



PATRIOT
Garden

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
МОТОКУЛЬТИВАТОРОВ**

**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 использовании, 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 представленных в инструкции. Однако, не стоит забывать, что при ненадлежащем использовании культиватор является источником угрозы Вашему здоровью и здоровью 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 отсоединена.
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
- 2. ручка
- 3. трос привода фрез
- 4. заглубитель (сошник)
- 5. защитный кожух
- 6. фреза

- 7. колесо
- 8. рычаг крепления колеса
- 9. двигатель
- 10. стартер
- 11. топливный бак
- 12. трос привода газа
- 13. рычаг газа

III. Эксплуатация

1. Подготовка к работе

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



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

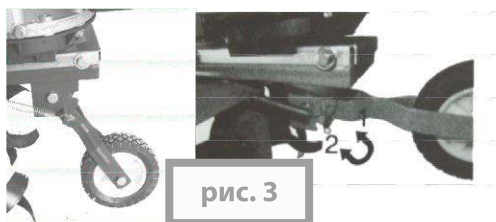
- В качестве топлива рекомендуется использовать неэтилированный бензин АИ 92.

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 от 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.

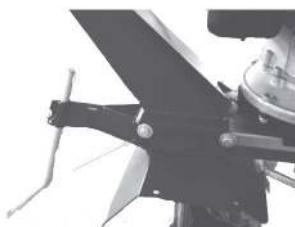


рис. 5

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.

IV. Запуск.

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

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

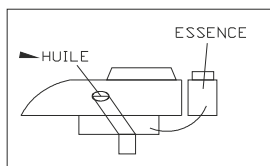


рис. 6

2. Установить рычаг газа в максимальное положение. См. рис. 7.



рис. 7

3. 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 | 260 | 260 |
| 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 отправок, 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: _____

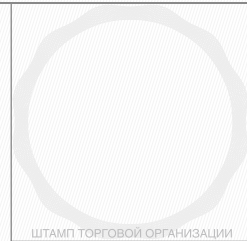
НАИМЕНОВАНИЕ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: _____

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!



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 (нерегулируемых 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 номинальному 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, топливopоводов 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, быстрознашивающимися материалами, к которым относятся: пыльная цепь и лента, пыльная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, куки, триммерные головки и направляющие ролики, уплотнения, защитные кожуха, 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 и цепи, воздушный и топливный фильтры, крышка бачков, выключатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, тросса, провод питания, кнопка включения, сопла и наконечники для полуавтоматов.

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

Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

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

Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

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

Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

МОСКВА

Центральный Сервисный Центр "ДЖИ ТИ"
109202, ул. 1-я Фрезерная 2/1, 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. Шенгера, д.4, корп. 1, тел.: (495)940-93-81, (495)687-07-05
ЕВРОСЕРВИС
 ул. Щербовская 53, тел.: (495) 640-01-14.

БРЯНСК

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

БАРНАУЛ

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

БИЙСК

ПБОЮЛ Водной 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.л, Елань, ул. Вокзальная,81
 тел.: (8445) 53-30-34

ВОЛГОГРАД

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

ВОРОНЕЖ

ООО "Энкор-Сервис" 394026, ул.Текстильщиков,2д
 тел.: (4732) 619-535

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

ВОЛГОДОНСК

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

ВОЛОГДА

ИП Журалев Д.А. ул. Можайского д. 44
 тел.: (8172) 74-30-63

ВЛАДИМИР

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

ИП Тугенко 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 "Инис" 620017, ул Шефская, д.3, кор. Г
 тел.: (343) 219-28-47

ЕЛЕЦ

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

ИЖЕВСК

СЦ «ИМ-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. Клари Цепкин д. 118 тел.: (3842) 28-18-32

КАЗАНЬ

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

КАЛУГА

ООО "Бинкс-Сервис" 248030 ул. Суворова д. 25
 тел.: (4842) 548-222; (4842) 548-333

КОСТРОМА

ИП Молчан 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

КУРСК

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

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ИП Кавс 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 «БИНОВОКУЗНЕЦКСЕРВИС»
 654027, Проспект Курако 53, тел. (3843) 79-25-06.

НОВОСИБИРСК

ООО «БИН-СЕРВИС»
 630123, Моңищенское 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

ОГОНЬ

ИП Егоричин
 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) 2-20-600

ИП Овдинова 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 «ИНСТРУМЕНТ СЕРВИС»
 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. Липовый 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) 28-16-57

СТАРЫЙ ОСКОЛ

ЗАО «АВАТНАЖ-ИНФОРМ»
 309509, мкр. Лебединец, д. 1-А

тел.: (4725) 24-73-49, (4725) 24-62-27

ТАМБОВ

ИП Шильков А.А., 6-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

ООО ТСК "Дом и Сад Тольяти" 445054, ул. Тополинская д. 32а
 тел.: (8482) 203-765

ООО "ОптТрейд" 445000, ул, Коммунальная д. 36В
 тел.: (8482) 75-92-92

ТОМСК

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

ТУЛА

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

ИП Михайлов В. М., 300036, ул. Одовское 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»
 50014, 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.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