

КАРАБИН ОХОТНИЧИЙ МНОГОЗАРЯДНЫЙ

Паспорт

МР-142К.776314.008 ПС

## **СОДЕРЖАНИЕ**

## **Лист**

1 Общие указания .....	3
2 Основные сведения об изделии .....	3
3 Устройство и принцип работы .....	4
4 Рекомендации по эксплуатации карабина .....	7
5 Меры безопасности при обращении с карабином .....	8
6 Техническое обслуживание .....	10
7 Информация об изготовителе .....	12
8 Гарантии изготовителя .....	12

## **1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

**1.1 ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ КАРАБИНА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ ПАСПОРТОМ!** В нем кратко изложены основные технические характеристики, устройство и правила эксплуатации изделия.

### **1.2 ВНИМАНИЕ!**

**ПОМНИТЕ! ЛЮБОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ. ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ И ВЫПОЛНЯЙТЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КАРАБИНА, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В РАЗДЕЛАХ 5 и 6 НАСТОЯЩЕГО ПАСПОРТА.**

**1.3** При покупке требуйте заполнения талона на гарантийный ремонт, прилагаемого к настоящему паспорту, в котором должны быть указаны название и адрес торговой организации, продавшей карабин, дата продажи, заверенные штампом магазина и подписью продавца.

**1.4** Карабин поставляется в собранном виде.

**1.5 ВНИМАНИЕ!** Перед использованием новый карабин должен быть очищен от заводской смазки и заново смазан ружейным маслом в соответствии с указаниями по чистке и смазке (п. 6.9).

## **2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

**2.1** Карабин охотничий многозарядный модели МР-142К предназначен для различных видов охоты, эксплуатируемый в условиях всех макроклиматических районов на суше. Для стрельбы из карабина должны применяться охотничьи патроны отечественного или зарубежного производства калибров 9,3х64, 30—06 Spring. (7,62х63), 223 Rem., соответствующие требованиям ГОСТ 50530—93.

**2.2** Карабин МР-142К может быть укомплектован дополнительными сменными нарезными стволами.

**2.3** Основные технические параметры карабина МР-142К приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Калибр (применяемый патрон) нарезного ствола (в скобках дано обозначение-синоним, используемое для данного патрона)	9,3х64 30-06 Spring (7,62х63) 223 Rem. (5,56х45)
Длина ствола, мм, не более: 9,3х64 30-06 Sprg., 223 Rem.	600 560
Масса карабина, кг, не более	4,0
Габаритные размеры карабина: длина ширина высота	1170 75 183
Вместимость магазина, шт. патронов: 9,3х64 30-06 Sprg. 223 Rem.	3 3 4
Материал ложи	орех, бук

2.4 Прицел открытый, возможна регулировка мушки по вертикали и целика по горизонтали. Карабин может комплектоваться оптическим прицелом с кронштейном.

2.5 Кучность стрельбы проверяется стрельбой на дистанции 100 м четырьмя патронами и оценивается по поперечнику рассеивания - расстояние между центрами двух наиболее удаленных друг от друга пробоин. Средняя величина поперечника рассеивания при использовании качественных патронов отечественного производства не превышает 95 мм. Следует понимать, что кучность стрельбы, в значитель-

ной мере, определяется характеристиками патронов и может изменяться в очень больших пределах.

### 3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Карабин представляет собой магазинную систему с продольно-скользящим затвором. Запирание осуществляется при повороте затвора на боевые упоры. Карабин состоит из следующих основных частей:

- коробка ствольная в сборе;
- ствол в сборе;
- затвор в сборе;
- магазин в сборе;
- спусковой механизм в сборе;
- ложа в сборе.

3.1.1 Ствол устанавливается в ствольную коробку спереди и затягивается клеммово-клиновым соединением. После установки ствола необходимо проверить входение и запирание боевых упоров, выполненных на муфте ствола и затворе. На стволе имеются открытые прицельные приспособления.

3.1.2 Затвор включает в себя сменную боевую личинку, в которой чашечка под фланец гильзы выполнена в соответствии с конкретным калибром патрона. Сигнальный выступ, выполненный заодно с ударником и выступающий на затворе сзади во взведенном состоянии, указывает на постановку ударника на боевой взвод.

3.1.3 Кнопка предохранителя находится на хвостовике коробки по середине шейки приклада. Предохранитель имеет три позиции. Выключение пре-

дохранителя осуществляется при перемещении предохранителя в направлении стрельбы (при этом открывается красная точка на коробке), включение — против направления стрельбы.

