

# Инструкция по эксплуатации

Газонокосилка самоходная Craftsman 37103

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya\\_tehnika/gazonokosilki/benzinovye/samohodnye/craftsman/gazonokosilka\\_craftsman\\_37103/](http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/gazonokosilki/benzinovye/samohodnye/craftsman/gazonokosilka_craftsman_37103/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya\\_tehnika/gazonokosilki/benzinovye/samohodnye/craftsman/gazonokosilka\\_craftsman\\_37103/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/gazonokosilki/benzinovye/samohodnye/craftsman/gazonokosilka_craftsman_37103/#tab-Responses)



ГАЗОКОСИЛКА РОТОРНАЯ  
с электрическим стартером

917. 371033

Самоходная  
Двигатель Brigg&Stratton серия 775  
Ширина кошения – 21” / 54 см  
Мульти функции кошения 3 в 1



**ВНИМАНИЕ:** внимательно прочитайте инструкции, Вы должны знать и понимать их перед тем, как приступить к работе с машиной.

Sears Brands Management Corporation, США, Иллинойс 60179, г. Хоффман Истейтс  
[www.craftsman.com](http://www.craftsman.com)

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Закон штата Калифорния «О безопасности питьевой воды и контроле над токсичными веществами»

**ОСТОРОЖНО**

**ВЫХЛОПНЫЕ ГАЗЫ ДВИГАТЕЛЯ НАСТОЯЩЕГО ИЗДЕЛИЯ СОДЕРЖАТ ХИМИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, СПОСОБНЫЕ ПРИВЕСТИ К РАЗВИТИЮ РАКА, ВРОЖДЕННЫМ ПОРОКАМ И ПРОЧИМ НАРУШЕНИЯМ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ.**

### СОДЕРЖАНИЕ

Гарантийные обязательства	
Правила техники безопасности	
Спецификация продукта	
Сборка/первичная наладка	
Эксплуатация косилки	
Регламент технического обслуживания	
Техническое обслуживание	
Сервис и наладка	
Хранение	
Устранение неисправностей	
Запасные части	
Центры обслуживания Sears	

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Полная двухлетняя ГАРАНТИЯ НА ГАЗОКОСИЛКУ CRAFTSMAN®

Если в течение двух лет, начиная с даты приобретения, ваша газонокосилка марки Craftsman выйдет из строя по причине дефекта в материале или в самом изделии, верните ее в любой специализированный магазин компании Sears, центр обслуживания компании Sears или другую торговую точку, реализующую товары марки Craftsman, для бесплатного ремонта (или замены – в том случае, если ремонт невозможен).

Если газонокосилка хоть раз использовалась в коммерческих целях или для сдачи внаём, то данная гарантия действует только в течение 90 дней со дня продажи.

Данная гарантия не распространяется на:

- ✓ ножи, переходники для ножей, свечи зажигания и воздушный фильтр, которые являются расходными материалами и при нормальной эксплуатации могут прийти в негодность;
- ✓ ремонтные работы, необходимость в проведении которых возникла в результате небрежной эксплуатации, в частности искривления коленчатых валов, а также ошибочной сборки, эксплуатации и обслуживания, не соответствующих рекомендациям руководства пользователя.






Гарантия распространяется только на изделия, находящиеся в эксплуатации на территории Соединенных Штатов.

Эта гарантия предоставляет вам особые законные права, но вы также можете иметь другие права, которые могут отличаться в разных штатах.

**Sears, Roebuck and Co, Hoffman Estates, IL, 60179**

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ:** Настоящее оборудование, предназначенное для кошения травы, в состоянии ампутировать конечности (ступни и руки), также в процессе использования отбрасывает различные объекты (мелкий гравий, щебень, осколки и т.д.). Несоблюдение нижеследующих правил техники безопасности может привести к серьезным травмам, вплоть до смертельного исхода.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЯСНЕНИЕ
	Обращайте внимание на символ восклицательного знака в треугольнике, которым отмечены важные для вашей безопасности меры предосторожности. Это означает: <b>ВНИМАНИЕ! ОСТОРОЖНО! РЕЧЬ ИДЁТ О ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ.</b>
	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Во избежание случайного запуска при установке, транспортировке, регулировке или осуществлении ремонтных работ, всегда отсоединяйте высоковольтный провод от свечи зажигания и заземляйте его во избежание случайного воспламенения свечи.
	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Выхлопы двигателя (некоторые их компоненты), а также определенные составляющие двигателя содержат и выделяют химически вредные вещества, способные вызвать раковые заболевания, врожденные дефекты и другие нарушения репродуктивной функции.
	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Клемма аккумуляторной батареи, терминалы и связанные с ними дополнительные устройства содержат свинец и соединения свинца, химически вредные вещества, способные вызвать раковые заболевания, врожденные дефекты и другие нарушения репродуктивной функции. <b>Мойте руки после обращения с двигателем.</b>
	<b>ПРЕДОСТОРОЖНОСТЬ:</b> Глушитель и другие части двигателя сильно нагреваются в процессе работы и остаются горячими ещё некоторое время после остановки двигателя. Во избежание серьезных ожогов не прикасайтесь к таким частям.

### I. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Внимательно прочтите инструкции и следуйте всем указаниям, приведенным в настоящем руководстве. Перед запуском газонокосилки ознакомьтесь с расположением и функциями органов управления, а также основными принципами работы газонокосилки.
- Не помещайте руки или ноги около или под вращающиеся элементы машины. Пространство для разгрузки должно быть свободным на протяжении всей работы с газонокосилкой.
- Доверяйте управление газонокосилкой лишь людям, ознакомившимся с инструкцией.
- Очистите рабочее пространство от камней, игрушек, проводов и других объектов, которые могут попасть, а затем быть выброшенными из-под ножа косилки.
- Перед кошением необходимо освободить рабочую территорию от посторонних. Остановите машину при появлении постороннего лица.
- Не используйте газонокосилки, если вы находитесь босиком или обуты в открытые сандалии. Всегда надевайте прочную закрытую обувь.
- В отсутствие необходимости не оттягивайте назад газонокосилку. Всегда смотрите вниз и назад в то время, как движетесь назад.
- Запрещается использовать газонокосилку, неукомплектованную необходимыми защитными приспособлениями, экранами, травосборником или другими дополнительными устройствами.
- Перед вводом газонокосилки в эксплуатацию или установкой дополнительных устройств, прочтите руководство пользователя. Используйте дополнительные устройства, одобренные заводом-изготовителем газонокосилки.
- Остановите нож(и) при пересечении гравийных дорожек, тротуаров или проездной части.

- Перед тем, как оставить газонокосилку без присмотра, произвести её очистку или очистку желоба, остановите двигатель.
- Перед тем, как извлечь травосборник, выключите двигатель и дождитесь полной остановки ножа.
- Косите только в дневное время или при хорошем искусственном свете.
- Не допускается управление газонокосилкой людьми, находящимися под действием наркотических средств или иных медицинских препаратов, которые могут способствовать слабости или снижению способности управлять настоящей машиной.
- Не используйте косилку в условиях мокрой травы. При работе с газонокосилкой следует твердо удерживать рукоятку; никогда не бегите.
- Выведите из зацепления самоходный механизм или приводное сцепление газонокосилки (если имеется) перед тем, как запустить двигатель.
- Если машина начала вибрировать ненормально, остановите двигатель и выявите причину вибрации. Вибрация, как правило, говорит о наличии неполадок.
- Всегда пользуйтесь защитными очками при работе с газонокосилкой.

## **II. РАБОТА НА СКЛОНЕ**

Работа на склонах сопряжена с риском случайного падения и получением серьезных травм. При работе на склонах соблюдайте меры повышенной предосторожности.

### **НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ:**

- Косите поперек склона; никогда вверх или вниз. При смене направления на склонах будьте предельно осторожны.
- Очистите территорию от камней, веток и других препятствий.
- Избегайте ям, колдобин, канавок, которые могут скрываться под высокой травой.

### **ЗАПРЕЩЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ:**

- Не косите около насыпей, канав и впадин. Пользователь может потерять равновесие и устойчивость.
- Не используйте газонокосилку на крутых склонах.
- Не косите мокрую траву во избежание падения.

## **III. ДЕТИ**

Во избежание несчастных случаев, не допускайте детей на территорию, где используется газонокосилка. Никогда не следует быть уверенным, что дети находятся там, где Вы видели их в последний раз.

- Не допускайте детей на территорию, где используется газонокосилка. Оставляйте детей под присмотром взрослого.
- Будьте внимательны и выключайте машину при появлении детей.
- При перемещении машины назад, оборачивайтесь, чтобы убедиться, что маленькие дети не преградили дорогу.
- Никогда не разрешайте детям управлять газонокосилкой.
- Будьте внимательны при приближении к кустам, деревьям и другим объектам, которые могут препятствовать хорошему обзору.

## **IV. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ТОПЛИВОМ**

Будьте предельно внимательны при обращении с бензином и другими топливами. Они легко воспламеняются и их пары взрывоопасны.

- Гасите все сигареты, сигары, курительные трубки и другие источники воспламенения.
- Используйте контейнеры, специально предназначенные для хранения топлива.
- Не снимайте крышку бензобака и не вливайте топливо при работающем двигателе. Дайте двигателю остыть перед тем, как влить бензин.
- Не заполняйте бензобак, находясь в закрытом помещении.
- Не храните машину или контейнер с топливом в помещении, где есть доступ к источникам открытого пламени (например, водонагреватель).

