

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИЖ-1622 РЭ

**КАРАБИН ОХОТНИЧИЙ
САМОЗАРЯДНЫЙ MR1**

под патрон .308Win или 7,62x54R

КАРАБИН ОХОТНИЧИЙ САМОЗАРЯДНЫЙ MR1

под патрон .308Win или 7,62x54R

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

	Введение	3
1	Описание и работа	4
1.1	Назначение карабина	4
1.2	Технические характеристики	5
1.3	Состав изделия	5
1.4	Устройство и работа	6
1.5	Маркировка	8
2	Использование по назначению	9
2.1	Общие указания	9
2.2	Подготовка карабина к использованию	9
2.3	Использование карабина	10
3	Техническое обслуживание	13
3.1	Неполная разборка	13
3.2	Сборка после неполной разборки	14
3.3	Полная разборка	15
3.4	Сборка после полной разборки	15
3.5	Чистка и смазка	16
4	Хранение	18
5	Транспортирование	18
6	Комплектность	19
7	Свидетельство о приемке	21
8	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	22
9	Ремонт карабина	23

ВНИМАНИЕ: В ЦЕЛЯХ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ОКРУЖАЮЩИХ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ КАРАБИНА ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОБРАТИВ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА СВЕДЕНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОРУЖИЕМ.

В руководстве по эксплуатации (далее по тексту - РЭ) содержатся сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации самозарядного охотничьего карабина MR1 под патроны .308Win (7,62x51) или 7,62x54R.

Карабины охотничьи самозарядные MR1 (далее по тексту карабин) под патроны .308Win или 7,62x54R выпускаются в различных исполнениях:

- MR1 – с длиной ствола 530 мм, комплектуется складывающимся телескопическим прикладом из пластмассы;

- MR1 исполнение 01 – с длиной ствола 410 мм, комплектуется стационарным (нескладывающимся) телескопическим прикладом из пластмассы;

- MR1 исполнение 02 – с длиной ствола 410 мм, комплектуется стационарным (нескладывающимся) прикладом фирмы SAG из алюминиевого сплава;

Сведения об оптическом прицеле приведены в паспорте прицела (при поставке карабина с оптическим прицелом).

Конструкция карабина обеспечивает безопасное функционирование при соблюдении требований настоящего РЭ.

Некоторые конструктивные изменения карабина могут быть в РЭ не отражены, так как карабин постоянно совершенствуется.

Карабин подлежит обязательной регистрации в федеральном органе исполнительной власти, уполномоченном в сфере оборота оружия.

1 Описание и работа

1.1 Назначение карабина

Карабин охотничий самозарядный MR1 под патроны .308Win или 7,62x54R предназначен для охоты на среднего и крупного зверя в различных климатических условиях, а также может использоваться в качестве оружия для занятий спортом.

Общий вид карабинов приведён на рисунках 1.1 и 1.2.