3.1.4 Магазин — коробчатый, вмещающий три (9,3х64, 30-06 Sprg.) или четыре (223 Rem.) патрона.

3.1.5 Спусковой механизм собран в отдельной основе и крепится к ствольной коробке двумя штифтами.

### 3.2 Заряжание карабина.

3.2.1 Для заряжания карабина необходимо взять его одной рукой за шейку ложи или за насечку на цевье. Большим пальцем левой руки (если карабин удерживается правой рукой) или указательным пальцем правой руки (если карабин удерживается левой рукой) нажать на защелку с левой стороны карабина и извлечь магазин вниз.

3.2.2 Для наполнения магазина необходимо в конце закрылков магазина установить патрон и вдавить фланец патрона в магазинное окно, и при этом одновременно продвинуть его назад до упора в стенку магазина. Наполненный магазин вставить в карабин снизу до отчетливо слышимого щелчка защелки магазина.

3.2.3 При повороте рукоятки затвора вверх карабин отпирается и затвор можно оттянуть назад до упора. При этом выступ ударника, скользя по спирали взведения на остовете затвора, сжимает боевую пружину. При продвижении затвора вперед патрон досылается в патронник и при повороте рукоятки затвора вправо вниз запирается. Боевой выступ удар-

ника находится в зацеплении с боевым выступом шептала. После этого карабин готов к стрельбе.

### 3.3 Выстрел.

При нажатии на спусковой крючок происходит его поворот, при этом он взаимодействует с шепталом № 2, выводя его из зацепления с шепталом № 1. Ударник под действием боевой пружины утапливает шептало № 1, продвигается вперед и разбивает капсюль. Происходит выстрел.

### 3.4 Перезарядка.

Для перезарядки карабина необходимо открыть затвор, отвести его назад до упора. При этом очередной патрон встанет на линию досылания, а стреляная гильза извлекается из патронника и отражается за пределы ствольной коробки. При продвижении затвора вперед очередной патрон досылается в патронник.

### 3.5 Разряжание.

Для разряжания карабина необходимо перевести кнопку предохранителя из положения “Выстрел” (переднее положение) в положение “Разряжание” (среднее положение), при этом спусковой механизм блокируется, а затвор можно открывать и перемещать. Извлечь магазин вниз, нажав на защелку магазина. Если в патроннике находится патрон или гильза, то их необходимо извлечь подобно стреляной гильзе. После проделанных мероприятий необходимо снять ударный механизм с боевого взвода. Для этого необходимо перевести кнопку предохранителя в положение “Выстрел” (переднее положение), открыть затвор, указательным пальцем левой руки

нажать на спусковой крючок и удерживать его в этом положении. Правой рукой повернуть затвор вправо вниз. Сигнальный выступ сзади на затворе утапливается. НИКОГДА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ СНИМАТЬ КАРАБИН С БОЕВОГО ВЗВОДА, ЕСЛИ В ПАТРОННИКЕ НАХОДИТСЯ ПАТРОН.

### 3.6 Постановка на предохранитель.

На карабине имеется трехпозиционный предохранитель.

Первое положение — “Предохранение” (кнопка предохранителя находится в крайнем заднем положении), при этом на хвостовике коробки открыты зеленая и желтые точки.

Второе положение — “Разряжение” (кнопка предохранителя в среднем положении), при этом на хвостовике коробки открыта зеленая точка.

Третье положение — “Выстрел” (кнопка предохранителя в крайнем переднем положении), при этом на хвостовике коробки открыта красная кнопка.

Постановка на предохранитель производится только на взведенном ударном механизме.

Для постановки механизмов карабина на предохранитель нужно сдвинуть кнопку предохранителя в положение “Предохранение” (крайнее заднее положение). При этом на коробке открываются зеленая и желтая точки. В этом случае происходит блокировка затвора, исключая случайное открывание затвора, и блокировка спускового механизма.

3.7 Порядок замены ствола (совместно с боевой личинкой).

Для замены ствола необходимо произвести следующие действия:

- снять ложу, отвернув два винта крепления;
- ослабить винты клеммо-клинового соединения;
- повернуть ствол по часовой стрелке, если держать карабин в направлении стрельбы и извлечь ствол вперед.

Установку ствола производить в обратном порядке. При этом после установки ствола и затяжки винтов клеммо-клинового соединения необходимо проверить вхождение и запираение боевых упоров, выполненных на муфте ствола и затворе.

3.8 Порядок замены боевой личинки (совместно со стволом).

