

ООО «МОЛОТ-ОРУЖИЕ»

РУЖЬЕ ОХОТНИЧЬЕ САМОЗАРЯДНОЕ
модели «ВПО-208» калибра .366 ТКМ

П А С П О Р Т

ВПО-208 ПС

Оружие гражданское охотничье огнестрельное
гладкоствольное длинноствольное

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.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом и изучить устройство гладкоствольного ружья, а также обратить особое внимание на указание мер безопасности.

1.2 Для стрельбы из гладкоствольного ружья следует применять охотничьи патроны калибра .366 ТКМ заводского производства.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ САМОДЕЛЬНЫХ И САМОСНАРЯЖЕННЫХ ПАТРОНОВ, ПОДВЕРГАТЬ РУЖЬЕ ПЕРЕДЕЛКЕ, ПРИВОДЯЩЕЙ К ИЗМЕНЕНИЮ ФОРМЫ, РАЗМЕРОВ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДЕТАЛЕЙ И МЕХАНИЗМОВ РУЖЬЯ.

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

1.4 Для ввода гладкоствольного ружья в эксплуатацию необходимо произвести расконсервацию, т.е. освободить гладкоствольное ружье от упаковки, удалить защитную смазку, проверить комплектность и убедиться в функционировании ружья.

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

1.6 При комплектации гладкоствольного ружья оптическим прицелом на кронштейне прицела продублирован номер гладкоствольного ружья.

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 Гладкоствольное ружье подлежит обязательной регистрации в органах Министерства внутренних дел.

1.9 Гладкоствольное ружье изготовлено на базе изделия, бывшего в эксплуатации и, для увеличения исторической ценности, может иметь внешний вид с имитацией следов эксплуатации (потертости, забоины, коррозия и т.п.), что не является браковочным признаком.

1.10 Изделие не предназначено для стрельбы патронами со стальной дробью.

ВНИМАНИЕ! 1 ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛОМКИ ДЕТАЛЕЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАРУШАТЬ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ИЗЛОЖЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ПАСПОРТЕ.

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

2 НАЗНАЧЕНИЕ РУЖЬЯ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВПО-208» калибра .366 ТКМ предназначено 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 гладкоствольного ружья охотничьего самозарядного ВПО-208 калибра .366 ТКМ взят боевой самозарядный карабин Симонова, прошедший дефектацию и доработанный до соответствия требованиям технических условий.



Рисунок 1 – Общий вид ружья охотничьего самозарядного модели «ВПО-208» калибра .366 ТКМ, с оптическим прицелом.



Рисунок 2 – Общий вид ружья охотничьего самозарядного «ВПО-208» калибра .366 ТКМ

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр	.366 ТКМ
Емкость магазина, шт. патронов, не более	10
Эффективная дальность м, до	100
Масса ружья с магазином без патронов, кг, среднее значение	3,4
Габаритные размеры гладкоствольного ружья без оптического прицела, мм, не более:	
- длина	1025
- ширина	61
- высота	179
Кучность стрельбы (радиус рассеивания), мм, не более	50*

* - Обеспечивается при испытаниях со специального оборудования или квалифицированным стрелком.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	ВПО-208.00.00	Ружье охотничье самозарядное модели «ВПО-208» калибра .366 ТКМ	1	
2	ОП-СКС СБЗ	Принадлежность в пенале, в т.ч.		
2.1		Пенал для принадлежностей	1	
2.2		Протирка	1	
2.3		Выколотка	1	
2.4		Ерш	1	
3		Шомпол (Может поставляться с изделием)	1	
4	ВПО-208 ПС	Ружье охотничье самозарядное модели «ВПО-208» калибра .366 ТКМ. Паспорт	1	
5	СОК-95 К-1	Коробка	1	

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ РУЖЬЯ

Ружье охотничье самозарядное модели ВПО-208 калибра .366 ТКМ 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 ложи 21.

Автоматическая перезарядка гладкоствольного гладкоствольное ружья 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 гладкоствольного ружья.

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

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 гладкоствольного ружья производится из неотъемного магазина 30. Наполнение магазина производится сверху. При этом стембель затвора с остовом должны находиться в заднем по-

ложении и удерживаться останом затвора 20. После израсходования всех патронов оств затвора со стеблем 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 позволяет вести прицельную стрельбу на дистанциях до 300 м.

6 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция гладкоствольного ружья обеспечивает безопасность функционирования при использовании для стрельбы охотничьих патронов .366 ТКМ и правильной эксплуатации.

