



ARMYTECH

M500

РУЖЬЕ ОХОТНИЧЬЕ
ПОМПОВОЕ

ИНСТРУКЦИЯ И
РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

USER'S MANUAL

Внимательно прочтайте
инструкцию перед
эксплуатацией оружия



СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	2
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И СХЕМА ОРУЖИЯ.....	3
МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ.....	3-4
ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ	5-6
СБОРКА	7
РАЗБОРКА	7
ЗАРЯЖАНИЕ (1 патрон).....	8
ПОЛНОЕ ЗАРЯЖАНИЕ	8
ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА	9
ХРАНЕНИЕ	9
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	22



Данные охотничьи ружья имеют сертификат соответствия,
зарегистрированный в Государственном реестре Системы
сертификации.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБРАЩЕНИЯ С ОРУЖИЕМ ЗАВИСИТ ОТ ВАС! НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ВАС ИЛИ ОКРУЖАЮЩИХ!



Пожалуйста, внимательно прочтите правила безопасности, прежде чем использовать оружие.

1. Храните оружие и патроны в недоступном для детей месте.
2. Оружие и патроны должны храниться отдельно.
3. Оружие должно храниться в разряженном виде.
4. Никогда не оставляйте заряженное оружие без присмотра.
5. Не перевозите оружие в заряженном состоянии.
6. Всегда направляйте ствол оружия в безопасном направлении, независимо от того, заряжено оно или нет. Не направляйте ствол на что-либо, во что вы не собираетесь стрелять.
7. Никогда не стреляйте в воду, камни или другую твердую поверхность. Рикошет заряда может привести к серьезным последствиям.
8. Нельзя употреблять алкоголь или наркотики во время обращения с оружием.
9. Не снимайте оружие с предохранителя, пока не будете готовы к выстрелу (красная предупреждающая точка должна быть невидимой).
10. Держите палец подальше от спускового крючка, пока не решите стрелять.
11. Убедитесь, что в стволе нет посторонних предметов.
12. Никогда не перелезайте или перепрыгивайте через что-либо, например, через дерево, забор или канаву с заряженным оружием. Разрядите оружие и передайте его кому-нибудь другому или положите его на землю по другую сторону препятствия, прежде, чем пересечь его. Не прислоняйте оружие к дереву или другим предметам. Оно может упасть и выстрелить.
13. Выучите правила безопасного обращения с оружием. Помните, что ни одно правило не может заменить порядок безопасного обращения.
14. Используйте патроны, соответствующие вашему оружию.
15. Используйте средства защиты глаз и ушей при стрельбе (очки и наушники).
16. Не вносите никаких механических изменений в свое оружие.
17. Ремонтируйте свое оружие только в специализированной мастерской.
18. Разберитесь, как работает ваше оружие. Если вы не до конца понимаете, как правильно пользоваться своим оружием и ухаживать за ним, обратитесь за советом к специалисту.



ВНИМАНИЕ: Нарушение правил и условий обращения с оружием, могут привести к административной и уголовной ответственности!

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И СХЕМА ОРУЖИЯ

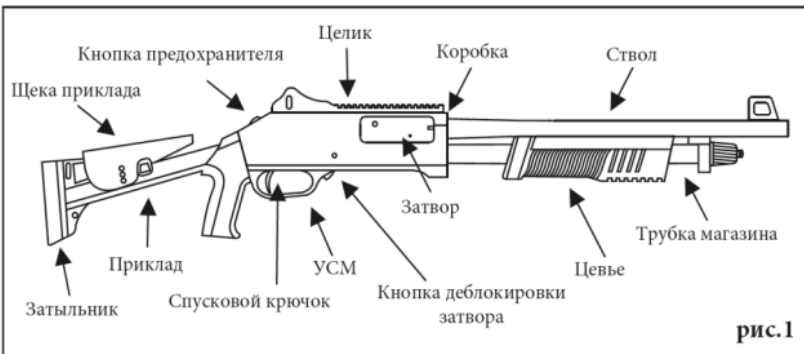


рис.1

Ружье перезаряжается вручную. После выстрела клин затвора опускается, отпирая его. Рукой двигаем цевье назад, выбрасывается стреляная гильза, подается новый патрон из трубки магазина. Двигаем цевье вперед, взводится курок, происходит запирание ствола (рис.1). Для извлечения патронов из заряженного оружия необходимо нажать на кнопку деблокировки затвора и, не отпуская ее, движениями цевья в крайние положения извлечь все патроны из трубки магазина. Емкость трубчатого магазина: патрон 12/70 – 7 шт., патрон 12/76 – 6 шт. В стволе имеется резьба для установки мобильных чоков (количество зависит от комплектации).

МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

Кнопка предохранителя расположена на верхней задней части ствольной коробки (рис.2) и должна быть вручную перемещена стрелком в нужное положение. Если видно красную точку, то оружие не на предохранителе.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Помните, что ручной предохранитель огнестрельного оружия - это механическое устройство, которое никогда не сможет заменить порядок безопасного обращения с огнестрельным оружием.

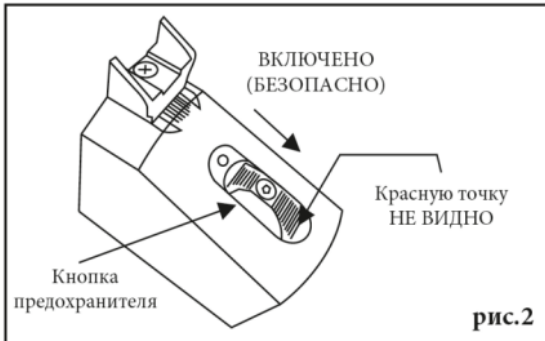


рис.2

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Поскольку любое механическое устройство может выйти из строя, никогда не полагайтесь на какой-либо механизм или предохранительное устройство, чтобы предотвратить возможность выстрела в небезопасном направлении.

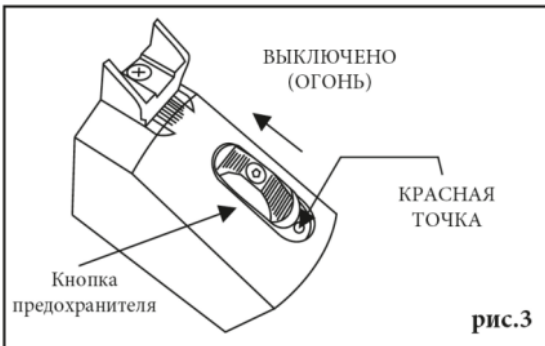


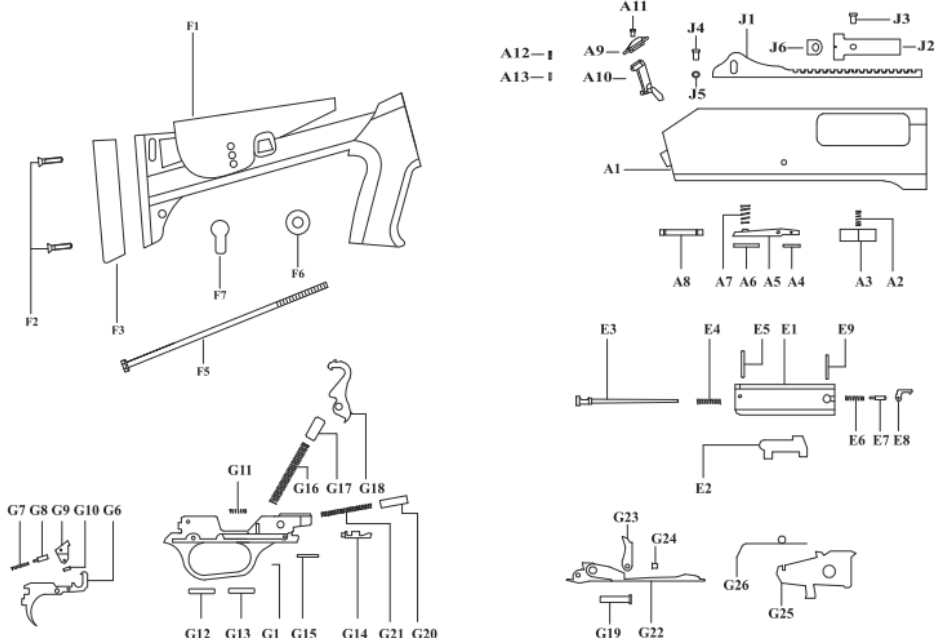
рис.3

Предохранитель устанавливается в положение "ВКЛЮЧЕНО" (БЕЗОПАСНО) путем перемещения предохранительной кнопки полностью назад в предохранительный фиксатор. Теперь кнопка будет закрывать красную точку (рис.2). Красная точка является вспомогательным средством для тренировки, используемым только для указания направления "ВКЛЮЧЕНО" (БЕЗОПАСНОЕ) положение, и ее не следует использовать в качестве индикатора того, что предохранитель "включен" или "выключен".

