

**PATRIOT**

---

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

БЕНЗИНОВЫЙ СНЕГОУБОРЩИК |

**PRO 951ED** |

---

# **PATRIOT**

## **Поздравляем Вас с приобретением снегоуборщика Patriot**

Снегоуборщик – это простой и эффективный инструмент для уборки снега. Снегоуборщики 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 со снегоуборщиком была приятной и безопасной при соблюдении мер техники безопасности, представленных в инструкции. Однако не стоит забывать, что при ненадлежащем использовании снегоуборщик является источником угрозы Вашему здоровью и здоровью окружающих Вас людей.

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

## **СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!**

## СОДЕРЖАНИЕ

Техника безопасности	4
Устройство снегоуборщика	5
Технические характеристики	6
Сборка снегоуборщика	7
Моторное масло	13
Запуск снегоуборщика	14
Рекомендации	19
Топливо	20
Эксплуатация снегоуборщика	21
Устранение неполадок	22
Серийный номер	24
Гарантийный талон	25
Гарантийные условия	26
Авторизованные сервисные центры	27

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С БЕНЗИНОВЫМ СНЕГОУБОРЩИКОМ

· Перед началом использования снегоуборщика внимательно прочтайте инструкцию и отметьте для себя основные моменты работы. Не выбрасывайте инструкцию, поскольку она может пригодиться Вам в будущем. Используйте снегоуборщик только по его прямому назначению, для уборки снега с ровных поверхностей.

· Перед началом работы убедитесь, что снегоуборщик полностью и правильно собран. Проверьте правильность установки и надежность крепления всех элементов инструмента. Научитесь быстро отключать двигатель.

· Перед первым использованием снегоуборщика проверьте наличие смазки в редукторе, при необходимости заправьте в редуктор смазку. Перед запуском залейте масло в двигатель и контролируйте уровень масла при каждом запуске.

· Не оставляйте работающий снегоуборщик без присмотра. Если во время работы снегоуборщика рядом находятся животные или дети, необходимо быть предельно внимательным.

· Снегоуборщик не предназначен для использования детьми или людьми с нарушением двигательных функций, а так же лицами, находящимися в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под действием лекарственных препаратов.

· Используйте средства защиты органов слуха и плотные перчатки. Одежда пользователя должна соответствовать погодным условиям. Не надевайте длинную, широкую одежду, которая может попасть в движущиеся части снегоуборщика. Используйте обувь, подошва которой не скользит на снегу.

Заправляйте бензином снегоуборщик только на открытом воздухе и при неработающем двигателе. Используйте бензин с октановым числом 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 легко воспламеняются. Плотно закрывайте бензобак и канистры с бензином.

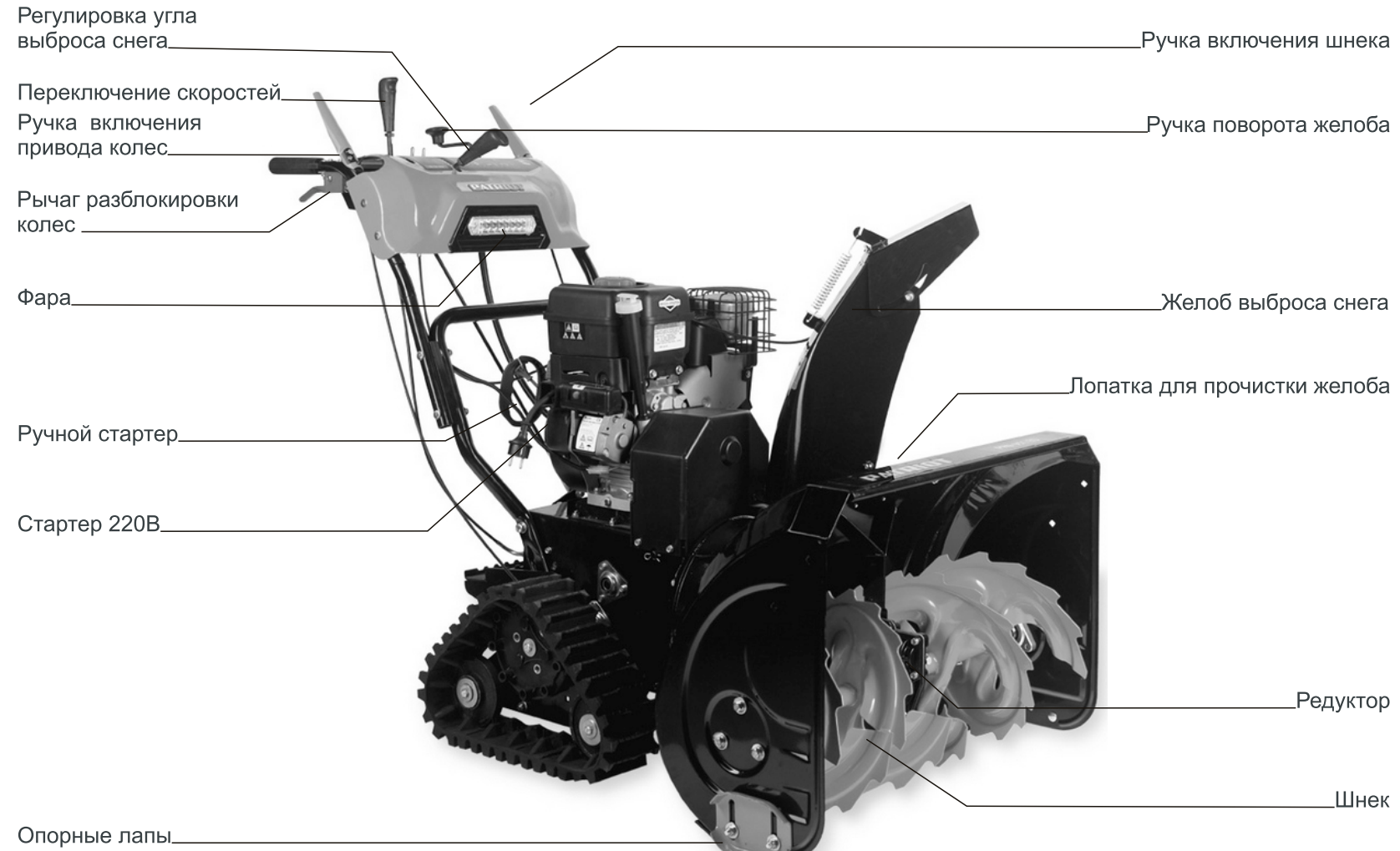
· Запускайте двигатель осторожно, держите ноги на расстоянии от движущихся частей снегоуборщика. Избегайте попадания рук, ног, а также частей одежды в движущиеся части снегоуборщика. Во избежание получения ожога не прикасайтесь к горячей поверхности двигателя и глушителя.

