



**Руководство  
по эксплуатации:  
ружье  
охотничье  
многозарядное  
калибра 12\*76  
TAURUS ST-12**

# WWW.RIOGUN.RU

**Посетите наш сайт для того, чтобы:**

- заказать дополнительные аксессуары для вашего оружия;
- узнать о новинках;
- получать полезную рассылку от «РосИмпортОружия»;
- посмотреть тематические видеоролики.

Тел. (347) 275-18-05, 266-54-93



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные технические данные .....	4
2. Указание мер безопасности.....	5
3. Порядок обращения с TAURUS ST-12 .....	9
4. Чистка и смазка .....	27
5. Сведения о продаже.....	35

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Калибр</b>	<b>12 (12*76)</b>
<b>Емкость магазина</b>	<b>7 (12*76) или 8 (12*70)</b>
<b>Масса без патронов</b>	<b>3,2 кг</b>
<b>Длина ствола</b>	<b>510 мм</b>

## 2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Важные «инструкции по безопасности» - см. символ «!». Эти инструкции по безопасности разработаны для Вашей защиты, а также для защиты окружающих Вас третьих лиц. Игнорирование информации, представленной в данной инструкции, может привести к серьезным повреждениям или повлечь за собой смерть.

- ! После проведения любых работ с оружием, как то чистка, настройка, разборка или установка любых аксессуаров, ружье необходимо проверить на соответствующее функционирование, до стрельбы снаряженными патронами.
- ! Оружие – сложный механизм. Любые изменения, модификации или неправильная сборка могут привести к серьезным нарушениям в функционировании или повреждению ружья, нанести вред стрелку и/или третьим лицам. Владелец ружья должен нести полную ответственность за правильную сборку ружья и его правильное функционирование после любой разборки или замены деталей.
- ! Если Вам непонятна любая информация из настоящей инструкции или у Вас есть вопросы, обратитесь к квалифицированному оружейному мастеру или непосредственно в ООО «РоссИмпорт-Оружие» ([www.riogun.ru](http://www.riogun.ru), бесплатная телефонная линия 8-800-500-6560).

- ! Не пытайтесь зарядить или вести стрельбу из оружия до тех пор, пока Вы не изучили всю информацию, содержащуюся в настоящей инструкции. До применения ружья Вы должны выучить способ его работы и особенности обращения с TAURUS ST-12, это значит – знать его основные компоненты, способ работы ручного и других предохранителей, как безопасно заряжать и разряжать его. Безопасное функционирование ружья – ответственность каждого.
- ! Как владелец оружия Вы должны нести постоянную ответственность за ружье в целях Вашей безопасности и безопасности окружающих Вас третьих лиц:
- храните оружие и боеприпасы в недоступном для третьих лиц месте (сейф, металлический шкаф с замком);
  - никогда не храните ружье в заряженном состоянии (заряженное состояние: патрон в патроннике, курок взведен);
  - никогда не оставляйте без внимания заряженное ружье;
  - никогда не перевозите заряженное ружье в автомобиле;
  - всегда разряжайте ружье после стрельбы (извлеките патрон из патронника и спустите курок);
  - не заряжайте ружье, пока не достигнете места, где можно безопасно стрелять. Не держите палец на спусковом крючке, если только Вы не готовы стрелять;
  - никогда не стреляйте по воде, рядом со скалами или другими твердыми поверхностями, т. к. дробь или пули могут рикошетом от таких поверхностей причинить вред третьим лицам.

- ! Всегда направляйте ствол ружья в безопасном направлении, независимо от того, заряжено или не заряжено ружье.
- ! Всегда обращайтесь с ружьем так, как если бы оно было заряжено. Передавайте кому-либо ружье с открытой ствольной коробкой и активированным предохранителем (в положении «ON» – активировано), после того как убедитесь, что ружье разряжено (отсутствует патрон в патроннике). Настаивайте на соблюдении той же процедуры, когда получаете ружье от другого человека. Изучите расположение всех предохранителей на ружье и то, как они работают.
- ! Надевайте очки и наушники при стрельбе. Стрельба без наушников или берушей может привести к нарушению слуха. Использование очков при стрельбе важно для сохранения зрения.

В связи с сильной отдачей ружья поддерживайте постоянно соответствующую дистанцию между прицелом (если таковой установлен на ружье) и Вашим лицом. Убедитесь, что установка прицела не повлияет на безопасную работу предохранителя TAURUS ST-12.

- ! **Мы не несем никакой ответственности за причиненный вред или ущерб, связанный или произошедший в результате использования неисправных, неиспытанных на соответствие стандарту ПМК, «переделанных» или заряженных вручную патронов. Кроме этого, мы не несем никакой ответственности за причиненный вред или ущерб в результате модификации или изменений ружья, несвойственных ружью при отгрузке с завода-изготовителя.**

! Научитесь чистить ружье тщательным образом и убедитесь, что масло, смазка или другие материалы не засоряют ствол. Любое препятствие в стволе может привести к повреждению ружья, а в дальнейшем – к травме Вас и окружающих Вас третьих лиц.