- Не заполняйте канистры внутри транспортного средства, грузовика или прицепа, имеющего пластиковую обшивку. Всегда заполняйте канистры, отойдя от транспортного средства и предварительно, поставив их на землю.
- Перед тем как заполнить топливом бензиновое оборудование, вытащите его из грузовика или прицепа и поставьте на землю. Если это не возможно, заполняйте такое оборудование с помощью портативной канистры.
- Если бензин попал на одежду, немедленно переоденьтесь.
- Никогда не переполняйте бензобак. Плотно закрывайте крышку бензобака.

## V. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Никогда не запускайте машину внутри закрытого помещения.
- Никогда не осуществляйте ремонтные работы или регулировки при включенном двигателе. Отсоедините провод от свечи зажигания и отведите его от свечи, предотвращая возможность проскакивания искры.
- Содержите гайки и болты, в особенности болты, крепящие ножи, хорошо затянутыми. Поддерживайте газонокосилку в хорошем состоянии.
- Никогда не пренебрегайте защитными приспособлениями. Регулярно проверяйте их рабочее состояние.
- Содержите газонокосилку чистой от травы, листьев и другого мусора. Вытрите остатки пролитого масла или топлива. Перед тем, как поместить машину на хранение дайте ей остыть.
- Остановите и осмотрите газонокосилку при столкновении с инородным объектом. Перед тем, как снова запустить двигатель, осуществите ремонт, если требуется.
- Не пытайтесь отрегулировать высоту колес при работающем двигателе.
- Составляющие травосборника изнашиваются в ходе использования газонокосилки. Периодически проверяйте их состояние и осуществляйте замену при необходимости, используя части, рекомендованные заводом-изготовителем.
- Нож косилки острый и может Вас порезать. Оберните нож в кусок плотной ткани или наденьте перчатки, а также соблюдайте меры предосторожности при обслуживании ножа.
- Не меняйте настройки регулятора оборотов и не превышайте обороты двигателя.
- Сохраняйте поясняющие наклейки, присутствующие на вашем оборудовании.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серийный Номер:	
Дата Покупки:	
Объем Бензина /Тип:	1.52 л (неэтилированный бензин)
Тип Масла (API-SF-SJ):	SAE 30 (выше 0°C); SAE 5W-30 (до 0°C)
Объем Масла:	600 мл
Свеча Зажигания	Champion RC12YX (Зазор 0,76 мм)
Крутящий момент болта	35-40 футо-фунтов (47.6 – 54.4 Нм)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Номер модели и серийный номер Вы сможете найти на табличке, прикрепленной сзади на корпусе газонокосилки. Оба номера и дату покупки внесите в соответствующие графы.</li> </ul>	

Уровень звукового давления на рабочем месте оператора - не более 88,2 дБА, отвечает требованиям ГОСТ 12.1.003-83, при условии установления режима труда или применении индивидуальных средств защиты органов слуха.

Уровень виброускорения на рукоятке управления перемещением газонокосилкой не более 131,1 дБ, отвечает требованиям санитарных норм СН 2.2.4/2.1.8.566-96 п. 6.1, таблица 3, при условии установления режима труда.

Концентрация оксида углерода в зоне дыхания оператора - не более 20 мг/м<sup>3</sup> (ПДК по ГОСТ 12.1.005-88 приложение 2, позиция 1103).

Продолжительность непрерывной работы оператора в течение 8-ми часовой рабочей смены - не более 76 мин (по максимальному уровню звука), а при применении индивидуальных средств защиты органов слуха - не более 152 мин (по максимальному уровню виброускорения на рукоятке управления перемещением газонокосилкой).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Настоящие дополнительные устройства имеются в наличии с момента производства газонокосилки. **Они не поставляются с газонокосилкой.** Вы можете найти или заказать их у официального дилера техники Craftsman. Некоторые из них могут не подходить к Вашей газонокосилке.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОКОСИЛКИ



### ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАЗОКОСИЛКИ



## СБОРКА/ПЕРВИЧНАЯ НАЛАДКА

Перед сборкой или использованием газонокосилки полностью прочтите инструкции, приведенные в настоящем руководстве пользователя.

**ВНИМАНИЕ:** Настоящая газонокосилка поставляется БЕЗ МАСЛА ИЛИ БЕНЗИНА в двигателе. Газонокосилка была собрана на заводе, за исключением частей, поставляемых в разборном виде в целях удобства транспортировки. В целях безопасности и правильной работы газонокосилки, все части и крепеж должны быть плотно затянуты. Чтобы обеспечить правильную затяжку, используйте соответствующие инструменты. Все части, такие как гайки, шайбы, болты и т.д., которые необходимы для полной сборки газонокосилки, находятся в отдельном пакете с частями.

### ИЗВЛЕЧЕНИЕ ГАЗОКОСИЛКИ ИЗ КАРТОНА

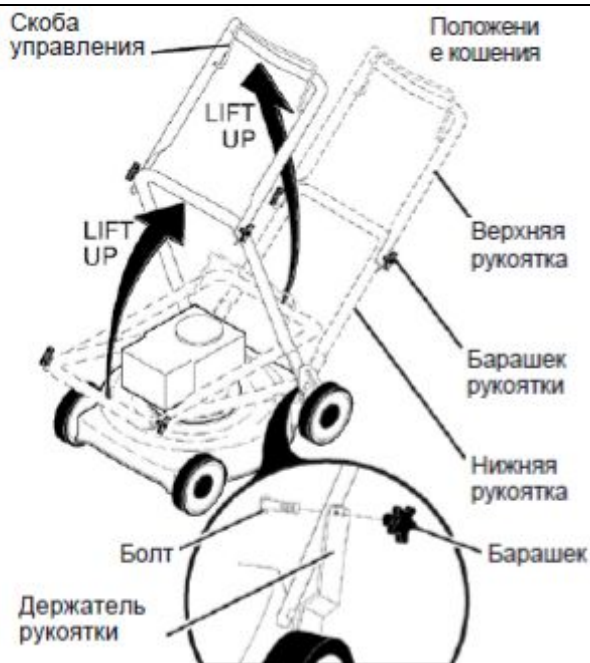
1. Извлеките отдельные части, поставляемые с газонокосилкой.
2. Срежьте два конца картонной коробки и опустите боковую панель.
3. Удалите весь упаковочный материал за исключением прокладочного материала между верхней и нижней рукоятками и прокладочного материала, удерживающей скобу управления.
4. Выкатите косилку из коробки и проверьте, не остались ли в коробке дополнительные части.

## СБОРКА ГАЗОНОКОСИЛКИ УСТАНОВКА РУКОЯТКИ

**ВНИМАНИЕ:** Осторожно извлеките рукоятку, чтобы не зажать и не повредить тросы управления.

1. Поднимите нижнюю часть рукоятки, пока он зафиксируется на месте в положении кошения и достигнет совмещения отверстия в нижней части ручки с одним из отверстий в кронштейне на деке.
2. Установите болт в отверстия через ручку и кронштейн и зафиксируйте барашка образной гайкой.
3. Повторите это действие для противоположной стороны ручки.
4. Извлеките прокладочный материал, поднимите верхнюю часть ручки и зафиксируйте её в рабочем положении с помощью барашков.
5. Удалите прокладочный материал около скобы управления.

Рукоятку газонокосилки можно отрегулировать по Вашему усмотрению в целях удобства управления. Смотрите главу Регулировка Рукоятки раздела Обслуживание и Регулировки.



## БАТАРЕЯ

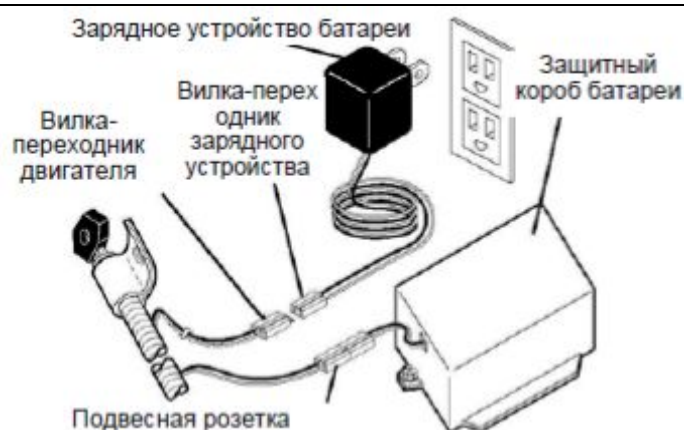
До начала работы батарею следует зарядить. Для этого нужно:

1. Вставить вилку-переходник зарядного устройства батареи в подвесную розетку.
2. Включить зарядное устройство в сеть 110 В переменного тока.
3. При самой первой зарядке зарядное устройство должен оставаться включённым не менее чем на 24 часа.
4. По окончании зарядки нужно отсоединить вилку-переходник от подвесной розетки.

Подсоединяйте зарядное устройство к аккумуляторной батарее как это следует сделать.

**ВАЖНО:** Двигатель не осуществляет подзарядку аккумуляторной батареи. По окончании сезона кошения аккумуляторную батарею следует заряжать в течение 48 часов, чтобы защитить её в период хранения.

**ВНИМАНИЕ:** Всегда отсоединяйте разъем на двигателе /мама/ от разъема /папа/ аккумуляторной батареи при транспортировке или сезонном хранении для предотвращения от случайного запуска двигателя.



## УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Настоящая газонокосилка также может быть использована для мульчирования травы. Смотрите главу Преобразование Косилки раздела Эксплуатация настоящего руководства.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### УЗНАЙТЕ ВАШУ ГАЗОНОКОСИЛКУ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГАЗОНОКОСИЛКИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ. Сравните иллюстрации, приведенные ниже со своей газонокосилкой с той целью, чтобы узнать, где расположены различные элементы управления и регулировки. Сохраните настоящее руководство пользователя, чтобы в будущем обращаться к нему.

Эти символы могут быть изображены на газонокосилке или в литературе, прилагаемой к ней.

Ознакомьтесь с их содержанием.



**ВНИМАНИЕ:** Настоящая газонокосилка поставляется БЕЗ БЕНЗИНА и МАСЛА в двигателе.



### СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ БЕЗОПАСНОСТИ CPSC

Газонокосилка Craftsman отвечает стандартам безопасности Национального Института Стандартизации США (ANSI) и Комиссии Потребителей США по Безопасности Товаров. Лезвия вращаются при работающем двигателе.

**Скоба Управления** – её необходимо прижать к рукоятке для того, чтобы запустить двигатель. Отпустите её, чтобы остановить двигатель.

**Ручка Троса Стартера** – используется для запуска двигателя.

**Дверца Мульчирования** – позволяет осуществлять выброс скошенной травы на сторону.

**Скоба Привода Колес** – приводит в зацепление колеса.

Работа с любой газонокосилкой сопряжена с риском получения серьезных повреждений глаз в результате выбрасывания инородных объектов из-под лезвий газонокосилки. Всегда надевайте защитные очки или экран перед тем, как приступить к использованию газонокосилки или осуществлению ремонтных работ. Мы рекомендуем использовать стандартные защитные очки или маску с широким обзором, надеваемую поверх очков.



## ОБРАЩЕНИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ГАЗОНОКОСИЛКИ

### Обороты двигателя

Обороты двигателя были установлены на заводе и не могут быть отрегулированы.

### УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕМ

**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Федеральное законодательство требует, чтобы на газонокосилке была установлена скоба управления двигателем с целью уменьшения риска получения травмы от соприкосновения с ножом. Не при каких обстоятельствах не пытайтесь удалить функцию управления. Нож вращается, когда двигатель работает.

- Ваша газонокосилка оборудована скобой управления, которая предполагает нахождение пользователя непосредственно за рукояткой при запуске и работе с газонокосилкой.

### УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ

Движение косилки вперед осуществляется за счет удерживания скобы управления и ручки привода колес прижатыми к рукоятке; чем ближе скоба прижата к рукоятке, тем быстрее косилка движется.

Движение вперед прекратится, если отпустить скобу управления или ручку привода колес.

Чтобы прекратить движение газонокосилки, при этом, не останавливая двигатель, отпустите только ручку привода колес.

Удерживайте скобу управления прижатой к рукоятке, чтобы продолжить кошение.

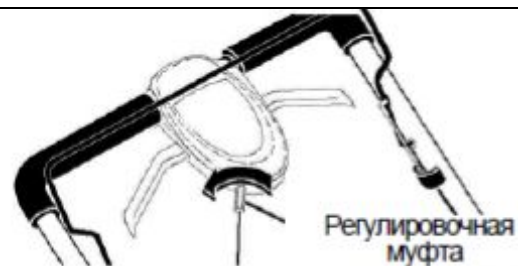
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если газонокосилка не может быть перемещена назад после того, как вы отпустили ручки управления привода колес, слегка толкните её вперед с тем, чтобы вывести из зацепления колеса.

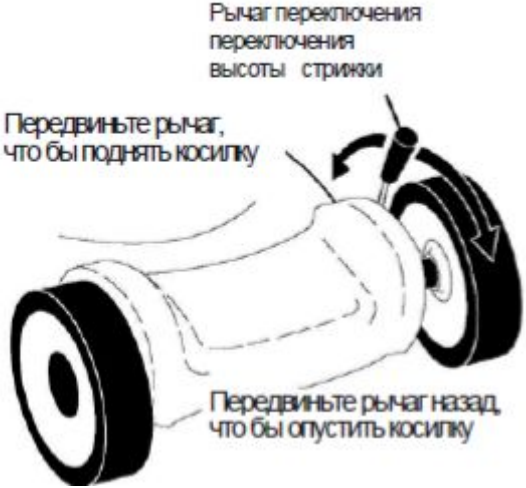


### РЕГУЛИРОВКА УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ

Со временем, система привода может «ослабеть», что сказывается на снижении скорости хода. На рукоятке слева от оператора расположен блок регулировки натяжения троса. Следуйте нижеприведенным инструкциям с тем, чтобы отрегулировать тросик привода:

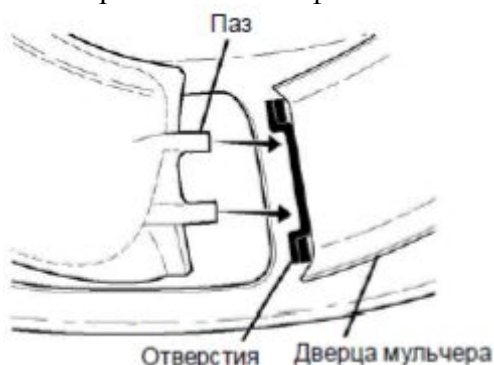
1. Выключите двигатель, отсоедините высоковольтный провод от свечи зажигания и заземлите его во избежание случайного воспламенения



<p>свечи.</p> <p>2. Поворачивайте регулировочную муфту на увеличение скорости</p> <p>3. Запустите косилку с тем, чтобы проверить, правильно ли была отрегулирована скорость. Проведите регулировку ещё раз /по необходимости/.</p> <p>4. Если после вышеуказанных действий скорость движения не изменилась, вероятно, приводной ремень износился и вам следует его заменить.</p>	
<p><b>РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ</b></p> <p>Оба передних колеса регулируются по высоте одним рычагом, расположенного около левого переднего колеса. Аналогично, оба задних рычага регулируются одним рычагом, расположенным около заднего левого колеса.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чтобы изменить высоту стрижки, передвиньте регулировочный рычаг к колесу. Передвиньте колеса вверх или вниз по своему усмотрению. Убедитесь, что оба колеса отрегулированы одинаково.</li> </ul> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Регулировочный рычаг установлен правильно, когда лапки помещены в отверстия на рычаге (смотрите рисунок). Также, регулировочные рычаги, имеющие 9 положений (если оборудованы), предполагают положение между лапками.</p>	 <p>Рычаг переключения переключения высоты стрижки</p> <p>Передвиньте рычаг, что бы поднять косилку</p> <p>Передвиньте рычаг назад, что бы опустить косилку</p>
<p><b>ИЗМЕНЕНИЕ КОНФИГУРАЦИИ КОСИЛКИ</b></p> <p>В стандартной комплектации при поставке данная модель работает в мульчирующем режиме. Чтобы изменить порядок работы косилки (сбор в травосборник/боковой выброс травы), необходимо сделать следующее:</p>	

### ДЛЯ СБОРА ТРАВЫ В ТРАВΟΣБОРНИК:

- Отсоедините барашек крепящий мульчирующее окно к деке.
- Откройте дверцу мульчирующего окна и вставьте пазы отбрасывающего механизма заслонки в петли кронштейна, открывая и устанавливая его за заслонкой поверх резьбовых штифтов.



- Зафиксируйте заднюю часть отбрасывающего механизма к деке при помощи барашка
- Поместите заднюю рукоятку травосборника на перекладину нижней части ручки как показано на рисунке.
- Поднимите вверх шарообразную дверцу отбрасывающего механизма и поместите травосборник в отбрасывающий механизм.

**ВАЖНО:** Убедитесь в том что шарообразная дверца находится на травосборнике как показано на рисунке.

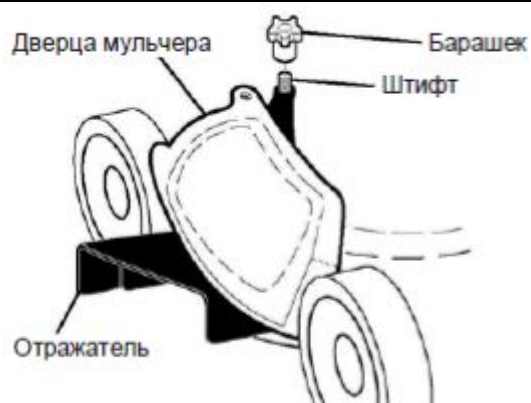
- Газонокосилка сейчас готова для сбора травы в травосборник.



- Для того что бы трансформировать газонокосилку в мульчирующую функцию необходимо снять травосборник и отбрасывающий механизм. Зафиксировать мульчирующую заслонку к деке при помощи барашка.
- Для того что бы трансформировать газонокосилку в функцию бокового выброса необходимо снять травосборник и отбрасывающий механизм. Установить боковой дефлектор выброса /отражатель/ и зафиксировать его барашком к деке газонокосилки.

### ВЫБРОС ТРАВЫ НА СТОРОНУ:

- Травосборник и отбрасывающий механизм должны быть удалены.
- Откройте мульчирующее окно и установите перед боковым отбрасывающим дефлектором отражатель, посадив его поверх задней шпильки.
- Зафиксируйте заднюю часть отбрасывающего дефлектора к деке газонокосилки барашком.
- Газонокосилка сейчас готова для выполнения выброса травы в сторону.



