

ООО «МОЛОТ-ОРУЖИЕ»

Оружие гражданское охотничье огнестрельное
гладкоствольное длинноствольное

**Ружье охотничье
гладкоствольное самозарядное
модели «ВЕПРЬ» калибра 9,6/53 Lancaster**

П А С П О Р Т

ВПО-221 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, принцип работы, его технические характеристики, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации.

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 указание мер безопасности.

1.2 Для стрельбы из ружья применяются охотничьи патроны 9,6/53 Lancaster заводского производства

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

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 ингибитированную бумагу уничтожить на специализированных полигонах твердых бытовых отходов.

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 гладкоствольное самозарядное модели «ВЕПРЬ» калибра 9,6/53 Lancaster под охотничий патрон 9,6/53 Lancaster предназначено для добычи объектов животного мира, отнесенных к объек-

там охоты, в рамках Постановления Правительства РФ от 10.01.09г. № 18, в районах с умеренным и холодным климатом при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50°С.



Рисунок 1- Ружье охотничье гладкоствольное самозарядное модели «ВЕПРЬ» калибра 9,6/53 Lancaster

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	ВПО- 221.00.00	ВПО- 221.00.00-01	ВПО- 221.00.00-02	ВПО- 221.00.00-03
Калибр	9,6/53 Lancaster			
Вместимость магазина, шт. патронов	5			
Прицельная дальность, м, до	300			
Масса ружья, кг, среднее значение:	3,75	3,9	4,0	4,3
Длина ружья, мм, не более:	935	1035	1105	1215
Длина ствола, мм, не более:	420	520	590	700
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-221.00.00 или ВПО-221.00.00-01 или ВПО-221.00.00-02 или ВПО-221.00.00-03	Ружье охотничье гладкоствольное самозарядное модели «ВЕПРЬ» калибра 9,6/53 Lancaster	1	
2	ВПО-123 Сб 16-01	Магазин	1	
3	ВПО-221.00.00 ПС	Ружье охотничье гладкоствольное самозарядное модели «ВЕПРЬ» калибра 9,6/53 Lancaster. Паспорт	1	
4	СОК-95 К-1 10	Коробка	1	
5		Кронштейн		по заказу
6		Магазин		по заказу

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Основные сборочные единицы ружья охотничьего гладкоствольного самозарядного модели «Вепрь» калибра 9,6/53 Lancaster под охотничий патрон 9,6/53 Lancaster, показаны на рисунке 2.

На ствольной коробке имеется база 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.

Запирание затвора на три 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.

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

6 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция ружья обеспечивает безопасность функционирования при использовании для стрельбы охотничьих патронов 9,6/53 Lancaster и правильной эксплуатации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ САМОДЕЛЬНЫХ И САМОСНАРЯЖЕННЫХ ПАТРОНОВ, 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 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 значительно превышает прицельную;
- 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 привала, 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.

- при производстве выстрела рекомендуем Вам использовать индивидуальные средства защиты слуха.

7 ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Подготовка ружья 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:

- протереть канал ствола и патронник насухо при наличии там смазки и порохового нагара;

- проверить затяжку винта антабки и, при необходимости затянуть;

- провести смазку трущихся поверхностей магазина.

Ружье готово к работе.

7.2 Порядок работы

7.2.1 Включение и выключение предохранителя

7.2.1.1 Включить предохранитель – перевести щиток предохранителя вверх в положение «Предохранение». Спусковой крючок заблокирован.

7.2.1.2 Выключить предохранитель – перевести щиток предохранителя вниз в положение «Огонь».

7.2.2 Порядок заряжания и стрельбы:

- включить предохранитель;
- нажать на защелку магазина, движением вниз и вперед отделить магазин от ружья;
- снарядить магазин патронами: ввести патроны поочередно с передней части 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 открытое прицельное приспособление в положение, соответствующее дистанции стрельбы (положение «1» хомутика прицельной планки соответствует дистанции 100 м, положение «2» и «3» - соответственно 200 и 300 м).

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.

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 рукоят-

ку рамы назад, осмотреть патронник. Убедившись, что патрона в патроннике нет, дослать подвижные части в переднее положение;

2) 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;

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

4) 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;

5) отделить газовую трубку. Для этого необходимо нажать (по направлению от ствола) с помощью пенала или без него на перо чеки

газовой трубки и повернуть чеку вверх. Цевьё снимается только в случае крайней необходимости для чистки и ремонта. Для этого отвинчивают винт антабки с помощью отвертки;

б) для разборки затвора необходимо (рис. 3):

а) вытолкнуть выколоткой штифт ударника и извлечь ударник, втулку и пружину ударника из канала затвора;

б) вытолкнуть выколоткой ось выбрасывателя;

