

Меры предосторожности

- Не оставляйте модель под прямым воздействием солнечных лучей.
- Не помещайте модель под воздействие сильных электромагнитных полей.
- Не проливайте на модель какую-либо жидкость.
- Не храните модель в условиях повышенной влажности.
- Не подвергайте модель сильным ударам и вибрации.
- Не подвергайте модель воздействию грязи и пыли.
- Не кладите никаких предметов на модель.
- Пользуйтесь моделью только на свободном пространстве, когда вокруг нет людей.
- Не используйте ее: на автодорогах, в местах прогулок детей и массового скопления людей, в жилых кварталах и парках, в ограниченном пространстве. Несоблюдение этих указаний может привести к травмам и повреждениям собственности!
- Всегда проверяйте блоки батарей аппаратуры. В случае разряда батарей передача и прием радиосигнала ухудшается, поэтому Вы можете потерять контроль над своей моделью во время ее запуска. Это также может привести к несчастным случаям.
- При замене батарейных блоков утилизируйте их в соответствии с действующим местным законодательством или сдавайте во вторичную переработку.
- 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 также может привести к несчастным случаям.

В комплект входит

■ Танк



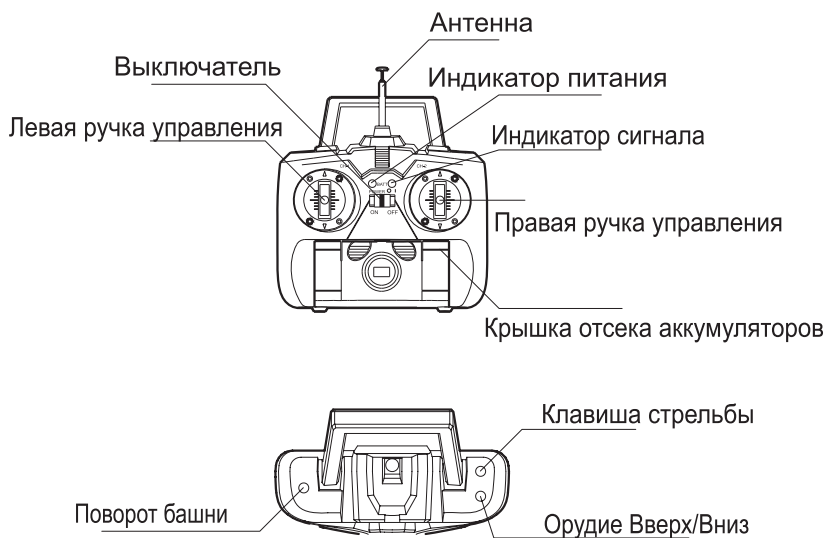
■ Инструкция x1



■ Фильтр x1



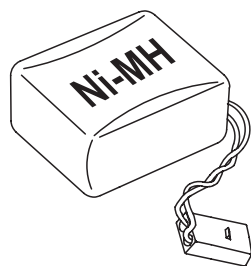
■ Передатчик



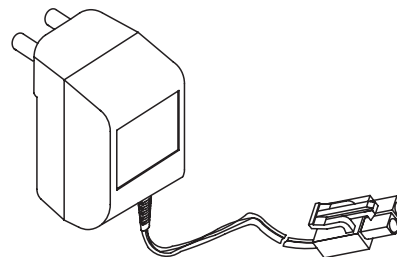
■ Антенна x1



■ Аккумулятор модели 9.6В



■ Зарядное устройство

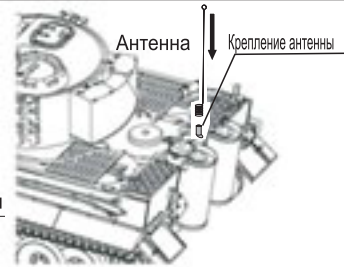
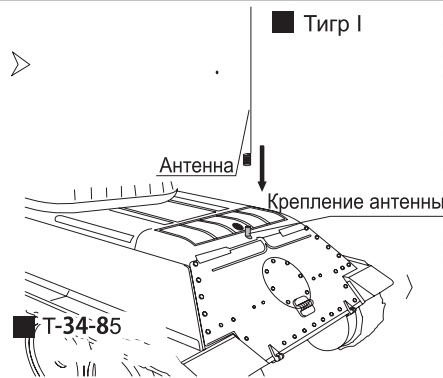
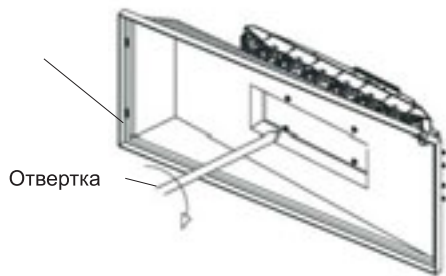