· При работе на склонах заправляйте топливный бак до половины во избежание разлива бензина. Двигайтесь перпендикулярно направлению уклона. Всегда выключайте снегоуборщик, когда оставляете его без присмотра, а также по окончании использования, перед чисткой или транспортировкой.

· Регулярно проверяйте бензиновый снегоуборщик на предмет неисправностей и повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование снегоуборщика и передайте устройство в ближайший сервисный центр на диагностику и ремонт. Любые виды ремонта или обслуживания снегоуборщика, кроме чистки, должны производиться в авторизованном сервисном центре.

· Бензиновый снегоуборщик применяется для уборки снега с ровных поверхностей. Использование снегоуборщика для любых других целей является нарушением Инструкции по эксплуатации. Производитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации снегоуборщика.

# PATRIOT



Конструкция и комплектация снегоуборщика могут отличаться от представленных в инструкции.

# PATRIOT

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

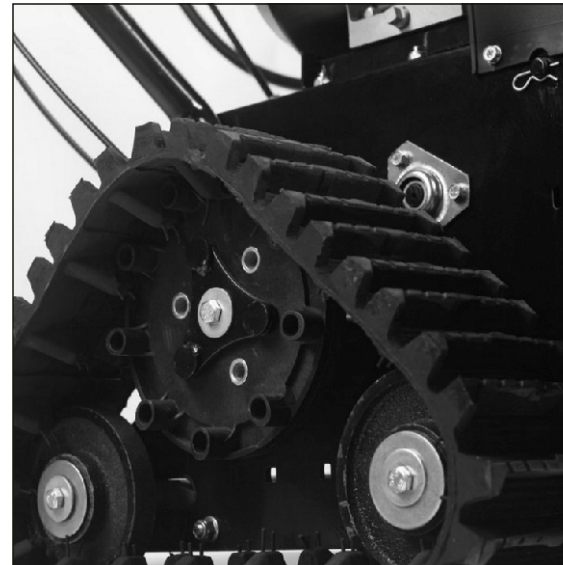
Название модели	PRO 951ED
Двигатель	4-х тактный, бензиновый, B&S
Мощность двигателя, лс	9,0
Ширина захвата, мм	770
Высота ковша, мм	550
Количество скоростей	6 вперед/2 назад
Направление выброса,	185 градусов
Фара	есть
Стартер	ручной/220В
Подогрев ручек	есть
Вес, кг	114

## СБОРКА СНЕГОУБОРЩИКА



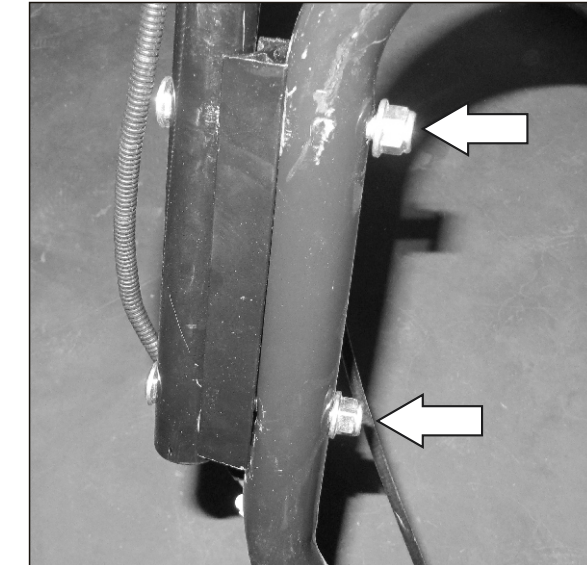
### ШАГ 1

Аккуратно распакуйте снегоуборщик.  
Переворачивать коробку со снегоуборщиком  
запрещается.



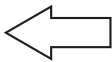
### ШАГ 2

Проверьте крепление гусениц

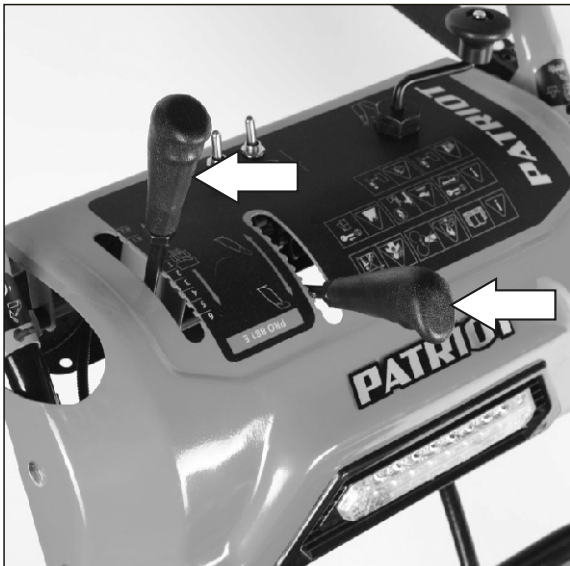


### ШАГ 3

Установите ручки и закрепите по два  
болта с каждой стороны.

