

ООО «МОЛОТ-ОРУЖИЕ»

**Оружие гражданское охотничье огнестрельное  
гладкоствольное длинноствольное**

**РУЖЬЕ ОХОТНИЧЬЕ САМОЗАРЯДНОЕ  
модели «ВЕПРЬ-1В» калибра .366ТКМ**

**П А С П О Р Т**

ВПО-213 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.

В паспорте содержится описание устройства ружья охотничьего самозарядного модели «ВЕПРЬ-1В» калибра .366ТКМ (ВПО-213-18; ВПО-213-19; ВПО-213-20; ВПО-213-21; ВПО-213-22; ВПО-213-23), (далее по тексту - ружье), принцип работы, его технические характеристики, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации оружия.

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

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

1.2 Для стрельбы из ружья применяются охотничьи патроны .366ТКМ 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 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. Если не предполагается непосредственное использование из-

делия по назначению, то нанести консервационную смазку или ружейное масло, согласно п.8.1.2.

1.5 Масса установленных на планку крышки коробки ствольной приспособлений не должна превышать 0,6 кг.

1.6 После расконсервации изделия ингибитированную бумагу уничтожить на специализированных полигонах твердых бытовых отходов.

### **ВНИМАНИЕ!**

**1 ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛОМКИ ДЕТАЛЕЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАРУШАТЬ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ИЗЛОЖЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ПАСПОРТЕ.**

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

## **2 НАЗНАЧЕНИЕ РУЖЬЯ**

Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕРЬ-1В» калибра .366ТКМ (ВПО-213-18; ВПО-213-19; ВПО-213-20; ВПО-213-21;

ВПО-213-22; ВПО-213-23) под охотничьи патроны .366ТКМ предназначено для добычи объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в рамках Постановления Правительства РФ от 10 января 2009 г. №18 в районах с умеренным и холодным климатом при температуре окружающей среды от минус 30 до плюс 50°С.

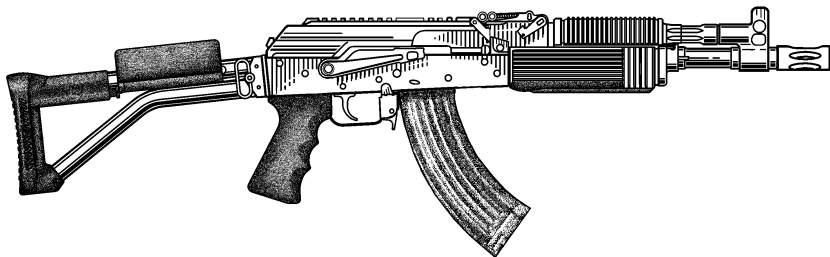


Рисунок 1 - Ружье охотничье самозарядное модели «Вепрь-1В» калибра .366ТКМ, (ВПО-213-18)

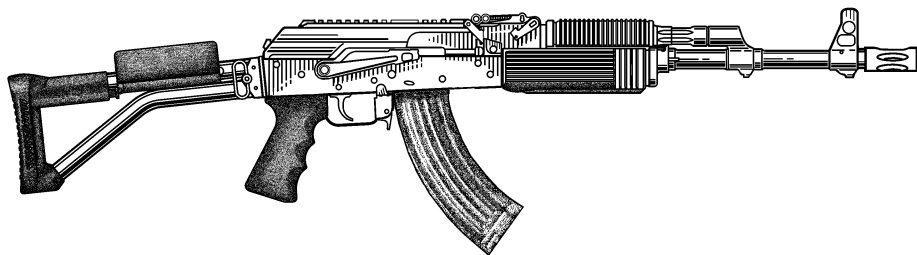


Рисунок 2 - Ружье охотничье самозарядное модели  
«Вепрь-1В» калибра .366ТКМ,  
(ВПО-213-19; ВПО-213-20; ВПО-213-21; ВПО-213-22; ВПО-213-23)



Рисунок 3 - Ружье охотничье самозарядное модели «Вебрь-1В» калибра .366ТКМ (спортивное исполнение)



### 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	ВПО-213-18	ВПО-213-19	ВПО-213-20	ВПО-213-21	ВПО-213-22	ВПО-213-23
Калибр	.366ТКМ					
Вместимость магазина, шт. патронов	Не более 10					
Прицельная дальность, м, до	300					
Масса ружья без магазина, кг, среднее значение	4,05	4,2	4,5	4,55	4,6	4,9
Длина ружья, мм, не более:	880	950	1050	1080	1120	1230
Длина ружья со сложенным прикладом, мм, не более:	590	660	760	790	830	940
Длина ствола, мм, не более:	350	420	520	550	590	700
Кучность стрельбы (радиус рассеивания), мм, не более	50*					

