

THE NEXT GENERATION OF AIR POWER™



# SKIF A-3000

ПИСТОЛЕТ  
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МОДЕЛИ  
SKIF® A-3000 (A-3000S)

Паспорт  
НКВГ.776324.005 ПС

## **Помните!**

Пистолет пневматический модели SKIF® А-3000 не является игрушкой и требует особого внимания и обращения .

## **Внимание!**

Неправильное или неосторожное обращение с пневматическим пистолетом модели SKIF® А-3000 может привести к серьезным последствиям.  
Представляет опасность на расстоянии ближе 300 метров.

**Перед использованием необходимо внимательно изучить паспорт!**

## **ВНИМАНИЕ!**

### **При покупке пистолета:**

- покупателю и продавцу запрещается снаряжать пистолет газовым баллоном при продаже. Работоспособность пистолета гарантируется изготовителем;
- требуйте проверки комплектности;
- убедитесь в наличии гарантийного талона, штампа магазина, подписи и штампа продавца и даты продажи;
- проверьте соответствие номера в гарантийном талоне номеру на боковой поверхности пистолета.

**Помните**, что при несоответствии номеров в гарантийном талоне и на пистолете, нарушении сохранности пломбы или утере гарантийного талона Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт пистолета. Отрывные талоны на гарантийный ремонт вырезаются работником обслуживающей организации только после того, как работа выполнена.

**ПИСТОЛЕТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ – изделие повышенной опасности!**  
**Прежде чем пользоваться пистолетом, внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом, обратив особое внимание на раздел "Требования безопасности".**

# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Основные технические данные . . . . .	3
2. Инструкция по эксплуатации . . . . .	4
3. Требования безопасности . . . . .	10
4. Техническое обслуживание . . . . .	11
5. Транспортирование и хранение . . . . .	11
6. Гарантийные обязательства . . . . .	11
7. Обозначение деталей . . . . .	11
8. Приложение 1. Гарантийный талон	

## Комплект поставки

1. Пистолет с магазином . . . . .	1 шт
2. Магазин . . . . .	1 шт
3. Выколотка . . . . .	1 шт
4. Паспорт . . . . .	1 шт
5. Индивидуальная потребительская тара . . . . .	1 шт

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1. Масса снаряженного незаряженного пистолета модели SKIF® A-3000 (A-3000S), кг .....0.72
- 1.2. Габаритные размеры пистолета, мм .....185x144x30(34)
- 1.3. Калибр, мм .....4,5
- 1.4. Число нарезов и форма нарезов ..... прямоугольные, правые, 6
- 1.7. Длина хода нарезов, мм .....400
- 1.8. Тип пуль - свинцовые пули, свинцовая дробь
- 1.9. Вместимость магазина, пуль. .... 28
- 1.10. Количество выстрелов от одного баллона, не менее ..... 60
- 1.11. Дульная скорость пуль при температуре окружающей среды  $18\pm 5^{\circ}\text{C}$ :
- типа "Диаболо", масса 0,25 г. ....150 м/с
- типа "ДЦ-М", масса 0.45 г .....115 м/с
- типа "Copperhead ®", масса 7,9 грана (0,5 г.) .....105 м/с
- 1.12. Ударно-спусковой механизм пистолета - двойного действия - предварительный постанов курка на шептало и самовзвод.
- 1.13. Усилие спуска: – при стрельбе самовзводом .....36 Н (3,6 кг.);  
                          – при стрельбе с предварительного взведения .. 15 Н (1,6кг).
- 1.14. Тип применяемого газового баллона ..12-граммовый баллон с углекислотой
- 1.15. Температурный диапазон эксплуатации пистолета,  $^{\circ}\text{C}$  .....от + 45 до –5.



## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**2.1.** Пистолет (см. рис.1) предназначен для стрельбы по мишеням при обучении и развлечении, проведения учебных, тренировочных и спортивных стрельб на открытых площадках и в закрытых тирах. По принципу действия пистолет относится к пневматическому устройству, в котором для метания пуль калибра 4.5 мм (.177) используется автономный источник со сжатым углекислым газом (баллон с 12 граммами CO<sup>2</sup>). Многозарядность пистолета обеспечивается за счет размещения свинцовых пуль в роликах с конвейерной замкнутой принудительной подачей последних при помощи подающего механизма, связанного с ударно-спусковым механизмом пистолета, на линию стрельбы. Конструктивно пистолет имеет нарезной подвижный ствол. Ударно-спусковой механизм пистолета позволяет производить стрельбу как самовзводом, так и с предварительного взведения груза со стволом или курка на шептало (связанных с открытым курком спусковой тягой). Предварительное взведение ствола с грузом возможно произвести путем воздействия на курок при передергивании коробки пистолета в крайнее заднее положение. При этом возможно осуществить постановку коробки на затворную задержку, как у боевого оружия. Пистолет оснащен надежно действующим предохранителем флажкового типа, расположенным на левой стороне корпуса пистолета.

При переводе предохранителя в положение "предохранение" осуществляется блокирование предварительно освобожденного с боевого взвода курка. В положении "предохранение" обеспечивается невозможность выстрела. Пистолет оснащен открытым, регулируемым в двух плоскостях, прицелом.

**\* В дальнейшем по тексту пистолет пневматический модели SKIF® A-3000 (A-3000S) будет называться – пистолет.**

## **2.2. Внешний вид пистолета приведен на рис. 1.**

На правой стороне пистолета нанесена надпись на английском языке следующего содержания: **"WARNING:read operation manual. Made in Russia,MOSCOW."**

**("ВНИМАНИЕ: прочесть инструкцию по эксплуатации. Изготовлено в России. МОСКВА ". )**

**"ANICS®"**

**" 4,5/.177/BB "**.

На левой стороне пистолета - надпись марки пистолета: **" A-3000 "**,

указание калибра пистолета: **" 4,5/.177/BB "**,

а также надпись в виде двух букв изображенных лагинским шрифтом:

**" F "** (ПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ДЛЯ СРЕЛЬБЫ),

**" S "** (ПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ).



## 2.3 Порядок подготовки пистолета к стрельбе .

2.3.1. Убедитесь , что пистолет стоит на предохранителе , т.е. флажок предохранителя повернут в положение "S", курок спущен (см. рис 2).

2.3.2. Извлекь магазин из пистолета,для этого необходимо :

- нажать на защелку магазина вниз (см. рис. 3), при этом магазин выдвинется из пистолета (см. рис.4);
- взять магазин за башмак и извлечь его из пистолета.