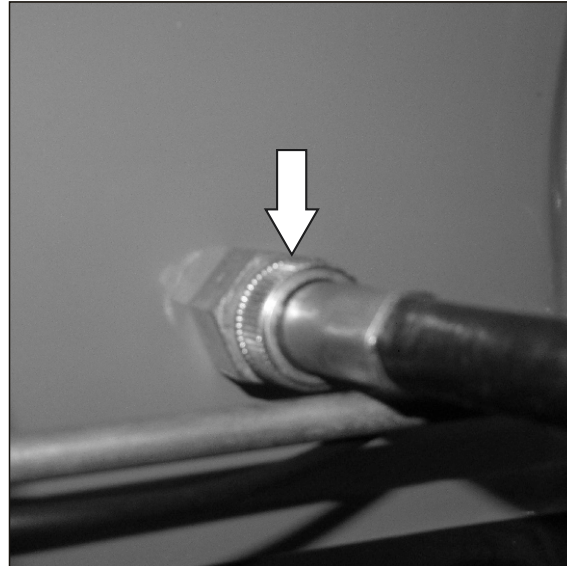


## СБОРКА СНЕГОУБОРЩИКА



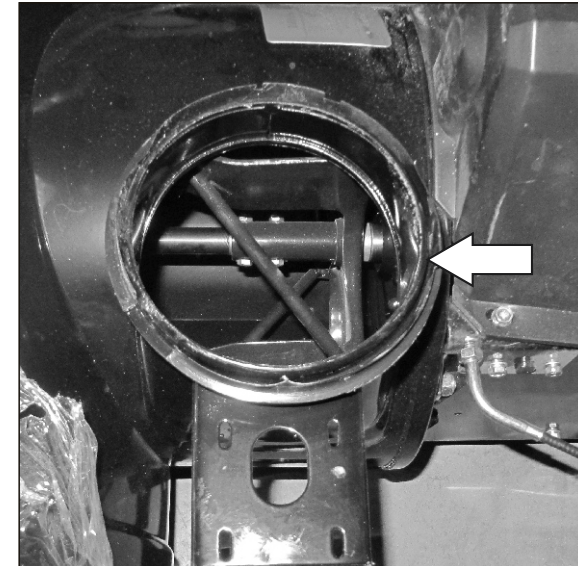
### ШАГ4

Установите на панели ручки управления



### ШАГ5

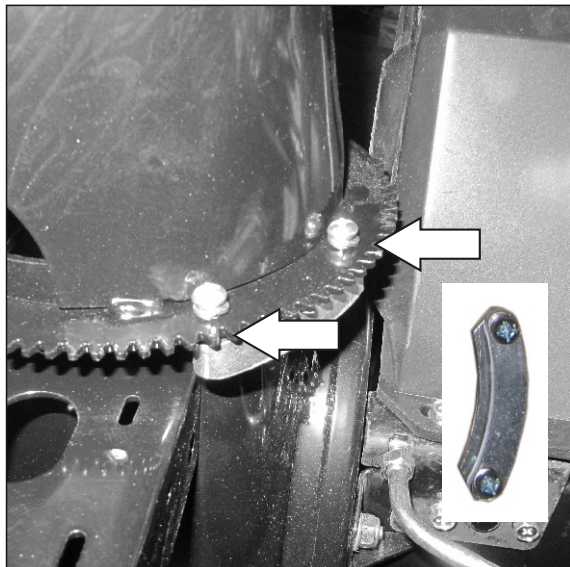
С внутренней части панели управления к ручке поворота желоба подключите гибкий вал. Будьте внимательны! Необходимо совместить четырехгранный вал с поворотной ручкой и затянуть гайкой



### ШАГ6

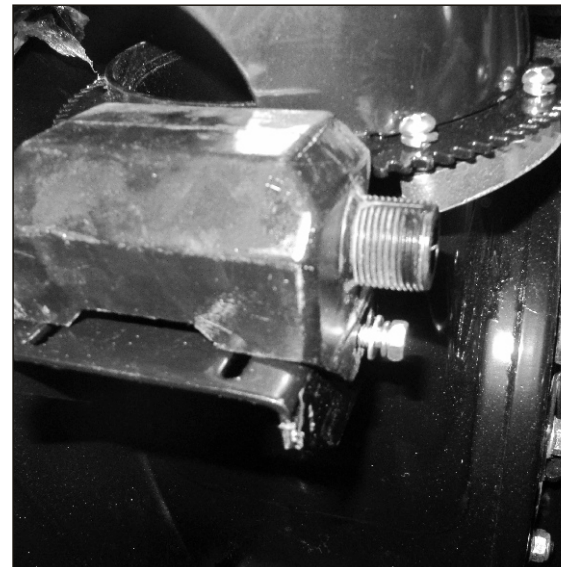
На место крепления выбрасывающего желоба устанавливаем пластиковое кольцо.

## СБОРКА СНЕГОУБОРЩИКА



### ШАГ 7

Закрепляем выбрасывающий желоб с помощью крепежных скоб. Правильное соединение обеспечивает свободный поворот выбрасывающего желоба.