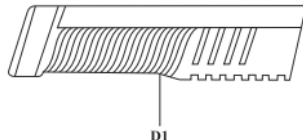
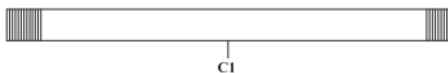
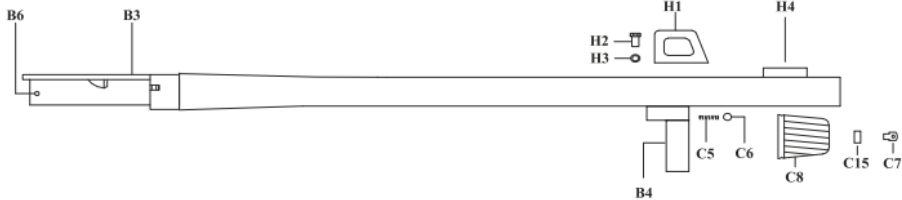
Предохранитель устанавливается в положение "ВЫКЛ." (ОГОНЬ) путем перемещения кнопки предохранителя в переднее положение. Теперь будет видна красная точка (рис.3).

ВНИМАНИЕ: Оружие выстрелит при преднамеренном или случайном нажатии на спусковой крючок при ПОЯВЛЕНИИ КРАСНОЙ ТОЧКИ.

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ



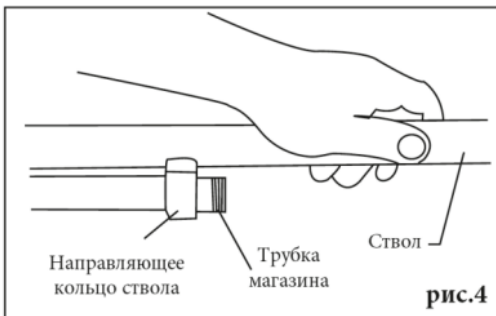
АРТИ КУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	АРТИ КУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ
A	ГРУППА СТВОЛЬНОЙ КОРОБКИ	B4	НАПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЬЦО
A1	СТВОЛЬНАЯ КОРОБКА	B6	ВЫТАЛКИВАЮЩИЙ ШТИФТ
A2	ПРУЖИНА ОТСЕКАТЕЛЯ	C	ГРУППА МАГАЗИНА
A3	ОТСЕКАТЕЛЬ	C1	ТРУБКА МАГАЗИНА
A4	ШТИФТ ЛОТКА ПОДАВАТЕЛЯ	C2	ПРУЖИНА МАГАЗИНА
A5	ПЕРЕХВАТЫВАТЕЛЬ	C3	ПЕРЕДНИЙ СТАКАН МАГАЗИНА
A6	ОСЬ ПЕРЕХВАТЫВАТЕЛЯ	C4	ЗАДНИЙ СТАКАН МАГАЗИНА
A7	ПРУЖИНА ПЕРЕХВАТЫВАТЕЛЯ	C5	ПРУЖИНА СТОПОРА ГАЙКИ
A8	ШТИФТ УСМ	C6	СТОПОР ГАЙКИ
A9	КНОПКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	C8	ГАЙКА МАГАЗИНА
A10	ОСНОВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	D	ГРУППА ЦЕВЬЯ
A11	ВИНТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	D1	ЦЕВЬЕ
A12	ПРУЖИНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	D2	ТЯГА ЗАТВОРА
A13	ШТИФТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ		
B	СТВОЛЬНАЯ ГРУППА		
B1	СТВОЛ		
B3	МУФТА СТВОЛА		



