



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Воздуходувка Craftsman 79477

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/vozduhoduvki/benzinovye/craftsman/79477/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

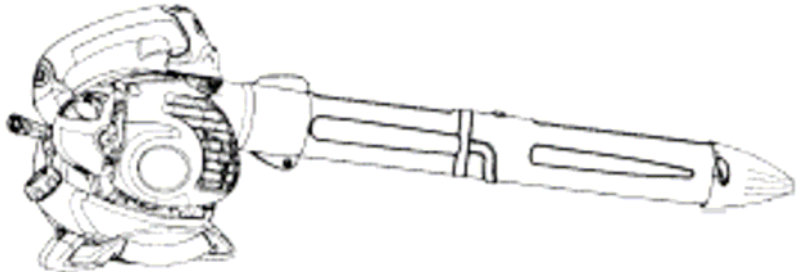
http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/vozduhoduvki/benzinovye/craftsman/79477/#tab-Responses

Руководство по эксплуатации

САДОВЫЙ ПЫЛЕСОС-ВОЗДУХОДУВКА

Модель 358.794771

2-тактный бензиновый двигатель объемом 25 см³ и крутящим моментом 215 об/мин.



- Безопасность
- Сборка
- Эксплуатация
- Обслуживание
- Список деталей

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед эксплуатацией изделия рекомендуется ознакомиться с правилами техники безопасности и следовать инструкциям по эксплуатации.

При возникновении любых вопросов:

Звоните с 7.00 до 19.00 с понедельника по субботу и с 10.00 до 19.00 в воскресенье
(Время работы указано по Центральному Времени)

СОДЕРЖАНИЕ

Гарантийные обязательства	Хранение
Описание предупреждающих символов	Поиск и устранение неисправностей
Правила техники безопасности	Положение о вредных выбросах
Сборка	Список запасных деталей
Эксплуатация	Условия заказа запасных деталей
Техническое обслуживание	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На бензовоздуховку CRAFTSMAN® предоставляется два года гарантии

В случае обнаружения заводского брака материала при условии эксплуатации продукта в соответствии с настоящим руководством в течение двух лет с момента приобретения может быть осуществлен его возврат в любое из представительств Sears, в сервисный центр Sears или иное предприятие Craftsman на территории США для бесплатного ремонта (или замены продукта, если ремонту он не подлежит).

Данное гарантийное обязательство не распространяется на свечи зажигания и воздухоочиститель, которые являются деталями одноразового использования и изнашиваются менее чем за два года.

В случае коммерческого использования продукта, а равно сдачи его в аренду, гарантия действует в течение 30 дней с момента приобретения продукта.

Настоящая гарантия предоставляет владельцу продукта особые законные права, могущие отличаться в других штатах.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ



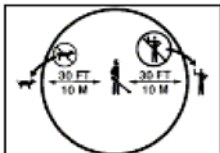
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Эксплуатация данного изделия опасна! Небрежное или ненадлежащее использование может повлечь за собой серьезные травмы.



Внимательно прочтите руководство по эксплуатации, чтобы полностью понять все предупреждения и правила безопасности, необходимые для корректной эксплуатации продукта. Невыполнение этих условий может повлечь за собой серьезные травмы. Сохраните это руководство.



Использование воздуходувки сопряжено с выбросом объектов, которые могут ослепить или травмировать. Рекомендуется постоянное использование средств защиты органов слуха и защитных очков (Z87), специальной рабочей одежды, защитных ботинок и перчаток.



Опасная зона при выбросе объектов. Держите детей, посторонних людей, животных на расстоянии минимум в 30 футов (10 метров) от этой зоны при начале работы. Не направляйте сопло воздуходувки на людей и животных.

ОПИСАНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ СИМВОЛОВ



Подберите волосы выше уровня плеч. Не надевайте украшения, свободную одежду, или одежду с лентами, тесьмой, кисточками и иными аксессуарами, которые могут попасть в подвижные детали механизма.

Всегда выключайте воздуховодку и отсоединяйте свечу зажигания перед чисткой или ремонтом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Выключите двигатель перед открытием защитной крышки. Двигатель должен быть выключен и лопатки рабочего колеса не должны вращаться во избежание получения серьезных травм от вращающейся крыльчатки. Осторожно подденьте и нажмите отверткой на заднюю часть изделия, чтобы открыть затвор. Другой рукой поддерживайте крышку с всасывающим отверстием.



Всасывающий механизм блока предназначен для устранения с участка таких объектов, как листья, трава, небольшие ветки и листки бумаги. Не допускайте всасывания камней, щебня, металлических предметов, битого стекла и т.д. во избежание повреждения рабочего колеса.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: огнеопасно. Никогда не смешивайте, не разливайте и не храните бензин, а равно не используйте блок в непосредственной близости от огня или искр (включая сигареты, открытое пламя или сварочные работы).



Предупреждение: во время работы садового пылесоса-воздуховодки глушитель нагревается до высокой температуры, поэтому прикосновение к нему может привести к ожогу. Запрещается дотрагиваться до горячего глушителя, его защиты или окружающей его поверхности, а также допускать контакт глушителя с легковоспламеняющимися материалами.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Невыполнение настоящих правил техники безопасности и необходимых мер предосторожности могут повлечь за собой серьезные травмы.

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Внимательно прочтите руководство по эксплуатации до полного понимания всех предупреждений и правил безопасности, необходимых для корректной эксплуатации продукта.
- Эксплуатация изделия лицами, не соблюдающими правила техники безопасности, запрещена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Осмотрите рабочий участок перед эксплуатацией рабочего блока.

Устранимте весь мусор и иные твердые предметы, такие как камни, стекло, проволоку и т.д., которые могут попасть под выброс или иным образом причинить вред во время эксплуатации рабочего блока.

Воздуходувка предназначена для:

- Уборки и устранения остатков травы с проезжей части, тротуара, патио и т.д.
- Сдувания остатков травы, соломы или листьев в кучи, специальные участки или между кирпичей.

Также воздуходувка с функцией всасывания может использоваться в качестве садового пылесоса для:

- Сбора сухого материала – листьев, травы, веток и обрезков бумаги.
- Для достижения более эффективного всасывания рекомендуется использовать механизм в режиме высокой мощности.
- Медленно водите соплом механизма над всасываемым объектом. Избегайте попадания сопла в скопления мусора во избежание его засорения.
- Держите сопло на расстоянии в дюйм от поверхности для достижения наилучшего результата.

ПЛАНИРУЙТЕ РАБОТУ ЗАРАНЕЕ

- При эксплуатации и ремонте оборудования всегда надевайте защитные очки, которые предотвратят получение травмы глаз от вылетающих из-под воздуходувки предметов. Очки должны иметь маркировку Z87.
- Запрещается эксплуатация оборудования босиком или в сандалиях.
- Всегда надевайте респиратор или маску для защиты лица при эксплуатации оборудования в загрязненной среде.
- Подберите ваши волосы выше уровня плеч. Не надевайте украшения, свободную одежду, или одежду с лентами, тесьмой, кисточками и т.д.
- Не используйте оборудование, когда вы устали, больны, расстроены, находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или под воздействием медицинских препаратов.
- Держите детей, посторонних, животных на расстоянии минимум в 30 футов (10 метров) от рабочей зоны при начале работы. Не направляйте сопло воздуходувки на людей и животных.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЕНЗИНА. ОГНЕОПАСНО!

