

ПАТРИОТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЕНЗИНОВЫЙ МОТОБЛОК

I SAMARA I SAMARA M I

www.onlypatriot.com

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	6
3. УСТРОЙСТВО И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	8
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
5. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	11
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	12
7. ЗАПУСК И ОСТАНОВКА	13
8. СБОРКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ	15
9. ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	17
9.1. КУЛЬТИВИРОВАНИЕ ПОЧВЫ	17
9.2. ВСПАШКА	18
9.3. НАРЕЗКА ГРЕБНЕЙ	19
9.4. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ	20
9.5. ОКУЧИВАНИЕ	20
9.6. КОПКА КАРТОФЕЛЯ И КОРНЕПЛОДОВ	21
9.7. РАБОТА СО СНЕЖНЫМ ОТВАЛОМ	21
10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	22
10.1. ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	22
10.2. РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ	22
10.3. ЗАМЕНА МАСЛА В РЕДУКТОРЕ	23
11. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ	24
12. ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ	25
13. ТРАНСПОРТИРОВКА	25
14. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	26
15. РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	27
16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	28
17. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	32
18. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	33
19. АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ	35

ПАТРИОТ

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки «ПАТРИОТ».

Данная инструкция по эксплуатации содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания мотоблоков «Самара» и их модификаций. Внимательно ознакомьтесь с ней перед началом эксплуатации.

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

Продукция сертифицирована по условиям безопасности в системе ГОСТ и соответствует требованиям ТУ 28.30.86-002-01436219-2017. Сертификат соответствия №TC RU C-RU. ГА02.В.00468.

Информация, содержащаяся в настоящем руководстве по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие характеристики оборудования, без предварительного уведомления.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В настоящем руководстве изложены основные технические данные, описания, правила эксплуатации и технического обслуживания мотоблока.

Мотоблок «Самара» (и «Самара M») является многофункциональным изделием и предназначен для выполнения различных работ на приусадебных участках, в садах и огородах индивидуального пользования.

Мотоблок удобен и прост в эксплуатации. Работа на мотоблоке не требует специальной подготовки, но следует иметь в виду, что при работе с каждым навесным орудием необходимы определенные навыки.

Предприятие-изготовитель постоянно совершенствует свои изделия, поэтому в настоящем Руководстве по эксплуатации могут быть не отражены некоторые конструктивные изменения.

К СВЕДЕНИЮ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

При совершении купли – продажи лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, представляет информацию об организациях, выполняющих монтаж и пусконаладочные работы, адреса сервисных центров.

Особые условия реализации не предусмотрены.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

Используйте мотоблок только после прочтения Инструкции по безопасности.

Не разбирайте и не модифицируйте его. Лицам, не прошедшим инструктаж или не изучившим Инструкцию по эксплуатации, запрещается пользоваться данным оборудованием!

Перед использованием тщательно проверьте мотоблок и убедитесь в отсутствии дефектов. В случае обнаружения внешних дефектов свяжитесь с дистрибутором ПАТРИОТ.

1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ передвигаться на мотоблоке по магистралям, шоссе и дорогам общего пользования.
2. К работе с мотоблоком допускаются лица, не моложе 14 лет, после тщательного изучения данного руководства, конструкции и способов управления, правил безопасной работы и правил обслуживания.
3. Мотоблок 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.
4. Лица, не допущенные к работе с мотоблоком, неопытные, не занятые непосредственно в работе, должны находиться на безопасном расстоянии. Посторонним лицам запрещено находиться в зоне работы мотоблока.
5. Перед запуском двигателя убедитесь, что все врачающиеся

части мотоблока закрыты защитными кожухами. Запрещается работать со снятыми защитными кожухами.

6. Никогда не заправляйте мотоблок топливом и не производите никаких работ по обслуживанию при работающем двигателе. Остановите двигатель полностью, как описано в настоящем руководстве, перед обслуживанием, очисткой или добавлением масла.
7. Будьте осторожны при заправке двигателя, чтобы не пролить топливо, пролитое топливо следует удалить с помощью ветоши до полного осушения. Это же требование относится к заправке редуктора смазочными материалами.
8. Не допускайте присутствия открытого огня в зоне работы или обслуживания мотоблока.
9. Не используйте мотоблок и не запускайте двигатель в закрытом помещении, в теплицах и парниках для предотвращения отравления выхлопными газами.
10. Не прикасайтесь к частям двигателя и глушителя, т.к. при работе они имеют высокую температуру и могут вызвать ожог.
11. Используйте подходящие средства индивидуальной защиты при эксплуатации мотоблока, т.е. защитные очки, перчатки, беруши, закрытую обувь (с противоскользящей подошвой для дополнительной защиты). Носите одежду, подходящую для работы, которую вы выполняете.
12. Делайте технологические перерывы, остановив мотоблок и заглушив двигатель, для исключения негативного воздействия мотоблока на окружающую среду.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

вия шума и вибрации. Время непрерывной работы на мотоблоке не должно превышать более одного часа.

13. Во время использования располагайтесь только позади мотоблока. Не находитесь сбоку или спереди по ходу движения – это может стать причиной травматизма из-за случайного падения на мотоблок или попадания рук или ног в опасную зону работы фрез или колес.
14. Запрещается работать мотоблоком с выявленными неисправностями. При обнаружении неполадок и неисправностей следует немедленно прекратить работу и обратиться в авторизованный сервисный центр ПАТРИОТ для ремонта.
15. Оператор должен контролировать опасную зону работы мотоблока. Не допускается работа, если в опасной зоне находятся люди или животные.
16. Используйте мотоблок на безопасном расстоянии от других работников.
17. Не используйте мотоблок на уклонах более 20 градусов, а также там, где возможно его опрокидывание.
18. Соблюдайте периодичность технических осмотров и обслуживания мотоблока, описанных в настоящей Инструкции.
19. Не глотайте и не вдыхайте пары топлива, а также избегайте их контакта с кожей. В случае попадания топлива в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и срочно обратитесь к врачу.
20. Выхлопные газы от данного оборудования являются очень



ВНИМАНИЕ

Не работайте в закрытом помещении или в ограниченном пространстве, убедитесь, что место проведения работ имеет достаточную вентиляцию.

токсичными и могут причинить ощутимый вред здоровью! Не вдыхайте выхлопные газы, это опасно для здоровья.

ПАТРИОТ

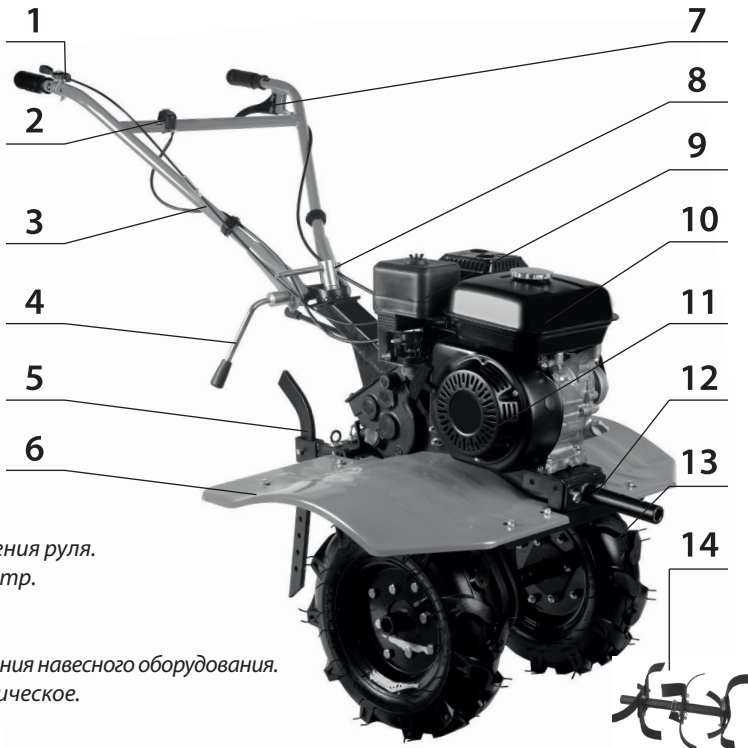
УСТРОЙСТВО И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

3. УСТРОЙСТВО И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мотоблок в комплекте с фрезами предназначен для рыхления почвы. В комплекте с различными навесными орудиями мотоблок предназначен для выполнения пахотных работ, кошения травы, обработки междурядий, уборки урожая, снегоуборочных, транспортировочных и других сельскохозяйственных и вспомогательных работ в личном подсобном хозяйстве. Использование мотоблока в коммерческих целях, не предусмотренных настоящим руководством, является нарушением условий гарантийного обслуживания. Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие такого использования.

«Самара»

1. Ручка газа.
2. Выключатель зажигания.
3. Скоба управления (руль).
4. Фиксатор регулировки наклона руля.
5. Сошник.
6. Защитное крыло.
7. Рычаг сцепления.
8. Фиксатор крепления руля.
9. Воздушный фильтр.
10. Топливный бак.
11. Двигатель.
12. Коннектор крепления навесного оборудования.
13. Колесо пневматическое.
14. Фреза.



УСТРОЙСТВО И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

«Самара М»

1. Ручка газа.
2. Скоба управления (руль).
3. Ручка регулировки наклона руля.
4. Сошник.
5. Защитное крыло.
6. Колесо пневматическое.
7. Рычаг сцепления.
8. Ручка регулировки поворота руля.
9. Воздушный фильтр.
10. Топливный бак.
11. Двигатель.
12. Рукоятка для транспортировки.
13. Колесо транспортировочное.
14. Фреза.



Пожалуйста, обратите внимание, что в связи с улучшениями и изменениями в оборудовании, иллюстрации могут немного отличаться от реальных культиваторов.

ПАТРИОТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Самара	Самара М
Снаряженный вес, кг.	94	95
Количество передач	Две вперед/одна назад	Четыре вперед/две назад
Ширина культивирования, см.	90	90
Глубина культивирования, см.	16-30*	16-30*
Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ) см.	180x90x115	
Габариты со сложенной рукояткой (ДхШхВ) см.	110x90x90	
Возможность подключения активной навески	есть	есть
Тип двигателя, 4-х тактный бензиновый, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением.	Patriot P170FC	Patriot SR210C
Мощность двигателя, л.с.	7.0	7.0
Макс частота вращения вала, об/мин.	3600	3600
Приводные ремни.	2 шт. 17X914Li (963)-01	1 шт. 17X914Li (963)-01
Емкость топливного бака, литр.	3.5	3.5
Стартер	Ручной	
Транспортировочное колесо	Нет	1 шт. литое
Пневматические колеса, протектор елочка	2 шт. Р4.00-8D	2 шт. Р4.00-10D
Скорость перемещения, км/час.	1 передача 3.5	1 передача 4.0-4.5
	2 передача 6.0	2 передача 6.0- 7.7
Редуктор	Чугунный	Чугунный

* Глубина культивирования зависит от структуры и влажности почвы

ПРИМЕНЯЕМЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ**5. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ**

Наименование/модель	«Самара», «Самара М»
Двигатель SR 210C	
Марка масла	PATRIOT: SPECIFIC HIGH-TECH 5W30 SJ/CF
Емкость масляного картера, литр.	0,6
Периодичность замены	100 часов
Топливо	Бензин АИ-92
Емкость топливного бака, литр.	3,5
Редуктор	
Марка масла	Масло трансмиссионное PATRIOT HYPOID API GL-4 80W85
Емкость масляного картера, литр.	1,2
Периодичность замены	Раз в год или 50 часов работы

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед каждым использованием мотоблока необходимо произвести следующие операции.

