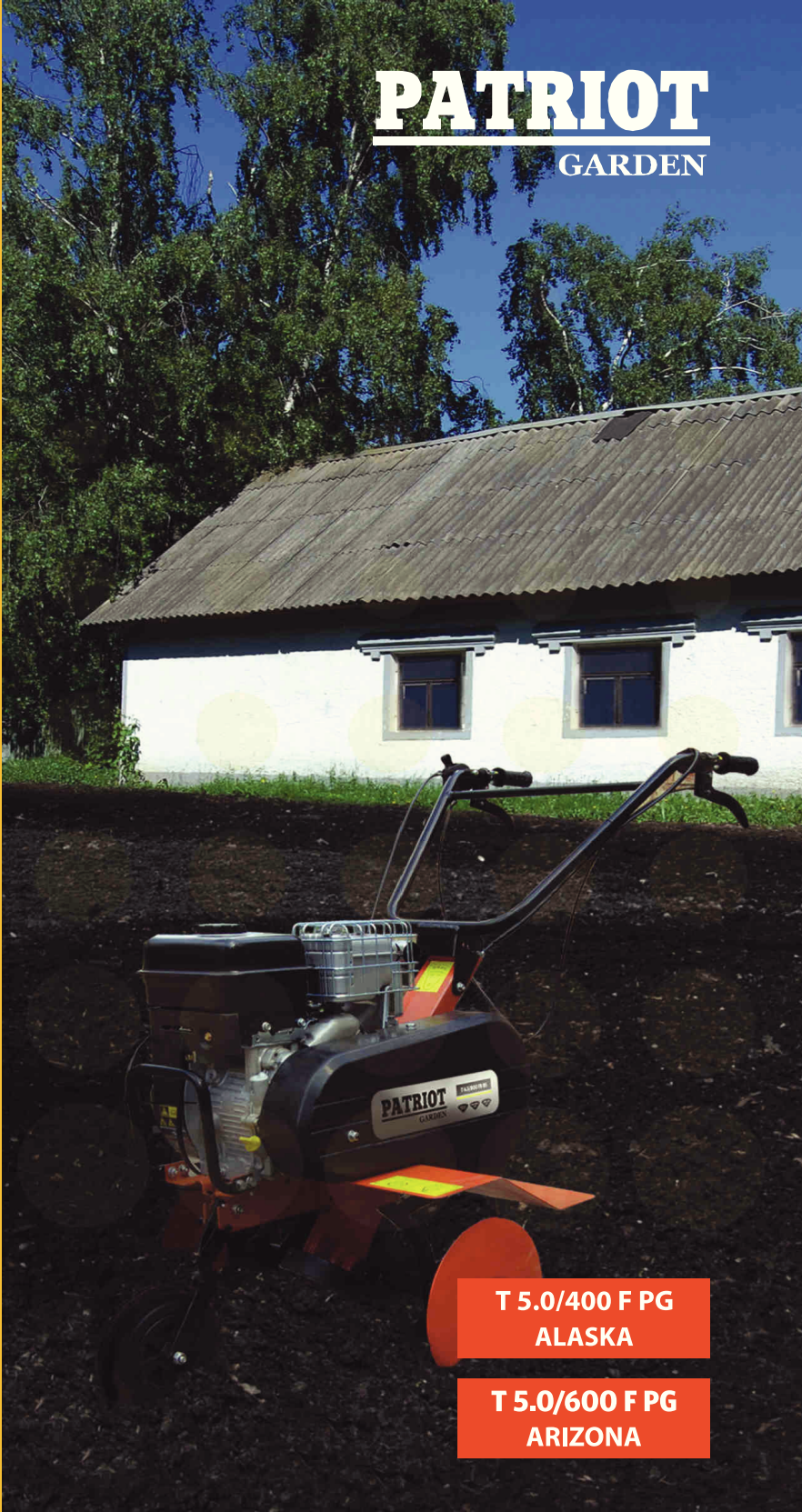


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОТОКОУЛЬТИВАТОРА

PATRIOT
GARDEN



T 5.0/400 F PG
ALASKA

T 5.0/600 F PG
ARIZONA

Содержание

Введение	5
Инструкция по технике безопасности	6-7
Детали и узлы культиватора	8
Эксплуатация	9-11
Запуск	12-13
Техническое обслуживание	14
Технические характеристики	15
Гарантийный талон и гарантийные условия	17
Адреса гарантийных мастерских	18

Поздравляем Вас с приобретением бензинового мотокультиватора Patriot Garden.

