

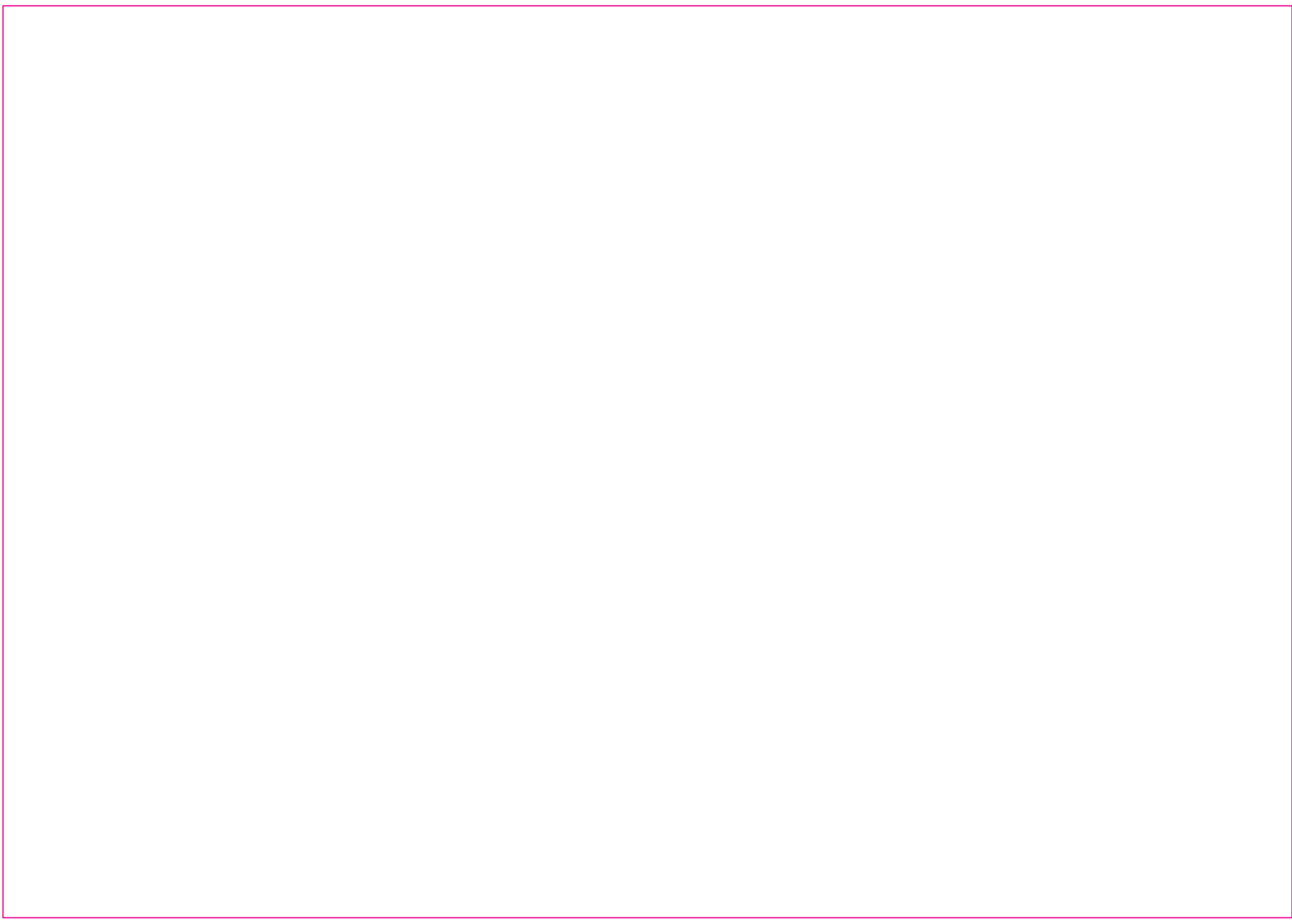


# ***PATRIOT***

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

**R 1000/24**

**R 1200/24INOX**



■	СОДЕРЖАНИЕ	3
■	НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
■	ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	8
■	ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА	11
■	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЛУЖИВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ НАСОСА	12
■	ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	13
■	АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	15
■	РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	18

**Благодарим Вас за приобретение продукции под торговой маркой «Patriot».**

Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания поверхностных насосов. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации изделия.

Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

## НАЗНАЧЕНИЕ

- Модели R 1000/24; R 1200/24INOX – центробежные насосные станции для бесперебойного снабжения чистой водой коттеджа, сада, дачи и др.
- Модели R 1000/24; R 1200/24INOX состоят из поверхностного насоса, гидроаккумулятора, реле давления, манометра, шланга высокого давления и электрошнура с вилкой. После включения насоса вода заполняет систему от обратного клапана до потребителя. После прекращения разбора воды потребителями, давление воды в системе растет до верхнего предела настройки реле давления.
- Реле давления выключает насос. При открытии водоразборного крана, вода мгновенно поступает из гидроаккумулятора под давлением. По мере расхода воды давление в системе падает до нижнего предела настройки реле давления, после чего реле давления вновь включает насос. Вода поступает к потребителю и в гидроаккумулятор. При повышении давления до верхнего предела, реле давления снова выключит насос. Пока есть расход воды из системы, циклы включения и выключения насоса повторяются.
- Гидроаккумулятор служит для аккумулирования воды под давлением и сглаживания гидроударов. Он состоит из стального резервуара со сменной резиновой мембраной и имеет пневмоклапан для закачивания сжатого воздуха.



- Абразивные или агрессивные жидкости могут повредить или вывести насос из строя.
- Насосом нельзя перекачивать воспламеняющиеся, горючие или взрывоопасные жидкости.
- Не допускайте эксплуатации насоса без заземления!
- Установка автоматического устройства предохранения (УЗО) от утечки тока более 30 мА — обязательна!
- Монтаж устройства и электрической розетки для подключения насоса к питающей электросети должны выполнить квалифицированные специалисты.
- Место подключения насоса в электрическую сеть должно быть защищено от воды!
- Чтобы избежать несчастных случаев от поражения электрическим током при обслуживании насоса всегда отключайте его от сети переменного тока!

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Насос никогда не должен работать без воды!
- Запрещается перекачивание горючих и химически активных жидкостей, а также жидкостей, содержащих абразивные вещества, камни, металлические и прочие твердые предметы.
- Температура перекачиваемой воды должна быть от + 1 °С до + 35 °С.
- Насос следует переносить только за рукоятку.
- Не допускайте попадания воздуха во всасывающую магистраль.

**ВНИМАНИЕ!** Колебания напряжения в электрической сети не должны быть более  $\pm 10\%$ .

Ознакомьтесь с техническими характеристиками оборудования Вы можете в приведенной ниже таблице.

### Технические характеристики:

Наименование модели	R 1000/24	R 1200/24INOX
Материал корпуса насосной части	чугун	нерж. сталь
Напряжение, В.	220/50 Гц	220/50 Гц
Потребляемая мощность, Вт.	900	1200
Производительность (max), м.	3200	3800
Высота Подъема (max), м.	40	40
Глубина всасывания (max), м.	7	7
Габаритные размеры, мм.	500x360x530	470x300x615
Вес, кг	17,5	14,4
Объем гидроаккумулятора, л	24	24
Диаметр присоединяемых патрубков, дюйм	1	1

Электромонтажные работы , установку розетки , предохранителей , их подключение к питающей электросети и заземление должен выполнить электрик в строгом соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей ” и “Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей ” (ПТЭ и ПТБ и УЗО) .



**Установка автоматического устройства предохранения от утечки тока более 30 мА – обязательна!**

Перед началом работ всегда проверяйте, не поврежден ли сетевой кабель. Не используйте устройство, если поврежден кабель сетевого питания или штекер, если на устройстве есть видимые поломки или повреждения. Все поломки или повреждения должны быть устранены отделом сервисного обслуживания или другим квалифицированным лицом.



**ВНИМАНИЕ:**

Ремонтные работы должны производиться исключительно квалифицированным специалистом в авторизованном сервисном центре.

- Напряжение сети (220В/50 Гц) должно совпадать с параметрами, указанными на заводской табличке устройства.
- Перед проведением ремонтных работ подводящий провод должен быть обесточен. Для этого

выньте штекер из штепсельной розетки.

- Используйте только комплектующие, рекомендованные производителем, так как они важны для безопасности устройства.
- Данный насос не может эксплуатироваться детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным оборудованием без риска для здоровья.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Насос предназначен для бытового использования. Запрещено использовать для перекачки жидкостей с абразивными веществами или с примесью песка, грязи или глины.
- Если рабочее колесо заблокировано, немедленно отключайте устройство, чтобы избежать поломок.
- Повторное включение производить только после устранения неполадок.
- Избегайте сухого хода (насос работает без воды), так как устройство может сломаться.



