

**Болтовой карабин**  
**ATA Arms Turqua**  
**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВСТУПЛЕНИЕ.....	3	5.3.	СТРЕЛЬБА .....	14
2.	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....	3	6.	РАЗБОРКА И СБОРКА ВИНТОВКИ .....	15
3.	ПЕРЕД СТРЕЛЬБОЙ .....	5	6.1.	РАЗБОРКА ВИНТОВКИ .....	15
4.1.	ПЕРВИЧНАЯ СБОРКА КАРАБИНА .....	5	6.2.	СБОРКА ВИНТОВКИ .....	18
4.2.	РАБОТА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ .....	5	7.	ЧИСТКА ВИНТОВКИ.....	21
4.3.	ВЫБОР ПАТРОНОВ .....	6			
4.4.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАГАЗИНА .....	6			
4.5.	РАЗРЯЖАНИЕ ВИНТОВКИ.....	8			
4.6.	РЕГУЛИРОВКА ГРЕБНЯ ПРИКЛАДА .....	11			
4.7.	РЕГУЛИРОВКА ЦЕЛИКА И МУШКИ.....	12			
5.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИНТОВКИ .....	13			
5.1.	КОНТРОЛЬ СТВОЛА КАРАБИНА .....	13			
5.2.	ЗАРЯЖАНИЕ ВИНТОВКИ.....	14			



## 2. ВСТУПЛЕНИЕ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Это руководство пользователя содержит очень важные предупреждения, с которыми необходимо обязательно ознакомиться перед использованием оружия.

Пожалуйста, для обращений в будущем, сохраните одну копию данного руководства. Если вы продадите ружье, пожалуйста, передайте и руководство. Кроме этого на нашем сайте вы можете получить доступ к копии данного руководства.

## 3. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

**Пожалуйста, перед применением ружья внимательно ознакомьтесь с правилами безопасности, представленными ниже.**

Ружье, при не правильном его применении, может стать источником опасности и причиной серьезного ранения и смерти. Правила безопасности, представленные ниже, определяют ответственность пользователя ружья.

- a) Ни в коем случае не направляйте (заряженное или разряженное ружье) на человека.
- b) Не стреляйте из ружья в небезопасные цели. Никогда не стреляйте в твердую поверхность или в воду.
- c) До момента полной готовности к стрельбе оружие держите на предохранителе (красная сигнальная кнопка должна быть закрыта бегунком предохранителя).

- d) До принятия твердого решения стрелять держите палец подальше от спускового крючка.
- e) Убедитесь в том, что ствол ружья чистый.
- f) Вы должны хорошо знать работу системы ружья и особенности безопасности. И все же помните: ни один механизм безопасности не заменит безопасного обращения с оружием.
- g) Храните оружие в местах недоступных для детей.
- h) Не пренебрегайте обслуживанием оружия.
- i) Применяйте соответствующие вашему ружью патроны, изготовленные по стандартам CIP и/или SAAMI.
- j) Во время стрельбы всегда используйте защитные очки и наушники.
- k) Перед применением или во время применения оружия не употребляйте алкогольные напитки, наркотические или другие вещества, рассеивающие внимание.
- l) Если оружие не используется, не оставляйте патрон в патроннике ружья.
- m) Не вносите какие-либо механические изменения в конструкцию ружья.
- n) Ремонт ружья проводите только в авторизованных сервисных мастерских.



- o) Убедитесь, что к вашему ружью и боеприпасам нет доступа у посторонних лиц.
- p) Всегда храните ружье и патроны отдельно друг от друга.
- q) При проверке оружия и контроле его функциональности убедитесь в том, что в магазине нет патронов.
- r) Даже если вы проверили и убедились в том, что магазин пуст, обращайтесь с ружьем так, как будто оно полностью заряжено и готово к стрельбе.
- s) Заряжайте ружье непосредственно перед его использованием.
- t) Предохранитель ружья переведите в режим стрельбы непосредственно перед самым выстрелом. Перед переключением предохранителя в режим «Огонь», ствол ружья направьте в безопасное место.
- u) Перед каждым выстрелом проверяйте зону направления выстрела. Цельтесь только в отчетливо видимые цели.
- v) При стрельбе обязательно пользуйтесь защитными очками и наушниками.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Каждое ружье обладает потенциальной способностью забрать вашу или чью-то другую жизнь. Несчастные случаи являются следствием невнимательности или невыполнения правил безопасности.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Обслуживание, разряжение или чистка оружия в плохо проветриваемых помещениях может привести к вдыханию сгоревших газов. Эти газы могут вызвать врожденные дефекты, остаточный ущерб и другие серьезные травмы. Обслуживание ружья производите в хорошо проветриваемой среде. После проведения обслуживания обязательно промойте руки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

**Разряжайте карабин:**

1. Перед прохождением препятствий.
2. Перед высотным переходом или перед посадкой в транспортное средство.
3. Перед тем как зайти в какое-либо здание.
4. Перед тем как вы выпустите ружье из рук, даже на короткое время.



## 4. ПЕРЕД СТРЕЛЬБОЙ

### 4.1. ПЕРВИЧНАЯ СБОРКА КАРАБИНА

Карабин АТА Arms Turqua поставляется в сумке (или картонной коробке) с разобранной механической частью. Для проведения первичного монтажа выполните следующие шаги.