Мотокультиватор - это удобный и эффективный инструмент для обработки и культивации земли в садах и на приусадебных участках. Культиватор прост в сборке, легок в использование, требует минимального технического обслуживания. Инженерами нашей компании применены самые современные технологии систем антивибрации, управления, смазки приводов, разработана линейка оригинальных моторных масел и многое другое.

Мы стараемся, чтобы работа с культиватором была приятной и безопасной при соблюдении мер техники безопасности представленной в инструкции. Однако, не стоит забывать, что при ненадлежащем использовании культиватор является источником угрозы вашему здоровью и окружающих вас людей.

В инструкции подробно описан процесс сборки, запуска и технического ухода за бензиновым мотокультиватором. Следуйте нашим инструкциям и инструмент прослужит вам долго и станет надежным помощником на приусадебном участке. Мы гарантируем вам безотказную работу культиватора и необычайное удовольствие от процесса работы на свежем воздухе!

СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!

I. Инструкции по технике безопасности

1. В качестве топлива для двигателя культиватора рекомендуется использовать неэтилированный бензин. Бензин является горючим и взрывоопасным материалом. При обращении с бензином соблюдайте повышенную осторожность.

- Не курите.
- Не допускайте открытого пламени и искрения вблизи топлива.
- Во время работы двигатель очень сильно нагревается. Долив топлива осуществляйте только после остановки и охлаждения двигателя.
- Повторный запуск двигателя разрешается только после того, как все топливо, пролитое на культиватор, будет вытерто.

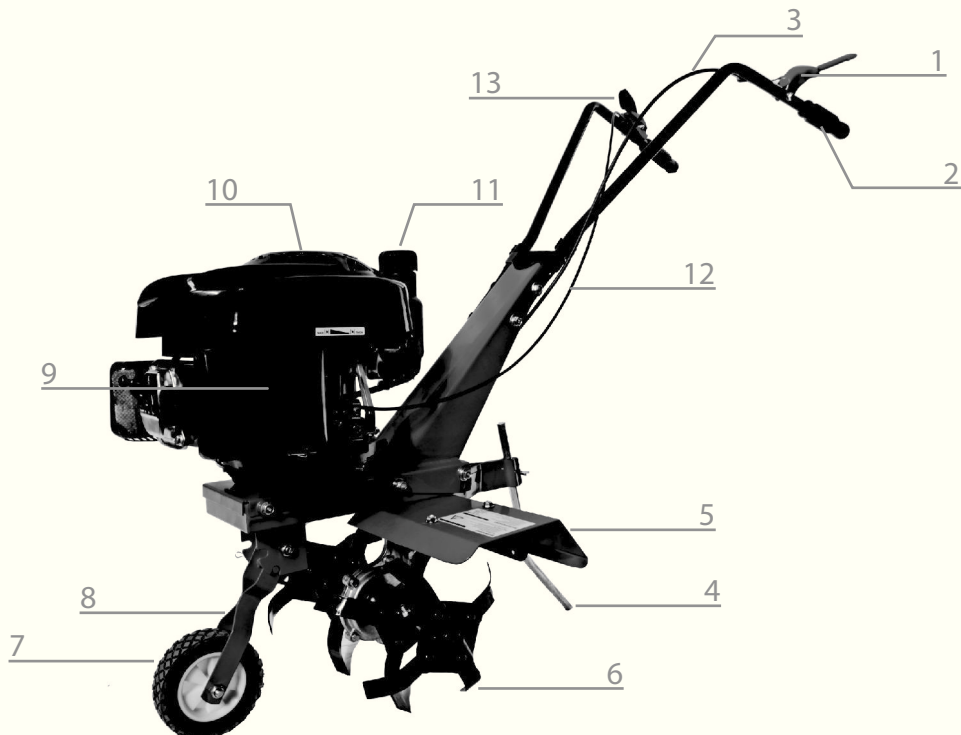
2. Не допускайте нахождения людей перед культиватором, в противном случае, они могут получить серьезные травмы.