Подготовка к эксплуатации

- Перед началом эксплуатации снимите танк с подставки
- Установите антенну на модель
- Соблюдая полярность, установите элементы питания размера AA в передатчик

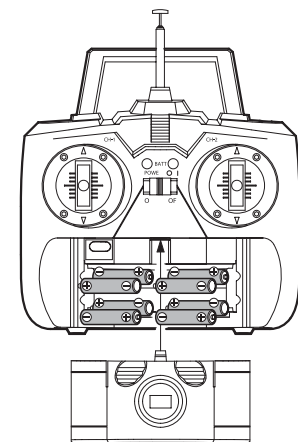
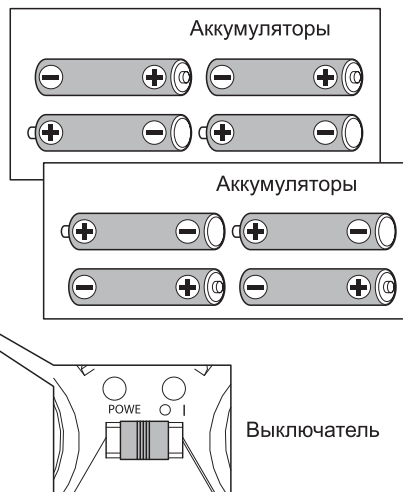
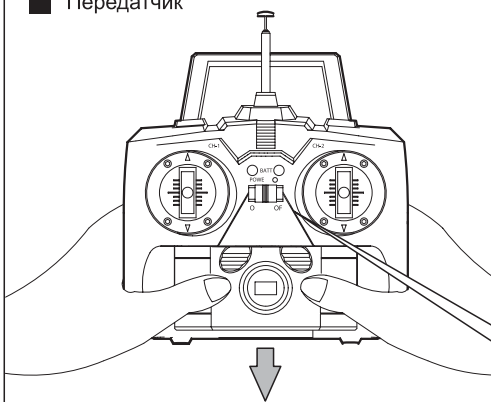
Внимание! Используйте только свежие/заряженные элементы питания, в обратном случае возможна потеря контроля над моделью.

- используя крестовую отвертку, открутите винты крепления танка



Установка элементов питания в передатчик

■ Передатчик



- Установив аккумуляторы, закройте отсек передатчика

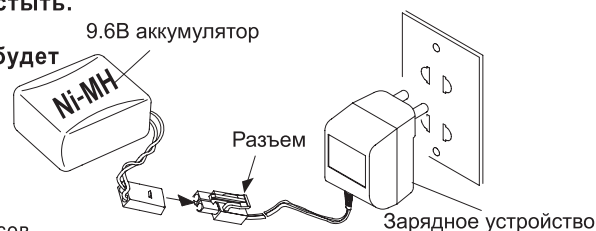
Заряд аккумуляторов

- Соединив разъем аккумулятора и зарядного устройства, подключите устройство к сети переменного тока 220В.

Внимание! Не оставляйте аккумулятор заряжаться без присмотра. Перед началом заряда аккумулятора, дайте ему остыть. Начинайте заряжать полностью разряженный аккумулятор, в противном случае полная емкость будет сокращаться.

- Для достижения максимальной емкости и токоотдачи несколько раз полностью разрядите и зарядите аккумулятор.

