



VANICS®

PG
SA02



A101

A101M

A111

A112

ПИСТОЛЕТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
ГАЗОБАЛЛОНЫЙ КАЛИБРА 4.5 ММ

ПАСПОРТ

ПОМНИТЕ! ПИСТОЛЕТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЗОБАЛЛОНЫЕ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ИГРУШКОЙ И ТРЕБУЮТ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ.

ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ИЛИ НЕОСТОРОЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПИСТОЛЕТОМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ.

ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ НА РАСТОЯНИИ БЛИЖЕ 300 МЕТРОВ.

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные технические данные	2
2. Комплект поставки	2
3. Инструкция по эксплуатации	2
4. Требования безопасности	8
5. Техническое обслуживание	9
6. Транспортировка и хранение	10
7. Гарантийные обязательства	10
8. Приложение	
1. Гарантийный талон	11

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 (см. Приложение 1), штампа магазина, подписи и штампа продавца и даты продажи;

– проверьте соответствие номера в гарантийном талоне номеру на боковой поверхности пистолета, а также сохранность пломбы на переднем торце пистолета под ствольным отверстием (кроме пистолета А-112).

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.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	A-101	A-101M	A-111	A-112
1.1. Масса снаряженного пистолета, кг	1.05	1.1	0.95	0.99
1.2. Габаритные размеры пистолета, мм				
- длина	178	217	180	218
- высота	131	131	140	140
- ширина	30	30	31.5	31.5
1.3. Калибр, мм	4.5	4.5	4.5	4.5
1.4. Тип пуль	шарики типа BB CAL			
1.5. Вместимость магазина, шт.	15	15	15	15
1.6. Количество выстрелов от одного баллона, шт.	не менее 50	не менее 50	не менее 50	не менее 50
1.7. Дульная скорость шарика при температуре среды $18 \pm 5^{\circ}\text{C}$, м/с	140	150	140	150
1.8. Дульная энергия шарика, Дж	менее 7,5	менее 7,5	менее 7,5	менее 7,5
1.9. Механизм взведения пистолета	самовзводный	самовзводный	самовзводный	самовзводный
1.10. Тип применяемого газового баллона	12-граммовый баллон с углекислотой			
1.11. Температурный диапазон	от +40 до -5			

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 2.1. Пистолет с магазином 1 шт.
- 2.2. Магазин 1 шт.
- 2.3. Паспорт 1 шт.
- 2.4. Индивидуальная потребительская тара 1 шт.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Пистолет предназначен для стрельбы по мишеням при проведении учебных, тренировочных и спортивных стрельб на открытых площадках и в закрытых тирах. По принципу действия пистолет относится к пневматическому устройству, в котором для метания шариков калибра BB CAL (4.5 мм) используется автономный источник со сжатым углекислым газом (баллон с 12 граммами CO₂).
- 3.2. Внешний вид пистолета приведен на Рис. 1, конструкция магазина показана на Рис. 2.

ПИСТОЛЕТЫ А-101 и А-101М

На правой стороне пистолета нанесена надпись на английском языке следующего содержания:

WARNING: Before using read operation manual. Made In Russia by ANICS FIRM. "PUSH FIRE". "НАЖАТЬ ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ".

ВНИМАНИЕ! Перед использованием прочти инструкцию. Изготовлено в России фирмой АНИКС. На левой стороне пистолета — надпись на русском и английском языках (в скобках) с указанием калибра пистолета, а также надпись на английском: "PUSH SAFE". "НАЖАТЬ ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ".

ПИСТОЛЕТЫ А-111 и А-112

На левой стороне пистолета нанесена надпись на английском языке следующего содержания:

WARNING: Before using read operation manual. Made in Russia by ANICS FIRM. "PUSH SAFE".

ВНИМАНИЕ! Перед использованием прочти инструкцию. Изготовлено в России фирмой АНИКС. "НАЖАТЬ ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ".

На правой стороне пистолета — надпись на русском и английском языках (в скобках) с указанием калибра пистолета, а также надпись на английском: "PUSH FIRE". "НАЖАТЬ ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ".

3.3 Порядок подготовки пистолета к стрельбе.

3.3.1. Убедитесь, что пистолет стоит на предохранителе, т.е. переключатель предохранителя сдвинут вправо и на левой стороне переключателя не видно красной полосы (см. Рис. 3).

