

ООО «МОЛОТ-ОРУЖИЕ»

**РУЖЬЕ ОХОТНИЧЬЕ
САМОЗАРЯДНОЕ МОДЕЛИ «ВЕПРЬ-ПИОНЕР»
КАЛИБРА .366ТКМ**

П А С П О Р Т

ВПО-212 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.

В паспорте содержится описание устройства ружья, принципа работы, его технические характеристики, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации.

Некоторые конструктивные изменения ружья могут быть в паспорте не отражены, так как ружье постоянно совершенствуется.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

1.2 Для стрельбы из ружья применяется охотничий патрон калибра .366ТКМ, имеющие сертификат соответствия.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ САМОДЕЛЬНЫЕ И САМОСНАРЯЖЕННЫЕ ПАТРОНЫ, ПОДВЕРГАТЬ РУЖЬЕ ПЕРЕДЕЛКЕ, ПРИВОДЯЩЕЙ К ИЗМЕНЕНИЮ ФОРМЫ, РАЗМЕРОВ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДЕТАЛЕЙ И МЕХАНИЗМОВ РУЖЬЯ.

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

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

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

**ВНИМАНИЕ! 1 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ БУМАГУ ДЛЯ ЗАВОРАЧИВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЛИЧНЫХ ПРЕДМЕТОВ И Т.П.
2 ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛОМКИ ДЕТАЛЕЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАРУШАТЬ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ИЗЛОЖЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ПАСПОРТЕ.**

2 НАЗНАЧЕНИЕ ОРУЖИЯ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-ПИОНЕР» калибра .366ТКМ 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.

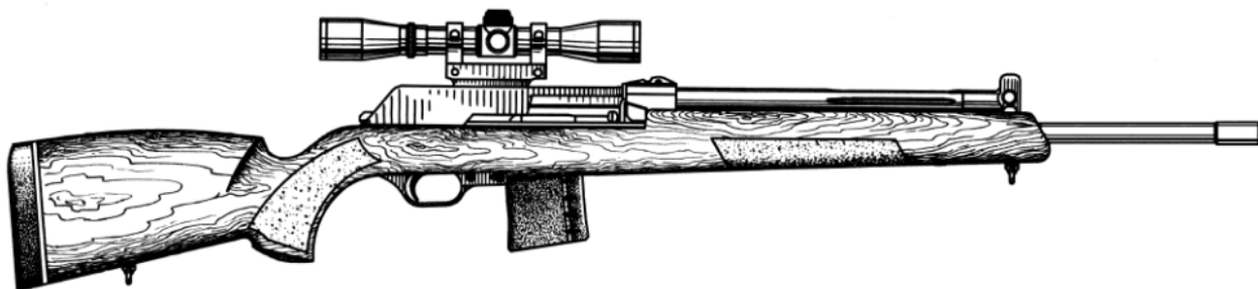


Рисунок 1 - Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-ПИОНЕР» калибра .366ТКМ

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Калибр	.366ТКМ
Вместимость магазина, шт. патронов	2,3,5,10*
Прицельная дальность м, до	300
Масса ружья, кг, среднее значение	4,1
Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	950, 1050, 1080, 1120, 1180
- ширина	75
- высота	200
Длина ствола, мм, не более	420,520,550, 590,650
Кучность стрельбы (диаметр рассеивания пуль на дистанции 100м), мм, не более	100*1

* - При снаряжении магазина более 5 патронами возможны задержки в работе автоматики (зависит от конструкции применяемых патронов).

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

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Кол.	При-меч.
1	ВПО-212.00.00 или ВПО-212.00.00-01 или ВПО-212.00.00-02 или ВПО-212.00.00-03 или ВПО-212.00.00-04	Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-ПИОНЕР» калибра .366ТКМ	1	
2	СОК-94 Сб. 15	Магазин	1	
3	ВПО-212.00.00 ПС	Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-ПИОНЕР» калибра .366ТКМ. Паспорт	1	
4	СОК-95 К-1 10	Коробка	1	
5		Шомпол		По заказу
8		Кронштейн		По заказу
9		Магазин		По заказу

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-ПИОНЕР» калибра .366ТКМ под охотничий патрон .366ТКМ состоит из следующих основных сборочных единиц (рис. 2).