1. Убедитесь в том, что оборудование очищено от грязи и пыли. Особое внимание должно быть уделено внутренней поверхности фрез, а также двигателю.
2. Внимательно осмотрите мотоблок на предмет повреждений, все органы управления должны быть в исправном состоянии.
3. Проверьте топливные шланги, пробки заливных горловин, масляный картер и топливный бак на предмет утечки, в случае обнаружения немедленно устранит до начала работы.
4. Проверьте уровень масла в двигателе и долейте при необходимости. Используйте соответствующее моторное масло с соответствующей вязкостью. Производите замену масла на прогретом двигателе (см. раздел Техническое обслуживание).
5. Проверьте наличие масла в редукторе. Используйте трансмиссионное масло с соответствующей вязкостью. Своевременно производите замену масла (см. раздел Техническое обслуживание).
6. Проверьте уровень моторного топлива и долейте при необходимости. Используйте чистое топливо с октановым числом не ниже АИ-92. Использование загрязненного топлива может привести к повреждению топливной системы.
7. Проверьте воздушный фильтр. Чрезмерное количество грязи и пыли внутри фильтрующего элемента приведет к неустойчивой работе двигателя. Очистите воздушный фильтр, если он загрязнен (см. раздел Техническое обслуживание).
8. Проверьте степень натяжения приводного ремня. Допустимое значение должно быть 10-15мм. при натяжении ремня с усилием между двумя шкивами (см. раздел Техническое обслуживание).
9. Проверьте крепления всех болтовых соединений, при необходимости произведите затяжку.

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

7. ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

Двигатель не заполнен маслом, перед запуском обязательно заполните его маслом соответствующей марки согласно пункта 5 настоящей Инструкции.



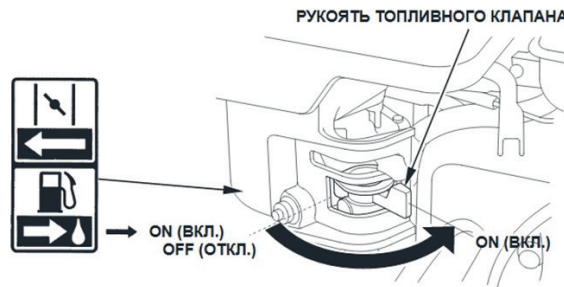
ВНИМАНИЕ:

Несоответствие рекомендуемым производителем двигателей маслам, а также недостаточность или отсутствие масла в картере двигателя могут привести к серьезной поломке двигателя. Это является причиной отказа в предоставлении гарантии.

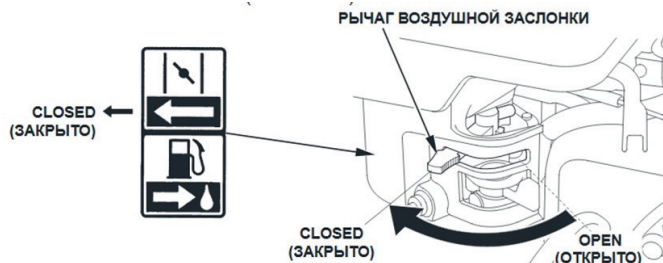
Заполните топливный бак. Не переполняйте. Используйте чистый, свежий, неэтилированный бензин с октановым числом не ниже 92. (Использование освинцованных бензинов увеличивает количество смолистых отложений и уменьшает срок службы клапанов). Не смешивайте масло с бензином. Рекомендуем приобретать топливо из того расчета, что оно будет израсходовано в течение 30 дней.

ЗАПУСК

- Переместите рукоять топливного клапана в положение ON (ВКЛ.).



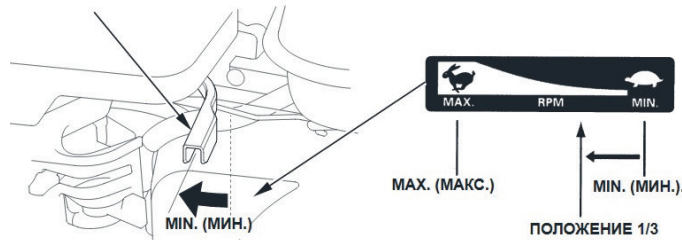
- Для запуска холодного двигателя передвиньте рычаг воздушной заслонки в положение CLOSED (ЗАКРЫТО). Для повторного запуска горячего двигателя оставьте рычаг воздушной заслонки в положении OPEN (ОТКРЫТО).



ПАТРИОТ

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

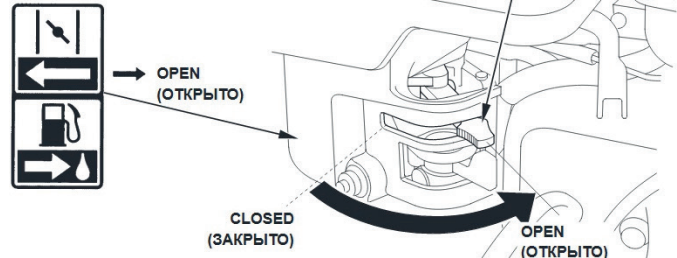
- Сдвиньте рычаг газа на двигателе или на руле от положения MIN. (МИН.), приблизительно на 1/3 хода в направлении положения MAX. (МАКС.).



- Переведите выключатель на руле для мотоблоков «Самара» и на двигателе для мотоблока «Самара М» в положение ON (ВКЛ.).
- Потяните ручку пускового шнура стартера, пока не почувствуется значительное сопротивление, после этого верните в первоначальное положение, а затем потяните рукоятку энергично, двигатель заведется. Не рекомендуется вытягивать шнур стартера максимально (на всю длину), а также резко отпускать его при повторной попытке завести двигатель. Удерживая рукоятку, плавно верните его в исходное положение.



- После того как двигатель заведется и немного поработает, переведите рычаг воздушной заслонки в положение OPEN (ОТКРЫТО), и прогрейте двигатель на минимальных оборотах в течение 3-5 минут.



ЗАПУСК И ОСТАНОВКА / СБОРКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

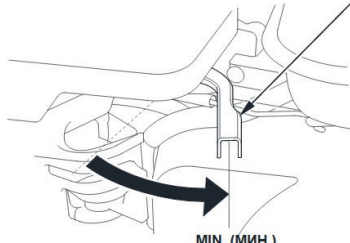
ОСТАНОВКА



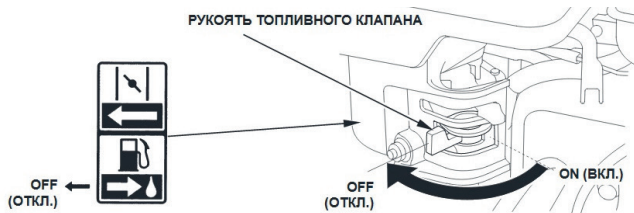
ВНИМАНИЕ: в экстренных случаях для остановки двигателя, просто поверните выключатель в положение OFF - ВЫКЛ.

В обычных условиях применяйте следующий порядок.

- Переведите рычаг газа на руле в положение MIN (МИН.), дайте двигателю поработать на холостых оборотах 1-2 минуты.



- Поверните выключатель на руле для мотоблоков «Самара» и на двигателе для мотоблока «Самара М» в положение OFF (Выкл.).
- Переместите рукоять топливного клапана в положение OFF (Выкл.).



8. СБОРКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

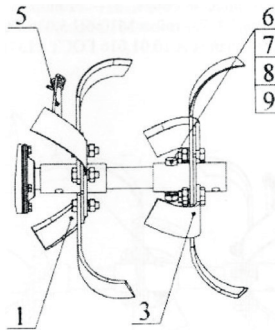
Мотоблок поставляется в максимально собранном состоянии, проверен в режиме работы на холостом ходу и движении вперед и назад для мотоблоков «Самара» на пониженной и повышенной передаче для мотоблока «Самара М».

1. Распакуйте мотоблок. Аккуратно достаньте его из коробки, не повредите тросы привода фрез и дроссельной заслонки. Извлеките все доступные незакрепленные детали и части картона из упаковки. Убедитесь в отсутствии незакрепленных деталей или упаковочного материала и удалите их.
2. Установите ступицы на колеса мотоблока, закрепите их с помощью четырех болтов и гаек. Обратите внимание на рисунок протектора, сориентируйте его по направлению движения. Установите колеса на мотоблок.
3. Распакуйте коробку с фрезами и соберите их в следующей последовательности:
 - Присоедините лепестки фрез под углом 90 градусов друг на друга, внахлест попарно (по 4 лепестка на один квадратный кронштейн).
 - Вставьте фрезу 1 во втулку фрезы 3, совместив отверстие фрезы 1 с отверстием во втулке фрезы 3, вставьте болт 6 и зафиксируйте его гайкой 7 с шайбами 8, 9.
 - Расположите фрезы так, чтобы положение острых кромок ножей было направлено по движению мотоблока.

ПАТРИОТ

СБОРКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Установите блоки фрез таким образом, чтобы при движении мотоблока вперед острые кромки ножей были направлены по ходу вращения выходного вала редуктора. Совместите отверстия во втулке блоков фрез и выходного вала редуктора, вставьте стопора и зафиксируйте их.



4. Установите ручку управления, отрегулируйте ее по высоте и закрепите фиксатором.
5. Установите сошник. Закрепите с помощью крепежных «пальцев».
6. Для мотоблока «Самара» установите коннектор крепления навесного оборудования.
7. Установите заднюю и переднюю планки крепления крыльев и закрепите их.
8. Мотоблок «Самара» и «Самара М» поставляется с заправленным маслом редуктором. Доливать или менять масло в первый год эксплуатации нет необходимости.

Запустите двигатель, после прогрева в течение 1-2 мин., переведите ручку газа на максимум.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пока вы не приобретете навыки обращения с мотоблоком, начинайте работу при положении ручки газа в среднем положении.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Мотоблок должен пройти обкатку в течение 20 часов с начала эксплуатации. Не допускайте работу мотоблока на тяжёлых и глинистых грунтах или целине на полную глубину культивирования. Ручку газа используйте не более чем на 2/3 его хода.



ВНИМАНИЕ:

Рычаг включения сцепления необходимо нажимать плавно, во избежание резких рывков мотоблока. Переключение скоростей производится только при полной остановке мотоблока.