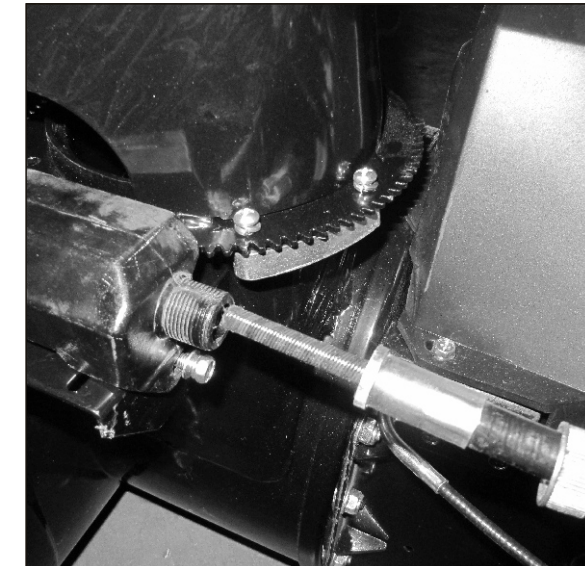


### ШАГ 8

Устанавливаем червяк поворотного механизма..

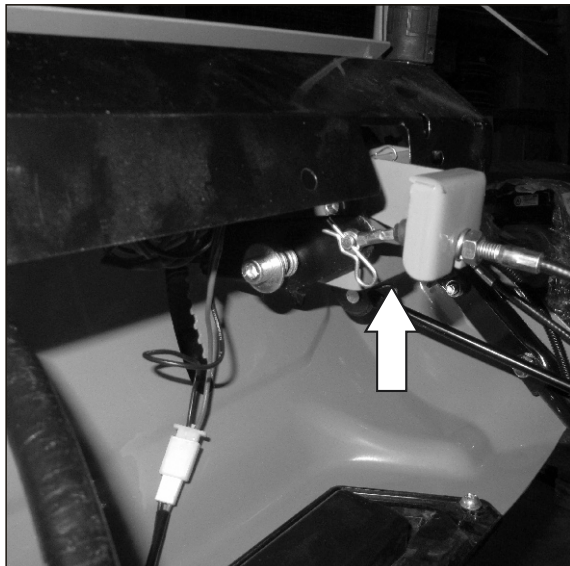
### ШАГ 9

При подключении к поворотному механизму гибкого вала совмещаем четырехгранный вал с отверстием в поворотном механизме.



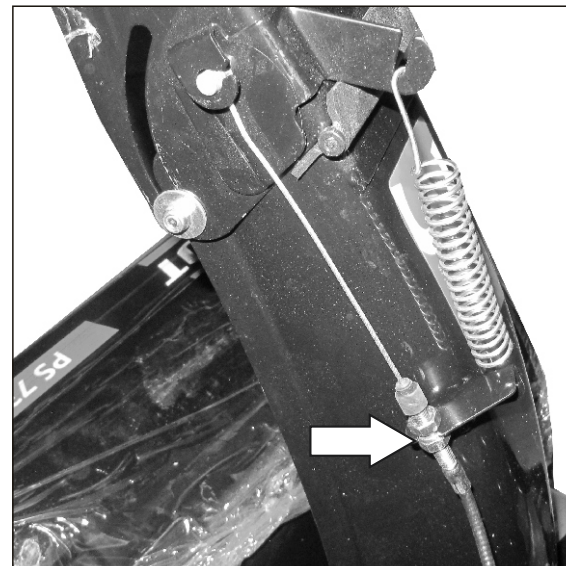
# PATRIOT

## СБОРКА СНЕГОУБОРЩИКА



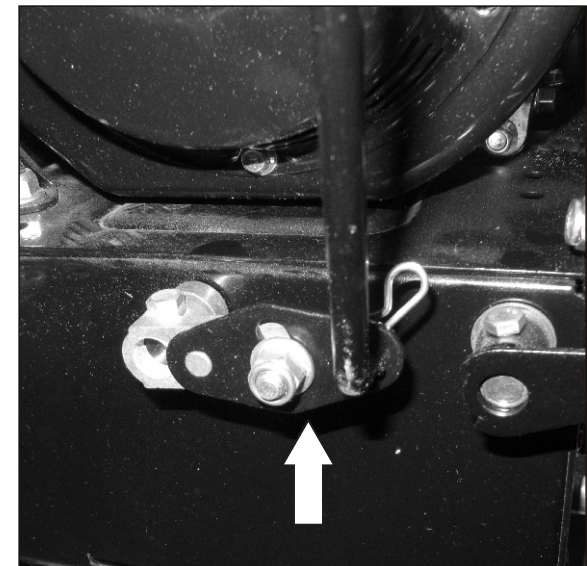
### ШАГ 10

Подключаем на панели управления трос изменения угла выброса снега.



### ШАГ 11

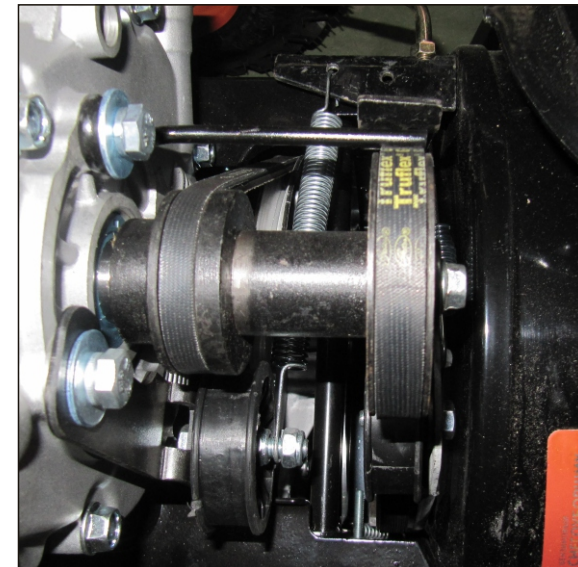
Гайкой регулируем оптимальное натяжение троса при котором обеспечивается регулировка угла выброса снега.



