

КАРАБИН ОХОТНИЧИЙ САМОЗАРЯДНЫЙ
модели ОП-СКС калибра 7,62х39

П А С П О Р Т

ОП-СКС ПС

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом и изучить устройство карабина, а так же обратить особое внимание на указание мер безопасности.

1.2 Для стрельбы из карабина следует применять охотничьи патроны 7,62x39.

1.3 Во избежание поломки ударника запрещается без надобности производить холостые спуски.

1.4 Для ввода карабина в эксплуатацию необходимо произвести расконсервацию, т.е. освободить карабин, принадлежность и инструмент от упаковки, удалить защитную смазку, проверить комплектность и убедиться в функционировании карабина.

1.5 После расконсервации изделия противокоррозионную бумагу уничтожить на специализированных полигонах твердых бытовых отходов.

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ БУМАГУ ДЛЯ ЗАВОРАЧИВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЛИЧНЫХ ПРЕДМЕТОВ И Т.П.

1.6 При комплектации карабина оптическим прицелом на кронштейне прицела продублирован номер карабина.

1.7 Номера на деталях и сборках, кроме остова затвора, коробки ствольной, ствола технологические и могут не совпадать с заводским номером, указанным в паспорте.

1.8 Карабин подлежит обязательной регистрации в органах Министерства внутренних дел.

2 НАЗНАЧЕНИЕ КАРАБИНА

Карабин охотничий самозарядный модели ОП-СКС калибра 7,62x39 предназначен для добычи объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в рамках Постановления Правительства РФ №18 от 10.01.09 г. в районах с умеренным и холодным климатом при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50°С (рис. 1).

За основу карабина охотничьего самозарядного ОП-СКС калибра 7,62x39 взят боевой самозарядный карабин Симонова прошедший дефектацию и доработанный до соответствия требованиям ОП-СКС ТУ 7185-033-7514245-96.



Рисунок 1 – Общий вид карабина охотничьего самозарядного модели ОП-СКС калибра 7,62x39, с оптическим прицелом.



Рисунок 2 – Общий вид карабина охотничьего самозарядного
ОП-СКС калибра 7,62x39

**ВНИМАНИЕ! В КАНАЛЕ СТВОЛА УСТАНОВЛЕН ОПОЗНАВА-
ТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, НАЛИЧИЕ КОТОРОГО ОБЯЗАТЕЛЬНО.**

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	7,62
Емкость магазина, шт. патронов, не более	10
Эффективная дальность, м, до	300
Масса карабина с магазином без патронов (без оптического прицела), кг, не более	3,65
Габаритные размеры карабина без оптического прицела, мм, не более:	
- длина	1025
- ширина	61
- высота	179
Кучность стрельбы (радиус рассеивания), мм, не более	75*

* Обеспечивается при испытаниях со специального оборудования или квалифицированным стрелком.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	ОП-СКС	Карабин охотничий самозарядный модели ОП-СКС калибра 7,62x39	1	
2	ОП-СКС СБЗ	Принадлежность в пенале в т.ч.:	1	
2.1		Пенал для принадлежностей	1	
2.2		Протирка	1	
2.3		Выколотка	1	
2.4		Ёрш	1	
3		Шомпол	1	
4		Маслёнка двухгорловая или Маслёнка одногорловая или Маслёнка II ГОСТ В 18419-73	1	

Продолжение таблицы

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
5	ОП-СКС ПС	Карабин охотничий самозарядный модели ОП-СКС калибра 7,62x39. Паспорт	1	
6	СОК-95 К-1	Коробка	1	
		Изделия, поставляемые по заказу		
7		Обойма	3	
8	ОП-СКС 30	Планка прицела		
9		Чехол		
10	СОК-94 Сб.17	Кронштейн оптического прицела		
11		Прицел оптический		
12		Прицел оптический. Паспорт		
13	НО-001.00	Нож охотничий		

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ КАРАБИНА

Карабин охотничий самозарядный модели ОП-СКС калибра 7,62x39 состоит из следующих основных сборочных единиц (рис. 3):

- ствола 3 с коробкой ствольной, газовой камерой и прицельными приспособлениями;

- крышки коробки ствольной 16;

- остова затвора 10 со стеблем затвора 11;

- ударно-спускового механизма;

- возвратного механизма;

- накладки ствольной 4;

- поршня 5;

- толкателя 8 с пружиной 17;

- магазина 30 с подавателем и пружиной;

- единой ложки 21.