Для замены боевой личинки необходимо произвести следующие действия:

- взять затвор одной рукой за остов затвора, а второй рукой за затылок;
- повернуть затылок затвора, по часовой стрелке до совпадения выступов на затылке с пазами на остовах затвора и снять затылок;
- сдвинуть назад ударник до освобождения фиксатора боевой личинки;
- извлечь фиксатор;
- снять боевую личинку.

Установку новой боевой личинки производить в обратном порядке, при этом выступ на остовах затвора должен совпасть с пазом на боевой личинке.

3.9 В связи с постоянной работой по усовершенствованию карабина, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.

## **4 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КАРАБИНА**

4.1 Не применяйте патронов, туго входящих в патронник, то есть требующих больших усилий при закрывании и открывании карабина. Это может привести к поломке зацепа выбрасывателя при извлечении стреляной гильзы.

4.2 Не производите холостых спусков ударника — это снижает продолжительность эксплуатации бойка и его пружины. При необходимости имитировать выстрел вставляйте в патронник незаряженную гильзу с отстрелянным капсюлем. Для спуска ударника с боевого взвода предпочтительно использовать плавный (безударный) спуск (см. п.3.5).

4.3 Не стреляйте из карабина одними капсюлями без пороха, т.к. продукты сгорания взрывчатой смеси капсюлей портят канал ствола.

4.4 Не допускайте ударов по стволу карабина — это приводит к появлению вмятин и ухудшению точности и кучности стрельбы.

4.5 Винты, крепящие ствольную коробку к ложе, в процессе стрельбы, особенно в начальный период эксплуатации карабина, периодически подтягивайте, чтобы не было люфта коробки в ложе.

4.6 При использовании патронов, у которых вес пули или начальная скорость отличаются от тех, что использовались для приведения к нормальному бою на предприятии, возможно смещение средней точки попадания (СТП) от точки прицеливания. В этом слу-

чае необходимо вновь произвести пристрелку карабина по мишени.

Пристрелку рекомендуется производить на дистанцию 100 м, при желании Вы можете пристрелять карабин на другую дистанцию. Однако, на дистанцию более 200 м стрелять без оптического прицела не рекомендуется ввиду большой погрешности прицеливания, неосознанно вносимой стреляющим.

Стрельбу производите сериями по 4 выстрела. Для определения средней точки попадания:

- соедините прямой линией две любые пробойны и расстояние между ними разделите пополам;

- соедините прямой линией две оставшиеся пробойны и расстояние между ними разделите пополам;

- соедините средние точки отрезком и найдите его середину.

Полученная точка и будет СТП четырех пробойн. Для смещения СТП по горизонтали вправо необходимо сместить целик вправо, для смещения СТП по горизонтали влево необходимо сместить целик влево. Для регулировки целика необходимо ослабить винт целика, по окончании регулировки необходимо вновь затянуть винт.

Для смещения СТП по вертикали вверх необходимо сместить мушку вниз, для смещения СТП вниз необходимо поднять мушку. Для регулировки необходимо отжать мушку вниз к стволу и вращать регулировочный винт. При вращении влево (вывинчивании) мушка перемещается вниз, при вращении вправо (завинчивании) мушка перемещается вверх.

## **5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С КАРАБИНОМ**

5.1 Любое огнестрельное оружие, несмотря на наличие в нем предохранительных устройств, представляет собой ОПАСНОСТЬ для жизни и здоровья людей при легкомысленном обращении с ним. Поэтому принимайте все меры предосторожности и помните, что пренебрежение правилами безопасности может привести к трагическим последствиям.

5.2 **ВСЕГДА** считайте карабин заряженным и готовым к выстрелу. **НИКОГДА** не направляйте ствол на людей, животных или предметы, по которым Вы не собираетесь стрелять. При зарядании, разряжании, обслуживании или чистке карабина всегда следите, чтобы ствол был направлен в **БЕЗОПАСНОМ** направлении. **НИКОГДА** не держите палец на спусковом крючке.

5.3 При стрельбе **НИКОГДА** не выключайте предохранитель, пока карабин не будет направлен в цель. Во время прицеливания не держите палец на спусковом крючке, пока Вы не будете готовы выстрелить. Научитесь держать палец на предохранительной скобе спускового крючка, а не на самом спусковом крючке.