Обеспечьте ружью надлежащий уход и безопасность. Все внешние металлические поверхности должны быть покрыты тонким слоем масла, особенно после использования ружья в условиях повышенной влажности. (См. раздел инструкции по чистке ружья.) Не затыкайте ствол и не храните его в тканевом футляре или чехле, который будет впитывать смазочные вещества с оружия (за исключением специально изготовленных пропитанных смазкой тканевых чехлов). При использовании после длительного хранения следуйте неукоснительно настоящей инструкции, чтобы вспомнить, как обращаться с ружьем. Тщательная проверка должна быть проведена до стрельбы. Ружье необходимо периодически отдавать на проверку квалифицированному оружейному мастеру.

**Примечание о предупреждениях и информации, содержащейся в данной инструкции:**

**Мы настоятельно рекомендуем обращаться к Вашему местному лицензированному розничному продавцу или сотрудникам ОЛРР МВД за дополнительной информацией о правилах и предписаниях местного законодательства, связанных с содержанием огнестрельного оружия, охотой или стрельбой по мишеням.**



### 3. ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ С TAURUS ST-12

Прочитайте и выучите инструкцию и предупреждения о безопасности полностью до использования ружья.

#### МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

Кнопка предохранителя расположена в верхней задней части спусковой скобы TAURUS ST-12 и должна быть передвинута в необходимое положение самим стрелком вручную.

**Предохранитель ставится в положение «ВКЛ/ОН» (безопасное) переключением кнопки в крайнее правое положение.** При этом кнопка нажимается слева направо, красный ободок на кнопке скроется внутри спусковой скобы. Переключение кнопки предохранителя по направлению справа налево (удобно нажимать указательным пальцем правой руки) приведет систему предохранителя в положение «OFF/ВЫКЛ» (стрельба).

- ! Помните, что ручной предохранитель ружья – механическое устройство и не может заменить практику безопасного обращения с ружьем.
- ! Никогда не надейтесь, что механический предохранитель защитит Вас от опасности, которая может возникнуть в результате небрежного обращения с ружьем или направления ружья в опасном направлении.

## РЫЧАГ РАЗБЛОКИРОВКИ ЗАТВОРА

Кнопка рычага разблокировки затвора расположена с левой части ударно-спускового механизма, сзади от спусковой скобы.

Кнопка разблокировки затвора позволяет отпереть затвор при взведенном курке для осмотра патронника и ствольной коробки или для разряжения без стрельбы. Для того чтобы отпереть затвор, нажмите и удерживайте кнопку деблокировки затвора и потяните цевье полностью назад (рис. 1).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время стрельбы затвор отпирается автоматически после спуска курка, и Вы можете оперировать им, не нажимая кнопку разблокировки.

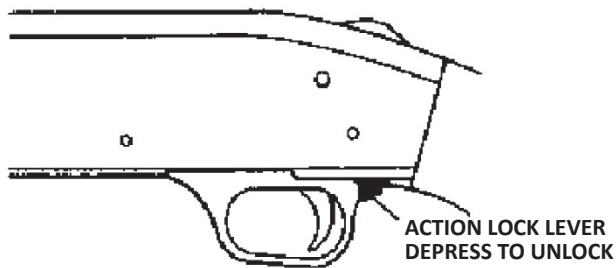


Рис. 1

ACTION LOCK LEVER – КНОПКА ДЕБЛОКИРОВКИ ЗАТВОРА  
DEPRESS TO UNLOCK – НАЖАТЬ ДЛЯ ДЕБЛОКИРОВКИ

## СБОРКА СТВОЛА

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никогда не запирайте затвор и не нажимайте на спусковой крючок при снятом стволе, это может привести к повреждению ружья.

В целях облегчения отгрузки стволы некоторых моделей упаковываются снятыми. Чтобы установить ствол на ствольную коробку, действуйте следующим образом:

- ! Визуально и физически проверьте патронник и канал ствола на предмет отсутствия преград или избыточного количества смазочного материала. Если Вы не можете устранить существующие преграды, отдайте ружье квалифицированному оружейному мастеру или отправьте ружье в уполномоченный заводом Сервисный Центр. Преграды любого происхождения могут привести к повреждению ружья и/или причинить серьезные физические повреждения Вам или находящимся вокруг при стрельбе.
- ! Передвиньте кнопку предохранителя полностью назад в положение «ON/ВКЛ» (безопасное).

Нажмите кнопку деблокировки затвора (*рис. 1*) и потяните цевье назад, пока передняя часть затвора не окажется в середине окна извлечения гильзы (*рис. 5*).

Ослабьте крепление интерфейса Picatinny на трубке магазина (если таковой установлен).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Носите защитные очки.

Отвинтите гайку, поворачивая ее против часовой стрелки.

Наденьте установочное кольцо ствола на трубку магазина, при этом направляя муфту ствола в ствольную коробку (рис. 2).

Плавно поворачивайте, из стороны в сторону, ствол, вставляя его в ствольную коробку.

Вставив ствол до упора в ствольную коробку, рукой затяните гайку цевья. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ для затягивания плоскогубцы или ключи.