По специальному заказу карабин может быть укомплектован оптическим прицелом на съемном кронштейне.

Автоматическая перезарядка карабина происходит за счет использования энергии пороховых газов, отводимых через наклонное отверстие из канала ствола в газовую камеру и энергии пружины 9 механизма возвратного. Давление расширяющихся в газовой камере пороховых газов через поршень 5 и толкатель 8 передается на основное ведущее звено - стембель затвора 11, который приводит в действие все механизмы карабина.

Запирание продольно-скользящего остова затвора 10 при выстреле осуществляется перекосом его вниз, задний скошенный торец упирается в боевой упор коробки ствольной карабина.

Ударно-спусковой механизм куркового типа с вращающимся курком 29 и пружиной боевой 23 обеспечивает ведение одиночного огня с автоматической перезарядкой после каждого выстрела.

Предохранитель 24 флажкового типа смонтирован в скобе спусковой 22 и при повороте его вперед вверх ограничивает движение крючка спускового 26 назад.

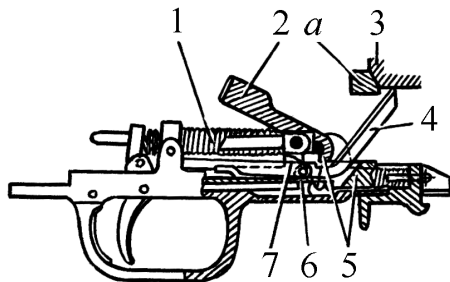
Питание карабина производится из неотъемного магазина 30. Наполнение магазина производится сверху. При этом стемпель затвора с остовом должны находиться в заднем положении и удерживаться остовом затвора 20. После израсходования всех патронов остов затвора со стемпелем затвора автоматически фиксируется в заднем положении для следующего наполнения магазина патронами.

Удаление гильзы из патронника производится с помощью выбрасывателя 12, смонтированного в остове затвора 10 и жесткого отражателя «а», расположенного на левой стенке коробки ствольной 3.

Открытое прицельное приспособление и оптический прицел позволяют вести прицельную стрельбу на дистанциях до 300 м.

Принцип работы карабина заключается в следующем:

При движении стемпеля затвора с остовом затвора 3 (рис. 4) вперед под действием пружины возвратной патрон из магазина досылается в патронник, стемпель затвора 11 (рис. 3) своим запирающим скосом опускает задний конец остова затвора 3 (рис. 4) вниз и введением



1- пружина боевая; 2-курок; 3-остов затвора; 4-автоспуск; 5-шептало;
6- рычаг спусковой; 7-разобщитель;
а - боевой упор.

Рисунок 4 - Положение частей ударно-спускового механизма
после заряжания карабина

его в зацепление с боевым упором «а» коробки ствольной запирает канал ствола.

Одновременно остов затвора нижней плоскостью нажимает на рычаг автоспуска 4 и выводит его из зацепления с курком, курок 2 встает на боевой взвод шептала 5, выбрасыватель 12 (рис. 3) заскакивает за закраину гильзы.

При нажатии на крючок спусковой 26 рычаг спусковой 6 (рис. 4) переместится вперед и своим торцом, действуя на нижний выступ шептала 5, отодвинет его назад. Верхние выступы шептала освобождают боевой взвод курка 2, который под действием разжимающейся пружины боевой 1 поворачивается и наносит удар по ударнику 14 (рис. 3). Ударник, продвигаясь вперед, разбивает капсюль патрона, происходит выстрел.