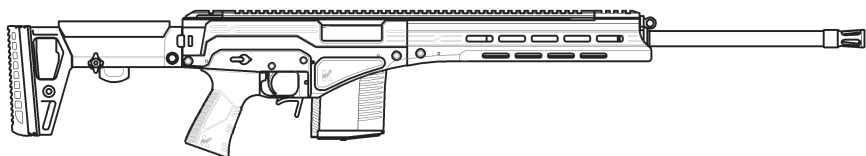


Рисунок 1.1 – Карабин охотничий самозарядный MR1 под патрон .308Win

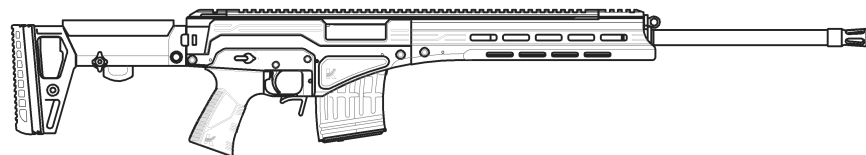


Рисунок 1.2 – Карабин охотничий самозарядный MR1 под патрон 7,62x54R

1.2 Технические характеристики

Технические характеристики карабина приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Характеристики	Значение		
	MR1	MR1 исп.01	MR1 исп.02
Вместимость магазина, шт. патронов	10	10	10
Масса карабина (без магазина, оптического прицела, сошки и др. комплектующих), кг	4,6	4,4	4,5
Длина ствола, мм	530	410	410
Габаритные размеры карабина: - длина общая, мм - длина со сложенным прикладом, мм - ширина, мм - высота, мм	1055 845 80 180	935 — 80 180	960 — 80 180
Усилие спуска, Н (кгс), в пределах	от 14,7 до 24,5 (от 1,5 до 2,5)	от 14,7 до 24,5 (от 1,5 до 2,5)	от 14,7 до 24,5 (от 1,5 до 2,5)

1.3 Состав карабина

Карабин состоит из следующих основных частей:

- ствольная коробка со стволом в сборе;
- затворная рама;
- затвор в сборе;
- корпус ударно-спускового механизма (УСМ) в сборе;
- возвратный механизм;
- газовый двигатель;
- цевьё;
- приклад;
- пламегаситель;
- магазин.

По особому заказу карабин может поставляться с комплектующими изделиями:

- комплект планок Пикатинни для установки на цевьё;
- оптический прицел (в сборе с кронштейном);
- сошка (с элементами крепления);

1.4 Устройство и работа

Основой конструкции ствольной коробки карабина является направляющая, к которой крепятся вкладыш и затыльник. На верхней части направляющей установлена алюминиевая планка Пикатинни, вкладыш служит для запрессовки ствола, затыльник предназначен для крепления приклада и возвратного механизма.

Во вкладыше и затыльнике имеются поперечные отверстия под оси, с помощью которых осуществляется присоединение корпуса УСМ и цевья.

Корпус УСМ, выполненный из алюминиевого сплава, служит для размещения ударно-спускового механизма, предохранителя, затворной задержки и защёлки магазина. В нижней части корпуса располагаются приёмник магазина и предохранительная скоба. С помощью винта к корпусу крепится рукоятка управления из пластмассы.

Двухсторонний флажковый предохранитель запирает спусковой крючок.

Усилие спуска может регулироваться с помощью регулировочного винта, который становится доступным после отделения рукоятки управления.

Затворная рама с затвором движется по ведущим выступам внутри направляющей. Ударник, расположенный в центральном канале затвора, подпружинен.

Возвратный механизм состоит из заднего вкладыша, втулки, стержня и двух пружин.

Газовый двигатель включает в себя газовую камеру, регулятор, газовый поршень, толкатель и пружину толкателя. Газовая камера напрессована на ствол, толкатель и пружина размещаются в гнезде направляющей. Регулятор предназначен для отсечки пороховых газов, поступающих в газовый двигатель.

Цевьё из алюминиевого сплава своей передней частью опирается на выступы направляющей, а в задней части крепится (прошивается) осью. На нижней и боковых поверхностях цевья имеются унифицированные пазы для закрепления дополнительного навесного оборудования.

Телескопический приклад имеет шесть фиксированных положений по длине. При складывании приклад поворачивается на левую сторону и фиксируется вдоль оси канала ствола. В гнездах наконечника складывающегося приклада располагаются

подпружиненный фиксатор приклада и механизм фиксации приклада в сложенном положении.

На дульной части ствола имеется резьба М18х1 для крепления надульных устройств.

Принцип работы карабина:

При выстреле часть пороховых газов, следующих за пулей, устремляется через газоотводные отверстия в стенке ствола и газовом регуляторе в газовую камеру, воздействует на переднюю стенку газового поршня, приводя поршень с толкателем в движение. Движение поршня с толкателем передается затворной раме с затвором.

При движении затворной рамы с затвором назад затвор разворачивается и открывает канал ствола, извлекает из патронника гильзу; отражатель выбрасывает гильзу из ствольной коробки наружу; затворная рама сжимает возвратную пружину и взводит курок (ставит курок на взвод автоспуска).