- Извлеките магазин из ложи. (Рисунок-5)
- Убедитесь, что магазин пуст и в нем нет масляных отложений и других инородных тел.
- Предохранитель установите в положение «Безопасно-1». (Рисунок-3)
- Переднюю часть группы механизма взвода курка установите в отверстие в задней части корпуса, таким образом, чтобы рукоятка затвора была установлена в задней части ствольной коробки карабина с правой стороны. (Рисунок 1)



Рисунок 1

- Переместите группу механизма взвода в корпус карабина. (В момент фиксации механизма взвода в корпусе ружья вы услышите характерный щелчок).
- Перемещайте группу механизма взвода вперед до упора, при этом рукоятку затвора перемещайте с усилием вперед и затем вниз.
- Фиксированным положением механизма взвода считается позиция, при котором рукоятка затвора находится в самой нижней точке.

### 4.2. РАБОТА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Приобретенное вами ружье оснащено 3-х позиционным предохранителем. (Рисунок 2, Рисунок 3, Рисунок 4). Когда ружье заряжено, группа механизма взвода зафиксирована в корпусе, а рукоятка затвора располагается в нижней позиции, вы можете переключать предохранитель между режимами «Огонь», «Безопасно-1», «Безопасно-2».



#### 4.2.1. Режим «Огонь»

При вдавливании большим пальцем кнопки предохранителя вперед, вы освобождаете боек и приводите ружье в боевое положение. (Положение обозначено красной сигнальной меткой.) (Рисунок 2)



Рисунок 2

#### 4.2.2. Режим «Безопасно-1»

При расположении предохранителя в среднем положении фиксируется только боек, при этом есть возможность открыть затвор. (Положение обозначено белой сигнальной меткой.) (Рисунок 3)



Рисунок 3

#### 4.2.3. Режим «Безопасно-2» с блокировкой механизма

При расположении рукоятки затвора в нижней позиции, предохранитель вытягивается большим пальцем до отказа назад (по направлению стрелки), в этом случае блокируется боек и группа механизма взвода, без возможности открыть затвор. (Положение обозначено белой сигнальной меткой.)



Рисунок 4

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Расположение предохранителя в позиции «Безопасно» предотвратит от возможных несчастных и трагических последствий.

#### 4.3. ВЫБОР ПАТРОНОВ

Ваша винтовка калибра .308 Win. предназначена для работы с оригинальными магазинами, изготовленными по требованиям СІР и SAAMI. Необходимо всегда проверять боеприпасы на соответствие калибру .308 Win. В задней правой части ствола и в левой задней части корпуса внизу имеются соответствующие сведения о калибре ружья.



#### 4.4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАГАЗИНА

Ваша винтовка оснащена двухрядным 5-зарядным магазином (калибра .308 Win.).

##### 4.4.1. Извлечение магазина

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Убедитесь, что магазин пуст.**

- Переместите предохранитель в положение «Безопасно-1». (Рисунок 3)
- Одновременно большим и указательным пальцем нажмите на кнопки фиксатора, расположенные с правой и с левой стороны магазина до разблокирования. (Рисунок 5)
- После разблокировки магазина удерживайте кнопки в нажатом положении и извлекайте магазин. Нижняя часть магазина должна быть в постоянном контакте с вашей рукой, для предотвращения падения магазина. (Рисунок 5)



Рисунок 5

##### 4.4.2. Заряжание магазина

- Удерживайте верхнюю часть пружины и ушки магазина в фиксированном положении и, как показано на рисунке, равномерно с передней и с задней части вдавливайте патрон в магазин. (Рисунок 6)



Рисунок 6

- Повторяйте эту процедуру до установки последнего патрона. При необходимости можете вдавливать патроны в направлении от передней части к задней стенке магазина, таким образом, правильно располагая их в магазине.
- Максимальна вместимость магазина 5 патронов (калибра .308 Win.).



#### 4.4.3. Установка магазина

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Убедитесь в том, что патронник пуст и на нем нет масляных отложений и других инородных частей.**

- Убедитесь, что механизм взвода зафиксирован в корпусе, а затвор находится в крайнем нижнем положении.
- Расположите предохранитель в положение «Безопасно-1». (Рисунок 3)
- Установите магазин в гнездо магазина. Вдавливайте нижнюю часть магазина (в нижней части есть выемки для пальцев) до положения фиксации правой и левой кнопки, пока не услышите характерный щелчок фиксации.
- Перед стрельбой убедитесь в том, что магазин жестко зафиксирован в гнезде. (Рисунок 7)



Рисунок 7

#### 4.5. РАЗРЯЖАНИЕ ВИНТОВКИ

- Ствол винтовки всегда направляйте в безопасную зону, при этом палец всегда располагайте за скобой ударно-спускового механизма(УСМ). Переведите предохранитель в положение «Безопасно-1». (Рисунок 3).
- Для извлечения гильзы из патронника переместите механизм затвора в крайнее заднее положение. (Рисунок 8)



Рисунок 8





- При этом гильза вылетит из патронника. Визуально и при помощи рук проверьте наличие или отсутствие патронов в магазине.
- Если в патроннике находится гильза или не использованный патрон извлеките механизм из корпуса винтовки (смотрите; Раздел 6.1.1) и обратитесь в сервисную мастерскую. (До устранения неисправности механизм ни в коем случае не устанавливайте в корпус винтовки).
- Если в магазине есть не использованный патрон необходимо магазин извлечь из гнезда. (Рисунок 9)



Рисунок 9

- Надавливая на патроны в магазине переместите большим пальцем верхний патрон по направлению к передней части магазина и высвободите из проушин магазина (Рисунок 10). (Следите за тем, чтобы изъятые патроны не упали на землю. Упавшие на землю патрону могут получить повреждения или испачкаться. А это может стать причиной осложнения при установке и извлечении патрона из магазина и патронника).