Если Ваше ружье TAURUS ST-12 оснащено верхним стаканом магазина с ограничителем количества патронов в магазине, наденьте его (при необходимости) на выступающий конец пружины магазина, перед надеванием гайки цевья. Сдвиньте стакан вниз внутрь трубки магазина, так чтобы он сравнялся с краем трубки магазина.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Пружина магазина оказывает давление на верхний стакан магазина, учитывайте это при разборке.

Для извлечения стакана с ограничителем емкости магазина: приподнимите верхний стакан магазина, подцепив его в нескольких местах через отверстие в центре. При этом придерживайте стакан магазина рукой, так как он может вылететь под действием пружины. Действуйте с осторожностью, чтобы не повредить и не деформировать край трубки магазина и резьбу.

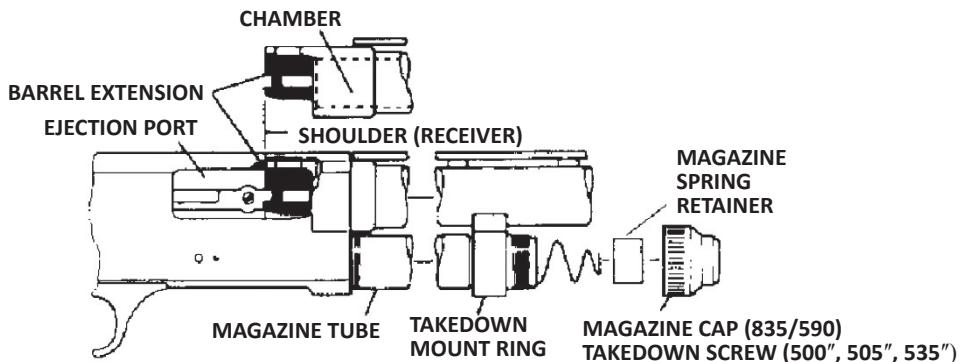


Рис. 2

CHAMBER – ПАТРОННИК

BARREL EXTENSION – МУФТА СТВОЛА

EJECTION PORT – ОКНО ВЫБРОСА ГИЛЬЗ

SHOULDER (RECEIVER) – ВЫСТУП (В СТВОЛЬНОЙ КОРОБКЕ)

MAGAZINE SPRING RETAINER – ВЕРХНИЙ СТАКАН МАГАЗИНА С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ

MAGAZINE TUBE – ТРУБКА МАГАЗИНА

TAKEDOWN MOUNT RING – УСТАНОВОЧНОЕ КОЛЬЦО СТВОЛА

MAGAZINE CAP – ГАЙКА СТВОЛА

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Удостоверьтесь в том, что ствол плотно установлен в ствольную коробку, посмотрев через окно извлечения гильзы. Муфта ствола должна совпасть с соответствующим отверстием в верхней части ствольной коробки, как показано на рис. 2.

## **ЕМКОСТЬ МАГАЗИНА:**

При установленном ограничителе емкости магазина TAURUS ST-12 вмещает 5 патронов (с учетом патрона в патроннике) калибра 12\*70 мм или 12\*76 мм. С удаленным ограничителем зарядность ружья составляет (с учетом патрона в патроннике) 9 для боеприпасов 12\*70 мм и 8 для боеприпасов 12\*76 мм.

## **ЗАРЯЖАНИЕ**

- ! Перед заряданием передвиньте кнопку предохранителя до упора вправо (*рис. 1*) в положение «ОН/ВКЛ» (безопасное).
- ! Во время зарядания никогда не держите палец на спусковом крючке. Всегда держите ружье направленным в безопасном направлении.

Нажмите кнопку разблокировки затвора (*рис. 1*) и отойдите завор, потянув цевье полностью назад.

- ! Не заряжайте ружье, пока Вы не готовы стрельбе! Разряжайте ружье после стрельбы. Кнопка предохранителя всегда должна находиться в положении «ОН/ВКЛ» (безопасном) независимо от того, заряжено ружье или нет.

- ! Проверьте патронник и канал ствола на отсутствие любых преград, избыточного смазочного материала или масла. (Патронник – задняя часть ствола, где находится патрон (рис. 2).) Помехи любого происхождения могут привести к повреждению ружья и/или к физическим повреждениям Вас или окружающих Вас третьих лиц во время стрельбы.
- ! Проверьте и убедитесь, что патроны выбраны в соответствии с маркировкой, указанной на левой стороне ствола или теплозащитного кожуха на стволе.

Для TAURUS ST-12 подходят патроны 12 калибра с длиной гильзы 2-3/4" (70 мм) или 3" magnum (76 мм).

Чтобы зарядить ружье максимальным количеством патронов или стрелять одиночными выстрелами, зарядите первый патрон через окно извлечения гильз, расположенное на правой стороне ствольной коробки (рис. 3). Патрон может быть вставлен непосредственно в патронник или сверху подъемного рычага. Заприте затвор, передвинув цевье полностью вперед. Убедитесь, что кнопка предохранителя находится в положении «ON/ВКЛ» (полностью сдвинута назад), пока Вы не будете готовы к стрельбе.

