

Инструкция к использованию Steyr SSD 69 Pi, Steyr SSG 69 PII, Steyr SSG PIV

Важно –

Прочитать перед использованием!

Внимание:

Чистящие жидкости или смазочные материалы или репелленты насекомых, которые содержат растворители, могут повредить синтетические детали оружия.

Предупреждение!

Перед распаковкой и использованием винтовки прочитайте это руководство к эксплуатации; это уберет владельца/пользователя от возможных опасностей, которые могут возникнуть в связи с неправильным использованием, что может привести к несчастным случаям. Эта инструкция ознакомит Вас с действием винтовки и с правилами безопасного обращения.

Steyr SSG 69PI с дополнительным оптическим прицелом

Техническое обслуживание. Примечания:

Личные заметки:

Выпуск EU 01

MANNLICHER

**STE YR MANNLICHER GmbH**

Ramingtal 46

4442 Kleinraming Austria

office@steyr-mannlicher.com

www.steyr-mannlicher.com

Дорогой пользователь,

при покупке винтовки Steyr Mannlicher, Вы приобрели оружие, которое отвечает самым высоким стандартам качества. Эта винтовка была задумана в соответствии современным требованиям спортивной охоты. Непревзойденное действие, превосходное качество, оптимальный комфорт в обращении и долгий срок службы были параметрами, соответственно которым проектировалась эта новая разработка. Благодаря нашей тщательной системе контроля качества Вы можете быть уверены, что приобрели топовый продукт бренда отличного качества. Пожалуйста, прочтите это руководство внимательно для того, чтобы ознакомиться с действием и эксплуатацией огнестрельного оружия.

**Внимание!**

**Эта винтовка разработана для использования только с высококачественными патронами, исключительно заводского производства. Использование самостоятельно снаряженных боеприпасов, перезаряженных, а также «восстановленных» или других нестандартных боеприпасов может привести к серьезным неисправностям, которые могут представлять угрозу для стрелка или окружающих.**

## Руководство к эксплуатации Steyr SSG 69 PI, Steyr SSG 69PII, Steyr SSG 69 PIV

### Предисловие

Данное руководство и предупреждения, содержащиеся здесь, должны быть прочитаны и осмыслены перед использованием винтовки. Это руководство ознакомит пользователя с действием и обращением с оружием и предостережет от возможных опасностей неправильного использования, что может привести к несчастным случаям или увечьям. Руководство должно всегда сопровождать это огнестрельное оружие и быть переданным с ним в связи со сменой владельца или когда оно передается для использования или предоставляется другому человеку.

**ДАННОЕ РУКОВОДСТВО НЕ ЗАМЕНЯЕТ КУРС БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ.**

Copyright STEYR MANNLICHER GmbH & Co KG.

Все права защищены

### Декларация соответствия

1. Примечания и предупреждения
2. Определение терминов
3. Технические характеристики
4. Перед стрельбой
5. Особенности предохранителя
6. Спусковой крючок
- 6.1. Одностадийный спуск
7. Снятие магазина
8. Заряжание/Вставка магазина
9. Заряжание/Разрядка
10. Извлечение затвора
11. Вставка затвора в ресивер
12. Приведение винтовки в невзведенное положение
13. Разборка затвора
14. Крепление сошек
15. Регулирование длины приклада
16. Регулирование спускового крючка
17. Аксессуары
18. Установка оптического прицела
19. Чистка и уход
20. Обслуживание
21. Устранение задержек
22. Список деталей

1. Примечания и предупреждения

### Введение

#### Предупреждение!

Высший уровень готовности, который требуется от правоохранительных органов и военнослужащих позволяет не принимать во внимание несколько из следующих инструкций по технике безопасности. Для обеспечения безопасности при работе при более высоком уровне готовности, рекомендуется надлежащее ориентировочное обучение и достаточное количество периодических тренировок, что подчеркивает безопасность тактических подготовок.

НЕПРИНЯТИЕ ВО ВНИМАНИЕ ИНФОРМАЦИИ КАСАТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОСТИ И НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ИНСТРУКЦИЙ ПО БЕЗОПАСНОСТИ в этом руководстве могут привести к повреждению имущества, травмам или смерти.