Рисунок 10



- После повторного визуального и контактного контроля установите механизм взвода на место до фиксации. Последним действием установите пустой магазин в гнездо. (Рисунок 11)



Рисунок 11

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** До полного закрытия и фиксации затвора в ствольной коробке, не менее двух раз проверьте магазин и патронник. В противном случае патрон может переместиться в патронник и произойдет выстрел.



Рисунок 12



#### 4.6. РЕГУЛИРОВКА ГРЕБНЯ ПРИКЛАДА(Опционально).

- Расположите предохранитель в положение «Безопасно-2».(Рисунок 4)
- При размещении винтовки всегда направляйте ствол в безопасную зону.
- Для регулировки высоты гребня приклада по вертикали и горизонтали, необходимой во время применения оптики или штатива, нужно соответствующим шестигранником ослабить винты, расположенные в боковой части приклада, поворачивая их против часовой стрелки. (Рисунок 14)

Рисунок 14



- Перемещая вверх, извлеките элемент прижима к щеке. (Рисунок 15) Поворачивая шестигранником винты, расположенные в колонах регулировки, против часовой стрелки ослабьте крепежные винты.

Рисунок 15



- После ослабления винтов вы увидите как направляющие перемещаются влево и вправо. После установления каждой направляющей в нужное положение затяните крепежные винты, поворачивая их по часовой стрелке. (Рисунок 16)

Рисунок 16



- После проведения регулировки направляющих, установите гребень приклада на место, придерживаясь обратной разборке последовательности. После регулировки гребня по высоте, затяните винты, расположенные в боковой части приклада, поворачивая их по часовой стрелке.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Гребень приклада может регулироваться по высоте в интервале от 0 до 15 мм. Если вы пожелаете фиксировать на высоте более 15 мм, гребень приклада может быть повреждён.



#### 4.7. РЕГУЛИРОВКА ЦЕЛИКА И МУШКИ(Опционально)

##### 4.7.1. Регулировка вправо-влево

- При размещении винтовки следите за тем, чтобы ствол был направлен в безопасную зону.
- Для регулировки целика винтовки вправо-влево, в первую очередь необходимо ослабить крепежный винт целика, для этого используя прямую отвертку, проворачивайте винт против часовой стрелки. (Рисунок 17)



Рисунок 17

- Для перемещения точки попадания вправо переместите целик вправо, для перемещения точки попадания влево переместите целик влево. После завершения регулировки закрутите ослабленный винт по часовой стрелке.

##### 4.8.2. Регулировка вверх-вниз

Для перемещения точки попадания вверх, используя соответствующий шестигранник, закрутите винт мушки по часовой стрелке. Для перемещения точки попадания вниз шестигранником поворачивайте винт мушки против часовой стрелки. (Рисунок 18)



Рисунок 18



## 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИНТОВКИ

### 5.1. ПРОВЕРКА СТВОЛА КАРАБИНА

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ни в коем случае не производите контроль ствола на наличие инородных тел и чистку ствола в момент выстрела. Если в стволе имеется пробка, то это может стать причиной образования высокого давления и как следствие несчастного случая.

- Контроль ствола производите перед сборкой винтовки, перед применением винтовки и при проведении другого рода подготовки оружия к стрельбе.
- Во время контроля оружия ствол всегда направляйте в безопасную зону, а палец всегда располагайте снаружи скобы УСМ.
- Предохранитель расположите в позиции «Безопасно-1». (Рисунок 3) Разрядите винтовку. (Раздел 4.5) Группу механизма взвода извлеките из корпуса винтовки. (Раздел 6.1.1) Просмотрите канал ствола на просвет от основания до дульного среза.
- Если ствол и канал ствола винтовки имеет какие-либо загрязнения, то его нужно почистить с помощью шомпола и ветоши, чистку необходимо проводить по всей длине ствола.
- Если с помощью шомпола невозможно очистить пробку и загрязнения, необходимо обратиться в специализированную техническую мастерскую.

### 5.2. ЗАРЯЖАНИЕ ВИНТОВКИ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Применение несоответствующих либо чрезмерно заполненных патронов может привести к чрезмерному давлению и как следствие может повредить оружие и стать причиной несчастного случая со смертельным исходом. Поэтому используйте патроны, изготовленные в заводских условиях.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Применение несоответствующего калибра или несоответствующего типа патронов может привести к повреждению оружия и стать причиной несчастного случая. Для стрельбы используйте патроны соответствующего калибра и типа.

- Ствол всегда направляйте в безопасную зону, а палец всегда располагайте снаружи УСМ.
- При закрытом затворе, предохранитель должен быть переведён в положение «Безопасно-2». (Рисунок 19)



Рисунок 19



- Заполните магазин (Рисунок 6). Полный магазин установите в винтовку (Рисунок 7).
- Переведите предохранитель с положения «Безопасно-2, механизм заблокирован» в положение «Безопасно-1».(Рисунок 3)
- Переместите затвор вверх до упора и также до упора отведите назад. При перемещении затвора вперед в патронник будет перемещен патрон из магазина.
- Продолжайте перемещать рукоятку затвора до упора вперед и затем опустите её до упора вниз. Теперь ваша винтовка готова к стрельбе.
- До самого выстрела палец держите подальше от спускового крючка. Переместите предохранитель в положение «Безопасно-2, механизм заблокирован».