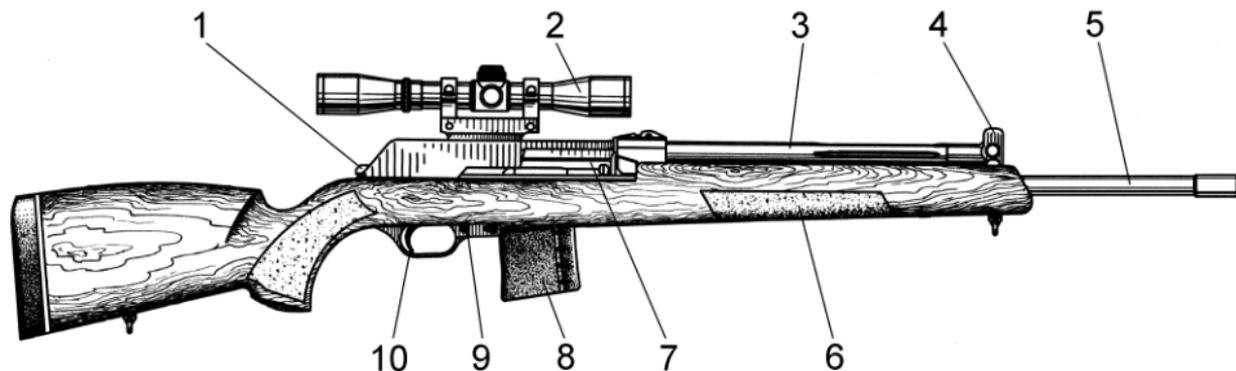
На основании прицела и ствольной коробке имеются базы для крепления кронштейна оптического прицела.

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

Автоматическая перезарядка ружья осуществляется за счет использования энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола в газовую камеру при выстреле, и энергии возвратной пружины.

Запирание затвора на два боевых упора осуществляется поворотом затвора вокруг своей оси продольно-скользящей затворной рамой.

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



1-возвратный механизм; 2-оптический прицел с кронштейном; 3-труба направляющая; 4-газовая камера с основанием мушки; 5-ствол со ствольной коробкой; 6-ложа; 7-затворная рама с затвором; 8-магазин; 9-предохранитель; 10-ударно-спусковой механизм.

Рисунок 2 - Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-ПИОНЕР» калибра .366ТКМ

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

Принцип работы ружья заключается в следующем: при движении затворной рамы с затвором вперед под действием возвратной пружины патрон из магазина досылается в патронник. С поворотом затвора канал ствола запирается, курок находится на зацепе крючка спускового, выбрасыватель заскакивает за закраину гильзы.

При нажатии на спусковой крючок курок выходит из зацепления с зацепом спускового крючка и, поворачиваясь под действием боевой пружины, наносит энергичный удар по ударнику, который накалывает капсюль-воспламенитель.

Происходит выстрел.

При откате за счет энергии пороховых газов 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 зацеп-

ление 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.

6 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ САМОДЕЛЬНЫЕ И САМОСНАРЯЖЕННЫЕ ПАТРОНЫ, ПОДВЕРГАТЬ РУЖЬЕ ПЕРЕДЕЛКЕ, ПРИВОДЯЩЕЙ К ИЗМЕНЕНИЮ ФОРМЫ, РАЗМЕРОВ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДЕТАЛЕЙ И МЕХАНИЗМОВ РУЖЬЯ.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использование ружья при поломке деталей.

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

- всегда относиться к оружию как к заряженному;
- никогда не направлять ружье на человека или домашних животных;
- не опираться на ружье;
- помнить, что дальность полета пули 3 км;
- взяв ружье в руки, убедиться в отсутствии патронов в магазине и патроннике, для этого отсоединить магазин, отвести назад затворную раму и осмотреть магазин и патронник;
- перед заряданием ружья обязательно осмотреть канал ствола и патронник – в них не должно быть посторонних предметов;
- не открывать затвор после осечки до истечения 5 секунд из-за опасности затяжного выстрела;
- всегда держать ружье с включенным предохранителем во избежание случайного выстрела;
- разрядить ружье при подходе к населенному пункту, месту при

вала, перед посадкой в транспортное средство;

- хранить ружье и патроны отдельно друг от друга в местах, недоступных для детей и посторонних.