- Для того что бы трансформировать газонокосилку в мульчирующую функцию необходимо снять боковой отражатель и зафиксировать мульчирующую заслонку к деке при помощи барашка.
- Для того что бы трансформировать газонокосилку в функцию сбора в травосборник необходимо



снять боковой отражатель, установить травосборник, отбрасывающий механизм и зафиксировать его барашком к деке газонокосилки.

## **ЗАПОМНИТЕ ЭТИ ПРОСТЫЕ ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ВАШЕЙ ГАЗОНОКОСИЛКИ**

### **ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ:**

1. Травосборник, отбрасывающий механизм, боковой отражатель сняты
2. Мульчирующее окно закрыто.

### **СБОРА ТРАВЫ В ТРАВΟΣБОРНИК:**

1. Боковой отражатель снят.
2. Травосборник и отбрасывающий механизм должны быть установлены
3. Шарообразная дверца находится на травосборнике.

### **ДЛЯ ВЫБРОСА ТРАВЫ НА СТОРОНУ:**

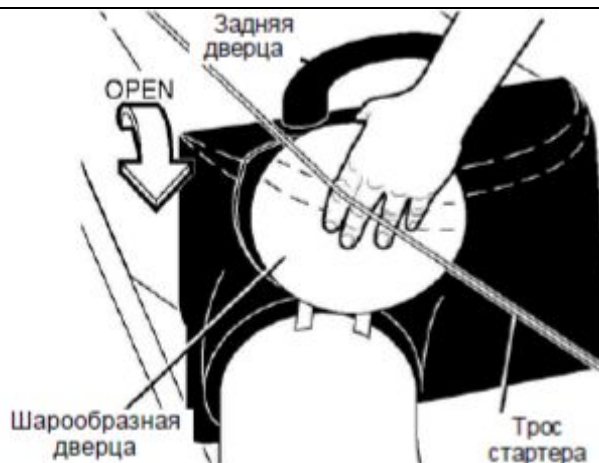
1. Травосборник, отбрасывающий механизм, боковой отражатель сняты
2. Отражатель должен быть установлен.

**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не работайте с газонокосилкой при открытой шарообразной дверце, а также неправильно установленном травосборнике или отражателе. Никогда не работайте с газонокосилкой, если шарообразная дверца снята или неплотно закрыта.

## **ОПОРОЖНЕНИЕ ТРАВΟΣБОРНИКА**

- Поднимите вверх шарообразную дверцу для того чтобы отвести шнур ручного стартера от травосборника.
- Опорожните травосборник, используя заднюю ручку. Под весом травы откроется выгрузное окно.
- Закройте выпускное окно на корпусе травосборника до его установки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не тащите мешок травосборника по земле во время его опорожнения, так как это влечет его износ.



## **ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЯ**

### **ЗАПРАВКА МАСЛОМ**

Ваша газонокосилка была поставлена без масла в двигателе. Смотрите главу **Двигатель** раздела **Обслуживание** настоящего руководства, чтобы определить требуемый тип и класс масла.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** НЕ переполняйте двигатель маслом – в этом случае он будет сильно дымить при запуске.

1. Убедитесь, что газонокосилка находится в ровном положении.
2. Выньте шуп из маслоналивной горловины.
3. К газонокосилке прилагается бутылка с маслом. Медленно влейте содержимое емкости в картер двигателя.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При первом наполнении картера влейте всего 540 мл масла, так как в двигателе имеется остаток масла после испытаний, проводимых изготовителем на заводе. При замене масла вам необходимо 600 мл масла.

4. Поместите обратно щуп и затяните крышку.

#### **ВНИМАНИЕ:**

- Проверяйте уровень масла перед каждым использованием газонокосилки. Добавьте масла, если требуется. Наполните до полного уровня на щупе.
- Осуществляйте смену масла после каждых 25 часов работы или каждый сезон. При работе в условиях сильной запыленности, смену масла следует осуществлять более часто. Смотрите главу **Смена Масла** раздела **Обслуживание**.

#### **ЗАПРАВКА БЕНЗИНОМ**

Заполните топливный бак до нижнего деления на горлышке. Не переполняйте. Используйте свежий чистый неэтилированный бензин с октановым числом не менее 87. Не смешивайте масло с топливом. При покупке бензина исходите из того, что оно должно быть использовано в течение 30 дней. В результате длительного хранения его свежесть утрачивается.



**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Вытрите остатки пролитого масла или бензина. Не храните, не проливайте и не используйте бензин около источников открытого пламени.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Спиртосодержащие топлива (называемые бензоспиртами или использующие этанол или метанол) в процессе хранения могут притягивать влагу, что ведет к окислению. Газ может повредить топливную систему двигателя в процессе хранения. Во избежание проблем с двигателем, необходимо опустошить топливную систему двигателя, подготавливая газонокосилку к длительному хранению (30 дней и более). Осушите топливный бак, запустите двигатель и дайте ему поработать, пока топливопровод и карбюратор опустеют. В следующем сезоне используйте свежее и чистое топливо. Дополнительная информация по хранению приведена в разделе **Хранение**. Никогда не добавляйте средства для очистки двигателя и карбюратора в бензобак во избежание серьезных повреждений.

#### **ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ**

- Чтобы остановить двигатель, отпустите скобу управления.

#### **ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В связи с тем, что на двигатель нанесено защитное покрытие, при первоначальном использовании газонокосилки двигатель может немного дымить. Это нормально.

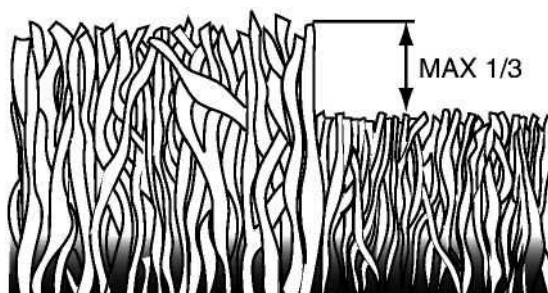
**ВАЖНО:** Ваш двигатель оборудован системой воздушной заслонки. Не требуется использования кнопки подкачки топлива и закрытия воздушной заслонки до запуска двигателя.

- Для запуска двигателя прижмите скобу управления к рукоятке и быстро выдерните ручку троса. Не позволяйте ручке отскочить назад.

## СОВЕТЫ ПО КОШЕНИЮ

**ВАЖНО:** Не используйте поломанные детали присоединения ножа в вашей газонокосилке. Это использование опасно, может привести к поломке газонокосилки и лишению гарантии.

- При определенных условиях (например, очень высокая трава) может потребоваться увеличить высоту стрижки. Это позволит уменьшить усилия по толканию, а также предохранить двигатель от перегрузки и оставлению комков скошенной травы. Также может потребоваться замедлить ход газонокосилки или обрабатывать один участок в два или несколько заходов.
- При чрезмерно плотном кошении уменьшите ширину среза, перекрывая ранее пройденные участки и кося медленно.
- Для лучшего сбора травы и при большинстве условий косьбы скорость двигателя следует установить в положении **FAST** (*быстро*).
- Ячейки в ткани травосборника могут забиваться грязью и пылью в ходе эксплуатации газонокосилки, и в результате меньшее количество травы будет попадать в травосборник. Чтобы избежать этого, регулярно промывайте травосборник и просушивайте его.
- Содержите в чистоте верхнюю часть двигателя около стартера. Не допускайте скапливания скошенной травы в этом районе. Это поможет циркулировать воздуху в двигателе и продлит срок его службы.




## СОВЕТЫ ПО МУЛЬЧИРОВАНИЮ

**ВНИМАНИЕ:** Следите за тем, чтобы срезанная трава и другой мусор не скапливались на деке косилки. Это обеспечит большую производительность газонокосилки. Смотрите главу **Очистка** раздела **Обслуживание** настоящего руководства.

Специальный мульчирующий нож перерабатывает и измельчает срезанную траву, таким образом, она уменьшается в размере и при попадании на газон, она распространяется в траве. Также мульчированная трава быстро разлагается и обеспечивает газон питательными веществами. Всегда осуществляйте мульчирование при максимальных оборотах двигателя, это обеспечит лучшее измельчение ножом. Не стригите газон, если трава мокрая. Мокрая трава склонна к скатыванию, что препятствует мульчированию. Лучшее время для кошения – сразу после полудня. К этому времени трава высыхает, а свежескошенная трава еще не находится под прямым действием солнечных лучей.