3. Перед запуском двигателя.

- Оператор культиватора должен быть здоров, в хорошем работоспособном состоянии.
- Не выполняйте работу на культиваторе в свободной одежде, тапочках или босиком.
- Люди и животные должны находиться от культиватора на расстоянии не менее 10 м.
- Перед началом работы уберите с участка, который будет обрабатываться, все препятствия (такие как палки, камни, металлическую проволоку)
- Отметьте хорошо заметными знаками деревья и водоемы/колодцы, расположенные на обрабатываемом участке.
- Осмотрите культиватор и убедитесь, что все его компоненты надежно закреплены, в особенности крышка ремня, брызговик, стартер.

4. После пуска дайте двигателю поработать на холостом ходу около 3 минут. Для вращения ножей поднимите культиватор и нажмите на рычаг сцепления. Не опускайте агрегат вниз до прекращения вращения ножей после того, как будет отпущен рычаг сцепления.
5. Не используйте культиватор на склонах с углом наклона более 10°.
6. При работе на склонах с углом наклона менее 10°, не заливайте топливо выше, чем на 2/3 топливного бака. Всегда работайте поперек склона, а не сверху вниз (снизу вверх).
7. При возникновении чрезвычайных ситуаций, оператор должен немедленно выключить сцепление и отключить аппарат.
8. Убедитесь, что двигатель отключен, а свеча зажигания отсоединенна.
9. При включении двигателя убедитесь в наличии надлежащей вентиляции. Не заливайте топливо и не запускайте двигатель в закрытых помещениях.

II. Детали и узлы культиватора



- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. рычаг привода фрез | 7. колесо |
| 2. ручка | 8. рычаг крепления колеса |
| 3. трос привода фрез | 9. двигатель |
| 4. заглубитель (сошник) | 10. стартер |
| 5. защитный кожух | 11. топливный бак |
| 6. фреза | 12. трос привода газа |
| | 13. рычаг газа |

III. Эксплуатация

1. Подготовка к работе

- Информация по сборке рулевого узла культиватора
См. рис. 2.



рис. 2

Для всех температурных режимов рекомендуется использовать масло SAE 10W-30. Масляный щуп (крышка) должен быть крепко закрыт, чтобы исключить утечку.

· В качестве топлива рекомендуется использовать неэтилированный бензин АИ 93.

Крышка бензобака должна быть плотно закрыта.

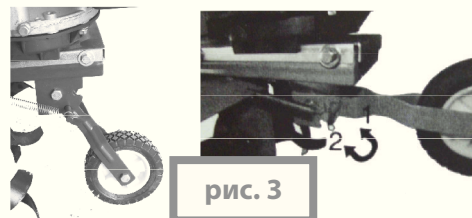
Перед пуском двигателя вытрите все протечки топлива.

2. При запуске двигателя следуйте инструкциям, указанным в инструкции на двигатель. Дайте двигателю поработать на холостых оборотах около 3 минут.

3. Сцепление подключает передачу мощности двигателя к трансмиссии и отключает от нее. При нажатии на рычаг сцепления муфта сцепления подключается и передает мощность двигателя на трансмиссию. Когда рычаг отпущен, мощность двигателя на трансмиссию не передается. При подъеме культиватора и нажатии на рычаг сцепления культивирующий узел начинает вращаться. Примерно через 30 секунд после начала вращения рычаг сцепления должен быть отпущен.

Убедитесь, что ножи перестали вращаться и опустите культиватор на землю. Затем отключите двигатель.

4. Переднее колесо используется для перевозки культиватора с одного места на другое. Для перемещения культиватора переведите переднее колесо в положение «вниз» и вставьте установочный штифт. После этого поднимите руль так, чтобы культиватор мог легко перемещаться на переднем колесе. Перед началом культивации переведите колесо в положение «вверх» и закрепите его в пазу установочным штифтом. См. рис. 3.



5. После пуска дайте двигателю поработать на холостом ходу около 1 минуты, а затем отрегулируйте скорость двигателя, перемещая дроссель.