В переднее положение затворная рама с затвором возвращается под действием возвратного механизма, затвор при этом досылает очередной патрон из магазина в патронник и закрывает канал ствола, курок становится на боевой взвод. Запирание осуществляется поворотом затвора влево с захождением трех, симметрично расположенных, боевых выступов затвора за боевые упоры ствольной коробки.

Для производства очередного выстрела необходимо отпустить спусковой крючок и нажать на него вновь. Зацеп крючка освобождает курок. Курок, поворачиваясь на своей оси под действием боевой пружины, наносит удар по ударнику, который производит накол капсюля–воспламенителя патрона. Происходит выстрел.

После отстрела всех патронов в магазине затворная рама с затвором встают на затворную задержку, что является сигналом для перезарядки карабина.

1.5 Маркировка

На ствольной коробке карабина нанесены: наименование и номер карабина, товарный знак предприятия-изготовителя, обозначение применяемого патрона, а также специальные знаки:



- клеймо Официальной испытательной лаборатории (ОИЛ), признанное Постоянной международной комиссией по испытаниям ручного огнестрельного оружия (CIP),,



и год испытания оружия (две последние цифры года под клеймом);

CIP
N

- унифицированное клеймо Постоянной международной комиссии (ПМК)

Клеймо ОИЛ и ПМК дополнительно нанесены на стволе и затворе.

2 Использование по назначению

2.1 Общие указания

Перед эксплуатацией карабина необходимо внимательно ознакомиться с РЭ и изучить устройство карабина, при этом особое внимание обратить на указания мер безопасности.

Для подготовки к эксплуатации освободите карабин и его комплектующие (магазины, оптический прицел, сошку, инструмент и принадлежность) от упаковочной бумаги и пленки, удалите защитную смазку, проверьте комплектность и убедитесь в функционировании карабина.

Упаковочную бумагу и пленку ввиду их токсичности необходимо немедленно утилизировать.

2.2 Подготовка карабина к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке карабина

Конструкция карабина обеспечивает безопасность функционирования при правильной эксплуатации и использовании для стрельбы соответствующих конструкции карабина патронов.

Патроны разных фирм-изготовителей отличаются по внутрибаллистическим характеристикам, поэтому вы должны подобрать те патроны, которые наилучшим образом подходят для вашего оружия, обеспечивая надёжную работу автоматики, и удовлетворяют вас по качеству.

2.2.2 Порядок подготовки карабина к использованию

При подготовке карабина к работе необходимо:

- протереть канал ствола и патронник насухо от смазки и порохового нагара;
- присоединить оптический прицел к карабину;
- проверить работу спускового механизма и работу предохранителя;
- убедиться, что поочередно присоединенные к карабину магазины прочно удерживаются защёлкой;

- проверить функционирование карабина, для чего отвести подвижные части за рукоятку затворной рамы назад до упора и отпустить их. Произвести контрольный спуск, нажав на спусковой крючок.

Карабин готов к работе.

2.3 Использование карабина

2.3.1 Порядок использования карабина

Включение и выключение предохранителя:

- включите предохранитель - переведите предохранитель вверх в положение «предохранение». Спусковой крючок заблокирован;
- выключите предохранитель - переведите его вниз в положение «огонь».

Порядок заряжания и стрельбы:

Заряжание карабина производите в следующем порядке:

- вставьте снаряженный патронами магазин в гнездо ствольной коробки до его фиксации защёлкой;
- выключите предохранитель;
- отведите затворную раму с затвором за рукоятку перезаряжания до крайнего заднего положения и отпустите.

Карабин готов к выстрелу.

Для производства выстрела прицельтесь и нажмите на спусковой крючок. Произойдёт выстрел. Для производства следующего выстрела необходимо отпустить спусковой крючок и вновь нажать его.

2.3.2 Меры безопасности при использовании карабина по назначению.

