

PREMIUM GARDEN TOOLS

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

| PT 40LM | PT 41LM | PT 41BS | PT 42LS |

www.onlypatriot.com

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	5
Инструкция по технике безопасности	6
Устройство газонокосилки	8
Описание сборки и работы	9
Транспортировка и хранение	14
Техническое обслуживание	14
Возможные неисправности и способы их устранения	16
Срок службы и утилизация	17
Расшифровка серийного номера	17
Комплектность поставки	18
Критерии предельных состояний	18
Гарантийный талон	19
Гарантийные обязательства	20
Адреса сервисных центров	21

Благодарим Вас за выбор бензиновой газонокосилки Patriot !

Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.

Мы стараемся, чтобы работа с газонокосилкой была приятной и безопасной при соблюдении мер техники безопасности, представленных в инструкции. Однако, не стоит забывать, что при ненадлежащем использовании газонокосилка является источником угрозы Вашему здоровью и здоровью окружающих Вас людей.

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

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления, так как мы постоянно стремимся повышать качество нашей продукции.

Бензиновая газонокосилка предназначена для кошения травы на приусадебных и дачных участках, в парках и садах, поддержания газонов в опрятном виде, на обочинах дорог и аналогичных территориях с травянистым покрытием. Газонокосилка обеспечивает устойчивую работу при температуре окружающей среды от +5 °C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Данная инструкция содержит сведения и требования, необходимые для надёжной, безопасной и эффективной эксплуатации газонокосилки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PT 40LM	PT 41LM	PT 41BS	PT 42LS
Двигатель	Patriot, 123cc	Patriot, 123cc	Briggs&Stratton 450, 148cc	Patriot, 123cc
Максимальная мощность, л.с.	3.5	3.5	5.0	3.5
Обороты двигателя, об/мин	3000	3000	3000	3000
Ширина скашивания, мм	400	420	420	420
Высота скашивания, мм	16-75	30-75	30-75	30-75
Объем травосборника, л	40	40	40	40
Система старта	Ручной запуск	Ручной запуск	Ручной запуск	Ручной запуск
Объем бензобака, л	0,8	0,8	0,8	0,8
Объем картера, л	0,6	0,6	0,6	0,6
Привод на колеса	-	-	-	+
Диаметр колес (передние/задние), мм	152 / 178	152 / 178	152 / 178	152 / 178
Габаритные размеры упаковки, мм	720x520x410	720x520x410	720x520x410	720x520x410
Вес, кг	21	23	21	27

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ

Перед использованием газонокосилки внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации, ознакомьтесь с органами управления и правильным ее использованием.

Перед включением газонокосилки убедитесь, что в рабочей зоне отсутствуют посторонние предметы (камни, ветки, арматура и т.д.).

- К работе с газонокосилкой не допускаются лица, не достигшие 18 лет, не ознакомленные с инструкцией по эксплуатации или находящиеся в состоянии наркотического или алкогольного опьянения.
- Во время работы в радиусе 6 метров не должно находиться посторонних лиц.
- Используйте газонокосилку только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.
- Остерегайтесь получения возможных травм рук, ног и головы.

При работе всегда находитесь в специальной обуви на резиновой

подошве, используйте специализированную одежду, перчатки и средства защиты органов зрения и слуха. Избегайте кошения на сырой траве – скользкая поверхность может привести к потере равновесия и травмам.

Помните, что бензин является легко воспламеняющейся жидкостью. Храните топливо только в специально предназначенных для этого емкостях. Заправляйте косилку только вне помещений, при этом запрещено курить! Заправляйте косилку только при остановленном и остывшем двигателе. Если топливо разлилось, избегайте работы в этой области до полного вы-

ветривания паров бензина.

Работайте только при наличии предусмотренных производителем устройств безопасности на газонокосилке.