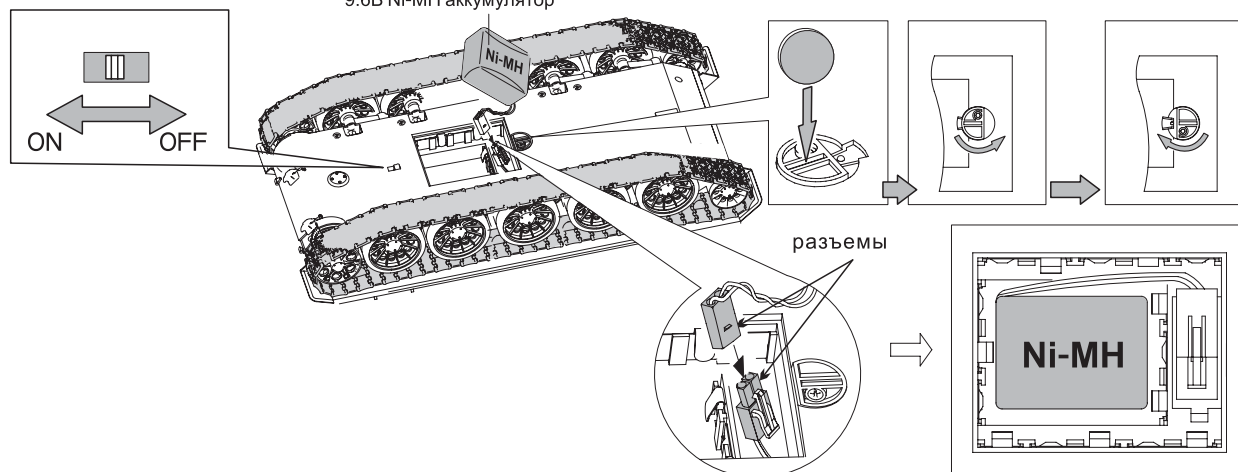
- Полностью разряженный аккумулятор заряжается за 3-6 часов. Контролируйте температуру аккумулятора в процессе зарядки, в случае, если поверхность стала теплой, остановите процесс аккумулятора полностью заряжен. По истечении 5 часов (даже если поверхность не стала теплой) отключив аккумулятор от зарядного устройства, отключите зарядное устройство от сети.



Внимание! Остудите аккумулятор до комнатной температуры перед началом заряда.

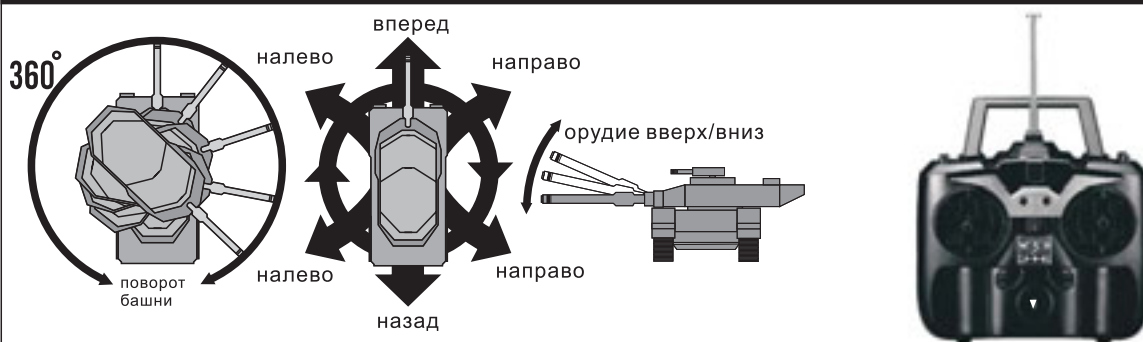
Установка элементов питания в модель

- Повернув замок, откройте отсек элементов питания модели.
9.6В Ni-MH аккумулятор



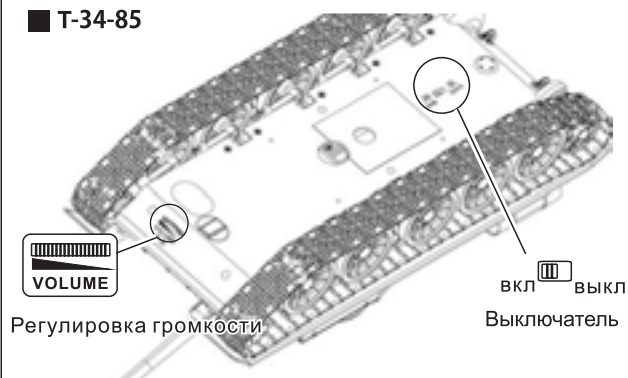
- Соблюдая полярность и предварительно зарядив аккумулятор, подключите разъем аккумулятора к разъему модели.
- Установив аккумулятор в отсек модели, закройте крышку и зафиксируйте его замком, как показано на рисунке.