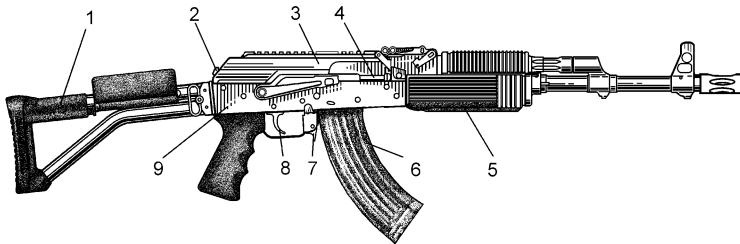
\*обеспечивается при испытаниях со специального оборудования или квалифицированным стрелком. Испытания производятся с подставными мушкой и целиком, либо оптическим прицелом при его заказе.

## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ВПО -213-18, или ВПО -213-19, или ВПО -213-20, или ВПО -213-21, или ВПО -213-22, или ВПО -213-23	Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-1В» калибра .366ТКМ	1	
2	СОК-94 С629	Магазин	1	
3	ВПО -213 ПС	Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-1В» калибра .366ТКМ. Паспорт	1	
4	СОК-95 К-1 10	Коробка	1	
5		Кронштейн		По заказу

## 5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 Ружье охотничье самозарядное модели «Вепрь-1В» калибра .366ТКМ состоит из следующих основных сборочных единиц: (рис. 4)



1-приклад; 2-механизм возвратный; 3-крышка коробки ствольной; 4-рама затворная с затвором; 5-цевье; 6-магазин; 7-защелка магазина; 8-ударно-спусковой механизм; 9-коробка ствольная

Рисунок 4 - Ружье охотничье самозарядное модели «Вепрь-1В» калибра .366ТКМ, (ВПО-213-19; ВПО-213-20; ВПО-213-21; ВПО-213-22; ВПО-213-23)

- коробка ствольная со стволом;
- рама затворная с затвором
- механизм возвратный;
- механизм спусковой;
- приклад;
- рукоятка;
- магазин.

Ружье имеет базу для крепления кронштейна оптического прицела.

Для повышения долговечности ружья 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.

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

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.

В ствольной коробке ружья в исполнениях ВПО-213-18, ВПО-213-19, ВПО-213-20, ВПО-213-21 размещено блокировочное устройство, которое не позволяет вести стрельбу из ружья при сложенном прикладе.

**ВНИМАНИЕ! В ИСПОЛНЕНИЯХ ВПО-213-18, ВПО-213-19 и ВПО-213-20, ВПО-213-21 ЗАПРЕЩАЕТСЯ СКЛАДЫВАТЬ ПРИКЛАД ПРИ ПОСТАНОВКЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ В ПОЛОЖЕНИИ «ОГОНЬ».**

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

Оптический прицел устанавливается на кронштейне, конструкция которого позволяет вести стрельбу с открытого прицела, не снимая оптического прицела.

## 6 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

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

- всегда относиться к ружью как к заряженному;
- никогда не направлять ружье на человека или домашних животных;
- не опираться на ружье;
- помнить, что дальность полета пули составляет 3 км;

- взяв ружье в руки, убедиться в отсутствии патронов в магазине и патроннике, для этого отделить магазин от ружья, отвести назад затворную раму;

- перед заряданием ружья обязательно осмотреть канал ствола и патронник – в них не должно быть посторонних предметов;

- не открывать затвор после осечки до истечения 5 сек. из-за опасности затяжного выстрела;

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

- разрядить ружье при подходе к населенному пункту;

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

Перед стрельбой производить проверку установки дульного устройства, которое должно быть завинчено до упора.

**ВНИМАНИЕ! Запрещается использование ружья при поломке деталей**

## **7 ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ**

### **7.1 Подготовка ружья к работе**

7.1.1 При первом использовании ружья необходимо удалить заводскую консервационную смазку и нанести ружейное масло, согласно п. 9.2.

При подготовке ружья к работе необходимо:

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

Ружье готово к работе.

### **7.2 Порядок работы**

7.2.1 Включение и выключение предохранителя.

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

7.2.1.2 Выключить предохранитель – перевести флажок предохра-



нителя вниз в положение «Огонь» (О).

#### 7.2.2 Порядок заряжания и стрельбы:

- нажать на защелку магазина, движением вниз и вперед отделить магазин от ружья;
- снарядить магазин патронами: вводя патроны поочередно под закрылки 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.

Установить прицельное приспособление в положение, соответствующее дистанции стрельбы. Цифры на прицельной планке могут не соответствовать дистанции стрельбы и нанесены для удобства.

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.

7.2.3 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.

