



# ПИСТОЛЕТ 9 мм МР-71 СЛУЖЕБНЫЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ MP-71 РЭ



## СОДЕРЖАНИЕ

	• •		
		Лист	
	Введение	3	
1	Описание и работа	4	
2	Меры безопасности при обращении с пистолетом	8	
3	Порядок эксплуатации	9	
4	Техническое обслуживание	10	
5	Хранение	12	
	Приложение А (справочное)	13	



## **ВВЕДЕНИЕ**

**ПОМНИТЕ**: ЛЮБОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ ПРЕДСТАВ-ЛЯЕТ СОБОЙ **ОПАСНОСТЬ** ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ ПРИ ЛЕГКОМЫСЛЕННОМ ОБРАЩЕНИИ С НИМ. ВНИМАТЕЛЬ-НО ИЗУЧИТЕ И ВЫПОЛНЯЙТЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПИСТОЛЕТА, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В РАЗДЕЛАХ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ДАЛЕЕ ПО ТЕКСТУ — РЭ).

РЭ предназначено для изучения устройства пистолета MP-71 и правил его эксплуатации.

В связи с постоянной работой по усовершенствованию пистолета, повышающей его эксплуатационные характеристики, в конструкцию могут быть внесены непринципиальные изменения, не отраженные в настоящем издании РЭ.



#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

- 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ПИСТОЛЕТА И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК-ТЕРИСТИКИ ПИСТОЛЕТА
- 1.1.1 Пистолет 9 мм MP-71 служебный (рисунок 1) предназначен для проведения охранных мероприятий по защите жизни, здоровья и собственности людей, при температуре окружающей среды от 223 К (минус 50 °C) до 323 К (плюс 50 °C).

Для стрельбы из пистолета применяются патроны 9x17K (9 mm Browning court, 9 mm Kurz, .380 ACP, .380 AUTO, 9 mm Browning short).

1.1.2 Основные технические характеристики.

Габаритные размеры, мм, не более:

- длина пистолета 161 (165)\* со стволом длиной



Рисунок 1 - Внешний вид



(номинальное значение) 93,5 мм - длина пистолета 173 (177)\* со стволом длиной (номинальное значение) 106 мм 30,5 (34)\* - ширина 127 - высота Калибр, мм Масса пистолета с магазином без патронов, кг, не более: 0,73 (0,78)\* Вместимость магазина, 8 или 10 штук патронов Примечание – \*Параметры, указанные в скобках, для пистолетов с полуортопедической рукояткой.

1.2 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ 1.2.1 Внешний вид пистолета показан на рисунке 1, схемы механизмов пистолета показаны на рисунках А.1, А.2, перечень сборочных единиц и деталей пистолета указан в таблице А.1.

- 1.2.2 Пистолет прост по устройству и в обращении, легок, мал по своим размерам, удобен для ношения и всегда готов к действию. Работа автоматики основана на принципе отдачи свободного затвора. Автоматический цикл включает в себя извлечение и отражение гильзы после выстрела, взведение ударного механизма и досылание очередного патрона из магазина в патронник. Благодаря наличию в пистолете самовзводного ударно-спускового механизма куркового типа можно открывать огонь без предварительного взведения курка.
- 1.2.3 По израсходовании всех патронов из магазина затвор становится на затворную задержку и остается в заднем положении.
- 1.2.4 Безопасность обращения с пистолетом обеспечивается предохранителем. Пистолет имеет флажковый предохрани-



тель. Флажок предохранителя расположен на левой стороне затвора. При включении предохранителя поворотом флажка вверх осуществляется срыв курка с боевого взвода с одновременным перехватом курка блокирующим выступом предохранителя. В этом положении обеспечивается невозможность отведения затвора в заднее положение и постановки курка на боевой взвод.

При выключенном предохранителе и отпущенном спусковом крючке курок становится в положение, обеспечивающее его постановку на предохранительный взвод при движении вперед, для предохранения от срабатывания при случайном ударе по курку.

1.2.5 Пистолет может иметь кнопочную защелку магазина, позволяющую производить быструю смену магазинов (рисунок A.5).

#### 1.3 МАРКИРОВКА

Маркировка пистолета осуществляется в местах, указанных на рисунке 2.

- 1 Серийный номер (первые две цифры год изготовления, следующие две модель, последние пять порядковый номер изделия).
  - 2 Наименование модели.
  - 3 Калибр.
  - 4 Товарный знак.
- 5 Надпись "Made in Russia". При поставке на внутренний рынок допускается не наносить.
  - 6 Клеймо ГИЦ ГСО (г. Ижевск).
- 7 Две последние цифры года испытания пистолета.
  - 8 Унифицированное клеймо ПМК.