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для серии выстрелов необходимо после каждого выстрела отводить затвор назад, а затем вперёд, для взвода куркового механизма и отправки патрона в патронник.**

### 5.3. СТРЕЛЬБА

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: До момента полной готовности к стрельбе и наведения прицела на цель ни в коем случае не прикасайтесь пальцем к спусковому крючку. Случайный выстрел может стать причиной несчастного случая и смерти третьих лиц, а так же может поразить нежелательные цели.**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если предохранитель не находится в положении «Безопасно-1» или «Безопасно-2, механизм заблокирован», то в этом случае винтовка готова к стрельбе. Ни в коем случае не прикасайтесь к спусковому крючку, если не готовы к стрельбе.**

- Ствол всегда направляйте в безопасную зону, а палец всегда располагайте снаружи скобы УСМ, не касаясь спускового крючка.
- Предохранитель винтовки, заряженной патронами соответствующего калибра, переведите в позицию «Огонь». (Рисунок 2)
- Прижмите приклад плотно к плечу и, пользуясь прицелом или оптикой, наведите винтовку на цель. Свободно с усилением нажимайте на спусковой крючок до момента выстрела.

**ВНИМАНИЕ: Во время серии выстрелов, при перезарядке, если в магазине не останется патронов, затвор остановится в крайнем заднем положении. Для возврата затвора в переднее положение необходимо извлечь магазин из гнезда.**



## 6. РАЗБОРКА И СБОРКА ВИНТОВКИ

### 6.1. РАЗБОРКА ВИНТОВКИ

- Перед разборкой винтовки внимательно изучите диаграммы винтовки в разобранном виде (взрыв-схемы) для того, чтобы видеть общую картинку и расположение деталей винтовки.
- Расположите предохранитель в положение «Безопасно-1». (Рисунок 3)
- Разрядите винтовку. (Раздел 4.5)
- Извлеките магазин из гнезда. (Раздел 4.4.1)
- Переместите рукоятку затвора в крайнее верхнее положение и оттяните механизм взвода до упора назад. (Рисунок 8)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Визуально и непосредственно руками проверьте патронник на отсутствие в нем патрона.

#### 6.1.1. Извлечение механизма взвода из корпуса

- Прикладывая усилие, поворачивайте рукоятку затвора вверх до тех пор, пока рукоятка затвора не будет в верхней точке, и оттяните механизм взвода назад до момента удара с фиксатором и остановки. (Рисунок 20)



Рисунок 20

- Надавите на кнопку фиксации механизма взвода курка (Рисунок 21) и держите его в прижатом положении до полного извлечения механизма из корпуса винтовки. (Рисунок 22)



Рисунок 21



Рисунок 22



### 6.1.2. Детальная разборка механизма затвора

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не рекомендуется производить более детальную разборку узлов винтовки. Если требуется произвести более детальную разборку, обратитесь в сертифицированные мастерские по ремонту оружия.

- Нажмите на фиксатор механизма как показано на Рисунке 23.



Рисунок 23

- Удерживая фиксатор в нажатом положении, зафиксируйте переднюю часть неподвижно, а заднюю часть поверните на 180° по часовой стрелке до отсоединения с передней частью механизма. (Рисунок 24)



Рисунок 24

- Оттяните назад заднюю часть механизма и отсоедините ее от передней части. (Рисунок 25)

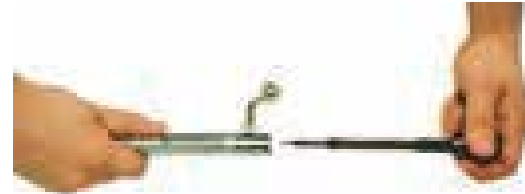


Рисунок 25





### 6.1.3. Разборка гнезда магазина и цевья

- Шестигранником соответствующего размера открутите винты крепления передней и задней части корпуса. (Рисунок 26)



Рисунок 26

- Вытягивая сначала переднюю часть, извлеките гнездо магазина из цевья. (Рисунок 27)



Рисунок 27

- Извлеките штифт колонки из отверстия кронштейна. (Рисунок 28)



Рисунок 28

- Отделите ложу от корпуса. (Рисунок 29)



Рисунок 29



## 6.2. СБОРКА ВИНТОВКИ

### 6.2.1. Детальная сборка механизма взвода

- Заднюю часть группы механизма взвода установите в переднюю часть группы механизма взвода и с силой надавите. (Рисунок 30)



Рисунок 30

- Удерживая переднюю часть группы взвода в фиксированном положении, продолжайте с усилием надавливать на заднюю часть группы взвода до момента, когда фиксатор сядет в гнездо, и вы услышите характерный щелчок, затем поверните заднюю часть механизма взвода против часовой стрелки на 180°. (Рисунок 31)



Рисунок 31

### 6.2.2. Сборка цевья и гнезда магазина

- Соедините корпус с ложей таким образом, при котором выступающий клин на корпусе вошёл в соответствующее углубление внутри ложи.. (Рисунок 32)



Рисунок 32

- Пропустите штифт колонки через отверстие в кронштейне. (Рисунок 33)



Рисунок 33

- Гнездо магазина сначала заведите со стороны скобы УСМ. (Рисунок 34) Затем по направлению вперед установите гнездо магазина в ложу.