- Перед началом работы отрегулируйте положение рукоятки управления для максимального удобства при работе.
- При запуске газонокосилки стойте на безопасном удалении от деки и ножа, не стойте напротив окна выброса травы
- При работающем двигателе никогда не наклоняйте газонокосилку, не пытайтесь убрать, поправить

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- какие-то предметы под декой – это может привести к серьезным травмам!
- При работе всегда сохраняйте устойчивое положение, будьте особенно внимательны при работе на склонах
 - При работе на склонах перемещайтесь только поперек уклона, никогда вверх или вниз
 - Без крайней необходимости не двигайте косилку задним ходом на себя при работающем двигателе. При таком движении контролируйте область позади себя, под ногами, чтобы избежать падения.
 - Выключайте двигатель газонокосилки и снимайте колпачок со свечи зажигания:
 - a. При переходе с одного обрабатываемого участка на другой, а также при перерывах в работе.
 - b. Перед проверкой или очисткой области под декой или окна выброса скошенной травы
 - c. При ударе ножа о посторонний предмет
 - d. При вибрации косилки
 - Проводя любые регулировочные или ремонтные работы, в том числе регулировку высоты кошения, а также замену режущего инструмента, выключайте газонокосилку.
 - Выключайте двигатель и ожидайте полной остановки ножа перед очисткой газонокосилки.
 - Запрещается включать газонокосилку при наличии внешних недостатков или повреждений.
 - Периодически проверяйте состояние режущего ножа. Все неисправные детали должны быть заменены на новые. Для замены используйте только оригинальные запасные части. Использование неоригинальных запасных частей может привести к серьезным травмам пользователя и повреждениям газонокосилки.
 - Очищайте газонокосилку от остатков скошенной травы или грязи сразу после окончания работы.
 - Перед проведением работ по ремонту, обслуживанию и замене режущего ножа, выключите двигатель и дождитесь полной остановки вращения двигателя.
 - Глушитель и другие части двигателя сильно разогреваются в процессе работы. Во избежание ожогов не притрагивайтесь к деталям двигателя, пока он не остынет после работы