После выстрела за счет энергии пороховых газов стебля затвора 11 с остовом затвора 10 назад, фигурный выступ стебля затвора своей наклонной плоскостью взаимодействует с опирающей плоскостью остова затвора, поднимает задний торец остова затвора вверх и

выводит остов затвора из зацепления с боевым упором ствольной коробки, т. е. производит отпирание. Продолжая движение назад, остов затвора 10 извлекает выбрасывателем 12 гильзу из патронника и взводит курок 29.

После того, как действие пороховых газов прекратится, остов затвора 10 со стеблем затвора 11 движутся уже по инерции, при этом остов затвора продолжает взводить курок 29, сжимая возвратную пружину 9 и извлекать гильзу, а толкатель 8 с поршнем под воздействием своей пружины 17 возвращаются в исходное положение. При подходе гильзы к отражателю «а» она ударяется о него фланцем и выбрасывается наружу.

В конце взведения разобщающие выступы курка 29 действуют на выступы разобшителя 33 и поворачивают его. Разобшитель 33 своей нижней перемычкой давит на рычаг спусковой 26, опускает его вниз и выводит из зацепления с нижними выступами шептала 32. Подаватель магазина 30 с помощью своего рычага с пружиной поднимает очередной патрон на линию досылателя.

Стебель затвора 11 после удара в заднем положении начинает движение вперед. Своей задней наклонной гранью стебель затвора действует на остов затвора 10 и увлекает его за собой. Остов затвора своим выступом захватывает очередной патрон и досылает его в патронник.

Для осуществления следующего выстрела необходимо отпустить крючок спусковой 26, который под действием пружины спусковой повернется и повернет назад рычаг спусковой 27, одновременно поднимая его передний торец и разобщитель 33. Спусковой рычаг вновь входит в зацепление с нижними выступами шептала. При последующем нажатии на спусковой крючок цикл повторяется.

6 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция карабина обеспечивает безопасность функционирования при использовании для стрельбы охотничьих патронов 7,62x39 и правильной эксплуатации.

Для обеспечения безопасности в обращении с карабином необходимо соблюдать следующие правила предосторожности:

- 1 Всегда относиться к карабину, как к заряженному;
- 2 Никогда не направлять карабин на человека или домашних животных;
- 3 Не опираться на карабин;
- 4 Помнить, что дальность полета пули 3 км;
- 5 Взяв карабин в руки, убедиться в отсутствии патронов в магазине и патроннике, для этого отвести назад затвор;
- 6 Перед заряданием карабина обязательно осмотреть канал ствола и патронник – в них не должно быть посторонних предметов; Фиксирующие элементы и флажки карабина должны находиться в фиксирующих гнездах.
- 7 Не открывать затвор после осечки до истечения 3 минут из-за опасности затяжного выстрела;
- 8 Всегда держать карабин с включенным предохранителем во избежание случайного выстрела;
- 9 Разрядить карабин при подходе к населенному пункту;

10 Хранить карабин и патроны отдельно друг от друга в местах, недоступных для детей и посторонних лиц.

7 ПОДГОТОВКА КАРАБИНА К РАБОТЕ

При подготовке карабина к работе необходимо:

1 Протереть канал ствола и патронник насухо при наличии там смазки и порохового нагара;

2 Осмотреть оптический прицел (при его наличии). Если на поверхности линз окуляра и объектива будет обнаружено загрязнение, удалить его с помощью фланелевой салфетки;

3 Присоединить прицел к карабину. Для этого чеку зажима базы повернуть на 180° так, чтобы флажок чеки расположился в направлении к окуляру. Затем надвинуть базу прицела на базовый выступ ствольной коробки до упора и вывернуть чеку зажима обратно. При этом зуб флажка чеки должен заскочить за выемку на верхней плоскости базы прицела.

4 Проверять затяжку винтов крепления кронштейна оптического прицела.

Карабин готов к работе.