АРТИ КУП	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	АРТИ КУП	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ
E	ЗАТВОРНАЯ ГРУППА	G9	ШЕПТАЛО
E1	ЗАТВОР	G10	ОСЬ ШЕПТАЛА
E2	КЛИН ЗАТВОРА	G11	ПРУЖИНА СПУСКОВОГО КРЮЧКА
E3	УДАРНИК	G12	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ
E4	ПРУЖИНА УДАРНИКА	G13	ШТИФТ СПУСКОВОГО КРЮЧКА
E5	ШТИФТ УДАРНИКА	G14	КНОПКА ОТСЕКАТЕЛЯ
E6	ПРУЖИНА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ	G15	ШТИФТ ОТСЕКАТЕЛЯ
E7	ГНЕТОК ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ	G16	ПРУЖИНА КУРКА
E8	ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ	G17	ГНЕТОК ПРУЖИНЫ КУРКА
E9	ШТИФТ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ	G18	КУРОК
F	ГРУППА ПРИКЛАДА	G19	ОСЬ ЛОТКА ПОДАВАТЕЛЯ
F1	ПРИКЛАД	G20	ГНЕТОК СЕРЬГИ
F2	ВИНТЫ ЗАТЫЛЬНИКА	G21	ПРУЖИНА СЕРЬГИ
F3	ЗАТЫЛЬНИК ПРИКЛАДА	G22	ЛОТОК ПОДАВАТЕЛЯ
		G23	СЕРЬГА
F5	ВИНТ ПРИКЛАДА	G24	ТОЛКАТЕЛЬ СЕРЬГИ
F6	ШАЙБА ВИНТА	G25	УДЕРЖИВАТЕЛЬ
G	УДАРНОСПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ	G26	ПРУЖИНА УДЕРЖИВАТЕЛЯ
G1	КОРПУС УСМ		
G6	СПУСКОВОЙ КРЮЧОК		
G7	ПРУЖИНА ШЕПТАЛА		
G8	ГНЕТОК ПРУЖИНЫ ШЕПТАЛА		

СБОРКА

1. Открутите и снимите гайку магазина.
2. Нажмите кнопку деблокировки затвора. Сдвиньте цевье примерно на середину.
3. Наденьте направляющее кольцо ствола на трубку магазина (рис.4).



4. Нажмите кнопку деблокировки затвора.
5. Выровняйте затвор в ствольной коробке (БЕЗ ИЗЛИШНИХ УСИЛИЙ!).
6. Осторожно вставьте ствол в ствольную коробку (БЕЗ ИЗЛИШНИХ УСИЛИЙ!).
7. Наденьте гайку на трубку магазина и закрутите ее.

РАЗБОРКА

1. Убедитесь, что оружие разряжено!
2. Направьте ствол в безопасном направлении.
3. Нажмите кнопку деблокировки затвора.
4. Сдвиньте цевье на середину.
5. Открутите и снимите гайку магазина.
6. Осторожно вытяните ствол из ствольной коробки.
7. Снимите направляющее кольцо с трубки магазина.

ЗАРЯЖАНИЕ (1 патрон)

1. Поставьте оружие на предохранитель (красной точки не должно быть видно).
2. Направьте ствол в безопасном направлении.
3. Нажмите кнопку деблокировки затвора.
4. Полностью отведите цевье назад.
5. Вставьте один патрон в окно извлечения. (рис. 5)
6. Сдвиньте цевье вперед.

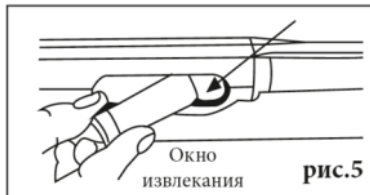


рис.5

ПОЛНОЕ ЗАРЯЖАНИЕ

1. Поставьте оружие на предохранитель (красной точки не должно быть видно).
2. Направьте ствол в безопасном направлении.
3. Нажмите кнопку деблокировки затвора.
4. Полностью отведите цевье назад.
5. Вставьте один патрон в окно извлечения. (рис. 5)
6. Сдвиньте цевье вперед.
7. Прижмите патрон к лотку подавателя.
8. Протолкните патрон в трубку магазина до щелчка. (рис. 6).
9. Зарядите нужное количество патронов (не более 7 штук калибра 12/70).

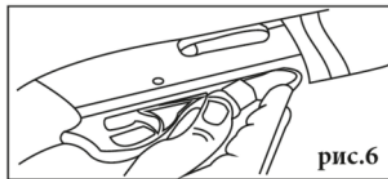


рис.6

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА



ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что оружие разряжено и поставлено на предохранитель (красной точки не должно быть видно) перед обслуживанием.