**ВНИМАНИЕ!** Для извлечения баллона необходимо обязательно извлечь магазин из пистолета!

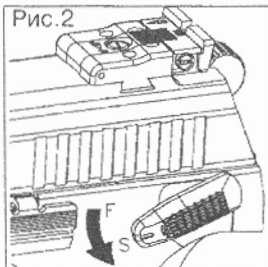


Рис.2

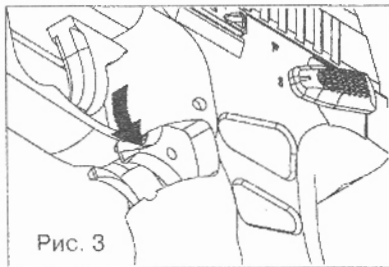


Рис. 3

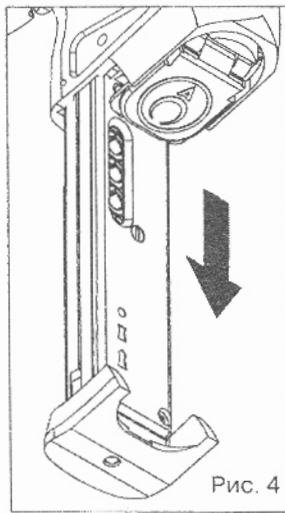
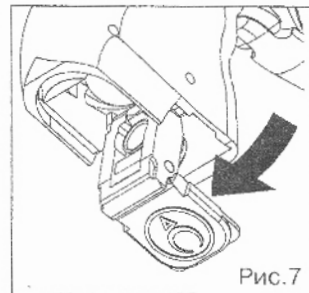
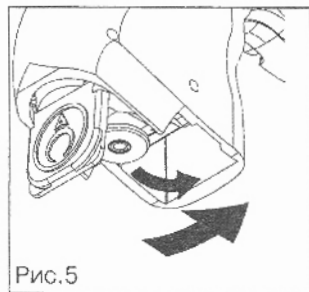
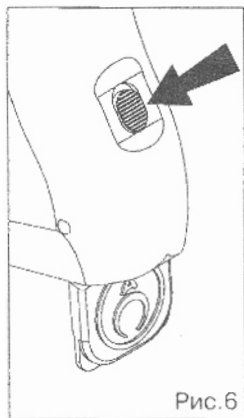


Рис. 4

### 2.3.3. Установить новый баллон в пистолет в следующей последовательности:

- повернуть прижим вниз (см. рис. 5);
- вывернуть колечко против часовой стрелки (см. рис. 5);
- нажать на кнопку на задней стороне рукоятки - открыть замок (см. рис. 6);
- повернуть прижим со скобой и извлечь баллон из рукоятки пистолета (если он есть ) (см. рис. 7);
- вставить в пистолет новый баллон горловиной вперед ;
- закрыть прижим и скобу усилием "от руки " до упора ("щелчка" замка) (см. рис. 8);
- повернуть колечко по часовой стрелке до упора ( см. рис. 9);
- закрыть прижим с усилием от руки до упора - проколоть баллон (см. рис. 9).



**ПРИМЕЧАНИЕ!** При ввинчивании кольца сначала произойдет упирание винта в уплотнительную прокладку – герметизация баллона, а при дальнейшем закрытии прижима – прокалывание баллона.

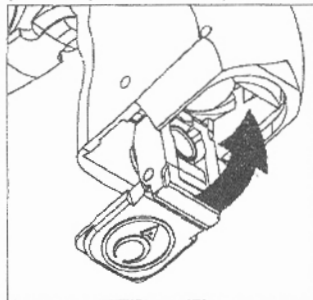
2.3.4. Снарядить магазин пулями следующим способом :



**ВНИМАНИЕ!** Используйте для стрельбы только пули калибра 4,5 мм (.177) максимальной длиной не более 7,62 мм.

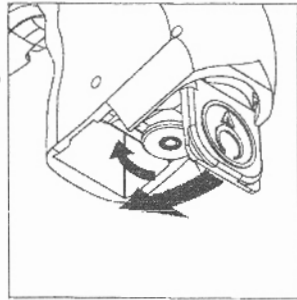
Будьте внимательны в выборе боеприпаса! В частности, слишком свободно! или с большим натягом! входящие в ролик пули могут привести к осечкам или подклиниванию магазина!

- передвинуть ролик без пули напротив овального окна, расположенным под рельефным изображением "стрелки" по "стрелке" при



помощи выколотки (см. рис.10) ;

- последовательно заполнить ролики в магазине пулями в любой последовательности и чередовании через овальное отверстие (для получения наилучшего результата в стрельбе рекомендуется

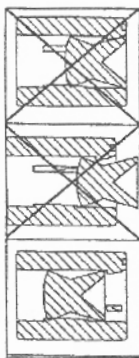
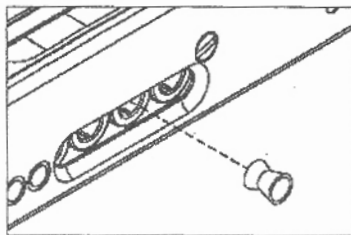


снаряжать магазин одинаковым типом пуль), строго соблюдайте расположение пули внутри ролика, как указано на рис. 11;

2.3.5. Снаряженный магазин вставить в пистолет до "щелчка" фиксатора магазина. Перед установкой в пистолет магазин должен быть ориентирован, так чтобы надписи на крышке магазина ("28 SHOTS", "WARNING: before using read operation manual.", "4.5/.177/BV")\* должны быть направлены на стреляющего, как показано на рис. 5.