### **Предупреждение!**

Перед заряджанием и стрельбой внимательно прочитайте это руководство, которое дает основные рекомендации касательно правильного обращения и функционирования этого оружия. Однако, Ваша безопасность и безопасность других лиц (в том числе членов Вашей семьи) зависят от соблюдения этих рекомендаций, а также от принятия Вами, развитием и постоянной занятостью безопасной практикой.

ЕСЛИ ВЫ НЕ ЗНАКОМЫ С ОГНЕСТРЕЛЬНЫМ ОРУЖИЕМ, ОБРАТИТЕСЬ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ ЧЕРЕЗ КУРСЫ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОРУЖИЕМ, КОТОРЫЕ ВЕДУТСЯ ВАШИМ МЕСТНЫМ ОРУЖЕЙНЫМ КЛУБОМ, КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ ИНСТРУКТОРАМИ ИЛИ ДРУГИМИ АНАЛОГИЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ.

### **Предупреждение!**

Возможно, что патрон останется в патроннике в процессе изъятия или вставки пустого или заряженного магазина. Находящийся в патроннике патрон выстрелит при нажатии на спусковой крючок, когда магазин вставлен или удален из карабина. Поэтому пользователь никогда не должен оставлять винтовку без присмотра, даже если магазин удален, а также проявлять крайнюю осторожность после изъятия магазина и лично проверить, что патронник также пуст перед неполной разборкой оружия для чистки или по любой другой причине.

### **Внимание!**

Если винтовка или любое другое огнестрельное оружие находится в небрежном или в неправильном обращении, пользователь может произвести неумышленный выстрел, который может привести к смерти, серьезным ранениям и/или повреждению имущества.

### **Инструкции по технике безопасности**

Мы хотим, чтобы Вы получали удовольствие, стреляя из Вашей винтовки, но также мы хотим, чтобы наслаждались Вы безопасно. Вы можете уже быть опытным стрелком и быть знакомы с правилами, изложенными в этом руководстве, или никогда прежде не держать в руках оружие. **В любом случае мы настоятельно рекомендуем Вам прочитать данное руководство внимательно. Следовать инструкциям по безопасности очень важно для Вашей безопасности и безопасности других людей.**

### **Внимание!**

У винтовок есть несколько внутренних предохранителей, которые разработаны во избежание случайного выстрела, который может произойти при падении винтовки или при получении сильного удара по дульному срезу, по передней или задней части винтовки. Поэтому дополнительная осторожность и **строгое соблюдение правил техники безопасности и других инструкций, которые содержатся в этом руководстве**, пользователем является обязательным для сведения к минимуму риска несчастных случаев. Однако когда имеют место обстоятельства, которые при обычных условиях не возникают при спортивном использовании, а также при использовании правоохранительными органами или военнослужащими, могут возникнуть неполадки, как и с любыми другими механическими устройствами. Безопасное функционирование этого карабина исходит из того, что детали его не изменены или переделаны и карабин используется по своему прямому назначению.

### **Внимание**

В случае если любой из предохранителей карабина не работает по какой-либо причине, возникает **опасность** неумышленного выстрела. Тогда карабин должен быть немедленно разряжен и не

подлежит дальнейшему использованию. Убедитесь, что Ваш карабин правильно отремонтирован и проверен квалифицированными работниками перед повторным использованием!