ВНИМАНИЕ: Избегайте использования чрезмерного количества масла во время смазки.

Общее техническое обслуживание и смазка

Детали, подлежащие чистке во время общего технического обслуживания: ствол, затвор, ударно-спусковой механизм, трубка магазина и ствольная коробка.

1. Очистите грязь, ржавчину и отложения на деталях, предназначенных для технического обслуживания, с помощью хлопчатобумажной ткани, при необходимости смазанной оружейным маслом, и с помощью бронзовой проволочной щетки.
2. Используйте сухую и чистую хлопчатобумажную ткань для удаления остатков масла после чистки.
3. После чистки смажьте детали так, чтобы на них остался тонкий слой масла.

ХРАНЕНИЕ

Храните оружие в чистом и смазанном виде. Во избежание появления царапин и вмятин уберите оружие в чехол. Для избежания появления коррозии храните оружие в сухом месте. Храните оружие в недоступном месте, исключающим доступ к нему посторонних. Оружие храните отдельно от патронов.

INDEX

SAFETY RULES	12
GENERAL INFORMATION AND MECHANICAL DIAGRAM	13
MECHANICAL SAFETY.....	13
PART DIAGRAM & PART LIST.....	15
ASSEMBLY	17
DIASSEMBLY.....	17
LOADING YOUR SHOTGUN -ONE SHELL ONLY-.....	18
FULLY LOADING YOUR SHOTGUN	18
MAINTANCE AND CLEANING	19
STORAGE	20
HAZARDOUS METARIAL WARNING.....	20

SAFETY RULES

FIREARMS SAFETY DEPENDS ON YOU!

DISREGARDING INFORMATION IN THIS MANUAL COULD CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH TO YOU OR THOSE AROUND YOU.

Please read the following safety rules carefully before you use your shotgun.

1. Keep all firearms and ammunition out of the reach of children.
2. Store your firearms and ammunition separately.
3. Never store a loaded firearm.
4. Never leave a loaded firearm unattended.
5. Never transport a loaded firearm in a vehicle.
6. Always point the muzzle of your firearm in a safe direction, regardless of whether the firearm is loaded or unloaded. Watch the muzzle at all times: never point a gun, accidentally or intentionally, at any person or anything you do not intend to shoot.
Identify the target before shooting; do not shoot at sounds.
firearm is loaded or unloaded. Watch the muzzle at all
accidentally or inten
Iden
7. Never shoot at water, rocks or any hard surface. Shots may glance off such surfaces and cause injuries.
8. Do not use alcohol or drugs before or while handling firearms.
9. Keep safety button on until you are ready to shoot (the red warning dot should be invisible).
10. Keep your finger away from the trigger until you decide to shoot
11. Make sure inside of the barrel is clean.
12. Never climb or jump over anything, such as a tree, fence, or ditch, with a loaded gun.
Open the action, remove the shells and hand the gun to someone else or place it on the ground on the other side of the obstacle before crossing it yourself. Do not lean a gun against a tree or other object; it could fail and possibly discharge
13. Learn the operation and safety features of your shotgun by heart. However, that no safety mechanism is a substitute for safe handling procedures.
14. Use appropriate cartridges with your shotgun and avoid using manually refilled cartridges.
15. Always use eye and ear protection when shooting.
16. Do not make any mechanical changes on your shotgun.
17. Have your Shotgun Repaired only by an authorized Gunsmith.
18. Learn how your gun functions and handles. If you do not thoroughly understand the proper use and care of your gun, seek the advice of someone who is knowledgeable.

WARNING: Discharging firearms in poorly ventilated areas, cleaning firearms, or handling ammunition may result in exposure to lead and other substances known to cause birth defects, permanent damage and other serious injuries. Perform the maintenance of your shotgun in an always well-ventilated area. Wash your hands after maintenance.