Внимательно относитесь к выбору скоростей. 1-ю скорость применяйте для работы с навесным оборудованием, а 2-ую - при работе с фрезами. Рекомендуем использовать заднюю передачу только для разворота мотоблока. Убедитесь, что позади вас нет препятствий и уменьшите обороты двигателя, прежде чем нажать рычаг включения передачи.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОТОБЛОКА

9. ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОТОБЛОКА.

9.1. КУЛЬТИВИРОВАНИЕ ПОЧВЫ.

Обработка почвы на приусадебном участке с помощью мотоблока безотвальным способом, то есть культивирование почвы фрезами. Для этого необходимо собрать и установить фрезы на оси мотоблока.

При обработке почвы фрезами происходит рыхление верхнего, плодородного слоя почвы, при этом он обогащается кислородом и проводится чистка от сорняков, поднимая фрезами корневую систему растений, засоряющих приусадебный участок.

Фрезы точить нельзя! Так как наточенные фрезы будут сильно врезаться в землю и нагрузка на двигатель, и редуктор мотоблока увеличится в разы, а сорняки при этом будут просто обрезаться, а не выкорчевываться вместе с корнями. В итоге пропадает эффект культивирования участка.

ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТИВАЦИИ ВОЗДЕЛАННОГО УЧАСТКА.

a. Если мотоблок во время культивирования почвы «зарывается» значит:

- сошник сильно заглублен в почву – отрегулируйте заглубление сошника. При культивировании почвы мотоблоком не нужно задерживать или подталкивать его – просто придерживайте мотоблок за руль и не делайте лишних движений ручкой газа, не трогайте ее в рабочий

момент. Сбрасывайте газ только при остановке.

- возможно земля еще недостаточно просохла и забивает рабочую часть фрез – при этом двигатель мотоблока начинает работать с максимальной нагрузкой, перегревается и может выйти из строя – дождитесь необходимого состояния почвы.
- b. Если не получается заглубление фрез, их выталкивает на поверхность почвы – значит они неправильно установлены, режущая часть направлена не по ходу движения мотоблока – переустановите фрезы режущей частью по ходу движения мотоблока. Сошник заглублен слишком мелко – отрегулируйте заглубление сошника. Земля на участке «тяжелая», в этом случае культивацию необходимо проводить в два этапа. Первый раз проходите участок с мелким заглублением фрез, второй раз фрезу заглубите на требуемую величину обработки почвы.
- c. Если двигатель мотоблока работает на максимальных оборотах, но мотоблок «зарывается» в землю, не хватает мощности – значит передаточное число оборотов недостаточно для вращения фрез. Необходимо переставить шкив ременной передачи на двигателе мотоблока (см. пункт **Регулировка натяжения приводного ремня**) и установить ремни в более глубокие ручьи шкива, что позволит увеличить передаточное число оборотов на привод редуктора. В этом случае культивация проводится на повышенной скоростной передаче.
- d. При проведении культивации на рыхлых почвах удобнее

ПАТРИОТ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОТОБЛОКА

работать фрезами типа «гусиные лапки» (24 МБ ФS24.390.382 ГФ), их конструкция позволяет быстро и без лишних усилий проводить данные работы.



ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТИВАЦИИ ЦЕЛИНЫ.

При небольшой площади в несколько соток, перекопать целину можно и мотоблоком. Скосите всю траву и уберите её. Это предотвратит накручивание стеблей травы на фрезы и сильно облегчит дальнейшую обработку.

Установите на мотоблок четыре фрезы, и в солнечную погоду поверхность прокультивируйте участок на первой скорости один раз. В течение недели порванный дерн засохнет, и уничтожится большое количество многолетних сорняков. Затем четырьмя фрезами прокультивируйте участок второй раз на полную глубину и дайте постоять ему в течение месяца. В зиму

культивацию проведите в третий раз шестью фрезами на полную глубину. Весной повторите обработку на полную глубину

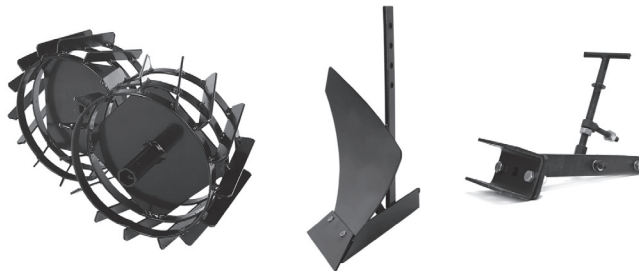


ВНИМАНИЕ: При культивации на склонах производите работу только по диагонали к поверхности склона. Запрещено перемещать мотоблок вверх и вниз по склону.

Уклон не должен превышать 20 градусов.

9.2. ВСПАШКА.

Для того, чтобы пахать почву мотоблоком, необходимо докупить навесное оборудование, а именно металлические колёса с грунтозацепами (ГРЗ 400.180.д30), плуг (ПЛ 120.400.210.3) и сцепка универсальная (СЦ 120.320.4).



Либо приобрести комплект навесного сельскохозяйственного

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОТОБЛОКА

оборудования. Эта операция менее востребована садоводами ввиду того, что для её осуществления требуются значительные физические усилия. Но в некоторых случаях, на небольших площадях до нескольких соток, эта операция необходима и даже полезна, например, для запашки сидератов.

От первого проведённого ряда зависит дальнейшее качество обработки земли, для этого обрабатываемый участок поделите на две равные части посередине, по наибольшей длине при помощи двух кольышков и верёвки. Снаряжённый для пахоты мотоблок ведите колесом вдоль верёвки сначала с одной стороны, а потом, после разворота, с другой. От качества проведённых первых рядов будет зависеть дальнейшая работа. Если пласт земли не перевернулся и упал в борозду, то его доверните вручную. В дальнейшем одно колесо ведите по сделанной борозде, мотоблок идёт с некоторым наклоном иоворачивает пласт земли в ранее созданную борозду. Ширину захвата пласта регулируйте настройками плуга – оптимальная ширина составляет 10 - 15 см.

При пахоте мотоблоком значительные усилия приходятся на руки оператора, для того чтобы снизить эти нагрузки и перераспределить их, установите специальные грузы в несколько десятков килограмм на оси мотоблока и присоедините пахотно-ездовой модуль ПМ-05 .

9.3. НАРЕЗКА ГРЕБНЕЙ.

После культивации почвы под посадку картофеля, капусты или

других культур нарезаются гребни, в которые раскладывается органическое удобрение и посевной материал.

Для этого потребуются металлические колеса с грунтозацепами (ГР3 400.180.д30) и окучник (ОК1350.585), который устанавливается посередине. В качестве инструмента для нарезания гребней предпочтительнее использовать картофелевыкапыватель (КВ 260.445.5).



Расстояние между гребнями получается 65 - 70 см. Прокультивированный участок поделите веревкой на две равные части, и колесо мотоблока ведите вдоль верёвки. После проведения первого ряда верёвку уберите – в дальнейшем ориентиром для следующих рядов будет служить край предыдущей борозды.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОТОБЛОКА

9.4. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ.

Для транспортировки грузов требуется докупить прицеп универсальный (ПМ-03).



Соединение прицепа с мотоблоком осуществляется при помощи дышла и металлического пальца. Вес перевозимого груза в среднем составляет до 250 кг, скорость транспортировки до 10 - 12 км/ч на второй передаче. На мотоблок необходимо установить пневматические штатные колеса.

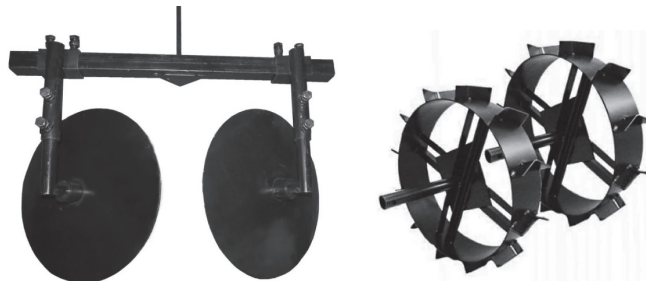
При загрузке прицепа груз необходимо распределять равномерно с небольшим преобладанием назад, такое распределение ослабит нагрузку на место соединения мотоблока и дышла прицепа, что в конечном итоге увеличит срок эксплуатации этого самого уязвимого узла.

Для улучшения эксплуатационных качеств мотоблока при транспортировке грузов желательно использование поворотных ступиц (АХ 23), благодаря своей конструкции они позволяют значительно упростить управление мотоблоком при совершении поворотов и движении задним ходом.

Мотоблоком можно осуществлять перевозку грузов не только на прицепе, но и волоком. Для этого лучше надеть металлические колёса с грунтозацепами (ГРЗ 400.180.д30). Поверхность груза, например бревна, должна быть гладкой, без торчащих сучков.

9.5. ОКУЧИВАНИЕ.

Для проведения работ по окучиванию картофеля, капусты и других культур, требующих этого технологического мероприятия, необходимо дополнительно приобрести регулируемый окучник (ОКД 700.625.17) и комплект грунтозацепов (ГР1 685.12).



Окучивание лучше производить в три этапа.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МОТОБЛОКА

Установите на мотоблок грунтозацепы ГР1 685.12 и окучник ОКД 700.625.17. Диски расположите таким образом, чтобы промежуток между нижними их точками был равен ширине между рядами (при этом ширина колеи от колёс мотоблока также равна ширине между рядами), чтобы окучник не тянуло в бок, установите одинаковые углы поворота дисков путем поворотов талрепов.

1. Первое окучивание следует проводить в самые ранние сроки после обозначения рядков посадок.
2. Через несколько дней проведите второе окучивание.
3. Третье и окончательное окучивание производите, когда кусты вырастут до 30 см.

9.6. КОПКА КАРТОФЕЛЯ И КОРНЕПЛОДОВ.

Для проведения работ по выкапыванию корнеплодов необходимо дополнительно приобрести картофелевыкапыватель (КВ 550.445.5), металлические колёса грунтозацепы (ГРЗ 400.180.) и сцепку универсальную (СЦ 120.320.4).



Установите данное оборудование на мотоблок.

Во время проведения работ мотоблок подводите к рядку так, чтобы металлические колёса шли по междурядью, а картофелекопалка - по центру ряда. Регулируя наклон картофелекопалки, добейтесь необходимой глубины борозды.

9.7. РАБОТА С СНЕЖНЫМ ОТВАЛОМ.

Для проведения работ по очистке территории от снега или при планировании участка необходимо дополнительно приобрести отвал снежный ОС 100 для мотоблока «Самара» и адаптер для его подключения АП 5 для мотоблока «Самара М».