### **Общие правила**

1. Обращайтесь с Вашей винтовкой так, будто она заряжена. Так Вы никогда не выстрелите случайно.
  2. Никогда не направляйте свою винтовку на что-либо, во что Вы не намереваетесь стрелять.
  3. Никогда не доверяйте кому-либо, что оружие разряжено. Проверьте самостоятельно, не кладя пальцы на спусковой крючок и направив винтовку в безопасном направлении.
  4. Всегда проверяйте, что ствол и спусковой механизм не имеют внутри посторонних предметов. Прочистите немедленно, так винтовка будет функционировать правильно и безопасно.
  5. Никогда не нажимайте на спусковой крючок и не кладите палец на спусковую скобу, пока Вы не прицелились в мишень, в которую намерены стрелять.
  6. Для хранения: разрядите оружие, как описано ранее, потом, после проверки, что оружие разряжено (патронник пустой и магазин вынут), храните оружие в соответствующем контейнере только в безопасных условиях.
  7. Никогда не стреляйте по твердой поверхности, такой как камень, или по жидкой, например, вода. Пуля может от ricochet и направиться в любом направлении и поразить Вас или объект, который Вы не видите.
  8. Всегда будьте уверены, что Ваш мишенный вал достаточен, для того чтобы остановить и удержать пули перед началом практической стрельбы. В таком случае Вы ничего не заденете за пределами стрельбища.
  9. Всегда будьте уверены в Вашей цели и в окружающей среде за ней перед тем, как Вы нажмете на спусковой крючок. Пуля может пройти сквозь мишень или мимо нее на дистанцию до 3,5 мили (около 5,6 км). Если вы сомневаетесь – не стреляйте.
  10. Всегда назначайте ответственное и компетентное лицо, отвечающее за поддержание дисциплины и контроля, когда стреляет группа людей, чтобы уменьшить вероятность несчастных случаев.
  11. Всегда носите винтовку незаряженной и с открытым затвором, если Вы находитесь в общественном месте или на стрельбище клуба до подготовки к стрельбе. Во время заряжания, стрельбы и разрядки винтовки, держите ее по направлению к мишенному валу.
  12. Никогда не оставляйте винтовку без присмотра. Кто-нибудь, особенно ребенок, может выстрелить, принимая оружие за игрушку.
  13. Никогда не используйте винтовку, если она не функционирует должным образом, и не применяйте силу при заклинивании, так как заклинивший патрон может взорваться.
  14. Всегда транспортируйте свою винтовку незаряженной.
  15. Задержка в спусковом механизме: всегда держите винтовку, направляя ее на мишень, и при осечке винтовки подождите 60 секунд. Если произошла осечка (затяжной выстрел), патрон может выстрелить в течение 30 секунд. Если патрон не выстрелил, выньте магазин, извлеките патрон и осмотрите капсюль. Если отпечаток ударника на капсюле легкий, от центра или его вообще нет, винтовку должен проверить оружейный мастер. В том случае, если отпечаток ударника на капсюле нормальный (в сравнении с предыдущими выстрелами), возможно, это дефект боеприпасов. Отделите патрон от других боеприпасов и стреляных гильз, перезарядите и продолжайте стрельбу.
- Примечание: утилизируйте осечный патрон в соответствии с инструкцией производителей боеприпасов.
16. Никогда не стреляйте около животного, если оно не приучено к такому шуму. Испуганное животное может пораниться или спровоцировать несчастный случай.
  17. Никогда не идите, не поднимайтесь на возвышенность и не следуйте за Вашим спутником, если Ваша винтовка готова к стрельбе.

18. Никогда не употребляйте алкогольные напитки и не принимайте наркотические вещества до или во время стрельбы. Это может серьезно нарушить Ваше зрение и способность оценивать ситуацию, что делает небезопасным ношение оружия.
19. Обязательно проконсультируйтесь с врачом, если Вы принимаете лекарства, чтобы убедиться, что Вы готовы к стрельбе и способны обращаться с винтовкой безопасно.
20. Всегда надевайте защитные наушники при стрельбе, особенно на стрельбище. Без них шум от Вашей винтовки и другого оружия, что находится вблизи от Вас, может оставить за собой «звон» в ушах на некоторое время и повести за собою потерю слуха на длительный период.
21. Перед чисткой, хранением, транспортировкой или передачи винтовки другому лицу, убедитесь в том, что оружие не заряжено.
22. Всегда держитесь подальше и держите на расстоянии других лиц от экстракционного окна, так как стреляные гильзы выбрасываются с силой, достаточной для нанесения травм. Никогда не кладите пальцы на экстракционное окно, горячий затвор или на ствол во время или после стрельбы, так как пальцы можно обжечь об горячий металл.
23. Никогда не вставляйте пальцы в экстракционное окно. Они могут быть повреждены непреднамеренным движением затвора вперед.
24. Используйте только боеприпасы серийного производства высокого качества, которые находятся в отличном состоянии и имеют калибр Вашей винтовки. Использование самостоятельно снаряженных боеприпасов приведет к аннулированию гарантии, в связи с тем, что невозможно проверить соответствие принятым стандартам (SAAMI/CIP), поскольку перезаряженные боеприпасы, или боеприпасы плохого качества иногда не имеют спецификации (SAAMI/CIP), превышают лимиты и могут быть небезопасными.
25. Никогда не стреляйте из винтовки без прицельных приспособлений. Всегда используйте оригинальные прицельные приспособления.
26. Никогда не нажимайте на спусковой крючок до того момента как затвор не достигнет своего крайнего переднего положения (затвор закрыт).