GENERAL INFORMATION AND MECHANICAL DIAGRAM

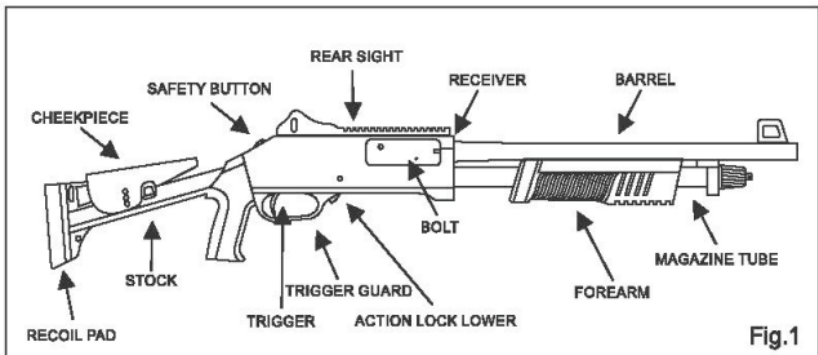


Fig.1

Pump Action firearms require manual operation. Once a shell has been fired, the locking lug in the bolt moves down, unlocking the gun. The forearm can then be moved to the rear and forward again which cocks the hammer & ejects and loads a new shell. (See fig.1)

To open the bolt without firing the gun, depress the action lock lever, located just beside and forward of the trigger. This allows for opening the action without dry firing.

The magazine tube will only accept 5 rounds of 2 ¾" shells or 4 rounds of 3" shells.

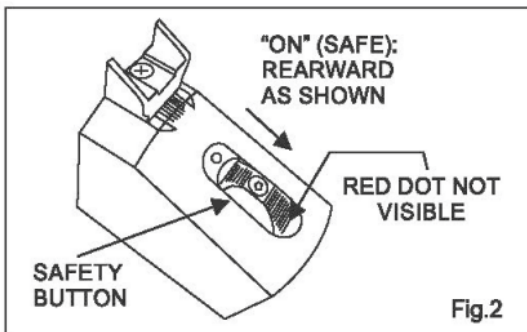
Please check if your shotgun model includes mobile choke.

MECHANICAL SAFETY

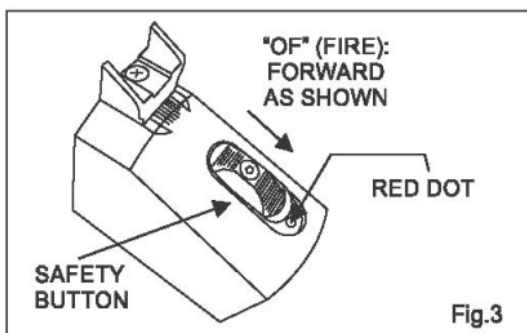
The safety button is located on the top rear portion of the receiver (Fig. 2) and must be manually moved to the desired position by the shooter.

WARNING: Remember, a firearm's manual safety is a mechanical device which can never replace safe firearm handling practices.

WARNING: Because any mechanical device can fail, never rely on any mechanism or safety device to prevent the dangers of careless handling or pointing a firearm in an unsafe direction.



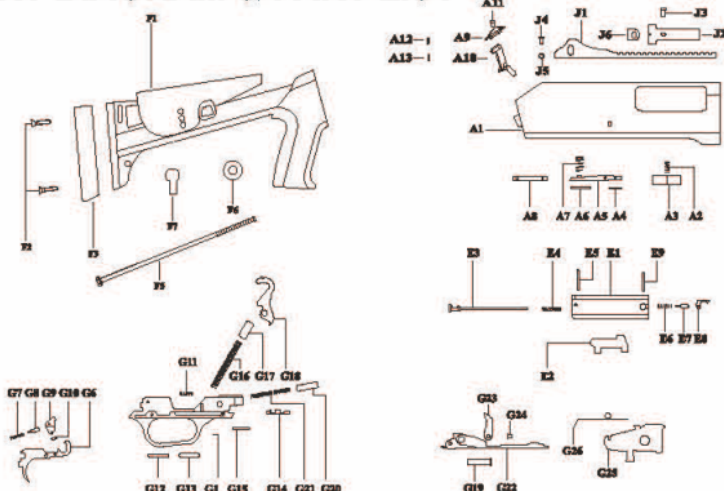
The safety is set in the "ON" (SAFE) position by moving the safety button fully rearward into the safety detent. The button will now cover the red dot (Fig. 2). The red dot is a training aid used only to show the direction of the "ON" (SAFE) position and should not be used as an indicator that the safety is "ON" or "OFF."



The safety is set in the "OFF" (FIRE) position by moving the safety button to the forward position. The red dot will now be visible (Fig. 3).

