

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СОК-12-340 РЭ**



САЙГА-12

ИСПОЛНЕНИЕ 340

КАРАБИН ОХОТНИЧИЙ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ

25.40.12.520

КАРАБИН ОХОТНИЧИЙ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ
«САЙГА-12 » ИСПОЛНЕНИЕ 340

Руководство по эксплуатации
СОК-12-340 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 Описание и работа.....	4
1.1 Назначение карабина.....	4
1.2 Технические характеристики.....	4
1.3 Состав изделия.....	5
1.4 Устройство и принцип работы карабина.....	5
1.5 Маркировка.....	7
2 Использование по назначению.....	8
2.1 Общие указания.....	8
2.2 Указания мер безопасности.....	8
2.3 Подготовка карабина к работе.....	10
2.4 Порядок работы	10
3 Техническое обслуживание.....	12
3.1 Общие указания	12
3.2 Меры безопасности.....	12
3.3 Неполная разборка и сборка.....	12
3.4 Полная разборка и сборка карабина.....	14
3.5 Чистка и смазка.....	16
4 Хранение.....	17
5 Транспортирование.....	17
6 Комплектность.....	18
7 Свидетельство о приемке	19
8 Гарантии изготовителя.....	20
9 Ремонт карабина.....	21
Приложение А.....	22
Приложение Б	24

ВНИМАНИЕ! ДАННОЕ РУКОВОДСТВО СОДЕРЖИТ НЕОБХОДИМЫЕ СВЕДЕНИЯ О МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И СПОСОБЫ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОРУЖИЕМ, КОТОРОЕ В ЦЕЛЯХ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ДРУГИХ ВЫ ДОЛЖНЫ ИЗУЧИТЬ ДО ТОГО, КАК ПРИСТУПИТЕ К ЭКСПЛУАТАЦИИ КАРАБИНА.

Руководство по эксплуатации распространяется на карабин охотничий гладкоствольный «Сайга-12» исполнение 340.

Руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства карабина и освоения методов безопасного обращения с ним.

В руководстве содержится описание устройства карабина, принцип его работы и другие сведения, необходимые для правильной и безопасной его эксплуатации.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение карабина

Карабин охотничий гладкоствольный «Сайга-12» исполнение 340 (далее по тексту – карабин) предназначен для любительской охоты на мелкого и среднего зверя, птицу и проведения спортивных соревнований.

Общий вид карабина показан на рисунке 1.

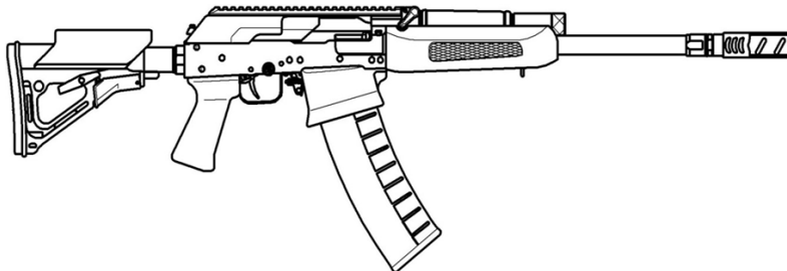


Рисунок 1 – Карабин охотничий гладкоствольный «Сайга-12» исполнение 340

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Технические характеристики карабина указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Калибр	12
Применяемый патрон	12/70; 12/76
Вместимость магазина, шт. патронов	10
Длина ствола	430
Масса карабина (без магазина, дульного насадка, принадлежностей, чехла с ремнем), кг, не более	4,0
Длина карабина с прикладом, мм	1030/1110
Ширина, мм	90
Высота, мм	200

1.3 Состав изделия

1.3.1 Карабин состоит из следующих составных частей (приложения А и Б):

- ствола со ствольной коробкой;
- затворной рамы с затвором;
- возвратного механизма;
- ударно-спускового механизма;
- приклада;
- цевья;
- рукоятки;
- магазина;
- насадка дульного;
- тормоза дульного с втулкой.

1.4 Устройство и принцип работы карабина

1.4.1 Устройство карабина

Перезарядка охотничьего карабина производится за счет энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола в газовую камеру, и энергии возвратных пружин. Канал ствола запирается на два боевых упора поворотом затвора вокруг своей оси продольно-скользящей затворной рамой.

Ударно-спусковой механизм куркового типа обеспечивает производство одиночного выстрела.

Для повышения коррозионной стойкости канал и патронник ствола, поршень и газовая камера хромированы.

Приклад телескопический и цевье изготовлены из ударопрочной пластмассы.