\*("28 выстрелов", "ВНИМАНИЕ: перед использованием прочти инструкцию по эксплуатации.", "4.5/.177/BV").

2.3.6. Для приведения пистолета в готовность к стрельбе, необходимо снять его с предохранителя, повернув флажок



**ВНИМАНИЕ!** Не кладите руку, пальцы или любую часть тела на дульную часть ствола! Не кладите палец на спусковой крючок! Убедитесь что ствол направлен в безопасном направлении! Никогда не наводите пистолет на людей или животных!

Рис. 11

предохранителя в сторону надписи "F"  
(см. рис. 12).

2.3.7. Чтобы извлечь из пистолета пустой, или  
наполненный баллон, необходимо выполнить  
действия п.п.2.3.3.



**ВНИМАНИЕ ! Если извлекаемый  
баллон не использован полностью,  
поверхность баллона может иметь  
отрицательную температуру.**

2.3.8. Разрядить магазин пистолета следующим  
образом:

- повернуть предохранитель в положение "предохранение" напротив буквы "S";
- извлечь магазин из пистолета;
- попарно последовательно передвигая ролики по "стрелке", совместить их с овальным отверстием;
- удалить пули из магазина при помощи длинного конца выколотки;
- визуально убедиться в отсутствии пуль в роликах "напросвет".

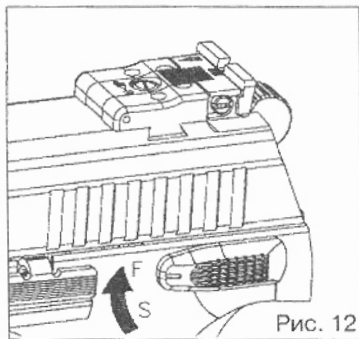


Рис. 12

### 2.3.9. Регулировка прицела.

Прицельтесь в лист писчей бумаги, расположив верхний обрез мушки на одном уровне с верхним обрезом целика. Мушка должна располагаться посередине прорези целика. Произведите несколько выстрелов для определения примерной точки попадания пуль. Отрегулируйте прицел следующим образом:

**Регулировка направления стрельбы:** (данная регулировка производится при обязательном ослаблении гайки №95 с последующим ее затягиванием):

- если Ваш пистолет стреляет **ВЛЕВО** от точки прицеливания, то вращайте горизонтальный винт А (рис. 13) по часовой стрелке в направлении указанном буквой "R";
- если Ваш пистолет стреляет **ВПРАВО** от точки прицеливания, то вращайте горизонтальный винт А (рис. 13) против часовой стрелки против направления указанного буквой "R";

**Регулировка дальности стрельбы:**

- если Ваш пистолет стреляет **НИЖЕ** точки прицеливания, то следует при помощи отвертки вывернуть вертикальный винт В (рис. 13) против часовой стрелки по направлению надписи "UP" ("вверх");
- если Ваш пистолет стреляет **ВЫШЕ** точки прицеливания, то следует при помощи отвертки ввернуть вертикальный винт В (рис. 13) по часовой стрелке против направления надписи "UP" ("вверх");