- Устраните все источники искр и огня (сигареты, открытое пламя или сварочные работы) на участках, где бензин смешивается, разливается или хранится.
- Смешивайте и разливайте бензин на открытом воздухе; храните в холодном, сухом и хорошо проветриваемом месте; используйте для хранения только подходящие контейнеры.
- Не курите во время эксплуатации бензовоздуходувки.
- Убедитесь, что рабочий блок собран, и его эксплуатационные характеристики в норме.
- Не заполняйте топливный бак бензином во время эксплуатации агрегата.
- Избегайте расплескивания бензина или масла. Устраните следы расплескивания перед началом работы.
- Запрещается включение или работа воздуходувки на расстоянии менее 3 метров от места хранения бензина.
- Используйте контейнеры, подходящие для хранения легковоспламеняющихся жидкостей.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОЗДУХОДУВКУ, СОБЛЮДАЯ ВСЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Выключите двигатель перед открытием защитной крышки. Двигатель должен быть выключен и лопатки рабочего колеса не должны вращаться во избежание получения серьезных травм.

- Осмотрите блок перед каждым использованием на предмет изношенных, отсутствующих, расшатанных или поврежденных частей. Не используйте блок до устранения этих неисправностей.
- Не допускайте контакта наружной поверхности блока с маслом или бензином.
- Никогда не включайте двигатель в закрытом помещении, строении или на иных невентилируемых участках. Выхивание выхлопных газов смертельно.
- Во избежание поражения статическим электричеством, не надевайте резиновые или иные изолирующие перчатки при использовании блока.
- Устанавливайте рабочий блок только на чистую и твердую поверхность. Такой мусор, как камни, песок, грязь, трава и т.д. могут быть втянуты потоком воздуха и выброшены через сопло, причинив серьезные травмы оператору или посторонним лицам.
- Избегайте опасной окружающей среды. Не используйте блок в невентилируемых помещениях или там, где присутствуют взрывоопасные пары.
- Не пытайтесь использовать оборудование на нестабильных поверхностях – лестницах, деревьях, крутых склонах, крышах и т.д. Обеспечьте сцепление с твердой поверхностью.
- Никогда не помещайте какие-либо объекты в сопло; никогда не направляйте сопло на людей, животных, стекло, а так же на такие твердые объекты, как деревья, автомобили, стены и т.д. Поток выбрасываемого воздуха может причинить серьезные травмы людям или животным незакрепленными объектами – камнями, грязью или щепками, разбив также стекло.

- Никогда не начинайте работу без присоединения необходимого оборудования. При использовании изделия в качестве воздуходувки, всегда устанавливайте нагнетательные трубы. При использовании изделия в качестве пылесоса всегда устанавливайте всасывающие трубы и мусорный мешок. Удостоверьтесь в том, что молния на мешке надежно закрыта.
- Проверяйте воздухозаборное отверстие, нагнетательные и всасывающие трубы только при остановленном двигателе и отсоединенной свече зажигания.
- Никогда не используйте изделие для всасывания растекшихся химикатов, удобрений или иных субстанций, содержащих токсичные элементы.
- Во избежание распространения огня, не используйте изделие в непосредственной близости от костров, каминов, мест для барбекю, пепельниц и т.д.
- Используйте изделие только для обозначенных в настоящем руководстве целей.

ОСУЩЕСТВЛЯЙТЕ НАДЛЕЖАЩИЙ УХОД ЗА ПЫЛЕСОСОМ-ВОЗДУХОДУВКОЙ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Отсоединяйте свечу зажигания перед проведением мероприятий технического обслуживания для регулировки карбюратора.

- Проводите все работы по техническому обслуживанию и иные соответствующие процедуры, обозначенные в данном руководстве в рамках сервисного центра Sears.
- Используйте запасные части, рекомендованные Craftsman; использование запасных частей сторонних производителей лишает гарантии и может повредить ваше оборудование.
- Опорожните топливный бак перед началом хранения блока. Для этого запустите блок и позвольте ему израсходовать весь бензин.
- Не используйте дополнительные опции, кроме рекомендованных Craftsman.
- Не храните изделие и бензин в таких закрытых помещениях, где возможны контакты паров бензина с искрами, огнем, водонагревателями, электромоторами, выключателями, котлами и т.д.
- Ограничьте доступ детей к оборудованию.

ПРИМЕЧАНИЕ, КАСАЮЩЕЕСЯ БЕЗОПАСНОСТИ: Воздействие вибрации в результате длительного использования бензовоздуходувки (пылесоса-воздуходувки) могут нанести вред кровеносным сосудам и/или нервным окончаниям в районе пальцев, кистей, а также ухудшить здоровье людей, подверженным острому нарушению мезентериального кровообращения, или привести к возникновению атипичного опухания. Длительное использование оборудования в холодных условиях может нанести вред кровеносным сосудам даже здоровым людям. Если имеют место такие симптомы, как онемение конечностей, боль, упадок сил, изменения цвета или структуры кожи, потеря чувствительности в районе пальцев, кистей или суставов, прекратите использование оборудования и обратитесь за медицинской помощью. Противовибрационная система не гарантирует избежание этих проблем. Физическое состояние людей, постоянно использующих данное оборудование, должно находиться под особым контролем.

ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Данное изделие включает в себя глушитель, ограничивающий температуру, а также искрогаситель, которые соответствуют положениям Законов штата Калифорния за номерами 4442 и 4443. При использовании изделия на территории США, где имеются лесные массивы, а также в штатах Калифорния, Айдахо, Мэн, Миннесота, Нью Джерси, Орегон и Вашингтон необходимо, чтобы двигатели внутреннего сгорания были оснащены искрогасителем. Если эксплуатация оборудования проводится на территориях, где существуют подобные законы, вы несете ответственность за рабочее состояние этих компонентов. Несоблюдение данных правил безопасности является нарушением закона. По поводу обслуживания глушителя и искрогасителя см. раздел ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

СБОРКА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Проверьте комплектацию, согласно следующему списку

Модель 358.794771

- Воздуходувка
- Верхняя нагнетательная трубка
- Нижняя нагнетательная трубка
- Высокомощная насадка (для высокой скорости сдувания)
- Изогнутая трубка
- Мусорный мешок (мусоросборник)
- Верхняя всасывающая трубка
- Нижняя всасывающая трубка
- Двухтактное масло

ПРИМЕЧАНИЕ: Свободное нахождение фильтра в пустом топливном баке – штатная ситуация.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед открытием защитной крышки или замены всасывающих трубок следует выключить двигатель и убедиться, что лопатки рабочего колеса остановились. Контакт с вращающимся рабочим колесом может привести к серьезной травме.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если вы получили ваш блок в собранном состоянии, повторите все шаги, чтобы удостовериться, что блок собран правильно, а все детали надежно закреплены.