На карабине прицельное приспособление отсутствует. На крышке ствольной коробки имеется планка «Пикатинни» для установки на нее электронно-оптических прицелов.

На карабине установлен останов затвора, который останавливает подвижные части в положении с открытым патронником, когда в магазине закончатся патроны.

Также на карабине имеется механизм быстрого отсоединения (сброса) магазина, расположенного с левой стороны ствольной коробки. На затворной раме (слева) дополнительная рукоятка перезарядания.

На стволе установлены дульный насадок и дульный тормоз. Дульный насадок – устройство, навинчивающееся на дульную часть ствола. Насадки имеют различные дульные сужения.

Ствол карабина имеет цилиндрический канал.

На карабин установлен сменный дульный насадок «цилиндр» С (0,0), применяемый для стрельбы как дробовым так и пулевым зарядами. В зависимости от условий стрельбы возможно применение других насадков, имеющих различные дульные сужения, при этом необходимо соблюдать требования безопасности указанные в п. 2.2.1 данного руководства.

1.4.2 Устройство и работа:

Принцип работы карабина:

При движении затворной рамы с затвором вперед под действием возвратных пружин, патрон из магазина досылается в патронник.

С поворотом затвора канал ствола закрывается, выбрасыватель заскакивает за закраину гильзы.

При нажатии на спусковой крючок курок выходит из зацепления с зацепом и, поворачиваясь под действием боевой пружины, наносит энергичный удар по ударнику. Происходит выстрел.

При откате затворной рамы с затвором назад, за счет энергии пороховых газов или перемещении их при ручной перезарядке, гильза извлекается из патронника и при взаимодействии с выступом отражателя выбрасывается из ствольной коробки.

Курок под действием затворной рамы взводится и захватывается шепталом. Затворная рама с затвором откатывается до крайнего заднего положения и под действием возвратных пружин накатывается вперед, затвор своим досылателем захватывает очередной патрон из магазина и досылает его в патронник.

При отпускании спускового крючка шептало освобождает курок и курок встает на зацеп.

При очередном нажатии на спусковой крючок цикл повторяется.

1.5 Маркировка

1.5.1 На ствольной коробке карабина нанесены наименование модели и информация о фирме и стране-изготовителе, номер изделия, в котором две первые цифры означают год изготовления, а также следующие специальные знаки и обозначения:

12/76 – калибр используемого патрона и длина патронника (мм);

18,3 – диаметр канала ствола (мм);

На наиболее нагруженных при выстреле деталях (ствольной коробке, стволе и затворе) нанесены следующие знаки:



- клеймо официальной испытательной лаборатории (ОИЛ), признанное Постоянной международной комиссией по испытаниям ручного огнестрельного оружия (CIP), и год испытания карабина;



CIP
S

- унифицированное клеймо Постоянной международной комиссии по испытаниям ручного огнестрельного оружия.

Клеймо ОИЛ дополнительно нанесено на стволе и затворе.

На дульных насадках нанесена маркировка обеспечиваемого ими дульного сужения согласно таблице 2.

Таблица 2

Тип дульного насадка	(Сужение , мм)
Чок	F (1,0)
Получок	M (0,5)
Улучшенный цилиндр	IC (0,25)
Цилиндр	C (0,0)

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Общие указания

2.1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с настоящим «Руководством по эксплуатации», изучить устройство карабина, обратить особое внимание на указания мер безопасности.

2.1.2 Для ввода карабина в эксплуатацию необходимо произвести расконсервацию, освободив от упаковки и удалив смазку с карабина, принадлежности и инструмента. Проверить комплектность изделия и убедиться в работоспособности, произведя без применения патронов перезарядку карабина и спуск курка.

После расконсервации карабина противокоррозионную бумагу или пленку сжечь ввиду их токсичности.

2.1.3 Во избежание поломки бойка запрещается без надобности производить холостые спуски.

2.1.4 Для стрельбы из карабина следует применять патроны калибра 12 с длиной гильзы 70 мм и калибра 12 Магнум с длиной гильзы 76 мм, при этом общая длина применяемых патронов должна быть в пределах от 59 до 67,5 мм.

Во избежание появления осечек при стрельбе рекомендуется применять патроны с капсюлями типа «Winchester» или KB-21 (KB-22).

2.2 Указания мер безопасности

2.2.1 Конструкция карабина обеспечивает безопасность функционирования при правильной эксплуатации и при использовании для стрельбы охотничьих патронов, указанных в п. 2.1.4 данного раздела.