### ШАГ 12

Устанавливаем штангу переключения скоростей и фиксируем шплинтом..

## СБОРКА СНЕГОУБОРЩИКА



### ШАГ 13

На левую ручку закрепляем трос включения шнека и фиксируем его шплинтом.

### ШАГ 13

При правильной регулировки натяжения троса шнек, при отжатой ручки, не вращается, трос находится в слегка прослабленном состоянии и ручка имеет свободный ход 5-8мм. При полном нажатии на ручку происходит включение вращения шнека.

### ШАГ 14

Так же необходимо контролировать соосность шкивов и состояние натяжных роликов и приводных ремней.

Правильность регулировки проверяется при заведенном двигателе на окончательном этапе.

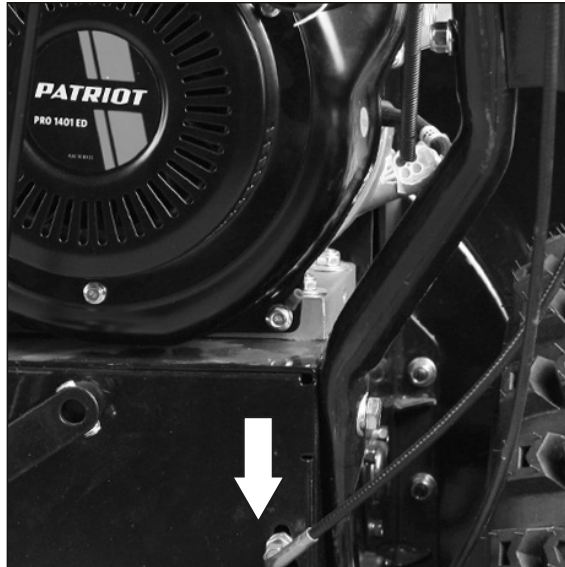
# PATRIOT

## СБОРКА СНЕГОУБОРЩИКА



### ШАГ 15

На правой ручке устанавливаем трос привода колес и закрепляем шплинтом.



### ШАГ 16

Проследите за тем, чтобы трос не имел перегибов.



### ШАГ 17

При правильной регулировки натяжения троса привода колес, при отжатой ручки, колеса не вращаются. Трос находится в слегка прослабленном состоянии и ручка имеет свободный ход 5-8мм. При полном нажатии на ручку происходит включение вращения шнека.

Правильность регулировки проверяется при заведенном двигателе на окончательном этапе.

## 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:

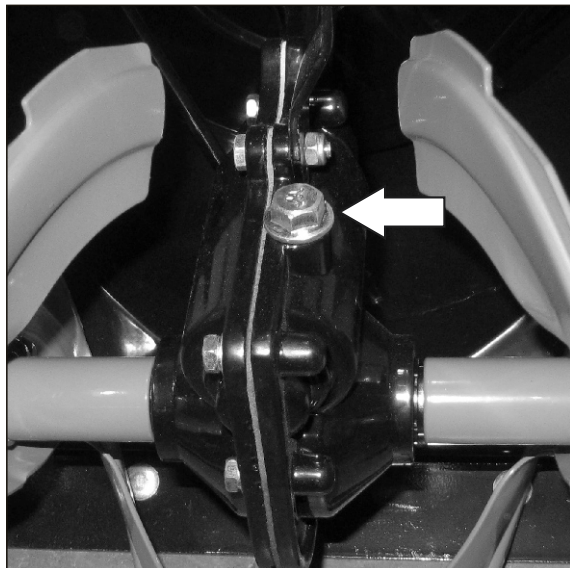
- Предотвращение образования нагара, лаковых отложений и шлама;
- Охлаждение поршней, подшипников коленчатого вала и других деталей двигателя;
- Максимально эффективную защиту двигателя от износа при холодном запуске;
- Снижение шума при работе двигателя;
- Продление ресурса двигателя;
- Безупречную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



**4**  
STROKE  
ENGINE

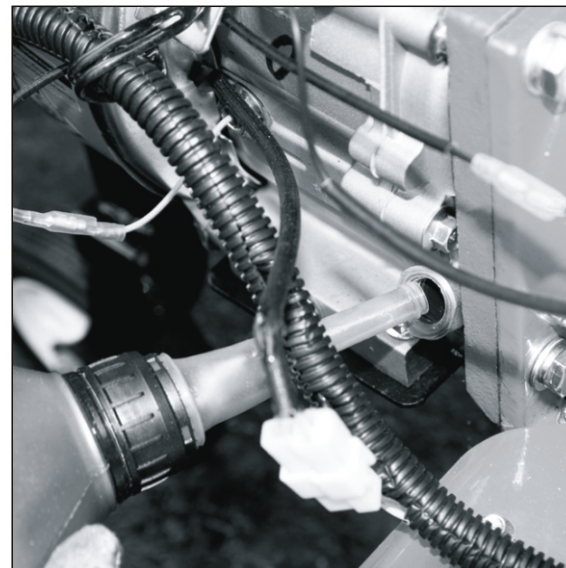
РЕКОМЕНДУЕМ ЗАМЕНИТЬ МОТОРНОЕ МАСЛО ПОСЛЕ ПЕРВЫХ 5 ЧАСОВ РАБОТЫ. ЗАМЕНУ МОТОРНОГО МАСЛА ПРОИЗВОДИТЬ РАЗ В СЕЗОН ИЛИ ПО ДОСТИЖЕНИИ 25 ИЛИ 50 МОТОЧАСОВ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ РАБОТЫ СНЕГОУБОРЩИКА

## ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ



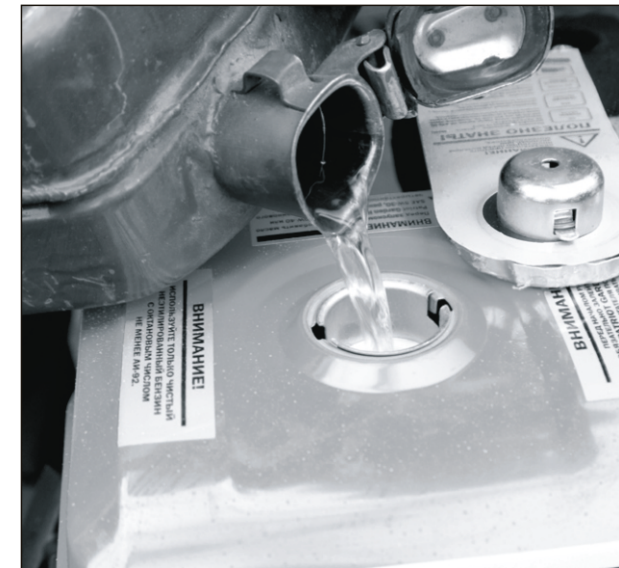
### ШАГ 1

Пред запуском проверьте наличие смазки в редукторе. В случае отсутствия заполните редуктор редукторной смазкой «Patriot» AR-417 80гр .



### ШАГ 2

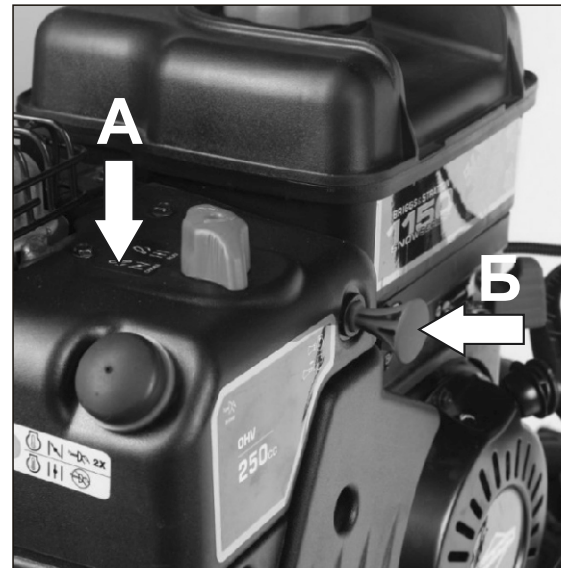
Залейте в картер двигателя масло для четырехтактных двигателей с воздушным охлаждением «Patriot» SAE 5W30 .



### ШАГ 3

Залейте в топливный бак чистый бензин с октановым числом не ниже АИ-92.

## ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ



### ШАГ 4

Переводим ручку топливного крана в положение «открыто»

### ШАГ 5

Переведите рычаг управления воздушной заслонкой в крайнее левое положение.

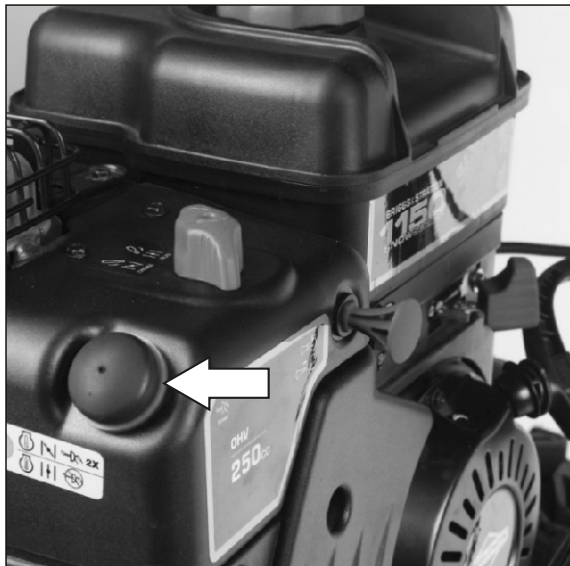
Установите размыкающий ключ «Б»

### ШАГ 6

Устанавливаем рычаг газа в среднее положение.

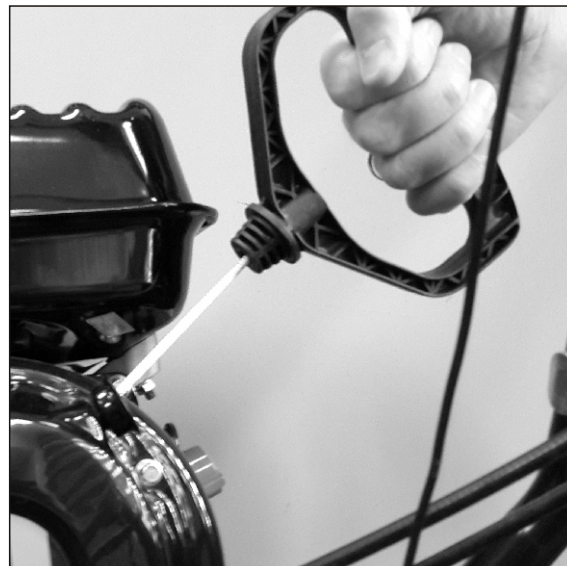
# PATRIOT

## ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ



### ШАГ 7

5-6 раз нажать на праймер до заполнения карбюратора бензина.