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

- всегда относитесь к карабину как к заряженному;
- никогда не направляйте карабин на человека и в сторону, где могут быть люди;
- взяв карабин в руки, убедитесь в отсутствии патронов в магазине и патроннике, для чего отведите назад подвижные части (затворную раму с затвором);

- не производите без надобности холостые спуски во избежание поломки бойка ударника;

- перед заряжением карабина обязательно осмотрите канал ствола и патронник - в них не должно быть грязи и посторонних предметов;

- при заряжении и разряжении удерживайте ствол карабина в безопасном направлении;

- во избежание случайного выстрела всегда держите карабин с предохранителем, включенным в положении «предохранение». Не держите палец на спусковом крючке, кроме того момента, когда вы намерены сделать выстрел;

- помните, что дальность полета пули несколько километров;

- при стрельбе учитывайте возможность рикошета от твердых плоских поверхностей или воды;

- не открывайте затвор после осечки до истечения минуты из-за опасности затяжного выстрела;

- разрядите карабин при подходе к населённому пункту и месту привала, перед посадкой в транспортное средство, а также при переездах внутри охотничьих угодий;

- всегда транспортируйте оружие только незаряженным и в чехле;

- храните карабин и патроны отдельно друг от друга;

- ведите учёт общего количества произведённых выстрелов.

При обнаружении каких-либо видимых дефектов ствола, ствольной коробки или затвора, а также при появлении разрывов в донной части гильз эксплуатацию карабина немедленно прекратить.

При получении необычного по звуку выстрела, отсутствии перезарядки после выстрела или тугого вхождения очередного патрона в патронник необходимо прекратить стрельбу, разрядить и разобрать карабин, осмотреть канал ствола и патронник, после чего проверить функционирование карабина.

Патроны, применяемые для стрельбы из карабина, должны иметь сертификат качества с указанием сроков годности.

ВНИМАНИЕ: КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАТРОНОВ НЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО КАЛИБРА И ПАТРОНОВ СОБСТВЕННОГО СНАРЯЖЕНИЯ!

Помните, что при использовании патронов собственного снаряжения, патронов с истекшим сроком годности, патронов со следами коррозии или патронов, не предназначенных для данного карабина, может произойти разрушение оружия от недопустимо высокого давления пороховых газов.

В случае выхода карабина из строя (разрушения основных деталей), произошедшего при несоблюдении потребителем мер безопасности, изложенных в настоящем разделе, предприятие-изготовитель карабина ответственности не несёт.

На карабине установлен газовый регулятор, который имеет два фиксированных положения: «1» и «2». Если при стрельбе с газовым регулятором, установленном в положение «2», отмечается излишне энергичное отражение стреляных гильз и мощный удар рамы в заднем положении, поверните газовый регулятор в положение «1». Если же отмечается недостаточно энергичное отражение стреляных гильз и недокат подвижных частей (рамы с затвором) до заднего положения, поверните газовый регулятор в положение «2».

3 Техническое обслуживание

3.1 Неполная разборка

Неполную разборку производите для осмотра карабина, чистки и смазки после каждой стрельбы.

Порядок неполной разборки:

- Отделите магазин. Придерживая магазин рукой, нажмите на защёлку магазина и, подавая нижнюю часть магазина вперед, отделите магазин.

- Проверьте, нет ли патрона в патроннике, для этого выключите предохранитель, повернув его вниз, отведите подвижные части (затворную раму с затвором) за рукоятку рамы назад, осмотрите патронник и отпустите рукоятку рамы;

- При необходимости, отделите оптический прицел, используя шестигранный ключ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАЛЬНЕЙШУЮ РАЗБОРКУ КАРАБИНА ПРОИЗВОДИТЕ ТОЛЬКО ПРИ ВЗВЕДЁННОМ КУРКЕ, ДЛЯ ЧЕГО ОТВЕДИТЕ ПОДВИЖНЫЕ ЧАСТИ ЗА РУКОЯТКУ РАМЫ НАЗАД ДО ПОСТАНОВКИ КУРКА НА ВЗВОД РЫЧАГА.

- Для удобства расположите карабин горизонтально, рукояткой управления вверх.

- Нажмите на головки осей, крепящих корпус УСМ, и вытолкните оси до упора. Отделите корпус спускового механизма движением вверх.