5.4 При переключении предохранителя обращайтесь внимание на то, чтобы он фиксировался полностью. **ВСЕГДА** помните о том, что наполовину включенный предохранитель **НЕ ВКЛЮЧЕН!**

5.5 **НИКОГДА** не тяните оружие дульным срезом к себе. **НИКОГДА** не кладите руку на дульный срез оружия и не опирайтесь на оружие.

5.6 **НИКОГДА** не оставляйте оружие так, чтобы оно могло упасть и выстрелить.

5.7 Вы всегда должны осознавать, куда Вы стреляете, и что находится позади цели. Перед выстрелом задайте себе вопрос: куда попадет пуля, если она пройдет навывлет или мимо цели. **НИКОГДА** не стреляйте по твердым поверхностям или по воде под углом — возможны рикошеты, изменяющие траекторию полета снаряда в трудно предсказуемом направлении.

5.8 Получив оружие от другого лица, **НИКОГДА** не принимайте на веру слова, кого бы то ни было о том, что оружие разряжено. **ВСЕГДА** удостоверьтесь в этом сами, откройте затвор и убедитесь, что патронник пуст.

5.9 Храните оружие и боеприпасы отдельно так, чтобы посторонние люди или дети не могли добраться до них. Удостоверьтесь, что они действительно недоступны. Вне места хранения **НИКОГДА** не оставляйте оружие без присмотра.

5.10 Перед любыми действиями с карабином (плавным спуском, разборкой, чисткой) **ОБЯЗАТЕЛЬНО** убедитесь, что оружие разряжено. **ВСЕГДА** храните и носите карабин в разряженном состоянии.

5.11 **ВСЕГДА** разряжайте оружие перед тем, как войти в дом, любое здание или палатку, сесть в автомобиль или лодку. **НИКОГДА** не пытайтесь заряжать или разряжать оружие внутри транспортного средства или здания (кроме тира).

5.12 При разряжании карабина после отделе-ния магазина не забудьте осмотреть патронник.



**5.13 ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пользоваться карабином в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. **НИКОГДА** не принимайте какие-либо алкогольные напитки или наркотики до или во время стрельбы.

**5.14 НИКОГДА** не пытайтесь усовершенствовать свое оружие. Не пытайтесь уменьшить усилие спуска, убрать предохранитель или какой-либо внутренний предохранительный механизм или элемент, поскольку это может привести к случайному выстрелу.

**5.15 НИКОГДА** не пытайтесь снять ударник с боевого взвода, если в патроннике находится патрон. Прежде чем снять с боевого взвода, извлеките патрон из патронника.

**5.16** Для стрельбы используйте патроны, соответствующие калибру Вашего карабина.

**5.17** При стрельбе **РЕКОМЕНДУЕТСЯ** пользоваться средствами защиты органов слуха и стрелковыми очками.

**5.18** Не стреляйте из карабина патронами с повреждениями, повторно используемыми, или которые для него не предназначены. Запрещается менять навеску пороха в патронах заводского изготовления, изменять массу пули. Всегда применяйте только чистые и сухие патроны заводского изготовления.

**5.19** Не стреляйте патронами и порохами по истечении срока годности, указанного на их упаковке.

**5.20** Осмотрите канал ствола перед заряджанием: не забит ли он снегом, грязью, лесным сором.

**5.21** Если звук выстрела заметно отличается от

предыдущих, немедленно прекратите стрельбу. Разрядите карабин и осмотрите ствол, коробку и другие его части.

При обнаружении застрявших компонентов патрона в канале ствола, вычистите его перед тем, как продолжить стрельбу.

Если что-либо находится в канале ствола, **НИКОГДА** не пытайтесь удалить это с помощью выстрела другим патроном, даже если Вы намерены использовать холостой патрон или патрон, у которого извлечена пуля.

**5.22 ПОМНИТЕ!** Нарушение требований пунктов 5.18-5.21 может привести к повреждению ствола и даже к серьезным ранениям стрелка или близстоящих людей. При обнаружении раздутия ствола, нарушения работы механизмов, разрыва донной части гильзы или любых повреждений деталей карабина он должен быть отправлен в мастерскую для обследования и ремонта. При обнаружении указанных дефектов **НИКОГДА** не пытайтесь выстрелить еще раз.

**5.23 ВНИМАНИЕ!** Если после нажатия на спусковой крючок выстрела не произошло, продолжайте удерживать карабин в направлении цели не менее одной минуты. Иногда медленное срабатывание капсюля приводит к так называемому “затяжному” выстрелу, когда выстрел происходит с некоторой задержкой по времени. Если выстрел все же не произошел, разрядите оружие, удерживая ствол в безопасном направлении так, чтобы дульный срез и патронник были направлены мимо Вас и рядом стоящих людей.