Монтаж для мотоблока «Самара» - присоедините отвал на коннектор крепления навесного оборудования. Угол наклона в левую и правую стороны устанавливайте с помощью фиксаторов. Монтаж на мотоблок «Самара М» - снимите с мотоблока транспортировочное колесо, установите адаптер и присоедините отвал. Угол наклона в левую и правую стороны устанавливайте с помощью фиксаторов.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Мотоблок предназначен для продолжительной работы. При этом необходимо регулярное техническое обслуживание. Всегда используйте только оригинальные запасные части и рекомендованные смазочные материалы и топливо. Использование неоригинальных запасных частей может привести к аннулированию гарантии.

Перед началом технического обслуживания заглушите двигатель и отсоедините провод от свечи зажигания. Всегда устанавливайте мотоблок на ровной поверхности, чтобы обеспечить точный уровень масла. Используйте только рекомендуемые масла.

Ежедневное обслуживание:

- Очистить от грязи корпус мотоблока;
- Очистить внутреннюю поверхность фрез;
- Проверить воздушный фильтр и очистить его при необходимости;
- Проверить уровень масла в двигателе;
- Проверить крепление винтов и гаек и затянуть их при необходимости.

Через первые 20 часов работы:

- Проверить и отрегулировать натяжение приводного ремня;
- Заменить масло в двигателе.

Через каждые 50 часов работы:

- Проверить и отрегулировать натяжение приводного ремня;
- Проверить воздушный фильтр и очистить его при необходимости;
- Заменить масло в редукторе;
- Заменить масло в двигателе;
- Проверить свечу зажигания;
- Очистить топливный отстойник.

Через 200 часов работы:

- Проверить и отрегулировать зазор в клапанах;



Правила проведения работ по обслуживанию двигателя – смотрите в инструкции на двигатель.

10.2 РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ

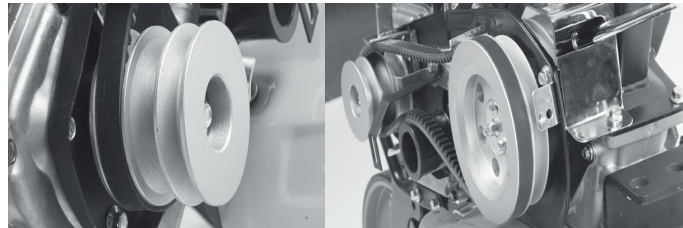
На новых мотоблоках или после установки нового ремня, проверьте натяжение ремня после первых 20 часов работы. В дальнейшем через каждые 50 часов работы. Эти работы производятся путем регулировки длины натяжного тросика. Для этого необходимо расконтрить гайку тросика и отрегулировать натяжение ремня.

Оптимальной регулировкой троса является начало движения мотоблока при нажатом рычаге сцепления на 1/3.

Мотоблок «Самара» поставляется с отрегулированными

приводными ремнями.

Мотоблок «Самара М» поставляется с отрегулированным приводным ремнем на повышенной передаче. Для перехода на пониженную передачу освободите гайки крепления двигателя и перебросьте ремень на ведущем и ведомом шкивах в следующую проточку.



10.3 ЗАМЕНА МАСЛА В РЕДУКТОРЕ

Ваш мотоблок поставляется с заправленным маслом редуктором. В целях защиты окружающей среды поместите контейнер под мотоблок для сбора отработанного масла. Утилизацию производите в соответствии с природоохранным законодательством своего региона.

1. Установите мотоблок на ровной и плоской поверхности;
2. Отвинтите заливную и сливную масляные пробки;
3. Наклоните мотоблок и слейте масло в приготовленную емкость;

4. Заверните сливную масляную пробку;
5. Залейте рекомендуемое масло. Заправка осуществляется только в вертикальном положении;
6. Установите на место масляную пробку.



ВНИМАНИЕ!

Подтеки трансмиссионного масла в верхней части редуктора свидетельствует о его избытке. При необходимости слейте излишки трансмиссионного масла.

СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

11. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

При выполнении всех требований настоящей инструкции по эксплуатации срок службы изделия составляет 5 лет. По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы! Отслуживший срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

Мотоблоки соответствуют нормативам и тех. регламентам:

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

КРИТЕРИИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ

- В случае возникновения постороннего шума в двигателе, немедленно заглушите двигатель и обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
- В случае возникновения постороннего шума в редукторе, немедленно остановите мотоблок и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- В случае заклинивания передачи необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ

- Необходимо следить за состоянием фрез и приводных ремней редуктора.
- При поломке элементов фрез нужно произвести замену ножа или целой фрезы (в зависимости от их конструкции).
- При обнаружении проскальзывания или деформации приводных ремней необходимо произвести их замену.
- При обнаружении потеков масла или смазки густой консистенции на элементах редуктора необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения причины подтеков.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ / ТРАНСПОРТИРОВКА**12. ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ**

Мотоблок необходимо хранить в помещении с естественной вентиляцией. Категория условий хранения 2 (с) по ГОСТ 15150. Не допускается переворачивать, класть набок и наклонять более чем на 20 градусов от горизонтали, а так же хранить в одном помещении с химически активными веществами.

При длительном хранении необходимо произвести консервацию.

- Промойте и протрите насухо все окрашенные поверхности. Неокрашенные металлические поверхности необходимо протереть керосином и смазать техническим вазелином;
- Слейте бензин из топливного бака, удалите топливо из поплавковой камеры карбюратора путем слива топлива из сливной пробки.
- Выкрутите свечу зажигания и налейте несколько капель моторного масла в цилиндр. Проверните несколько раз стартер, чтобы масло растеклось по внутренней поверхности цилиндра.

При выполнении требований хранения и консервации срок годности мотоблока не ограничен.

изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.

ВНИМАНИЕ:

Необходимо соблюдать особую осторожность при погрузке или разгрузке мотоблока.

Используйте соответствующее подъемное оборудование и технику.

Убедитесь, что вблизи мотоблока нет людей.

При транспортировке поднимайте мотоблок на достаточную высоту. Используйте для крепления специальную скобу и руль.

Закрепите мотоблок на транспортном средстве во избежание опрокидывания.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается транспортировать мотоблок при наклоне более 20 градусов от горизонтали!

13. ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением

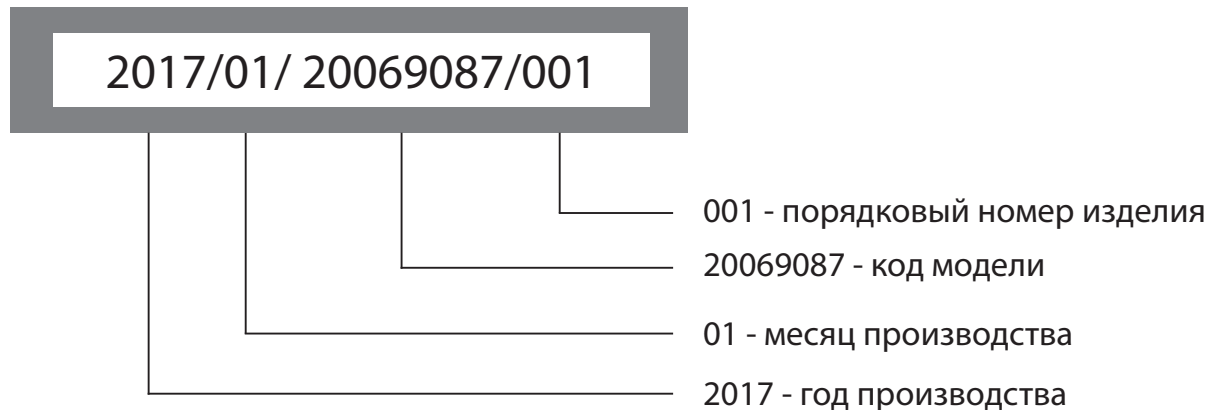
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

14. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Возможные причины	Способы устранения
1) Двигатель не заводится.	A) Нет подачи топлива. B) Двигатель выключен. C) Загрязнена свеча зажигания. D) Двигатель холодный. E) Чрезмерное количество топлива в камере сгорания.	A) Заполните топливный бак и откройте топливный кран. B) Включите двигатель. C) Очистите свечу, проверьте и отрегулируйте зазор на электроде. D) Закройте дроссельную заслонку. E) Откройте дроссельную заслонку и прокрутите несколько раз стартер.
2) Двигатель работает, мотоблок не двигается, колеса или фрезы не врашаются.	A) Частота вращения двигателя слишком мала. B) Натяжение ремня привода прослаблено. C) Воздушный фильтр заблокирован. D) Не включается передача	A) Установите дроссель скорости на максимум. B) Произведите натяжение ремня. C) Очистите или замените воздушный фильтр. D) Проведите ремонт в специализированном сервисном центре.
3) Трудности при работе с мотоблоком	A) Почва слишком сухая и твердая B) Не отрегулирована высота сошника	A) Смочите землю или дождитесь более благоприятных условий для вспашки. B) Отрегулируйте высоту сошника
4) Образование комков земли	A) Почва слишком влажная.	A) Дождитесь более благоприятных условий для вспашки.

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

15. РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Для расширения зоны использования и применения для мотоблоков «Победа» дополнительно возможно применение следующих аксессуаров:

1.	490 00 1345	Комплект навесного оборудования КНО-М Грунтозацепы 400мм, - 2 шт. Удлинители – 2 шт. Сцепка – 1 шт. Окучник – 1 шт.	
2.	490 00 1937	Сцепка универсальная СЦ 120.320.4 Ширина 120мм. Длина 320мм.	
3.	490 00 2017	Удлинитель колесных осей УМБ S24.370 Длина – 370мм	
4.	490 00 2019	Фреза S-24 МБ ФS24.390.382 ГФ 6-гранная втулка. Диаметр -390 мм.	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

5.	490 00 1130	Картофелевыкапыватель КВ 550.445.5 Ширина 550 мм. Высота 445 мм.	
6.	490 00 1050	Окучник однорядный ОК1 350.585	
7.	490 00 1035	Окучник дисковый раздвижной ОКД 700.625.17	
8.	490 00 1000	Плуг ПЛ 120.400.210.3 Без сцепки. Ширина лемеха 120мм. Высота 400мм. Длина ножа 210мм. Вес 2,8 кг.	

ПАТРИОТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

9.	490 00 1650	Ступица АХ 23 подвижная на шестигранную ось 23мм. длина втулки 250мм	
10.	490 00 1070	Грунтозацепы ГРЗ 400.180. Диаметр 400м. Ширина 180мм.	
11.	490 00 1065	Грунтозацепы ГРЗ 460.180 Диаметр 460м. Ширина 180мм.	
12.	490 00 1075	Грунтозацепы для окучивания ГР1 685.12 Диаметр 685м. Ширина 125 мм.	
13.	490 00 2012	Стопоры колес/фрез С8. диаметр 8мм	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

14.	490 00 1378	Отвал снежный ОС 100, поворотный с резиновой вставкой.	
15.	490 00 1376	Адаптер передний универсальный ПАТРИОТ АП 5	
16.	490 00 1523	Прицеп универсальный ПМ-03 Кузов металлический, несамосвальный, съемный.	
17.	490 00 1380	Модуль пахотно-ездовой ПМ-05	

ПАТРИОТ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

17. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

МОТОБЛОК САМАРА

САМАРА М

Соответствует техническим условиям 4737-002-01436219-2016

Двигатель № _____

Дата выпуска _____

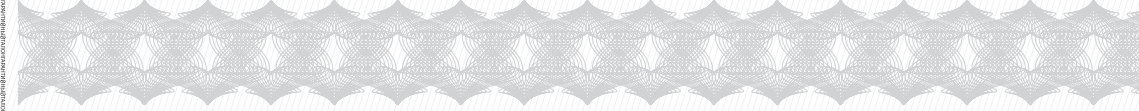
ОТК _____

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Мотоблоки «Самара» «Самара М»

	Самара	Самара М
Инструкция по эксплуатации	1 шт.	1 шт.
Мотоблок	1 шт.	1 шт.
Колесо пневматическое	2 шт.	2 шт.
Фрезы для культивирования	6 групп по 4 ножа	6 групп по 4 ножа
Сошник	1 шт.	1 шт.

Завод оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию деталей и узлов, не ухудшающие эксплуатационных характеристик изделия.



ПАТРИОТ

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: _____

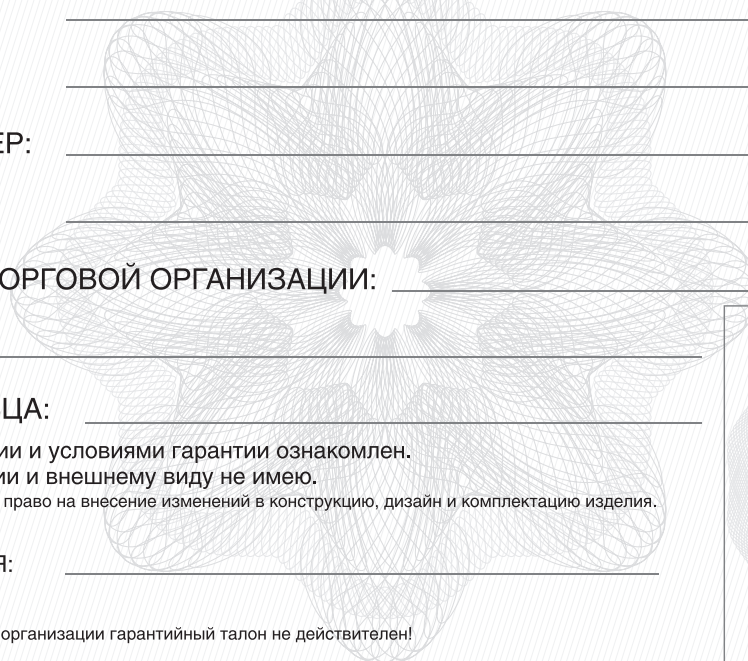
С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12(двенадцать) месяцев со дня продажи розничной сетью. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет (один) месяц со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течении 45(сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устраниении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим центром.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Наличие товарного или кассового чека и гарантитного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного инструмента в чистом виде.
3. Гарантитный ремонт производится только в течении срока, указанного в данном гарантитном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

1. При неправильном и нечетком заполнении гарантитного талона;
2. На инструмент, у которого неразборчив или изменен серийный номер;
3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантитный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
4. На замену изношенного или поврежденного режущего оборудования;
5. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
6. На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
7. На повреждение, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
8. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекший за собой выход из строя инструмента;
9. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигатель, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
10. На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, что ведет к выходу из строя цилиндро-поршневой группы;
11. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
12. Использование моторного масла, не соответствующего квалификации, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака;
13. На дефекты и повреждения, возникшие в результате применения неправильно приготовленной топливной смеси;
14. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранимыми иными недостатками;
15. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
16. На неисправности, вызванные работой на тормозе цепи, что приводит к оправлению корпуса;
17. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
18. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве оператора (Инструкции по эксплуатации);
19. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продажи изделия;
20. Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе;

Гарантия 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, куски, триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни и шкивы, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, элементы натяжения и крепления режущих органов, резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, детали механизма стартера, свечи зажигания, лента тормоза цепи, воздушный и топливные фильтры, крышка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, тросы, привод питания, кнопка включения, сопла и наконечники для полуавтоматов, сальники, резиновые прокладки и уплотнители, шланги, пистолеты, форсунки, колья, насадки, пенопомпекты, аккумуляторы и т.д.

БОЛЕЕ ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРАМ НАХОДИТСЯ НА САЙТЕ WWW.ONLYPATRIOT.COM

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ТЕЛЕФОН ЦЕНТРАЛЬНОГО СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

+7 (495) 673-68-98 ВН.: 598

МОСКВА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕРВИС

109202, ул. 1-я Фрезерная, дом 2/1, стр. 1
Тел.: 8 (495) 673-68-98 (доб. 598), 8 (495) 902-51-51 (доб. 301, 302)
service@onlypatriot.com

ИП Бирюков С.В.

129626, Маломосковская, 22 стр. 12
тел.: 8 (495) 532-63-32; 8 (926) 189-77-55

РемСадМад

109651, ул. Перерва, 1 А, тел.: 8 (495) 723-66-32
Сервисный центр "ТИБОР"
105118, Кирпичный 1-й переулок, 8
тел.: 8 (495) 687-07-05; 8 (929) 627-56-60; 8 (929) 627-56-61

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Московская область, Балашиха

ООО "ВсеИнструменты.ру"
143912, ш. Энтузиастов, д. 1А, тел.: 8 (499) 703-20-72

Московская область, Долгопрудный

ИП Ковба И.Ю.
141701, ул. Октябрьская, д. 22, корп. 4, тел.: 8 (499) 394-24-66,
8 (903) 231-54-78

Московская область, Зарайск

Сервисный центр "Рембыттехника"
140600, ул. Советская, 26, ТЦ "Рубин", пав. № 23,
тел.: 8 (925) 873-39-29; 8 (925) 378-84-54

Московская область, Клинский район, Высоковск

ИП Кучин
141650, ул. Красноармейская, д. 37, тел.: 8 (49624) 6-35-03;
8 (906) 716-79-19; 8 (926) 512-90-22

Московская область, Коломна

ИП Чирков И.В.
140410, ул. Щуровская, д. 4А, корп. 1, павильон 1, тел.: 8 (916) 509-13-84

Московская область, поселок Малаховка

ООО "ВиТехно"
140007, 7-й км Егорьевского ш., Строительный рынок "Егорка",
павильоны: Д-18, Д-19, тел.: 8 (915) 202-23-86
ООО "ВиТехно"
142850, поворот на п. Малино, Строительная ярмарка, пав. 11-12,
тел.: 8 (915) 202-23-86

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

(Заполняется сервисным центром)

вписать номер гарантитного талона

Дата приема _____



Печать
Сервисного
Центра

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

Фамилия И. О.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2

(Заполняется сервисным центром)

вписать номер гарантитного талона

Дата приема _____



Печать
Сервисного
Центра

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

Фамилия И. О.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3

(Заполняется сервисным центром)

вписать номер гарантитного талона

Дата приема _____



Печать
Сервисного
Центра

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

Фамилия И. О.

ПАТРИОТ

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Сервисный центр _____

1

Описание дефекта _____



Сервисный центр _____

2

Описание дефекта _____



Сервисный центр _____

3

Описание дефекта _____



Московская область, Ногинск

ООО "ВиТехно"
142404, ул. Советской Конституции, д. 3, территория ПНФ-1, тел.: 8 (919) 722-70-76

Московская область, Озёры

"РЕМЬИТТЕХНИКА", ИП Дудкин А.В.
140560, ул. Красные Озёры, 47, тел.: 8 (496) 702-26-84; 8 (915) 432-72-21

Московская область, Реутов

ООО "ВиТехно"
143960, Северный проезд, 1, Рынок "Владимирский тракт", тел.: 8 (495) 943-24-19

Московская область, Серпуховский район, деревня Борисово

ИП Бекренев Г.А.
142207, Данковское ш., (Борисовское ш.), 3 А, тел.: 8 (4967) 76-12-80; 8 (926) 617-10-19

Московская область, Щёлковский район, п. Свердловский

ООО "Невский"
141140, ул. Михаила Марченко, д. 9, цокольный этаж, тел.: 8 (495) 526-20-52

РЕГИОНЫ РОССИИ

Алейск

Комарова Л.Н.
658130, мкрн Есенина, ул. Вторая, 25, тел.: 8 (983) 180-09-40

Амурская область, город Зея

ИП Иванова И.Г.
676243, Грековский пер., д. 40, тел.: 8 (4165) 82-40-79

Ангарск

ИП Миначева Н.Ю.
665806, 120-й квартал, д. 27/3, тел.: 8 (3955) 69-92-18
ИП Чиркин В.С.
665819, ул. Чайковского, д. 48, магазин "Олимпиада", офис 86, тел.: 8 (3955) 56-76-03

Арамиль

ИП Нуриев Е.Р.
624002, ул. Заветы Ильича, 33 А, тел.: 8 (343) 344-00-63
ИП Нуриев Е.Р. Приемный пункт (кроме крупногабаритного товара)
624002, ул. 1 Мая, 4, тел.: 8 (343) 200-30-40

Арзамас

ИП Кусакин М.А.
607220, ул. Ступина, д. 54, тел.: 8 (3147) 2-43-25

Астрахань

ООО "Мастер-Класс"
414014, ул. Ярославская, д. 34А, тел.: 8 (8512) 75-91-11; 8 (960) 861-66-95; 8 (960) 856-05-11

ИП Киревнина Е. В.
414051, ул. 5-я Литейная, 30, тел.: 8 (989) 79-100-11; 8 (8512) 59-97-00

ООО "Техник"
414004, ул. 3-я Зеленгинская, 56А корп. 1, тел.: 8 (8512) 45-00-66
ИП Жилкин А.Н.
414057, ул. Николая Островского, 134, тел.: 8 (8512) 69-19-82; 8 (905) 363-99-82

Архангельск
ООО "Архлес-сервис"
163000, ул. Тимме, д. 23, тел.: 8 (8182) 27-00-49; 8 (8182) 27-07-37

Ачинск
ЭлектроСила
662150, Микрорайон 7, 11, тел.: 8 (39151) 7-73-95

Барнаул
ИП Овчаров А.А.
656052, ул. Матросова, д.186 А, тел.: 8 (963) 575-77-67;
8 (962) 807-22-07; 8 (3852) 609-379

Сервисный центр "АБК-Сервис-Барнаул"
656031, ул.Челюскинцев, д.117, тел.: 8 (3852) 50-52-35; 8 (3852) 50-52-53

ООО "АЙСБЕРГ-СЕРВИС"
656037, ул. Северо-Западная, 54, тел.: 8 (3852) 774-950, 8 (3852) 362-002