- ! **Сейчас ружье полностью заряжено и при нажатии на спусковой крючок будет стрелять, если кнопка предохранителя передвинута в положение «OFF/ВЫКЛ» (стрельба). Всегда держите ствол в безопасном направлении.**

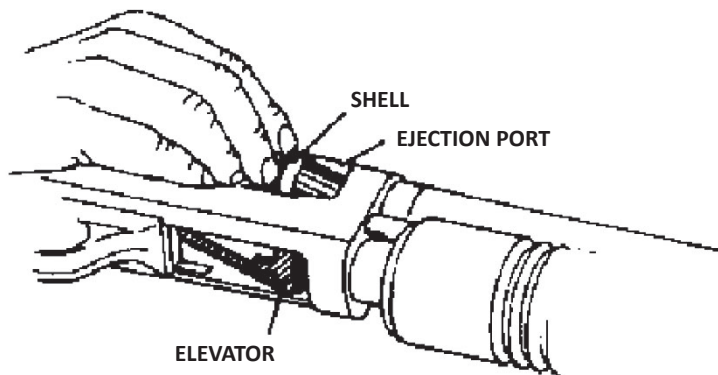


Рис. 3. Заряжание через окно извлечения

SHELL – ПАТРОН

EJECTION PORT – ОКНО ИЗВЛЕКАНИЯ

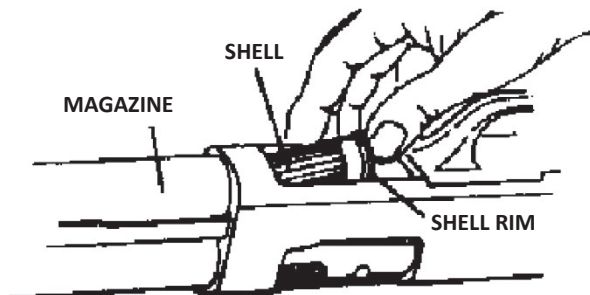
ELEVATOR – ЛОТОК

## **ЗАРЯЖАНИЕ МАГАЗИНА**

Заряжайте трубку магазина, повернув ружье спусковой скобой вверх, при закрытом затворе. Протолкните патрон передней частью в трубку магазина до тех пор, пока закраина гильзы не защелкнется отсекателем (рис. 4 и 7). Никогда не пытайтесь превысить емкость магазина.



! Стрельба в плохо вентилируемых помещениях, чистка оружия, обращение с патронами может привести к контакту со свинцом и другими субстанциями, которые наносят вред здоровью, репродуктивной функции, приводят к раку и другим серьезным заболеваниям. Всегда хорошо проветривайте помещения. Тщательно мойте руки после контакта с оружием и патронами.



*Рис. 4*

SHELL – ПАТРОН

MAGAZINE – МАГАЗИН

SHELL RIM – ЗАКРАИНА ГИЛЬЗЫ

## СТРЕЛЬБА

При направленном в безопасное направление стволе, и при занятии соответствующего положения для стрельбы, переведите предохранитель в положение «OFF/ВЫКЛ» (стрельба). Нажатие на спусковой крючок вдоль всего хода спускового крючка назад приведет к выстрелу. Убедитесь, что ствол направлен в безопасном направлении до нажатия на спусковой крючок.

- ! Если после нажатия на спусковой крючок выстрел не произошел, направьте оружие в безопасное направление, переключите предохранитель в положение «ON/ВКЛ» (безопасное). Подождите некоторое время и извлеките отказавший патрон, изолируя его от других патронов. Не пытайтесь стрелять повторно патроном, давшим осечку.
- ! Если когда-либо во время стрельбы звук при выстреле любого патрона становится значительно громче или мягче по сравнению с предшествующим патроном, **ОСТАНОВИТЕСЬ!** Не заряжайте ружье и не стреляйте до тех пор, пока не включите предохранитель. Затем безопасно разрядите оружие и проверьте патронник или канал ствола на предмет наличия повреждения или преград (канал ствола – внутренняя его часть). Стрельба из ружья, в котором находятся какие-либо помехи, может привести к серьезным физическим повреждениям для Вас или окружающих.

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ЗАТВОРА

Чтобы извлечь гильзу, потяните цевье полностью назад. Стреляная гильза или неиспользованный патрон будут выброшены из ствольной коробки через окно справа.

- ! Убедитесь, что все наблюдатели стоят вне траектории извлечения патрона, так как пустая гильза выбрасывается со значительной силой и может нанести физические повреждения.

Чтобы переместить патрон из магазина в патронник, потяните цевье полностью вперед.

- ! Помните: когда магазин заряжен, при передергивании затвора патрон будет перемещен из магазина в патронник! Всегда следите, чтобы предохранитель находился в положении «ON/ВКЛ» (безопасном), пока вы действительно не решите стрелять.

## РАЗРЯЖАНИЕ

- ! Передвиньте кнопку предохранителя до упора вправо в положение «ON/ВКЛ» (безопасное) и держите ружье дульным срезом в безопасном направлении во время разряжания.

Нажмите кнопку деблокировки затвора (рис. 1) и плавно потяните цевье полностью назад, пока патрон будет полностью вынут из патронника и виден через окно извлечения. Достаньте патрон рукой.

Продолжайте двигать цевье назад, для подачи следующего патрона на лоток.

Поверните ружье таким образом, чтобы окно извлечения было направлено вниз, что позволит извлеченным патронам выпадать через него.