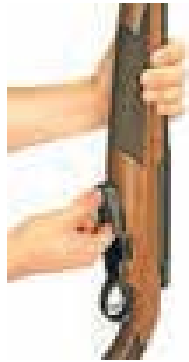


Рисунок 34

- Установите и шестигранником соответствующего размера закрутите винты в передней и задней части корпуса.

### 6.2.3. Сборка механизма взвода

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Убедитесь, что патронник очищен от масла и других инородных материалов, и что в нем нет патрона.**

- Убедитесь, что патронник очищен от масла и других инородных материалов, и что в нем нет патрона.
- Расположите предохранитель в положение «Безопасно-1». (Рисунок-3)
- Переднюю часть механизма установите в отверстие в задней части корпуса и поместите рычаг затвора в положение, при котором он войдет в канал, расположенный в задней правой части корпуса. (Рисунок 35)



Рисунок 35

- Переместите механизм по направлению к внутренней части корпуса. (Когда фиксатор механизма войдет в гнездо корпуса, вы услышите характерный щелчок.) (Рисунок 36)



Рисунок 36

- Переместите механизм затвора в переднюю часть до упора при этом рукоятку затвора с усилием перемещайте сначала вперед, затем вниз.
- Механизм взвода считается зафиксированным тогда, когда рукоятка затвора будет в крайнем нижнем положении. (Рисунок 37)



Рисунок 37

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При сборке механизма взвода убедитесь в том, что магазин извлечен из гнезда.**



## 7. ЧИСТКА ВИНТОВКИ

Для обеспечения безопасной и бесперебойной работы винтовки после каждого применения или после длительного хранения винтовку необходимо очищать от порохового налета, пыли, грязи, масляных отложений и т.п. В процессе чистки необходимо проверять соответствующую требованиям инструкции работу узлов винтовки.

Основными инструментами чистки оружия являются достаточной длины шомпол, ёршик и ткань для чистки ствола, растворы для чистки оружия, оружейное масло и ткань без ворса.

На конце шомпола должно быть отверстие для ткани.

Для соответствующей чистки винтовку необходимо сначала разобрать, а после чистки снова собрать. (Раздел 6)

**ВНИМАНИЕ: Применяйте растворы и масла согласно инструкциям и с соблюдением всех мер предосторожности. Не распыляйте и не применяйте растворы непосредственно на боеприпасы. Растворы и масла могут негативно повлиять на порох в патронах, а это в свою очередь может повлиять на отказ и осечку.**

**Однако если энергии капсюля будет достаточно для поджига пороха и давление выбросит пулю в ствол, то это может впоследствии привести к повреждению оружия и поражению стрелка и третьих лиц.**

### 7.1. ЧИСТКА СТВОЛА

- Извлеките механизм затвора из винтовки. (Раздел 6.1.1)
- Закрепите ершик соответствующего размера на шомпол и смочите его в соответствующем чистящем растворе.
- Введите шомпол со стороны патронника и несколько раз прочистите ствол от патронника до конца ствола.
- После этого закрепите на шомпол чистую ткань и так же несколько раз прочистите ствол от патронника до мушки. Затем снимите грязную ткань, а шомпол извлеките со стороны патронника.
- Предыдущие шаги нужно повторить несколько раз пока ткань не будет оставаться чистой.
- Чистой тканью удалите все остатки чистящего раствора на конце ствола.



- После процедуры чистки ствола на конец шомпола закрепите ткань, смоченную в масле, и с конца ствола протолкните шомпол по стволу до выхода ткани со стороны патронника. Затем снимите ткань, а шомпол вытяните назад.
- Прикрепите чистую и сухую ткань на конец шомпола и для очистки внутренней части ствола от излишков масла пропустите шомпол со стороны патронника. Масляную ткань снимите с шомпола, а сам шомпол вытяните назад.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Излишки масла в патроннике и внутри ствола могут стать причиной чрезмерного давления в патроннике или могут закупорить ствол. А это в свою очередь может повредить оружие и нанести увечья стрелку и третьим лицам.

## 7.2. ЧИСТКА МЕХАНИЗМА ЗАТВОРА

- Разберите механизм затвора. (Раздел 6.1.1)
- Все части механизма очистите специальным средством, а затем протрите насухо чистой тканью без ворса. Используя мелкую щетку, можете прочистить недоступные для ткани места и боек.
- Смажьте механизм оружейным маслом легкого покрытия.

## 7.3. ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ СТВОЛА И КОРПУСА ВИНТОВКИ

- Протрите по направлению к низу поверхности ствола и корпуса чистой тканью смоченной в растворе растворителя. (Используя специальные инструменты, прочистите недоступные для ткани места.)
- Все смоченные раствором поверхности насухо протрите тканью без ворса.
- Протрите поверхность ствола и корпуса чистой тканью смоченной в оружейном масле легкого покрытия, при этом избегайте чрезмерного нанесения масла.

## 7.4. ЧИСТКА МАГАЗИНА

- Протрите внешнюю поверхность магазина и проушины чистой тканью, смоченной в специальном средстве, и сразу же протрите поверхности насухо чистой тканью.
- Протрите все доступные поверхности и места магазина чистой тканью смоченной в оружейном масле легкого покрытия.



### **7.5. ЧИСТКА ГНЕЗДА МАГАЗИНА**

Протрите все доступные внутренние и внешние поверхности гнезда магазина, зону спускового крючка и скобы УСМ чистой тканью смоченной специальным средством и сразу же насухо протрите смоченные места сухой чистой тканью.