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

- всегда относиться к карабину как к заряженному;
- взяв карабин в руки, убедиться в отсутствии патронов в магазине и в патроннике, для этого отделить магазин, выключить предохранитель, отвести назад затворную раму и осмотреть

магазин и патронник;

- перед заряджанием карабина обязательно осмотреть канал ствола и патронник – в них не должно быть лишних предметов;

- не открывать затвор после осечки до истечения 30 секунд из-за опасности затяжного выстрела;

- всегда держать карабин с включенным предохранителем во избежание случайного выстрела;

- хранить карабин и патроны отдельно друг от друга в местах, не доступных для детей и посторонних лиц;

- не применять для стрельбы патроны непромышленного снаряжения, со следами коррозии и истекшим сроком хранения. Если срок хранения на упаковке приобретенных Вами патронов не указан, то он не должен превышать 18 месяцев с момента изготовления (дата указана на упаковке);

- не применять для стрельбы пули, имеющие диаметр тела больше диаметра дульного сужения.

Диаметр пули с наружными ребрами должен быть на 0,05 - 0,15 мм меньше диаметра канала ствола, а диаметр тела такой пули на 0,4 - 0,5 мм меньше диаметра дульного сужения.

При использовании пулевых патронов обращайтесь внимание на информацию изготовителя боеприпаса, которую размещают на упаковке - с каким дульным сужением ружья допускается стрелять данным патроном;

- при наличии патрона в патроннике не навинчивать (свинчивать) дульный насадок и дульный тормоз;

- запрещается вносить изменения в конструкцию карабина;

В процессе эксплуатации необходимо обращать внимание на изменения в Вашем оружии, которые могут повлиять на безопасность.

При обнаружении каких-либо видимых дефектов ствола, ствольной коробки или затвора, а также при появлении разрывов в донной части гильз эксплуатацию карабина прекратить.

За разрушения карабина произошедшее в результате несоблюдения потребителем мер безопасности, изложенных в настоящем разделе, предприятие-изготовитель карабинов ответственности не несет.

2.3 Подготовка карабина к работе

2.3.1 При подготовке карабина к работе необходимо:

- протереть канал и патронник ствола, а также газовую камеру насухо при наличии там смазки и порохового нагара;
- проверить затяжку винта антабки на цевье, гайки крепления приемника и заглушки на газовой камере;
- проверить работу спускового механизма и работу предохранителя;
- убедиться, что вставленные в карабин магазины прочно удерживаются защелкой;
- отвести подвижные части за рукоятку затворной рамы назад до упора и отпустить их, произвести холостой спуск для проверки функционирования карабина.

2.4 Порядок работы

2.4.1 Включение и выключение предохранителя

- Включить предохранитель – перевести предохранитель вправо в положение «предохранение». Спусковой крючок заблокирован;
- выключить предохранитель – перевести его в крайнее левое положение, в положение «огонь».

2.4.2 Использование затворной задержки:

- для постановки на затворную задержку следует отвести подвижные части назад и, утопив останок затвора, расположенный снизу ствольной коробки в районе защелки магазина, плавно отпустить подвижные части;
- для снятия с затворной задержки следует отвести подвижные части назад до упора и резко отпустить их, либо нажать на рычаг затворной задержки, выступающий из дна ствольной коробки в районе спускового крючка.

2.4.3 Порядок заряжания и стрельбы:

- нажать на тягу, расположенную с левой стороны ствольной коробки, которая через стержень надавит на защелку магазина, и движением вниз отделить магазин от карабина;
- снарядить магазин патронами, для чего поочередно ввести патроны под закрылки магазина, продвигая каждый до упора в заднюю стенку магазина;

- присоединить снаряженный магазин к карабину;
- выключить предохранитель;
- отвести подвижные части за рукоятку рамы назад до упора и резко отпустить. Убедиться, что затворная рама находится в крайнем переднем положении. Карабин заряжен и готов к выстрелу;
- прицелиться и нажать на спусковой крючок;
- для производства следующего выстрела необходимо отпустить спусковой крючок и вновь нажать на него;
- когда в магазине кончатся патроны, затворная рама остановится в заднем положении;
- отсоединить опустевший магазин и присоединить снаряженный;
- отвести подвижные части назад до упора и отпустить. Карабин заряжен и готов к следующему выстрелу.