**ВНИМАНИЕ!** Фирма производитель предупреждает:  
насос никогда не должен работать без воды!

- Не носите насос за сетевой кабель, всегда беритесь за ручку.
- С целью облегчение очистки и обслуживания насоса рекомендуется монтаж быстросъемного соединения с напорной магистралью.
- Диаметр трубы всасывающей магистрали должен быть не меньше, чем диаметр входного отверстия. В случаях, если высота всасывания более 4 м или протяженность горизонтального участка всасывающей магистрали 20 и более метров, то диаметр трубы должен быть больше диаметра входного отверстия.
- При монтаже всасывающей магистрали необходимо обеспечить непрерывный угол наклона от насосной станции к источнику водозабора не менее 1 градуса к горизонту.
- Обратные углы не допускаются.

Распакуйте насос. Подсоедините всасывающий и подающий шланги (в комплект поставки не входят) к всасывающему и напорному патрубку насосной станции. Чем короче всасывающая и напорная линия, тем выше производительность насоса. Поэтому избегайте длинных линий и частых отводов.

Насосная станция должна использоваться только тогда, когда она установлена горизонтально на твердом основании. Мы рекомендуем установить насосную станцию максимально близко к источнику потребления (колодец, озеро и т.д.). Насосная станция должна быть установлена в сухом проветриваемом месте, попадание воды недопустимо.

Установите на конце всасывающего шланга (опускается в воду), обратный клапан (дополнительная опция - в комплект поставки не входит). Сетка на обратном клапане предотвратит попадание крупных частиц в насосную часть. Диаметр напорного шланга должен быть не меньше диаметра нагнетательного (всасывающего) шланга. Следите за тем, чтобы напорная и всасывающая линия не лежали на корпусе насосной станции.

После установки и проверки всех соединений, заполните насосную часть и всасывающий шланг водой, для этого открутите пробку заливной горловины. Вода вытеснит имеющийся в устройстве воздух и предотвратит работу всухую. Закрутите пробку. Насосная станция готова к работе. Вставьте штекер в розетку. Включите устройство, нажав кнопку ВКЛ.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ!**

При монтаже насосной станции (R 1000/24; R 1200/24INOX) необходимо убедиться, что гидроаккумулятор закачан воздухом под давлением 1,5 -2 бар., при меньшем давлении, закачайте автомобильным насосом воздух через пневматический клапан гидроаккумулятора. Ежемесячно проверяйте давление воздуха в гидроаккумуляторе (через пневмоклапан автомобильным манометром). Для этого отключите насосную станцию и слейте воду из напорной магистрали.

**ВНИМАНИЕ!** Фирма-производитель предупреждает: Насосная станция не должна работать без воды!

Рекомендуется установить перед входным отверстием соответствующий фильтр очистки воды (дополнительная опция - в комплект поставки не входит), чтобы предотвратить попадание в насосную часть инородных тел, которые могут вывести его из строя.

Не допускайте попадания воздуха во всасывающую магистраль.

Исключается установка насосной станции в помещениях подверженных затоплению.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЛУЖИВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ НАСОСА**

Если насосная станция используется только для перекачки чистой воды, то технического обслуживания не требуется.

В случае засорения насосной части, следует промыть её рабочую полость чистой водой.

Перед очисткой рабочей полости насоса или для замены его рабочего колеса необходимо выполнить демонтаж насосной части, предварительно отключив насосную станцию от электрической сети. Если насосная станция использовалась для перекачивания морской воды, то после окончания работы необходимо промыть пресной водой насосную часть и гидроаккумулятор.

При длительном бездействии насосной станции, а также в зимний период хранить насосную станцию необходимо в сухом отапливаемом помещении. Предварительно необходимо слить из насоса, гидроаккумулятора и труб остатки воды, в случае загрязнения промыть чистой водой и высушить.

Насос не требует консервации. Его следует хранить при температуре от + 1°C до + 35°C, вдали от нагревательных приборов и избегая попадания прямых солнечных лучей

Гарантийный срок эксплуатации инструмента, установленный фирмой-производителем, составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью. При использовании изделия в предпринимательской деятельности гарантийный срок составляет 1 (один) месяц со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение 45 (сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения техническим центром диагностики изделия.

