

ООО «МОЛОТ-ОРУЖИЕ»

Оружие гражданское охотничье огнестрельное
длинноствольное с нарезным стволом

КАРАБИН ОХОТНИЧИЙ

САМОЗАРЯДНЫЙ

модели «ВПО-185»

калибра 9 mm Luger (9x19)

П А С П О Р Т

ВПО – 185 ПС





Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Чтобы данное изделие служило безотказно и долго, внимательно изучите настоящий паспорт. При появлении у Вас пожеланий или замечаний воспользуйтесь контактной информацией, приведенной в конце паспорта.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----------|---|----|
| 1 | Руководство по эксплуатации | |
| 1.1 | Техника безопасности | 3 |
| 1.2 | Устройство оружия | 4 |
| 1.3 | Подготовка оружия к работе | 5 |
| 1.4 | Складывание и раскладывание приклада | 7 |
| 1.5 | Заряжание оружия и стрельба | 7 |
| 1.6 | Разряжание оружия | 9 |
| 1.7 | Разборка и сборка оружия | 9 |
| 1.8 | Чистка и хранение | 11 |
| 2 | Технические параметры | 12 |
| 3 | Комплектность | 12 |
| 4 | Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика) | 13 |
| 5 | Консервация | 14 |
| 6 | Свидетельство об упаковывании | 14 |
| 7 | Сведения о сертификации | 14 |
| 8 | Свидетельство о приемке | 14 |
| 9 | Сведения по безопасности | 15 |
| 10 | Сведения о цене и условиях приобретения | 16 |
| 11 | Сведения о рекламациях | 16 |
| 12 | Особые отметки | 16 |

ВНИМАНИЕ!

Ознакомьтесь с правилами использования Вашего оружия основательно и разучите все приемы использования оружия исключительно в незаряженном состоянии без патронов.



1 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.1 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Вы являетесь владельцем карабина охотничьего самозарядного модели «ВПО-185» калибра 9 mm Luger (9x19) под охотничьи патроны 9 mm Luger (9x19), предназначенного для добычи объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в рамках Постановления Правительства РФ № 18 от 10.01.09 г. и практической стрельбы в условиях от минус 30 до плюс 50°С, кроме районов с влажным тропическим климатом.

Конструкция карабина обеспечивает безопасность функционирования при использовании для стрельбы охотничьих патронов 9 mm Luger (9x19) промышленного производства, правильной эксплуатации и соблюдения следующих правил техники безопасности:

- всегда относитесь к карабину как к заряженному;
- никогда не направляйте оружие на человека или домашних животных;
- не опирайтесь на карабин. Используйте оружие только по назначению;
- не открывайте затвор после осечки до истечения одной минуты из-за опасности затяжного выстрела;
- всегда держите карабин в положении «ПРЕДОХРАНЕНИЕ» во избежание случайного выстрела;
- разрядите карабин при подходе к населенному пункту, к месту привала, перед посадкой в транспортное средство;
- храните карабин и патроны отдельно друг от друга в местах, недосягаемых для детей и посторонних лиц;
- не применяйте для стрельбы патроны непромышленного изготовления во избежание разрушения оружия;
- помнить, что дальность полета пули составляет 3 км;
- перед чисткой, складированием или транспортированием убедитесь в том, что Ваше оружие разряжено;
- во избежание поломки бойка запрещается без надобности производить холостые спуски;
- недопустимо попадание влаги, земли в канал ствола;
- в случае возникновения неполадок в заряженном карабине, прежде чем выяснить их причины, необходимо поставить предохранитель в положение «ПРЕДОХРАНЕНИЕ».



ВНИМАНИЕ!

1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ применение самодельных и самоснаряженных патронов, подвергать оружие переделке, приводящей к изменению формы, размеров и взаимодействия деталей и механизмов карабина.

2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование оружия при поломке деталей.

1.2 УСТРОЙСТВО ОРУЖИЯ

Основные сборочные единицы карабина охотничьего самозарядного модели «ВПО-185» калибра 9 mm Luger (9x19) под охотничий патрон 9 mm Luger (9x19) представлен на рисунке 1:



1 - приклад; 2 - планка Пикатинни; 3 - коробка ствольная;
4 - ствол; 5 - магазин; 6 - защелка магазина; 7 - ударно-спусковой механизм; 8 - рукоятка; 9 - кнопка фиксации приклада.

