# инструкция по эксплуатации

БЕНЗИНОВЫЙ МОТОБЛОК NEVADA 9 NEVADA DIESEL PRONEVADA COMFORT



## Поздравляем Вас с приобретением мотоблока Patriot!

Мотоблок - это удобный и эффективный инструмент для обработки и культивации земли в садах и на приусадебных участках. Мотоблоки просты в сборке, удобны в использовании, требуют 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 мотоблоком была приятной и безопасной при соблюдении мер техники безопасности, представленных в инструкции. Однако не стоит забывать, что при ненадлежащем использовании мотоблок является источником угрозы Вашему здоровью и здоровью окружающих Вас людей.

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

# СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!



# СОДЕРЖАНИЕ

Техника безопасности	4
Устройство мотоблока	5
Комплектация	7
Технические характеристики	8
Сборка мотоблока	9
Моторное масло	16
Запуск мотоблока	17
Остановка мотоблока	20
Установка дополнительного навесного оборудования	21
Работа с мотоблоком	27
Устранение неполадок	28
Гарантийный талон	30
Гарантийные условия	31
Авторизованные сервисные центры	32



## ТЕХНИКА БЕЗОПАСТНОСТИ

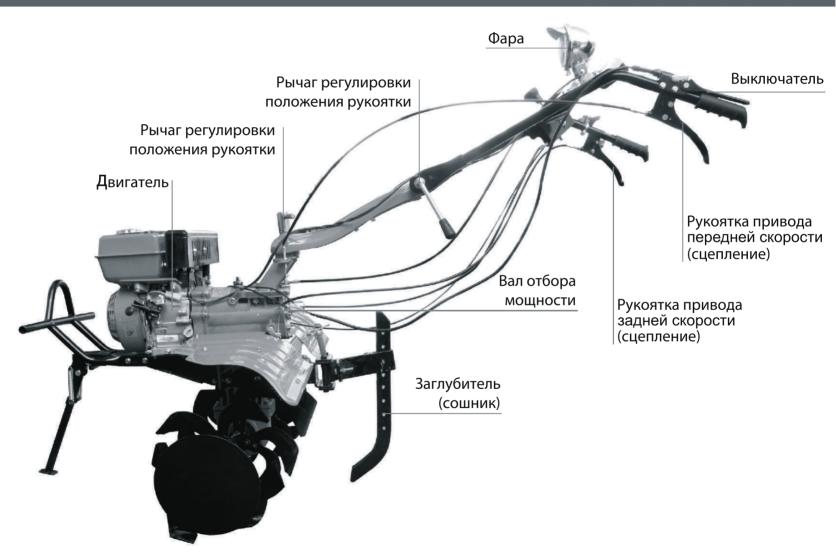
## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С БЕНЗИНОВЫМ МОТОБЛОКОМ

- Перед началом использования мотоблока внимательно прочитайте инструкцию и отметьте для себя основные моменты работы. Не выбрасывайте инструкцию, поскольку она может пригодиться Вам в будущем. Используйте мотоблок только по его прямому назначению, для культивации земельных участков.
- Перед началом работы убедитесь, что мотоблок полностью и правильно собран. Проверьте правильность установки и надежность крепления всех элементов инструмента. Научитесь быстро отключать двигатель и фрезы мотоблок.
- Не оставляйте работающий мотоблок без присмотра. Если во время работы мотоблока рядом находятся животные или дети, необходимо быть предельно внимательным.
- Мотоблок не предназначен для использования детьми или людьми с нарушениями двигательных функций, а также лицами, находящимися в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под действием лекарственных препаратов.
- Используйте защитные наушники, очки или защитную маску. Запрещается работать босиком или в открытой обуви, надевайте прочную обувь во избежание травм. Не пользуйтесь мотоблоком если не установлены крылья и защитные кожухи, а также если уклон участка превышает 10 градусов.
- Заправляйте бензином мотоблок только на открытом воздухе и при неработающем двигателе. Используйте бензин с октановым числом не менее АИ-92. Если при заполнении бака бензин пролился, обязательно смените место запуска, отойдите не меньше, чем на 3 метра от места разлива. Запрещено заливать бензин при работающем или горячем двигателе. Не курите при заправке топливного бака и при работе с горючим. Пары бензина легковоспламеняемы. Плотно закрывайте бензобак и канистры с бензином.