2.4.4 Порядок разряжания карабина:

- включить предохранитель;
- отделить магазин;
- выключить предохранитель;
- отвести подвижные части назад и извлечь патрон из патронника;
- дослать подвижные части в переднее положение;
- произвести контрольный спуск, нажав на спусковой крючок;
- выключить предохранитель;
- освободить магазин от патронов;
- присоединить магазин к карабину.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

3.1.1 Техническое обслуживание включает в себя осмотр, чистку и смазку карабина при неполной или полной разборке, а также регулировку прицельных приспособлений. Неполная разборка выполняется для осмотра карабина, чистки и смазки после стрельбы. Полная разборка – для чистки при сильном загрязнении, после нахождения карабина под дождем, в снегу, при переходе на новую смазку, а также при ремонте.

3.1.2 Разборку и сборку карабина следует проводить на столе или чистой подстилке. Части и детали карабина укладывать в порядке разборки, не класть их друг на друга, обращаться с ними осторожно и не применять излишних усилий и резких ударов.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 ВНИМАНИЕ! В НАЧАЛЕ РАЗБОРКИ УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО КАРАБИН НЕ ЗАРЯЖЕН!

Для этого необходимо: отделить магазин, выключить предохранитель, отвести затвор за рукоятку назад, осмотреть патронник. Убедившись, что патрона в патроннике нет, дослать затвор в переднее положение.

3.3 Неполная разборка и сборка карабина

3.3.1 Порядок неполной разборки карабина:

- отделить магазин, для чего, большим пальцем правой руки нажать на тягу, расположенную вдоль левой стороны ствольной коробки и левой рукой движением вниз отделить магазин;

- открыть крышку ствольной коробки, для чего, взявшись одной рукой за заднюю часть крышки, удерживая карабин за шейку приклада другой рукой, утопить пальцем гнеток на выступе направляющей возвратного механизма и сам выступ, оттянуть крышку вверх;

- отделить возвратный механизм, для чего, вывести движением вперед направляющую возвратного механизма из паза затыльника ствольной коробки и движением вверх и назад вывести возвратный

механизм из ствольной коробки и гнезда затворной рамы;

- отделить затворную раму с затвором, для чего выключить предохранитель, отвести раму назад до упора и движением вверх и назад вынуть ее вместе с затвором из ствольной коробки;

- отделить затвор от затворной рамы, для чего удерживая затвор с рамой в одной руке, другой повернуть затвор за головку против часовой стрелки до момента, когда выступ затвора выйдет из зацепления с фигурным пазом рамы. Извлечь затвор из канала рамы движением вперед;

- отделить газовую трубку, для чего повернуть чеку на прицельной колодке вверх по направлению от ствола с помощью пенала, зацепив корпус пенала вырезом за отогнутый выступ пера чеки, движением вверх вынуть газовую трубку из паза колодки и движением «назад» снять газовую трубку с патрубком газовой камеры;

- отделить заглушку газовой камеры, для чего вывернуть ее с помощью стержня против часовой стрелки;

- извлечь газовый поршень из газовой камеры.

3.3.2 Сборку карабина после неполной разборки производить в следующей последовательности:

- установить газовый поршень в газовую камеру;

- вставить заглушку в газовую камеру и завернуть ее до упора в торец камеры;

- установить газовую трубку, для чего вставить трубку передним концом в патрубок газовой камеры и движением «вниз» завести трубку в паз колодки, после чего зафиксировать ее поворотом чеки;

- установить затвор в затворную раму;

- установить затворную раму с затвором в ствольную коробку.

Перед установкой затворной рамы с затвором в ствольную коробку убедитесь, что курок поставлен за зацеп спускового механизма (спускового крючка), если нет - поверните курок пальцем назад и вниз до постановки на зацеп. При установке рамы с затвором в ствольную коробку следите за совпадением паза под отражатель на затворе и головке затвора;

- установить возвратный механизм;

- закрыть крышку ствольной коробки;

Перед присоединением магазина спустите курок и поставьте карабин на предохранитель.

- присоедините магазин.

3.4 Полная разборка и сборка карабина

3.4.1 Используйте при разборке и сборке принадлежность, входящую в комплект поставки. При затрудненном отделении штифтов, осей допускается применять молоток, при этом избегайте чрезмерных усилий.

3.4.2 Полную разборку карабина выполнять в следующем порядке:

- выполнить неполную разборку, руководствуясь п. 3.3.1;
- снять цевье, для чего сдвинуть кольцо цевья вперед по стволу и снять цевье движением вперед;
- разобрать возвратный механизм, для чего движением вперед снять пружину с направляющей втулки и отделить щиток;
- разобрать затвор, для чего выколоткой вытолкнуть штифт головки затвора, отделить от затвора головку затвора и извлечь пружину ударника и боек из головки затвора, а ударник из затвора. Разобрать головку затвора, выбив с помощью выколотки ось выбрасывателя и извлечь выбрасыватель с пружиной из гнезда головки затвора.