Для достижения лучших результатов, отрегулируйте высоту стрижки так, чтобы нож срезал верхнюю часть травы на одну треть высоты травы. Если трава переросла, может потребоваться увеличить высоту среза; это позволит уменьшить усилия по толканию, а также предохранить двигатель от перегрузки и оставлению комков скошенной травы. При чрезмерно плотной траве уменьшите ширину среза, перекрывая ранее пройденные участки и кося медленно. При мульчировании травы определенного типа и определенной плотности может потребоваться повторно обработать ранее пройденные участки, чтобы полностью измельчить траву. При повторном прохождении косите поперек (перпендикулярно) отрезку, обработанному ранее. Меняйте направления кошения каждую неделю. Одну неделю косите, начиная с северной части по направлению к югу, следующую неделю – с востока на запад. Это поможет избежать образования залысин на газоне.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

<b>ТАБЛИЦА</b>		ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬ-	ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬ-	ПОСЛЕ 10 ЧАСОВ РАБОТЫ	ПОСЛЕ 25 ЧАСОВ РАБОТЫ ИЛИ	ПОСЛЕ 100 ЧАСОВ	ПЕРЕД ХРАНЕНИЕМ
<b>ГАЗОКОСИЛКА</b>	 Проверка на наличия ослабленного крепежа	✓					✓
	Очистка/Осмотр травосборника*	✓	✓				✓
	Проверка покрышек колес	✓					
	Проверка ведущих колес***	✓					
	Очистка газонокосилки****		✓				✓
	Очистка снизу крышки привода***			✓			
	Проверка приводных ремней/шкивов***				✓		
	Проверка/Заточка/Замена ножа				✓ <sub>3</sub>		
	Смазка				✓		
	Очистка и подзарядка аккумулятора**				✓		✓ <sub>4</sub>
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	Проверка уровня масла	✓ <sub>5</sub>					
	Замена масла				✓ <sub>1,2</sub>		
	Очистка воздушного фильтра				✓ <sub>2</sub>		
	Осмотр глушителя				✓		
	Замена свечи зажигания					✓	
	Замена бумажного элемента воздушного фильтра					✓ <sub>2</sub>	
	Осушение топливной системы или добавление стабилизатора						✓

\* (если имеется)

\*\* косилки с функцией электрозапуска

\*\*\* самоходные косилки

\*\*\*\* используйте скребок для очистки нижней части косилки

1. Меняйте чаще, если работаете в условиях большой нагрузки или при высокой температуре.
2. Обслуживайте чаще, если работаете в условиях сильной запыленности и загрязнения.
3. Осуществляйте замену ножа чаще при кошении в условиях песчаной почвы.
4. Заряжайте 48 часов в конце сезона.
5. И после каждых 5 часов работы.

### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Гарантия на настоящую газонокосилку не покрывает ущерб, причиненный вследствие неправильного или небрежного обращения с ней. Полная стоимость гарантии возмещается владельцу лишь в том случае, когда последний беспрекословно следовал указаниям настоящего руководства. Выше приведена таблица, где указаны необходимые работы по обслуживанию газонокосилки, которые следует осуществлять периодически. По крайней мере, раз в сезон смотрите, нужно ли Вам произвести регулировки, описанные в разделе **Обслуживание и Регулировки**.

По крайней мере, раз в год производите замену свечи зажигания, элемента воздушного фильтра, проверяйте состояние ножа на износ. Новые свеча зажигания и воздушный фильтр обеспечат правильную топливно-воздушную смесь, а также эффективную работу и долгий срок службы двигателя. Смотрите таблицу обслуживания, приведенную в настоящем руководстве.



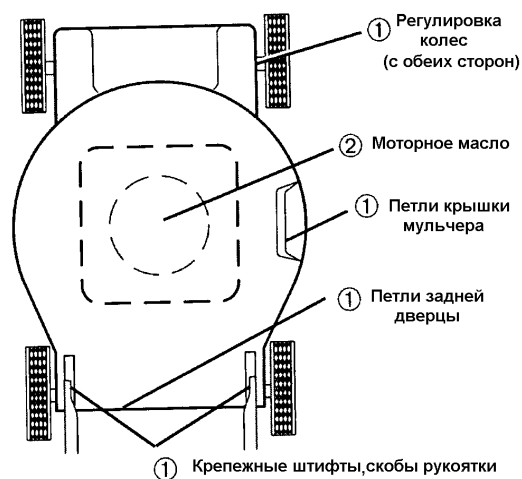
## ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Проверьте уровень масла в двигателе.
- Проверьте на предмет наличия ослабленного крепежа.

## СМАЗКА

Содержите газонокосилку хорошо смазанной. (смотрите *Места для Смазки*).

**ВНИМАНИЕ:** Не смазывайте маслом или густой смазкой пластиковые подшипники колес. Вязкие смазки притягивают пыль и грязь, что сокращает срок службы самосмазывающихся подшипников. Если вы считаете необходимым их смазать, используйте сухую порошковую графитовую смазку в небольших количествах.



① - Смазка разбрызгиванием.

② - Смотрите главу **Двигатель** раздела **Обслуживание**.

## ГАЗОНОКОСИЛКА

При осуществлении работ по обслуживанию всегда соблюдайте правила техники безопасности.

### ПОКРЫШКИ

- Не допускайте попадания на покрышки бензина, топлива, также осуществляйте осмотр на предмет наличия на них химических отложений, способных повредить резину.
- Избегайте пней, камней, глубоких впадин, соприкосновения с острыми предметами и иных обстоятельств, в результате наступления которых возможно повреждение резины.

### ВЕДУЩИЕ КОЛЕСА

Каждый раз перед тем, как приступить к кошению, проверяйте передние приводные колеса, чтобы удостовериться, что они свободно вращаются. Колеса не проворачиваются вследствие попадания мусора, скошенной травы и других объектов в район привода колеса. В этом случае необходимо удалить скопившийся мусор, чтобы колеса могли свободно проворачиваться.

Если необходимо очистить приводные колеса, удостоверьтесь, что оба колеса очищены.

1. Удалите крышки, контргайки и шайбы.
2. Снимите колеса с механизма регулировки колес.
3. Удалите весь мусор, а также остатки скошенной травы с внутренней стороны пылезащитной крышки, шестерни и/или ведущего зубчатого колеса.
4. Поместите колесо обратно.

**ВАЖНО:** Если колеса не проворачиваются свободно после того, как Вы произвели очистку, обратитесь в центр обслуживания и ремонта техники Craftsman.

### ОБРАЩЕНИЕ С НОЖОМ

Остро заточенный нож косилки позволяет достичь наилучших результатов при кошении травы. Замените изогнутый или поврежденный нож.

- ▲ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Используйте только те ножи, которые одобрены заводом производителем вашей газонокосилки.

### ЧТОБЫ СНЯТЬ НОЖ

1. Отсоедините высоковольтный провод от свечи зажигания.
2. Положите газонокосилку на бок так, чтобы воздушный фильтр и карбюратор находились сверху.
3. Во избежание поворота лезвия при снятии крепежного болта, поместите небольшой деревянный брусок между кожухом косилки и ножом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Наденьте защитные перчатки и/или оберните нож в кусок плотной ткани.

4. Удалите крепежный болт, повернув его против часовой стрелки.

5. Снимите нож и крепеж, фиксирующий его (болт, упругую шайбу и закаленную шайбу).

**ВАЖНО:** Снимите адаптер ножа и проверьте шпонку внутри ступицы адаптера ножа. Шпонка должна быть в хорошем состоянии для правильной работы. Замените адаптер, если он пришел в негодность.

### ДЛЯ ЗАМЕНЫ НОЖА

1. Поместите адаптер ножа на коленчатый вал двигателя, при этом шпонка на адаптере должна быть совмещена с прорезью на коленчатом валу.

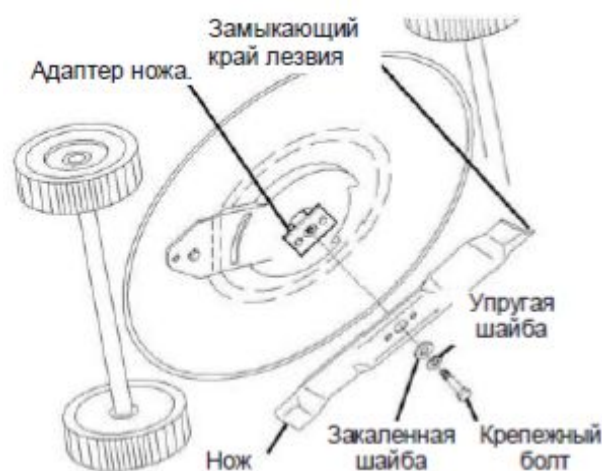
2. Установите нож на адаптере ножа.

**ВАЖНО:** Убедитесь в правильности сборки, центральное отверстие на ноже должно совпадать со звездой на адаптере ножа.

3. Убедитесь, что замыкающий край лезвия (противоположный заостренному краю) обращен непосредственно к двигателю.
4. Установите крепежный болт вместе с упругой шайбой и закаленной шайбой в адаптер лезвия и на вал.
5. Поместите небольшой деревянный брусок между лезвием и декой косилки, затяните крепежный болт, поворачивая его по часовой стрелке.

- Рекомендуемый крутящий момент при затягивании – 35-40 футо-фунтов. /48-54 Nm/

**ВНИМАНИЕ:** Крепежный болт термически обработан. Если его требуется заменить, используйте оригинальную деталь, номер которой приведен в Детализовке, прилагаемой в конце руководства.



### ЗАТОЧКА НОЖА

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Мы не рекомендуем точить ножи, однако, если вы всё-таки будете затачивать их, обратите внимание на балансировку. Нож должен быть тщательно отбалансирован, в противном случае можно повредить машину или двигатель.

- Затачивать нож можно напильником или на точильном камне. Точить нож, не снятый с машины, запрещается.
- Чтобы проверить балансировку ножа, нужно иметь стальной болт диаметром 5/8 дюйма, стержень или конусный балансир (при использовании конусного балансира следуйте инструкциям производителя).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** не используйте для балансировки ножа гвозди. Выступы центрального отверстия должны быть центрированы.

Вставьте болт или стержень в центральное отверстие ножа и держите его параллельно земле. Если нож сбалансирован, то он будет расположен горизонтально (т.е. точно параллельно земле). Если не отбалансирован – один конец будет перевешивать (его нужно заточить снова) до полной балансировки.

