



STALKER

4 mm



Инструкция по эксплуатации

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Револьвер «STALKER» кал. 4 mm является тренировочным средством, предназначен для приобретения навыков стрельбы и обращения с оружием.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

1. Перед использованием вашего револьвера обязательно ознакомьтесь с мерами предосторожности и инструкцией по эксплуатации, указанными в этом руководстве.
2. НИКОГДА НЕ КЛАДИТЕ ПАЛЕЦ НА СПУСКОВОЙ КРЮЧОК, ЕСЛИ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ СТРЕЛЯТЬ.
3. При обращении с револьвером всегда исходите из того, что он заряжен. Помните, оружие заряжают не потусторонние силы, а человек, который впоследствии забывает об этом.
4. Перед стрельбой всегда обращайте внимание, что находится перед вашей мишенью, и что за ней.
5. Никогда не цельтесь туда, куда вы не собираетесь стрелять.
6. Все манипуляции с оружием проводите с направленным вниз стволом, не направляйте его на окружающих.
7. Оружие является опасным по своей природе, ввиду чего нарушение правил и неаккуратное обращение с ним может привести к нежелательным последствиям.
8. Если Вы не умеете пользоваться оружием, обязательно обратитесь за помощью к продавцу или специалисту в этой области.
9. Храните револьвер и патроны в недоступном для детей месте.
10. Не обращайтесь с револьвером несерьезно, не проявляйте себя самоуверенно в отношении оружия и взрывчатых веществ, соблюдайте правила техники безопасности.

11. Перед тем, как осуществить выстрел, убедитесь в том, что звук от выстрела не нанесет беспокойства людям, детям и животным, в противном случае Вы несете ответственность за сложившуюся ситуацию.

12. Во время стрельбы используйте защитные очки для себя и для всех, кто наблюдает за стрельбой. Помните про рикошет.

13. Осуществляйте выстрел в отдаленном расстоянии от ушей, в противном случае вы можете иметь проблемы со слухом от сильного звука выстрела.

14. Газ, который выделяется зарядами, является вредным для здоровья. Не проводите выстрелы в закрытых непроветриваемых помещениях.

15. Складывайте отстрелянны гильзы в сборники для отходов. Данный материал подлежит утилизации.

16. Фирма-производитель не несет ответственности за проблемы, которые могут возникнуть в случае нецелевого применения револьвера.



17. Право осуществления модификаций револьвера принадлежит фирме-производителю.

## ЗАРЯЖАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РЕВОЛЬВЕРА

Револьвер имеет ударно-спусковой механизм двойного действия. Первое действие предполагает взведение курка назад до щелчка, после чего осуществляется нажатие на спусковой крючок. Второе действие осуществляется при непосредственном нажатии на спусковой крючок и проведение всех последующих действий от спускового крючка.

Чтобы зарядить револьвер, переведите большим пальце правой руки кнопку защелки барабана вперед (рис.4) и при помощи указательного пальца левой руки с правой стороны револьвера наклоните барабан влево. Зарядите барабан патронами 4 мм (рис.5), поставьте барабан на место и нажмите до характерного щелчка.

С этого момента Ваше оружие заряжено и готово к стрельбе. Для осуществления выстрела достаточно нажатия на спусковой крючок. При произведении каждого выстрела Вам следует единожды нажать на спусковой крючок. По израсходованию всех патронов, повторяя вышеуказанную процедуру, извлеките барабан из гнезда (рис.7) и протолкните вперед ось экстрактора и извлеките стрелянные гильзы из камор барабана. Для продолжения стрельбы повторите заряжение.

рисунок-4



рисунок-5



рисунок-6



рисунок-7



## **СБОРКА-РАЗБОРКА**

Для осуществления разборки и сборки оружия необходимо наличие специальных инструментов. Фирма-производитель не рекомендует производить самостоятельную разборку-сборку и демонтаж деталей, а обратиться в гарантийную мастерскую.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Для обеспечения длительного срока эксплуатации Вашего револьвера, соблюдайте рекомендации по применению и техническому обслуживанию. Не используйте патроны с порохом, а так же не сертифицированные патроны неизвестных производителей.