### **ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:**

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправной продукции в комплекте с рабочим органом, в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течении срока, указанного в данном гарантийном талоне.

### **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:**

1. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
2. На инструмент, у которого не разборчив или изменен серийный номер;
3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (неребуемых по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствует, например: заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
4. На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
5. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
6. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя инструмента;
7. На неисправности, возникшие в следствии перегрузки, повлекшие выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а так же в следствии не соответствия параметров электросети номенальному напряжению.
8. На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, повлекшей к выходу из строя цилиндра-поршневой группы.
9. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей, принадлежностей и моторного масла не соответствующей классификации ТС, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливopроводов или топливного бака;
10. На неисправности, вызванные работой на тормозе цепи, что приводит к оплавлению корпуса;
11. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
12. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка и прочий уход;
13. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия.
14. Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе.

Гарантийное обслуживание не распространяется на узлы и детали, являющимися расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: пильная цепь и лента, пильная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, курки, триммерные головки направляющие ролики, уплотнения, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, элементы натяжения и крепления режущих органов, резин, амортиз., резин, уплотнители, детали механизма стартера, свечи зажигания, лента тормоза цепи, воздушный и топливный фильтры, крышка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, тросса, провод питания, кнопка включения, сопла и наконечники для полуавтоматов.



**PATRIOT**

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия покрывает расходы только на работу и запасные части. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

№ \_\_\_\_\_

ИЗДЕЛИЕ: \_\_\_\_\_

МОДЕЛЬ: \_\_\_\_\_

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ: \_\_\_\_\_

НАИМЕНОВАНИЕ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: \_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА: \_\_\_\_\_

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ: \_\_\_\_\_

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

## МОСКВА

Центральный Сервисный Центр "ДЖИ ТИ"  
109202, ул. 1-я Фрезерная 2/1, стр.1, тел.: (495) 673-68-98 вн.: 598

ИП Кузнецов Андрей Анатольевич  
109125, 1-й Саратовский проезд 5, корп. 2, тел.: (495) 709 49 75.  
ООО "Партнер-7000"  
129515, ул. Цандера, д.4, корп. 1, тел.: (495)940-93-81, (495)687-07-05

## БРЯНСК

ИП Тимошкин Сергей Николаевич  
241031, ул. Бурова 14, тел.: (4832) 68-71-75, (4832) 33-34-06.

## БАРНАУЛ

ООО «МОТА МИР СЕРВИС»  
630040, ул. Никитина 111, тел.: (3852) 65-93-52.

## БИЙСК

ПБОЮЛ Водяной Игорь Владимирович  
693322, ул. Социалистическая 1, тел.: (3854) 30-32-04.

## ВЫСОКОВСК

ИП Кучин. 141650, М. О., Клинский район, ул. Красноармейская 37 «  
тел.: (49624) 6-35-03, (926) 512-90-22.

## ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИП Акимов А.С. 403731, Волгоградская обл., р.п. Елань, ул. Вокзальная, 81  
тел.: (84452)5-30-34

## ВОЛГОГРАД

ООО"НПФ Славяне" 400074, ул Козловская 20  
тел.: (8442) 94-52-49

## ВОРОНЕЖ

ООО "Энкор-Сервис" 394026, ул.Текстильщиков,2д  
тел.: (4732) 619-635

ООО "Инструмент-Черноземье" 394042, ул. Остужева, д. 43В  
тел.: (4732) 39-73-23

## ВОЛГОДОНСК

ООО"Катрекс" 347360, Ростовская обл., Г Волгодонск, ул. Ленина, д. 49  
тел.: (4732) 397-394; 397-395; 397-396

## ВОЛОГДА

ИП Алимов, 160004, ул. Октябрьская, д.51  
(8172)52-85-52; (8172)50-52-60

## ВЛАДИМИР

ООО «ЭЛЕКТРОНСЕРВИС»  
600022, ул. Новоямская 73, тел.: (4922) 24-08-19.

ИП Тутенко А. В. 600035, ул. Безыменского д.26А  
тел.: (4922) 31-19-28

## ЕКАТЕРИНБУРГ

ООО «ИНСТРУМЕНТ ТОРГ»  
620078, ул. Мира 34, под. 3, тел.: (343) 268-37-00, (343) 201-85-45 .