ВНИМАНИЕ! ПРУЖИНА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ НАХОДИТСЯ В ПОДЖАТОМ СОСТОЯНИИ, ПРИ УДАЛЕНИИ ВЫКОЛОТКИ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ВЫБРОС ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ И ПРУЖИНЫ ИЗ ГНЕЗДА И ИХ УТЕРЯ.

- разобрать ударно-спусковой механизм, для чего:
 - а) выколоткой поочередно поднять концы боевой пружины и завести их за выступы на головной части курка.

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СРЫВА ЗАВЕДЕННЫЕ КОНЦЫ ЗАФИКСИРУЙТЕ МЕЖДУ СОБОЙ БАНДАЖОМ ИЗ МЯГКОЙ ПРОВОЛОКИ;

- б) с помощью отвертки вывести длинный конец пружины спускового механизма из кольцевой проточки оси спускового механизма (спускового крючка), выколоткой вытолкнуть ось, извлечь спусковой механизм (спусковой крючок) и предохранитель с пружиной;

- в) с помощью отвертки вывести длинный конец пружины спускового механизма из кольцевой проточки оси курка, выколоткой вытолкнуть ось, курок с боевой пружиной развернуть внутри ствольной коробки на 90° и извлечь из ствольной коробки;

г) поднять останок затвора над перемычкой и, развернув его на 90° по часовой стрелке, извлечь рычаг затворной задержки через прямоугольное отверстие на дне ствольной коробки;

д) снять бандаж с концов боевой пружины, поочередно вывести их из-за выступов курка и снять пружину с цапф курка.

е) снять дульный тормоз с втулкой, для чего ослабить контргайку на дульном насадке и свинтить тормоз с втулкой.

ВНИМАНИЕ! ТОРМОЗ ДУЛЬНЫЙ И ВТУЛКА ТОРМОЗА СОЕДИНЕННЫ С ПОМОЩЬЮ КЛЕЯ-ФИКСАТОРА РЕЗЬБЫ, ПОЭТОМУ ПРИ ОТВОРАЧИВАНИИ И НАВОРАЧИВАНИИ ТОРМОЗА НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЫСКИ НА ВТУЛКЕ ТОРМОЗА ПОД КЛЮЧ НА 24 ММ;

- отвернуть дульный насадок;

- разобрать магазин, для чего, удерживая в левой руке магазин крышкой вверх и задней частью крышки «от себя», правой рукой, с помощью выколотки, надавить на выступ запорной планки до полного выхода его из окна крышки, большим пальцем левой руки несколько сдвинуть крышку магазина по направлению от себя. Удерживая запорную планку, в корпусе магазина большим пальцем левой руки, правой – снять крышку магазина. Придерживая правой рукой за запорную планку постепенно распустить пружину магазина и извлечь ее из корпуса вместе с подавателем и запорной планкой.

3.4.3 Порядок сборки карабина после полной разборки:

- собрать магазин;

- навернуть дульный насадок до упора в дульный срез ствола с достаточным натягом, используя ключ из комплекта поставки;

- установить дульный тормоз, для чего навернуть на дульный насадок контргайку до конца резьбы. После навернуть дульный тормоз с втулкой до соприкосновения его с контргайкой, затем вывернуть тормоз до положения, когда его открытые полости камер окажутся параллельны верхней поверхности планки «Пикатинни» и зафиксировать его в этом положении контргайкой;

- собрать ударно-спусковой механизм;

- собрать затвор;

- собрать возвратный механизм;

- присоединить цевье;

- дальнейшую сборку производить, руководствуясь п.3.3.2.

3.5 Чистка и смазка

3.5.1 Чистку производить не позднее одних суток после стрельбы. Зимой чистку производить в закрытом помещении с температурой воздуха (20 ± 5) °С после того, как карабин нагреется до температуры помещения. Для чистки канала ствола, патронника применять чистый протирочный материал (ветошь, паклю).

3.5.2 Чистку производить в следующей последовательности:

- смазать канал и патронник ствола ершиком, окунув его в ружейное масло;
- протереть канал и патронник ствола насухо протиркой с туго намотанным на нее протирочным материалом;
- повторить процесс смазки и протирания от 8 до 10 раз до полного удаления нагара (проверяется осмотром);
- после чистки смазать канал и патронник ствола чистым ружейным маслом;
- для обеспечения нормальной работы карабина необходимо своевременно удалять нагар из газовой камеры, газовой трубки, с газового поршня, со штока затворной рамы и затвора.