PATRIOT

УСТРОЙСТВО ГАЗОНОКОСИЛКИ

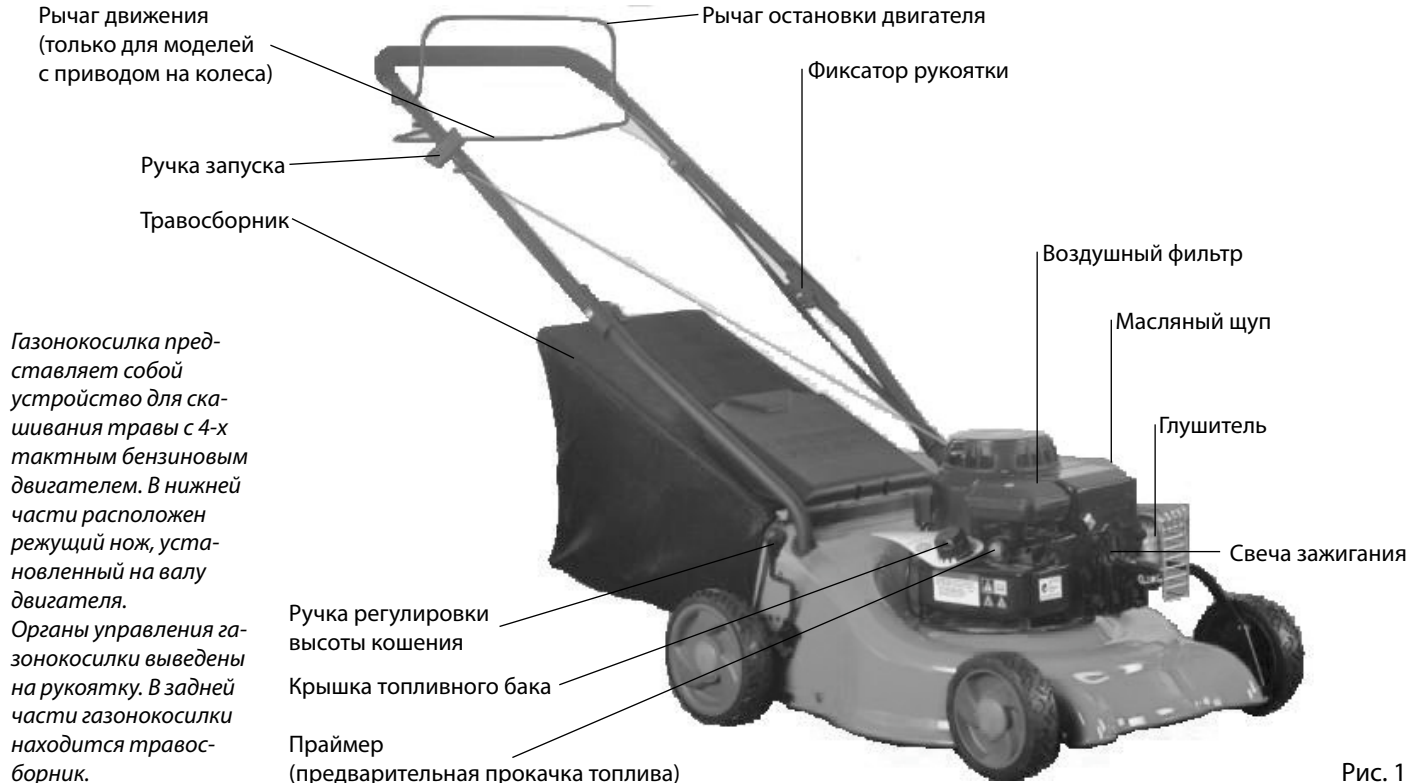


Рис. 1

ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

В момент покупки газонокосилка передается покупателю в картонной упаковке, внутри которой предусмотрены специальные защитные элементы, обеспечивающие целостность при её транспортировке. Сняв бандажные ленты и металлические скрепки, открыть верхние клапаны коробки и осторожно поднять газонокосилку. Извлечь все комплектующие.

ВНИМАНИЕ! Обратите внимание на содержимое упаковки и проверьте сохранность газонокосилки.

Перед началом эксплуатации газонокосилки - внимательно прочитайте данный паспорт!

- Внимательно ознакомьтесь с расположением органов управления газонокосилки; научитесь заводить и быстро останавливать двигатель;
- Произведите сборку газонокосилки.

Сборка газонокосилки

Сборку газонокосилки производите в соответствии с иллюстрациями, приведенными в данном руководстве по эксплуатации. Утилизируйте упаковку в соответствии с требованиями охраны окружающей среды. Для удобства и компактности упаковки газонокосилка поступает в разобранном виде. Сборка рукоятки (рис. 2)

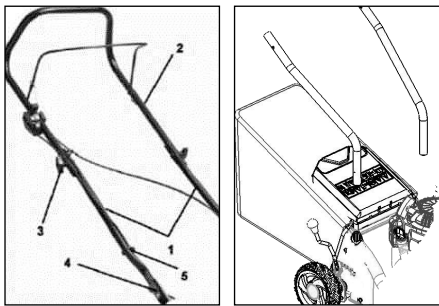


Рис. 2

- Прикрепите две нижние части рукоятки (1) к верхней рукоятке (2), используя болты и шайбы (3).

Установка рукоятки

Вставьте нижнюю часть собранной рукоятки в места установки на корпусе Крепление кабеля и тяг управления

Кабели и тяги управления крепятся специальными фиксаторами (5). Зашелкните фиксатор (5) на кабеле, соединяющем блок выключателя и двигатель. Сдвиньте фиксатор к нижней рукоятке. Зашелкните другие фиксаторы на других тягах управления. Сдвиньте фиксатор к верхней рукоятке.

Основные части двигателя

Основным элементом газонокосилки является 4-х тактный двигатель внутреннего сгорания (Рис.3), с вертикальной осью коленвала и его основные части: (2) - рычаг дросселя; (3) - фильтр воздушный; (4) - стартер ручной; (5) - защитный кожух; (6) - глушитель; (7) - свеча зажигания; (8) - кнопка

ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

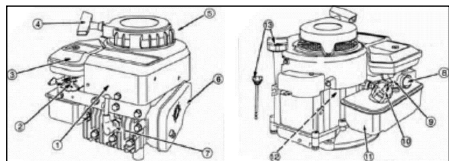


Рис. 3

топливного насоса; (9) - карбюратор; (10) - пробка бензобака; (11) - бензобак; (12) - корпус двигателя; (13) - маслоналивная горловина, см. рис. 3.