ООО "Инигс" 620017, ул Шефская, д.3, кор. Г  
тел.: (343) 219-28-47

ТЕЛЕФОН ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

**+7 (495) 673-68-98 вн.: 598**

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

(Заполняется сервисным центром)  вписать номер гарантийного талона

Дата приема

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер  Печать Сервисного Центра

Фамилия И. О.

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2

(Заполняется сервисным центром)  вписать номер гарантийного талона

Дата приема

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер  Печать Сервисного Центра

Фамилия И. О.

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3

(Заполняется сервисным центром)  вписать номер гарантийного талона

Дата приема

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер  Печать Сервисного Центра

Фамилия И. О.

**РЕКОМЕНДУЕМ**  
ПОЛЬЗОВАТЬСЯ УСЛУГАМИ ТОЛЬКО  
АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Сервисный центр \_\_\_\_\_ **1**

Описание дефекта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_ **2**

Описание дефекта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_ **3**

Описание дефекта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### ЕЛЕЦ

ИП Шкатов 399770, Липецкая область, г. Елец,  
Московское шоссе, д.6, тел.: (951) 306-84-19

### ИЖЕВСК

СЦ «ТМ»СЕРВИС»  
426057, ул. Красноармейская 127, тел.: (3412) 51-25-53.

### ИВАНОВО

ИП Малахов А. В. 153048, ул Смирнова, д.105  
тел.: (4932) 50-61-61

### КЕМЕРОВО

ООО «БИНКЕМЕРОВО СЕРВИС»  
665002 ул. Кларты Цепкин д. 118 тел.: (3842) 28-18-32

### КАЗАНЬ

ИП Станкевич В. А.  
420061, ул. Галеева 12, тел.: (843) 274-91-50.

### КАЛУГА

ООО «Бинэс-Сервис» 248030 ул. Суворова д. 25  
тел.: (4842) 548-222; (4842) 548-333

### КОСТРОМА

ИП Молодкин В.Л. 156002 ул. Федосеева д. 22а  
тел.: (4942) 63-97-23; (4942) 300-107

### КОВРОВ

ООО "ИМКом-Сервис" 601900, ул. Малеева, д.1А  
тел.: (49232) 6-45-60

### КИРОВ

ИП Кассихин В.Н., 610020, ул. Труда  
д. 97, (8332)64-66-56

### КУРСК

ИП Елецкий Ю.В. 305019 ул. Малых, д.44Б  
тел. (4712) 39-40-69, 8-960-676-57-75

### КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ИП Каас И.В. 353763, Краснодарский край,  
ст. Ленинградская ул. Базарный пер. д. 13  
тел.: (86145) 3-60-40

### КРАСНОДАР

ИП Халецкая Л.В. 350080 ул. Бородинская д. 131  
тел.: (861) 237-19-21; (918) 444-72-08  
ООО «Мототехника-Альфа» 350000, ул. Ставропольская д.9  
тел.: (861) 239-37-17

### ЛИПЕЦК

ООО «АРСЕНАЛ»  
398001, ул. 8-го Марта 13, тел.: (4742) 35-32-15, (4742) 74-06-96, (4742) 74-66-76.

### НИЖНИЙ НОВГОРОД

ИП Серова 603057, ул. Светлогорский пр-д. д. 3  
тел.: (8312) 413-55-29

### НОВОКУЗНЕЦК

ООО «БИННОВОКУЗНЕЦКСЕРВИС»  
654027, Проспект Курако 53, тел. (3843) 79-25-06.

### НОВОСИБИРСК

ООО «БИН-СЕРВИС»  
630123, Мочищенское шоссе 1/1, тел.: (383) 213-52-71.

### ОМСК

ИП Кузнецова С.С. 644011, ул.Енисейская, д.3, цок. этаж, оф 15  
тел.: (3812) 76-66-89  
ИП Муратов Р.А. 644036, ул. Лесоперевалка д. 1  
тел.: (3822) 55-94-10

### ИП Егорочкин

644011 г. Омск ул. Енисейская д. 3 корп. 1  
тел.: (3812) 38-67-99

### ОРЕНБУРГ

ООО "Орстрин" 460035, ул. пл. 1-го Мая д. 4  
тел.: (3532) 56-92-99

### ОРЕЛ

ИП Амбросенко Д. В. 302004, ул. 3-я Курская д. 25  
тел.: (4862) 71-35-65

### ПЕРМЬ

ИП Шарафутдинов А.В. 614022, ул. Левченко, д. 1  
тел.: (342) 2-200-900  
ИП Охалкина О.А. 614022, ул.Плеханова 2 оф.5  
тел.: (342) 235-27-97