7.2.4 Порядок складывания приклада:

- поставить предохранитель в положение «Предохранение»;

- левой рукой отжать зацеп приклада в сторону дульной части оружия;
- правой рукой повернуть приклад до фиксации его защёлкой приклада;

#### 7.2.5 Порядок раскладывания приклада:

- пальцем правой руки нажать в основании затылка на рычаг зацепа приклада;
- левой рукой повернуть приклад до фиксации его защёлкой приклада.

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ СКЛАДЫВАТЬ ПРИКЛАД ПРИ ПОСТАНОВКЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ В ПОЛОЖЕНИИ «ОГОНЬ».**

## 8 РАЗБОРКА И СБОРКА РУЖЬЯ

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

Порядок неполной разборки:

- убедиться в том, что ружье не заряжено. Для этого отделить

магазин, выключить предохранитель, отвести подвижные части за рукоятку рамы назад, осмотреть патронник. Убедившись в отсутствии патрона в патроннике, дослать подвижные части в переднее положение;

- отделить оптический прицел (если он поставлен на ружье).

- отделить крышку ствольной коробки и возвратный механизм, для чего взявшись правой рукой за заднюю часть крышки и утопив выступ возвратного механизма, снять крышку, затем отделить возвратный механизм;

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

- 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 канала рамы;

Цевье снимается только в случае крайней необходимости для чистки и ремонта.

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

## **9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**9.1** Продолжительность службы и безотказность работы ружья в значительной степени зависят от умелого и заботливого обращения.

### **9.2 Чистка и смазка**

**9.2.1** Чистку производить не позднее 6-ти часов после стрельбы. В случае невозможности чистки необходимо канал ствола с патронником, внутреннюю поверхность газовой камеры и шток смазать маслом ружейным и при первой возможности, но не позднее одних суток, произвести чистку

9.2.2 Зимой чистка производится в закрытом помещении с температурой воздуха  $20\pm 5^{\circ}\text{C}$  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.

9.2.3 Чистка производится в следующей последовательности:

- смазать канал ствола и патронник ершиком, окунув его в масло ружейное.

- протереть канал ствола насухо протиркой с туго намотанным на нее протирочным материалом.

- повторить процесс смазки и протирания 8-10 раз до полного удаления нагара (проверяется осмотром канала ствола; протирочный материал должен быть чистым);

- удалить пороховой нагар в газовой камере, на поршне и штоке рамы;

- после чистки смазать канал ствола и патронник чистым маслом ружейным (см. табл. 1).

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.

### **9.3 Регулировка точности стрельбы с открытого прицельного приспособления**

При необходимости регулировка точности стрельбы производится перемещением основания мушки или целика (если перемещение целика предусмотрено конструкцией) вправо-влево и вращением мушки вверх-вниз.

Пристрелка производится на дистанции 100 м.

### **9.4 Техническое обслуживание при хранении**

Для сохранения ружья в работоспособном состоянии оно должно быть всегда вычищено и смазано 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 ружье 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.

**При хранении и эксплуатации изделия падение его не допускается.**

## **10 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 4000 выстрелов, при этом ресурс магазина не должен превышать 2000 выстрелов.

Срок хранения 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 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 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.

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
	<i>Законсервировано</i>	<i>36 месяцев</i>	<i>упаковщик</i>

## 12 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Ружье охотничье самозарядное модели «Вепрь-1В» калибра .366ТКМ, (условное обозначение ВПО-213- ) упаковано на ООО «МОЛОТ-ОРУЖИЕ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей конструкторской документации.

упаковщик

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

### 13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ружье охотничье самозарядное модели «Вепрь-1В» калибра .366ТКМ (условное обозначение ВПО-213- ) заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлено и принято в соответствии с ТУ 7181-063-60615883-2017, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

**Начальник ОТК**

М П

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число



## 14 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат № РОСС RU.ГФ01.В00394 зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации ГОСТ Р с 12.07.2018 г.

## 15 СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Ружье охотничье самозарядное модели «Вепрь-1В» калибра .366ТКМ (условное обозначение ВПО-213- ), № \_\_\_\_\_

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 «Вепрь-1В» калибра .366ТКМ, (условное обозначение ВПО-213- ) 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.

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](mailto:guns@molot.biz)

## 18 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ



## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания	4
2	Назначение ружья	5
3	Основные технические данные	9
4	Комплектность	10
5	Устройство и принцип работы	11
6	Указания мер безопасности	14
7	Подготовка и порядок работы	16
8	Разборка и сборка ружья	19
9	Техническое обслуживание	21
10	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	25
11	Консервация	27
12	Свидетельство об упаковывании	28
13	Свидетельство о приемке	29
14	Сведения о сертификации	30
15	Сведения по безопасности	31
16	Сведения о цене и условиях приобретения	32
17	Сведения о рекламациях	33
18	Особые отметки	34