### **7.6. ЧИСТКА ПРИКЛАДА**

Обычно приклад достаточно протереть чистой и сухой тканью. Однако, если вы охотились или стреляли в дождливую погоду, то приклад нужно полностью просушить. (Для матовых масляных и глянцевых масляных прикладов винтовок вам необходимо ознакомиться с «Руководство по пользованию маслом обслуживания», которое поставляется в коробке.)

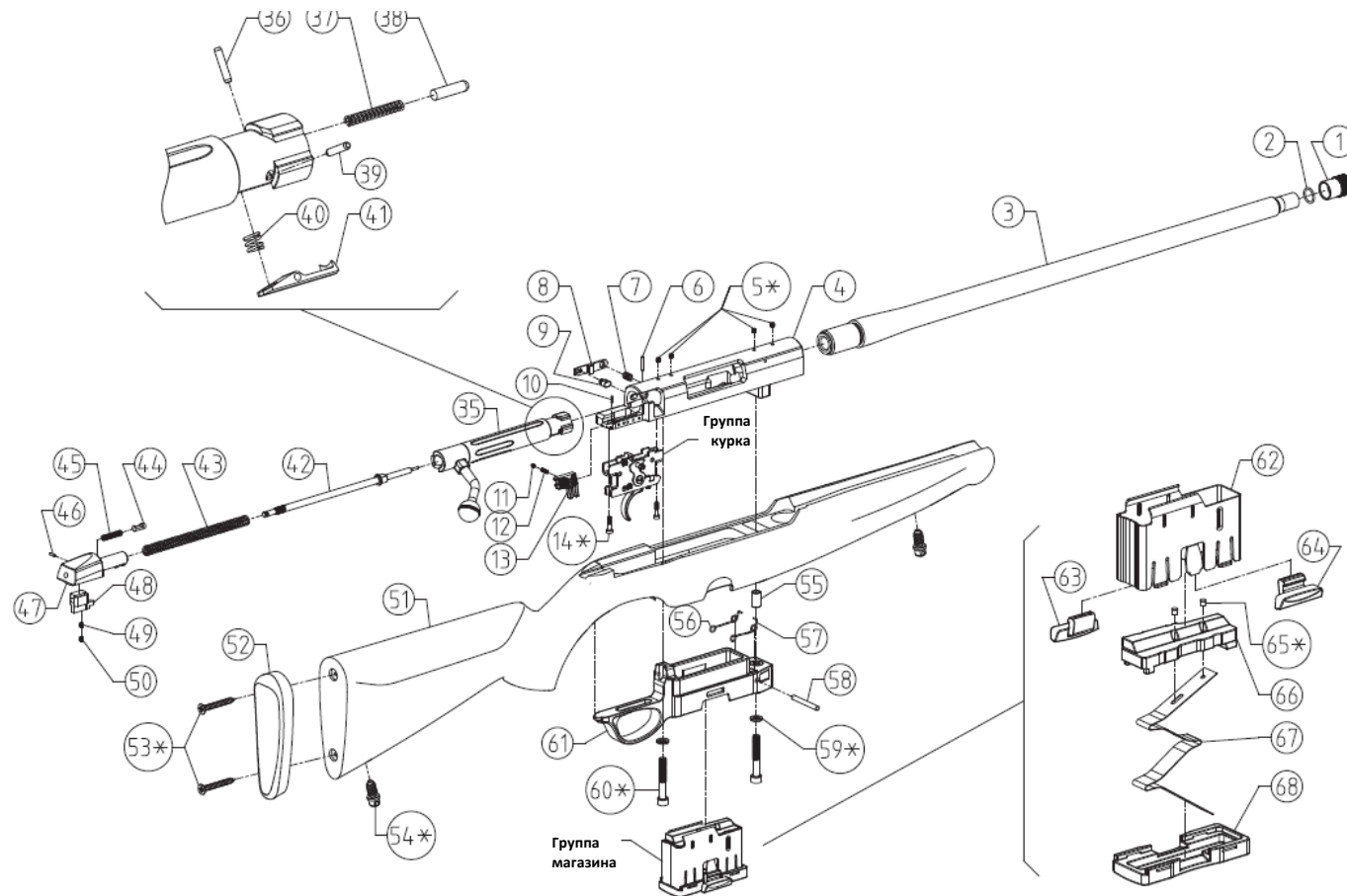
### **7.7. ЗАЩИТА ОТ РЖАВЧИНЫ И РЕМОНТ**

Во время регулярного обслуживания винтовки после завершения процедуры очистки для высыхания всех металлических поверхностей оставьте ружье на 2-3 часа при комнатной температуре. После высыхания на все металлические части винтовки нанесите большое количество высококачественного оружейного масла, а излишки удалите с помощью чистой и сухой ткани. Если на поверхности появилась ржавчина, то ее причиной может быть высокая влажность. Поверхностную ржавчину можете удалить жесткой пластиковой щеткой с применением раствора растворителя. Если ржавчина не удаляется, обратитесь в сертифицированные мастерские по ремонту оружия. Крайне важно принимать срочные меры по предотвращению непоправимого ущерба вашему оружию.