3.5.3 Смазку производить согласно таблице 3. Недопустимо загустение смазки в канале затвора под ударник, в канале головки затвора под боек, в гнезде под выбрасыватель, на боевой пружине и пружине ударника.

Таблица 3

Наименование смазочных материалов	Место смазки	Способ нанесения смазочных материалов
Масло ружейное, соответствующее температурным условиям	Канал ствола	Смазать канал ствола ершиком со стороны дульной части, предварительно окунув ершик в ружейное масло (два-три хода шомпола по всей длине ствола)
То же	Затвор, затворная рама, направляющие ствольной коробки	Протереть детали протирочным материалом, предварительно смоченным ружейным маслом и отжатым

4 ХРАНЕНИЕ

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

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

Во избежании появления остаточной деформации боевой пружины курок должен быть спущен.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Карабин может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

5.2 При передвижении во время охоты карабин переносится на ремне. Ремень должен быть подогнан так, чтобы карабин не ударялся о твердые предметы снаряжения.

5.3 При передвижении на автомобиле карабин следует перевозить в чехле, оберегая от ударов и падений.

6 КОМПЛЕКТНОСТЬ

6.1 Комплектность карабина приведена в таблице 4

Таблица 4

Обозначение	Наименование	Количество* шт.
СОК-12.С640	Карабин охотничий гладкоствольный «Сайга -12» исп.340 без комплектов и без магазина	1
СОК-12.С646	Магазин (десятиместный)*	
СОК-12.40-52	Насадок дульный F 1,0	1
СОК-12.40-52-01	Насадок дульный M 0,5	1
СОК-12.40-52-02	Насадок дульный IC 0,25	1
СОК-Ю-АК.С61-1	Пенал в сборе	1
СОК-Ю-20.С61-1	Ерш в сборе	1
СОК-Ю-5.С63	Масленка	1
СОК-Ю-АК.1	Шомпол	1
СОК-Ю-АК.2	Отвертка	1
СОК-Ю-АК.4	Протирка	1
СОК-Ю-АК.5	Выколотка	1
СОК-Ю-20.6	Ключ	1
СОК-Ю-20.7	Стержень	1
ЧУС.С61-2.	Ремень**	
ЧУС.С60	Чехол**	
	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	
СОК-12-340 РЭ	Карабин охотничий гладкоствольный «Сайга-12» исполнение 340 Руководство по эксплуатации	1

* Графу «Количество» заполнить перед упаковыванием в соответствии с заказом.

** Поставляется по спец. заказу



ГФ01

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Карабин охотничий гладкоствольный «Сайга-12» исполнение 340 заводской № _____ изготовлен, принят, законсервирован и упакован в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия:

№ РОСС RU.ГФ01.В00389 от 11.07.2018 г

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

год, месяц, число

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует работоспособность карабина при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации в течение 18 месяцев со дня продажи при наработке, не превышающей 2000 выстрелов при температуре окружающей среды от минус 30 до плюс 50° С.

Срок защиты при хранении изделия в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом неотапливаемом помещении с температурой воздуха от плюс 40 до минус 50° С три года.

8.2 Карабин снимается с гарантийного обслуживания:

- при выявленных нарушениях требований руководства по эксплуатации СОК-12-340 РЭ;
- при любом изменении карабина, внесенном самостоятельно;
- при проведении ремонта не на предприятии-изготовителе.

8.3 При выявлении потребителем ненадлежащего качества приобретенного товара следует руководствоваться законом «О защите прав потребителей».

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

8.5 Рекламации по недостаткам карабина принимаются по адресу организации-продавца только по предъявлению руководства по эксплуатации карабина с отметкой даты продажи и штампа организации-продавца.

Покупатель вправе обратиться на предприятие-изготовитель по адресу:

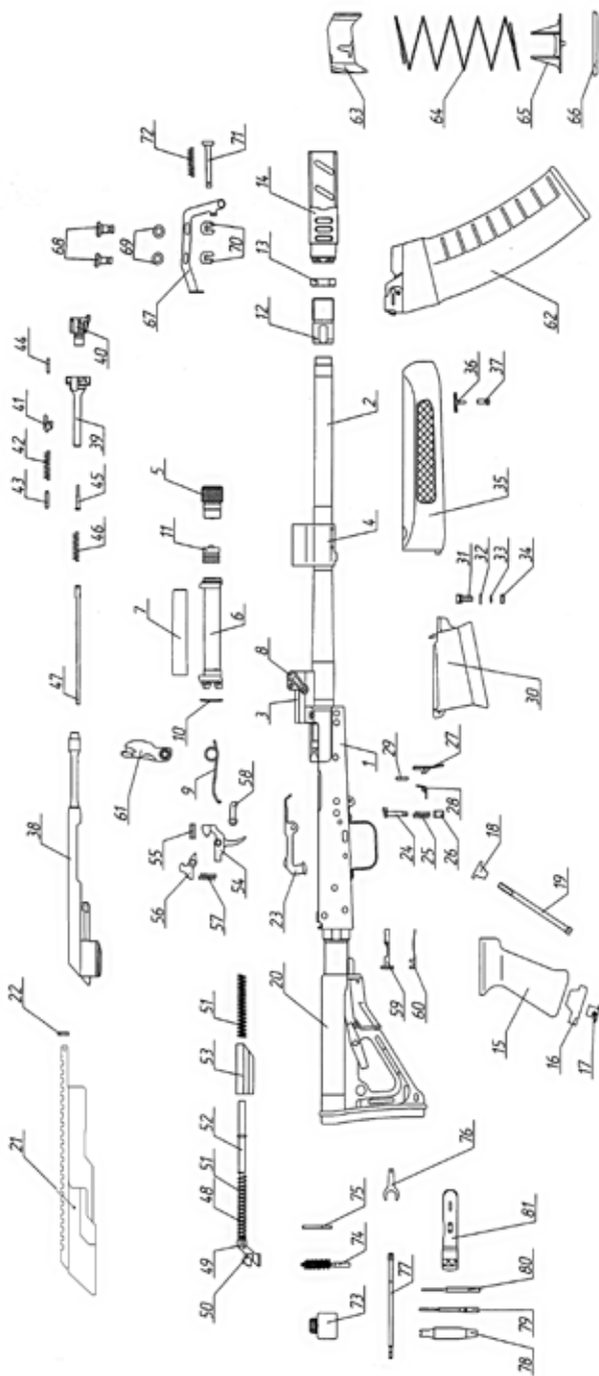
426006, Россия, Удмуртская республика, г. Ижевск,
проезд им. Дерябина, 3, АО «Концерн «Калашников».

МШ

(штамп организации
продавшей карабин)

Дата продажи

Приложение А
(обязательное)



Ствол со ствольной коробкой	Принципиальность
1 Коробка ствольная в сборе	73 Масленка
2 Ствол	74 Ежа в сборе
3 Колодка	75 Стержень
4 Канера газодвоя	76 Ключ
5 Заглушка	77 Шептал
6 Трубка газодвоя в сборе	78 Отвертка
7 Накладка ствольная	79 Протирка
8 Чека накладки ствольной	80 Выколотка
9 Пружина длевоя	81 Пенал в сборе
10 Пружина накладки	
11 Парушень	
12 Насадок дульный	
13 Коннагазика	
14 Тармаз дульный с втулкой	
15 Рукоятка	
16 Крышка	
17 Втулка	
18 Гайка	
19 Винт соединительный	
20 Прыклад	
21 Крышка коробки ствольной	
22 Ось крышки	
23 Рычаг	
24 Останодк затвора	
25 Пружина останода	
26 Гаика останода	
27 Защиелка магазина	
	Ударно-спусковой механизм
	54 Кречак спусковой
	55 Втулка
	56 Шептало
	57 Пружина шептала
	58 Ограничитель
	59 Предохранитель
	60 Пружина предохранителя
	61 Курок
	Магазин
	62 Магазин
	63 Поддатель
	64 Пружина магазина
	65 Планка
	66 Крышка магазина
	67 Яега в сборе
	68 Ось
	69 Шайба опорная
	70 Шайба упорная
	71 Направляющая
	72 Пружина
	Возвратный механизм
	48 Стержень направляющий
	49 Направляющая пружины возвратной
	50 Гнепок
	51 Пружина возвратная
	52 Втулка направляющая
	53 Штилок в сборе
	Затворная рамка с затвором
	38 Рамка затворная в сборе
	39 Затвор
	40 Головка затвора
	41 Выбрасыватель
	42 Пружина выбрасывателя
	43 Ось выбрасывателя
	44 Штифт головки затвора
	45 Боек
	46 Пружина ударника
	47 Ударник
	Пружина защелки магазина
	28 Пружина защелки магазина
	29 Ось защелки магазина
	30 Приемник
	31 Болт
	32 Шайба
	33 Шайба стопорная
	34 Гаика
	35 Цевье
	36 Антлабка в сборе
	37 Винт антлабки