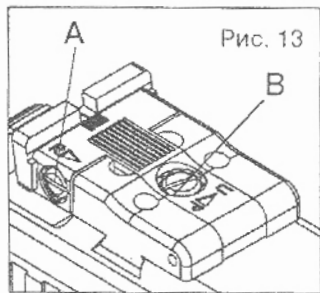


Рис. 13

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. При соблюдении правил эксплуатации и настоящих требований безопасности пистолет безопасен в обращении.
- 3.2. Источниками или носителями опасности являются:
- пуля, вылетающая из канала ствола при выстреле;
  - струя газов, вылетающая при выстреле из дульной части ствола;
  - рикошет пули;
  - нарушение правил эксплуатации.
- 3.3. Основные требования и необходимые меры для обеспечения безопасности работающих с пистолетом и окружающих людей.
- 3.3.1. Стрельба должна проводиться на открытых площадках, обеспечивающих отсутствие людей на дистанции опасной дальности, стрельбы или в закрытых тирах.
- 3.3.2. Пистолет должен быть технически исправен.
- 3.3.3. Хранить пистолет следует в разряженном состоянии. Под разряженным состоянием пистолета понимается состояние пистолета с извлеченным магазином и баллоном.
- 3.3.4. К пистолету необходимо всегда относиться как к заряженному.

3.3.5. После окончания стрельбы необходимо разрядить пистолет. Разряжание производить в следующей последовательности:

- извлечь магазин, (прим: с извлеченным магазином произвести выстрел из пистолета невозможно);
- поставить пистолет на предохранитель.

3.3.6. Снимать пистолет с предохранителя следует только на линии стрельбы непосредственно перед стрельбой.

### **3.3.7. НИКОГДА НЕЛЬЗЯ НАПРАВЛЯТЬ ПИСТОЛЕТ НА ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ!**

3.3.8. Использовать для стрельбы пули только специально для этого предназначенные. Повторное использование пуль не допускается.

3.3.9. В случае падения пистолета, необходимо сразу извлечь магазин и поставить пистолет на предохранитель. Осмотреть пистолет на наличие возможные повреждения. При наличии повреждений в виде трещин, сколов, видимых деформаций корпуса, пистолет становится опасным для дальнейшей эксплуатации.

3.3.10. Категорически запрещается какая-либо доработка пистолета!

3.3.11. Лицам, не достигшим 18-летнего возраста, разрешается пользоваться пистолетом только в присутствии взрослых.



- 3.3.12. Пистолет следует хранить в месте, исключаящем доступ к нему детей.
- 3.3.13. При передаче пистолета другим лицам необходимо их обучение основам стрельбы из пистолета и требованиям безопасности.
- 3.3.14. В случае утечки газа из баллона, не допускайте его попадания на кожу во избежание ожога.
- 3.3.15. Помните, что опасная дальность стрельбы для данной модели пистолета составляет 300 метров.
- 3.3.16. Баллоны фирм "АНИКС", "CROSMAN", "MARKSMAN", "DAISY", "GAMO", рекомендуемые для применения в пистолете, предназначены для использования только в пневматическом оружии.

Баллоны при температуре свыше 45°C – **ВЗРЫВООПАСНЫ!**

#### **4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 4.1. Данный пистолет в эксплуатации является высоконадежным изделием при соблюдении правил эксплуатации и технического ухода за ним.
- 4.2. Неполную разборку пистолета рекомендуется производить для чистки и смазки в следующем порядке:
- извлечь магазин;
  - передвинуть правую и левую кнопки (см. рис. 1) вниз;
  - отделить коробку от корпуса пистолета, отведя коробку в крайнее заднее

положение и приподняв ее заднюю часть;

- извлечь направляющий стержень и возвратную пружину.

Сборку пистолета производить в обратном порядке.

4.3. Пистолет следует оберегать от попадания внутрь влаги, пыли и других видов загрязнений.