6. Крепко возьмитесь за руль обеими руками и плавно нажмите на рычаг сцепления.

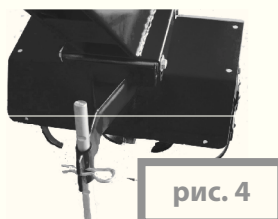
7. Регулятор глубины обработки почвы используется для контроля глубины культивации,

регулировка которой осуществляется путем удаления фиксатора и перемещения регулирующего

стержня вверх и вниз. Чем ниже будет опущен регулятор, тем на большую глубину будет

проводиться обработка почвы.

8. Высота регулятора будет зависеть от типа обрабатываемой почвы и ее состояния. См. рис. 4.



Для выбора высоты регулятора ослабьте контргайку и фиксатор. Сдвиньте регулятор вниз до надлежащего положения и зафиксируйте ее фиксатором. Изменение угла заглубителя:
См. рис. 5.



рис. 5

9. При обработке твердой почвы постепенно изменяйте глубину культивации от небольшой к более глубокой.
10. При повороте, опустите ручки руля вниз, чтобы сместить центр тяжести культиватора на его заднюю часть – это облегчит выполнение поворота.
11. Регулировка скорости движения вперед осуществляется нажатием на рычаг сцепления. Если хорошо освоить эту операцию, работать станет проще и удобнее.
12. После окончания работы, или если Вы хотите сделать перерыв в работе, отпустите рычаг сцепления и выключите двигатель.
13. Для перемещения культиватора, переведите переднее колесо в положение «вниз». На мягкой почве гораздо легче тянуть агрегат за руль, чем двигать его вперед. При вытягивании культиватора не забудьте поднять рулевые сошки и убедиться в том, что ножи находятся над землей.

IV. Запуск.

Перед запуском двигателя проверьте все детали культиватора на отсутствие люфтов всех видов соединения.

- Проверить уровень масла в картере и наличие бензина в топливном баке. Использовать соответствующий тип масла и топлива. См. рис. 6.

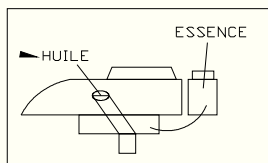


рис. 6

- Установить рычаг газа в максимальное положение.

См. рис. 7.

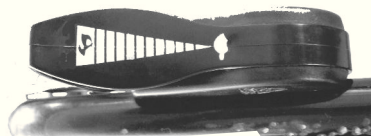


рис. 7

- Несколько раз потянуть за ручку стартера для продувки двигателя, затем резко но не длинно потянуть за ручку стартера до запуска двигателя и плавно отпустить ручку стартера в исходное положение. См. рис. 8.



рис. 8

4. После запуска отрегулируйте рычаг акселератора (рычаг газа)
См. рис. 9.



рис. 9

5. Фрезы вращаются вперед при нажатии рычага управления к
ручке, в нейтральном положении фрезы не вращаются.
См. рис. 10.



рис. 10

V. Техническое обслуживание

Представленная в настоящем документе информация по техническому обслуживанию относится к нормальным условиям эксплуатации. Если Вы используете культиватор в других условиях, то мы рекомендуем Вам проконсультироваться в отношении его технического обслуживания у регионального дилера.

1. Перед тем как приступить к обслуживанию культиватора отключите двигатель и отсоедините свечу зажигания.
2. Дайте двигателю и выпускной системе остыть, чтобы не обжечься о горячие детали.
3. Чтобы исключить получение травм об острые кромки агрегата, работайте в защитных перчатках.
4. Очистите ножи от налипшей земли и нанесите на них антикоррозионное масло.
5. Слейте из агрегата все топливо и все масло, если предполагается поставить культиватор на хранение более чем на один месяц.
6. Техническое обслуживание деталей, перечисленных ниже, должно осуществляться специалистами, если только у владельца культиватора нет соответствующих инструментов и опыта проведения таких работ.