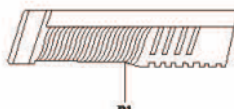
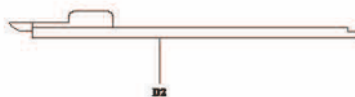
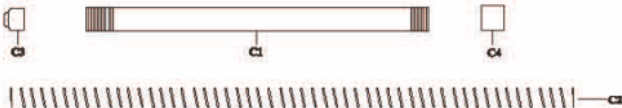
DANGER: The firearm will fire when the trigger is pulled intentionally or accidentally when the RED DOT IS SHOWING.

BUCK MASTER TAC-4 PUMP ACTION DIAGRAM PART DIAGRAM & PART LIST



**MODEL : BUCK MASTER ARMS TAC-4 PUMP ACTION
GAUGE : 12**

PART CODE	PART NAME	PART CODE	PART NAME
A	RECEIVER GROUP	B4	BARREL COLLAR
A1	RECEIVER	B6	EJECTOR PIN
A2	SPRING OF LOCK	C	MAGAZINE GROUP
A3	LOCK OF CARTRIDGE LOADER	C1	MAGAZINE TUBE
A4	PLATE OF CARTRIDGE LOADER	C2	MAGAZINE SPRING
A5	LATCH	C3	MAGAZINE PLUG FRONT
A6	LATCH PIN	C4	MAGAZINE PLUG REAR
A7	LATCH SPRING	C5	DETENT BALL SPRING
A8	TRIGGER PLATE RETAINING PIN	C6	DETENT BALL
A9	SAFETY BUTTON	C7	SWIVEL HOLDER
A10	LOWER SAFETY BUTTON	C8	MAGAZINE CAP
A11	SAFETY BUTTON SCREW	C15	SWIVEL HOLDER SCREW
A12	SAFETY BUTTON SPRING	D	FOREND GROUP
A13	SAFETY BUTTON PIN	D1	FOREND
B	BARREL GROUP	D2	ACTION ARM
B1	BARREL		
B3	BARREL HOOD		



PART CODE	PART NAME	PART CODE	PART NAME
E	BOLT GROUP	G9	SAFETY SEAR
E1	BOLT	G10	SAFETY SEAR PIN
E2	LOCKING BOLT	G11	TRIGGER SPRING
E3	FIRING PIN	G12	PIN OF TRIGGER HOLDER
E4	FIRING PIN SPRING	G13	TRIGGER PIN
E5	FIRING PIN RETAINING PIN	G14	PIN OF CARTRIDGE CARRIER
E6	EXTRACTOR SPRING	G15	LOCK PIN OF CARTRIDGE CARRIER
E7	EXTRACTOR PLUNGER	G16	HAMMER SPRING
E8	EXTRACTOR	G17	HAMMER PLUNGER
E9	EXTRACTOR PIN	G18	HAMMER
F	STOCK GROUP	G19	CARRIER AXIS
F1	STOCK	G20	CARRIER DOG PLUNGER
F2	HEEL PAD SCREWS	G21	CARRIER DOG PLUNGER SPRING
F3	HEEL PAD	G22	CARTRIDGE CARRIER
F4	STOCK SWIVEL	G23	CARRIER DOG
F5	STOCK BOLT	G24	PIN OF CARRIER DOG
F6	STOCK BOLT WASHER	G25	MECHANISM LOCK
G	TRIGGER GROUP	G26	SPRING OF MECHANISM LOCK
G1	TRIGGER PLATE		
G6	TRIGGER		
G7	SAFETY SEAR SPRING		
G8	SAFETY SEAR SPRING PLUNGER		

ASSEMBLY

1. Remove the magazine cap.
2. Press upward on the action bar lock. Pull the forearm approximately half way.
3. Hold the barrel ahead of the barrel guide ring (See fig. 4) rearward.

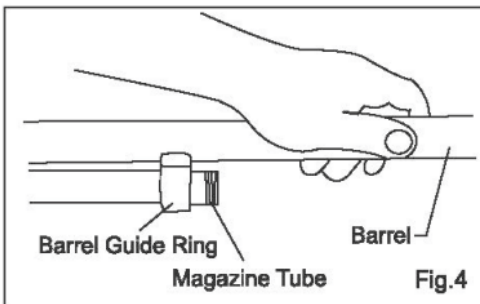


Fig.4

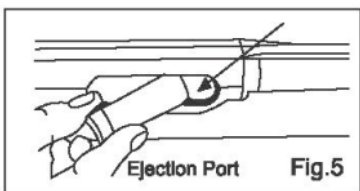
4. Slide the barrel guide ring over the magazine tube.
5. Press upward on the action bar lock.
6. align the ejector on the receiver. DO NOT FORCE IT!
7. Carefully set the barrel into the receiver. DO NOT FORCE IT!
8. Replace the magazine cap. Tighten.