8 ПОРЯДОК РАБОТЫ

8.1 Подготовка карабина к стрельбе:

- за рукоятку перезаряжания отвести подвижные части назад до затворной задержки, при этом курок повернется назад и остановится на боевом взводе шептала;

- снарядить магазин патронами;

- после наполнения магазина оттянуть за рукоятку перезаряжания подвижные части немного назад, чтобы затворная задержка под действием своей пружины опустилась вниз, и отпустить рукоятку. Под действием возвратной пружины затвор возвратится в исходное переднее положение, досылая верхний патрон из магазина в патронник и запирая канал ствола.

Карабин готов к стрельбе.

8.2 Ведение стрельбы:

- повернуть предохранитель флажком вниз;
- установить открытый прицел в положение, соответствующее дистанции стрельбы (положение «3» хомутика прицельной планки соответствует дистанции 300 м, положение «2» и «1» - соответственно 200 и 100 м);
- прицелиться и плавно нажать на спусковой крючок;
- для производства следующего выстрела отпустить спусковой крючок и вновь нажать на него;
- когда в магазине кончатся патроны, подвижные части остановятся на затворной задержке. Для продолжения стрельбы необходимо наполнить магазин патронами согласно п. 8.1.

8.3 Разряжание карабина:

- повернуть предохранитель флажком вверх;
- нажав на защелку магазина, открыть магазин;
- извлечь патроны из магазина;

- извлечь патрон из патронника, для чего подвижные части плавно отвести назад за рукоятку перезарядки;
- закрыть магазин;
- повернуть предохранитель флажком вниз и нажав на спусковой крючок, произвести контрольный спуск;
- повернуть предохранитель флажком вверх.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Техническое обслуживание при эксплуатации

9.1.1 Разборка карабина

Разборку производят для осмотра карабина, чистки и смазки после стрельбы.

Порядок разборки:

1 Убедиться в том, что карабин не заряжен, для чего открыть магазин, отвести за рукоятку перезарядки подвижные части назад, осмотреть магазин с патронником и убедившись, что патронов нет, дослать подвижные части в переднее положение;

2 Повернуть предохранитель флажком вниз и, нажав на спусковой крючок, произвести контрольный спуск;

3 Отделить оптический прицел (если он поставлен на карабин) для чего чеку кронштейна оптического прицела оттянуть слегка вверх и повернуть против часовой стрелки на 180° , движением назад (по направлению к прикладу) снять прицел с базы ствольной коробки;

4 Извлечь пенал с принадлежностью из приклада;

5 Отделить шомпол;

6 Отделить крышку ствольной коробки, для чего повернуть чеку крышки ствольной коробки флажком вверх и сдвинуть ее вправо до упора;

7 Извлечь возвратную пружину с направляющей трубкой и стержнем;

8 Извлечь стебель затвора с остовом затвора из ствольной коробки, сдвигая их назад, и отделить затвор от затворной рамы;

9 Отделить газовую трубку со ствольной накладкой, для чего

повернуть флажок замыкателя вверх, приподнять задний конец трубки и снять ее с патрубка газовой камеры. Извлечь газовый поршень из трубки;

10 Отделить ударно-спусковой механизм, для чего поставить спусковой механизм на предохранитель и выколоткой нажать на защелку предохранительной скобы;

11 Отделить магазин;

12 Отделить ствол со ствольной коробкой от ложи;

13 Повернуть фиксатор газовой трубки флажком вперед и придерживая толкатель, отделить его вместе с пружиной;

14 Разобрать затвор, для чего выбить шпильку и отделить ударник с выбрасывателем от остова затвора;

15 Разобрать ударно-спусковой механизм, для чего:

- спустить курок с боевого взвода, нажав на спусковой крючок и рычаг автоспуска;

- надеть корпус пенала принадлежности на курок и, нажав на курок, отделить его от стойки предохранительной скобы;

- выбить оси автоспуска и спускового крючка, и отделить их от скобы;

- нажать на выступы разобшителя, утопить его цапфы и отделить его от предохранительной скобы;

- придерживая защелку магазина, выбить ось-цапфу и отделить шептало с пружиной.

9.1.2 Сборка карабина

Сборку карабина после разборки, чистки и смазки производить в обратной последовательности.