### ШАГ 8

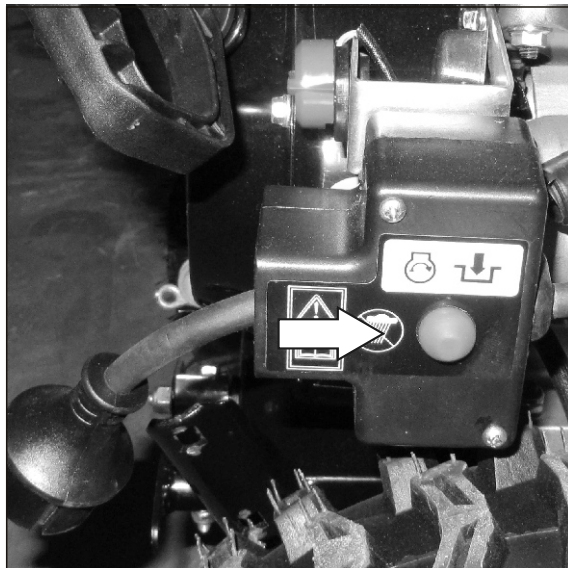
Вытяните шнур стартера до появления сопротивления, затем, коротким, резким рывком заведите двигатель.



### ШАГ 9

После того как двигатель прогреется (2 мин) переводим рычаг воздушной заслонки в положение «открыто» (крайнее правое положение).

## ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ



### ШАГ 10

В случае, если снегоуборщик оснащен электростартером, то стартер подключаем к сети 220В, рычаг воздушной заслонки переводим в положение «закрыто» (крайнее левое положение, как при ручном запуске). Запуск двигателя электростартером осуществляется не более 3сек.



### ШАГ 11

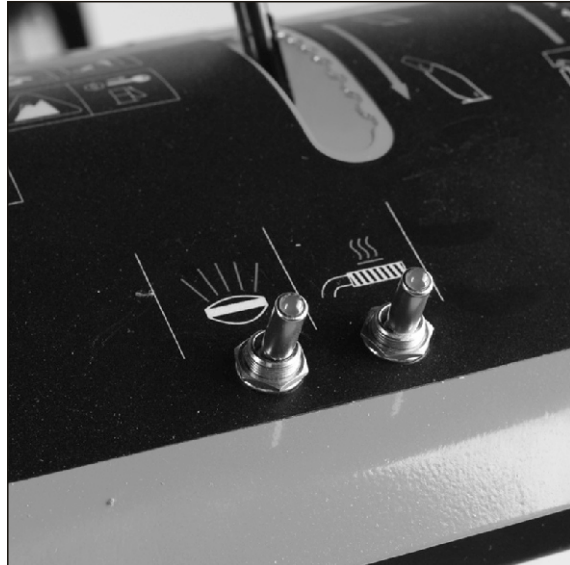
Для остановки двигателя переводим рычаг газа в крайнее левое положение.



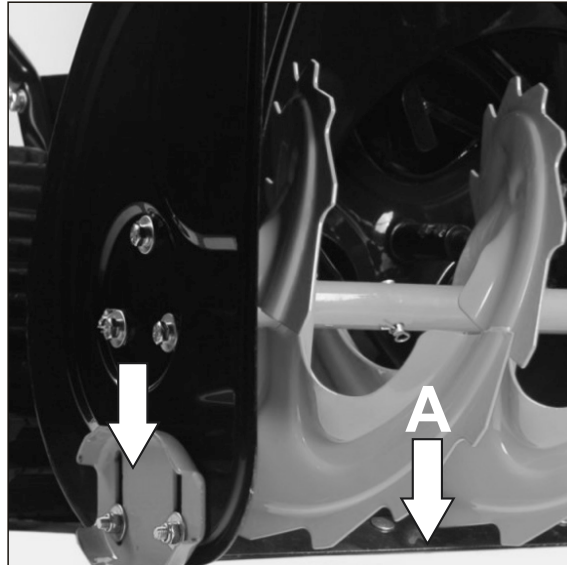
### ШАГ 12

После окончания работы, необходимо закрыть топливный кран.

# PATRIOT



Включение фары и подогрева ручек осуществляется тумблерами, расположенными на панели управления



Перед началом работы необходимо отрегулировать опорные лапы. Для предотвращения поломки шнека высоту опорных лап регулируют так, чтобы пластина А находилась над грунтом не менее 1 см.

**ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦА:**  
Доверяйте управление снегоуборочной машиной только лицам, ознакомившимся с руководством по эксплуатации, способным следовать всем описанным инструкциям.  
**ЗАПРЕЩЕНО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В НАСТРОЙКИ ДВИГАТЕЛЯ**  
Во избежание серьезных травм категорически запрещено вносить изменения в настройки двигателя.  
Изменение настроек регулятора хода двигателя может повлечь повреждение двигателя.  
**ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ПЛАСТИНА ДВИГАТЕЛЯ**  
Табличка содержит номер модели двигателя, характеристики и дату производства.  
Необходимо записать указанную информацию с тем, чтобы впоследствии была возможность к ней обратиться.

1. Не пренебрегайте защитными приспособлениями – регулярно проверяйте их состояние и функционирование.
2. Перед осуществлением любых работ по техническому обслуживанию установки отключите двигатель и выведите все органы управления из зацепления. Дождитесь полной остановки шнека. Отсоедините провод от свечи зажигания. Проверьте состояние болтов, гаек и винтов – они должны быть туго затянутыми. Внешне осмотрите машину на предмет наличия повреждений.
3. Не меняйте установок регулятора хода двигателя.
4. Периодически проверяйте приводные ремни и срезные штифты, заменяйте изношенные или поврежденные части, рекомендуемые изготовителем.
5. Регулярно проверяйте органы управления с тем, чтобы убедиться в их нормальном функционировании. В случае необходимости, отрегулируйте их (смотри раздел «Регулировка» настоящей инструкции).
6. Регулярно проверяйте рычаги привода.
7. Дайте двигателю остывть, перед тем как поместить снегоуборочную машину в закрытое помещение на хранение.
8. В целях обеспечения безопасности при работе со снегоуборщиком своевременно заменяйте изношенные или поврежденные детали.
9. Не храните канистру с топливом вблизи источников возможного возгорания.
10. Подготавливая к хранению, запустите двигатель снегоуборочной машины на несколько минут, чтобы очистить ее полностью от снега и предотвратить замерзание шнека.