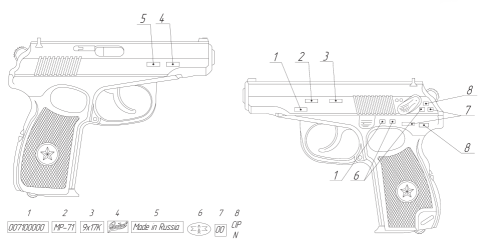


Рисунок 2 – Маркировка пистолета



# **2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ПИСТОЛЕТОМ**

- 2.1 ПОМНИТЕ: ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ МЕР БЕЗ-ОПАСНОСТИ, ИЗЛОЖЕННЫХ В НАСТО-ЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, ПРИЗВАТЬ ВЛА-ДЕЛЬЦЕВ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ К ОСТОРОЖНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С НИМ И НАПОМНИТЬ, ЧТО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРИМЕНЕНИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУ-ЖИЯ ЛЕЖИТ НА ТЕХ, КТО ИМ ВЛАДЕЕТ И ПОЛЬЗУЕТСЯ.
- 2.2 Любое огнестрельное оружие, несмотря на наличие в нем различных предохранительных устройств, представляет собой ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ при легкомысленном обращении с ним. Принимайте все меры предосторожности и помните, что пренебрежение правилами безопасности может привести к трагическим последствиям.

ВСЕГДА СЧИТАЙТЕ ПИСТОЛЕТ ЗАРЯЖЕН-НЫМ И ГОТОВЫМ К ВЫСТРЕЛУ.

- 2.3 Строго соблюдайте требования, изложенные в разделе "Порядок эксплуатации".
- 2.4 При эксплуатации не храните и не оставляйте пистолет заряженным. Заряжайте пистолет только перед началом стрельбы.
- 2.5 После окончания стрельбы убедитесь в том, что пистолет разряжен.
- 2.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПИ-СТОЛЕТОМ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНО-ГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ. НИКОГДА не принимайте какие-либо алкогольные напитки и наркотики до или во время стрельбы.

НЕСОБЛЮДЕНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ПИСТОЛЕТОМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖКИМ ПОСЛЕДСТВИЯМ, ВПЛОТЬ ДО ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА!



### 3 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕДИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫЙ ПИСТОЛЕТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОЧИЩЕН ОТ ЗАВОДСКОЙ СМАЗКИ, ПОСЛЕ ЧЕГО ПОДВИЖНЫЕ И ТРУЩИЕСЯ ЧАСТИ ПИСТОЛЕТА ДОЛЖНЫ БЫТЬ СМАЗАНЫ ТОНКИМ СЛОЕМ РУЖЕЙНОГО МАСЛА, А ПАТРОННИК ПРОЧИЩЕН И ПРОТЕРТ НАСУХО.

- 3.1 При подготовке пистолета к стрельбе проверить отсутствие патрона в патроннике отведением затвора в крайнее заднее положение.
- 3.2 ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ СТРЕЛЬБЫ из пистолета необходимо:
  - снарядить магазин патронами;
  - вставить магазин в пистолет;
- отвести затвор в крайнее заднее положение и отпустить его, не придерживая. 3.3 ПО ОКОНЧАНИИ СТРЕЛЬБЫ про-
- 3.3 ПО ОКОНЧАНИИ СТРЕЛЬБЫ произвести техническое обслуживание

пистолета в соответствии с пунктами 3.3.1 – 3.3.6.

- 3.3.1 Извлечь магазин, для чего отвести защелку магазина назад до отказа, одновременно оттягивая указательным пальцем выступающую часть крышки магазина, а у пистолета с кнопочной защелкой магазина необходимо нажать на кнопку, извлечь магазин из пистолета;
- 3.3.2 Убедиться в отсутствии патрона в патроннике, для чего отвести затвор в крайнее заднее положение, осмотреть патронник и отпустить затвор (при наличии патрона извлечь его отведением затвора в крайнее заднее положение).
- 3.3.3 Отделить затвор от рамки, оттянув спусковую скобу вниз (с перекосом влево или в право) и зацепив ее за рамку, отведя затвор в крайнее заднее положение и приподнимая его заднюю часть.
- 3.3.4 Вычистить и смазать пистолет, применяя для этого чистую мягкую



ветошь или марлю, пропитанные ружейным маслом, чистку канала ствола и патронника производить с помощью протирки.

- 3.3.5 Собрать пистолет и проверить работоспособность.
  - 3.3.6 Включить предохранитель.

#### 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4.1 ПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ И СВО-ЕВРЕМЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИ-ВАНИЕ ПИСТОЛЕТА ПОВЫШАЮТ СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИРУЮТ ЕГО НАДЕЖ-НУЮ РАБОТУ. НЕ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ПОЛНУЮ РАЗБОРКУ ПИСТОЛЕТА, ЕСЛИ В ЭТОМ НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ.
- 4.2 Пистолет всегда должен быть вычищен и слегка смазан.
- 4.3 Для чистки и смазки пистолета необходимы, как минимум, чистая ветошь, ершик, жидкость для чистки канала

ствола, жидкая ружейная смазка. Протирочный материал не должен содержать песка и пыли.