### **Предупреждение**

Чтобы вероятность непроизвольного выстрела (и повреждений) свести к минимуму, зарядите винтовку, только когда Вы собираетесь стрелять.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ**

1. Всегда храните оружие и боеприпасы в отдельном заблокированном сейфе в недоступном для детей месте.
2. Никогда не оставляйте винтовку без присмотра. Посторонние лица, особенно дети, могут принять оружие за игрушку и произвести выстрел.

### **2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНОВ**

Steyr SSG 69 PI

Рис.1 вверху слева направо

Предохранитель –хвостовик затвора – ресивер – затвор – направляющая

Внизу слева направо

Ложе – рукоятка затвора – спусковой крючок – спусковая скоба защелка (фиксатор) – магазин

Steyr SSG 69 PII

Вверху: рукоятка затвора

Внизу: рукоятка (ручка)

Steyr SSG 69 PIV

Пламегаситель дульного среза

### 3. Технические характеристики

Калибр:

Steyr SSG 69 PI..... .243 Win., 308 Win.  
Steyr SSG 69 PII..... .243 Win., .22-250 Win  
.308 Win.  
Steyr SSG 69 PIV..... .308 Win.

Общая длина винтовки:

Ствол 650мм/25,6" .....1150мм/ 45,3"  
Ствол 409мм/16,1" .....1003мм/ 39,5"

Общая высота (без оптического прицела)..... 182мм/ 7,2"

Ширина.....71мм/ 2,8"

Длина ствола:

Калибр .308 Win. ....650мм/ 25,6"

Калибр 308 Win. ....409мм/ 16,1"

Калибр .243 Win., .22-250 Win .. ....650мм/ 25,6"

Общий вес (зависит от калибра, без оптического прицела):

Steyr SSG 69 PI..... 4,0 кг/8,82 lb

Steyr SSG 69 PII..... 4,2 кг/9,26 lb

Steyr SSG 69 PIV..... 3,8 кг/8,38 lb

Вес спускового механизма.....1,1 – 1,8кг/ 2,47 – 4,04 lb

### 4. Перед стрельбой

Перед стрельбой очистите канал ствола от масла и вытрите его насухо. Если оружие не собрано, вставьте затвор в ресивер, как описано.

### 5. Особенности предохранителя

Предупреждение:

Взведенное оружие готово к стрельбе, когда виден красный индикатор.

Положение для стрельбы (Firing Position):

Снимите предохранитель, нажав вперед защелку (фиксатор)

Стрельба:

Чтобы произвести выстрел – нажмите спусковой крючок назад.

Безопасное положение (Safety Position)

Потяните назад защелку (фиксатор). Виден только белый индикатор!

В таком положении будет предотвращен любой непроизвольный выстрел.

### 6. Спусковой крючок

Steyr SSG 69 PI, PII, PIV идут с одностадийным спуском.

### **6.1 Одностадийный спуск**

Оружие было произведено соответственно оптимальным характеристикам спускового механизма.

#### **7. Снятие магазина**

Нажмите на две защелки по правой и левой стороне магазина одновременно, используя большой и указательный пальцы одной руки. При нажатии извлеките магазин.

#### **8. Снаряжение/Вставка магазина**

Снаряжение:

Поместите патрон в верхнюю часть магазина и нажмите на него большим пальцем.