3.3.2. Для извлечения магазина из пистолета необходимо:

- нажать на защелку магазина (см. Рис. 4), при этом башмак выдвинется из пистолета;
- взять магазин за башмак и извлечь его из пистолета (см. Рис. 5).

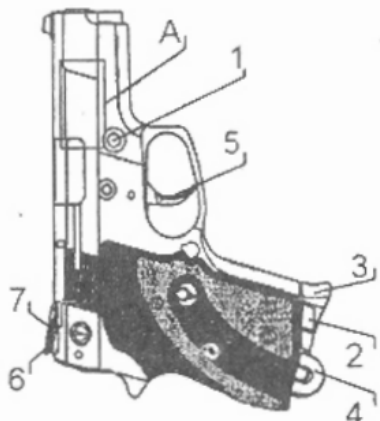
3.3.3. Если шарики в магазине были не полностью израсходованы, то при извлечении магазина один шарик может вылететь из рукоятки вслед за магазином (см. Рис. 6).

3.3.4. Установить баллон в пистолет в следующей последовательности:

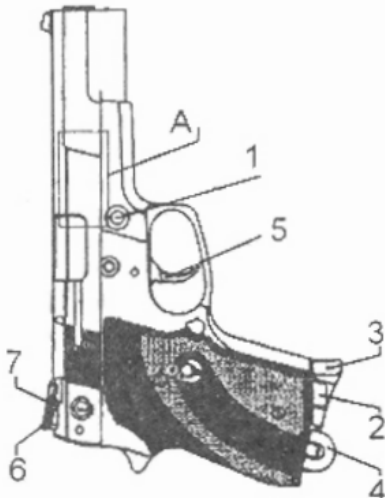
- вращением против часовой стрелки вывернуть крышку (см. Рис. 7);
- извлечь баллон из рукоятки пистолета (если он есть);
- вставить в пистолет новый баллон горловиной вперед (см. Рис. 8);
- ввернуть крышку усилием "от руки" до упора. При ввинчивании крышки сначала произойдет упирание крышки в баллон, а при дальнейшем заворачивании крышки — прокалывание баллона и затем герметизация горловины баллона (см. Рис. 9).

ВНИМАНИЕ! Во избежание заклинивания при выстреле в стволе шарика, не соответствующего калибру ВВ, убедительная просьба проверять шарики перед зарядкой в магазин. Это осуществляется следующим образом: засыпать шарики в ствол со стороны дульного среза — свободно закатывающиеся в ствол шарики пригодны для стрельбы.

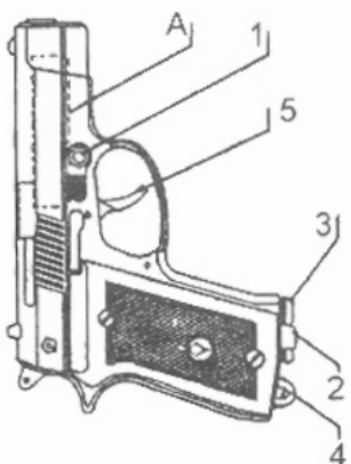
Рекомендуются для использования шарики производства ЗАО "Группа АНИКС".