- Для сборки блока потребуется стандартная отвертка

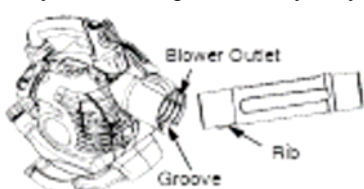
СБОРКА ВОЗДУХОДУВКИ

МОНТАЖ НАГНЕТАТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ

Если вы уже собрали изделие для использования его в качестве пылесоса, извлеките всасывающую трубку и мешок для сбора мусора.

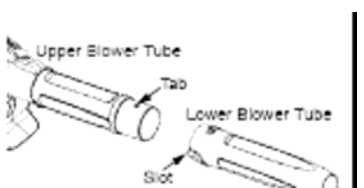
1. Совместите ребро на верхней нагнетательной трубке с пазом в выпускном отверстии воздуходувки, а затем установите трубку.

ПРИМЕЧАНИЕ: фиксатор должен быть ослаблен достаточно, чтобы вставить нагнетательную трубку в выпускное отверстие воздуходувки.



Blower Outlet	Выпускное отверстие
Rib	Ребро
Groove	Паз

2. Закрепите трубку, повернув фиксатор по часовой стрелке
3. Совместите пазы на нижней трубке с выступами на верхней трубке.

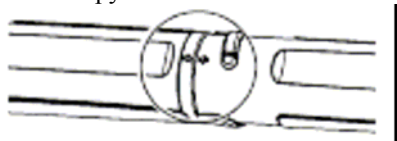


Upper Blower Tube	Верхняя нагнетательная трубка
Tab	Выступ
Lower Blower Tube	Нижняя нагнетательная трубка
Slot	Паз

4. Вставьте нижнюю трубку в верхнюю трубку.
5. Поворачивайте нижнюю трубку по часовой стрелке до щелчка, сигнализирующего о том, что верхняя и нижняя трубка соединены.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если верхняя и нижняя трубка соединены правильно, стрелки на концах обоих воздуховодов совмещены.

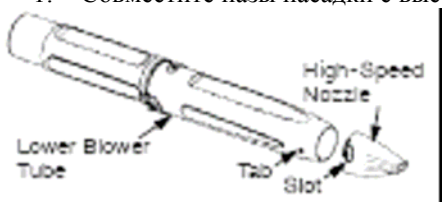
6. Для извлечения трубок поверните их против часовой стрелки, до выхода выступа из паза; извлеките трубки.



ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЫСОКОМОЩНОЙ НАСАДКИ

Если необходима более высокая скорость подачи воздуха, используйте соответствующую насадку.

- Совместите пазы насадки с выступами на нижней нагнетательной трубке.



Lower Blower Tube	Нижняя нагнетательная трубка
Tab	Выступ
High-Speed Nozzle	Высокомощная насадка
Slot	Паз

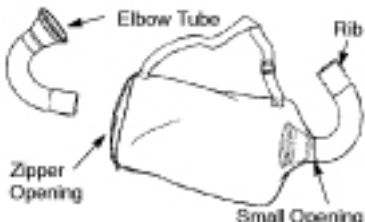
- Вставьте насадку в нижнюю нагнетательную трубку.

- Поверните насадку по часовой стрелке до щелчка.

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ПЫЛЕСОСА

МОНТАЖ МЕШКА ДЛЯ МУСОРА (МУСОРОСБОРНИКА)

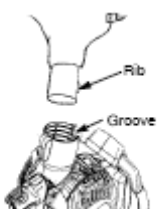
- Откройте молнию на мешке для мусора и вставьте U-образную трубку.
- Проденьте меньший конец U-образной трубы через меньшее отверстие в мешке.



Elbow Tube	U-образная трубка
Rib	Ребро
Zipper Opening	Отверстие с молнией
Small Opening	Меньшее отверстие

ПРИМЕЧАНИЕ: убедитесь, что отверстие мешка полностью и плотно облегает ребро U-образной трубы, а ребро расположено вне мешка.

- Закройте молнию на мешке. Удостоверьтесь, что она полностью закрыта.
- Выньте нагнетательные трубы из двигателя.



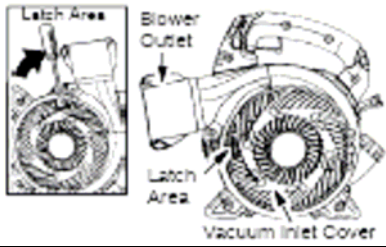
Rib	Ребро
Groove	Паз

- Вставьте U-образную трубку в выпускное отверстие воздуховодки. Убедитесь, что ребро U-образной трубы совмещено с пазом на выпускном отверстии воздуховодки.
- Чтобы закрепить U-образную трубку, поверните ее по часовой стрелке.

МОНТАЖ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ТРУБКИ

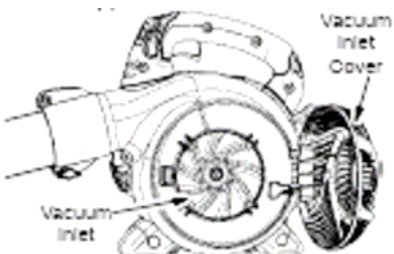
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед открытием защитной крышки, заменой нагнетательных или всасывающих трубок необходимо выключить двигатель и дождаться полной остановки лопаток рабочего колеса. Помните, что вращающиеся лопатки рабочего колеса могут нанести серьезную травму.

- Вставьте конец отвертки в затвор всасывающего отверстия.



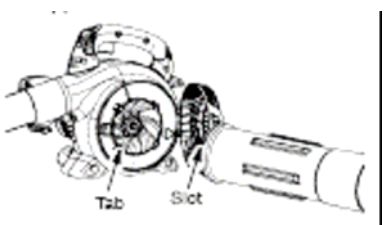
Blower Outlet	Выпускное отверстие воздуходувки
Latch Area	Затвор
Vacuum Inlet Cover	Крышка всасывающего отверстия (решетка)

2. Аккуратно покачайте рукоятку отвертки в направлении передней части блока, чтобы открыть затвор, поддерживая крышку второй рукой крышку всасывающего отверстия.
3. Не закрывайте всасывающее отверстие крышкой до окончания установки трубы.



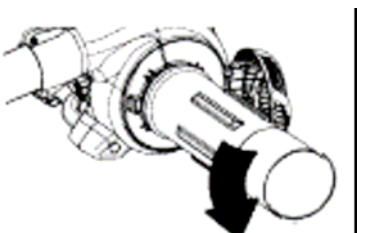
Vacuum Inlet Cover	Крышка всасывающего отверстия
Vacuum Inlet	Всасывающее отверстие

4. Совместите выступы на внутренней стороне всасывающего отверстия с пазами на верхней всасывающей трубке.