Емкость магазина:

5 патронов (любой калибр)

Вставка магазина в винтовку:

Снаряженный магазин может быть вставлен без единого звука, в том случае, если Вы нажали на две защелки магазина и магазин вставлен полностью.

#### **9. Заряжание/Разряжание**

Заряжание:

Переместите предохранитель винтовки в положение для стрельбы (виден красный индикатор).

Поверните рукоятку затвора вверх на 60° чтобы разблокировать затвор. До конца тяните затвор назад за ручку затвора.

При движении затвора вперед, патрон будет подан в патронник, и, повернув ручку затвора вниз, затворный механизм будет зафиксирован в закрытом положении.

При отводе затвора в заднее положение, стреляная гильза будет выброшена. Перемещение затвора вперед приведет к подаче нового патрона в патронник. Повторно закройте затвор, повернув рукоятку затвора. Переместите предохранитель в положение «Safe»

Винтовка заряжена, взведена и снова на предохранителе. Если предохранитель был снят, но выстрела не последовало, немедленно поставьте винтовку на предохранитель снова.

Разряжание:

Переведите предохранитель в позицию «Fire» (виден только красный индикатор).

Снимите магазин

**При открытии рукоятки затвора и при отводе затвора назад, патрон, который находился в патроннике, будет выброшен. Убедитесь, что в патроннике не осталось патронов.**

Закройте затвор.

#### **10. Снятие затвора**

Снятие затвора рекомендуется для облегчения надлежащей чистки ствола.

- Нажмите на спусковой крючок

- Снимите затвор, потянув его из ресивера.

### **11. Вставка затвора в ресивер**

Во-первых, убедитесь, что магазин снят и оружие не заряжено! При вставке затвора в ресивер, предохранитель будет в положении «Fire». Держите затвор за рукоятку затвора и вставьте его в ресивер. При установке затвора, крутите его так, чтобы рукоятка затвора вставлялась в паз ресивера. Закройте рукоятку затвора при одновременном нажатии на спусковой крючок (чтобы предотвратить взведение ударника). При этом пропадет индикатор взведенного ударника на задней части муфты затвора.

Если пружина ударника не взведена, вставьте затвор в ресивер и поверните рукоятку затвора вверх, пока не взведется пружина ударника.

### **12. Приведение винтовки в невзведенное положение**

Убедитесь, что оружие не заряжено и предохранитель находится в положении «Firing». Рукоятка затвора открыта.

Внимание:

Не пытайтесь привести в невзведенное положение заряженную винтовку!

Если Вы уверены, что винтовка не заряжена, нажмите на спусковой крючок и удерживайте его в нажатом положении, при этом потяните рукоятку затвора вправо и вниз (закрываете затвор). Пропадет индикатор на задней части муфты затвора, что означает, что оружие не взведено.

### **13. Разборка затвора**

При нормальных обстоятельствах затвор не должен нуждаться в разборке. Изначально затвор смазывают на заводе при производстве. Как правило, плановые проверки оружейником должны быть достаточными для обеспечения надлежащего технического обслуживания. На Ваше усмотрение, Вы можете обратиться к эксперту, с просьбой проинструктировать Вас разбирать и собирать затвор. Однако могут возникнуть обстоятельства, когда затвор должен быть разобран, прочищен, смазан, а профессиональный оружейник не доступен.

Разборка:

- A) Возьмите затвор и нажмите на защелку, которая расположена внизу рукоятки затвора. После того, как Вы разблокируете запирающий механизм, поверните рукоятку затвора вправо. Выступ взведения ударника пройдет по пазу взведения вперед и таким образом ударник будет снят.
- B) Продолжайте удерживать затвор. Другой рукой поверните хвостовик затвора влево, пока он не соскочит вверх. Тогда его можно будет снять.
- C) Теперь можно снять ударник.
- D) Рукоятку затвора можно отделить от затвора. Действуйте таким же способом, когда снимаете поддерживающую втулку с ударника.

При необходимости все детали можно почистить и смазать.

