

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.

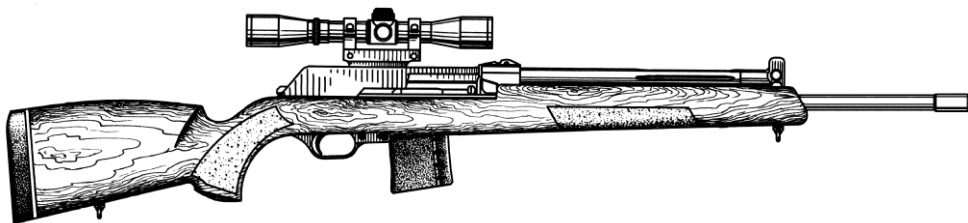


Рисунок 1 - Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-ПИОНЕР» калибра .366ТКМ

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).

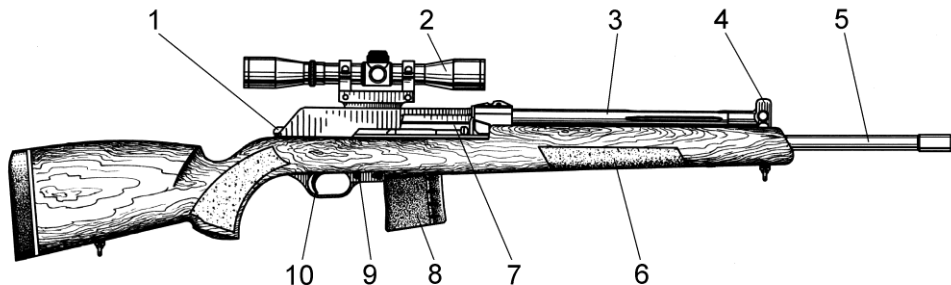
На основании прицела и ствольной коробке имеются базы для крепления кронштейна оптического прицела.

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
<p>Канал ствола</p> <p>Затвор, затворная рама, направляющие ствольной коробки, магазин</p>	<p>Смазать канал ствола со стороны дульной части по всей длине ствола</p> <p>Протереть детали протирочным материалом предварительно смоченным ружейным маслом и отжатым</p>

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