- Запускайте двигатель осторожно, держите ноги на расстоянии от вращающихся ножей. Не применяйте инструмент в теплицах закрытых пространствах во избежание отравления продуктами работы двигателя внутреннего сгорания.
- При работе на склонах заправляйте топливный бак до половины во избежание разлива бензина. Двигайтесь перпендикулярно направлению уклона. Всегда выключайте мотоблок, когда оставляете его без присмотра, а также по окончании использования, перед чисткой или транспортировкой
- Предварительно убирайте с обрабатываемого участка все камни, проволоку, стекло и иные предметы, которые могут повредить фрезы мотоблока или нанести травму оператору.
- Во время работы не приближайтесь на опасное расстояние к вращающимся фрезам, держите дистанцию, обеспечиваемую рукоятками мотоблока. Не меняйте установку регулятора скорости двигателя и не работайте при повышенных оборотах двигателя.
- Регулярно проверяйте бензиновый мотоблок на предмет неисправностей и повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование мотоблока и передайте устройство в ближайший сервисный центр на диагностику и ремонт. Любые виды ремонта или обслуживания мотоблока, кроме чистки, должны производиться в авторизованном сервисном центре.
- Бензиновый мотоблок применяется для обработки и рыхления земли в садах и на приусадебных участках. Применение мотоблока для любых других целей является нарушением. Производитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации мотоблока.

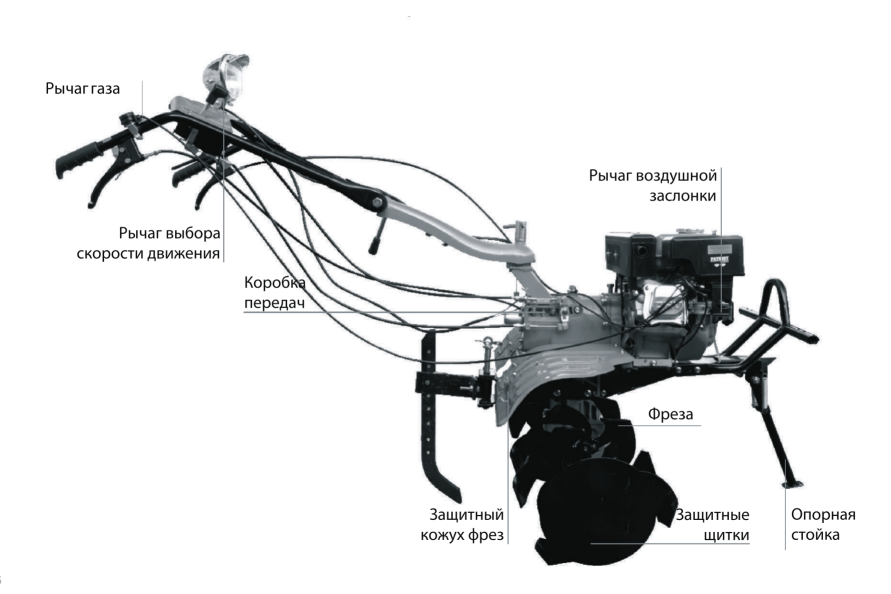


# УСТРОЙСТВО МОТОБЛОКА





# УСТРОЙСТВО МОТОБЛОКА





# КОМПЛЕКТАЦИЯ









Отвертка

Пневматические колеса

Дополнительная фреза необходима для увеличения ширины вспахивания



Защитный элемент предохраняет от попадания под фрезы культиватора посторонних предметов



Водяная помпа\* для слабозагрязненной воды (приобретается отдельно)



Тележка с оцинкованным кузовом\* Для перевозки различных сельскохозяйственных и д.р. грузов (приобретается отдельно)



Гусеницы\*



Роторная косилка\*

\*поставляется опционально



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	T 9001 P	T 7.0/1000 2FB DE	T 7.0/1000 2FB PG-C
Двигатель	4-х тактный, бензиновый, Patriot	дизельный, Patriot	4-х тактный, бензиновый, Patriot
Мощность двигателя, лс	9.0	6.0	7.0
Ширина захвата, мм	1200	1050	1000
Диаметр фрез ,см	34	34	34
Количество скоростей	2 вперед / 1 назад	2 вперед / 1 назад	2 вперед / 1 назад
Тип передачи	шестеренчатый редуктор в масляной ванне		
Фара	нет	нет	есть
Вес, кг	130	98	95
Прикуриватель	нет	да	нет

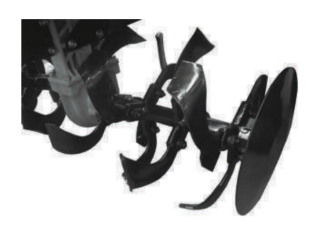


# СБОРКА ФРЕЗЫ ТИП 1

# СБОРКА МОТОБЛОКА







ШАГ 1

Соберите почвенную фрезу, прикрутив режущие ножи при помощи крепежа (острым краем в направлении культивирования).