Рисунок А.1 – Составные части карабина охотничьего гладкоствольного “Сайга-12” – исполнение 340

Приложение Б (обязательное)

Б.1 Перечень сборочных единиц и деталей для заказа ЗИП (россыпью) приведен в таблице Б.1

Таблица Б.1

Номер позиции по рисунку А.1 (приложение А)	Наименование	Обозначение
5	Заглушка	СОК-12.41-17
6	Трубка газовая в сборе	СОК-12.С641-13
7	Накладка ствольная	СОК-12.41-11
8	Чека накладки ствольной	СОК-АК.С61-6
9	Пружина боевая	СОК-12.40-43
10	Пружина накладки	СОК-12С.1-19
11	Поршень	СОК-410.1-20
12	Насадок дульный	СОК-12.40-52-03
13	Контргайка	СОК-12.40-51
14	Тормоз дульный с втулкой	СОК-12.С651-1
15	Рукоятка	СОК-410С.8-1
16	Крышка	ИЖ-9х19.0-15
17	Втулка	ИЖ-9х19.0-16
18	Гайка	СОК-7,62.0-16
19	Винт соединительный	СОК-7,62.0-19
21	Крышка коробки ствольной	СОК-12.С645
22	Ось крышки	СОК-12С.0-11
23	Рычаг	СОК-12.С650
24	Останов затвора	СОК-12С.0-12
25	Пружина останова	СОК-12С.0-14
26	Гайка останова	СОК-12С.0-13
27	Защелка магазина	СОК-12.0-23
28	Пружина защелки магазина	СОК-12.0-24

Продолжение таблицы Б.1

Номер позиции по рисунку А.1 (приложение А)	Наименование	Обозначение
29	Ось защелки магазина	СОК-12С.0-18-01
30	Приемник	СОК-12.С647
31	Болт	СОК-12С.0-42
32	Шайба	Шайба 5 .02.Ст35 ГОСТ 11371-78
33	Шайба стопорная	Шайба 5 65 Г ГОСТ 6402-70
34	Гайка	СОК-12С.0-45
35	Цевье	СОК-12.40-71
36	Антабка в сборе	СОК-12.С67-1
37	Винт антабки	СОК-12.7-4-01
41	Выбрасыватель	СОК-20.3-5
42	Пружина выбрасывателя	СОК-АК.3-7
43	Ось выбрасывателя	СОК-20.3-10
44	Штифт головки затвора	СОК-12.3-9
45	Боек	СОК-20.3-17
46	Пружина ударника	СОК-20.3-14
47	Ударник	СОК-20.3-12
48	Стержень направляющий	СОК-20.2-2
49	Направляющая пружины возвратной	СОК-20.2-1
50	Гнеток	СОК-223.4-6
51	Пружина возвратная	СОК-12.2-4
52	Втулка направляющая	СОК-12.2-1
53	Щиток в сборе	СОК-12.С62-1
54	Крючок спусковой	СОК-12С.2-1
55	Втулка	СОК-АК.0-27

Продолжение таблицы Б.1

Номер позиции по рисунку А.1 (приложение А)	Наименование	Обозначение
56	Шептало	СОК-АК.0-44
57	Пружина шептала	СОК-АК.0-10
58	Ограничитель	СОК-410С.2-2-01
59	Предохранитель	СОК-12.40-44
60	Пружина предохранителя	СОК-12.40-45
61	Курок	СОК-АК.0-2
62	Магазин	СОК-12.С646
63	Подаватель	СОК-12С.8-2-01
64	Пружина магазина	СОК-12.46-3
65	Планка	СОК-12.5-5
66	Крышка магазина	СОК-12.5-6
67	Тяга в сборе	СОК-12.С649
68	Ось	СОК-12.40-55
69	Шайба опорная	СОК-12.40-56
70	Шайба упорная	СОК-12.40-57
71	Направляющая	СОК-12.40-53
72	Пружина	ГМ-4.2-13
73	Масленка	СОК-Ю-5.С63
74	Ерш в сборе	СОК-Ю-20.С61-1
75	Стержень	СОК-Ю-20.7
76	Ключ	СОК-Ю-20.6
77	Шомпол	СОК-Ю-АК.1
78	Отвертка	СОК-Ю-АК.2
79	Протирка	СОК-Ю-АК.4
80	Выколотка	СОК-Ю-АК.5
81	Пенал в сборе	СОК-Ю-АК.С61-1