Храните Ваш револьвер в отдалении от кислотной, влажной и пыльной среды.

Не производите чистку револьвера при помощи растворителей, кислот, а так же не промывайте револьвер водой. Не производите смазку револьвера пищевыми жирами и маргарином. Не храните револьвер заряженным.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Каждый раз после окончания стрельбы с целью очистки можно использовать дисперсионные смазочные материалы, защищающие оружие от коррозии и загрязнений. Для выполнения чистки нет необходимости в разборке револьвера. Перед чисткой обязательно убедитесь, что оружие разряжено! Внутреннюю поверхность ствола и камор барабана необходимо хранить в обработанном смазочными материалами виде. Смазку обязательно удалить сухой ветошью перед стрельбой. Участки наружной поверхности можно протереть пропитанной смазочным материалом ветошью. Не оставляйте участки рукоятки револьвера в замасленном виде.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Прочистите каморы барабана и ствол револьвера.
2. Не проводите испытания патронами каких-либо других калибров.
3. При неустранимости неисправности обратитесь за помощью к продавцу, у которого вы приобрели револьвер, или в ремонтную мастерскую. Поскольку существует вероятность неправильного понимания Вами неисправности, не пытайтесь самостоятельно проводить какой-либо ремонт. Не забывайте, что изделие оптимальным образом может быть отремонтировано его производителями или специализированной мастерской.

рисунок-12

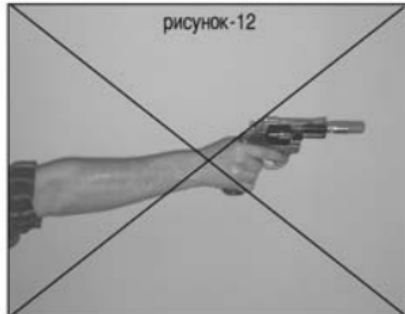


рисунок-13

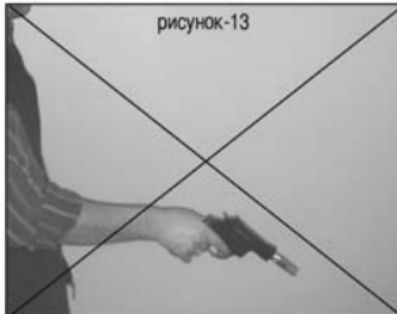


рисунок-14



### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Количество зарядов в барабане	9 патронов
Тип УСМ	Двойного действия
Калибр	4 mm
Полная длина	186мм, 235мм, 275мм
Длина ствола	2.5" 4.5" 6"
Высота	140мм
Ширина	36мм
Вес в незаряженном состоянии	750г-850г-890г

КОД	НОМЕР
01	R1 GFKD 1110
02	R1 NZK 1120
03	R1 YK 1160
04	R1 HZ 1170
05	R1 HMZ 1180
06	R1 HYM 1190
07	R1 TZ 1200
08	R1 TAK 1210
09	R1 TAB 1220
10	R1 G 1230
11	R1 IG 1240
12	R1 IV 1260
13	R1 IP 1270
14	R1 TCG 1310
15	R1 TKS 1320
16	R1 TG 1330
17	R1 TMK 1340
18	R1 TMG 1350
19	R1 TP 1360
20	R1 TMV 1380
21	R1 KSA 1410
22	R1 KSO 1420
23	R1 YKV 1510
24	R1 BGV 1520
25	R1 KV 1530
26	R1 MKV 1540
27	R1 MKS 1550
28	R1 TMP 1560
29	R1 HMP 1580
30	R1 TCP 1600
31	R1 HY 1610
32	R1 HMY 1620
33	R1 TY 1630
34	R1 TABY 1640
35	R1 GY 1650
36	R1 IYG 1661
37	R1 TCY 1670
38	R1 TKY 1680
39	R1 TYK 1690
40	R1 TYU 1700
41	R1 HYP 1710
42	R1 TPS 1720