### ТРАВОСБОРНИК

- Травосборник можно промыть, используя шланг. Перед использованием газонокосилки, дайте ему высохнуть.
- Периодически проверяйте травосборник на предмет наличия повреждений или износа. При нормальном использовании он впоследствии изнашивается. Если требуется заменить травосборник, используйте только рекомендованный изготовителем травосборник, номер которого указан в Детализовке, прилагаемой в конце руководства. При заказе запасных частей сообщайте номер модели газонокосилки.

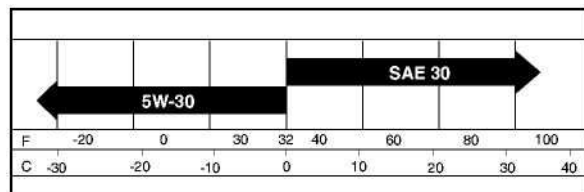
## ТРАНСМИССИЯ

- В целях обеспечения нормальной работы приводного механизма необходимо поддерживать в чистоте картер трансмиссии и арию около неё. Производите очистку снизу защитного кожуха дважды в сезон.
- Картер трансмиссии был смазан на заводе в целях обеспечения нормального функционирования. Повторное смазывание картера трансмиссии требуется лишь в том случае, если были произведены ремонтные работы или иные работы по обслуживанию трансмиссии.

## МАСЛО ДВИГАТЕЛЯ

Используйте только высококачественные масла классов SG-SL. В зависимости от температуры, при которой используется газонокосилка, осуществляйте выбор масла соответствующего коэффициента вязкости SAE.

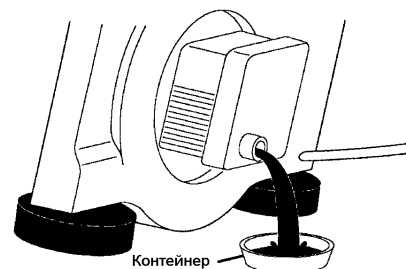
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Хотя несинтетические зимние масла (такие, как 5W30, 10W30 и т.д.) облегчают запуск в холодную погоду, использование их при температуре выше 0°C сопряжено с чрезмерным расходом масла. Во избежание возможных повреждений двигателя вследствие его работы при низком содержании/отсутствии масла в картере, периодически проверяйте его уровень. Проверяйте уровень масла в картере каждый раз перед запуском двигателя или после 5 часов работы. Плотно затягивайте крышку маслоналивной горловины.



## ЗАМЕНА МАСЛА

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед тем, как наклонить газонокосилку и слить отработавшее масло, опустошите бензобак, запустив двигатель и дав ему поработать, пока все топливо не израсходуется.

1. Отсоедините провод от свечи зажигания.
2. Снимите крышку маслоналивного отверстия; положите косилку на бок на чистую поверхность.
3. Наклоните её в сторону, как показано на рисунке, и слейте отработавшее масло в специально предназначенный для этих целей контейнер. Слегка потрясите косилку назад и вперед, чтобы полностью слить масло, находящееся в двигателе.
4. Вытрите пролитое масло.
5. Медленно влейте свежее масло в маслоналивное отверстие, периодически останавливаясь и проверяя уровень масла на щупе. Давайте некоторое время для того чтобы масло слилось по стенкам в картер.
6. Заполните картер до отметки FULL (полный) на щупе мелкими порциями. Не переполняйте картер. При избытке масла двигатель будет чрезмерно дымить при запуске.
7. Перед тем, как запустить двигатель, убедитесь, что щуп затянут плотно.
8. Подсоедините провод к свече зажигания.



## ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

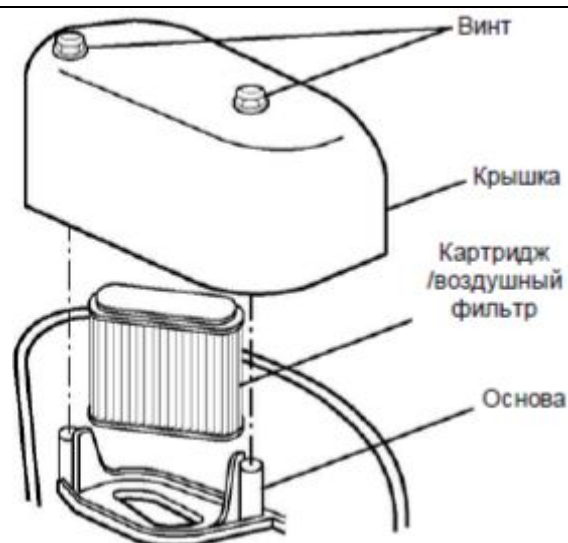
При использовании загрязненного воздушного фильтра двигатель будет плохо работать и может повредиться. Осуществляйте замену фильтра после 100 часов работы или каждый сезон (в зависимости от того, что наступит раньше). Осуществляйте замену фильтра более часто при работе в условиях сильного загрязнения и запыленности.

### ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

1. Отверните винты и снимите крышку.
2. Осторожно извлеките бумажный элемент фильтра.
3. Очистите его, слегка постучав им по плоской поверхности. Если бумажный фильтр сильно загрязнен, замените его.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нефтедержащие растворители, такие как керосин, нельзя использовать для очистки бумажного фильтра. Такая очистка может повредить бумажный элемент воздушного фильтра. Не смазывайте его маслом; не очищайте и не высушивайте его под струей воздуха.

4. Установите бумажный фильтр обратно, затем вставьте крышку и заверните винты.



## ГЛУШИТЕЛЬ

Осмотрите и замените глушитель, подвергнувшийся коррозии, так как он может создать опасность возгорания и/или повреждения двигателя.

## СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

Осуществляйте замену свечи зажигания в начале каждого сезона или после 100 часов работы (в зависимости от того, что наступит раньше). Тип свечи зажигания и её зазор указаны в главе Технические Характеристики.

## ОЧИСТКА

**ВНИМАНИЕ:** В целях лучшей производительности, очищайте деку газонокосилки от скошенной травы и другого мусора после каждого использования.

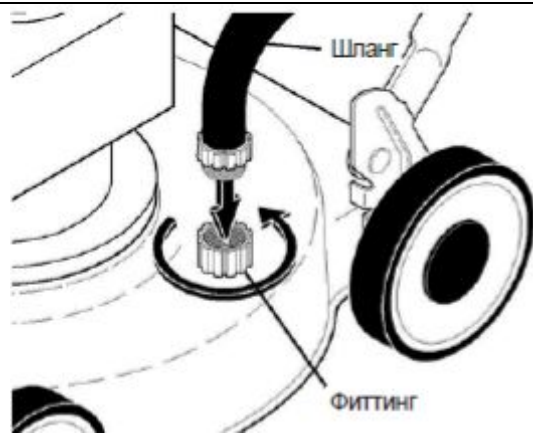
**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Всегда отсоединяйте высоковольтный провод от свечи зажигания и заземляйте его во избежание случайного воспламенения свечи.

- Очистите нижнюю часть газонокосилки с помощью скребка; уберите остатки скошенной травы и другого мусора.
- Часто очищайте двигатель, чтобы не допускать скапливания мусора. Засоренный двигатель сильно нагревается в процессе работы, что ведет к сокращению срока службы.
- Содержите в чистоте поверхности косилки и колеса; не допускайте попадания на них бензина, масла и т.д. В случае попадания бензина или масла на указанные части, вытрите их.
- Мы не рекомендуем использовать садовый шланг для мытья газонокосилки, предварительно не накрыв электрическую систему, глушитель, воздушный фильтр и карбюратор. Попадание воды в двигатель может привести к короткому замыканию, что сокращает срок службы двигателя.

## ОМЫВАТЕЛЬ ДЕКИ

Дека вашей газонокосилки оборудована портом для подключения садового шланга, используемого в системе омывания деки. Используйте омыватель деки для смыва прилипшей травы с нижней части деки и для предотвращения образования химической коррозии. Выполняйте следующие указания после каждого использования газонокосилки.

1. Разместите газонокосилку на горизонтальной поверхности, на чистом участке вашего сада, недалеко от подключения к садовому шлангу.



**ВНИМАНИЕ:** Ввода, трава и другие отложения будут вылетать с нижней части деки на протяжении процесса промывки деки..

2. Снимите травосборник и отбрасывающий механизм с газонокосилки.
3. Закройте мульчирующее окно.
4. Наверните присоединительный фитинг /поставляется в пакете с инструкцией/ на конец вашего садового шланга. Присоедините фитинг к порту омывателя деки /см. рисунок/.

**ВАЖНО:** Проверьте, что шланг не вращается относительно деки и не попал в зацепление с колесами.

5. Включите подачу воды и проверьте на отсутствие протекания через присоединительный фитинг. Если протекание воды отсутствует, запустите двигатель как описано в разделе ЭКСПЛУАТАЦИЯ и дайте поработать двигателю до полной очистки деки.

**ВНИМАНИЕ:** Во время процесса промывки деки не приводите в зацепления колеса привода косилки.

6. Отпустите планку управления ножом для остановки двигателя и ножа.
7. Закройте подачу воды в садовый шланг и отсоедините фитинг от порта омывателя.

**ВАЖНО:** Не отсоединяйте фитинг от порта омывателя при работающем двигателе. Попадание воды в двигатель приведет к сокращению его срока службы.

8. Запустите двигатель как описано в разделе эксплуатации и дайте ему поработать для полного удаления влаги с деки газонокосилки.