При разборке и сборке изделия приложение значительных усилий, которые могут привести к деформации деталей и сборок ЗАПРЕЩЕНО.

9.1.3 Чистка и смазка

Чистку производить с помощью принадлежности сразу после окончания стрельбы. При этом в зимнее время необходима выдержка карабина в помещении для того, чтобы детали его нагрелись до температуры окружающего воздуха. В процессе чистки канала ствола и патронника использовать чистый мягкий протирочный материал без содержания песка и твердых частиц. Для обеспечения нормальной

работы карабина своевременно удалять нагар из газовой трубки и с газового поршня.

Для смазки применять масло ружейное РЖ. При его отсутствии все детали протереть насухо.

В таблице 9.1. указаны место смазки и способ нанесения смазочного материала.

Таблица 9.1

Место смазки	Способ нанесения смазочного материала
Канал ствола Затвор Спусковой механизм (оси вращения, места контактов деталей)	Ершиком Протирочным материалом Капельным способом

В случае сильного загрязнения детали перед смазкой предварительно промыть в керосине осветительном.

9.2 Приведение карабина к нормальному бою

При приобретении карабина произвести проверку и, в случае необходимости, корректировку прицельных приспособлений следующим образом:

9.2.1 Приведение карабина к нормальному бою по открытому прицелу:

- установить хомутик открытого прицельного приспособления на деление 1 прицельной планки;

- положить карабин на упор и навести по открытому прицелу на контрольную точку мишени, расположенную на расстоянии 100 м;

- тщательно прицеливаясь в контрольную точку (КТ) мишени, произвести четыре выстрела, при этом четыре пробоины или три (если одна резко отклонилась от других) должны вмещаться в круг 15 см, а средняя точка попадания должна отклониться от (КТ) не более 5 см в любую сторону.

- в случае, если отклонение пробоин от точки прицеливания не удовлетворительно, произвести корректировку прицельной линии пу-

тем регулировки положения мушки (если средняя точка попадания ниже (КТ), мушку нужно ввинтить; если выше - вывинтить. Если средняя точка попадания левее (КТ) ползок мушки передвинуть влево, если правее - вправо.

При перемещении мушки в сторону или по высоте на 1 мм средняя точка попадания при стрельбе на 100 м смещается на 21 см.

Один полный оборот мушки перемещает среднюю точку попадания по высоте при стрельбе на 100 м на 16 см.

Правильность перемещения мушки проверяется повторной стрельбой четырьмя одиночными выстрелами.

После приведения карабина к нормальному бою старая риска на ползке мушки забивается, а вместо нее набивается новая.

9.2.2 Приведение карабина к нормальному бою по оптическому прицелу:

- установить хомутик открытого прицельного приспособления на деление 1 прицельной планки;

- положить карабин на упор и навести по открытому прицелу на контрольную точку мишени, расположенную на расстоянии 100 м;

- проверить положение прицельного пенька оптического прицела относительно точки прицеливания. При несовпадении совместить их вращением маховичков оптического прицела, не сдвигая при этом карабин;

- проверить произведенную регулировку стрельбой, для чего тщательно прицеливаясь по оптическому прицелу произвести несколько выстрелов. Если отклонение пробоин от точки прицеливания неудовлетворительно, ввести поправки вращением маховичков (одно большое деление шкал маховичков соответствует поправке в одну тысячную дистанции). Для этого осторожно ослабить винты крепления шкал, совместить деление «0» шкалы боковых поправок и деление «0» шкалы дистанции с неподвижными указателями на корпусе прицела, затянуть винты крепления шкал. При этом поворот маховичков не допускается.

Если необходимо пристрелять оптический прицел на другие дистанции, то пристрелку производить вращением маховичка шкалы дистанции. На шкалу дистанции против указателя нанести риски, соответствующие дистанциям, а деление шкал записать в таблице 9.2.

Таблица 9.2

Дистанция	100	200	300			
Деление шкалы						

9.3 Задержки при стрельбе из карабина и их устранение

В случае задержки при стрельбе карабин перезарядить и продолжать стрельбу. Если перезарядкой задержка не устраняется, выяснить и устранить причину задержки, как указано в таблице 9.3.