С помощью ветоши, смоченной жидкостью для чистки канала ствола, и ершика очистить ствол и патронник, удалив остатки пороха и нагара.

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 пистолета. Тщательно удаляйте все остатки растворителя и смазывайте соответствующие поверхности после его применения.

4.4 После чистки необходимо на все трущиеся металлические поверхности, в том числе патронник, нанести тонкий слой масла.

ВНИМАНИЕ! Не наносите излишнее



количество масла, так как это приведет к появлению отложений пыли и мелкого мусора, вследствие чего возможны нарушения в работе механизмов пистолета и осечки при стрельбе.

- 4.5 Периодически для чистки и смазки производите разборку пистолета в следующем порядке:
- извлечь магазин, отжимая защелку магазина назад;
- отвести затвор назад и проверить патронник на наличие патрона в нем;
- отделить затвор от рамки, оттянув спусковую скобу вниз, отведя затвор в крайнее заднее положение и приподнимая его задний конец;
- отделить затвор от рамки и поставить скобу на место;
- снять со ствола возвратную пружину, вращая возвратную пружину на себя.
- 4.6 Сборку пистолета производить в обратном порядке.

После сборки необходимо проверить его работоспособность (производить без магазина):

- выключить предохранитель;
- отвести затвор в крайнее заднее положение и отпустить его;
- затвор под действием возвратной пружины должен энергично (без рывков и заеданий) возвратиться в переднее положение;
- при нажатии на спусковой крючок должен произойти срыв курка с боевого взвода;
  - проверить работу предохранителя;
- 4.7 Чистку производить в течение суток после стрельбы. В холодное время года после стрельбы на открытом воздухе пистолет перед чисткой должен быть выдержан в теплом помещении не менее двух часов.
  - 4.8 Хранить пистолет в сухом месте.



#### **5 ХРАНЕНИЕ**

Срок хранения в неповрежденной заводской упаковке — 24 месяца с момента консервации на предприятии-изготовителе, после чего необходимо произвести переконсервацию.

Срок хранения указан для помещений с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (каменных, бетонных, металлических с теплоизоляцией и других хранилищах), расположенных в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим климатом.

Храните пистолет в сухом помещении. При этом поверхности металлических деталей должны быть смазаны тонким слоем ружейного масла.



### ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)



Рисунок А.1 — Схема механизмов пистолета 8-зарядного пистолета





Рисунок А.2 – Схема механизмов пистолета 10-зарядного пистолета



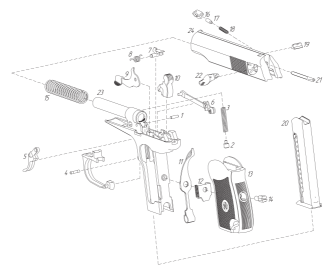


Рисунок А.3 – Сборочные единицы и детали 8-зарядного пистолета



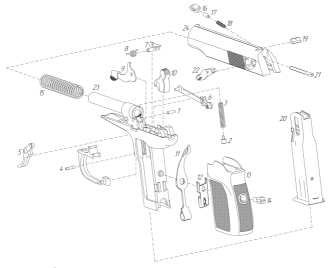
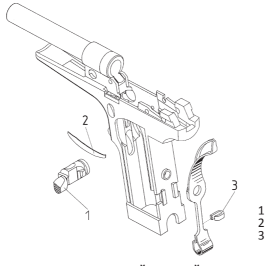


Рисунок А.4 – Сборочные единицы и детали 10-зарядного пистолета





1 – кнопка;

2 — пружина; 3 — стопор

Рисунок А.5 – Схема пистолета с кнопочной защелкой магазина



# Таблица А.1 – Перечень сборочных единиц и деталей пистолета

Обозна- чение на рис. А.3, А.4	Наименование	Количество на изделие
1	2	3
1	Штифт ствола	1
2	Гнеток скобы спусковой	1
3	Пружина скобы спусковой	1
4	Ось скобы спусковой	1
5	Крючок спусковой	1
6	Тяга с рычагом взвода	1
7	Шептало	1
8	Пружина шептала	1
9	Задержка затворная	1
10	Курок	1
11	Пружина боевая	1
12	Задвижка пружины боевой	1

2	3
Рукоятка собранная	1
Винт рукоятки	1
Пружина возвратная	1
Выбрасыватель	1
Гнеток выбрасывателя	1
Пружина выбрасывателя	1
Целик	1
Магазин собранный	1
Ударник	1
Предохранитель с пружиной	1
Рамка со стволом	1
Затвор	1
	Рукоятка собранная Винт рукоятки Пружина возвратная Выбрасыватель Гнеток выбрасывателя Пружина выбрасывателя Целик Магазин собранный Ударник Предохранитель с пружиной Рамка со стволом

# Промышленная ул., д. 8, г. Ижевск, Россия, 426063 http://www.baikalinc.ru

АО "ИЖЕВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"