ООО "Инструменты"
656001, ул. Чкалова, 228 К2, тел.: 8 (3852) 69-19-72

Белгород
Сервисный центр "Спектр-сервис"
308023, ул. Челюскинцев, д. 55А, тел.: 8 (4722) 35-71-33; 8 (4722) 35-71-16

ООО "БЕЛПТС"
308006, ул. Корочанская, 39В, тел.: 8 (4722) 300-733; 8 (4722) 500-106

ИП Шабанова Ю.Н.
308015, ул. Чапаева, д. 32А, тел.: 8 (4722) 42-10-81; 8 (920) 558-05-70

ИП Шабанова Е.Ю.
308007, ул. Гагарина, д. 6А, тел.: 8 (4722) 34-59-60

пос. Березник
М-н Лес и Дом
164570, ул. П. Виноградова, д. 211, тел.: 8 (81831) 2-26-29

Бийск
ИП Чалков С.А.
659301, ул. Петра Мерлина, 63 корпус 2, тел.: 8 (3854) 555-598

Благовещенск
АО "Интергрупп-Благовещенск"
675020, ул. Пограничная, д. 80, тел.: 8 (4162) 51-80-80;
8 (4162) 33-50-05; 8 (4162) 33-08-82

Брянск
ИП Тимошкин С.Н.
241035, ул. Ульянова, 36, тел.: 8 (4832) 31-12-12 доб. 300

ИП Тимошкин С.Н.
241037, ул. Красноармейская, д. 103, тел.: 8 (4832) 31-12-12 доб. 200

ООО "Электротехцентр"
Не принимает крупногабаритную технику
241013, пер. Металлистов, д. 4 А, тел.: 8 (4832) 57-18-76;
8 (4832) 59-98-31; 8 (906) 698-38-64; 8 (961) 102-61-74

ИП Абраменко Т.Н.
241035, ул. Литейная, д. 9, тел.: 8 (4832) 33-77-31; 8 (920) 830-18-47

ИП Сёмин А.И.
Ремонтирует только электроинструменты
241035, ул. 3-го Интернационала, 2, тел.: 8 (4832) 588-123

Вельск
М-н Лес и Дом
165150, ул. Гагарина, д. 40, тел.: 8 (81836) 6-38-06

Великий Устюг
ИП Кузнецов А.В.
162390, Октябрьский пер, 4, корпус А, тел.: 8 (81738) 2-07-08

Владикавказ
ИП Попандопуло Р.В.
362035, ул. Калинина, д.1, тел.: 8 (928) 861-19-83

Владимир
ИП Тутенко А.В.
600015, ул. Стасова, д. 31, тел.: 8 (4922) 34-81-08; 8 (930) 836-11-48

Волгоград
ООО "НПФ Славяне"
400074, ул. Козловская, д. 20, тел.: 8 (8442) 94-52-49

Волгоградская область, Елань
ИП Акимов А.С.
403731, ул. Вокзальная, д. 81, тел.: 8 (84452) 5-30-34; 8 (84452) 5-31-03

Волгодонск
ООО "Катрекс"
347360, ул. Ленина, д. 49, тел.: 8 (4732) 397-394; 8 (4732) 397-395

Волжский
ООО "Инструмент-сервис"
404106, ул. Большевистская, д. 70Б, тел.: 8 (8443) 55-00-99

Вологда
ИП Алимов
160004, ул. Октябрьская, д. 51, тел.: 8 (8172) 52-85-52; 8 (8172) 50-52-60

ИП Ершова В.С.
160014, ул. Саммера, 64 тел.: 8 (8172) 27-66-15

Воронеж
ООО "Экор-Сервис"
394026, ул. Текстильщиков, д. 2, тел.: 8 (4732) 61-96-35

ИП Русин А.А.
394016, ул. Беговая, д. 205 оф. 210, тел.: 8 (473) 333-0-331;
8 (473) 261-83-38; 8 (908) 141-18-66

Екатеринбург
ООО "Ингс"
620017, ул. Шефская, д. 3 корп. Г, тел.: 8 (343) 219-28-47

ООО «Блиц-Аир»
620033, ул. Краснодарская, д. 16, лит. А, тел.: 8 (343) 369-32-42

ИП Нурьев Е.Р.
Приемный пункт (кроме крупногабаритного товара)
620023, ул. Щербакова, 37, тел.: 8 (343) 278-33-95 (96)

ИП Нурьев Е.Р.
Приемный пункт (кроме крупногабаритного товара)
620085, ул. Селькоровская, 36, тел.: 8 (343) 287-52-01 (11)

ИП Нурьев Е.Р.
Приемный пункт (кроме крупногабаритного товара)
620135, проспект Космонавтов, 64, тел.: 8 (343) 278-14-26 (29)

Железногорск
ИП Мальхин Н.Н.
307178, Алексеевский проезд., д. 1А, тел.: 8 (47148) 7-69-23

Зеленогорск
ИП Крестова Е.Н.
663690, ул. Мира, 42, тел.: 8 (39169) 4-04-23

Иваново
ИП Малахов А.В.
153048, ул. Смирнова, д. 105, тел.: 8 (4932) 50-61-61

ИП Грушина М.Е.
153000, ул. Красногвардейская, д. 33, тел.: 8 (4932) 41-66-77

ООО "ЗУБИЛО ЦЕНТР"
153000, ул. Станко, 1, тел.: 8 (4932) 45-21-08; 8 (4932) 45-21-09

Иркутск
ООО "Полимед Плюс"
153015, ул. Некрасова, 124, литер Е, тел.: 8 (4932) 26-31-84

Ижевск
СЦ "ТМ"СЕРВИС"

426006, ул. Телегина, д. 30, тел.: 8 (3412) 932-4119, 8 (3412) 932-420

Иркутск
ООО ТД "Бензоэлектромастер"
664001, ул. Рабочего Штаба, 1/4,
тел.: 8 (3952) 799-256; 8 (3952) 799-257

ООО ТД "Бензоэлектромастер"
664000, 3-й км Качугского тракта, тел.: 8 (3952) 691-442

Ишим
ИП Соловьевика Т.Е.
627750, ул. Пролетарская, 2, тел.: 8 (34551) 5-18-03

ИП Мутыева Н.С.
627750, ул. Ершова, 87, тел.: 8 (345) 516-21-85

Йошкар-Ола
Торгово-сервисный центр Технодача
424004, Советская улица, 101, тел.: 8 (800) 500-24-94; 8 (8362) 20-27-57

Казань
ООО "Эпнет"
420034, ул. Серова, д. 51/11, помещение 2, тел.: 8 (843) 240-64-94

ООО "А-Сервис"
420097, ул. Вишневского, 21 офис 1,
тел.: 8 (960) 030-39-47; 8 (919) 646-72-25

ООО Торговый дом "Лес Парк Сад"
420076, ул. Залесная, д. 110, тел.: 8 (843) 297-61-45; 8 (843) 203-93-17

Калининград
ИП Хавилов А.В.
236016, ул. Литовский Вал, 40А, тел.: 8 (4012) 375-841

ИП Онищенко В.А.
236029, ул. Горького, 107 тел.: 8 (911) 472-80-51

Калуга
ООО «Сервис-Ком»
248021, ул. Глаголева, д. 19, тел.: 8 (4842) 55-50-22

Кемерово
ООО "АнТрейд"
650021, ул. Станционная, 19, оф. 104, тел.: 8 (3842) 76-68-32

ИП Кузнецов А.Г.
650024, ул. Базовая, 6, тел.: 8 (3842) 76-10-92; 8 (951) 166-05-13

ООО "МЕГАПРОМ"
650021, ул. Станционная, 17а, оф. 210, тел.: 8 (3842) 44-62-26

Сервисный центр "АБК-Сервис-Кузбас", ИП Куракин М.Н."
650051, Кузнецкий пр-кт, д. 232,
тел.: 8 (3842) 90-14-00; 8 (909) 521-25-84

М-н "АБК-Инструмент", пункт приема инструмента в ремонт
650025, ул. Дзержинского, д. 23, тел.: 8 (3842) 45-24-05

Кемеровская область, Прокопьевск
СЦ Лидер (ООО "Перфоратор")
653039, ул. Наградская, д. 28А, тел.: 8 (3846) 69-55-77

Комсомольск-на-Амуре
ООО «Строительные Материалы-ДВ»
681000, ул. Лесозаводская, д. 6, тел.: 8 (4217) 52-15-16; 8 (924) 115-75-26

ИП Хомич С.В.
681000, ул. Лесозаводская, 6, тел.: 8 (4217) 510-510; 8 (4217) 515-515

ИП Афанасьева
681035, ул. Юбилейная, 10/3 тел.: 8 (4217) 511-512; 8 (4217) 595-651

Киров
"ДРОВОСЕК" Торгово-сервисный центр
614000, ул. Ленина, д. 54, тел.: 8 (8332) 35-80-24; 8 (8332) 35-80-25

ИП Кассихин В.Н.
610900, ул. Карла Либкнехта, 41, тел.: 8 (8332) 64-66-56; 8 (912) 827-36-35

ООО "Неолит"
610035, ул. Пугачева, д. 1, тел.: 8 (8332) 56-05-60; 8 (8332) 56-35-63

ИП Деришев И.А.
610035, ул. Калинина, д. 38, тел.: 8 (8332) 22-01-15; 8 (8332) 22-01-16

Ковров
ИП Николаева Л.О.
601907, ул. Северная, д. 18, тел.: 8 (49232) 2-47-33; 8 (915) 797-81-58

пос. Конюха
м-н Лес и Дом
164010, пр-т Октябрьский, д. 8, стр. 1, тел.: 8 (81858) 2-22-39

Кострома
ИП Проворов О.В.
156000, ул. Магистральная, 37, тел.: 8 (4942) 300-663

ИП Ржаницын И.А.
156008, ул. Смирнова Юрия, 28А, корпус 3
тел.: 8 (903) 895-03-73; 8 (4942) 30-21-09

Коряжма
м-н Лес и Дом
165651, ул. Дыбыцына, д. 22, тел.: 8 (81850) 3-02-44

Котлас
м-н Техносам
165300, ул. Дзержинского, д. 3, тел.: 8 (81837) 5-14-13

Краснодар
ООО "Бензо-Темп"
350910, ул. Почтовая, 234, тел.: 8 (861) 266-19-12; 8 (918) 444-72-08
СЦ "БЕНЗОСИЛА"

350018, ул. Лизы Чайкиной, 20, тел.: 8 (918) 432-82-65; 8 (928) 437-57-12

ИП Дуванский
350030, ул. Пригородная, д. 1/10 (р-н ТЦ "Красная Площадь"),
тел.: 8 (861) 944-08-50; 8 (903) 411-08-50

ООО "Кубань-Мототехника"
350090, ул. Ставропольская, 9,
тел.: 8 (861) 239-37-17; 8 (918) 076-35-26