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

1 Всегда относиться к гладкоствольному ружью, как к заряженному;

2 Никогда не направлять гладкоствольное ружье на человека или домашних животных;

3 Не опираться на гладкоствольное ружье;

4 Помнить, что дальность полета пули значительно превышает эффективную дальность;

5 Взяв гладкоствольное ружье в руки, убедиться в отсутствии патронов в магазине и патроннике, для этого отвести назад затвор;

6 Перед заряданием гладкоствольного ружья обязательно осмотреть канал ствола и патронник – в них не должно быть посторонних предметов;

Фиксирующие элементы и флажки гладкоствольного ружья должны находиться в фиксирующих гнездах.

7 Не открывать затвор после осечки до истечения 3 минут из-за опасности затяжного выстрела;

8 Всегда держать гладкоствольное ружье с включенным предохранителем во избежание случайного выстрела;

9 Разрядить гладкоствольное ружье при подходе к населенному пункту;

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

11 При получении задержки, слабом (нехарактерном) звуке, невылете пули из ствола необходимо произвести следующие действия:

- немедленно прекратить стрельбу;
- открыть магазин;
- удалить патрон и (или) гильзу из ствольной коробки и ствола;
- отвести назад затвор и осмотреть канал ствола;
- удалить из канала ствола посторонние предметы;
- произвести неполную разборку гладкоствольного ружья и осмотреть детали и сборочные единицы;
- собрать гладкоствольное ружье и проверить взаимодействие деталей и сборочных единиц без применения патронов (разрешается применение макетов патронов);
- проверить работу гладкоствольного ружья при стрельбе, соблюдая правила эксплуатации.

ПОМНИТЕ! Никогда нельзя направлять ружье на человека.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ САМОДЕЛЬНЫЕ И САМОСНАРЯЖЕННЫЕ ПАТРОНЫ, ПОДВЕРГАТЬ ОРУЖИЕ ПЕРЕДЕЛКЕ, ПРИВО-

ДЯЩЕЙ К ИЗМЕНЕНИЮ ФОРМЫ, РАЗМЕРОВ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДЕТАЛЕЙ И МЕХАНИЗМОВ ОРУЖИЯ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование ружья при поломке деталей.

7 ПОДГОТОВКА РУЖЬЯ К РАБОТЕ

При первом использовании ружья необходимо удалить заводскую консервационную смазку и нанести ружейное масло, согласно п.9.1.3.

При подготовке гладкоствольного ружья 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 гладкоствольному ружью. 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.

Гладкоствольное ружье готово к работе.

8 ПОРЯДОК РАБОТЫ

8.1 Подготовка ружья 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.

Гладкоствольное ружье готово к стрельбе.

8.2 Ведение стрельбы:

- повернуть предохранитель флажком вниз;
- установить открытый прицел в положение, соответствующее выбранной дистанции стрельбы;
- 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 останутся на затворной задержке. Для продолжения стрельбы необходимо наполнить магазин патронами согласно п. 8.1.

8.3 Разряжение гладкоствольного ружья:

- 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 гладкоствольного ружья

Разборку производят для осмотра гладкоствольного ружья, чистки и смазки после стрельбы.

Порядок разборки:

1 Убедиться в том, что гладкоствольное ружье не заряжено, для чего открыть магазин, отвести за рукоятку перезаряжания 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 гладкоствольное ружье) 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 разобщителя, утопить его цапфы и отделить его от предохранительной скобы;

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

9.1.2 Сборка гладкоствольного ружья

Сборку гладкоствольного ружья 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 гладкоствольного ружья 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 гладкоствольного ружья своевременно удалять нагар из газовой трубки и с газового поршня.

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

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

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

Таблица 9.1

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

9.2 Приведение гладкоствольного ружья к нормальному бою по открытому прицелу

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

- положить гладкоствольное ружье 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 радиусом 7 см.

- в случае если отклонение пробоин от точки прицеливания не удовлетворительно, произвести корректировку прицельной линии путем регулировки положения мушки (если средняя точка попадания ниже (КТ), мушку нужно ввинтить; если выше - вывинтить. Если средняя точка попадания левее (КТ) ползков 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 гладкоствольного ружья к нормальному бою старая риска на ползке мушки забивается, а вместо нее набивается новая.