Любую дальнейшую разборку должен делать только квалифицированный оружейник.

**Сборка затвора:**

- A) Поместите рукоятку затвора на затвор запирающими выступами книзу. Два паза взведения должны быть расположены прямо перед пазами. Поверните рукоятку затвора в сторону экстрактора.
- B) Вставьте ударник в затвор. Выступ взведения ударника входит только в подходящий паз. Неправильная сборка невозможна.



С) Наденьте хвостовик затвора. При этом выступ взведения ударника должен находиться на кривой внизу. Полукруглые пазы хвостовика затвора направлены на рукоятку затвора. Нажмите на хвостовик затвора против давления пружины опорной втулки и поверните ее вправо, пока она не придет в исходное положение.

Д) Вставьте затвор в ресивер и поверните рукоятку затвора вверх, пока не взведется ударник.

#### **14. Крепление сошек**

Держите незаряженную и безопасную винтовку в безопасном направлении.  
Вставьте сошки с адаптером в установочные направляющие и закрепите зажимной винт.

#### **15. Регулирование длины приклада**

С помощью подходящей отвертки открутите два винта резиновой пластины и шайбы. Вставьте или снимите шайбу и закрепите винты снова.

#### **16. Регулирование спускового крючка**

Внимание: слишком короткий ход спускового крючка может привести к непреднамеренному выстрелу.

Ход спускового крючка

Чтобы установить ход спускового крючка поверните винт настройки

Ход слишком короткий: крутите винт **против часовой стрелки**

Ход слишком длинный: крутите винт **по часовой стрелке**

Внимание

Слишком слабое усилие спуска может привести к непреднамеренному выстрелу.

Усилие спуска

Для того чтобы установить усилие спуска проверните задний винт настройки по часовой стрелке. Это увеличит усилие спуска.

Чтобы уменьшить усилие спуска, крутите винт против часовой стрелки.

#### **17. Аксессуары**

Доступны следующие дополнительные аксессуары:

Шайбы (прокладки) затвора

Магазин на 5 патронов

Сошки Harris с адаптером

Тканевый ружейный ремень

Надульник (только для PI)

Набор для чистки и смазки оружия

Steuer SSG Крепление для оптического прицела (Dove dale tail – «ласточкин хвост»)

#### **18. Установка оптического прицела**

Проверьте, что зажимные рычаги ослаблены.

Поместите заднее основание кронштейна в заднюю часть направляющей ресивера и передвиньте кронштейн с прицелом в его самое переднее положение до того момента, пока передняя опора не замкнется в ресивере.

Закрепите два зажимных рычага и проверьте, надлежащим ли образом зафиксирован прицел, для этого потяните его.

Чтобы отсоединить прицел откройте зажимные рычаги и потяните назад прицел в креплении.

## 19. Чистка и уход

Затворные механизмы Steyr SSG 69 PI, PII, PIV были разработаны так, что оружие не требует технического обслуживания на длительный период времени.

Чистка Steyr SSG 69 PIV

Перед чисткой канала ствола или патронника Steyr SSG 69 PIV снимите пламегаситель, открутив его.

Steyr SSG 69 PI, PII, PIV

Никогда не используйте стальные ершики для чистки ствола. Рекомендуется использовать шелковые патчи или хлопок. Материалы должны быть пропитаны специальным маслом для ствола или оружейным маслом высокого качества для предварительной очистки или окончательной смазки. Специальные средства для удаления остатков меди могут быть использованы согласно инструкции.

Чистить ствол необходимо начиная с казенной части и заканчивая дульной. Никогда не проводите патчем или хлопком обратно, через ствол, если Вы вытащили его из ствола со стороны дульного среза; удалите использованные патчи. Убедитесь в том, что Вы избежали даже малейшего износа или повреждения короны ствола. После чистки слегка смажьте канал ствола.

Перед стрельбой остатки масла должны быть удалены с помощью сухой тряпки. В противном случае точка попадания может сместиться.

Синтетические приклады нужно очищать мягким мылом и водой.

Все внешние металлические поверхности должны быть смазаны оружейным маслом, что не пропускает влагу и не эмульсируется.