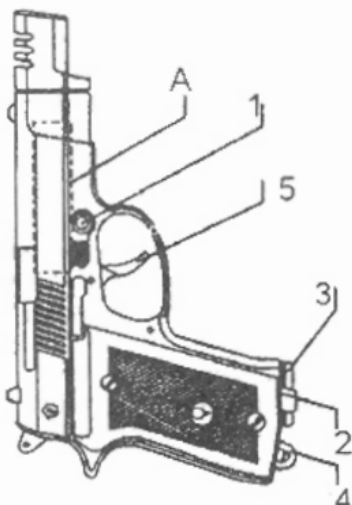
Модель А-111



Модель А-112



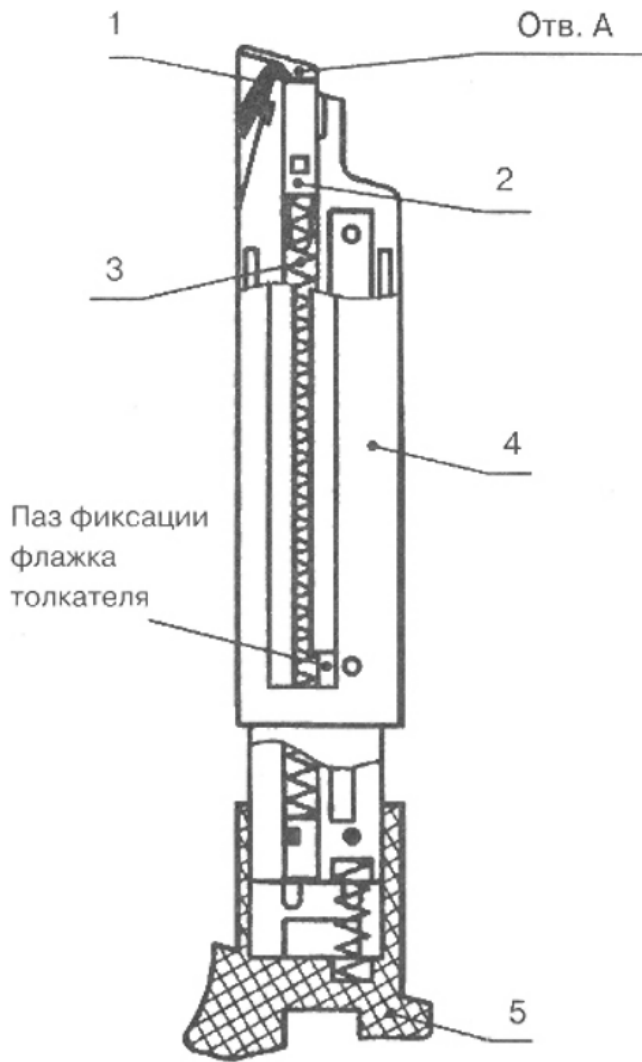
Модель А-101



Модель А-101М

1 – переключатель предохранителя
2 – защелка магазина
3 – башмак магазина
4 – крышка

5 – спусковой крючок
6 – прицельная планка
7 – винт фиксации прицельной
планки



- 1 – фиксатор магазина
- 2 – толкатель с фляжком
- 3 – пружина толкателя
- 4 – корпус магазина
- 5 – башмак