VI. Для информации пользователя: Производитель оставляет за собой право внесения изменений в любое время, без уведомления и без принятия на себя каких-либо обязательств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T5.0/400F PG ALASKA	T5.0/600F PG ARIZONA
Двигатель	4-х тактный, бензиновый, Patriot Garden	4-х тактный, бензиновый, Patriot Garden
Мощность двигателя, лс	5	5
Ширина захвата,мм	380	560
Диаметр фрез	160	160
Количество скоростей	1 вперед	1 вперед
Тип передачи	ременная/червяч- ная	ременная/червяч- ная
Особенности	плавная регулиров- ка газа	плавная регулиров- ка газа
Вес нетто,кг	31	32

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.

No _____

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

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 нечтотом заполнении гарантийного талона;
 2. На инструмент, у которого не разборные или изменен серийный номер;
 3. На последствиях самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (нетребуемых 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 поврежденных дефектах, вызванных 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 иночредных 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 соответсвия параметрам электросетиnomенальной напряжению;
 8. На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, повлекшей к выходу из строя цилиндро-поршневой группы.
 9. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей, принадлежностей и моторного масла не соответствующей классификации ТС, которое вызывает повреждение двигателя: уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака;
 10. На неисправности, вызванные работой на тормозе цепи, что приводит к оглыванию 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 является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продажи изделия.
 14. Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе.

Гарантийное обслуживание не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: пильная цепь и лента, пильная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, куки, триммерные головки направляющих роликов, 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 баков, включатель зажигания, ручаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, трасса, провод питания, кнопка включения, сопла и наконечники для полуавтоматов.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1
(Заполняется сервисным центром) Вписать номер гарантийного талона

Дата приема _____



Дата выдачи _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2
(Заполняется сервисным центром) Вписать номер гарантийного талона

Дата приема _____



Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3
(Заполняется сервисным центром) Вписать номер гарантийного талона

Дата приема _____



Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____



ТЕЛЕФОН ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

+7 (495) 673-68-98 вн.: 598

МОСКВА

Центральный Сервисный Центр "ДЖИ ТИ"
109202, ул. 1-я Фрезерная 2/1, тел.: (495) 673-68-98 вн.: 598
ИП Кузнецов Андрей Анатольевич
10925, Борисовский проезд 5, корп. 2, тел.: (495) 709 49 75.
ООО "БИЛ-СЕРВИС"
4 км., МКАД (внутренняя сторона),
лавильон №55, магазин С-12, тел.: (495) 940-93-81, (495) 355-33-70.
ООО "ЕВРОСЕРВИС"
ул. Шербаковская 53, тел.: (495) 640-01-14.

БРЯНСК

ИП Тимошкин Сергей Николаевич
241031, ул. Буровая 14, тел.: (4832) 68-71-57, (4832) 33-34-06.

БАРНАУЛ

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

ДМИТРОВ

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

ВЫСОКОВСК

ИП Кучин, 141650, М. О., Клинический район, ул. Красноармейская 37 «А»,
тел.: (4962) 6-35-03, (926) 512-90-22.

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

ВОЛГОГРАД

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

ВОРОНЕЖ

ООО "Экспресс-Сервис" 394026, ул. Текстильщиков, 2д
тел.: (4732) 619-63-61

ООО "Инструмент-Черноземье" 394042, ул. Остужева, д. 43В

тел.: (4732) 39-73-23

ВОЛГОДОНСК

ООО "Сибирь-Сервис" 473860, Ростовская обл., Г Волгодонск, ул. Ленина, д. 49
тел.: (4732) 397-394; 397-395; 397-396

ВЛАДИМИР

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

ИП Туленко 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 «Инекс» 620017, ул. Шеффская, д.3, кор. Г

тел.: (343) 219-28-47

ЕЛЕЦ

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

ИЖЕВСК

СИ-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 «БИК-КЕМЕРОВО СЕРВИС»
650010, ул. Рудничная 3, тел.: (3842) 49-68-87.

КАЗАНЬ

ИП Станкевич В. А.
420001, ул. Галеева 12, тел.: (843) 274-91-50.