Tab	Выступ
Slot	Паз

5. Вставьте верхнюю всасывающую трубку во всасывающее отверстие воздуходувки. Чтобы закрепить трубку, поверните ее против часовой стрелки до щелчка.
6. Выровняйте скошенный конец нижней всасывающей трубы, как показано на рисунке. Плавно вставьте нижнюю всасывающую трубку в верхнюю всасывающую трубку.



Slanted end of lower vacuum tube	Скошенный конец нижней всасывающей трубы
----------------------------------	--

СМЕНА РЕЖИМОВ РАБОТЫ: ПЫЛЕСОС - ВОЗДУХОДУВКА

1. Снимите U-образную трубку и мешок для мусора, повернув фиксатор против часовой стрелки.
2. Снимите всасывающие трубы, повернув их по часовой стрелке.
3. Закройте крышку всасывающего отверстия и убедитесь, что затвор закрыт.
4. Заново установите нагнетательные трубы (см. соответствующий раздел)

РЕГУЛИРОВКА РЕМНЯ МЕШКА ДЛЯ МУСОРА (МУСОРОСБОРНИКА)

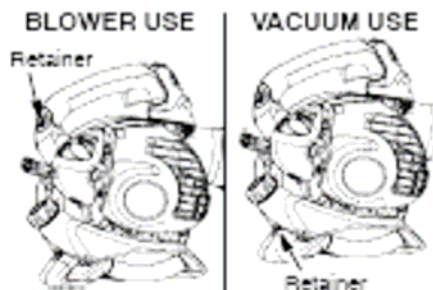
1. Держите блок так, как показано на рисунке, стороной глушителя, повернутой от вашего тела и одежды.
2. Перекиньте ремень через голову на правое плечо.
3. Протяните левую руку в направлении мешка для мусора.
4. Отрегулируйте мешок и ремень так, чтобы ремень помещался между большим и указательным пальцами левой руки.
5. Удостоверьтесь, что поток воздуха из U-образной трубы в мешок непрерывен. Если мешок скручен, блок может работать некорректно.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПЛЕЧЕВОГО РЕМНЯ

(дополнительный аксессуар #71-85783)



1. Перекиньте ремень через голову на левое плечо.
2. Зафиксируйте застежку в фиксаторе (см. иллюстрацию).



BLOWER USE	РЕЖИМ ВОЗДУХОДУВКИ
VACUUM USE	РЕЖИМ ПЫЛЕСОСА
Retainer	Фиксатор

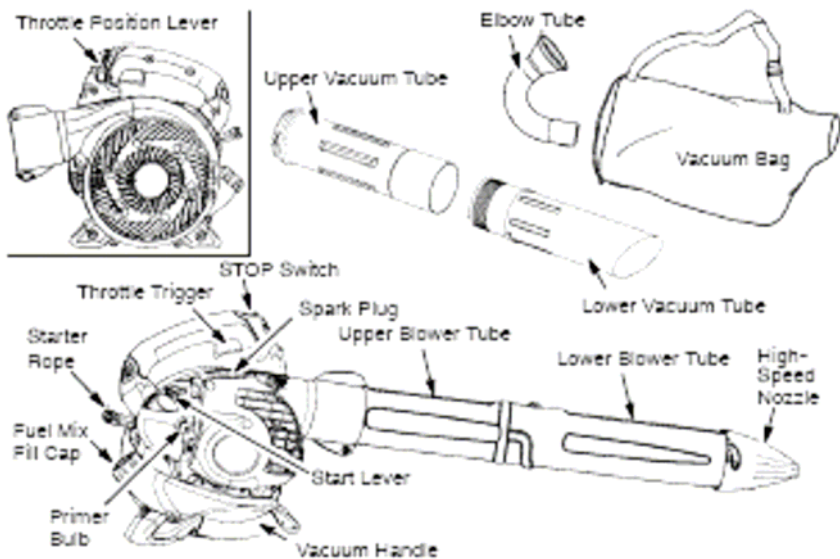
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОПИСАНИЕ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ВОЗДУХОДУВКИ

ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ИЗУЧИТЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ. Сравните данные иллюстрации с блоком с целью ознакомления. Сохраните данное руководство для использования в будущем.

МУЛЬЧИРУЮЩАЯ КРЫЛЬЧАТКА

В стандартной комплектации блока предусмотрена мульчирующая крыльчатка. При использовании в режиме всасывания, мульчирующая крыльчатка автоматически измельчает садовые отходы приблизительно в 16 раз.



Throttle Position Lever	Регулятор дроссельной заслонки
Elbow Tube	У-образная трубка
Upper Vacuum Tube	Верхняя всасывающая трубка
Vacuum Bag	Мешок для мусора
STOP Switch	Выключатель
Throttle Trigger	Дроссельный регулятор
Spark Plug	Свеча зажигания
Lower Vacuum Tube	Нижняя всасывающая трубка
Starter Rope	Шнур стартера
Upper Blower Tube	Верхняя нагнетательная трубка
Lower Blower Tube	Нижняя нагнетательная трубка
High-Speed Nozzle	Высокомощная насадка
Fuel Mix Fill Cap	Заливной колпачок смесителя топлива
Start Lever	Пусковой рычаг
Primer Bulb	Кнопка предварительной подкачки топлива
Vacuum Handle	Ручка пылесоса

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Выключатель используется для останова двигателя. Для останова двигателя необходимо нажать и удерживать данный выключатель.

ДРОССЕЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР

Дроссельный регулятор используется для выбора скорости работы двигателя.

РЕГУЛЯТОР ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ

Регулятор дроссельной заслонки необходим для установки выбранной скорости двигателя только в режиме воздуходувки. Во избежание повреждений блока, НЕ пытайтесь использовать регулятор дроссельной заслонки в режиме всасывания.

КНОПКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПОДКАЧКИ ТОПЛИВА

Используется для облегчения запуска холодного двигателя.

