878-002



Металлические гусеницы

3878-003



Металлические приводные колеса

3878-004



Металлические ролики

3878-005



Ключ (2.5мм)