ШАГ 2

Соедините части вала при помощи соединительного пальца и шплинта.

ШАГ 3

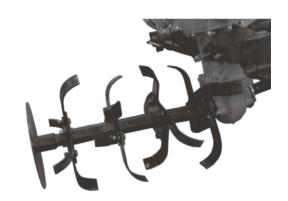
Соедините почвенные фрезы с выходным валом редуктора.











## ШАГ 1

Соберите почвенную фрезу, прикрутив режущие ножи при помощи крепежа (острым краем в направлении культивирования).

## ШАГ 2

Соедините части вала при помощи соединительного пальца и шплинта.

## ШАГ 3

Соедините почвенные фрезы с выходным валом редуктора.





**ШАГ 4**Совместите вал рукоятки управления с установочной опорой.



**ШАГ 5**Закрепите вал рукоятки управления при помощи рычага.



**ШАГ 6** Проверьте надежность крепления.

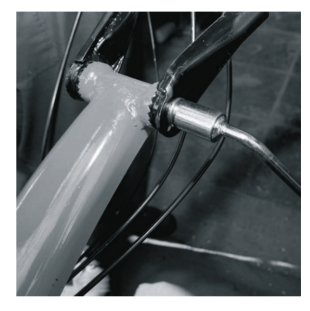




**ШАГ 7**Вставьте крепежный вал рукоятки управления в установочное отверстие.



**ШАГ 8**Закрутите фиксирующую гайку на крепежном валу рукоятки управления.

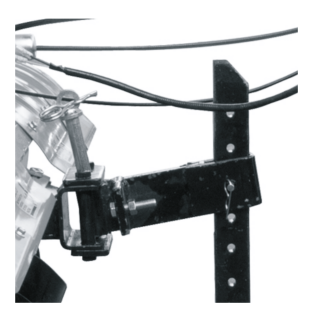


**ШАГ 9**При установке рукоятки управления следите за тем, чтобы тросики и электропроводка не перекручивались и не были в натянутом положении.

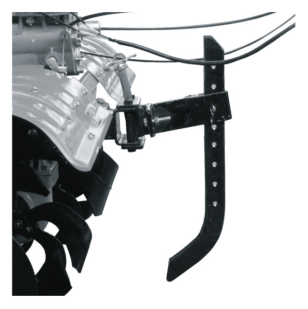




**ШАГ 10**Закрепите держатель сошника с соединительным кронштейном на раме.

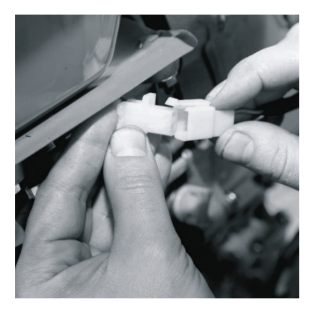


**ШАГ 11**Вставьте сошник в держатель и закрепите его болтом.



**ШАГ 12**При необходимости Вы можете отрегулировать заглубление сошника, выбрав необходимое регулировочное отверстие.





**ШАГ 13** Соедините клеммы электропроводки.

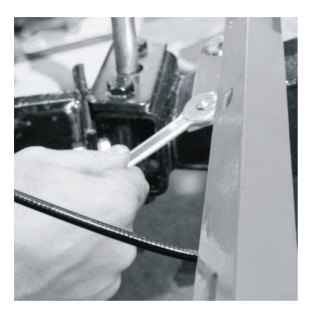


**ШАГ 14** Установите фару на штатное место и закрутите гайку.



**ШАГ 15** Установите передний кронштейн.





**ШАГ 16** Установите опорный кронштейн на раму.



**ШАГ 17** Установите защитные кожухи.



**ШАГ 18** Проверьте надежность крепления.



# МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-Х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Специальное высококачественное моторное масло для использования в современных четырехтактных бензиновых и дизельных двигателях с воздушным и водяным охлаждением, устанавливаемых на газонокосилках, культиваторах, генераторах, мотоблоках, минитракторах и прочей технике.