Запуск модели

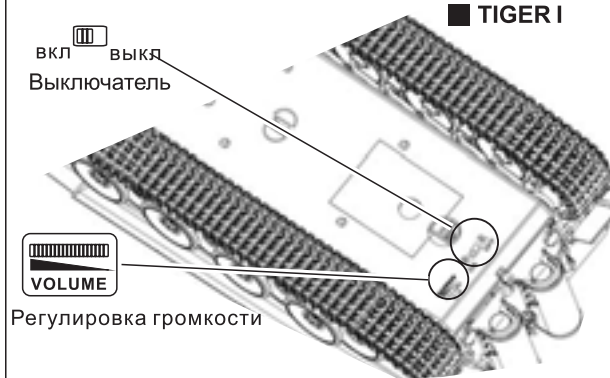


Перед запуском модели, убедитесь, что установлены свежие/заряженные элементы питания. В обратном случае, возможна потеря контроля над моделью.

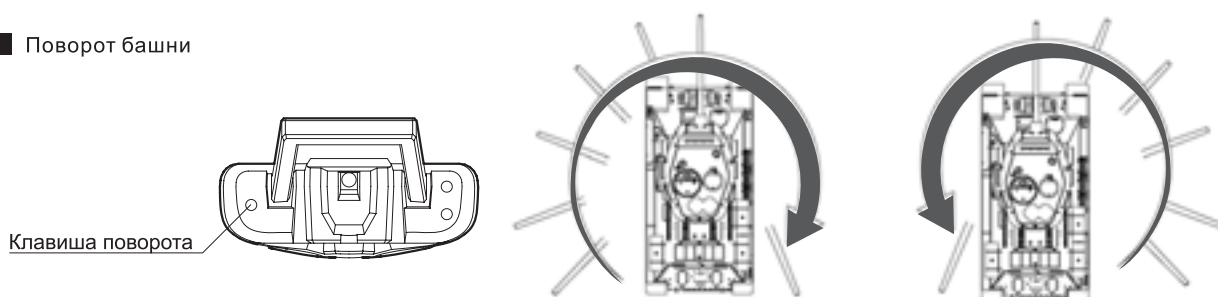
■ T-34-85



■ TIGER I



■ Поворот башни



➤ Нажмите на клавишу поворота башни. Для изменения направления, нажмите клавишу повторно.

■ Подъем и опускание орудия

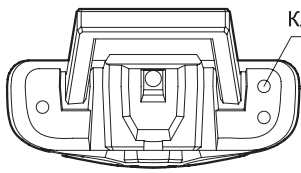


➤ Нажмите клавишу для опускания/подъема орудия. Для изменения направления движения нажмите клавишу повторно.