4.4. При попадании влаги в механизм пистолета, необходимо произвести неполную разборку пистолета и просушить его в течении нескольких часов при температуре не выше 45°C. Затем смазать механизм пистолета жидким ружейным маслом в следующих местах:

- после каждой стрельбы из пистолета рекомендуется производить чистку и смазку канала ствола жидким ружейным маслом при помощи шомпола и ветоши;

- смазать места взаимодействия ствола с опорой, залив 2-3 капли масла;

- капнуть 2-3 капли масла между целиком и прицельной планкой;

4.5. Смазывание пистолета следует производить после настрела порядка 500 выстрелов, но не реже 1 раза в 6 месяцев по методике, изложенной в п.5.3. настоящего раздела.

4.6. При длительном, свыше 3 месяцев, хранении пистолета целесообразно снимать с него баллон, выполняя требования п. 3.3.8. настоящего паспорта.

## **5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

5.1. При транспортировании пистолет должен быть предохранен от климатических воздействий и механических повреждений.

5.2. Для отправки в ремонт пистолет должен быть упакован в транспортную тару. Последняя должна исключать возможность перемещения в ней пистолета и предохранять его от механических повреждений, пыли и влаги.

5.3. Пистолет необходимо хранить в сухом отапливаемом помещении при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей при температуре от 5° до 45°С и при относительной влажности не более 80%.

## **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие пистолета требованиям технических условий НКВГ.776324.005 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Пистолет должен быть принят отделом технического контроля предприятия-изготовителя.

6.3. Гарантийный срок эксплуатации пистолета составляет 1 год со дня продажи при наработке не более 2000 выстрелов, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, а так же сохранности заводской пломбы.

При отсутствии в гарантийном и отрывных талонах отметки о дате продажи пистолета, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

6.4. Срок службы пистолета - 5000 выстрелов или 10 лет с момента продажи, но не более 12 лет с момента изготовления.

6.5. В случае отказа в работе пистолета или появления дефектов, владелец имеет право не его бесплатный ремонт при условии соблюдения п. 6.3. настоящих обязательств. После ремонта отрывной талон остается в мастерской.

Адреса гарантийных и ремонтных мастерских можно узнать у продавца.

Ремонтная мастерская или предприятие-изготовитель оставляют за собой право проведения технической экспертизы и в случае несоблюдения условий п. 6.3. отказать в гарантийном ремонте (ст. 12 п.5 "Закон о защите прав потребителей").

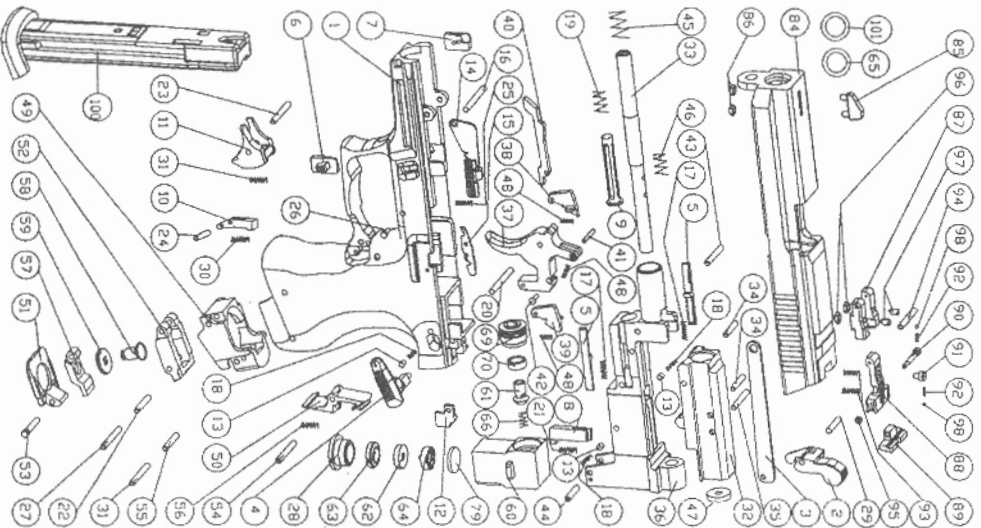
Гарантийный срок продлевается на все время нахождения пистолета в гарантийном ремонте.