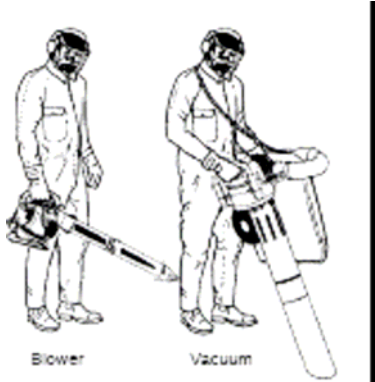
ПУСКОВОЙ РЫЧАГ

Пусковой рычаг служит для включения и выключения системы зажигания двигателя.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Всасывая или нагнетая воздух к мусору, удерживайте блок так, чтобы глушитель был направлен от Вас (см. раздел РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ниже).
- Для снижения риска потери слуха необходимо позаботиться о его защите.
- Для снижения риска получения травм от вращающейся крыльчатки, выключите двигатель перед заменой деталей. Не пытайтесь производить замену без соответствующей защиты.
- Проводите эксплуатацию оборудования только в рабочее время – не рано утром и не поздно вечером, когда можно потревожить людей. Согласуйте время с местным часовым поясом. Рекомендованные часы работы с 9.00 до 17.00, с понедельника по субботу.
- Для снижения уровня шума сократите количество работающего в единицу времени оборудования.
- Для снижения уровня шума снизьте скорость нагнетания.
- Используйте грабли и метлу для расшатывания застрявших предметов, чтобы облегчить работу с ними.
- В загрязненных условиях смочите поверхность блока или используйте опцию туманообразователя, если доступна вода.
- Сохраняйте воду посредством использования воздуходувки вместо шлангов для особых работ на лужайке и в саду, а так же в водостоке, патио, решетке и около подъезда.
- Будьте осторожны с детьми, животными, открытыми окнами и вымытыми машинами. Отдувайте мусор безопасно.
- Используйте высокомощную насадку для работы на близком расстоянии от поверхности.
- Произведите чистку оборудования после его использования. Поместите мусор в мусоросборник.

РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ



Blower	Режим воздуходувки
Vacuum	Режим пылесоса

ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед началом заправки оборудования удостоверьтесь в правильном понимании правил техники безопасности. В случае их непонимания, не пытайтесь заправлять оборудование. Позвоните по телефону 1-800-235-5878.

ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Снимите заливной колпачок при заправке.

Данный двигатель работает на неэтилированном бензине. Перед эксплуатацией бензин должен быть смешан с двухтактовым маслом хорошего качества. Мы рекомендуем фирменное синтетическое масло Craftsman. Смешайте бензин с маслом в соотношении 40:1. Такое соотношение достигается при смешивании 3.2 унции масла с 1 галлоном неэтилированного бензина. В данном случае предоставляется контейнер на 3.2 унции масла. Залейте полный контейнер масла в 1 галлон бензина для достижения необходимой пропорции. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ машинное или дизельное масло во избежание повреждения двигателя. Следуйте

инструкциям, отпечатанным на контейнере, во время смешивания бензина. Как только масло будет добавлено в бензин, потрясите контейнер, чтобы удостовериться, что масло равномерно растворилось. Перед началом заправки оборудования обязательно ознакомьтесь с правилами техники безопасности.

ВАЖНО

Опыт показывает, что топливо на спирту (т.н. бензоспирт или содержащее метanol или этанол) может повысить влагоемкость, что приведет к выделению деструктивных кислот во время хранения. Кислый газ может повредить топливную систему во время хранения двигателя. Во избежание подобных проблем опорожните топливный бак перед хранением на срок не менее 30 дней. Слейте бензин, запустите двигатель и позвольте ему израсходовать все оставшееся топливо. При следующем запуске используйте новый бензин. Никогда не используйте средства для очистки топливопровода и карбюратора во избежание повреждения топливной системы. Стабилизатор топлива – приемлемое средство для минимизации топливного осадка во время хранения. Фирменное масло Craftsman уже содержит стабилизатор топлива. См. раздел ХРАНЕНИЕ для получения дополнительной информации.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

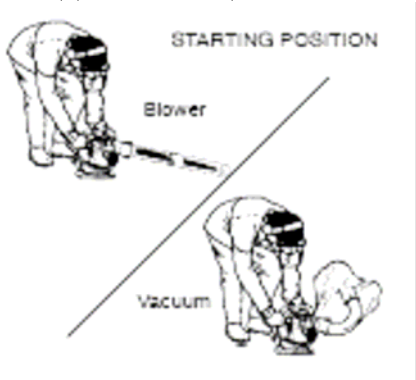
- Отпустите дроссельный регулятор
- Для останова двигателя удерживайте выключатель нажатым.

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Вы ДОЛЖНЫ удостовериться в исправности трубок и топливопровода перед использованием оборудования.

- Заправьте двигатель. Отойдите минимум на 10 футов (3 метра) от места заправки.
- Установите блок в позицию запуска, как показано на рисунке. Установите, что сопло воздуходувки не направлено на людей, животных, стекло или твердые предметы.

ИСХОДНАЯ ПОЗИЦИЯ



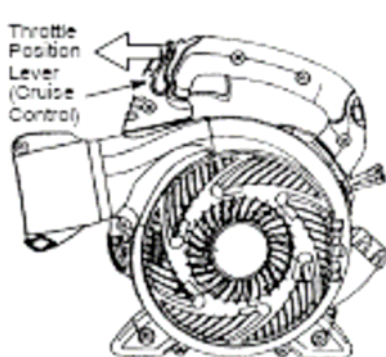
Blower	Режим воздуходувки
Vacuum	Режим пылесоса

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При запуске двигателя удерживайте блок, как показано на рисунке. Установливайте рабочий блок только на чистую и твердую поверхность. Такой мусор, как камни, песок, грязь, трава и т.д. могут быть втянуты потоком воздуха и выброшены через сопло, причинив серьезные травмы оператору или посторонним лицам.

ЗАПУСК НЕПРОГРЕТОГО ДВИГАТЕЛЯ

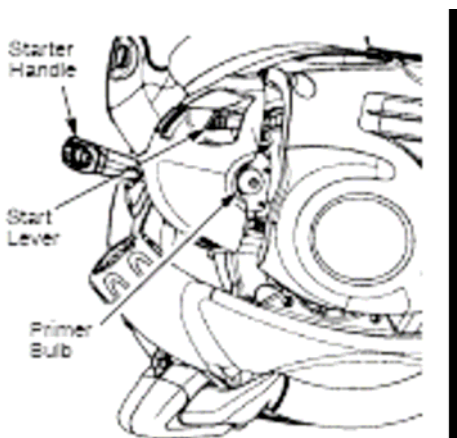
(или остывшего двигателя)

1. Переместите регулятор дроссельной заслонки (стабилизатор скорости) в положение покоя.



Throttle Position Lever (Cruise Control) | Регулятор дроссельной заслонки (стабилизатор скорости)

2. Нажмите на кнопку предварительной подачи топлива 6 раз.
3. Переместите рычаг запуска в положение «СТАРТ»



Starter Handle	Рычаг стартера
Start Lever	Рычаг пуска и остановки
Primer Bulb	Подсос

4. Блок оснащен системой пуска Sim-pul™. Вам нет необходимости резко дергать за рычаг стартера. Потяните за рычаг 5 раз устойчивыми движениями (не более 3 раз превышая 90°F). Если двигатель запускается менее чем за 5 таких движений, позвольте двигателю разогреться в течение 5 секунд; затем нажмите дроссельный регулятор для деактивации рычага пуска и остановки (рычаг перемещается в положение «Пуск»).
5. Полностью нажмите дроссельный регулятор для выключения системы пуска (рычаг возвращается в положение «Пуск»).
6. Потяните за рычаг устойчивым движением, зажимая дроссельный регулятор до тех пор, пока двигатель не запустится.