Сдвиньте цевье полностью вперед, чтобы запереть затвор при отсутствии патрона в патроннике.

**!** Переверните ружье спусковой скобой вверх, при этом оставляя его направленным в безопасном направлении.

Большим пальцем нажмите на отсекаТЕЛЬ, который находится справа в углублении в нижней части ствольной коробки, для извлечения патронов по одному (рис. 7). Повторяйте данное действие, пока все патроны не будут извлечены из трубки магазина.

**!** Нажмите кнопку деблокировки затвора и плавно потяните цевье полностью назад. Визуально и физически проверьте патронник, лоток и трубку магазина, чтобы убедиться, что ружье полностью разряжено.

Оставьте затвор открытым, отодвинутым назад, а кнопку предохранителя в положении «ON/ВКЛ» (безопасном).

## РАЗБОРКА

! Перед разборкой ружья передвиньте кнопку предохранителя до упора вправо в положение «ON/ВКЛ» (безопасное) и визуально проверьте патронник, лоток и трубку магазина, чтобы убедиться, что ружье полностью разряжено. Наденьте защитные очки во время разборки и чистки.

Нажмите кнопку деблокировки затвора (рис. 1) и отοπрите затвор, потянув цевье полностью назад.

Плавнo двигайте цевье вперед, пока передняя часть затвора не достигнет середины окна извлечения (рис. 5).

Отвинтите гайку, поворачивая ее против часовой стрелки.

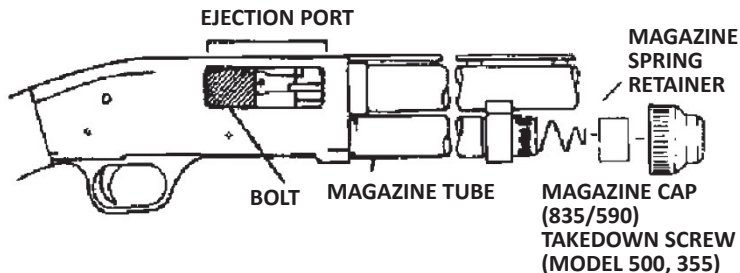


Рис. 5. Снятие ствола

EJECTION PORT – ПОРТ ИЗВЛЕКАНИЯ

MAGAZINE SPRING RETAINER – ВЕРХНИЙ СТАКАН МАГАЗИНА

BOLT – ЗАТВОР

MAGAZINE TUBE – ТРУБКА МАГАЗИНА

MAGAZINE CAP – ГАЙКА СТВОЛА

Ослабьте винты интерфейса Picatinny (если таковой установлен) на переднем конце трубки магазина.

Снимите ствол, вытягивая его из ствольной коробки с помощью плавных вращательных движений.

## **СНЯТИЕ УДАРНО-СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА**

Поместите ружье на чистую поверхность спусковой скобой вверх. Для ружей с классическим прикладом: с помощью выколотки (диаметром не более 4,5 мм) вытолкните штифт меньшего диаметра, фиксирующий УСМ, расположенный в ствольной коробке (*рис. 6*). Для ружей с телескопическим прикладом и пистолетной рукояткой перед извлечением колодки УСМ необходимо демонтировать приклад с рукояткой в сборе.

Снимите УСМ, в первую очередь приподнимая заднюю часть. Ударно-спусковой механизм сложен в сборке, его не следует разбирать без острой необходимости.

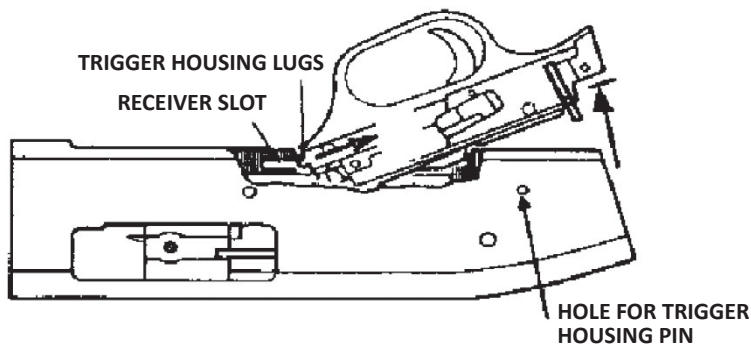


Рис. 6

TRIGGER HOUSING LUGS – ВЫСТУПЫ УСМ

RECEIVER SLOT – ВЫЕМКА В СТВОЛЬНОЙ КОРОБКЕ

HOLE FOR TRIGGER HOUSING PIN – ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ШТИФТА УСМ

! Не нажимайте на спусковой крючок и не допускайте движения курка при снятом ударно-спусковом механизме. Это может привести к травме или повреждению механизма.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** До осуществления дальнейшей разборки уделите время изучению расположения составляющих в ствольной коробке.

## РАЗБОРКА СОСТАВЛЯЮЩИХ СТВОЛЬНОЙ КОРОБКИ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во время этой части разборки уделите особое внимание положению затвора, основанию затвора и тяги, так как

составляющие должны быть установлены в такое же положении при последующей сборке.

Снимите перехватыватель со стороны окна извлечения и отсека- тель с противоположной стороны (рис. 7). (Возможно, для снятия этих составляющих вам понадобится слегка постучать по сторонам стволь- ной коробки.)