- Отделите возвратный механизм. Движением вверх и назад выньте возвратный механизм из затыльника направляющей.

- Отделите затворную раму с затвором. Отведите затворную раму за рукоятку рамы назад до упора, и, приподняв раму с затвором, отделите их от направляющей.

- Отделите затвор от затворной рамы. Поверните затвор до расхождения ведущего выступа затвора с фигурным пазом рамы и выведите затвор вперёд.

- Для удобства разборки поставьте карабин вертикально, прикладом вниз.

- Разберите газовый двигатель. Нажав выколоткой на фиксатор регулятора, поверните регулятор до расхождения с фигурным выступом газовой камеры и движением вверх отделите регулятор и газовый поршень. Извлеките толкатель и пружину толкателя из гнезда направляющей.

- Для отделения цевья нажмите на головку оси, крепящей цевьё, и вытолкните ось до упора. Движением вперёд и вниз отделите цевьё.

- Для складывания приклада нажмите на фиксатор приклада с правой стороны и поверните приклад налево до фиксации его в сложенном положении.

3.2 Сборка после неполной разборки

Порядок сборки:

- Разложите приклад. Утопите толкатель фиксатора, освободив приклад, и поверните приклад до его фиксации.

- Установите цевьё. Наденьте цевьё на ствол и продвигая его назад введите выступы цевья в ответные пазы направляющей. Зафиксируйте цевьё, нажав на головку оси и втолкнув её до упора.

- Соберите газовый двигатель. Поставьте карабин вертикально, прикладом вниз. Введите толкатель с надетой пружиной и поршень в гнездо направляющей. Вставьте регулятор в гнездо направляющей, протолкнув поршень вниз, и, утапливая регулятор, поверните его до фиксации гнетком в выбранном положении.

- Присоедините затвор к затворной раме. Вставив затвор в отверстие рамы, поверните затвор так, чтобы его ведущий выступ вошел в фигурный паз рамы. Продвиньте затвор вперёд.

- Расположите карабин горизонтально, планкой Пикатини вниз. Вставьте затворную раму с затвором в ответные пазы направляющей и продвиньте раму вперёд.

- Введите передний конец пружины возвратного механизма в отверстие затворной рамы и движением вниз вставьте вкладыш возвратного механизма в паз затыльника.

ВНИМАНИЕ: ПОСТАНОВКУ КОРПУСА УСМ ПРОИЗВОДИТЕ ТОЛЬКО ПРИ ВЗВЕДЁННОМ КУРКЕ, УДЕРЖИВАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ В ЗАКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ.

- Установите корпус УСМ. Зафиксируйте его, нажав на головки осей до упора.

- Присоедините магазин. Введя в окно ствольной коробки передний зацеп магазина, поверните магазин до фиксации заднего зацепа магазина защёлкой.

3.3 Полная разборка

Полную разборку карабина производите в случае сильного загрязнения, воздействия влаги или постановки карабина на длительное хранение.

Порядок полной разборки:

- произведите неполную разборку карабина;

- разберите затвор. Вытолкните выколоткой штифт, удерживающий ударник, и извлеките ударник с пружиной и втулкой из канала затвора. Вытолкните выколоткой ось выбрасывателя и извлеките выбрасыватель с пружиной;

- разберите магазин, предварительно разрядив его. С помощью выколотки утопите выступ стопорной планки в отверстие на крышке магазина и сдвиньте крышку несколько вперёд. Удерживая стопорную планку, тем самым не давая разжаться пружине, снимите крышку с корпуса. Постепенно освобождая пружину от сжатия, вытяните её вместе со стопорной планкой и подавателем из корпуса магазина.

ВНИМАНИЕ: РАЗБОРКУ И СБОРКУ ВОЗВРАТНОГО МЕХАНИЗМА И УДАРНО-СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ РЕМОНТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ!

3.4 Сборка после полной разборки

Порядок сборки:

- соберите магазин. Для этого, соединив пружину магазина с подавателем и запорной планкой, вставьте подаватель в корпус магазина. Сжимая пружину до полного утопания планки в корпусе, надвиньте крышку на выступы корпуса. Продвиньте крышку назад до фиксации выступа запорной планки в окне крышки.