Для крепления прицела и всех движущихся частей рекомендуется специальная смазка длительного действия. Убедитесь, что Ваше крепление чистое, без каких-либо загрязнений, в частности, обратите внимание на вертикальную цапфу и все механические части. Время от времени слегка смазывайте их.

Рекомендуется использовать разные виды масла для очистки и для сохранения или смазки.

### **Внимание:**

**Использование продуктов по уходу за оружием и чистящих средств, так же, как и репелленты насекомых, содержат растворители, которые могут изменить или даже повредить синтетические детали.**

## 20. Обслуживание

Перед отправкой с фабрики Ваша винтовка была подвергнута тщательному осмотру. Если Ваша винтовка нуждается в замене частей или в ремонте, такая замена или ремонтные работы могут производиться только уполномоченными и квалифицированными оружейниками.

Пожалуйста, свяжитесь с одним из уполномоченных дилеров компании STEYR MANNLICHER.

**Внимание!**

Могут быть использованы только оригинальные запасные детали для ремонта или замены.

**21. Устранение задержек**

Если винтовку держать в чистоте и надлежаще ухаживать за ней, оружие будет работать исправно. Тем не менее, если возникают задержки, выполняйте следующие действия:

1. Держите винтовку в безопасном направлении.
2. Поставьте винтовку на предохранитель и снимите магазин.
3. Полностью потяните назад затвор, для того чтобы вытащить застрявший патрон.
4. Убедитесь, что в стволе нет никаких посторонних предметов, перед тем как вставить другой патрон.
5. Потяните затвор вперед.
6. Вставьте магазин
7. Снова зарядите оружие и продолжайте стрельбу.

**Если снова произошла задержка, разрядите оружие и отдайте на проверку квалифицированному оружейнику.**

№	Тип задержки	Причина	Способ устранения
1.	Патрон не подается	а) возможно неправильно вставлен патрон в магазин; б) патронник загрязнен; в) патрон поврежден	Вставьте новый чистый патрон  Почистите патронник  Вставьте новый, проверенный патрон
2.	Затвор нельзя закрыть	а) загрязнен патронник или затвор б) неисправный патрон	Почистите патронник и затвор  Вставьте новый патрон
3.	Патрон не воспламеняется	Неисправный патрон а) пробитый капсюль: осечка  б) неисправный или поломанный ударник (нет накола на капсюле или он недостаточно наколот)  в) неисправный спусковой механизм.	<b>Подождите 1 минуту</b> в положении для стрельбы, разрядите, затем перезарядите новый патрон <b>Подождите 1 минуту</b> в положении для стрельбы, разрядите и проверьте винтовку. <b>Замену ударника должен сделать только квалифицированный оружейник.</b> <b>Подождите 1 минуту</b> в положении для стрельбы, разрядите. <b>Осмотр и ремонт должен сделать только квалифицированный оружейник.</b>
4.	Не извлечена стреляная гильза	Неисправный выбрасыватель	<b>Квалифицированный оружейник должен заменить выбрасыватель.</b>
5.	Стреляная гильза выброшена, но не выброшена	Отражатель загрязнен или неисправен.	<b>Квалифицированный оружейник должен заменить отражатель.</b>

## Гарантированная точность от STEYR MANNLICHER

Стволы STEYR MANNLICHER изготовлены из высококачественной стали и производятся в соответствии с последними достижениями в технологии производства стволов.

Наше оружие известно благодаря своей выдающейся точности. Однако точность оружия зависит от нескольких факторов. Правильное удержание винтовки без дополнительного давления на свободовывешенный ствол или на оптический прицел, а также не слишком жесткий упор для винтовки – все это является предварительными условиями достижения точности. Используемые боеприпасы также играют немаловажную роль. Далеко не любые боеприпасы подходят для данного типа ствола. Даже боеприпасы от одного производителя и той же марки могут давать разные результаты точности в зависимости от партии производства или когда ими стреляют из разного оружия.