## 8. СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ И ВЗРЫВ-СХЕМА

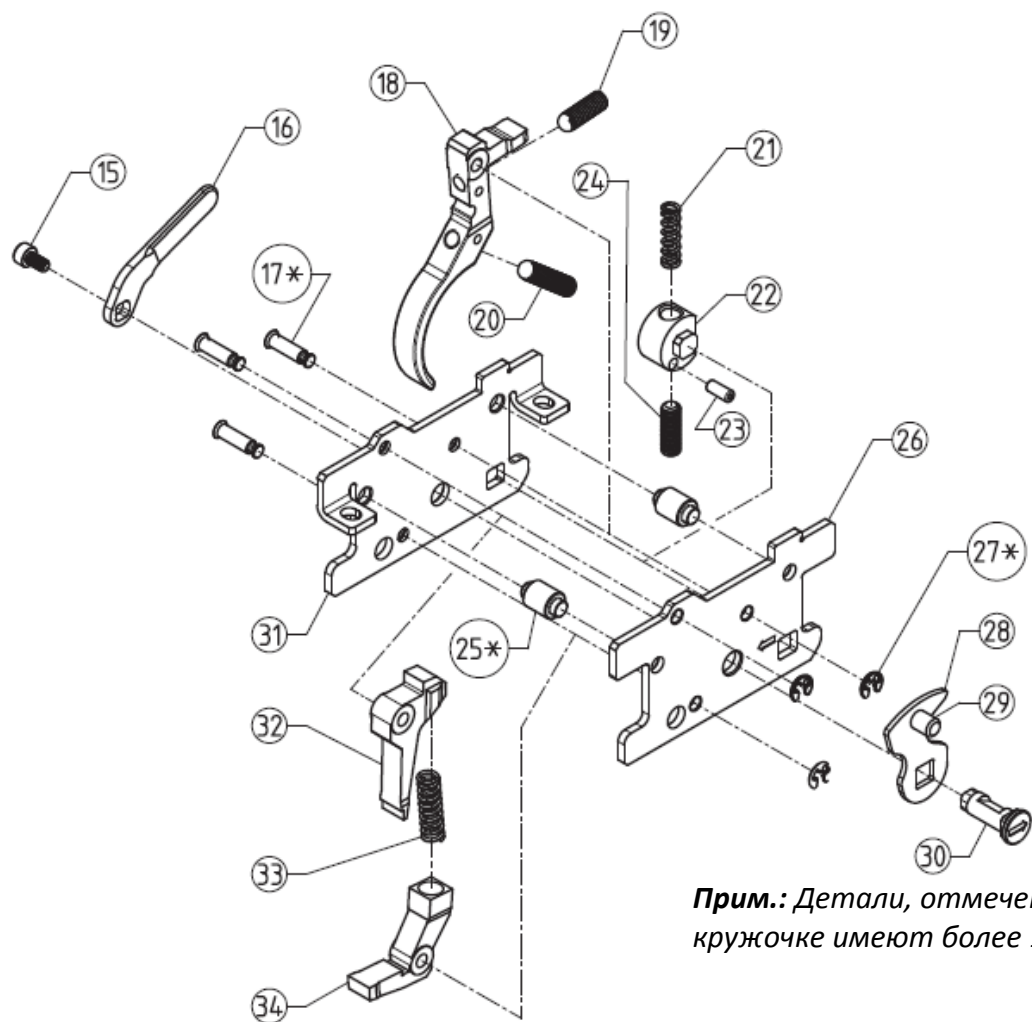
### СХЕМА СБОРКИ



**Прим.:** Детали, отмеченные звездочкой «\*» в кружочке имеют более 1 единицы.



## СХЕМА ГРУППЫ УДАРНО-СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА



*Прим.: Детали, отмеченные звездочкой «\*» в кружочке имеют более 1 единицы*





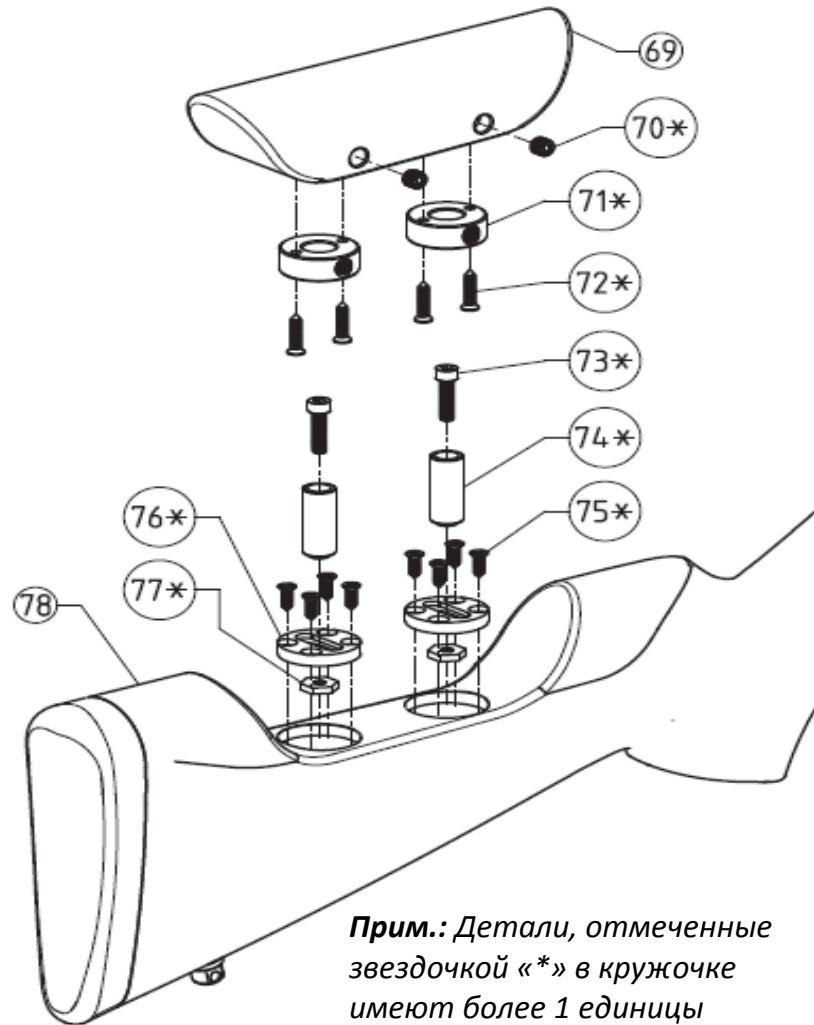
№	Название детали	Кол-во	№	Название детали	Кол-во
1	Манжета	1	18	Спусковой крючок	1
2	Уплотнительное кольцо	1	19	Винты первой стадии регулировки	
3	Ствол	1	20	Винт привода курка	1
4	Корпус	1	21	Пружина курка	1
5	Отверстия в корпусе для винтов	4	22	Упор-2	1
6	Шплинт фиксации механизма	1	23	Пластик усилия спускового крючка	1
7	Пружина шплинта фиксации механизма	1	24	Винт усилия спускового крючка	1
8	Ручка фиксации механизма	1	25	Упор-1	2
9	Элемент фиксации механизма	1	26	Правая пластина корпуса усм	
10	Шплинт предохранителя	1	27	Сегмент фиксатор	3
11	Шплинт трещотка предохранителя	1	28	Боковая пластина предохранителя	1
12	Пружина трещотки предохранителя	1	29	Шплинт боковой пластины предохранителя	1
13	Кнопка предохранителя	1	30	Шплинт предохранителя	1
14	Винт фиксации группы спускового крючка	2	31	Левая пластина корпуса курка	1
15	Элемент винт блокировки механизма	1	32	Держатель бойка	1
16	Элемент блокировки механизма	1	33	Пружина замка	1
17	Шплинт спускового крючка	3	34	Элемент открывания замка	1



№	Название детали	Кол-во	№	Название детали	Кол-во
35	Механизм затвора	1	52	Вставка приклада	1
36	Шплинт удаления гильзы (пальчиковый шплинт)	1	53	Крепежные винты	2
37	Пружина удаления гильзы	1	54	Винты ремня	2
38	Механизм удаления гильзы	1	55	Шплинт колоны	1
39	Шплинт затвора	1	56	Левая пружина толкатель магазина	1
40	Шплинт затвора	1	57	правая пружина толкатель магазина	1
41	Пружина шплинта затвора	1	58	Шплинт пружины толкателя магазина	1
42	Штырь бойка	1	59	Шайба	2
43	Боек	1	60	Болты крепления корпуса	2
44	Пружина бойка	1	61	Гнездо магазина	1