# PATRIOT

## ТОПЛИВО

### ТОПЛИВО

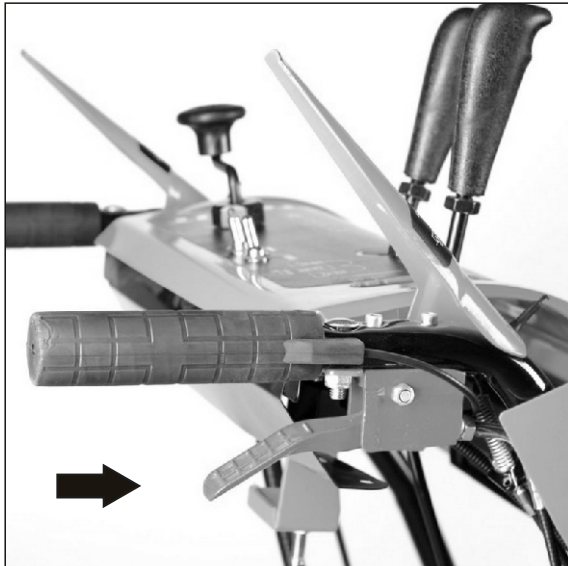
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Будьте внимательны при обращении и хранении бензина, он легко воспламеняется. Не заполняйте топливный бак в то время, как двигатель работает или горячий, а так же находясь в закрытом помещении. Держите снегоуборщик вдали от источников возможного возгорания; не курите при заправке его топливом.

- Храните бензин в предназначенной для этого канистре с плотно закрываемой крышкой.
- Важно, чтобы канистра была чистой и не содержала остатков ржавчины или других инородных частиц.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Перед тем как залить топливо, снимите защитный пластиковый колпачок с заливочного отверстия и выкиньте его. После заполнения бензобака, вверните крышку топливного бака.

- Всегда заполняйте снегоуборщик топливом на улице; используйте воронку во избежание расплескивание бензина.
- Никогда не наполняйте бак бензином полностью — вливайте топливо до уровня 1,3 см от дна заливной горловины, тем самым, оставляя место для последующего расширения топлива.
- При помощи ветоши сотрите остатки пролитого топлива перед запуском двигателя.
- Использовать не этилированный бензин с октановым числом АИ 92.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ СНЕГОУБОРЩИКА



### ШАГ 1

Перед началом уборки снегоуборщиком убедитесь в отсутствии перед снегоуборщиком людей и животных.

Определите направление и угол выброса снега. На правой ручке установлен рычаг разблокировки колес. При нажатии на рычаг колеса отключаются от привода, что позволяет осуществлять развороты снегоуборщика.

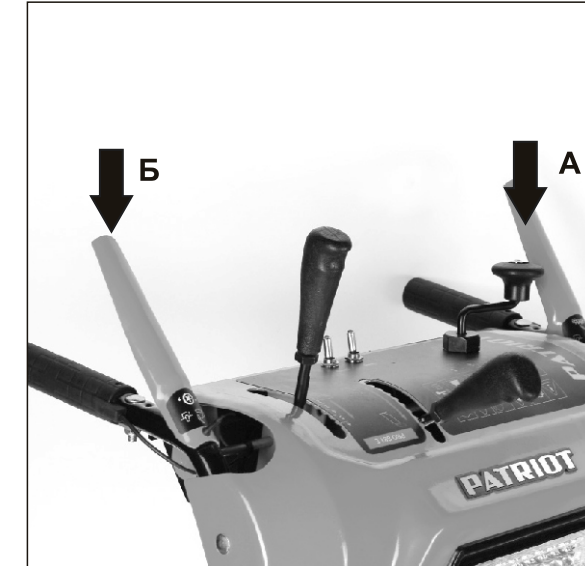


### ШАГ 2

Установите необходимую скорость движения снегоуборщика.

Внимание! Запрещается изменять скорость во время движения снегоуборщика.

Переключение скорости во время движения приведет к поломки снегоуборщика и снятию с гарантии.



### ШАГ 3

Для осуществления уборки территории включаем вращение шнека ручкой «А» и далее включаем привод колес ручкой «Б».

Уборка территории осуществляется на 1-2 скоростях, более высокие скорости предназначены для транспортировки к месту уборки.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Возможное решение
Двигатель не запускается	<ul style="list-style-type: none"><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 style="list-style-type: none"><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 "MAX".</li><li>- Не отрегулирован карбюратор. Обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.</li></ul>
Высокий уровень вибрации	<ul style="list-style-type: none"><li>- Возможно ослабли крепления шнека или они повреждены.</li><li>Неисправные детали необходимо заменить на новые или обратиться в сервисный центр.</li></ul>
Двигатель работает неустойчиво на высоких оборотах	<ul style="list-style-type: none"><li>- Проверьте воздушный фильтр, возможно он засорен. Очистите или замените на новый.</li><li>- Отрегулируйте зазор свечи зажигания.</li></ul>
Шнек не вращается.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Заменить срезные болты крепления шнека</li><li>- Необходимо отрегулировать правильно трос сцепления</li></ul>
Двигатель не развивает необходимую мощность и глохнет	<ul style="list-style-type: none"><li>- Возможно в топливном баке оставался бензин, слейте его и залейте свежего бензина.</li><li>- Проверьте воздушный фильтр, возможно он засорен. Очистите его или замените на новый.</li><li>- Проверьте свечу зажигания, при необходимости замените на новую.</li></ul>

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)



# PATRIOT

## РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА ИЗДЕЛИЯ

11 04 09 0977

11 - Год изготовления

04 - Месяц изготовления

09 - Дата изготовления

0977 - Серийный номер изделия