Рисунок 1 – Карабин охотничий самозарядный модели «ВПО-185» калибра 9 mm Luger (9x19)



Основные детали и узлы:

Затвор. Запирание затвора осуществляется его массой и усилием возвратной пружины.

Автоматическая перезарядка карабина осуществляется за счет отдачи свободного затвора при выстреле, и энергии возвратной пружины.

На ствольной коробке имеется база для крепления кронштейна оптического прицела.

Ударно-спусковой механизм куркового типа обеспечивает производство одиночного выстрела и постановку на предохранитель.

Конструкция ствольной коробки позволяет менять сторону расположения рукоятки взведения затвора.

Для повышения долговечности карабина и коррозионной стойкости канал ствола и патронник хромированы.

В **магазин** карабина входит 10 (десять) охотничьих патронов 9 mm Luger (9x19) промышленного производства.

Приклад. Складной механизм приклада позволяет уменьшить длину карабина для удобства транспортировки и хранения. Сложенный приклад блокирует чека предохранителя в положении «ПРЕДОХРАНЕНИЕ».

ВНИМАНИЕ!

Во избежание использования несоответствующих патронов ознакомьтесь с характеристиками, напечатанными на коробке с патронами и самом патроне. Используйте исключительно патроны, изготовленные на заводе и с неистекшим сроком годности.

Оружие может иметь некоторое отличие от настоящего описания вследствие дальнейшего совершенствования конструкции.

1.3 ПОДГОТОВКА ОРУЖИЯ К РАБОТЕ

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом и изучить устройство оружия. Обратите особое внимание на указанные меры безопасности.

При первом использовании нужно произвести расконсервацию, т.е. освободить оружие от упаковки, удалить консервационную смазку, проверить комплектность и убедиться в функционировании оружия. После рас-



консервации изделия противокоррозионную бумагу (пленку) уничтожить на специализированных полигонах твердых бытовых отходов;

ВНИМАНИЕ!

● **Не допускается применять упаковочную бумагу (пленку) для заворачивания пищевых продуктов, личных предметов и т.п.**

Для того, чтобы убедиться в функционировании оружия и подготовить его к эксплуатации необходимо:

- протереть канал ствола и патронник насухо при наличии там смазки и порохового нагара;
- провести смазку трущихся поверхностей.

● **ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять снаряженные патроны при проверке взаимодействия деталей и механизмов оружия.**

- проверить работу спускового механизма и работу предохранителя;
- установить оптический прицел;
- настроить прицельное приспособление.

Ваше оружие готово к эксплуатации, но перед использованием ознакомьтесь с рекомендациями и указаниями, изложенными в настоящем паспорте.

Обращение с предохранителем:

Для включения и выключения предохранителя необходимо:

Включить предохранитель – перевести чеку предохранителя вверх в положение «Предохранение» (П). Спусковой крючок заблокирован.

Выключить предохранитель – перевести чеку предохранителя вниз в положение «Огонь» (О).

Принцип работы карабина:

При движении затворной рамы с затвором вперед под действием возвратной пружины патрон из магазина досылается в патронник. Массой затвора и усилием пружины возвратной канал ствола запирается, курок находится на зацепе крючка спускового, выбрасыватель заскакивает за крайину гильзы.

При нажатии на спусковой крючок курок выходит из зацепления с зацепом спускового крючка и, поворачиваясь под действием боевой пружины,



жины, наносит энергичный удар по ударнику, который накалывает капсюль-воспламенитель.

Происходит выстрел.

При откате за счет энергии отдачи затворной рамы с затвором назад отпирается канал ствола, гильза извлекается из патронника и при взаимодействии с выступом отражателя выбрасывается из ствольной коробки, курок разворачивается и входит в зацепление с шепталом. При отпускании спускового крючка курок выходит из зацепления с шепталом и перехватывается зацепом спускового крючка. При повторном нажатии на спусковой крючок цикл повторяется.