Для предотвращения выхода двигателя из строя важно выполнять следующее:

- Проводите проверку уровня масла каждый раз до запуска двигателя и через каждые пять часов эксплуатации.
- Проверяйте уровень масла чаще в период обкатки двигателя.
- Поддерживайте уровень масла между отметками «MIN» и «MAX» на масляном щупе.
- Крышка маслоналивной горловины надежно завернuta.

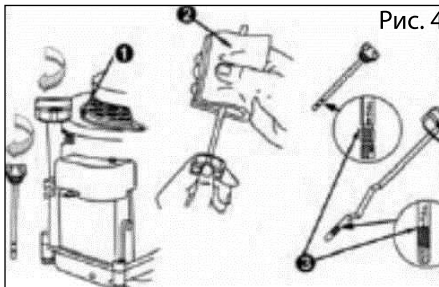


Рис. 4

масло до уровня «FULL» см. рис4.

- Установите щуп в отверстие маслоналивной трубы и надежно заверните крышку.
- Удалите остатки пролитого масла.
- Рекомендуется использовать только оригинальные моторные масла марки Patriot для 4x-тактных двигателей.

Заполнение масляного кратера:

- Убедитесь, что двигатель располагается горизонтально.
- Отверните крышку маслоналивной трубы и извлеките масляный щуп из трубы.
- Протрите щуп см. рис. 4.
- Вставьте щуп обратно в отверстие маслоналивной трубы и надежно заверните крышку.
- Отверните крышку маслоналивной трубы и извлеките масляный щуп из трубы. Проверьте уровень масла. Если уровень масла на щупе ниже метки «MIN», аккуратно добавьте

Заполнение топливного бака

- Убедитесь в том, что двигатель находится вне помещения, в месте хорошей вентиляции воздуха.
- Очистите поверхность вокруг заливной топливной горловины и отверните крышку бензобака.
- Используя специальные канистры, доливайте топливо в бак медленно, не допуская разбрзгивания.
- Не переполняйте топливный бак. Оставьте воздушное пространство в топливном баке для возможности расширения топлива без выте-

ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

Рис. 5

кания из бака. См. рис. 5.

- Установите крышку топливного бака на место, надежно заверните, удалите остатки пролитого топлива до запуска двигателя. Если пролито топливо, не запускайте двигатель.
- Уберите оборудование от места, где пролито топливо. Предотвратите возникновение источников искры до тех пор, пока пары пролитого топлива не исчезнут.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- осмотрите газонокосилку и убедитесь в отсутствии повреждений

или недостаче отдельных частей. Особо тщательно осмотрите режущий нож и его крепление;

- проверьте уровень топлива в топливном баке и масла в картере;
- залейте необходимое количество топлива и масла;
- проверьте состояние воздушного фильтра и надежность присоединения колпачка свечи;
- опробуйте работу органов управления на холостом ходу.
- выключатель зажигания должен легко перемещаться из одного положения в другое;
- отрегулируйте удобное положение газонокосилки с помощью рукоятки.

По окончании работы

- тщательно очистите газонокосилку от грязи и остатков травы и насухо протрите ветошью;
- осмотрите газонокосилку, особен-

но режущий нож на предмет повреждений.