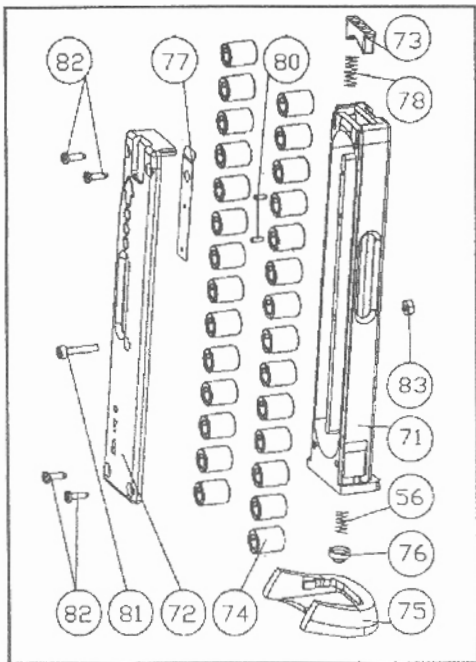
6.6. Замена пистолета через торговую сеть осуществляется в соответствии с действующими правилами обмена.

6.7. Гарантийные обязательства на пистолет не распространяются на баллоны.

№ п/п	Номер детали	Наименование детали	№ п/п	Номер детали	Наименование детали
			22.	121-00-26	Штифт (креп. опоры зад.)
1.	121-00-1	Корпус			
2.	121-00-5	Курок	23.	121-00-27	Ось защелки
3.	121-00-6	Тяга	24.	121-00-28	Ось фиксатора
4.	121-00-7	Предохранитель	25.	121-00-29	Пружина задержки
5.	121-00-9	Стопор	26.	121-00-30	Ось коромысла
6.	121-00-10	Кнопка левая	27.	121-00-31	Штифт крепления стойки
7.	121-00-11	Кнопка правая			
8.	121-00-12	Шептало	28.	121-00-34	Гайка (кор. кл.)
9.	121-00-13	Стержень	29.	121-00-36	Ось курка
10.	121-00-14	Фиксатор	30.	121-00-38	Пружина фиксатора
11.	121-00-15	Защелка			
12.	121-00-16	Замок	31.	121-00-40	Пружина защелки
13.	121-00-17	Упор	32.	121-011-1	Груз
14.	121-00-18	Задержка затворная	33.	121-011-2	Трубка
			34.	121-011-3	Штифт
15.	121-00-19	Коромысло	35.	121-011-4	Штифт
16.	121-00-20	Штифт (крепл. опоры перед.)	36.	121-01-1	Опора
			37.	121-01-2	Крючок спусковой
17.	121-00-21	Пружина стопора	38.	121-01-3	Ограничитель
18.	121-00-22	Пружина упора	39.	121-01-4	Палец
19.	121-00-23	Пружина возвратная	40.	121-01-5	Автошептало
			41.	121-01-7	Ось пальца
20.	121-00-24	Ось (спуск. кр.)	42.	121-01-8	Ось автошептала
21.	121-00-25	Пружина шептала	43.	121-01-9	Штифт