1.4 СКЛАДЫВАНИЕ И РАСКЛАДЫВАНИЕ ПРИКЛАДА

Порядок складывания приклада:

- поставьте предохранитель в положение «ПРЕДОХРАНЕНИЕ»;
- одной рукой нажмите на кнопку фиксатора приклада в нижней части ствольной коробки за рукояткой управления огнем;
- другой рукой нажмите на затылок приклада, вдавливая его в ствольную коробку, до характерного щелчка.

Порядок раскладывания приклада:

Раскладывание приклада производится в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается складывать приклад при постановке предохранителя в положении «Огонь».

1.5 ЗАРЯЖАНИЕ ОРУЖИЯ И СТРЕЛЬБА

Перед заряданием оружия обязательно осмотрите канал ствола и патронник – в них не должно быть посторонних предметов и остатков смазочных материалов!

Порядок зарядания:

- включите предохранитель;



- нажмите на защелку магазина, движением вниз отделите магазин от карабина;
 - снарядите магазин патронами: вводя патроны поочередно под крышки магазина, продвигая каждый до упора в заднюю стенку магазина;
 - присоедините снаряженный магазин к карабину;
 - выключите предохранитель;
 - отведите подвижные части назад до упора и резко отпустите их.
- Карабин заряжен и готов к выстрелу.

Порядок стрельбы:

Для производства выстрела:

- снимите карабин с предохранителя (переведите переводчик вниз в положение «Огонь» (О));
- прицельтесь;
- плавно нажмите на спусковой крючок.

Для производства следующего выстрела отпустить спусковой крючок и вновь нажать на него.

Когда в магазине кончатся патроны, подвижные части останутся в переднем положении.

Сменить магазин, подвижные части оттянуть назад до упора и отпустить.



ВНИМАНИЕ!

Оружие снимайте с предохранителя только непосредственно перед стрельбой!

Осечка или заклинивание. В случае осечки или заклинивания удерживайте оружие в безопасном направлении книзу, и подождите одну минуту, перезарядите карабин.

При получении задержки необходимо произвести следующие действия:

- отделите магазин;
- удалите патрон и (или) гильзу из ствольной коробки и ствола;
- отведите назад затворную раму и осмотрите канал ствола;
- удалите из канала ствола посторонние предметы;
- произведите неполную разборку карабина и осмотрите детали и сборочные единицы;



- соберите карабин и проверьте взаимодействие деталей и сборочных единиц без применения патронов (разрешается применение макетов патронов);
- проверьте работу карабина при стрельбе, соблюдая правила эксплуатации.

1.6 РАЗРЯЖАНИЕ ОРУЖИЯ

Для разряжания оружия необходимо:

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

1.7 РАЗБОРКА И СБОРКА ОРУЖИЯ

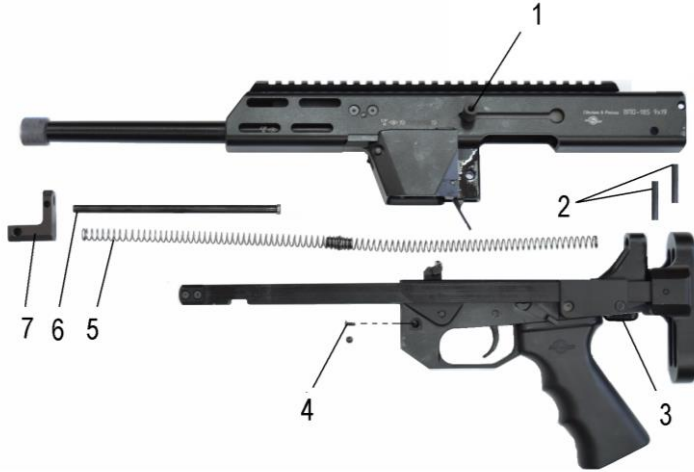
ВНИМАНИЕ!

При разборке и сборке карабина предохранитель должен быть выключен, включение предохранителя не допускается.

Неполную разборку производят для осмотра карабина, чистки и смазки после стрельбы.