ИП Зайцев А.С.
350080, ул. Уральская, 91/1, тел.: 8 (918) 368-11-90

ИП Одобеско Н.И.
350090, ул. Нестерова, д. 7, тел.: 8 (965) 472-77-20

Краснодарский край, станица Ленинградская
ИП Квас И.В.
353763, Базарный переулок, д. 15, тел.: 8 (86145) 3-60-40

Краснодарский край, станица Старонижегородская
ИП Бек И.Б.
353840, ул. Лермонтова, д. 9, тел.: 8 (960) 492-71-59

Красноярск
ИП Мирончук В.В.
660093, ул. Семафорная, д. 219, тел.: 8 (391) 294-62-35

ИП Шерстобой
660061, ул. Калинина, д. 79, АСЦ «Прогресс»,
тел.: 8 (391) 299-65-80; 8 (391) 214-02-17

ООО "Арсенал"
660111, ул. Башиловская, 18, стр. 69 тел.: 8 (391) 219-25-24

ООО "КрепТурбо"
660020, ул. Шахтеров, д. 33Г, тел.: 8 (391) 205-25-10; 8 (391) 291-34-89

Кузнецк
ИП Кисурин А.Д.
442530, ул. Калинина, 214, тел.: 8 (937) 424-04-17

Курган
ИП Сморчков А.В.
640000, ул. Омская, 151, тел.: 8 (3522) 54-69-12

Курск
"БЭТ-сервис"
305019, ул. Малых, д. 44Б, тел.: 8 (4712) 39-40-74; 8 (920) 736-54-98

ООО "ДЕКОМ"
305000, ул. Ленина, д. 12, тел.: 8 (4712) 51-20-10; 8 (4712) 51-02-01

Липецк
ООО "Арсенал"
398007, ул. Студеновская, 126,
тел.: 8 (4742) 569-200; 8 (4742) 569-300; 8 (4742) 35-32-15

Магнитогорск
ООО "Восток М"
455005, ул. Локомотивная, 6В, тел.: 8 (3519) 44-94-84

ООО "Техно-Дом"
455023, Проспект К. Маркса, 78, тел.: 8 (3519) 03-53-53

Магадан
Сервисный Центр «ТЕХНОМИР»
685000, ул. Парковая, д. 21, тел.: 8 (4132) 605-844

Миасс
ООО "Инструмент-Сервис"
456323, ул. Октябрьская, д. 7, тел.: 8 (908) 093-28-16; 8 (3513) 26-00-52

Мурманск
ООО "СНАБКЕНЕЦ"
183038, Проспект Ленина, 45, тел.: 8 (8152) 47-47-25

Набережные Челны
ООО "КамТермоСервис"
423800, ул. Машиностроительная, д. 47/1,
тел.: 8 (8552) 369-379; 8 (917) 238-06-46

ИП Смирнов О.П.
423800, ул. Магистральная, 25 стр. 1, тел.: 8 (8552) 40-80-40

БензоЭлектроСервис
423827, ул. 40 лет победы, 88а/1,
тел.: 8 (951) 068-02-44; 8 (929) 725-20-16

Нальчик
ООО "ТРЭК"
360000, ул. Ахохова, д. 190, тел.: 8 (800) 700-9-703

Нижневартовск
ООО "СВ-АС"
628615, ул. Северная 39, стр 8 тел.: 8 (3466) 56-57-56

Нижний Новгород
ИП Серова
603057, Светлогорский проезд, д. 3, тел.: (831) 413-55-29

ИП Тарбаев А.М.
603024, пер. Бойновский, 22, тел.: 8 (831) 414-46-17

ООО "Техснаб инструмент", ООО "ТехноГид-НН"
603032, ул. Баумана, 174, тел.: 8 (905) 669-15-31

ООО "Свой Дом -НН"
603074, ул. Мориса Тореза, 15а, пом. 1, тел.: 8 (831) 244-49-52

Нижегородская область, г. Дзержинск
Сервисный Центр "Радуга"
606024, ул. Чапаева, дом 69/2, тел.: 8 (930) 801-06-06; 8 (8313) 28-13-85

Нижний Тагил
ИП Долматов Р.Ф.
622013, ул. Садовая, д. 1Б, тел.: 8 (3435) 21-31-33; 8 (922) 183-31-33

Новокузнецк
ИП Кириев А.О.
654000, Проспект Октябрьский, 63 корп. 1,
тел.: 8 (906) 981-18-01; 8 (953) 060-18-05

ИП Коньков С.Г.
654000, Шоссе Кузнецкое, 20/1, Сервис-центр "МОДУЛЬ"
тел.: 8 (3843) 600-421; 8 (923) 464-04-21; 8 (960) 917-47-70

Новороссийск
Сервисный центр "Пилот"
353919, ул. Волгоградская, 99, тел.: 8 (918) 995-54-48; 8 (967) 930-73-33

Новосибирск
Сервисный центр "АБК-Сервис", ИП Куракин М.Н.
630024, ул. Ватутина, д. 44/к3, тел.: 8 (383) 399-01-09

М-н "АБК-Инструмент", пункт приема инструмента в ремонт
630083, ул. Большевистская, д. 177, тел.: 8 (383) 399-01-08

М-н "АБК-Инструмент", пункт приема инструмента в ремонт
630054, ул. Титова, д. 32, тел.: 8 (383) 399-12-22

ИП Кузьменко С.В. "Ремонт Технических Средств"
630049, Красный проспект, 220 корпус 45, тел.: 8 (923) 124-07-19

ИП Кузьменко С.В. "Ремонт Технических Средств"
630088, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 62,
тел.: 8 (383) 342-16-40; 8 (951) 364-30-54

ИП Фадеев А.Д.
630005, ул. Писарева, д. 73, тел.: 8 (383) 224-66-67; 8 (913) 743-03-50

ИП Тимофеева В.А.
630017, ул. Гурьевская, 181 корпус 7, тел.: 8 (383) 310-05-16

ИП Чапков С.А.
630017, ул. Почтовый лог, д. 1, тел.: 8 (383) 256-10-87; 8 (383) 256-10-51

ООО "Тостислав"
630083, ул. Большевистская, 125/2
тел.: 8 (383) 238-02-36; 8 (913) 000-15-71

ИП Левицкий И.И.
630124, ул. Трикотажный 5-й пер., д. 23, тел.: 8 (383) 380-83-34

ООО "РОЗНИЦА"

630024, ул. Бетонная, 6, тел.: 8 (383) 363-84-85

Новосибирская обл., г. Бердск
М-н "АБК-Инструмент", пункт приема инструмента в ремонт
633011, ул. Первомайская, д.14, тел.: 8 (38341) 2-70-50

Новошахтинск
ИП Макарский
346918, ул. Садовая, 26, тел.: 8 (960) 457-99-50; 8 (952) 600-32-39

Нурлат
СЦ "Мастерстан"
423040, ул. Дружбы, 30, тел.: 8 (84345) 92-269; 8 (937) 290-95-11

Озерск
ИП Караваев Д.А.
456780, ул. Кыштымская, 26 тел.: 8 (35130) 7-05-12; 8 (35130) 4-38-32

Омск
ООО "Созвездие Техно"
644073, ул. 2-я Солнечная, д. 49, тел.: 8 (3812) 34-07-99

ИП Задорожная К.В.
644022, ул. С. Сейфуллина, 40, тел.: 8 (908) 105-08-08
ООО "Персей"
644033, ул. Красный Путь, 143а/1, оф. 305 тел.: 8 (381) 248-70-08
ИП Муратов Р.А.
644036, ул. Лесоперевалка, д. 1,
тел.: 8 (3822) 55-94-10; 8 (3822) 55-99-16;
ООО "Инструмент Снаб"
644070, ул. 10 лет Октября, 76, тел.: 8 (3812) 56-90-02; 8 (3812) 38-56-85
ООО "Инструмент-Сервис"
644031, улица 24 Линия, 59 тел.: 8 (3812) 66-24-99
Оренбург
ИП Киреев А.В.
460000, пр-т Победы, д. 116, тел.: 8 (3532) 43-18-31
ООО "ПРОФИНС"
460000, Площадь 1 Мая, 1, тел.: 8 (3532) 50-05-03
Орск
ООО "ПромИнКом"
462419, ул. Новосибирская, 211, тел.: 8 (3537) 28-15-29
ИП Алесян С.А.
462421, Проспект Ленина, 61, тел.: 8 (987) 863-52-30; 8 (3537) 32-05-70
Пенза
ИП Слабженникова Р.В.
440068, ул. Перспективная, д. 1К, тел.: 8 (8412) 98-89-30
Пермь
ИП Охапкина О.А.
614068, ул. Решетниковский спуск, д. 1,
тел.: 8 (342) 238-58-05; 8 (342) 238-58-09
ООО "ЛЕКАР-ИНСТРУМЕНТ"
614068, улица Дзержинского, 17,
тел.: 8 (342) 237-16-80; 8 (342) 237-15-60
ИП Киприна А.Е.
614051, ул. Героев Хасана, д. 105 кор. 71, тел.: 8 (342) 238-48-61
ИП Филимонова В.М.
614033, ул. Васильева, 7 база "СпецАгроСнаб",
тел.: 8 (342) 294-39-88; 8 (342) 202-04-75
ООО "Академия инструмента"
614111, ул. Саранская, д. 5, тел.: 8 (342) 211-31-13
Петрозаводск
ООО "Штурм"
185014, пр. Лесной дом, д. 51, тел.: 8 (8142) 59-30-13; 8 (911) 408-48-01
«СТС-центр» (ООО "Штурм")
185014, ул. Попова, 7, тел.: 8 (8142) 59-22-20
Петропавловск
ИП Хвостиков А.В.
357500, Кисловодское ш., д. 9, тел.: 8 (8793) 31-91-30; 8 (928) 639-04-09
ИП Колесников Д.Н
357500, ул. Ермолова, д. 28, тел.: 8 (988) 741-04-14; 8 (909) 765-04-16
ИП Захаркин С.Е.
357500, ул. Февральская, 194, тел.: 8 (928) 816-10-75