№ п/п	Номер детали	Наименование детали	№ п/п	Номер детали	Наименование детали
44.	121-01-10	Штифт	66.	121-02-4	Пружина клапана
45.	121-01-11	Пружина основная	69.	121-021-1	Седло
46.	121-01-12	Буфер	70.	711141.005	Манжета
47.	121-01-13	Шайба (буфера)	79.	305122.001	Фильтр
48.	753552.001	Пружина шептала	84.	121-00-2	Коробка
49.	121-00-3	Стойка	85.	121-00-8	Мушка
50.	121-00-4	Рычаг	86.	5916-70	Гайка М3-7G04.019
51.	121-04-1	Прижим	87.	121-05-1	Прицел
52.	121-04-2	Скоба	88.	121-05-2	Планка
53.	121-04-3	Ось (прижима)	89.	121-05-3	Целик
54.	121-00-32	Ось рычага	90.	121-05-4	Винт
55.	121-00-33	Ось вращения скобы	91.	121-05-5	Винт
56.	121-00-39	Пружина рычага	92.	121-05-6	Пружина шарика
57.	121-03-1	Петля	93.	121-05-7	Пружина прицела
58.	121-03-2	Винт	94.	121-05-8	Ось планки
59.	121-03-3	Кольцо	95.	121-05-9	Гайка М1.6
60.	121-02-1	Корпус клапана	96.	5916-70	Гайка М2-7G04.019
61.	121-02-2	Золотник	97.	1476-84	Винт М3
62.	711141.002	Прокладка	98.	3722-81	Шарик, d=2мм
63.	711163.001	Гайка	99.	121-00-41	Выколотка
64.	712351.001	Игла	100.	121-06СБ	Магазин
65.	754175.001	Кольцо	101.	754175.002	Кольцо





№ п/п	Номер детали	Наименование детали
71.	121-06-1	Корпус
72.	121-06-2	Крышка
73.	121-06-3	Сухарь
74.	121-06-4	Ролик
75.	121-06-5	Башмак
76.	121-06-6	Кнопка
77.	121-06-7	Рессора
78.	121-06-11	Пружина сухаря
56.	121-00-39	Пружина рычага
80.	121-06-9	Штифт d=1.4мм
81	121-06-10	Винт
83	5916-70	Гайка M2-7G 04.019
82	17475-80	Винт M2x6 01.05



# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Действителен по заполнению.

Цена свободная.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель :

Пистолет \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (модель)

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК предприятия-изготовителя ( штамп ОТК )

Адрес для предъявления претензий к качеству: ЗАО Группа " АНИКС "

103062, г. Москва, ул. Воронцово Поле, д.7

(Заполняет торговое предприятие)

Дата продажи: \_\_\_\_\_ число, месяц, год

Продавец: \_\_\_\_\_ подпись или штамп

Штамп магазина

Поставлен на гарантийное обслуживание.

Принято в ремонт::

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Выдано: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_

### ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Пистолет \_\_\_\_\_

(модель) \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Место и характер

дефектов: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Принято в ремонт:

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Выдано: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_

### ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Пистолет \_\_\_\_\_

(модель) \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Место и характер

дефектов: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

При отправке (передаче) в ремонт пистолета наличие паспорта обязательно.

## **ПИСТОЛЕТ ПОЧТОВОЙ ПЕРЕСЫЛКЕ НЕ ПОДЛЕЖИТ**

При несоответствии номеров в гарантийном талоне и на пистолете, нарушении сохранности пломбы Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

----- ----- ----- -----	----- ----- ----- -----
Подпись лица, производившего ремонт: -----	Подпись лица, производившего ремонт: -----
Подпись владельца (либо уполномоченного), подтверждающая ремонт и передачу: -----	Подпись владельца (либо уполномоченного), подтверждающая ремонт и передачу: -----

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
Москва, ул. Авиамоторная, д.55  
(ст. метро Авиамоторная)  
вход «ОТДЕЛ КАДРОВ», 3-й эт.

ВРЕМЯ РАБОТЫ  
с 9-00 до 13-30, кроме  
субботы и воскресенья

Тел. мастерской: (095) 741-89-18  
Тел. для справок: (095) 928-97-63

**ПРИМЕЧАНИЕ : Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции пистолета и магазина без уведомления потребителя.**

**THE NEXT GENERATION OF AIR POWER™**



**ЗАО «Группа Аникс»**

**103062, Россия**

**г. Москва, ул. Воронцово поле, д.7**

**Тел. : (095) 917 7405; 928 9763**

**Факс: (095) 917 1766**

**[www.anics.com](http://www.anics.com)**

**[anics@anics.com](mailto:anics@anics.com)**