Рис.2



Рис. 3

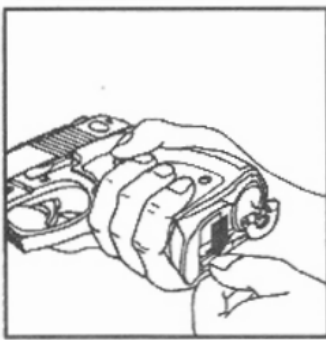


Рис. 4

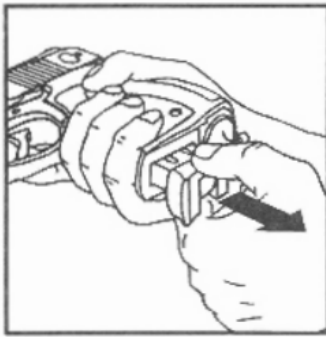


Рис. 5



Рис. 6

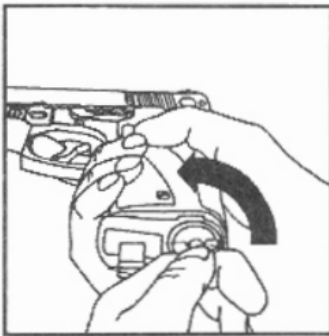


Рис. 7

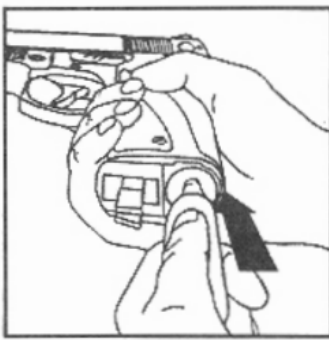


Рис. 8

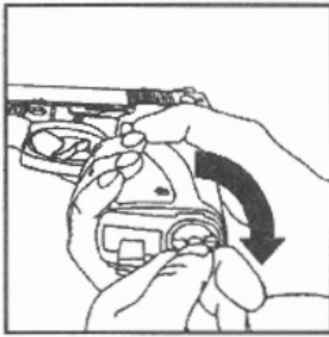


Рис. 9



Рис. 10

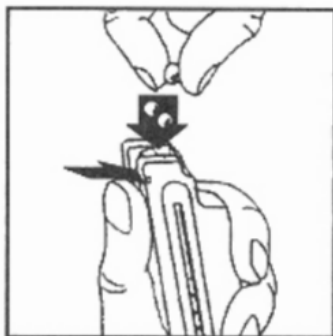


Рис. 11



Рис. 15

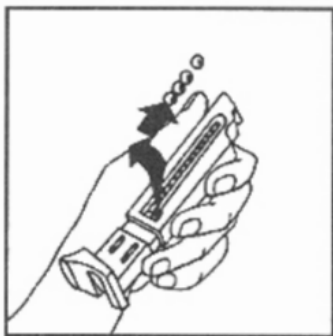


Рис. 12



Рис. 16

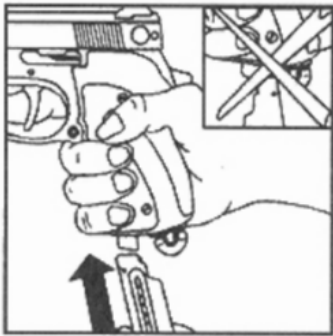


Рис. 13



Рис. 17



Рис. 14



Рис. 18

3.3.5. Снарядить магазин шариками следующим способом:

- передвинуть флашок в сторону башмака до упора и повернуть его вправо для фиксации (см. Рис. 10);
- заполнить магазин 15-ю шариками через отверстие А, предварительно отжав пальцем фиксатор магазина (см. Рис. 11);
- повернуть флашок влево и отпустить его (см. Рис. 12), предварительно прикрыв отверстие А пальцем.

3.3.6. Снаряженный магазин вставить в пистолет до упора (см. Рис. 14). Перед установкой в пистолет магазин должен быть ориентирован, как показано на Рис. 13.

3.3.7. Для приведения пистолета в готовность к стрельбе, необходимо снять его с предохранителя, нажав в сторону надписи "PUSH FIRE". На левой части предохранителя станет видимой красная полоса, предупреждающая о том, что пистолет опасен, т.е. готов к стрельбе (см. Рис. 15).

3.3.8. Чтобы извлечь из пистолета пустой или наполненный баллон, необходимо вывернуть крышку и извлечь баллон.

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

3.3.9. Пистолеты А-111, А-112 оснащены регулируемой прицельной планкой. Регулировку прицела производить перемещением прицельной планки и ее фиксацией с помощью винта (см. Рис. 16). При попадании шариков ниже точки прицеливания следует сдвигать прицельную планку назад.

При попадании шариков левее точки прицеливания следует разворачивать прицельную планку вправо. При попадании шариков, например, правее и выше точки прицеливания, прицельную планку следует сдвигать вперед, одновременно разворачивая ее влево. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции пистолета и магазина без уведомления потребителя.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ (см. Рис. 17, 18)

4.1. При соблюдении правил эксплуатации и настоящих требований безопасности пистолет безопасен в обращении.

4.2. Источниками или носителями опасности являются:

- шарик, вылетающий из канала ствола при выстреле;
- струя газа, вылетающая при выстреле из дульной части ствола;
- рикошет шарика (рекомендуется использовать защитные очки);
- нарушение правил эксплуатации.

4.3. Основные требования и необходимые меры для обеспечения безопасности окружающих людей.

4.3.1. Стрельба должна производиться на открытых площадках, обеспечивающих отсутствие людей на дистанции опасной дальности стрельбы, или в закрытых тирах.

4.3.2. Пистолет должен быть технически исправен.

4.3.3. Хранить пистолет следует в разряженном состоянии. Под разряженным состоянием пистолета понимается состояние пистолета с извлеченным магазином.

4.3.4. К пистолету необходимо всегда относиться как к заряженному.

4.3.5. После окончания стрельбы необходимо разряжать пистолет.

Разряжение производить в следующей последовательности:

- извлечь магазин;
 - направив пистолет в сторону мишени, произвести контрольный выстрел;
 - поставить пистолет на предохранитель.
- 4.3.6. Снимать пистолет с предохранителя следует только на линии стрельбы непосредственно перед стрельбой.
- 4.3.7. НИКОГДА НЕЛЬЗЯ НАПРАВЛЯТЬ ПИСТОЛЕТ НА ЛЮДЕЙ!**
- 4.3.8. Использовать для стрельбы шарики только специально для этого предназначенные. Повторное использование шариков не допускается.
- 4.3.9. В случае падения пистолета, необходимо сразу извлечь магазин и поставить пистолет на предохранитель. При наличии повреждений в виде трещин, сколов, видимых деформаций корпуса, пистолет становится опасным для дальнейшей эксплуатации.
- 4.3.10. Категорически запрещается какая-либо доработка пистолета!
- 4.3.11. Лицам, не достигшим 18-летнего возраста, разрешается пользоваться пистолетом только в присутствии взрослых.
- 4.3.12. Пистолет следует хранить в месте, исключающем доступ к нему детей.
- 4.3.13. При передаче пистолета другим лицам необходимо их обучение основам стрельбы из пистолета и требованиям безопасности.
- 4.3.14. В случае утечки газа из баллона, не допускайте его попадания на кожу во избежание ожога.
- 4.3.15. Помните, что опасная дальность стрельбы для данной модели пистолета составляет 300 метров.
- 4.3.16. Баллоны модели 2313 "Copperhead" или другие баллоны фирм "CROSMAN", "MARKSMAN", "DAISY", "GAMO", рекомендуемые для применения в пистолете, предназначены для использования только в пневматическом оружии. Баллоны при температуре выше 45°C — **ВЗРЫВООПАСНЫ!**

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Данный пистолет в эксплуатации является высоконадежным изделием при соблюдении правил эксплуатации и технического ухода за ним.
- 5.2. Пистолет следует берегать от попадания внутрь влаги, пыли и других видов загрязнений.
- 5.3. При попадании влаги в механизм пистолета, последний необходимо разрядить от магазина, извлечь баллон и просушить в течение нескольких часов при температуре не выше 100°C. Затем смазать механизм пистолета жидким машинным маслом любой марки в следующих местах:
- при вертикальном положении ствола капнуть в ствол 2-3 капли масла и выдержать пистолет в указанном положении 10-15 минут;
 - установить пистолет спусковым крючком вверх и капнуть в зазор между спусковым крючком и спусковой скобой по 1-2 капли масла с каждой стороны спускового крючка. Выдержать пистолет в указанном положении 5-10 минут и затем протереть спусковой крючок и спусковую скобу от следов масла.
- 5.4. 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.
- 5.5. При длительном хранении пистолета целесообразно снимать с него баллон, выполняя требования п. 3.3.8. настоящего паспорта.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. При транспортировке пистолет должен быть предохранен от климатических воздействий и механических повреждений.
- 6.2. Для отправки (передачи) в ремонт пистолет должен быть упакован в индивидуальную потребительскую тару. Последняя должна исключать возможность перемещения в ней пистолета и предохранять его от механических повреждений, пыли и влаги. Наличие паспорта обязательно.
- 6.3. Пистолет необходимо хранить в сухом отапливаемом помещении при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей при температуре от 5 до 40°C и при относительной влажности не более 80%.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие пистолетов А-101, А-101М требованиям технических условий НКВГ.776324.001 ТУ (А-111, А-112 – требованиям технических условий НКВГ.776324.002) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

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

7.3. Гарантийный срок эксплуатации пистолета составляет 1 год со дня продажи при наработке не более 2000 выстрелов, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

При отсутствии в гарантитном талоне отметки о дате продажи пистолета, гарантитный срок исчисляется с даты изготовления.

7.4. Срок службы пистолета – 5000 выстрелов или 10 лет с момента продажи.

7.5. В случае отказа в работе пистолета или появления дефектов, владелец имеет право на его бесплатный ремонт при условии соблюдения п. 7.3. настоящих обязательств.

После ремонта отрывной талон остается в мастерской.

Адреса гарантитных и ремонтных мастерских можно узнать у продавца. При отсутствии ремонтных мастерских в ближайшей местности потребитель имеет право отправить (передать) пистолет вместе с настоящим паспортом предприятию-изготовителю. Пистолет почтовой пересылке не подлежит. (Постановление Правительства РФ от 06 марта 1996 г. №260). Ремонтная мастерская или предприятие-изготовитель оставляют за собой право проведения технической экспертизы и в случае несоблюдения п. 7.3. отказать в гарантитном ремонте ("Закон о защите прав потребителей").

Гарантитный срок продлевается на все время нахождения пистолета в ремонте.

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

7.7. Гарантитные обязательства на пистолет не распространяются на баллоны.

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.

Содержание ремонта: _____

Подпись лица,
производившего
ремонт: _____

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

Содержание ремонта: _____

Подпись лица,
производившего
ремонт: _____

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

В

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



ЗАО "Группа АНИКС"
103062, Россия
г. Москва, ул. Воронцово поле, д. 7
Тел.: (095) 917-7405, факс: 917-1766