Сдвиньте цевье/тягу в сборе назад так, чтобы затвор и ползун за- твора сдвинулись назад на три четверти. Когда нижняя часть ползуна затвора выровняется с пазами по бокам ствольной коробки, припод- нимите ползун вверх и выньте из ствольной коробки (рис. 8).

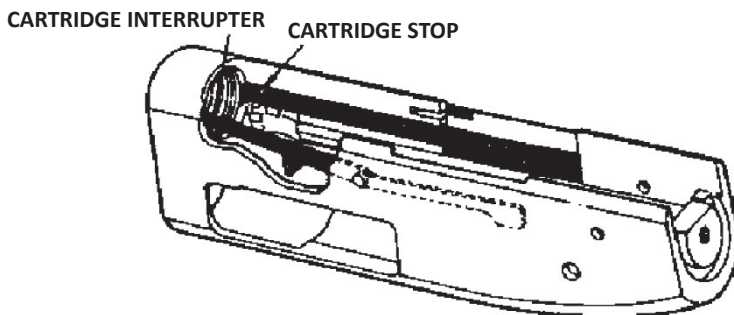


Рис. 7

CARTRIDGE INTERRUPTER – ПЕРЕХВАТЫВАТЕЛЬ  
CARTRIDGE STOP – ОТСЕКАТЕЛЬ



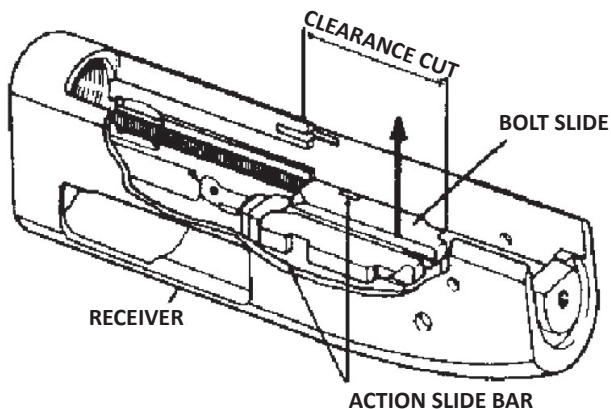


Рис. 8. Снятие тяги

CLEARANCE CUT – ЗАЗОР

BOLT SLIDE – ПОЛЗУН ЗАТВОРА

RECEIVER – СТВольНАЯ КОРОБКА

ACTION SLIDE BAR – ТЯГА

Снимите затвор, выдвинув его вперед из ствольной коробки через ствольное отверстие впереди (рис. 9А).

Поверните переднюю часть лотка вверх из ствольной коробки (рис. 9В). Прижмите боковые части, которые формируют открытый конец лотка, друг к другу настолько, чтобы отсоединить лоток от ствольной коробки (рис. 9С).

Снимите цевье/тягу, выдвигая вперед по трубке магазина.

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Теперь разборка завершена! Дальнейшая разборка не требуется для регулярной чистки и содержания ружья. Дальнейшая разборка должна осуществляться только в уполномоченном сервисном центре или квалифицированным оружейным мастером.

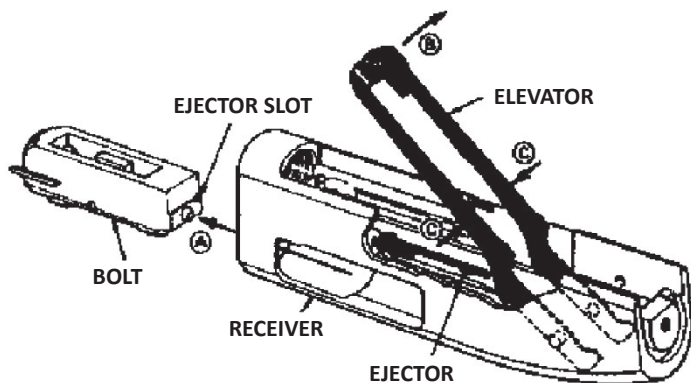


Рис. 9. Снятие лотка

EJECTOR SLOT – ВЫЕМКА ДЛЯ ЭЖЕКТОРА

ELEVATOR – ЛОТОК

BOLT – ЗАТВОР

RECEIVER – СТВОЛЬНАЯ КОРОБКА

## 4. ЧИСТКА И СМАЗКА

При тщательном уходе ружье TAURUS ST-12 будет надежно служить Вам в течение долгих лет. Ружье необходимо периодически проверять и чистить, чтобы быть уверенным, что оно остается в хорошем состоянии. Чистите ружье как можно раньше после использования. Это особенно актуально, если ружьем пользовались во влажной окружающей среде. Для максимально продолжительного использования необходимо периодически чистить и смазывать ружье.

Следуйте инструкциям и используйте качественный инструмент из набора для чистки оружия.

**!** Перед чисткой всегда удостоверьтесь, что кнопка предохранителя находится в крайнем правом положении «ON/ВКЛ» (безопасное) и ружье разряжено, визуально и физически проверяя патронник, лоток и трубку магазина. Носите защитные очки во время чистки.