- не применять для стрельбы патроны непромышленного изготовления, во избежание разрушения ружья.

При получении задержки необходимо произвести следующие действия:

- отделить магазин;

- удалить патрон и (или) гильзу из ствольной коробки и ствола;

- отвести назад затворную раму и осмотреть канал ствола;

- удалить из канала ствола посторонние предметы;

- произвести неполную разборку ружья и осмотреть детали и сборочные единицы;

- собрать ружье и проверить взаимодействие деталей и сборочных единиц без применения патронов (разрешается применение макетов патронов);

- проверить работу ружья при стрельбе, соблюдая правила эксплуатации.

7 ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Подготовка оружия к работе

При первом использовании ружья необходимо удалить заводскую консервационную смазку и нанести ружейное масло, согласно п. 8.1.2.

При подготовке ружья к работе необходимо:

- 1) протереть канал ствола и патронник насухо при наличии там смазки и порохового нагара;
 - 2) проверить затяжку винтов цевья и антабки и при необходимости затянуть.
 - 3) проверить затяжку винта крепления ударно-спускового механизма;
 - 4) провести смазку трущихся поверхностей магазина.
- Ружье готово к работе.

7.2 Включение и выключение предохранителя

7.2.1 Включить предохранитель – перевести предохранитель вправо в положение «Предохранение». Спусковой крючок заблокирован.

7.2.2 Выключить предохранитель – перевести предохранитель влево в положение «Огонь».

7.3 Порядок заряжания и стрельбы:

- включить предохранитель;
- оттянуть за кнопки фиксатор магазина назад и отделить магазин от ружья;
- снарядить магазин патронами: ввести патроны поочередно под крышки магазина, продвигая каждый до упора в заднюю стенку магазина;
- присоединить снаряженный магазин к ружью;
- выключить предохранитель;
- отвести подвижные части назад до упора и резко отпустить их.

При стрельбе по открытому прицельному приспособлению установить его в положение, соответствующее дистанции стрельбы оттянув фиксатор трубы, направляющей по направлению к прикладу.

Прицелиться, нажать 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.

Ружье заряжено и готово к выстрелу.

7.4 Порядок разряжания ружья:

- 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 ружью.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Техническое обслуживание при эксплуатации

8.1.1 Неполная разборка

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

Порядок неполной разборки:

1) убедиться в том, что ружье не заряжено. Для этого отделить магазин, выключить предохранитель, отвести подвижные части за рукоятку рамы назад, осмотреть патронник. Убедившись, что патрона в патроннике нет, дослать подвижные части в переднее положение;

2) отделить кронштейн с оптическим прицелом (если он поставлен на ружье).

3) отделить крышку ствольной коробки и возвратный механизм, для чего взявшись правой рукой за заднюю часть крышки и утопив выступ возвратного механизма, оттянуть крышку вверх и движением назад отделить крышку от ружья, затем отделить возвратный механизм;

4) отделить раму с затвором. Для этого нужно отвести раму назад до отказа и движением вверх извлечь ее вместе с затвором из направляющих ствольной коробки;

5) отделить затвор от рамы. Удерживая затвор с рамой в левой руке, правой повернуть затвор за головку против часовой стрелки до момента, когда ромбик затвора выйдет из зацепления с фигурным пазом рамы. Извлечь затвор из отверстия рамы;

6) отделить трубу направляющую. Для этого необходимо оттянуть фиксатор трубы направляющей по направлению к прикладу;

7) ложа снимается только в случае крайней необходимости для чистки и ремонта. Для этого отвинтить винт антабки, винт цевья и винт крепления ударно-спускового механизма. Затем снять ударно-спусковой механизм, приподнимая его вверх и оттягивая назад. Снять ложу;

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

При хранении и эксплуатации изделия падение его не допускается.