Причины сдвоенного выстрела: загрязнение пазов шептала и выступов, по которым оно двигается в спусковой скобе. При повторяющихся случаях сдвоенных выстрелов разрядить карабин, после чего отделить ударно-спусковой механизм, прочистить и слегка смазать его.

Таблица 9.3

Задержки и их характеристика	Причины задержек	Способы устранения
<p>Утыкание патрона Затвор в среднем положении, патрон пулей уткнулся в казенный срез ствола.</p>	<p>1 Загрязнение магазина или застывание смазки. 2 Погнутость загибов магазина.</p>	<p>Отвести затвор назад, удалить уткнувшийся патрон и продолжать стрельбу. При повторении задержки прочистить магазин. Если задержка повторилась после чистки магазина, отправить карабин в ремонтную мастерскую.</p>

Продолжение таблицы 9.3

Задержки и их характеристика	Причины задержек	Способы устранения
<p>Недокрытие затвора Затвор в положении, близком к переднему, досылаемый патрон не полностью входит в патронник.</p> <p>Осечка Затвор в переднем положении, патрон в</p>	<p>1 Загрязнение патронника, подвижных частей, магазина или застывание смазки. 2 Ржавчина, помятость или грязь на патроне. 3 Забоины на подвижных частях или загибах магазина. 4 Ослабление возвратной пружины</p> <p>1 Если на капсюле глубокая вмятина, то неисправен патрон.</p>	<p>Отвести затвор несколько назад, отпустить его и продолжать стрельбу (если необходимо, затвор дослать рукой вперед).</p> <p>При надобности прочистить патронник, подвижные части, магазин.</p> <p>Если задержка повторилась после чистки, отправить карабин в ремонтную мастерскую.</p> <p>Перезарядить карабин и продолжать стрельбу. При повторении задержки осмотреть и прочистить ударник</p>

Продолжение таблицы 9.3

Задержки и их характеристика	Причины задержек	Способы устранения
<p>патроннике, курок спущен, но выстрела не произошло.</p> <p>Неизвлечение гильзы Затвор в среднем положении, гильза осталась в патроннике, и досылаемый патрон уткнулся в нее пулей.</p>	<p>2 Если накол на капсюле слабый или нет накола, то неисправен ударник или ударно-спусковой механизм; загрязнение или застывание смазки.</p> <p>1 Загрязнение патрона или патронника. 2 Неисправность выбрасывателя или его пружины.</p>	<p>и ударно-спусковой механизм; при поломке или износе деталей отправить карабин в ремонтную мастерскую.</p> <p>Разрядить карабин и извлечь затвором гильзу из патронника. Если это не удастся, вытолкнуть гильзу головкой шомпола. Прочистить патронник и осмотреть выбрасыватель, если выбрасыватель исправный, продолжать стрельбу. При неис-</p>

Продолжение таблицы 9.3

Задержки и их характеристика	Причины задержек	Способы устранения
<p>Прихват или неотражение гильзы. Гильза зажата между затвором и ствольной коробкой или дослана обратно в патронник</p>	<p>1 Загрязнение трущихся частей, газовых путей или патронника. 2 Неисправность выбрасывателя или его пружины</p>	<p>правности выбрасывателя отправить карабин в ремонтную мастерскую.</p> <p>Отвести затвор назад, выбросить гильзу и продолжать стрельбу.</p> <p>При повторении задержки прочистить и смазать карабин.</p> <p>Если неисправен выбрасыватель, отправить карабин в ремонтную мастерскую.</p>

Продолжение таблицы 9.3

Задержки и их характеристика	Причины задержек	Способы устранения
<p>Неудержание затвора затворной задержкой. После израсходования всех патронов из магазина затвор не удерживается в открытом положении, а уходит вперед.</p>	<p>1 Загрязнение или забитость пазов, по которым двигается остатков затвора. 2 Погнутость выступа подавателя магазина.</p>	<p>Прочистить затворную задержку и пазы, по которым он двигается и продолжать стрельбу. При повторении задержки отправить карабин в ремонтную мастерскую.</p>

Примечание - В карабинах первого выпуска, в связи с отсутствием разобщителя, могут быть случаи сдвоенных выстрелов.