В норме требуется только проверка на отсутствие остаточных после стрельбы веществ. Для предотвращения возникновения ржавчины необходимо присутствие минимального количества смазочного материала на внутренних и внешних поверхностях.

Если ружье будет храниться в течение длительного времени, его необходимо тщательно почистить и смазать маслом. В условиях низкой температуры следует избегать обильной смазки. Многие

смазочные материалы густеют при низких температурах, что может повлиять на правильное функционирование ружья. Влияние неблагоприятной погоды или влажность от конденсата требуют дополнительного ухода за ружьем во избежание возникновения ржавчины.

## **ЧИСТКА СТВОЛА**

Чистите ствол и патронник специализированными чистящими средствами и протирайте материалом до полной чистоты. На завершающем этапе используйте материал, слегка смоченный маслом, что создаст защитное покрытие. Для удаления твердых отложений подойдет жесткая медная щетинная щетка.

**!** Убедитесь, что в канале ствола не остались остатки чистящего материала и нет излишков смазочного материала, так как они могут создать опасные преграды, в результате которых может быть повреждено ружье, а также нанесены серьезные телесные повреждения стрелку и/или окружающим.

## **ЧИСТКА ЗАТВОРА**

Чистите все компоненты затвора, включая сам затвор, ползун затвора и тяги (рис. 9), чтобы убрать оставшиеся остатки веществ. Компоненты механизма останутся чистыми в течение более продолжительного времени, если использовать смазочный материал в небольших количествах.

## **ЧИСТКА СТВОЛЬНОЙ КОРОБКИ**

Чистите внутреннюю часть ствольной коробки лоскутом материала или мягкой щеткой, уделяя особое внимание направляющим движениям затвора. Необходимо с особой осторожностью чистить внешние поверхности ствольной коробки, чтобы избежать косметических повреждений. Никогда не используйте щетку с металлической щетиной, так как она может снять защитный слой со ствольной коробки.

## **ЧИСТКА УДАРНО- СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА**

Чистите ударно-спусковой механизм мягкой щетиной щеткой. Никогда не используйте щетку с металлической щетиной, так как она может снять защитный слой с ударно-спускового механизма.

**!** Никогда не нажимайте на спусковой крючок при снятом со ствольной коробки ударно-спусковом механизме, так как можно повредить ударно-спусковой механизм или получить телесные повреждения.

## **СБОРКА СОСТАВЛЯЮЩИХ СТВОЛЬНОЙ КОРОБКИ**

Поместите ствольную коробку на чистую поверхность отверстием для УСМ вверх.

Наденьте цефье на трубку магазина, в то же время заводя планки тяги в соответствующие пазы в передней части ствольной коробки (*рис. 10*).

Присоедините лоток, сжимая боковые части, чтобы поместить их в ствольную коробку и чтобы оси при этом попали в отверстия соответствующего диаметра (*рис. 9*).

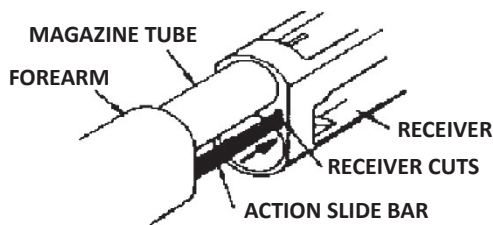


Рис. 10

MAGAZINE TUBE – ТРУБКА МАГАЗИНА

FOREARM – ЦЕБЬЕ

RECEIVER – СТВОЛЬНАЯ КОРОБКА

RECEIVER CUTS – ПАЗЫ В СТВОЛЬНОЙ КОРОБКЕ

ACTION SLIDE BAR – ТЯГА

Поверните лоток так, чтобы передняя его часть выровнялась с внешним краем полости ствольной коробки.

Вставьте заднюю часть затвора личиной вниз по направлению к передней внутренней части верха ствольной коробки, в ствольное отверстие. Нажмите на эжектор (расположенный сбоку в ствольной коробке напротив порта извлечения), чтобы позволить затвору движение назад в ствольную коробку. Эжектор должен поместиться в соответствующую выемку в затворе (рис. 9).

Опустите лоток вниз, чтобы он встал на затвор. Поместите заднюю часть затвора в положение, при котором она будет на одном уровне с пазами по бокам ствольной коробки (рис. 11В).

Расположите тягу так, чтобы метки на планках совпадали с краями внутренних стенок ствольной коробки (рис. 11А).

Основание тяги должно быть расположено выемкой вверх, меткой по направлению к задней части (рис. 11).

Присоедините ползун, опуская переднюю часть в первую очередь. Выступы ползуна помещаются в соответствующие выемки на нижней части личины затвора и выемки тяги (рис. 11С).

При затворе, сдвинутом вниз, потяните цевье вперед. Затвор и ползун должны свободно двигаться по своим пазам в ствольной коробке. Если детали не двигаются легко – НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СИЛУ, разберите и соберите заново, уделяя внимание расположению затвора, основания затвора и выемок тяги.