ЗАПУСК ПРОГРЕТОГО ДВИГАТЕЛЯ

1. Нажмите и удерживайте дроссельный регулятор
2. Потяните за рычаг устойчивым движением, зажимая дроссельный регулятор до тех пор, пока двигатель не запустится.

ПРИМЕЧАНИЕ: Обычное время для запуска прогретого двигателя – 5-10 минут с момента последнего выключения. Если блок был выключен более 10 минут, то необходимо воспользоваться последовательностью ЗАПУСКА НЕПРОГРЕТОГО ДВИГАТЕЛЯ.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ВОЗДУХОДУВКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Отсоедините свечу зажигания перед проведением технического обслуживания или ремонта.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ
Проверка на предмет расшатанных креплений и деталей	Перед каждым использованием
Проверка на предмет поврежденных и износившихся деталей	Перед каждым использованием
Осмотр и очистка блока и соответствующих ярлыков	После каждого использования
Очистка воздушного фильтра	Каждые 5 часов эксплуатации
Замена свечи зажигания	Ежегодно
Замена топливного фильтра	Ежегодно
Проверка крепления глушителя	Ежегодно

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не дотрагивайтесь до глушителя до его полного остывания. Горячий глушитель может нанести серьезные ожоги.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Выключите двигатель и удостоверьтесь в том, что лопатки крыльчатки не врачаются, открывая крышку всасывающего отверстия или при попытке замены нагнетательной трубы, во избежание получения серьезных травм от вращающейся крыльчатки. Всегда отсоединяйте свечу зажигания перед проведением технического обслуживания или для доступа к заменяемым деталям.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Гарантия на этот блок не распространяется на детали, подвергшиеся ненадлежащему или небрежному использованию со стороны оператора. Для выдерживания полного срока гарантии оператор должен поддерживать эксплуатацию блока в соответствии с положениями настоящего руководства по эксплуатации.

ПРОВЕРКА НА ПРЕДМЕТ РАСПШТАННЫХ КРЕПЛЕНИЙ И ДЕТАЛЕЙ

- Глушитель
- Свеча зажигания
- Воздушный фильтр
- Корпусные крепления

ПРОВЕРКА НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕННЫХ И ИЗНОСИВШИХСЯ ДЕТАЛЕЙ

Свяжитесь с сервисным центром Sears для замены поврежденных и износившихся деталей.

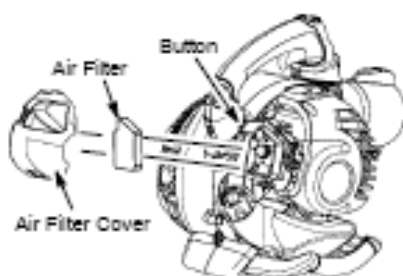
- Регулятор дроссельной заслонки – проверьте его исправность, переместив его в положение «СТОП». Удостоверьтесь, что двигатель остановился; затем перезапустите двигатель.
- Топливный бак – не эксплуатируйте оборудование, если имеют место признаки повреждений или протечки топливного бака.
- Мешок для мусора – Не используйте мешок, если он поврежден или разорван.

ОСМОТР И ОЧИСТКА БЛОКА И СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЯРЛЫКОВ

- После каждого использования производите тщательный осмотр всех деталей. Производите очистку блока влажной тканью с мягкодействующим моющим средством.
- Тщательно вытрите блок сухой тканью

ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Грязный воздушный фильтр снижает производительность двигателя и увеличивает расход топлива и выброс вредных веществ. Производите очистку фильтра по истечении каждых 5 часов эксплуатации.



Button	Кнопка
--------	--------

Air Filter	Воздушный фильтр
Air Filter Cover	Крышка воздушного фильтра

ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА:

1. Очистите крышку и поверхность вокруг неё, во избежание попадания мусора в карбюратор, пока она открыта.

ПРИМЕЧАНИЕ: Переместите рычаг пуска и остановки в положение «ПУСК» перед открытием крышки воздушного фильтра.

2. Откройте крышку воздушного фильтра посредством нажатия кнопки (см. рисунок). Извлеките воздушный фильтр.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не производите очистку фильтра посредством бензинового или иного воспламеняющегося раствора, во избежание выделения опасных паров топлива.

3. Промойте фильтр мыльной водой.

4. Дайте фильтру высохнуть.

5. Нанесите несколько капель масла на фильтр; надавите на фильтр, чтобы равномерно распределить масло.

6. Замените фильтр.

ЗАМЕНА СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

Меняйте свечу зажигания каждый год, чтобы быть уверенным, что двигатель запускается и работает корректно. Установите зазор на отметке в 0,025 дюйма. Синхронизация зажигания является нерегулируемой величиной.

1. Поверните и оттяните колпачок свечи зажигания.

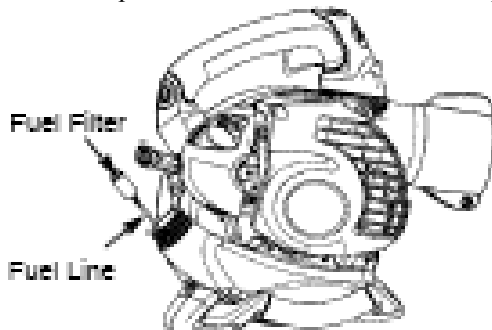
2. Извлеките свечу из цилиндра и отложите ее.

3. Замените ее свечой Champion RCJ-6Y и затяните ключом на $\frac{3}{4}$ дюйма.

4. Установите колпачок свечи зажигания.

ЗАМЕНА ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА

Чтобы заменить топливный фильтр, слейте весь бензин, затем снимите колпачок с бака. Извлеките фильтр из топливопровода бака. Установите новый фильтр; замените детали.



Fuel Filter	Топливный фильтр
Fuel Line	Топливопровод

ПРОВЕРКА КРЕПЛЕНИЯ ГЛУШИТЕЛЯ

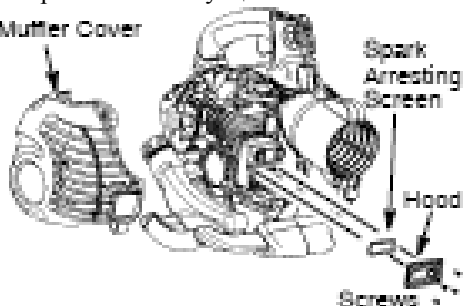
Раз в год проверяйте крепление глушителя во избежание получения серьезных повреждений.



Muffler Mounting Screw	Крепления глушителя
------------------------	---------------------

ОСМОТР ГЛУШИТЕЛЯ И ИСКРОГАСИТЕЛЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Глушитель в данном устройстве содержит канцерогенные химические элементы, регламентированные законом штата Калифорния. По мере использования блок на глушителе и на искрогасителе образуются отложения сажи, которые должны устраняться во избежание провоцирования пожароопасной ситуации.