- соберите затвор. Для этого установите выбрасыватель с пружиной в гнездо затвора и зафиксируйте выбрасыватель осью. Вставьте ударник с пружиной в канал затвора и зафиксируйте ударник штифтом. Ось выбрасывателя и штифт ударника не должны выступать за тело затвора;

- дальнейшую сборку карабина производите согласно п. 3.2.

3.5 Чистка и смазка

Чистку производите с помощью принадлежности, входящей в комплект карабина, не позднее одних суток после стрельбы. Зимой чистку производите в закрытом помещении с температурой воздуха (20 ± 5) °С после того, как карабин нагреется до температуры помещения. Для чистки применяйте чистый протирочный материал (ветошь, паклю) без содержания песка и твёрдых частиц.

Для удобства чистки дульной фаски ствола снимите надульное устройство. Чистку канала ствола производите с дульной части через навинченную втулку для чистки или с казённой части через отверстие в задней стенке затыльника ствольной коробки, предварительно сложив приклад.

Последовательность чистки канала ствола и патронника:

- окуните в ружейное масло ёршик и смажьте им канал ствола, сделав несколько двойных ходов шомпола по всей длине ствола;
- протрите канал ствола насухо протиркой с туго намотанным на неё протирочным материалом двойными ходами шомпола по всей длине ствола;
- повторите процесс смазки и протирания несколько раз до полного удаления нагара (проверяется осмотром канала ствола);
- после чистки смажьте канал ствола и патронник чистым ружейным маслом.

Для обеспечения нормальной работы карабина необходимо своевременно удалять нагар из трубки газовой камеры, с газового поршня и регулятора.

Смазку производите согласно таблице 3.1. Недопустимо загустение смазки в канале затвора под ударник, в гнезде под выбрасыватель, на боевой пружине и пружине ударника.

Таблица 3.1

Наименование смазочных материалов	Место смазки	Способ нанесения смазочных материалов
Масло ружейное, соответствующее температурным условиям	Канал ствола и патронник	Смазать ёршиком, сделав два-три двойных хода шомпола по всей длине ствола, предварительно окунув ёршик в ружейное масло
Масло ружейное, соответствующее температурным условиям	Затвор, затворная рама, направляющие ствольной коробки	Протереть детали протирочным материалом, предварительно смоченным ружейным маслом и отжатым от излишней смазки

4 Хранение

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

4.2 Во избежание появления остаточной деформации боевой пружины курок должен быть спущен.

4.3 Хранить карабин следует в сухом помещении без резких колебаний температуры, вдали от приборов отопления и при отсутствии в окружающем воздухе агрессивных примесей.

5 Транспортирование

5.1 Карабин может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Карабин следует перевозить в чехле, оберегая от ударов и падений.

5.2 При передвижении во время охоты карабин переносится на ремне. Ремень должен быть подогнан так, чтобы карабин не ударялся о твёрдые предметы снаряжения. Карабин переносится с присоединённым магазином или без него.

6 Комплектность

6.1 Комплектность карабина «MR1» под патрон .308Win приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение	Наименование	Количество
ИЖ-1622.Сб _____	Карабин охотничий самозарядный MR1 под патрон .308Win (без магазина)	1
КТ-308.С66	Магазин	2
	Сошка *	
	Прицел оптический *	
	<u>Инструмент и принадлежность</u>	
ИЖ-1622.0-2	Втулка для чистки	1
СОК-Ю-5.5	Выколотка	1
ИЖ-151.С69	Планка в сборе *	
	<u>Эксплуатационные документы</u>	
ИЖ-1622 РЭ	Карабин охотничий самозарядный MR1. Руководство по эксплуатации	1
	Прицел оптический. Паспорт *	
	<u>Упаковка</u>	
УК-2. 1-1	Коробка картонная	1

* Поставляется по особому заказу.
При поставке карабина с оптическим прицелом модель и номер прицела указываются в разделе «Свидетельство о приёмке». Прицел поставляется в сборе с кронштейном.