9.3 Задержки при стрельбе из ружья и их устранение

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

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 гладкоствольное ружье 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 патроннике, курок спущен, но выстрела не произошло.</p>	<p>1 Загрязнение патронника, подвижных частей, магазина или застывание смазки.</p> <p>2 Ржавчина, помятость или грязь на патроне.</p> <p>3 Забоины на подвижных частях или загибах магазина.</p> <p>4 Ослабление возвратной пружины</p> <p>1 Если на капсюле глубокая вмятина, то неисправен патрон.</p> <p>2 Если накол на капсюле слабый или нет накола,</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 ружье в ремонтную мастерскую.</p> <p>Перезарядить ружье и продолжать стрельбу. При повторении задержки осмотреть и прочистить ударник и ударно-спусковой механизм; при поломке или</p>

Продолжение таблицы 9.3

Задержки и их характеристика	Причины задержек	Способы устранения
<p>Неизвлечение гильзы Затвор в среднем положении, гильза осталась в патроннике, и досылаемый патрон уткнулся в нее пулей.</p> <p>Прихват или неотражение гильзы.</p>	<p>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>1 Загрязнение трущихся частей, газовых путей или</p>	<p>износе деталей отправить ружье в ремонтную мастерскую.</p> <p>Разрядить ружье 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 неисправности выбрасывателя отправить ружье в ремонтную мастерскую. Отвести затвор назад, выбросить гильзу и продолжать стрельбу.</p>

Продолжение таблицы 9.3

Задержки и их характеристика	Причины задержек	Способы устранения
<p>Гильза зажата между затвором и ствольной коробкой или дослана обратно в патронник</p> <p>Неудержание затвора затворной задержкой. После израсходования всех патронов из магазина затвор не удерживается в открытом положении, а уходит вперед.</p>	<p>патронника.</p> <p>2 Неисправность выбрасывателя или его пружины</p> <p>1 Загрязнение или забитость пазов, по которым двигается останов затвора.</p> <p>2 Погнутость выступа подавателя магазина.</p>	<p>При повторении задержки прочистить и смазать ружье.</p> <p>Если неисправен выбрасыватель, отправить ружье в ремонтную мастерскую.</p> <p>Прочистить затворную задержку и пазы, по которым он двигается и продолжать стрельбу.</p> <p>При повторении задержки отправить ружье в ремонтную мастерскую.</p>

П р и м е ч а н и е - В ружье первого выпуска, в связи с отсутствием разобщителя, могут быть случаи сдвоенных выстрелов.

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

9.4 Техническое обслуживание при хранении

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

Хранить гладкоствольное ружье 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.

При хранении и эксплуатации изделия падение его не допускается.

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

Уважаемый владелец гладкоствольного ружья!

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

Гарантийный срок установлен 18 месяцев со дня продажи при наработке, не превышающей 1000 выстрелов.

Срок хранения гладкоствольного ружья 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 гладкоствольного ружья.

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

Гладкоствольного ружье не подлежит капитальному ремонту.

Дубликат паспорта выдается:

а) при повторной продаже оружия, возвращённого в магазин покупателем в неизменном состоянии;

б) на основании личного заявления покупателя, поданного в торговую организацию об утере паспорта.

11 КОНСЕРВАЦИЯ

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

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВПО-208» калибра .366 ТКМ (условное обозначение ВПО-208), заводской номер _____ упаковано на ООО «МОЛОТ-ОРУЖИЕ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

упаковщик

должность

подпись

год, месяц, число



13 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат № РОСС RU.ГФ01.В00369 зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации ГОСТ Р с 05.06.2018 г.

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВПО-208» калибра .366 ТКМ (условное обозначение ВПО-208), заводской номер _____ изготовлено и принято в соответствии с ТУ 7181-025-60615883-2014, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Затвор ОП-СКС Сб. 2 № _____

Руководитель ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

15 СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Ружьё охотничье самозарядное модели «ВПО-208» калибра .366 ТКМ (условное обозначение ВПО-208), № _____
заводской номер

испытано на безопасность в Испытательной лаборатории гражданского огнестрельного оружия, аттестат аккредитации № RA.RU.21АД38, и соответствует требованиям по безопасности ГОСТ Р 50529-2015.

Руководитель ИЛ ГОО

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

16 СВЕДЕНИЯ О ЦЕНЕ И УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВПО-208» калиб-
ра .366 ТКМ (условное обозначение ВПО-208),
продано «___» _____ 201 г.

штамп организации, продавшей ружье

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.
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

18 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

За основу ружья охотничьего самозарядного «ВПО-208» калибра .366 ТКМ 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 ружья	5
3 Технические характеристики	8
4 Комплектность	9
5 Устройство и принцип работы ружья	10
6 Указания мер безопасности	12
7 Подготовка ружья к работе	15
8 Порядок работы	16
9 Техническое обслуживание	18
10 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	29
11 Консервация	30
12 Свидетельство об упаковывании	31
13 Сведения о сертификации	31
14 Свидетельство о приемке	32
15 Сведения по безопасности	33
16 Сведения о цене и условиях приобретения	34
17 Сведения о рекламациях	35
18 Особые отметки	35