9.4 Техническое обслуживание при хранении

Для сохранения карабина в работоспособном состоянии он должен быть всегда вычищен и смазан тонким слоем ружейного масла.

Хранить карабин следует в сухом помещении без резких колебаний температуры, вдали от приборов отопления и при отсутствии в окружающем воздухе агрессивных паров и примесей.

Во избежание появления остаточной деформации боевой пружины курок должен быть спущен с боевого взвода.

10 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Уважаемый владелец карабина!

Изготовитель гарантирует качество и безотказную работу карабина при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок установлен 18 месяцев со дня продажи при наработке, не превышающей 3500 выстрелов.

Срок хранения карабина в упаковке изготовителя без переконсервации не более 36 месяцев.

При отсутствии в паспорте даты продажи, заверенной печатью предприятия торговли, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления карабина.

Требования потребителя при обнаружении недостатков в изделии, выявленных в течение гарантийных сроков, удовлетворяются изготовителем в порядке, предусмотренном Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

Естественный износ защитных покрытий деталей карабина в процессе эксплуатации, в том числе и хромового покрытия канала ствола, патронника и других деталей, не является дефектом.

Карабин не подлежит капитальному ремонту.

11 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия	Должность, фамилия, подпись
	Законсервировано	36 месяцев	<i>упаковщик</i>

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Карабин охотничий самозарядный модели ОП-СКС калибра 7,62x39 заводской номер _____ упакован на ООО «МОЛОТ-ОРУЖИЕ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

упаковщик

должность

подпись

год, месяц, число

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Карабин охотничий самозарядный модели ОП-СКС калибра 7,62x39 заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с ТУ 7185-033-07514245-96, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Затвор ОП-СКС Сб. 2 № _____

Оптический прицел модели _____ № _____

Начальник ОТК



_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

Контрольный отстрел произведен

_____ 201 г.

Подпись _____



14 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат № РОСС RU.SA03.B05981 зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации ГОСТ Р с 27.11.2014 г.

15 СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Карбин охотничий самозарядный модели ОП-СКС калибра 7,62x39,
№ _____ испытан на безопасность в Испыта-
заводской номер _____
тельной лаборатории гражданского огнестрельного оружия, атте-
стат аккредитации № RA.RU.21АД38, и соответствует требованиям по
безопасности ГОСТ Р 50529-2010.



Руководитель ИЛ ГОО

личная подпись

С.В.Барковский
расшифровка подписи

год, месяц, число

16 СВЕДЕНИЯ О ЦЕНЕ И УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ

Карабин охотничий самозарядный модели ОП-СКС калибра 7,62x39 продан « ____ » _____ 201 г.

штамп организации, продавшей карабин

Продавец _____

17 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Претензии, замечания и предложения направляйте по адресу:

ООО «МОЛОТ-ОРУЖИЕ», Россия, 612960 г. Вятские Поляны Кировской области, ул. Ленина, 135.
--

18 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

За основу карабина охотничьего самозарядного ОП-СКС калибра 7,62x39 взят боевой самозарядный карабин Симонова, имеющий дефекты по внешнему виду, возникшие в процессе эксплуатации, которые не являются браковочным признаком.

Продается по согласованию с потребителем.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания	3
2 Назначение карабина	4
3 Технические характеристики	7
4 Комплектность	8
5 Устройство и принцип работы карабина	10
6 Указания мер безопасности	16
7 Подготовка карабина к работе	18
8 Порядок работы	19
9 Техническое обслуживание	21
10 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	35
11 Консервация	37
12 Свидетельство об упаковывании	38
13 Свидетельство о приемке	39
14 Сведения о сертификации	40
15 Сведения по безопасности	41
16 Сведения о цене и условиях приобретения	42
17 Сведения о рекламациях	42
18 Особые отметки	43