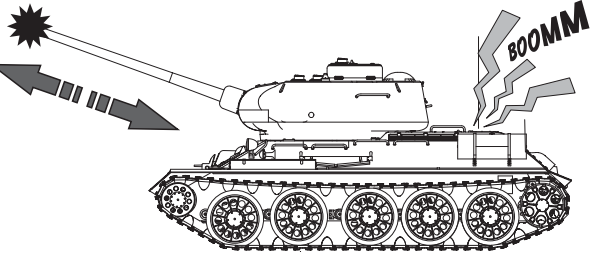
Запуск модели

■ Стрельба

Светодиодная подсветка

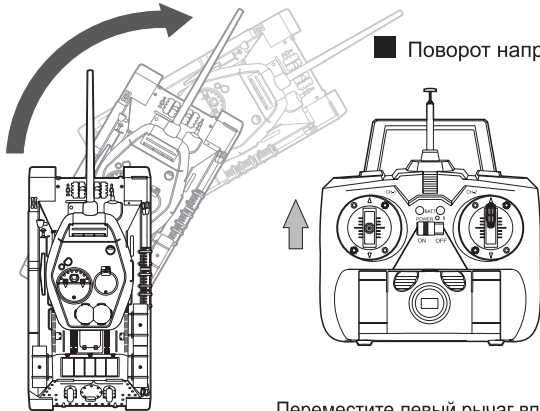


Кнопка стрельбы



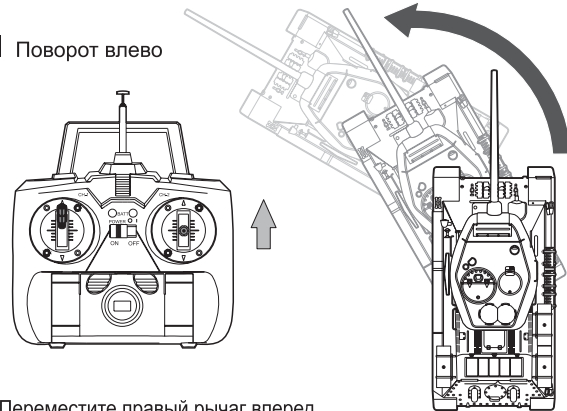
- При нажатии на кнопку стрельбы, в орудии танка загорается светодиод и раздается звук выстрела.

■ Поворот направо



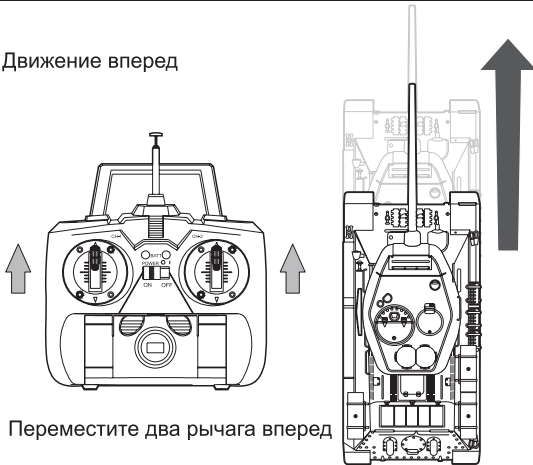
Переместите левый рычаг вперед

■ Поворот влево



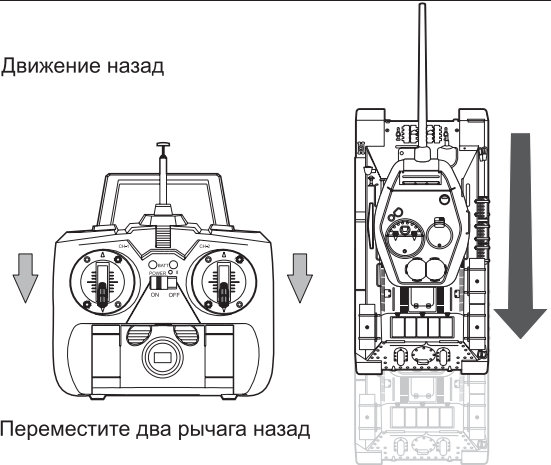
Переместите правый рычаг вперед

■ Движение вперед



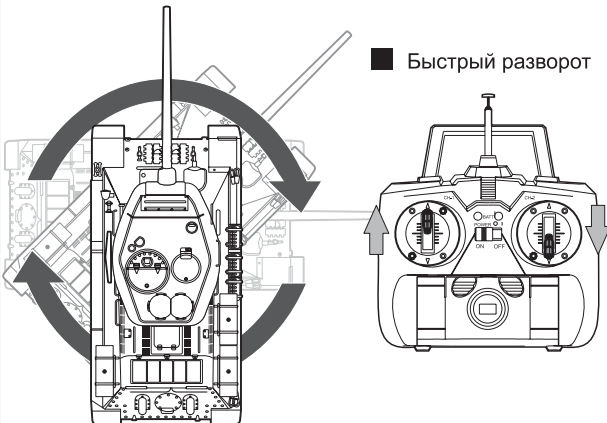
- Переместите два рычага вперед

■ Движение назад



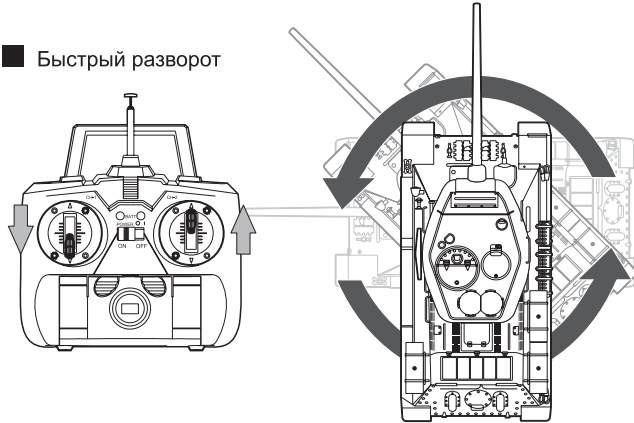
- Переместите два рычага назад

■ Быстрый разворот



- Для разворота вправо, переместите правую ручку вниз, левую вверх.