ИП Старт-Сервис
ООО «Джекс-Сервис» 248030 ул. Суворова д. 25
тел.: (4942) 548-222; (4842) 548-333

КОСТРОМА

ИП Мородин В.Л. 158002 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

КУРСК

ИП Самохвалов А. В. 305003, ул. В-Луговая д. 10-а
тел.: (909) 23-75-419

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ИП Кась И.В. 353763, Краснодарский край,
ст. Ленинградская ул. Базарный пер. д. 13
тел.: (86145) 3-80-40

КРАСНОДАР

ИП Халечкин 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.
ЛВОВ

ИП Крауцапла С.Н. 601900, ул. Карла-Маркса, д. 2
тел.: 8-963-631-59-11

НИЖНИЙ НОВГОРОД

ИП Серова 903057, ул. Светлогорский пр-д. д. 3
тел.: (8312) 413-55-29

НОВОКУЗНЕЦК

ООО «НОВОКУЗНЕЦСЕРВИС»
654027, проспект Куроко 53, тел. (3843) 79-25-06.

НОВОСИБИРСК

ООО «БИН-СЕРВИС»
630123, Мочищенское шоссе 11, тел.: (383) 213-52-71.
ОМСК

ИП Кузнецова С.С. 640411, ул. Енисейская, д.3, цок. этаж, оф 15
тел.: (4962) 76-86-89

ИП Муратов Р.А. 644036, ул. Георгевская д. 1
тел.: (3822) 55-94-10

ИП Егорочкин
644011 + Омск ул. Енисейская д. 3 корп. 1
тел.: (3812) 38-67-89

ОРЕНБУРГ

ООО «Орстрип» 460035, ул. пл. 1-го Мая д. 4
тел.: (3523) 56-92-99

ОРЕЛ

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

ПЕРМЬ

ИП Шарафтдинов А.В. 614022, ул. Левченко, д.1

тел.: (342) 2-200-900

ИП Охапкин О.А. 614022, ул. Плеханова 2 оф.5

тел.: (342) 235-27-97

РОСТОВ-НА-ДОНУ

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.

СИ «МАСТЕР»
344103, ул. Львовская 12, тел.: (863) 278-76-35.

РЯЗАНЬ

ИП Ильин 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 «Самсунг Сервис»

443046, ул. Тверская, д.70

тел.: (846) 231-24-63, (917) 15-000-18

СЕРГУХОВ

ИП Бекренев Григорий Александрович

142200, МО. Северное шоссе 6, тел.: (4967) 76-12-80.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ООО «МаксиСервисПлюс»

196084 ул. Литовский проспект д. 260 корп. 4

тел.: (812) 941-46-85

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) 26-16-57

ТАМБОВ

ИП Шлыков А.А. 6-я Энтузиастов д. 1 Г" (ТЦ "Улейстрой")

тел.: (4752) 57-69-18; (4752) 57-65-80

ТВЕРЬ

ООО «Варнант и К» 170000 ул. 4-й переулок Пески д. 23

тел.: (920) 193-78-08

ТОЛЯТИ

ООО ТСК «Дом и Сад Тольяти» 445054, ул. Тополинская д. 32а

тел.: (8452) 203-765

ООО «ОпТрейд» 445000, ул. Коммунальная д. 36В

тел.: (8452) 75-92-92

ТОМСК

ИП Зорюхордин А.И. ул. Комсомольский пр-т д. 44

тел.: (3822) 28-53-39

ТУЛА

ИП Блиничкова М. И. 300012, ул. Кутузова, д.13

тел.: (4972) 25-16-69

ИП Михайлов В. М. 300036, ул. Одоевское шоссе д. 37

тел.: (4767) 39-23-96

УРАЛ

ИП Медведев В.Н. 450104 ул. Уфимское шоссе д. 3/1

тел.: (347) 243-37-33

ЯРОСЛАВЛЬ

ООО «БИГАМ»
50044, ул. Выставочная 12, тел.: (4852) 73-76-02.

ООО «ТРИОСЕРВИС»
50014, ул. Уличная 12, тел.: (4852) 58-11-24, (4852) 45-76-78, (4852) 25-94-83.

Более полная информация по сервисным центрам

находится на сайте www.patriotgarden.ru

Сервисный центр _____

1

Описание дефекта _____

Сервисный центр _____

2

Описание дефекта _____

Сервисный центр _____

3

Описание дефекта _____

PATRIOT

GARDEN

www.patriotgarden.ru

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.

RU - 0912009