- примите меры по устранению выявленных недостатков;
- не оставляйте заправленную топливом газонокосилку в помещении, где есть опасность воспламенения паров бензина.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Пуск и остановка газонокосилки
Общие правила:

- запускать двигатель следует на расстоянии не менее 3 метров от места заправки топливом;
- убедитесь, что в зоне рабочей области нет посторонних предметов;
- выполняйте запуск на ровном участке, где нет препятствий и высокой травы;

Запуск холодного двигателя:

- установите выключатель в положение (ВКЛ);

ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

- поставьте рычаг воздушной заслонки карбюратора в положение «Холодный»(воздушная заслонка полностью закрыта);
- Для упрощенного запуска нажмите 1-2 раза на кнопку подкачки топлива.
- правой рукой возьмитесь за рукоятку стартера и выберите свободный ход шнура, затем сделайте несколько энергичных рывков шнура до первых признаков запуска двигателя;
- переставьте рычаг воздушной заслонки карбюратора в положение «Горячий» (воздушная заслонка полностью открыта);
- запустите двигатель рывком за рукоятку стартера (1-3 рывка);
- дайте двигателю поработать около 15 секунд, чтобы он прогрелся;

Внимание! Не вытягивайте шнур на полную длину, это может привести к его

обрыву. Не давайте шнтуру резко втягиваться обратно, придерживайте его.

Запуск горячего двигателя:

- установите выключатель в положение (ВКЛ);
- оставьте рычаг воздушной заслонки карбюратора в положении «Горячий » (воздушная заслонка полностью открыта);
- правой рукой выполняйте энергичные рывки шнура стартера, пока двигатель не запустится.

Затруднения при запуске переполненного топливом двигателя

Если двигатель не удалось запустить после 10 рывков стартера, он будет переполнен топливом. В этом случае для запуска может потребоваться дополнительное количество рывков в положении «Горячий» рычага и выжатой клавише управления дросселем. Если этот метод запуска

не даст результатов, следует слить избыточное топливо из двигателя. Для этого снять кабель и вывернуть свечу, затем несколько раз плавно потянуть рукоятку стартера. Просушить свечу и установить её на место, присоединить кабель и повторить процедуру запуска. Если двигатель все равно не запускается, обратитесь в мастерскую.

Остановка двигателя осуществляется переключением выключателя в положение (ВЫКЛ.). Желательно перед выключением дать двигателю поработать на холостых оборотах, чтобы он остыл.

Кошение травы

Газонокосилка может работать в трех режимах:

- кошение со сбором в травосборник
- кошение с выбросом назад (при снятом травосборнике)
- кошение с мульчированием (при установленной мульчирующей заглушке)

ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

Общие рекомендации при кошении: при временной остановке всегда выключайте двигатель;

- не рекомендуется косить влажную траву;
- не перегружайте двигатель (время непрерывной работы должно составлять 10 мин, после чего рекомендуется сделать 5 минутный перерыв).

При установленном травосборнике скошенная трава собирается в травосборник.

Внимание! Своевременно очищайте травосборник от травы. Не давайте траве полностью забить травосборник, это приводит к снижению качества кошения травы. При снятом травосборнике скошенная трава остается на газоне. В данном случае скошенная трава собирается с газона вручную или оставляется на газоне в качестве удобрения.

Внимание! При снятом травосборнике задняя крышка газонокосилки должна закрывать проем для выброса травы.

При снятом травосборнике есть возможность установки мульчирующей заглушки (Рис.6). При этом трава измельчается под косильной декой и остается на газоне в качестве удобрения, нет необходимости ее убирать. При использовании функции мульчирования необходимо соблюдать следующие правила:

- любые настройки и регулировки газонокосилки (в том числе установка/снятие травосборника, установка/снятие мульчирующей заглушки) необходимо проводить при заглушенном двигателе и снятом колпачке со свечи зажигания.
- режим мульчирования можно применять только при регулярном кошении газона: при высокой траве измельчение будет проходить недостаточно мелко, что может привести



к порче газона в процессе перегнивания остатков. При большом перерыве в скашивания необходимо сначала скосить траву в стандартном режиме (с травосборником или с последующей уборкой скошенной травы), только после этого применять режим мульчирования.

- при использовании режима мульчирования высоту кошения необходимо устанавливать на уровень примерно 1/5 высоты травы, чтобы избежать крупных не измельченных остатков.