### РОСТОВ-НА-ДОНУ

ООО "Новатор" 344034 ул. Привокзальная № 2  
8-903-406-46-45

ИП Артемов 344000, ул. Толмачева, д. 109/27  
тел.: (863) 296-92-68

### ООО «ИНСТРУМЕНТСЕРВИС»

344000, ул. Крепостной 181/3, тел.: (863) 247-28-97.

### СЦ «МАСТЕР»

344103, ул. Львовская 12, тел.: (863) 278-76-35.

### ООО "Сервис+"

344037, г. Ростов-на-Дону ул.Ченцова, д.95  
тел.: (863) 200-32-64, (863) 2987821

### РЯЗАНЬ

ИП Ильина Н. С. 390037, ул.Советской Армии, д. 6  
тел.: (4912) 32-07-81

### САМАРА

#### ООО «СТИНСЕРВИС»

443011, проспект Кирова 24, корп. 40, тел.: (8462) 312-01-19.

#### ООО "Энтузиаст-С" 443006, ул.Авроры, д. 148 а

тел.: (846) 267-33-33

#### ООО «Самара Техсервис»

443044 ул. Товарная д. 70  
тел.: (846) 931-24-63;(917) 15-000-18

### СЕРПУХОВ

ИП Бекренев Григорий Александрович  
142200, М.О., Северное шоссе 6, тел.: (4967) 76-12-80

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ООО «МаксиСервисПлюс»  
196084 ул. Лиговский проспект д. 260 корп. 4  
тел.: (812) 941-46-85  
ИП Новиков, ул. Крыленко, 3Б  
8(921)575-10-15

### СТАВРОПОЛЬ

ООО «ВОКА И К»  
355012, ул. Комсомольская 5а, тел.: (8652) 26-65-18.  
ТД "Посад" 355107, ул.Старомарьевское шоссе д. 18/1  
тел.: (8652) 28-16-57

### СТАРЫЙ ОСКОЛ

ЗАО «АВАТНТАЖ-ИНФОРМ»  
309509, мкр. Лебединец, д. 1-А  
тел.: (4725) 24-73-49, (4725) 24-62-27

### ТАМБОВ

ИП Шльков А.А. б-р Энтузиастов д. 1 "Г" (ТЦ "Улейстрой")  
тел.: (4752) 57-69-18; (4752) 57-65-80

### ТВЕРЬ

ООО "Вариант и К" 170000 ул. 4-й переулок Пески д. 23  
тел.: (920) 193-78-08

### ТОЛЬЯТТИ

ИП Кузин В.В., Компания «Сервис ГУТ»  
ул. Офицерская, 46, 4 этаж, 497  
(937)181-98-43; (937)181-98-42

### ТОМСК

ИП Заворгодский А.И. ул. Комсомольский пр-т д. 44  
тел.: (3822) 26-53-39

### ТУЛА

ИП Блинчикова М. И. 300012, ул. Кутузова, д-13  
тел.: (4872) 25-16-69

ИП Михайлов В. М. 300036, ул. Одровское шоссе д. 37  
тел.: (4872) 39-23-96

### УФА

ИП Медведев В.Н. 450104 ул. Уфимское шоссе д. 3/1  
тел.: (347) 243-37-33

### ЯРОСЛАВЛЬ

#### ООО «ТРИОСЕРВИС»

500114, ул. Угличская 12, тел.: (4852) 58-11-24, (4852) 45-76-78, (4852) 25-94-83.