6.2 Комплектность карабина «MR1» под патрон 7,62x54R приведена в таблице 6.2.

Таблица 6.2

Обозначение	Наименование	Количество
ИЖ-173.Сб _____	Карабин охотничий самозарядный MR1 под патрон 7,62x54R (без магазина)	1
ИЖ-173.Сб6	Магазин	2
	Сошка *	
	Прицел оптический *	
	<u>Инструмент и принадлежность</u>	
ИЖ-1622.0-2	Втулка для чистки	1
СОК-Ю-5.5	Выколотка	1
ИЖ-151.Сб9	Планка в сборе *	
	<u>Эксплуатационные документы</u>	
ИЖ-1622 РЭ	Карабин охотничий самозарядный MR1. Руководство по эксплуатации	1
	Прицел оптический. Паспорт *	
	<u>Упаковка</u>	
УК-2. 1-1	Коробка картонная	1

* Поставляется по особому заказу.

При поставке карабина с оптическим прицелом модель и номер прицела указываются в разделе «Свидетельство о приёмке». Прицел поставляется в сборе с кронштейном.

7 Свидетельство о приемке



7.1 Карабин охотничий самозарядный MR1 под патрон .308Win или 7,62x54R исполнение _____ № _____ изготовлен, принят, законсервирован и упакован в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия

№ РОСС.RU.МЖ03.В0 _____ от _____.

Средний поперечник рассеивания пуль при стрельбе на дистанцию 100 м тремя группами из четырех выстрелов _____ мм.

На карабине установлен оптический прицел модели _____ № _____.

Начальник ОТК

М.П. _____
личный штамп

_____ год, месяц, число

При заполнении подчеркнуть обозначение используемого патрона, вписать номер и дату выдачи действующего сертификата

8 Гарантии изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует работоспособность карабина при соблюдении условий транспортирования, хранения, эксплуатации в течение 18 месяцев со дня продажи при наработке, не превышающей 4000 выстрелов при температуре окружающей среды от 223 до 323 К (от минус 50 до плюс 50 °С), и безвозмездное устранение дефектов производственного характера, в пределах установленной гарантии в течении месяца со дня принятия на ремонт.

8.2 Естественный износ защитных покрытий деталей карабина в процессе эксплуатации, в том числе хромового покрытия, не является дефектом.

8.3 Карабин снимается с гарантийного обслуживания:

- при выявленных нарушениях требований руководства по эксплуатации;
- при любом изменении карабина, внесённом самостоятельно;
- при проведении ремонта не на предприятии – изготовителе.

9 Ремонт карабина

9.1 Рекламации по недостаткам карабина и оптического прицела (при поставке карабина с оптическим прицелом) принимаются по адресу организации-продавца только по предъявлению паспорта карабина и паспорта оптического прицела с отметкой даты продажи и штампа организации-продавца.

Покупатель вправе обратиться по недостаткам карабина – на завод-изготовитель по адресу: 426006, Россия, Удмуртская республика, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, 3, АО «Концерн «Калашников»; по недостаткам оптического прицела - на завод-изготовитель по адресу, указанному в паспорте на прицел.

Карабин не подлежит капитальному ремонту, текущий ремонт должен производиться на предприятии-изготовителе или в специальной ремонтной организации.

9.2 Краткие записи о произведённом ремонте

Карабин MR1 исполнение _____ № _____
поступил _____

наименование предприятия, организации

дата ремонта

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о ремонте _____

вид ремонта, краткое описание ремонта и т.п.

9.3 Свидетельство о приёмке и гарантии

Карабин MR1 исполнение _____ № _____
принят в соответствии с обязательными требованиями
государственных стандартов и действующей технической доку-
ментацией и признан годным к эксплуатации.

При проведении текущего ремонта исполнитель предоставляет
гарантию по выполненной работе в течение 12 месяцев со дня
получения карабина из ремонта при соблюдении требований по
эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись _____
расшифровка подписи,