Повышенное содержание присадок надежно защищает двигатель при экстремально тяжелых условиях эксплуатации, обеспечивая отличные противоизносные, антикоррозийные свойства и увеличивая ресурс масла до его замены.

Специальная формула обеспечивает стабильность масляной пленки.

## ПРИМЕНЕНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Предотвращение образования нагара, лаковых отложений и шлама;
- Охлаждение поршней, подшипников коленчатого вала и других деталей двигателя;
- Максимально эффективную защиту двигателя от износа при холодном запуске;
- Снижение шума при работе двигателя;
- Продление ресурса двигателя;
- Безупречную чистоту двигателя.









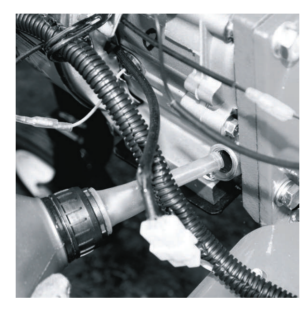
РЕКОМЕНДУЕМ ЗАМЕНИТЬ МОТОРНОЕ МАСЛО ПОСЛЕ ПЕРВЫХ 5 ЧАСОВ РАБОТЫ. ЗАМЕНУ МОТОРНОГО МАСЛА ПРОИЗВОДИТЬ РАЗ В СЕЗОН ИЛИ ПО ДОСТИЖЕНИИ 25 ИЛИ 50 МОТОЧАСОВ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ РАБОТЫ МОТОБЛОКА.

# ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ



**ШАГ 1** (для бензинового двигателя) Залейте в коробку передач трансмиссионное масло Patriot GL-4 85W90. ПО НИЖНЕМУ УРОВНЮ СМОТРОВОГО ОКНА 1,8L

(для дизельного двигателя)
Залейте в коробку передач трансмиссионное масло Patriot GL-4 85W90.
по нижнему уровню смотрового окна 1,8L



**ШАГ 2** (для бензинового двигателя) Залейте в картер двигателя масло для 4-х тактного двигателя Patriot HD SAE 30 по уровню на щупе.

(для дизельного двигателя)
Залейте в картер двигателя дизельное масло Patriot

SAE 10W-40 API CF-4 по уровню на щупе.



**ШАГ 3** (для бензинового двигателя) Залейте в топливный бак чистый бензин с октановым числом не ниже АИ-92.

(для дизельного двигателя)
Залейте в топливный бак дизельное топливо.

## ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ



**ШАГ 4** (для бензинового двигателя) Переведите рычаг топливного крана в крайнее правое положение (Открыто).

(для дизельного двигателя)
Переведите рычаг топливного крана в крайнее правое положение (Открыто).



**ШАГ 5** (для бензинового двигателя) Переведите рычаг управления воздушной заслонкой в крайнее левое положение.



**ШАГ 6** (для бензинового двигателя) Включите зажигание, переведя выключатель в положение ON (Вкл.). Установите рычаг выбора передач КПП в положение «нейтраль».

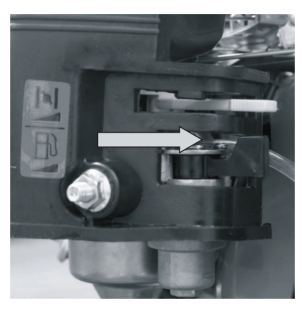
(для дизельного двигателя) Включите зажигание, переведя выключатель в положение ON (Вкл.). Установите рычаг выбора передач КПП в положение «нейтраль».

# ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ



**ШАГ 7** (для бензинового двигателя) Произведите запуск двигателя, вытянув запускной шнур стартера на 3/4 его длины, ной заслонкой в крайнее правое пока не появится сопротивление. Если двигатель не заводится, повторите операцию.

(для дизельного двигателя) Однократно нажмите на рычаг декомпрессионного клапана. Произведите запуск двигателя, вытянув запускной шнур стартера на 3/4 его длины, пока не появится сопротивление. Если двигатель не заводится, повторите операцию.



**ШАГ 8** (для бензинового двигателя) Переведите рычаг управления воздушположение.



**ШАГ 9** (для бензинового двигателя) Увеличьте обороты двигателя, переведя рычаг газа в положение против часовой стрелки.

(для дизельного двигателя) Увеличьте обороты двигателя, переведя рычаг газа в положение против часовой стрелки.



# ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ



**ШАГ 1**Уменьшите обороты двигателя, переведя рычаг газа в положение по часовой стрелке.



**ШАГ 2** Выключите зажигание, отпустив рычаг.



**ШАГ 3**Переведите рычаг топливного крана в крайнее левое положение (Закрыто).



# УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



**ШАГ 1**Закрепите держатель плуга с соединительным кронштейном на раме.



**ШАГ 2**Вставьте плуг в держатель и закрепите его болтом.



**ШАГ 3**При необходимости Вы можете отрегулировать заглубление плуга, выбрав необходимое регулировочное отверстие.





**ШАГ 1**Перед установкой помпы открутите защитный чехол с вала отбора мощности. После демонтажа защитного чехла закрутите винты обратно.



**ШАГ 2**Ключом на «19» зафиксируйте вал отбора мощности, а ключом на «8» выкрутите центральный болт.



**ШАГ 3** Установите на корпус коробки передач установочный фланец помпы.





**ШАГ 4** Перед установкой помпы требуется ее разобрать.

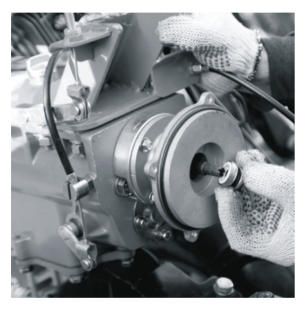


**ШАГ 5**Вкрутите ось помпы в отверстие вала отбора мощности.



**ШАГ 6** Закрепите фланец помпы.





ШАГ 7 Наденьте динамический сальник на ось помпы.



ШАГ8 Прикрутите рабочее колесо на ось помпы Закрепите корпус помпы к фланцу. по часовой стрелке.

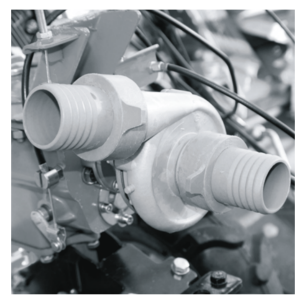


ШАГ9





**ШАГ 9**Прикрутите на корпус помпы входной и выходной патрубок.



**ШАГ 8**Подсоедините к помпе шланги соответствующего размера.



## СОВЕТЫ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МОТОБЛОКА

Мотоблок данного класса предназначен только для бытового применения, не рекомендуется использовать данный инструмент для проведения профессиональных и промышленных работ.

Мотоблок с бензиновым двигателем оснащен четырехтактным двигателем, работающим на чистом бензине с октановым числом не менее АИ-92

и специальном масле для четырехтактных двигателей. Бензин и моторное масло заливаются в разные емкости мотоблока и не подлежат смешиванию.

Использование бензина с октановым числом менее АИ-92 может привести

к детонации, перегреву и серьезному повреждению двигателя.

Запрещается использовать бензин с содержанием свинца.

Будьте внимательны при работе с бензином.

Мотоблок с дизельным двигателем оснащен четырехтактным двигателем, работающим на дизельном топливе и специальном масле для четырехтактных двигателей. Дизельное топливо и моторное масло заливаются в разные емкости мотоблока и не подлежат смешиванию.

При пользовании мотоблоком следует использовать специальное защитное снаряжение.

Перед началом культивации проверяйте исправность всех элементов мотоблока. При запуске двигателя не вытягивайте резко стартерный шнур и не отпускайте его из полностью вытянутого положения, это может повредить механизм стартера. Убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе мотоблока, на фрезах, защитных щитках и ручках управления. Если обнаружились повреждения обратитесь в авторизованный сервисный центр. Перед началом работы всегда проверяйте уровень моторного масла в картере, и трансмиссионного масла в КПП,

при необходимости долейте до необходимого нижнего уровня смотрового окна. При включении привода на вращающиеся ножи следите за тем, чтобы впереди или рядом с мотоблоком не было посторонних лиц, детей или животных. Крепко держите рукоятки - они стремятся подняться при включении ножей. Не стоит работать на влажных почвах. Не рекомендуем использовать мотоблок около деревьев из-за возможности повреждения корневой системы. Большие твердые куски почвы могут стать причиной поломки фрез и редуктора мотоблока. Не используйте мотоблок для обработки почвы около канав и насыпей. При культивации на склонах производите вспахивание только по диагонали к поверхности склона. Запрещается перемещать мотоблок вверх и вниз по склону. Тяжелые почвы лучше обрабатывать в несколько проходов.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Храните мотоблок в сухом месте. Никогда не держите мотоблок с заправленным бензобаком в помещении. Прежде, чем ставить машину в помещение, дайте остыть двигателю. При длительном хранении нанесите на мотоблок антикоррозийные средства.