Muffler Cover	Крышка глушителя
Spark Arresting Screen	Искрогаситель
Hood	Кожух
Screws	Крепление

Производите замену искрогасителя каждые 50 часов эксплуатации или в случае обнаружения повреждений искрогасителя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь производить очистку искрогасителя.

1. Извлеките 3 винта из крепления крышки глушителя. Снимите крышку.
2. Извлеките 4 винта из крепления кожуха.
3. Извлеките кожух и искрогаситель.
4. Установите новый искрогаситель.
5. Заново установите кожух, и восстановите его крепление. Затяните винты.
6. Заново установите крышку, и восстановите ее крепление. Затяните винты.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае если обнаружено повреждение какой-либо из деталей глушителя, мы рекомендуем заменить его полностью.

РЕГУЛИРОВКА КАРБЮРАТОРА

Карбюратор был установлен на заводе-изготовителе. Его регулировка необходима, в случае обнаружения следующих неполадок:

- Холостой ход двигателя не производится после отпускания дроссельного регулятора.

Регулировка скорости холостого хода

Позвольте двигателю поработать вхолостую. Отрегулируйте скорость, до тех пор, пока ход при срыве потока не будет терять в скорости (скорость работы вхолостую слишком медленна).

- Поверните регулятор холостого хода по часовой стрелке, чтобы увеличить скорость холостого хода, если двигатель глохнет.
- Поверните регулятор холостого хода против часовой стрелки, чтобы уменьшить скорость холостого хода.



Idle Speed Screw	Регулятор холостого хода
Air Filter Cover	Крышка воздушного фильтра

Если Вам требуется дополнительная консультация по поводу данной процедуры, свяжитесь с сервисным центром Sears или позвоните в службу поддержки по номеру 1-800-235-5878.

ХРАНЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: выполняйте следующие процедуры после каждого использования блока:

- Позвольте двигателю остыть и произведите безопасную транспортировку блока до места хранения.
- Храните блок и топливо в хорошо проветриваемом помещении, где исключены контакты паров бензина с искрами, огнём, водонагревателями, электромоторами, выключателями, котлами и т.д.
- Храните блок со всей необходимой защитой. Расположите блок таким образом, чтобы избежать его контакта с острыми предметами.
- Ограничьте доступ детей к оборудованию и топливу.

СЕЗОННОЕ ХРАНЕНИЕ

Готовьте блок к хранению в конце каждого сезона, или если он не будет использоваться сроком более 30 дней. В этом случае:

- Произведите полную очистку блока.
- Храните блок в чистом и сухом помещении.
- Произведите легкую смазку металлических поверхностей.

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

Опорожните топливный бак и топливопровод для хранения сроком более 30 дней. Слейте бензин, запустите двигатель и позвольте ему израсходовать все оставшееся топливо. При следующем запуске используйте новый бензин.

Стабилизатор топлива – приемлемое средство для минимизации топливного осадка во время хранения. Добавьте стабилизатор топлива в бак или контейнер для бензина. Следуйте инструкциям по смешиванию топлива на контейнере стабилизатора. Запустите двигатель минимум на 3 минуты после добавления стабилизатора.

Фирменное масло Craftsman (40:1, 2-цикловое моторное масло, охлажденное воздухом) уже содержит стабилизатор топлива. Если вы не используете данное масло, вы можете добавлять стабилизатор топлива непосредственно в топливный бак.

ДВИГАТЕЛЬ

- Извлеките свечу зажигания и нанесите 1 чайную ложку двухтактowego моторного масла (40:1) в отверстие свечи. Медленно потяните за шнур стартера 8-10 раз, чтобы дать маслу равномерно расстечься.
- Замените свечу зажигания новой свечой с соответствующими техническими характеристиками.
- Произведите отчистку воздушного фильтра.
- Произведите осмотр всего блока на предмет ослабленных креплений. Замените поврежденные или изношенные детали.
- В начале каждого сезона используйте только свежее топливо с добавлением нужного количества масла.

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

- Не оставляйте топливо в баке в период внесезонного хранения.
- Замените канистру, если появилась коррозия.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Всегда выключайте блок и извлекайте свечу зажигания перед выполнением необходимых мер по устранению неисправностей, перечисленных ниже. Исключения составляют те действия, выполнение которых возможно только при работающем двигателе.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Двигатель не запускается.	1. Двигатель переполнен. 2. Топливный бак пуст. 3. Не зажигается свеча. 4. Отсутствует контакт топлива с карбюратором. 5. Низкое давление.	1. См. «Запуск переполненного двигателя» в разделе ЭКСПЛУАТАЦИЯ. 2. Заполните бак правильной смесью топлива и масла. 3. Замените свечу зажигания. 4. Проверьте топливный фильтр на предмет присутствия загрязнения; замените. Проверьте топливопровод на предмет деформаций; произведите ремонт или замените. 5. Свяжитесь с сервисным центром Sears (см. заднюю стенку блока).
Холостой ход двигателя прерывист.	1. Отсутствует контакт топлива с карбюратором. 2. Карбюратор требует регулировки. 3. Износился коленчатый вал. 4. Низкое давление.	1. Проверьте топливный фильтр на предмет присутствия загрязнения; замените. 2. Свяжитесь с сервисным центром Sears (см. заднюю стенку блока). 3. Свяжитесь с сервисным центром Sears (см. заднюю стенку блока). 4. Свяжитесь с сервисным центром Sears (см. заднюю стенку блока).
Скорость работы двигателя не увеличивается, или он глохнет при ее увеличении.	1. Забит воздушный фильтр. 2. Отсутствует контакт топлива с карбюратором. 3. Имеет место загрязнение свечи зажигания. 4. Карбюратор требует регулировки. 5. Превышен допустимый уровень сажи. 6. Низкое давление.	1. Произведите очистку или замену воздушного фильтра. 2. Проверьте топливный фильтр на предмет присутствия загрязнения; замените. Проверьте топливопровод на предмет деформаций; произведите ремонт или замените. 3. Произведите очистку или замену свечи зажигания; проверьте зазор. 4. Свяжитесь с сервисным центром Sears (см. заднюю стенку блока). 5. Свяжитесь с сервисным центром Sears (см. заднюю стенку блока). 6. Свяжитесь с сервисным центром Sears (см. заднюю стенку блока).
Задымление двигателя.	1. Забита трубка. 2. Неверная пропорция топливной смеси. 3. Забит воздушный фильтр. 4. Карбюратор требует регулировки.	1. Прочистите трубку. 2. Опорожните топливный бак и залейте правильную топливную смесь. 3. Произведите очистку или замену воздушного фильтра. 4. Свяжитесь с сервисным центром Sears (см. заднюю стенку блока).
Двигатель перегревается	1. Неверная пропорция топливной смеси. 2. Неверно установлена свеча зажигания. 3. Карбюратор требует регулировки. 4. Превышен допустимый уровень сажи.	1. См. «Заправка двигателя» в разделе ЭКСПЛУАТАЦИЯ. 2. Замените свечу зажигания. 3. Свяжитесь с сервисным центром Sears (см. заднюю стенку блока). 4. Свяжитесь с сервисным центром Sears (см. заднюю стенку блока).