**5.24 ВНИМАНИЕ!** Для стрельбы из карабина используются боеприпасы, содержащие свинец. Как известно, попадание свинца в организм может привести к серьезному ущербу для здоровья. Этому риску подвергаются не только те, кто эксплуатирует оружие, но и находящиеся рядом с ним люди во время стрельбы, при обслуживании и чистке оружия. Поэтому при стрельбе и чистке карабина в закрытом помещении необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию. При чистке карабина необходимо предпринять защитные меры во избежание контакта со свинцом и его соединениями. По окончании обслуживания карабина необходимо тщательно вымыть руки.

## **6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

6.1 Правильное обращение и своевременное техническое обслуживание карабина повышает срок службы и гарантирует его надежную работу. Не следует, если в этом нет необходимости, производить полную разборку карабина.

6.2 Осмотрите патронник на наличие в нем патрона перед разборкой карабина. Если он имеется, извлеките его.

6.3 Для обеспечения необходимого ухода (чистка, смазка, осмотр) производится неполная разборка карабина: отделяется магазин, вынимается затвор.

6.4 Полная разборка карабина производится только в случае крайней необходимости. Строго придерживайтесь указаний настоящего паспорта при разборке и сборке карабина.

## **6.5 Разборка.**

6.5.1 Отделить магазин.

6.5.2 Отделить затвор. Для этого правой рукой повернуть рукоятку затвора влево и оттянуть затвор назад. Одновременно левой рукой нажать на остов затвора с левой стороны ствольной коробки.

6.5.3 Отвернуть два винта приемника магазина.

6.5.4 Осторожно вынуть ствол с коробкой из ложи.

6.5.5 Разборка затвора:

1) взять затвор одной рукой за остов затвора, а второй рукой за затылок;

2) повернуть затылок затвора по часовой стрелке до совпадения выступов на затылке с пазами на остовах затвора и снять затылок. При этом с некоторым усилием прижимайте затылок к торцу остова затвора, так как затылок находится под воздействием сжатой боевой пружины;

3) после снятия затылка извлечь ударник с боевой пружиной из остова затвора;

4) извлечь из остова затвора фиксатор, удерживающий боевую личинку;

5) извлечь из остова затвора боевую личинку. Сборка затвора производится в обратном порядке.

6.6 Дальнейшую разборку разрешается выполнять только в ремонтной мастерской. Если ствол со ствольной коробкой отделялся от приклада, то рекомендуется после этого проверить пристрелку, т.к. после разборки может возникнуть совсем другое распределение напряжений.

6.7 Сборка карабина производится в порядке, обратном процессу разборки.

## 6.8 Регулировка механизмов.

6.8.1 Карабин выпускается со спусковым механизмом, собранным в отдельном основании. Спусковой механизм оптимально отрегулирован на заводе-изготовителе и, как правило, не требует корректировки.

### 6.8.1.1 Регулировка спускового механизма.

В спусковом механизме имеются следующие регулировки:

- предупреждения (свободный ход спускового крючка);
- зацепления шептала №1 и шептала №2;
- усилия возвратной пружины шептала №2.

Если ввинчивать винт, находящийся на спусковом крючке, то тем меньше становится ход спускового крючка до предупреждения. Вывинчиванием его можно увеличить ход до предупреждения.

Если ввинчивать винт зацепления шептала №1 и шептала №2, то величина зацепления уменьшается. Вывинчиванием его можно увеличить величину зацепления.

Усилие спуска регулируется винтом усилия возвратной пружины шептала № 2. Если ввинчивать винт, усилие возрастает. При вывинчивании усилие уменьшается. Не рекомендуется полностью выворачивать винты, так как это может привести к потере винтов и пружин.

Ход спуска до предупреждения регулируется в пределах 0-5 мм.

Усилие спуска регулируется в пределах 10-30 Н.

### 6.8.2 Регулировка прицельного приспособления.

6.8.2.1 Для регулировки мушки по вертикали необходимо отжать мушку вниз большим пальцем и вращать гайку регулировки. Гайку поворачивают влево, чтобы уменьшить высоту мушки и сместить вверх среднюю точку попадания.

При вращении вправо высота мушки увеличивается и средняя точка попадания смещается вниз.

6.8.2.2 Для регулировки целика по горизонтали необходимо ослабить винт целика и перемещать его влево или вправо. При перемещении целика влево — средняя точка попадания смещается влево. При перемещении вправо — средняя точка попадания смещается вправо.