Работая на склоне:

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- косите траву только в поперечном направлении. Не косите вверх или вниз по склону!
- будьте внимательны при перемене направления на склонах;
- не работайте на участках с уклоном более 20°.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозку газонокосилки в транспортных средствах рекомендуется производить в разобранном виде в заводской упаковке.

Перед помещением газонокосилки на длительное хранение, выполните следующее:

- слейте все топливо из топливного бака в канистру;
- запустите двигатель до полной выработки топлива. Это гарантирует удаление остатков топлива из карбюратора;
- очистите газонокосилку от грязи,

- протрите сухой ветошью;
- осмотрите газонокосилку на предмет выявления повреждённых узлов и деталей. При выявлении повреждений примите меры к их устранению самостоятельно или с помощью специалистов уполномоченной ремонтной мастерской.

Внимание! Запрещается затачивать нож газонокосилки т.к это приведет к его разбалансировке

Условия хранения:

- хранить газонокосилку следует в сухом проветриваемом помещении при температуре окружающей среды от -20°C до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%;
- атмосфера помещения, в котором хранится газонокосилка, не должна содержать вредных паров едких и агрессивных химических

веществ, способных вызвать коррозию металлических или эрозию пластмассовых деталей косы; -храните газонокосилку в месте, не доступном для детей!

Внимание! Все операции по регулировке газонокосилки следует выполнять при остановленном двигателе.

Техническое обслуживание и уход

Регулярное техническое обслуживание (ТО) газонокосилки чрезвычайно важно для поддержания ее эксплуатационных свойств, надежности и безопасности. Помните: ТО следует проводить в защитных перчатках, на остановленном холодном двигателе!

Перед проведением любой операции по обслуживанию и регулировке двигателя и других частей газонокосилки отсоедините колпачок свечи зажигания.

В процессе выполнения ТО следует

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

соблюдать следующие правила:

- не выводить двигатель на слишком высокие обороты;
- следить за тем, чтобы гайки и винты были тщательно затянуты;
- все повреждённые детали немедленно заменять на новые (никогда не ремонтировать).

Используйте только оригинальные запасные части, рекомендованные фирмой -изготовителем. Использование неоригинальных запасных частей и принадлежностей может привести к серьезным травмам пользователя и повреждению газонокосилки;

- не допускайте попадания бензина на пластмассовые части двигателя.

Замена масла

- Выработайте или слейте остатки топлива
- Отсоедините кабель от свечи зажигания
- Когда двигатель остывает, открутите

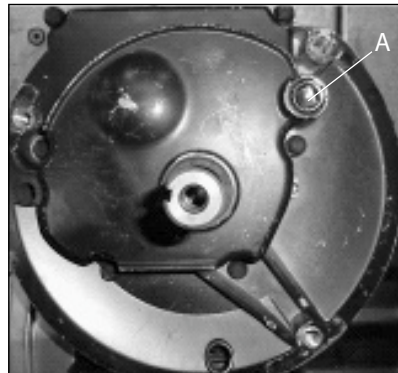


Рис.7. Отверстие для слива масла

те крышку слива масла А на Рис. 7 и слейте масло в подходящее для этого емкость.

- очистите крышку слива масла перед установкой на место
- Вытащите масляный щуп залейте рекомендованное масло Patriot для 4-тактных двигателей до верхнего уровня на щупе, не переливайте выше уровня.