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО КОНТРОЛЯ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ АГЕНТСТВА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ США / КАЛИФОРНИЯ

ВАШИ ГАРАНТИЙНЫЕ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ: Агентство по охране окружающей среды США / Калифорния, Организация использования ресурсов атмосферы, а также Sears, Roebuck and Co. (США) представляют гарантийное обязательство контроля вредных выбросов за 2007 год, а также по поводу двигателей транспорта повышенной проходимости. В Калифорнии, все двигатели транспорта повышенной проходимости должны быть сконструированы с учетом строгого стандарта на токсичность. Sears со своей стороны гарантирует контроль вредных выбросов вашего двигателя транспорта повышенной проходимости на срок, оговоренный ранее, за исключением случаев небрежного или ненадлежащего использования двигателя. Ваша система контроля вредных выбросов включает в себя такие детали, как карбюратор, система зажигания и топливный бак (только на территории штата Калифорния). При условиях действия

гарантийных обязательств Sears, компания обязуется производить бесплатный ремонт вашего двигателя транспорта повышенной проходимости. В эти расходы включена стоимость диагностики неисправности, а также стоимость ремонтных работ.

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: В случае, если обнаружен дефект какой-либо детали вашего двигателя (представленной в Списке Гарантийных Деталей Контроля Вредных Выбросов), а равно заводской брак при ее изготовлении, следствием которого явился выброс вредных веществ, деталь подлежит замене силами Sears.

ГАРАНТИЙНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРИОБРЕТАТЕЛЯ: Как владелец двигателя транспорта повышенной проходимости, вы несете ответственность за проведение необходимого технического обслуживания, оговоренного в настоящем руководстве по эксплуатации. Sears рекомендует вам пользоваться всевозможными вариантами поддержания надлежащего состояния двигателя транспорта повышенной проходимости, однако в этом случае Sears не несет единоличную ответственность за возможные последствия ненадлежащего технического обслуживания продукта. Как владелец двигателя транспорта повышенной проходимости, вы должны осознавать, что Sears может лишить вас гарантийного обслуживания в случае ненадлежащего или небрежного использования вами двигателя транспорта повышенной проходимости, а равно его деталей, или в случае использования нерегламентированных деталей или деталей сторонних производителей. Вы несете ответственность за предоставление вами двигателя транспорта повышенной проходимости для проведения гарантийного обслуживания в сервисный центр Sears по мере возникновения неисправностей. Срок гарантийного ремонта не может превышать 30 дней с момента предоставления продукта. По всем вопросам обращайтесь в ближайший авторизованный сервисный центр Sears или по телефону 1-800-469-4663.

ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ: Гарантийный период начинается с момента приобретения двигателя транспорта повышенной проходимости.

СРОК ГАРАНТИИ: В данный момент срок гарантии составляет два календарных года с момента приобретения продукта.

ЧТО ВХОДИТ В ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ: РЕМОНТ И ЗАМЕНА ДЕТАЛЕЙ. Приобретателю предоставляется ремонт и замена поврежденных деталей со стороны сервисного центра Sears в рамках гарантийного обслуживания. Если у вас появились вопросы, касательно гарантийных прав и обязанностей, обращайтесь в ближайший авторизованный сервисный центр Sears или по телефону 1-800-469-4663.

СРОК ГАРАНТИИ: На деталь, отсутствующую или присутствующую в списке требуемого технического обслуживания в целях штатной проверки оборудования, распространяется гарантинное обслуживание в течение 2 лет. На любую деталь, находящуюся в списке «деталей на замену», распространяется гарантия на период до первой замены данной модели и серии заменяемой детали.

ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ: Приобретатель не занимается выявлением неисправностей с целью определение гарантийного случая, данные мероприятия проводятся в рамках авторизованного сервисного центра Sears.

КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ: Гарантийные обязательства Sears распространяются также на детали двигателя, признанными неисправными по причине выхода из строя гарантийных деталей.

НА ЧТО ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ: На все неисправности, причинами которых явилось небрежное или ненадлежащее использование оборудования.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЕТАЛИ: Гарантия Sears не распространяется на неисправности регламентированных деталей, причинами которых явилось использование дополнительных устройств или модифицированных деталей.

КАК ПОДАТЬ РЕКЛАМАЦИЮ: Если у вас появились вопросы, касательно гарантийных прав и обязанностей, обращайтесь в ближайший авторизованный сервисный центр Sears или по телефону 1-800-469-4663.

ГДЕ МОЖНО ПРОВЕСТИ ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ: Услуги гарантиного обслуживания оказываются во всех сервисных центрах Sears. Звоните 1-800-469-4663.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЗАМЕНА И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ В СПИСКЕ КОНТРОЛЯ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ: На все детали, регламентированные Sears, распространяется бесплатное гарантиное техническое обслуживание на весь гарантиний срок.

СПИСОК ГАРАНТИЙНЫХ ДЕТАЛЕЙ КОНТРОЛЯ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ: Карбюратор, Система зажигания: Свечи зажигания (находится в списке деталей, подлежащих техническому обслуживанию), Блок зажигания, Глушитель с активатором химической реакции, Топливный бак (только на территории штата Калифорния).

ПОЛОЖЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ: Владелец оборудования несет ответственность за проведение необходимого технического обслуживания согласно данному руководству по эксплуатации.

Информация на ярлыке продукта отражает, согласно каким стандартам он сертифицирован.

Например: (Год) Агентство по Защите Окружающей Среды (ЕРА) Фаза 1 или Фаза 2 и/или штат КАЛИФОРНИЯ.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ НА ТОКСИЧНОСТЬ
ДАННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ НОРМАМ ТОКСИЧНОСТИ ВЫХЛОПОВ И ИСПАРЕНИЙ
ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ ТРАНСПОРТА ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ



РАСПОЛОЖЕНИЕ
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №
МОДЕЛЬ №
ВРЕДНЫЕ ВЫБРОСЫ

ИНДЕКС ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ДАННОГО
ДВИГАТЕЛЯ СОСТАВЛЯЕТ – 3
ДАННАЯ ВЕЛИЧИНА ПРЯМОПРОПОРЦИОНАЛЬНА
УРОВНЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ, СОГЛАСНО НАСТОЯЩЕМУ
РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Данный двигатель сертифицирован для работы согласно следующим нормам вредных выбросов:
Обычная (50 часов)
Средняя (125 часов)
Повышенная (300 часов)

- ✓ *При возникновении любых вопросов связанных со сборкой, эксплуатацией, обслуживанием или хранением Вашего изделия обращайтесь в уполномоченный сервисный центр.*
- ✓ *Производитель техники Craftsman оставляет за собой право на внесение изменений или дополнений в инструкции, технические описания и комплектацию товара в одностороннем порядке без предварительного уведомления.*