## 6.9 Чистка и смазка

6.9.1 Карабин всегда должен быть вычищен и слегка смазан. Для чистки применяйте чистый протирочный материал (мягкую ветошь, льняные очесы, хлопчатобумажные концы и т.п.), он не должен содержать пыли и песка. Чистку производите сразу после стрельбы. В зимнее время перед чисткой карабин должен 2—3 часа находиться в отапливаемом помещении. Всегда чистите ствол от патронника к дульной части. Никогда не протягивайте обратно выталкиваемую через дуло ветошь.

**БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!** Жидкости, специально предназначенные для чистки канала ствола, являются сильными растворителями, их чрезмерное количество или длительный контакт с покрытиями деталей может нанести ущерб внешнему виду карабина. Тщательно удаляйте все остатки жидкости для чистки и смазывайте соответствующие поверхности после ее применения.

6.9.2 Для чистки канала ствола необходимо:

- смазать поверхность канала ствола ружейным маслом;
- протереть канал и патронник протирочным материалом;
- для полного удаления нагара и омеднения можно процесс смазки и протирки канала повторить несколько раз. Для снятия сильного омеднения можно применять сетку или щетку из тонкой латунной проволоки, навинченной на шомпол и густо смазанной ружейной смазкой.

Обратите внимание, что для обеспечения лучшей кучности боя нарезной ствол не хромирован и поэтому требует обязательной чистки после стрельбы и регулярной смазки с целью защиты от коррозии.

6.9.3 Смазку деталей карабина необходимо производить тонким слоем, особенно при эксплуатации карабина при отрицательной температуре.

## **7 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

7.1 Карабин охотничий многозарядный МР-142К изготовлен Федеральным Государственным унитарным предприятием “Ижевский механический завод”.

7.2 Адрес изготовителя: 4 2 6 0 6 3, Россия, г. Ижевск, ул. Промышленная, 8, ФГУП “Ижевский механический завод”.

7.3 ФГУП “Ижевский механический завод” выдана лицензия № 4896-В-ОО-П (регистрационный номер 1021801656909) от 27.06.2007 на производство служебного и гражданского оружия со сроком

действия до 27.06.2012, лицензия выдана Федеральным Агентством по промышленности.

## **8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

8.1 Гарантийный срок эксплуатации карабина — 18 месяцев.

8.2 Гарантийный срок определяется с даты продажи, указанной в паспорте, при наличии названия и адреса торговой организации, продавшей карабин, штампа магазина и подписи продавца. При отсутствии таковых гарантийный срок исчисляется с даты изготовления, указанной в настоящем паспорте.

8.3 Перечень требований, которые потребитель может предъявить при выявлении недостатков карабина в течение гарантийного срока, определяется ст. 18 Закона РФ “О защите прав потребителя” от 09.01.1996.

8.4 Гарантийные обязательства утрачивают силу в случае:

- нарушения потребителем установленных правил пользования, включая правила безопасности, хранения или транспортировки товара;
- возникновения недостатков товара по вине потребителя либо третьих лиц;
- возникновения недостатков товара вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.5 Для проведения ремонта и технического обслуживания карабина Вы должны обращаться только в специализированные мастерские по ремонту спортивно-охотничьего оружия.

Адрес головной гарантийной мастерской при заводе-изготовителе: 426063, г. Ижевск, ул. Промышленная, 8, ФГУП “Ижевский механический завод”, тел. 66-04-50.

Адреса мастерских, расположенных в других регионах, перечислены во вкладыше, прилагаемом к паспорту. Кроме того, сообщить адрес гарантийной мастерской Вам должны в магазине, в котором Вы приобрели карабин.

8.6 Гарантийный ремонт карабина производится мастерской в срок не более 20 дней со дня обращения владельца в мастерскую (дата изъятия карабина указывается в корешке талона на гарантийный ремонт).

Если в мастерской не могут устранить недостатки карабина, для приведения в соответствие с целями его применения, по иным не зависящим от мастерской причинам, то карабин отправляют на завод-изготовитель, а предельный срок проведения гарантийного ремонта не должен превышать 45 дней со дня получения заводом-изготовителем изделия.

8.7 При обращении в мастерскую вследствие раздутия ствола или поломки детали для облегчения выявления причин отказа предпочтительно не подвергать карабин чистке после выявления дефекта и предъявлять с ним гильзу патрона, после выстрела которым был обнаружен дефект.