DISASSEMBLY

1. Make sure the gun is unloaded!
2. Point firearm in a safe direction.
3. Push up on the action bar lock.
4. Slide forearm forward half way.
5. Unscrew and remove the the magazine cap.
6. Pull the barrel carefully out of the receiver.
7. Push the carrier forward.
8. Press and hold the action bar lock.
9. Slide the forearm and off the magazine tube.

LOADING YOUR SHOTGUN - ONE SHELL ONLY -

1. Put safety in the "on" position.
2. Point the gun in a safe direction.
3. Push up on the action bar lock.
4. Pull the forearm completely to the rear and carefully hold it for the return spring models.
5. Put one shell through the ejection port, making sure it is the correct gauge and length. (See fig. 5)
6. Push the forearm forward and close the action.



FULLY LOADING YOUR SHOTGUN

1. Put safety in the "on" position.
2. Point the gun in a safe direction.
3. Push up on the action bar lock.
4. Pull the forearm completely to the rear and carefully hold it for the return spring models.
5. Put one shell through the ejection port, making sure it is the correct gauge and length. (See fig. 5)
6. Push the forearm forward and close the action.
7. Push a shell upward against the bottom of the carrier. (See fig. 6).
8. Push two (2) to four (4) shells, one at a time, fully forward into the magazine tube.

FOR THE MODELS WITH RETURN SPRING IN THE FOREND. YOU DO NOT NEED TO PUSH THE FOREARM TO CLOSE THE ACTION. THIS WILL BE DONE AUTOMATICALLY. BY THE HELP OF THE SPRING. THE SPRING WILL CLOSE THE ACTION AT A VERY FAST RATE. USE CAUTION AND WATCH OUT FOR YOUR FINGERS AND LOOSE CLOTHING.



MAINTENANCE AND CLEANING

WARNING: Be sure, your shotgun is not loaded and the safety is turned on (SHOTGUN WILL NOT FIRE) before routine maintenance.

WARNING: Before routine maintenance you should completely disassemble your shotgun. Please refer to "Disassembly" section.

WARNING: Avoid using excessive oil while lubricating.

General Maintenance and Lubrication

Parts to be cleaned during general maintenance: bolt, trigger group, magazine tube and the receiver.

1. Clean the dirt, rust and sediments on the parts specified for general maintenance with the help of a cotton cloth lubricated with maintenance oil when needed, with a bronze wire brush.
2. Use a dry and clean cotton cloth to remove oil residues after cleaning.
3. After cleaning, lubricate the parts to leave a thin layer of oil.
4. Please make sure that the tools you use for cleaning such as the cloth and brush are products that will not damage the parts.

STORAGE

Clean thoroughly and oil your gun before storage. Store the gun in a case to prevent scratches and dents. Store your firearm in a dry place to prevent corrosion. Store the gun away from children and in a place where it cannot be obtained by those unauthorized to use it. Always store gun unloaded and separately from any ammunition.

HAZARDOUS MATERIAL WARNING

Discharging firearms in poorly ventilated areas, cleaning firearms or handling ammunition, may result in exposure to lead and other substances known to cause birth defects, reproductive harm and other serious injury. Have adequate ventilation at all times. Wash hands thoroughly after exposure.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации ружья - 12 месяцев.

Гарантийный срок определяется от даты продажи, указанной в паспорте, при наличии названия и адреса торговой организации, продавшей ружье, штампа магазина и подписи продавца.

Гарантийные обязательства утрачивают силу в случае:

- нарушения потребителем установленных правил пользования, включая правила безопасности, хранения или транспортировки товара;
- возникновения недостатков товара по вине потребителя либо третьих лиц;
- возникновения недостатков товара вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№ _____
заводской номер

Продано

наименование и адрес торговой организации

Дата продажи _____
год, месяц, число

Продавец

МП

личная подпись

расшифровка подписи



**ARM
TECH**

M500

РУЖЬЕ ОХОТНИЧЬЕ
ПОМПОВОЕ