8.1.2 Чистка и смазка

Чистку производить, не позднее шести часов после стрельбы. В случае невозможности чистки необходимо канал ствола спатронником, внутреннюю поверхность газовой камеры и шток смазать ружейным маслом и при первой возможности, но не позднее одних суток, произвести чистку. Зимой чистка производится в закрытом помещении с температурой воздуха 20 ± 5 °С после того, как ружье нагреется до температуры помещения. Для чистки канала ствола и патронника применять чистый протирочный материал (ветошь, паклю) без содержания песка и

твердых частиц. Чистка производится в следующей последовательности:

1. Смазать канал ствола и патронник ершиком, окунув его в ружейное масло.

2. Протереть канал ствола насухо протиркой с туго намотанным на нее протирочным материалом.

3. Повторить процесс смазки и протирания 8-10 раз до полного удаления нагара (проверяется осмотром канала ствола).

4. После чистки смазать канал ствола и патронник чистым ружейным маслом (см. табл.1).

Для обеспечения нормальной работы оружия необходимо:

- своевременно удалять нагар из газовой камеры, газовой трубки и с газового поршня затворной рамы;

- периодически проверять усилие затяжки винтов крепления антабки, цевья и корпуса ударно-спускового механизма, и при ослаблении своевременно производить их затяжку.

- периодически удалять нагар с поверхности подавателя и из внутренней полости корпуса магазина с последующим нанесением тонкого слоя смазки на трущиеся поверхности деталей магазина.

Смазку производить в зависимости от температурных условий согласно табл. 1. Недопустимо загустение смазки в канале затвора под ударник, в гнезде под выбрасыватель и на боевой пружине.

8.2 Регулировка точности стрельбы с открытого прицельного приспособления.

При необходимости регулировка точности стрельбы производится перемещением основания мушки вправо-влево и вращением мушки вверх-вниз. Пристрелка производится с дистанции 100 м

8.3 Техническое обслуживание при хранении.

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

Таблица 1

Места смазки	Способ нанесения смазочных материалов
Канал ствола Затвор, затворная рама, направляющие ствольной коробки, магазин	Смазать канал ствола со стороны дульной части по всей длине ствола Протереть детали протирочным материалом предварительно смоченным ружейным маслом и отжатым

Хранить оружие 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 курок должен быть спущен.

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

Уважаемый владелец ружья!

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

Гарантийный срок эксплуатации установлен 18 месяцев со дня продажи при наработке, не превышающей 1000 выстрелов при этом ресурс магазина не должен превышать 500 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 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 ружья в процессе эксплуатации, в том числе и хромированного 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.

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.

10 КОНСЕРВАЦИЯ

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

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-ПИОНЕР» калибра .366ТКМ, условное обозначение ВПО-212 , упаковано на ООО «МОЛОТ-ОРУЖИЕ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик

должность

подпись

год, месяц, число



12 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат № РОСС.RU.ГФ01.В00393 зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации ГОСТ с 12.07.2018г.

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-ПИОНЕР» калибра .366ТКМ, условное обозначение ВПО-212- _____, заводской номер _____ изготовлено и принято в соответствии с техническими условиями, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

14 СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-ПИОНЕР» клибра .366ТКМ, условное обозначение ВПО-212-№ _____ испытано на безопасность в Испытательной заводской номер 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

15 СВЕДЕНИЯ О ЦЕНЕ И УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-ПИОНЕР» калибра .366ТКМ, условное обозначение ВПО-212-_____, 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 «___» _____ 201__ г.

штамп организации, продавшей ружье

Продавец _____

16 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

17 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания	4
2	Назначение оружия	5
3	Основные технические данные	7
4	Комплектность	8
5	Устройство и принцип работы	9
6	Указания мер безопасности	12
7	Подготовка и порядок работы	15
8	Техническое обслуживание	18
9	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	24
10	Консервация	26
11	Свидетельство об упаковке	26
12	Сведения о сертификации	27
13	Свидетельство о приемке	28
14	Сведения по безопасности	29
15	Сведения о цене и условиях приобретения	30
16	Сведения о рекламациях	31
17	Особые отметки	31