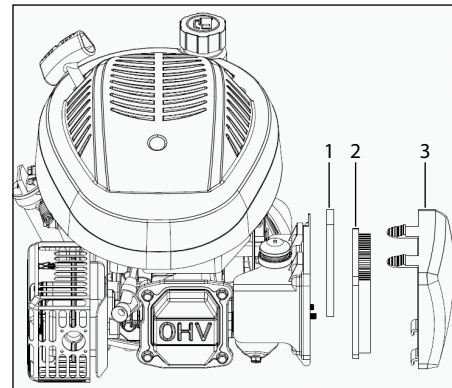
Воздушный фильтр

Рис.8. Воздушный фильтр:
1) пенная вставка, 2) бумажный
фильтр, 3) кожух фильтра

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Двигатель не заводится или самопроизвольно останавливается	Выключатель зажигания находится в положении «выкл.»	Установите выключатель зажигания в положение «вкл.»
	Неправильная процедура запуска	Следовать указаниям инструкции
	Свеча грязная или неправильный воздушный зазор	Проверить свечу
	Недостаточно топлива в карбюраторе	Подкачать топливо
	Воздушный фильтр засорен	Очистить или заменить фильтр
	Топливный бак пуст	Залить топливо
Двигатель не устойчиво работает на холостом ходу	Воздушный фильтр засорен	Очистить или заменить фильтр
Двигатель заводится, но мощности не достаточно	Воздушный фильтр засорен	Очистить или заменить фильтр
	Не отрегулирован карбюратор	Отрегулировать карбюратор
Двигатель работает неравномерно или не развивает необходимой мощности при нагрузке	Свеча грязная или неправильный воздушный зазор	Проверить свечу
	Не отрегулирован карбюратор	Отрегулировать карбюратор

ПЕРИОДИЧНОСТЬ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Периодичность работ		Перед каждым запуском	Первый месяц или 5 часов работы	3 месяца или 25 рабочих часов	6 месяцев или 50 рабочих часов	1 год или 100 рабочих часов	Каждые 2 года или 250 рабочих часов
Масло	Проверка	○					
	Замена		○		○		
Воздушный фильтр	Проверка	○					
	Замена			○			
Свеча зажигания	Проверка					○	
	Замена						○

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! Отслужившее свой срок оборудование должно утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

Инструмент соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Условия продажи

При совершении купли-продажи лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность.

По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, предоставляет информацию об адресах сервисных центров.

Особые условия реализации не предусмотрены.

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2015 / 01 / 00000001 / 001

2015 – год производства

01 – месяц производства

00000001 - индекс модели

001 - порядковый номер изделия

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Травосборник	1 шт	Газонокосилка в сборе	1 шт
Заглушка для мульчирования	1шт	Рукоятка нижняя часть	1шт
Комплект инструмента для сборки	1шт	Рукоятка верхняя часть	1шт
Инструкция по эксплуатации	1шт	Крепление рукоятки	2шт

Критерии предельных состояний:

При обнаружении повреждений/деформации корпуса, которые могут привести к контакту косильного ножа с корпусом и/или выбросу посторонних предметов из области кошения, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

При деформации косильного ножа произведите его замену.

Запрещается эксплуатация при деформации и/или нарушении целостности топливного бака. При нарушении герметичности бака обратитесь в авторизованный сервисный центр Patriot для его замены.

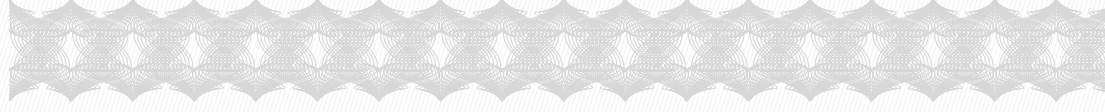
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя:

- не использовать при обнаружении повреждений/деформации корпуса
- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом;
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия;
- не использовать при деформации ножа;
- не использовать при повреждении/деформации топливного бака
- не использовать при нарушении герметичности топливопровода;
- не использовать при повреждении колесного привода;
- не использовать при повреждении глушителя;
- не использовать при появлении посторонних звуков в двигателе;
- не использовать при повреждении картера двигателя или самопроизвольной утечки масла;
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при появлении сильной вибрации

Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии:

При обнаружении повреждений любого из конструктивных элементов газонокосилки, а также в случае критического отказа или аварии, необходимо немедленно прекратить работу с газонокосилкой и обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения диагностики и возможного ремонта.

В случае получения травмы при работе с газонокосилкой необходимо незамедлительно прекратить любые работы и обратиться за медицинской помощью к врачу или в ближайшее медицинское учреждение.



PATRIOT

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 гарантый талон не действителен!



ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12 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 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, такие 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 nominalному 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 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 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, кольца, насадки, пенокомплекты и т.д.