- Разрядите оружие;
- снимите ось фиксации ствольной коробки (рис. 2, поз. 4), сдвигая вперед коробку (рис. 1, поз. 3);
- выбейте две оси крепления (рис. 2, поз. 2), придерживая затыльник (рис. 2, поз. 7) во избежание неконтролируемого выталкивания его возвратной пружиной (рис. 2, поз. 5);
- выньте возвратную пружину и ось возвратной пружины (рис. 2, поз. 5, 6);
- оттяните затвор в крайнее заднее положение и выньте рукоятку затвора (рис. 2, поз. 1) и сам затвор из ствольной коробки. На этом этапе можно изменить сторону размещения ручки затвора.

Оружие разобрано и готово к чистке.



1 – ручка затвора; 2 – оси крепления затыльника; 3 – кнопка фиксации приклада; 4 – ось фиксации ствольной коробки; 5 – возвратная пружина; 6 – ось возвратной пружины; 7 – затыльник.

Рисунок 2 – Карбин охотничий самозарядный модели «ВПО-185» калибра 9 mm Luger (9x19) в разобранном виде

Советуем Вам не разбирать дальше оружие, поскольку у Вас нет необходимых инструментов, и есть вероятность сломать некоторые детали или неверно собрать механизмы. Описанных действий достаточно для проведения тщательной чистки оружия.

Сборка

Сборка оружия производится в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ!

При разборке и сборке оружия **ЗАПРЕЩЕНО** приложение значительных усилий, которые могут привести к деформации деталей и сборок!



1.8 ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Для сохранения оружия в работоспособном состоянии оно должно быть всегда вычищено и смазано тонким слоем ружейного масла.

Чистите оружие после каждого применения и не реже, чем после каждых 100 выстрелов. В случае невозможности чистки необходимо канал ствола с патронником смазать ружейным маслом и при первой возможности, но не позднее одних суток, произвести чистку.

Зимой чистку производите в закрытом помещении с температурой воздуха $20 \pm 5^\circ\text{C}$ после того, как оружие нагреется до температуры помещения.

Для чистки канала ствола и патронника применяйте чистый протирочный материал (ветошь, паклю) без содержания песка и твердых частиц. Чистку производите в следующей последовательности:

- смажьте канал ствола и патронник ершиком, окунув его в ружейное масло;
- протрите канал ствола насухо протиркой с туго намотанным на нее протирочным материалом;
- повторите процесс смазки и протирки 8-10 раз до полного удаления нагара (проверяется осмотром канала ствола);
- после чистки смажьте канал ствола и патронник чистым ружейным маслом или другим специальным средством.

Отложения свинца удалите из канала ствола, патронника, ершиком из тонкой стальной или латунной проволоки, обильно смазанным ружейной смазкой. При чистке и смазке коробки ствольной применяйте только деревянные предметы.

Для большей надежности работы механизмов применяйте смазки, соответствующие времени года и рекомендуемые для ружей. Недопустимо загустение смазки в пазах затвора и коробки, в гнезде под выбрасыватель.

Чистка затвора и спускового механизма возможна сухой салфеткой или щеткой.

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

Во избежание появления остаточной деформации боевой пружины ударник должен быть спущен.

ВНИМАНИЕ!

1 При хранении и эксплуатации изделия падение его не допускается.

2 Во избежание поломки **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** нарушать правила эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте.



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КАРАБИНА ОХОТНИЧЬЕГО САМОЗАРЯДНОГО МОДЕЛИ «ВПО-185» КАЛИБРА 9 MM LUGER (9X19)

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Калибр | 9 mm Luger (9x19) |
| Вместимость магазина, шт. патронов | 10 |
| Прицельная дальность, м, до | 100 |
| Масса карабина с магазином без патронов, (без оптического прицела, принадлежностей, чехла с ремнем), кг, среднее значение: | 2,6 |
| Длина ствола, мм | 305 |
| Длина карабина, мм, приклад сложен/приклад разложен: | 820/585 |
| ширина | 60 |
| высота | 190 |
| Кучность стрельбы (радиус рассеивания на дистанцию 50 м), мм, не более | 70 обеспечивается при испытаниях со специального оборудования или квалифицированным стрелком |
| Отклонение средней точки попадания от точки прицеливания при стрельбе на дистанцию 50 м, мм, не более | 50 |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| № п.п. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|---|---------------|--|------|------------|
| 1 | ВПО-185 | Карабин охотничий самозарядный модели «ВПО-185» калибра 9 mm Luger (9x19) | 1 | |
| 2 | | Магазин | 1 | |
| 3 | ВПО-185 ПС | Карабин охотничий самозарядный модели «ВПО-185» калибра 9 mm Luger (9x19). Паспорт | 1 | |
| 4 | СОК-95 К-1 10 | Коробка | 1 | |
| Изделия, поставляемые по заказу: | | | | |
| 5 | ВПО-802.00.01 | Шомпол | | |
| 6 | | Магазин | | |
| | | | | |