**Более полная информация по сервисным центрам  
находится на сайте [www.onlypatriot.com](http://www.onlypatriot.com)**

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2012/12/R800/00001

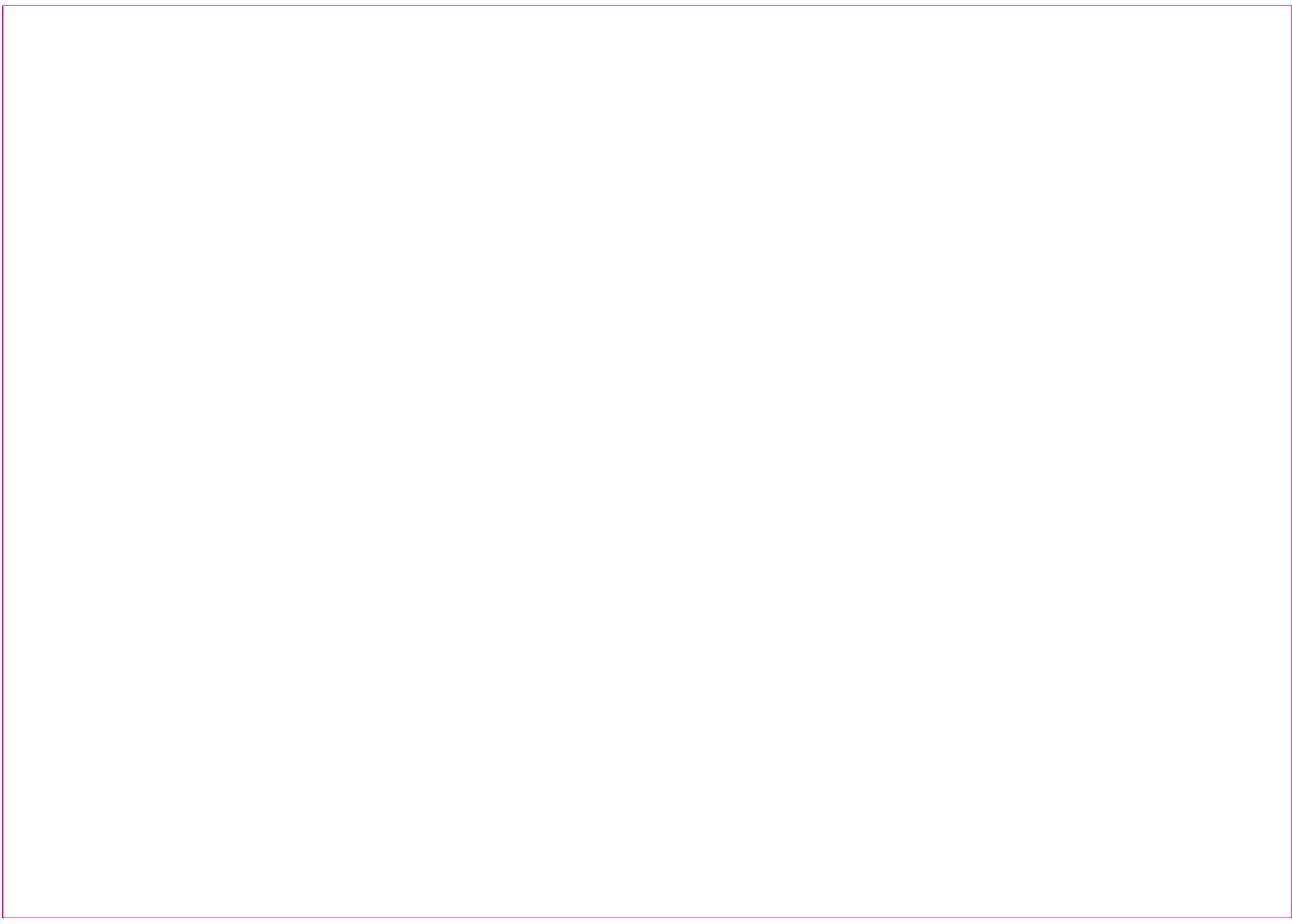
```
graph TD; A[2012/12/R800/00001] --- B[2012 - год выпуска]; A --- C[12 - месяц выпуска]; A --- D[R800 - модель изделия]; A --- E[00001 - порядковый номер];
```

2012 - год выпуска

00001 - порядковый номер

12 - месяц выпуска

R800 - модель изделия



# ***PATRIOT***

Произведено для Patriot

Изготовитель: P.R.C.

Завод, адрес: НИНГБО ГЕНИН ИНДАСТРИАЛ, 8 Флор,  
ШиДжиВейЕ, билдинг В, №6, Нянью Лэйн, Жонгшан  
Вест рд, Нингбо, Китай, Tel: 021-50152232, Fax: 021-50152232

[www.onlypatriot.com](http://www.onlypatriot.com)

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и дизайн изделия, комплектацию и техническое сопровождение без уведомления третьих лиц.  
Напечатано для России и стран СНГ.