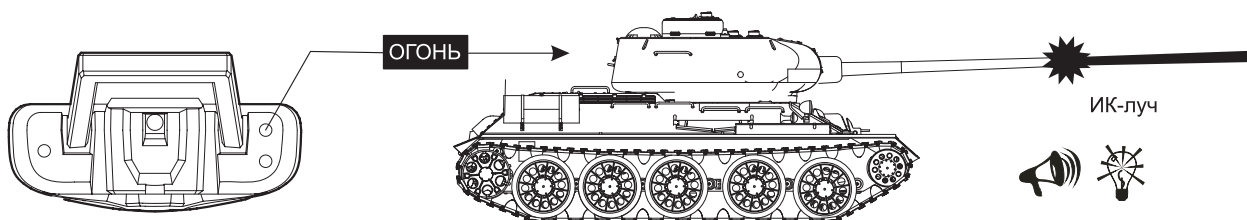
■ Быстрый разворот



- Для разворота влево, переместите правую ручку вверх, левую вниз.

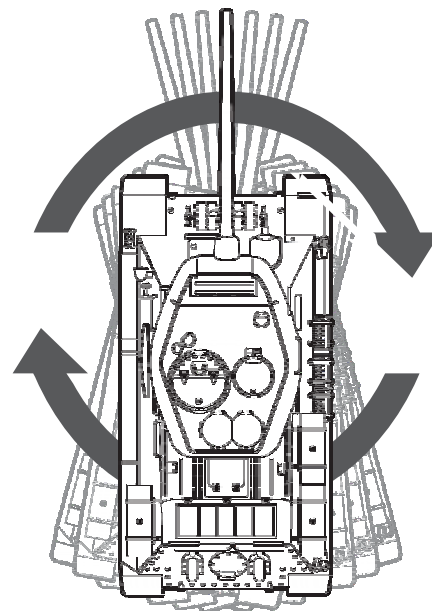
Танковое сражение

- Серия Танковый бой 1:16 оснащена функцией ведения боя. Орудия танков оснащены инфракрасными излучателями, башни - приемниками ИК лучей. Два и большее количество танков позволяют устроить танковое сражение.
- Выстрел из орудия танка сопровождается свечением диодов и реалистичным звуком выстрела. Движение танка сопровождается реалистичным звуком работающего двигателя.

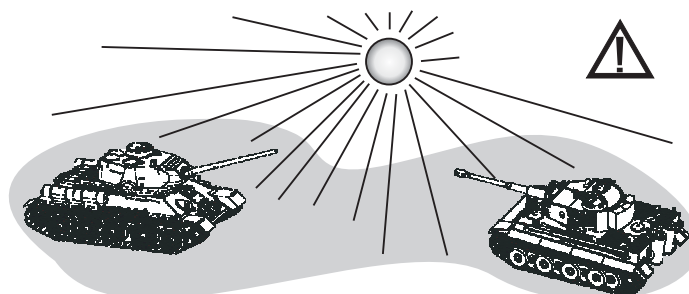


- Для открытия "огня" нажмите на соответствующую клавишу передатчика.

- Попадание в танк противника сопровождается движением танка влево/вправо, световой индикацией и звуком взрыва.
- При 6 попаданиях танк начнет поворачиваться влево/вправо, светодиоды мерцают, имитируя пожар, сопровождаемый звуком горящего пламени. Модель останавливается.
- Через 30 секунд двигатель запустится автоматически, и бой можно продолжить вновь.



- Для улучшения дальности и точности стрельбы, запускайте модели только внутри помещений.
- Солнечные лучи уменьшают дальность и точность попадания.



Внимание!

- **Фирма-продавец не несет ответственности за выход из строя изделия и любые возможные последствия, возникшие в результате самостоятельной сборки, разборки, технического обслуживания и/или предпусковой настройки и обкатки изделия.**
- **Для правильной и безотказной службы изделия, работы по сборке/разборке, настройке элементов модели рекомендуется производить в технических центрах фирмы-продавца.**