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

Уважаемый владелец карабина!

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

Гарантийный срок эксплуатации установлен 18 месяцев со дня продажи при наработке, не превышающей 4000 выстрелов, при этом ресурс магазина не должен превышать 2000 выстрелов.

Срок хранения оружия в упаковке изготовителя без переконсервации не более 36 месяцев. При отсутствии в паспорте даты продажи, заверенной печатью предприятия торговли, гарантийные сроки исчисляются с даты изготовления оружия.

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 оружия в процессе эксплуатации, в том числе и хромового покрытия канала ствола, патронника и других деталей, не является дефектом.

Поломка или деформация деталей и узлов изделия в результате падения не является гарантийным случаем, а допущение падения – нарушением правил эксплуатации.

Оружие не подлежит капитальному ремонту.

Дубликат паспорта выдается:

- а) при повторной продаже оружия, возвращенного в магазин покупателем в неизменном состоянии;
- б) на основании личного заявления покупателя, поданного в торговую организацию об утере паспорта.

Материалы изделия и упаковки при правильном использовании не оказывают негативного влияния на здоровье человека и окружающую среду. При утилизации изделия и (или) упаковки следует металлические детали, пластик, дерево, бумагу и картон складывать отдельно, в предназначенные для этого сборные емкости.



5 КОНСЕРВАЦИЯ

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

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Карабин охотничий самозарядный модели «ВПО-185» калибра 9 mm Luger (9x19) упакован в ООО «МОЛЮТ-ОРУЖИЕ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

УПАКОВЩИК

должность

подпись

год, месяц, число



7 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат № РОСС RU С-RU.ГФ01.В.00281/19 зарегистрирован в Государственном реестре системы сертификации ГОСТ Р 10.06.2019 г.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Карабин охотничий самозарядный модели «ВПО-185» калибра 9 mm Luger (9x19), заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с ТУ 25.40.12-080-60615883-2019, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Заявленные характеристики и работоспособность оружия проверены и гарантируются при стрельбе патронами:



| Применяемый патрон | № партии | Патронный завод | Масса пули, г | Марка пороха | Масса пороха, г |
|--------------------|----------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Контрольный отстрел произведен

Контролер ОТК

М П

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

№ протокола контрольного отстрела оружия _____

Начальник ОТК

М П

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

9 СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Карабин охотничий самозарядный модели «ВПО-185» калибра 9 mm Luger (9x19), заводской номер _____ испытан на безопасность в Испытательной лаборатории гражданского огнестрельного оружия, аттестат аккредитации № RA.RU.21AД38, и соответствует требованиям по безопасности ГОСТ Р 50529-2015.



Руководитель ИЛ ГОУ

личная подпись

год, месяц, год

А.В.Шутов

расшифровка подписи



10 СВЕДЕНИЯ О ЦЕНЕ И УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ

Карабин охотничий самозарядный модели «ВПО-185» калибра 9 mm Luger (9x19), приобретается при наличии лицензии, выданной в органах внутренних дел по месту жительства, и подлежит обязательной регистрации в органах Министерства внутренних дел в двухнедельный срок со дня его приобретения.

Продан « ____ » _____ 202 ____ г.

штамп организации, продавшей оружие

Продавец _____

11 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Претензии, замечания и предложения направляйте по адресу:

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

Конт.тел.: 8-83334-2-61-74 (отдел рекламаций)

8-83334-2-68-80 (отдел продаж)

Факс: 8-83334-6-20-34

Эл.почта: guns@molot.biz

12 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