Если Вы используете подходящие боеприпасы, мы гарантируем Вам превосходную точность нашего оружия. Претензии касательно недостаточной точности должны быть отправлены нам в течение одного месяца после покупки оружия. В нашем учреждении будет проводиться проверка точности. Если по результатам проверки, требование окажется необоснованным, все расходы за проведение проверки, в том числе за доставку, будут сняты с заявителя.

Желаем Вам получить удовольствие с Вашей

## ВИНТОВКОЙ MANNLICHER.

Стр.73

### 22. Список деталей

Положение детали	Название	Стандарт	Количество
Ствол – ресивер			
1	ствол – ресивер SUB ASSY.		1ед.
2	Пламегаситель дульного среза		1ед.
3	Основа мушки		1ед.
4	Мушка		1ед.
5	Шлицевая гайка		3ед.
6	Намушник		1ед.
7	Параллельный штифт		1ед.
8	Фиксирующая гайка		1ед.
9	Пружина		1ед.
10	Основание целика		1ед.
11	Щиток целика		1ед.
12	Зажимная втулка		1ед.
13	Винт		1ед.
14	Надульник		1ед.

### 23. Список деталей затвор

Положение детали	Название	Стандарт	Количество
1	Втулка адаптера		1ед.

2	Затвор SSG Civil	1ед.
3	Экстрактор	1ед.
4	Эжектор	1ед.
5	Пружина эжектора	1ед.
6	Рукоятка затвора SSG Civil	1ед.
7	Штифт	1ед.
8	Штифт	2ед.
9	Ударник	1ед.
10	Основная пружина	1ед.
11	Запирающая шайба	1ед.
12	Опорная втулка	1ед.
13	Шайба	1ед.
14	Выступ взведения ударника	1ед.
15.	Фиксирующий винт без головки	1ед.
16	Хвостовик затвора	1ед.
17	Запирающий болт	1ед.
18	Пружина	1ед.
19	Ручка	1ед.
20	Рукоятка затвора	1ед.

## 22. Список деталей

### Спусковой механизм

Положение детали	Название	Стандарт	Количество
1	Спусковая коробка		1ед.
2	Штифт		2ед.
3	Одностадийный спуск		1ед.
4	Винт настройки		1ед.
5	Возвратная пружина спускового крючка		1ед.
6	Скос по шепталу		1ед.
7	Рычаг, шептало		1ед.
8	Винт настройки		1ед.
9	Пружина		1ед.
10	Шептало		1ед.
11	Пружина		1ед.
12	Штифт		1ед.
13	Штифт		2ед.
14	Упорная шайба		4ед.
15	Винт-эксцентрик		1ед.
16	Шестигранная гайка		1ед.
17	Узел фиксатора затвора		1ед.
21	Винт-фиксатор		1ед.
22	Предохранительная защелка		1ед.
23	Предохранительная пружина		1ед.
24	Регулировочный винт		1ед.

22. Список деталей

магазин

Положение детали	Название	Стандарт	Количество
1	Магазин (5 патронов)		1ед.

22. Список деталей

ложе

Положение детали	Название	Стандарт	Количество
1	Ложе SSG		1ед.
2	Резиновая пластина		1ед.
4	Шайба		1ед.
6	Винт, резиновая пластина		1ед.
8	Винт		1ед.
7	Передняя антабка		1ед.
9	Направляющая SSG		1ед.
10	Стопорное кольцо		1ед.
11	Шайба		1ед.
12	Задняя антабка		1ед.
13	Винт с цилиндрической головкой		1ед.
14	Спусковая скоба		1ед.
15	Одностадийный спуск		1ед.
16	Передний винт		1ед.
17	Задний винт		1ед.

23. Список деталей

Прицельные приспособления

Планка для крепления оптического прицела SSG 26mm, полностью

Планка для крепления оптического прицела SSG 30mm, полностью

Планка для крепления оптического прицела SSG 1", полностью

Положение детали	Название	Стандарт	Количество
1	Основа оптического прицела		2ед.
2	Зажимной винт		8ед.
3	Опорная деталь		1ед.
4	Зажимной рычаг		2ед.
5	Шестигранная гайка		2ед.
6	Установочный винт с потайной головкой		2ед.