Ростов-на-Дону
ИП Артемов
344000, ул. Толмачева, д. 109/27, тел.: 8 (863) 296-92-68; 8 (928) 903-14-27
ООО "Сервис +"
344037, ул. Ченцова, д. 95, тел.: 8 (863) 200-32-64; 8 (863) 298-78-21
ИП Горбаненко А.Г.
344028, ул. Клары Цеткин, д. 1, тел.: 8 (918) 532-28-25; 8 (929) 818-96-94
Рыбинск
ИП Михеев П.Н.
152934, ул. Луначарского, д. 58 А, тел.: 8 (903) 827-56-58
ООО "Аркадия"
152907, пр-т Серова 89, корп. 13, тел.: 8 (905) 133-10-08; 8 (915) 965-96-47
Рязань
ООО «Ц Техно-Проф»
390043, Проезд Шабулина, 2в, тел.: 8 (4912) 22-22-60; 8 (906) 544-04-44
Салехард
ООО "Полярная звезда"
629002, ул. Глазкова, 12-2 тел.: 8 (34922) 72627
Самара
ООО "Энтузиаст-С"
443006, ул. Авроры, д. 148А, тел.: 8 (846) 267-33-33
ООО "Самара Техсервис"
443044, ул. Товарная, д. 70, тел.: 8 (846) 931-24-63; 8 (917) 150-00-18
ООО "Бензомастер"
443111, ул. Фадеева, д. 46, тел.: 8 (846) 932-15-14
ООО "СТИН-Сервис"
443022, Проспект Кирова, 24, корпус 3, тел.: 8 (846) 312-01-19
ИП Китаев А.А.
443084, ул. Ново-Вокзальная, д. 217А,
тел.: 8 (917) 111-32-37; 8 (919) 808-25-24; 8 (917) 95-95-875
ООО "ВСС"
443067, ул. Гастелло, 35, корпус А тел.: 8 (846) 206-04-64
Санкт-Петербург
ООО "МаксиСервисПлюс"
196084, Лиговский пр-т, д. 260, корп. 4,
тел.: 8 (812) 941-46-85; 8 (812) 964-53-20
ИП Новиков А.А. / Сервисный Центр: PROFI-PRO.RU
192241, Южное шоссе, 37, тел.: 8 (812) 985-68-60; 8 (812) 985-96-00
ООО "Бензо-центр Невский"
192289, Грузовой проезд, 35 литер Б, тел.: 8 (812) 925-11-51
ООО "Бензо-центр Невский"
197730, Белоостров, Новое Шоссе, 45 тел.: 8 (812) 932-22-71
Саранск
ООО "Фитэс"
430030, ул. Титова, д. 4, тел.: 8 (8342) 23-32-23
ООО "ПРОГРЕСС-М"
430003, ул. Рабочая, 103, тел.: 8 (8342) 24-77-47; 8 (8342) 24-52-03
Саратов
ИП Поздняков Р.Л.
410005, ул. Большая Садовая, д. 248, тел.: 8 (963) 114-00-90
ООО "ТОРГОВО-СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР"
410005, ул. Танкостров, 17, тел.: 8 (8452) 69-30-16; 8 (8452) 69-26-15
Свердловская область, Серов
ИП Кузьмин А.В.
624983, ул. Западная, 14, тел.: 8 (34385) 60-666

Севастополь
СЛ "ФАРВАТЕР"
299007, ул. Н. Музыки 29, Б, тел.: 8 (8692) 44-20-32; 8 (978) 753-83-08
Северодвинск
ООО "ПрофиИнструмент"
164512, ул. Портовая, д. 1, тел.: 8 (8184) 501-121
Смоленск
ООО "Производственное предприятие "ГЛАЙС"
214025, ул. Крупская, д. 44, тел.: 8 (4812) 45-05-13
ООО "Производственное предприятие "ГЛАЙС"
214031, ул. 25 Сентября, д. 50, тел.: 8 (4812) 62-29-79
ИП Шульман А.И.
214004, 2-ой Красинский пер., д. 14, тел.: 8 (4812) 32-15-42
Стерлитамак
ИП Сидоров В.С. (РТВ-СЕРВИС)
453100, ул. Гоголя, 123, тел.: 8 (3473) 26-27-27; 8 (927) 950-51-23
Сургут
ООО "ДИТИС"
628422, ул. Сосновая, 11 тел.: 8 (3462) 23-60-60
Ставрополь
ООО "Вока и К"
355012, ул. Комсомольская, д. 5А, тел.: 8 (8652) 26-65-18
ООО "Сервисный центр"
355000, ул. Селекционная, д. 3, тел.: 8 (8652) 28-08-07; 8 (962) 449-95-34
Ставропольский край, село Верхнерусское
ООО "Компрессор-Центр"
356236, ул. Батайская, 21А, тел.: 8 (800) 100-77-25
Старый Оскол
ЗАО "АВАНТАЖ-ОНФОРМ"
309509, мкр. Лебединец, д. 1А,
тел.: 8 (4725) 24-73-49; 8 (4725) 24-62-27; 8 (951) 140-12-59
Сыктывкар
ИП Деришев И.А.
167000, Сысольское шоссе, 29/10, тел.: 8 (8212) 25-62-06
Тамбов
ИП Шлыков А.А.
392003, б-р Энтузиастов, д. 1 Г (ТЦ "Улейстрой"), тел.: 8 (953) 707-86-20
ИП Поликашин В.Ю.
392008, ул. Советская, 119, тел.: 8(960) 664-47-21
Тверь
ИП Кузнецова Н.П.
170000, 4-й переулок Пески, д. 10, тел.: 8 (920) 193-78-08
ИП Соколова О.А.
170041, Бульвар Шмидта, 23, тел.: 8 (904) 013-93-85
Тольятти
Сервисный центр "Садовая Техника"
445091, 3-й Тракторный проезд, 6А,
тел.: 8 (987) 938-40-82; 8 (927) 725-94-87; 8 (927) 787-32-76
ООО "ЛСМ"
445010, ул. Мира, 62, тел.: 8 (8482) 74-30-40
ООО "АМ-СЕРВИС"
445030, ул. 70 лет Октября, 3 тел.: 8 (8482) 40-84-98
Томск
ИП Завгородний А.И.
634045, ул. Макрушина, д. 15, тел.: 8 (3822) 94-06-92; 8 (903) 913-66-54

ООО "Инструмент сервис"
634021, пр-т Фрунзе, д. 236Б, тел.: 8 (3822) 25-78-35; 8 (3822) 26-32-59
ИП Брусицын Н.К.
634061, ул. Герцена, д. 72,
тел.: 8 (3822) 97-95-73; 8 (3822) 52-25-02; 8 (3822) 52-34-73

Тула
ИП Блинчикова М.И. Не принимает крупногабаритную технику
300012, ул. Кутузова, д. 13, тел.: 8 (4872) 25-16-69
ИП Зотов А.В.
300041, ул. Льва Толстого, 91, тел.: 8 (4872) 31-88-19

Тюмень

ООО "МирАгро"
625017, ул. Автремонтная, д. 1А, тел.: 8 (3452) 42-00-18; 8 (3452) 64-50-21
СЦ "Новый Восточный"

625053, ул. Талинская, д. 4А, тел.: 8 (3452) 95-62-80
ИП Ломовский А.А.

625031, ул. Дружбы, 128 корпус 1 стр.11 тел.: 8 (3452) 61-35-69
ООО "Технодок"

625048, ул. Салтыкова-Щедрина, 58/2
тел.: 8 (3452) 215-669; 8 (922) 267-07-09

ООО "Монолит"
625051, ул. 30 лет Победы, 113а, корпус 2, тел.: 8 (3452) 69-61-17

Улан-Удэ

ООО "Промтехцентр-сервис"
670045, ул. Ботаническая, д. 68, пав. 37,
тел.: 8 (3012) 45-31-72; 8 (3012) 46-77-46 доб. 213

Ульяновск

ИП Васильев В.П.
432001, ул. Марата 8, кор. 2, бутик 20а, тел.: 8 (8422) 44-92-65

Усугуриск

ООО "Ближе к делу"
692512, ул. Пушкина, д. 17, тел.: 8 (4234) 33-49-80

Усолье-Сибирское

ИП Подскребищев А.И.
665458, ул. Ленина, 95, тел.: 8 (914) 939-79-18

Уфа

ООО "ГРАД"
450061, ул. Александра Невского, д. 22,
тел.: 8 (965) 936-19-14; 8 (961) 362-78-55

ООО "Уралстан"
450103, ул. Кавказская, 12, тел.: 8 (347) 248-48-00; 8 (347) 237-77-44

Ухта

ИП Филимонов А.В.
169300, ул. Куратова 3, 68, тел.: 8 (8216) 74-20-71

Хабаровск

ИП Пономарева О.В.
680023, ул. Центральная, 34, тел.: 8 (4212) 41-44-22
ИП Сергеева Т.М.
680009, ул. Строительная, 18, тел.: 8 (4212) 63-41-08
Чебоксары
ИП Васильев А.Ю.
428000, Базовый проезд, д. 8б, тел.: 8 (8352) 57-39-62
Челябинск
ИП Харченко Е. Н. ("Реал-Сервис")
454008, ул. Косарева, д. 2, корп. 2, тел.: 8 (351) 793-66-63; 8 (922) 231-29-99

ООО "Технотемп"
454081, ул. Артиллерийская, д. 102, тел.: 8 (351) 775-69-85; 8 (351) 772-87-37

Череповец
ИП Иванова Н.В.
162609, ул. Любецкая, д. 37, тел.: 8 (8202) 310-222

Электросталь
ООО "Ситорика"
144006, ул. Северная, 9, тел.: 8 (495) 729-15-60, 8 (903) 234-41-90

Ярославль
ООО "ТРИОСЕРВИС"
150014, ул. Угличская, д. 12,
тел.: 8 (4852) 58-11-24; 8 (4852) 45-76-78; 8 (4852) 25-94-83

БЕЛОРУССИЯ

Минск

ИП Титов О.М.
220099, ул. Брилевский тупик, 55,
тел.: 375 (17) 277-46-13; 375 (29) 244-78-90; 375 (29) 644-78-90
ООО "Эс Пи Ай МалтиСервис"
220012, пр-кт Независимости, д. 78,
тел.: 375 (17) 284-09-20; 375 (29) 602-16-84; 375 (29) 544-66-88

Минская область, Боровлянский с/с, д. Малиновка

ООО "Эс Пи Ай МалтиСервис"
223053, д. Малиновка, д. 35А,
тел.: 375 (17) 504-94-99; 375 (29) 657-67-67; 375 (29) 567-67-67

КАЗАХСТАН

Усть-Каменогорск
ТОО "Практикум"
070004, ул. Орджоникидзе, 46, тел.: 8 (7232) 57-86-16

ПАТРИОТ

EAC

Вся текстовая информация, фотографии продукции, представленные в инструкции, под торговой маркой PATRIOT являются объектом авторского права компании Патриот, ООО.

Любое использование фотографий, текстов, логотипа на территории РФ и стран СНГ без письменного разрешения компании Патриот, ООО запрещено.

Вся информация в инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию содержит самую актуальную информацию на момент печати издания. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, упаковку, дизайн, техническое сопровождение и комплектацию продукции без предварительного уведомления третьих лиц. По вопросам обслуживания и работы обращайтесь к официальному дилеру или в авторизованный сервисный центр.

Производитель: ООО «Тулс Продакшн»

Адрес: 142440, Московская область, Ногинский р-н, рп Обухово, Кудиновское шоссе, д. 4

Страна происхождения: Россия.

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.

2016 © Patriot™