При перемещении мотоблока с одного участка на другой всегда выключайте двигатель. Для удобства транспортировки и хранения опускайте транспортировочное колесо. Запрещается транспортировать мотоблок на боку или в перевернутом состоянии.

Запрещается эксплуатация изделия при отсутствии каких-либо комплектующих элементов, так как это может стать причиной получения серьезных травм оператора и окружающих.

Используйте только оригинальные запасные части, рекомендованные производителем. Ремонт мотоблока должен производиться только в сервисных центрах.



## РАБОТА С МОТОБЛОКОМ

- **1.** Перед началом работы отрегулируйте заглубитель (сошник). При работе с твердыми почвами его необходимо устанавливать в верхнее положение. При работе с мягкими почвами в нижнее. ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить культивирование почвы при снятом сошнике.
- **2.** После запуска двигателя нажмите и удерживайте рычаг выбора направления движения, при помощи рычага выбора скорости движения выберите необходимый режим. Медленно и плавно отпустите рычаг выбора направления движения, мотоблок начнёт движение. Перед данной процедурой рекомендуется уменьшить обороты двигателя при помощи рычага газа. После начала движения и получения уверенности, что мотоблок находится под контролем, обороты двигателя можно плавно увеличить.
- **3.** Для повышения безопасности при работе включите габаритную фару, переведя выключатель фары в положение «ON» (включено). С включенной фарой мотоблок будет лучше заметен издалека.



# УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Возможное решение
Двигатель не запускается	<ul> <li>- Возможно выключатель культиватора находится в положении "STOP".</li> <li>- Высоковольтный провод не подсоединен к свечи зажигания. Необходимо подсоединить.</li> <li>- Проверьте свечу зажигания, при необходимости почистите или замените.</li> <li>- Возможно закрыт кран подачи топлива. Откройте его.</li> <li>- Проверьте уровень бензина, возможно в топливном баке нет бензина.</li> <li>- Неправильно установлен рычаг управления дроссельной заслонки. Переведите рычаг от себя.</li> <li>- Проверьте уровень масла.</li> </ul>
Двигатель не набирает обороты	<ul> <li>Плохой контакт на свече зажигания. Проверьте крепление высоковольтного провода.</li> <li>Проверьте воздушный фильтр, возможно он засорен. Очистите или замените на новый.</li> <li>Если в топливном баке оставался бензин продолжительное время, слейте его, затем залейте новый бензин.</li> <li>Возможно рычаг воздушной заслонки находится в положении "ПУСК". Переведите рычаг управления воздушной заслонки в положение "МАХ".</li> <li>Не отрегулирован карбюратор. Обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.</li> </ul>
Высокий уровень вибрации культиватора	- Возможно ослабли крепления фрезы или они повреждены. Неисправные детали необходимо заменить на новые или обратиться в сервисный центр.
Двигатель работает неустойчиво на высоких оборотах	- Проверьте воздушный фильтр, возможно он засорен. Очистите или замените на новый. - Отрегулируйте зазор свечи зажигания.
Фрезы не вращаются	- Фрезы заблокированы крупными комьями земли или камнями. Остановите двигатель и очистите фрезы. - Необходимо отрегулировать правильно трос сцепления
Двигатель не развивает необходимую мощность и глохнет	- Возможно в топливном баке оставался бензин, слейте его и залейте свежего бензина Проверьте воздушный фильтр, возможно он засорен. Очистите его или замените на новый Проверьте свечу зажигания, при необходимости замените на новую.

ПО ВСЕМ ИНТЕРЕСУЮЩИМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ИЛИ К БЛИЖАЙШЕМУ ДИЛЕРУ ТОРГОВОЙ МАРКИ.



При выполнении всех требований настоящей инструкции по эксплуатации срок службы изделия составляет 6 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.

Инструмент соответствует нормативным документам и техническим регламентам: Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)



# РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА ИЗДЕЛИЯ

11 04 09 0977

11 - Год изготовления

04 - Месяц изготовления

09 - Дата изготовления

0977 - Серийный номер изделия-



# 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 гарантийние 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



# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет <u>12 месяцев</u> со дня продажи розничной сетью. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет (<u>один) месяц</u> 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 изделий, после проведения техническим центром диагностики изделий.

## ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

- 1. Наличие товарного или кассового чека и гарантийного талона с указанием 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 течение 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 (нетребуемые 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 не сообщения о первоначальной неисправности;
- 6.На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
- 7.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.;
- 8.На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя инструмента;
- 9.На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а так же 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 классификации, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака;
- 13.На дефекты и повреждения, возникшие в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси;
- 14.На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранёнными 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 оплавлению 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 продаже 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, курки, 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 топливный фильтры, крышка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, тросы, провод питания, кнопка включения, сопла и наконечники для полуавтоматов, сальники, резиновые прокладки и уплотнители, шланги, пистолеты, форсунки, копья, насадки, пенокомплекты и т.д.





вписать номер гарантийного талона

# АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

(Заполняется сервисным центром)

# $\mathbf{m}$

## **MOCKBA**

**Центральный Сервисный Центр "ДЖИ ТИ"** 

109202, ул. 1-я Фрезерная 2/1, стр.1, тел.: (495) 673-68-98 вн.: 598

ИП Кузнецов Андрей Анатольевич

109125, 1-й Саратовский проезд 5, корп. 2, тел.: (495) 709 49 75.

ООО "Партнер-7000"

129515, ул. Цандера, д.4, корп. 1, тел.: (495)940-93-81, (495)687-07-05

ИП Тимошкин Сергей Николаевич

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

ООО «МОТА МИР СЕРВИС»

630040, ул. Никитина 111, тел.: (3852) 65-93-52.

БИЙСК

ПБОЮЛ Водяной Игорь Владимирович

693322, ул. Социалистическая 1, тел.: (3854) 30-32-04.

высоковск

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

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИП Акимов А.С. 403731, Волгоградская обл., р.п. Елань, ул. Вокзальная,81

тел.: (84452)5-30-34

ВОЛГОГРАД

ООО"НПФ Славяне" 400074, ул Козловская 20

тел.: (8442) 94-52-49

воронеж

ООО "Энкор-Сервис" 394026, ул.Текстильщиков,2д

тел.: (4732) 619-635

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

тел: (4732) 39-73-23

волгодонск

ООО"Катрекс" 347360, Ростовская обл., Г Волгодонск, ул. Ленина, д. 49

тел.: (4732) 397-394; 397-395; 397-396

**ВОЛОГДА** 

ИП Алимов, 160004, ул. Октябрьская, д.51

(8172)52-85-52; (8172)50-52-60

ВЛАДИМИР

ООО «ЭЛЕКТРОНСЕРВИС»

600022, ул. Новоямская 73, тел.: (4922) 24-08-19.

ИП Тутенко А. В. 600035, ул. Безыменского д.26А

тел.: (4922) 31-19-28

**ЕКАТЕРИНБУРГ** 

ООО «ИНСТРУМЕНТ ТОРГ»

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

ООО "Инигс" 620017, ул Шефская, д.3, кор. Г

тел.: (343) 219-28-47

Дата приема	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	Печать
Мастер	Сервисного
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2(Заполняется сервисным центром)	вписать номер гарантийного талона
Дата приема	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	Печать
МастерФамилия И.О.	Сервисного Центра
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3	вписать номер гарантийного талона
Дата приема	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
	Печать Сервисного



# АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Сервисный центр	-1
Описание дефекта	
Сервисный центр	
Описание дефекта	
Сервисный центр	_3
Описание дефекта	

#### ЕЛЕІ

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

## ижевск

СЦ «ТМ»СЕРВИС»

426057, ул. Красноармейская 127, тел.: (3412) 51-25-53.

#### **ИВАНОВО**

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

## **KEMEPOBO**

ООО «БИНКЕМЕРОВО СЕРВИС»

665002 ул. Клары Цепкин д. 118 тел.: (3842) 28-18-32

## КАЗАНЬ

ИП Станкевич В. А.

420061, ул. Галеева 12, тел.: (843) 274-91-50.