## ОЧИСТКА НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ ПЕРЕДАЧИ

Производите очистку снизу защитного кожуха дважды в сезон. Очистите нижнюю часть защитной крышки от скопившейся грязи и остатков скошенной травы, используя штапель или иной подобный инструмент.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕГУЛИРОВКА

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание серьезных травм, перед обслуживанием или регулировкой осуществите нижеприведенные действия:

1. Отпустите скобу управления и остановите двигатель.
2. Убедитесь, что нож и все вращающиеся части машины полностью остановлены.
3. Отсоедините высоковольтный провод от свечи зажигания.

## ГАЗОНОКОСИЛКА

### РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СРЕЗА

Смотрите главу Регулировка Высоты Стрижки раздела Эксплуатация настоящего руководства.

### ЗАДНИЙ ОТРАЖАТЕЛЬ /Дефлектор/

Задний отражатель крепится между задними колесами газонокосилки и позволяет минимизировать возможные выбросы инородных объектов из-под ножа косилки в сторону пользователя. Если дефлектор поврежден, его следует заменить.



## СНЯТИЕ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ

1. Отсоедините провод от свечи зажигания и отведите его, что бы не было контакта со свечой зажигания.
2. Отверните винты, удерживающие крышку привода и снимите её. (См. рис. А)
3. Снимите ремень с якоря /скоба управления/, затем отсоединить его и пружину от рычага натяжителя в сборе. (См. рис. В)
4. Поверните рычаг натяжителя для того что бы снять натяжение ремня и снимите его с приводного шкива, направляющих ремня и шкива натяжителя.
5. Поставьте газонокосилку набок, так чтобы воздушный фильтр и карбюратор были направлены вверх.
6. Отверните винт крепления защиты от травы. Запомните, что щиток имеет выступ, который входит в зацепление с прорезью на деке. См. рис. С
7. Поместите небольшой деревянный брусок между лезвием и кожухом косилки, предотвращающий вращение ножа при откручивании болта.

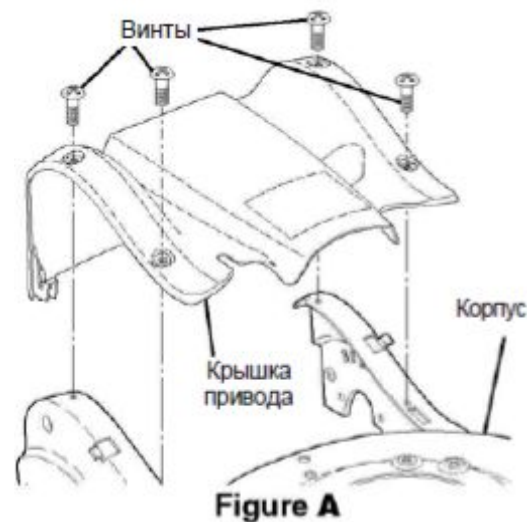


Figure A

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Наденьте защитные перчатки и/или оберните лезвие в кусок плотной ткани.

8. Отверните болт крепления ножа.
9. Снимите нож, присоединительные детали /болт, фиксирующую шайбу и закаленную шайбу/, адаптер ножа и защитный экран за одно целое.
10. Стяните ремень с адаптера ножа и защитный экран, замените старый ремень.



Figure B



Figure C

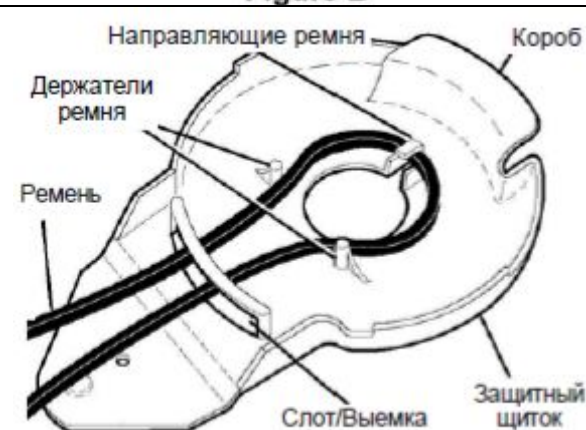


Figure D

## УСТАНОВКА НОВОГО ПРИВОДНОГО РЕМНЯ

1. Поместите новый ремень в направляющую ремня защитного экрана. Удостоверьтесь в том, что ремень огибает с внутренней стороны держателя ремня и пройдет через прорезь защитного экрана. См. Рис. D.
2. Заведите другой конец нового ремня в отверстие деки.
3. Установите защитный экран на деке, используя ранее отсоединенный винт. Удостоверьтесь, что выступ на защитном экране вошел в прорезь на деке.
4. Установите нож на адаптере, совместив 2-а отверстия на ноже с выступами на адаптере.
5. Убедитесь в том, что замыкающий край лезвия / в отличие от режущей кромки/ направлен вверх к

двигателю. См. Рис. С.

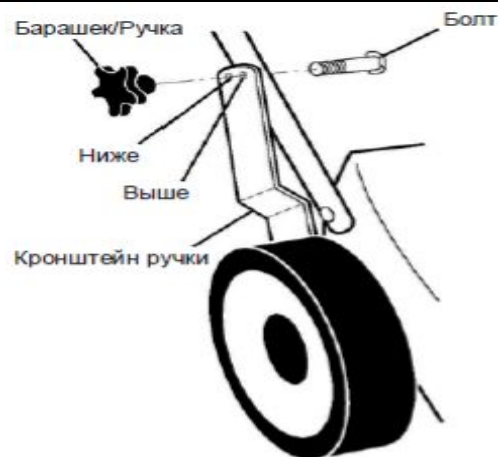
6. Установите болт с фиксирующей шайбой, закаленной шайбой в отверстие адаптера и поместите на коленчатый вал двигателя.
  7. Используя деревянный брусок, установленный между ножом и декой, затяните болт крепления ножа, вращая по часовой стрелке.
- Рекомендованный момент затяжки болта 35-40 ft. Lbs / 48-54 Нм/

## РЕГУЛИРОВКА РУЧКИ

Ручку можно установить в любом из трех удобных положений.

### Для регулировки ручки:

1. Отвернуть фиксатор /барашек/ и извлечь болт на одной стороне нижней ручки.
2. Удерживая ручку, снимите фиксатор и болт с подголовником с другой стороны; совместите отверстие в ручке с нужным отверстием в кронштейне и установите болт и фиксатор.
3. Совместите обратную сторону ручки с аналогичным отверстием и зафиксируйте болтом и фиксатором.



## ДВИГАТЕЛЬ

### ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ

Обороты двигателя была установлена на заводе. Во избежание травм не пытайтесь самостоятельно отрегулировать обороты. Если Вы считаете, что двигатель работает на повышенных или пониженных оборотах, обратитесь в центр обслуживания техники Craftsman.

### КАРБЮРАТОР

Карбюратор не подлежит регулировке. Если Вы подозреваете, что неправильная работа двигателя является следствием нарушений, возникших в карбюраторе, обратитесь в центр обслуживания техники Craftsman.

**ВНИМАНИЕ:** Никогда не пытайтесь изменить настройки двигателя, которые были произведены на заводе и обеспечивают нормальные обороты его работы. Превышение установленных оборотов двигателя опасно. Если Вы считаете необходимым отрегулировать обороты работы двигателя, обратитесь в центр обслуживания техники Craftsman, специалисты которого имеют соответствующие инструменты и опыт проведения подобных работ.

## ХРАНЕНИЕ

По завершении использования газонокосилки в конце сезона, а также, если не собираетесь использовать её в течение 30 дней и более, необходимо провести следующие мероприятия.

### ГАЗОНОКОСИЛКА

Перед тем, как поместить газонокосилку на хранение, полностью очистите её, удалите всю грязь, смазку, листья и т.д. Храните газонокосилку в сухом и чистом помещении.

1. Полностью очистите газонокосилку (смотрите главу **Очистка** раздела **Обслуживание** настоящего руководства).
2. Смажьте её, следуя инструкциям, приведенным в разделе **Обслуживание**.
3. Убедитесь, что все гайки, болты, винты и штифты плотно затянуты и закреплены. Визуально осмотрите вращающиеся части на предмет наличия повреждений, поломок, а также износа. Замените части, если требуется.
4. Закрасьте потертые и подвергшиеся коррозии поверхности, предварительно зачистив их шкуркой.

### РУКОЯТКА

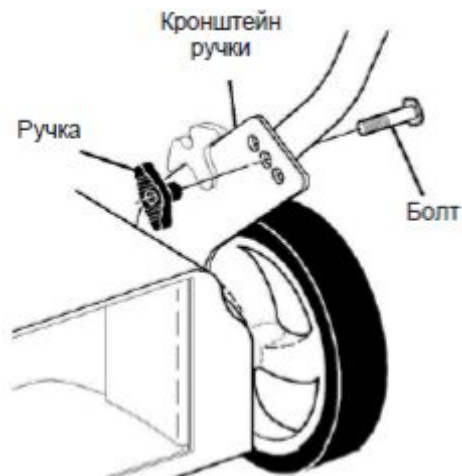
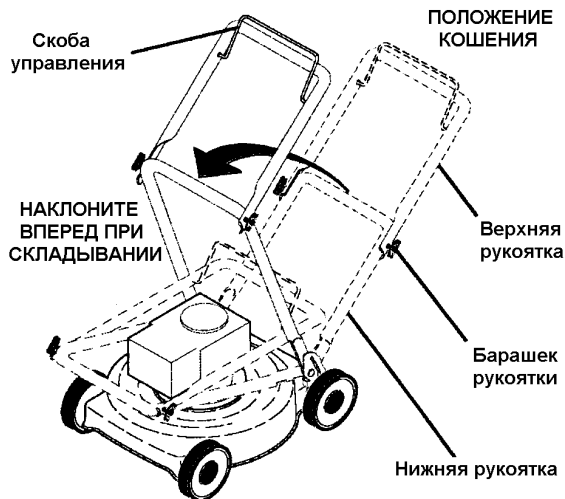
Перед тем, как поместить газонокосилку на хранение, Вы можете сложить рукоятку.