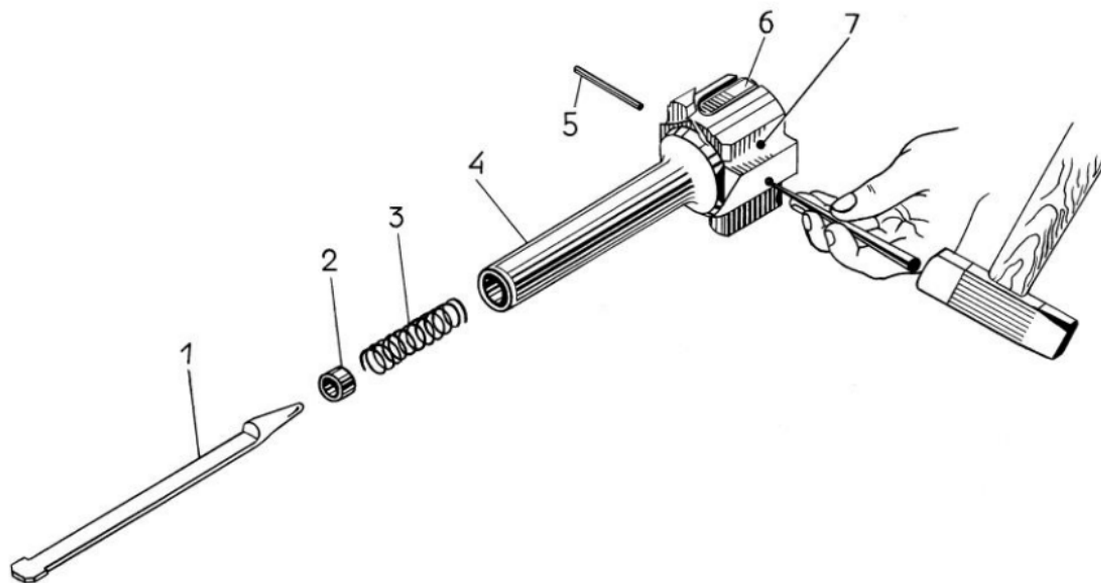
в) отжимая большим пальцем правой руки зацеп выбрасывателя и придерживая его указательным пальцем, извлечь выбрасыватель с пружиной из паза затвора;

7) для сборки затвора необходимо:

а) вставить выбрасыватель с пружиной в паз затвора;

б) удерживая затвор в левой руке, приложить головную часть выбрасывателя к какой-либо опоре;

в) нажав на выбрасыватель, вставить ось выбрасывателя в отверстие под ведущим выступом затвора так, чтобы вырез оси был



1-ударник; 2-втулка; 3-пружина ударника; 4-затвор; 5-штифт ударника; 6-выбрасыватель с пружиной; 7-ось выбрасывателя.

Рисунок 3 - Состав затвора

обращен в сторону цилиндрической части затвора;

г) удерживая затвор ведущим выступом сверху, а цилиндрической частью к себе, ввести в канал затвора ударник большим вырезом влево, предварительно собрав его со втулкой и пружиной ударника;

д) со стороны ведущего выступа вставить в отверстие затвора штифт ударника и продвинуть его до конца.

Примечание - Если ось выбрасывателя туго вставляется в отверстие, необходимо пальцем руки, удерживающей затвор, одновременно нажимая на выбрасыватель, нажать на заднюю часть выбрасывателя.

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

8.1.2 Чистка и смазка

Чистку производить с помощью принадлежности не позднее шести часов после стрельбы. В случае невозможности чистки необходимо канал ствола с патронником, 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 помещеннн с температурой воздуха $20\pm 5^{\circ}\text{C}$ после того, как ружье нагреется до температуры помещенн. Для чнстки канала ствола и патронннка применять чнстый протнрочный материал (ветошь, паклю) без содержания песка и твердых частиц. Чнстка производится в следующей последовательности:

1) Смазать канал ствола и патронннк ершнком, окунув его в ружейное масло.

2) Протереть канал ствола насухо протнркой с туго намотанным на нее протнрочным материалом.

3) Повторнть процесс смазки и протнрания 8-10 раз до полного удаленн нагара (проверяется осмотром канала ствола).

4) После чнстки смазать канал ствола и патронннк чнстым ружейным маслом (см. табл. 1).

- перноднчески проверять уснлие затяжки вннта антабки, при ослабленнн своевременно производить затяжку.

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>

- 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 таблице 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 или целика (если перемещение целика предусмотрено конструкцией) вправо-влево и вращением мушки вверх-вниз.

Пристрелка производится на дистанции 100 м.

8.3 Техническое обслуживание при хранении

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

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.

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 ружья 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, возникновение на них потертостей, забоин (в том числе от отражаемых гильз), 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.

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 гладкоствольное самозарядное модели «Вепрь» калибра 9,6/53 Lancaster, условное обозначение ВПО – 221.00.00 , упаковано на ООО «МОЛОТ - ОРУЖИЕ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

упаковщик

должность

подпись

год, месяц, число

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ружье охотничье гладкоствольное самозарядное модели «ВЕПРЬ» калибра 9,6/53 Lancaster, условное обозначение ВПО-221.00.00 _____, заводской номер _____ изготовлено и принято в соответствии с техническими условиями, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число



13 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат № РОСС RU.СА03.В07864 зарегистрирован в Государственном реестре системы сертификации ГОСТ Р с 30.08.2018 г.

14 СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Ружье охотничье гладкоствольное самозарядное модели «Вепрь» калибра 9,6/53 Lancaster, условное обозначение ВПО-221.00.00 , № _____ ,
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

15 СВЕДЕНИЯ О ЦЕНЕ И УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ

Ружье охотничье гладкоствольное самозарядное модели «Вепрь» калибра 9,6/53 Lancaster, условное обозначение ВПО – 221.00.00 , 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 ружья	5
3	Основные технические данные	7
4	Комплектность	8
5	Устройство и принцип работы	9
6	Указания мер безопасности	10
7	Подготовка и порядок работы	13
8	Техническое обслуживание	16
9	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	24
10	Консервация	26
11	Свидетельство об упаковывании	26
12	Свидетельство о приемке	27
13	Сведения о сертификации	28
14	Сведения по безопасности	29
15	Сведения о цене и условиях приобретения	30
16	Сведения о рекламациях	31
17	Особые отметки	31