45	Шплинт возврата механизма	1	62	Корпус магазина	1
46	Шплинт с отверстием для возврата механизма	1	63	Левая кнопка извлечения магазина	1
47	Задняя часть механизма затвора	1	64	Правая кнопка извлечения магазина	1
48	Деталь задней части бойка	1	65	Заклепки пружины магазина	2
49	Винт крепления бойка	1	66	Заглушка пружины магазина	1
50	Контрвинт	1	67	Пружина магазина	1
51	Приклад	1	68	Нижняя крышка магазина	1



## СХЕМА РЕГУЛИРОВКИ ГРЕБНЯ ПРИКЛАДА



№	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛ-ВО
69	Гребень	1
70	Винты крепления корпуса гребня	2
71	Корпус гребня	2
72	Винт гребня (длинный)	4
73	Винт направляющей гребня	2
74	Направляющая гребня	2
75	Винт гребня (короткий)	8
76	Пластина направляющей гребня	2
77	Гайка гребня	2
78	Регулируемый приклад	1

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Только для моделей с «Регулируемым прикладом».



## ПЛАНКА WEAVER;ЦЕЛИК И МУШКА



*Прим.: Детали, отмеченные звездочкой «\*» в кружочке имеют более 1 единицы*

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Детали под номером 79-80 приемлемы для моделей с «Целиком-Мушкой».**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Детали под номером 81-82 приемлемы для моделей с «Планкой Weaver».**

№	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛ-ВО	№	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛ-ВО
79	Мушка	1	81	Винт планки	4
80	Целик	1	82	Планка Weaver	1



Эксклюзивный представитель Ata Arms в России



191124, Санкт-Петербург, ул.Новгородская, 27

Тел.: +7(812) 327-82-88

e-mail: [office@levsha.spb.ru](mailto:office@levsha.spb.ru)

[www.levsha.spb.ru](http://www.levsha.spb.ru)

[www.ata-arms.ru](http://www.ata-arms.ru)



<https://vk.com/ataarmsrussia>



[https://www.instagram.com/armscenter\\_levsha/](https://www.instagram.com/armscenter_levsha/)



<https://www.facebook.com/groups/levshaspb/>



[https://www.youtube.com/channel/UC7otaS7\\_iGhvCXPmGheFdgg](https://www.youtube.com/channel/UC7otaS7_iGhvCXPmGheFdgg)