1. Отверните два барашка рукоятки на боковой поверхности верхней ручки и потяните верхнюю

часть ручки ручку вниз до совмещения с нижней частью ручки.

2. Удалите болты и барашковые рукоятки крепления нижней части ручки с 2-х сторон и поверните собранные ручки вперед так что бы они легли на деку косилки
  3. Установите болты и барашковые рукоятки в отверстие нижней части ручки или кронштейна деки для сохранности.
- При установке рукоятки из положения хранения, нижняя часть рукоятки требует ручной фиксации в рабочем положении.

**ВАЖНО:** При складывании ручки для хранения или транспортировки убедитесь, что она сложена как показано на рисунке, иначе возможны повреждения тросов управления.



## ДВИГАТЕЛЬ

### ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

**ВНИМАНИЕ:** Очень важно не допускать образования смолистых осадков в таких частях топливной системы, как карбюратор, топливный фильтр, топливный шланг и бензобак в процессе хранения газонокосилки. Также, спиртосодержащие топлива (называемые бензоспиртами или использующие этанол или метанол) в процессе хранения могут притягивать влагу, что ведет к окислению. Газ может повредить топливную систему двигателя в процессе хранения.

- Опустошите топливный бак, запустив двигатель и дав ему поработать, пока топливопровод и карбюратор не опустеют.
- Никогда не добавляйте средства для очистки двигателя и карбюратора в бензобак во избежание серьезных повреждений.
- В новом сезоне используйте свежее топливо.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Топливный стабилизатор является приемлемой альтернативой для снижения отложений смолистых осадков в период хранения. Добавьте стабилизатор к бензину в топливный бак или в канистру с бензином. Следуйте инструкциям по смешиванию, приведенным на контейнере со стабилизатором. Запустите двигатель, по крайней мере, на 10 минут после добавления стабилизатора. Не опустошайте бензобак и карбюратор, если используете топливный стабилизатор.

### МОТОРНОЕ МАСЛО

Слейте отработавшее масло (на теплом двигателе) и влейте свежее моторное масло, следуя инструкциям, приведенным в главе Двигатель раздела Обслуживание настоящего руководства.

### ЦИЛИНДР

1. Отсоедините провод от свечи зажигания. Извлеките свечу зажигания.
2. Влейте 29 мл масла в отверстие для свечи зажигания на цилиндре.
3. Несколько раз потяните за ручку стартера, чтобы масло распределилось.
4. Установите новую свечу зажигания.



## ДРУГОЕ

- Не храните бензин на протяжении нескольких сезонов.
- Смените бензин, если он испортился или появился осадок, что может вызвать проблемы.
- Если возможно, храните газонокосилку в закрытом помещении, предварительно накрыв её для защиты от грязи и пыли.
- Накрывайте газонокосилку соответствующим материалом, не удерживающим влаги. Не используйте полиэтилен, так как он препятствует воздухообмену и приводит к конденсации влаги, вследствие чего металл начинает ржаветь.

**ВНИМАНИЕ:** Никогда не накрывайте газонокосилку, если двигатель и глушитель ещё горячие.

**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Никогда не храните газонокосилку с топливом в бензобаке внутри помещения, где пары бензина могут достичь открытого пламени или искры. Перед тем, как поместить газонокосилку на хранение в закрытое помещение, дайте двигателю полностью остыть.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА НЕИСПРАВНОСТИ	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
<b>Двигатель не запускается</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Воздушный фильтр загрязнен.</li><li>2. Топливо отсутствует.</li><li>3. Топливо несвежее.</li><li>4. В топливо попала вода.</li><li>5. Высоковольтный провод отсоединен от свечи зажигания.</li><li>6. Испорченная свеча зажигания.</li><li>7. Ослаблено крепление ножа или поврежден адаптер ножа.</li><li>8. Скоба управления опущена.</li><li>9. Скоба управления повреждена.</li><li>10. Ручка топливного клапана (если имеется) в положении Выкл. (OFF).</li><li>11. Аккумуляторная батарея (если имеется) разряжена.</li><li>12. Аккумуляторная батарея (если имеется) не подсоединена к двигателю.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Очистите или замените воздушный фильтр.</li><li>2. Влейте топливо.</li><li>3. Опустошите бензобак и влейте свежее чистое топливо.</li><li>4. Опустошите бензобак и влейте свежее чистое топливо.</li><li>5. Подсоедините высоковольтный провод к свече зажигания.</li><li>6. Замените свечу зажигания.</li><li>7. Затяните крепежный болт или замените адаптер ножа.</li><li>8. Прижмите скобу управления.</li><li>9. Замените скобу управления.</li><li>10. Поверните ручку топливного клапана и установите в положении Вкл. (ON).</li><li>11. Подзарядите аккумуляторную батарею.</li><li>12. Подсоедините батарею к двигателю.</li></ol>
<b>Двигатель теряет мощность</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Задняя часть деки косилки или нож сопротивляются плотной траве.</li><li>2. Срезается слишком много травы.</li><li>3. Воздушный фильтр загрязнен.</li><li>4. Скапливание скошенной травы и мусора под газонокосилкой.</li><li>5. Слишком много масла в двигателе.</li><li>6. Скорость передвижения слишком велика.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Установите высоту стрижки.</li><li>2. Увеличьте высоту стрижки.</li><li>3. Очистите/замените воздушный фильтр.</li><li>4. Очистите нижнюю часть деки газонокосилки.</li><li>5. Проверьте уровень масла.</li><li>6. Косите траву при небольшой скорости передвижения.</li></ol>
<b>Малый неровный срез</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Поврежден, изношен или ослаблен нож.</li><li>2. Высота колес разная.</li><li>3. Скапливание скошенной травы и мусора под газонокосилкой.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Замените нож, затяните крепежный болт.</li><li>2. Отрегулируйте высоту колес, чтобы все они находились на одном уровне.</li><li>3. Очистите нижнюю часть деки газонокосилки.</li></ol>

<b>Чрезмерная вибрация</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поврежден, изношен или ослаблен нож.</li> <li>2. Коленчатый вал двигателя изогнут.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените нож, затяните крепежный болт.</li> <li>2. Обратитесь в центр обслуживания техники Craftsman.</li> </ol>
<b>Стартер тяжело вытягивается</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включен тормоз моховика двигателя при опущенной скобе управления.</li> <li>2. Коленчатый вал двигателя изогнут.</li> <li>3. Поврежден адаптер ножа.</li> <li>4. Нож застрял в траве.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перед тем, как потянуть за ручку стартера, прижмите скобу управления к верхней рукоятке.</li> <li>2. Обратитесь в центр обслуживания техники Craftsman.</li> <li>3. Замените адаптер ножа.</li> <li>4. Произведите запуск двигателя на другой поверхности.</li> </ol>
<b>Травосборник не наполняется (если имеется)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Высота среза слишком низкая.</li> <li>2. Подъемник ножа износился.</li> <li>3. Травосборник не пропускает воздух.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличьте высоту среза.</li> <li>2. Замените нож.</li> <li>3. Очистите травосборник.</li> </ol>
<b>Тяжело толкать газонокосилку</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трава слишком высокая или положение колес слишком низкое.</li> <li>2. Задняя часть деки косилки или нож сопротивляются плотной траве.</li> <li>3. Травосборник переполнен.</li> <li>4. Установленное положение верхней рукоятки Вам не подходит.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличьте высоту среза.</li> <li>2. Приподнимите заднюю часть косилки выше на один уровень.</li> <li>3. Освободите травосборник.</li> <li>4. Отрегулируйте высоту рукоятки.</li> </ol>

## СПЕЦИФИКАЦИИ

После заключения договора достаточно сделать простой звонок по телефону круглосуточной службы поддержки, чтобы обсудить график обслуживания.

Заключение договора на послепродажное обслуживание не несет с собой никакого риска. При расторжении договора вам возвращается полная или частичная (пропорциональная) стоимость услуг по договору, в зависимости от того был ли договор расторгнут в течение срока действия гарантии или по ее истечении. Заключите договор на послепродажное обслуживание прямо сейчас!

**Имеются некоторые ограничения и исключения. При возникновении вопросов по поводу цены или при необходимости ознакомления с дополнительной информацией позвоните по телефону 1-800-827-6655.**

**\*Объем услуг в отношении некоторых деталей может отличаться в случае заключения договора на территории Канады. Для получения более подробной информации позвоните по телефону 1-800-361-6665.**

**Услуги по установке оборудования, оказываемые специалистами компании Sears**

*Договориться об установке бытовых электроприборов, устройств открывания гаражных дверей, водонагревателей и прочей техники для жителей США или Канады можно позвонив по телефону 1-800-4469-4663.*

- 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.