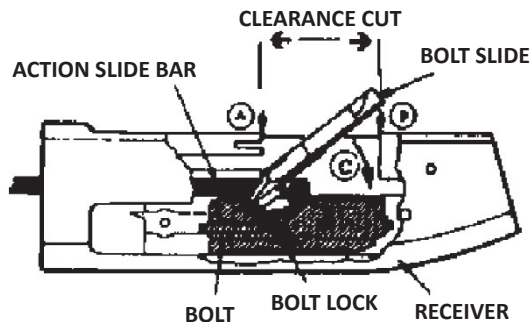


Рис. 11

ACTION SLIDE BAR – ТЯГА  
CLEARANCE CUT – ЗАЗОР  
BOLT SLIDE – ОСНОВАНИЕ ЗАТВОРА  
BOLT – ЗАТВОР  
BOLT LOCK – ПОЛЗУН  
RECEIVER – СТВОЛЬНАЯ КОРОБКА

Установите отсекаТЕЛЬ и перехватыватель на места на внутренних стенках ствольной коробки (рис. 7).

Крючки должны быть направлены внутрь к центру полости в противоположную от стенок ствольной коробки сторону.

## **УСТАНОВКА УСМ**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для установки УСМ в ствольную коробку курок должен быть во взведенном положении.

Одной рукой придерживайте отсекаТЕЛЬ и перехватыватель строго у стенок ствольной коробки, а другой возьмите УСМ (рис. 7).

Вставьте переднюю часть УСМ выступами в выемки ствольной коробки (рис. 12А), затем опустите заднюю часть УСМ (рис. 12В). НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СИЛУ.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если УСМ не встает на место с легкостью, проверьте, чтобы все внутренние оси УСМ не выступали сбоку, а отсекаТЕЛЬ и перехватыватель были установлены правильно.



Соедините отверстие для фиксирующего штифта в ударно-спусковом механизме с соответствующим отверстием в ствольной коробке. Вставьте штифт и втолкните его внутрь полностью, чтобы его край сравнялся со ствольной коробкой (рис. 12).

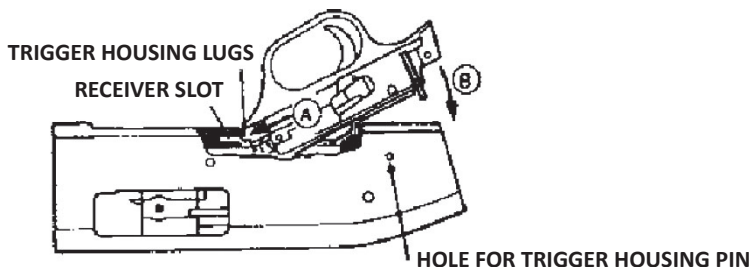


Рис. 12

TRIGGER HOUSING LUGS – ВЫСТУПЫ УСМ

RECEIVER SLOT – ВЫЕМКА В СТВОЛЬНОЙ КОРОБКЕ

HOLE FOR TRIGGER HOUSING PIN – ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ШТИФТА УСМ

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

! ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЮБОЙ РАБОТЫ С ОРУЖИЕМ, ТАКИХ КАК ЧИСТКА, РАЗБОРКА ИЛИ УСТАНОВКА АКСЕССУАРОВ, ПРОВЕРЬТЕ РУЖЬЕ НА СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ДО СТРЕЛЫБЫ БОЕВЫМИ ПАТРОНАМИ.

Передвиньте кнопку предохранителя полностью влево в положение «ON/ВКЛ» (безопасное) и держите ружье дульным срезом в безопасном направлении.

Откройте затвор, визуально и физически проверьте патронник, лоток и трубку магазина, чтобы убедиться, что ружье разряжено.

Нажмите и удерживайте кнопку деблокировки затвора (рис. 1). Откройте и закройте затвор несколько раз, чтобы убедиться, что механизм работает свободно.

Закройте затвор (цевье полностью вперед) и оставьте кнопку предохранителя в положении «ON/ВКЛ» (безопасном). Полностью отведите назад спусковой крючок. Курок не должен сработать (нет выстрела).

Уберите палец со спускового крючка. Переведите кнопку предохранителя в положение «OFF/ВЫКЛ» (стрельба). Курок не должен сработать (нет выстрела).

Оставьте кнопку предохранителя в положении «OFF/ВЫКЛ» (стрельба).

Плавно нажмите на спусковой крючок до упора. Курок должен сработать (выстрелить).

**! ЕСЛИ ВАШЕ ОРУЖИЕ НЕ РАБОТАЕТ ТАК, КАК УКАЗАНО ВЫШЕ, В ЛЮБОМ ИЗ ШАГОВ, ОБРАТИТЕСЬ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ РУЖЬЕМ.**

## 5. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

**Ружье охотничье многозарядное калибра 12\*76 TAURUS ST-12 заводской номер**

\_\_\_\_\_ продан “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование, адрес и штамп организации, продавшей ружье)

Продавец \_\_\_\_\_

Гарантия на **ружье охотничье многозарядное калибра 12\*76 TAURUS ST-12** составляет 12 месяцев со дня продажи.

The logo features the word 'RIO' in a bold, sans-serif font, centered within a circle. A vertical line passes through the center of the circle, and a horizontal line passes through the middle of the circle, creating a crosshair effect.

**РосСИмпортОружие**  
[www.riogun.ru](http://www.riogun.ru)  
Тел.: (347) 275-18-05, 266-54-93