## КАЛУГА

ООО "Бинэс-Сервис" 248030 ул. Суворова д. 25

тел.: (4842) 548-222; (4842) 548-333

## КОСТРОМА

ИП Молодкин В.Л. 156002 ул. Федосеева д. 22а

тел.: (4942) 63-97-23; (4942) 300-107

## ковров

ООО "ИМКом-Сервис" 601900, ул. Малеева, д.1А

тел.: (49232) 6-45-60

## КИРОВ

ИП Кассихин В.Н., 610020, ул. Труда

д. 97, (8332)64-66-56

## КУРСК

ИП Елецкий Ю.В. 305019 ул. Малых, д.44Б

тел. (4712) 39-40-69, 8-960-676-57-75

## КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ИП Квас И.В. 353763, Краснодарский край,

ст. Ленинградская ул. Базарный пер. д. 13

тел.: (86145) 3-60-40

## КРАСНОДАР

ИП Халецкая Л.В. 350080 ул. Бородинская д. 131

тел.: (861) 237-19-21; (918) 444-72-08

ООО "Мототехника-Альфа" 350000, ул. Ставропольская д 9

тел.: (861) 239-37-17

## ЛИПЕЦК

ООО «АРСЕНАЛ»

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

## нижний новгород

ИП Серова 603057, ул. Светлогорский пр-д. д. 3

тел.: (8312) 413-55-29

## новокузнецк

ООО «БИННОВОКУЗНЕЦКСЕРВИС»

654027, Проспект Курако 53, тел. (3843) 79-25-06.

# АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

## новосибирск ООО «БИН-СЕРВИС» 630123, Мочищенское шоссе 1/1, тел.: (383) 213-52-71. ИП Кузнецова С.С. 644011, ул.Енисейская, д.3, цок. этаж. оф 15 тел.: (3812) 76-66-89 ИП Муратов Р.А. 644036, ул. Лесоперевалка д. 1 тел.: (3822) 55-94-10 ИП Егорочкин 644011 г. Омск ул. Енисейская д. 3 корп. 1 тел.: (3812) 38-67-99 ОРЕНБУРГ ООО "Орстрин" 460035, ул. пл. 1-го Мая д. 4 тел: (3532) 56-92-99 ОРЕЛ ИП Амбросенко Д. В. 302004, ул. 3-я Курская д. 25 тел.: (4862) 71-35-65 ПЕРМЬ ИП Шарафутдинов А.В. 614022, ул. Левченко, д.1 тел.: (342) 2-200-900 ИП Охапкина О.А. 614022, ул.Плеханова 2 оф.5 тел.: (342) 235-27-97 РОСТОВ-НА-ДОНУ ООО "Новатор" 344034 ул. Привокзальная № 2 8-903-406-46-45 ИП Артемов 344000, ул. Толмачева, д. 109/27 тел.: (863) 296-92-68 ООО «ИНСТРУМЕНТСЕРВИС» 344000, ул. Крепостной 181/3, тел.: (863) 247-28-97. CLI «MACTEP» 344103, ул. Львовская 12, тел.: (863) 278-76-35. 000 "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 CAMAPA ООО «СТИНСЕРВИС» 443011, проспект Кирова 24, корп. 40, тел.: (8462) 312-01-19. ООО "Энтузиаст-С" 443006, ул. Авроры, д. 148 а тел.: (846) 267-33-33 ООО «Самара Техсервис» 443044 ул. Товарная д. 70 тел.: (846) 931-24-63; (917) 15-000-18

СЕРПУХОВ

ИП Бекренев Григорий Александрович

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

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

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

## СТАВРОПОЛЬ

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

#### СТАРЫЙ ОСКОЛ

3AO «АВАТНТАЖ-ИНФОРМ» 309509, мкр. Лебединец, д. 1-А тел.: (4725) 24-73-49, (4725) 24-62-27

## ТАМБОВ

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

#### ТВЕРЬ

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

## тольятти

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

## томск

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

## ТУЛА

ИП Блинчикова М. И. 300012, ул. Кутузова, д.13 тел.: (4872) 25-16-69
ИП Михайлов В. М. 300036, ул. Одоевское шоссе д. 37

тел.: (4872) 39-23-96

## УΦА

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.onlypatriot.com



Вся текстовая информация, фотографии продукции, представленные в инструкции, под торговой маркой Патриот 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.

Произведено: для Patriot Изготовитель: P.R.C.

Завод, адрес: ФЛАИНГ ИГЛ ГРУП КО. ЛТД

Флаинг Игл Индастриал Зоун, Йонгканг, Жежианг, P.R.C.

Tel: 021-50152232 Fax: 021-50152232

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.