



ГАЗОНОКОСИЛКА РОТОРНАЯ

917. 374544

Самоходная

Двигатель Brigg&Stratton серия 700

Ширина кошения – 22” / 56 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, ремни 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, Hoflman Estates, II, 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 химикалии, 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, химикалии, 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 загрузки 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 лезвий 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 тяните 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 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 залить 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. Плотнo 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 для предотвращения несанкционированного запуска.
- Содержите гайки и болты, в особенности болты, крепящие лезвия, 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 и не превышайте обороты двигателя.
- Сохраняйте поясняющие наклейки, присутствующие на вашем оборудовании.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серийный Номер:	
Дата Покупки:	
Объем Бензина /Тип:	1.6 л (неэтилированный бензин)
Тип Масла (API-SF-SJ):	SAE 30 (выше 0°C); SAE 5W-30 (ниже 0°C)
Объем Масла:	600 мл
Свеча Зажигания (Зазор: 0.76)	Champion RJ19LM
Крутящий момент болта	35-40 футо-фунтов (47.6 – 54.4 Нм)
• Номер модели и серийный номер Вы сможете найти на табличке, прикрепленной сзади на корпусе газонокосилки. Оба номера и дату покупки внесите в соответствующие графы	

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

 ТРАВООТБРАСЫВАТЕЛЬ В ГАЗОКОСИЛКАХ СО СБОРОМ В МЕШОК	 СТАБИЛИЗАТОР	 КАНИСТРА
 ТРАВСОБОРНИКИ В ГАЗОКОСИЛКАХ СО СБОРОМ В МЕШОК	 ТРАВСОБОРНИКИ В ГАЗОКОСИЛКАХ С ВЫБРОСОМ НА СТОРОНУ	

### ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАЗОКОСИЛКИ

 ГЛУШИТЕЛЬ	 ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР	 СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ		
 РЕМНИ	 ЛЕЗВИЕ	 АДАПТЕР ДЛЯ ЛЕЗВИЯ	 КОЛЕСО	 МОТОРНОЕ МАСЛО

## 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.

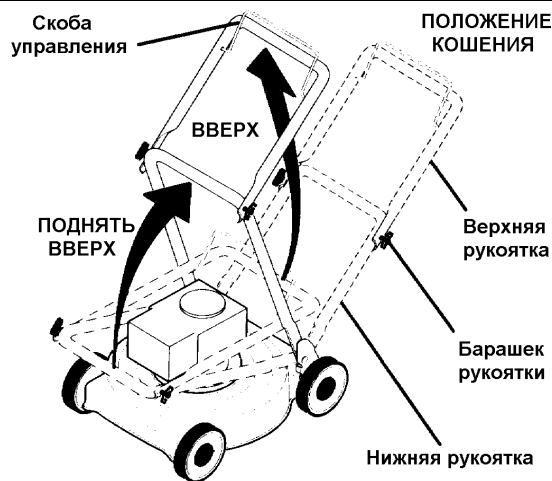
### ИЗВЛЕЧЕНИЕ ГАЗОКОСИЛКИ ИЗ КАРТОНА

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

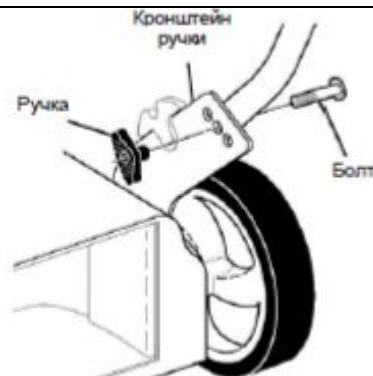
## СБОРКА ГАЗОНОКОСИЛКИ УСТАНОВКА РУКОЯТКИ

**ВНИМАНИЕ:** Осторожно извлеките рукоятку, чтобы не зажать и не повредить тросы управления. Поднимите рукоятки, пока нижняя не зафиксируется на месте в положении кошения.

1. Поворачивайте рукоятку до тех пор, пока нижняя часть ручки зафиксируется в рабочем положении.
2. Удалите упаковочный материал, с нижней части ручки и заверните обе барашковые рукоятки.
3. Извлеките прокладочный материал, находящийся между управляющей скобой и верхней частью ручки.



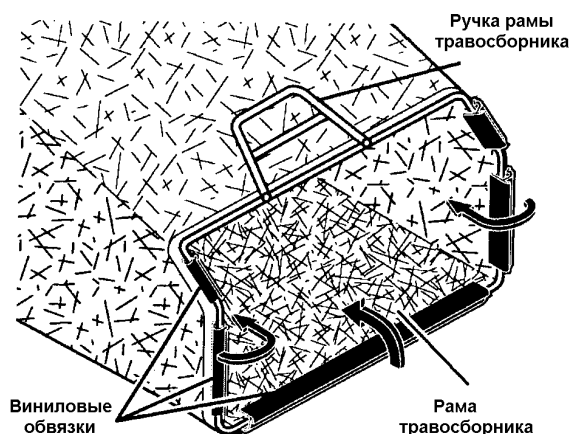
Рукоятку газонокосилки можно отрегулировать по Вашему усмотрению в целях удобства управления. Смотрите главу Регулировка Рукоятки раздела Обслуживание и Регулировки.



## СБОРКА ТРАВΟΣБОРНИКА

1. Вставьте раму травосборника в мешок травосборника жесткой частью вверх мешка. Убедитесь, что ручки находятся снаружи верхней части мешка травосборника.
2. Обхватить виниловые обвязки вокруг рамы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если виниловые обвязки тугие и неэластичные, опустите их в теплую воду и подержите в течение нескольких минут. Если травосборник промок, дайте ему просохнуть перед использованием.



## УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Настоящая газонокосилка поставляется в функции мульчирования травы. Для трансформации газонокосилки в функции сбора травы в травосборник или бокового выброса травы см. 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.

**Рычаги регулировки высоты кошения** – используйте рычаги регулировки высоты кошения газонокосилки.

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

**Дверца мульчера** – позволяет осуществлять трансформацию газонокосилки в функции выброса травы в сторону или сбора в травосборник.

**Ручка управления ходом** – используется для ввода в зацепление привода движения вперед косилки.

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



## ОБРАЩЕНИЕ С ГАЗОНОКОСИЛКОЙ 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 после того как отпущена ручка привода колес газонокосилка не может быть перемещена назад, 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 свечи.
2. Поворачивайте регулировочную муфту на увеличение скорости
3. Запустите косилку с тем, чтобы проверить, правильно ли была отрегулирована скорость. Проведите регулировку ещё раз /по



<p>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 СТРИЖКИ</b></p> <p>Все колеса регулируются по высоте одним рычагом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Потяните регулирующий рычаг в направлении колеса. Для поднятия косилки переместите рычаг вперед в выбранное положение. Для уменьшения высоты кошения переместите рычаг назад.</li> </ul>	
<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>	
<p><b>ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ТРАВΟΣБОРНИКА:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поднимите заднюю дверцу косилки и поместите защелки рамы травосборника в кронштейны травосборника на косилке.</li> <li>• Чтобы изменить режим работы косилки на мульчирование или боковой выброс, следует снять травосборник и закрыть заднюю дверцу.</li> </ul>	
<p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Задняя дверца косилки останется открытой, пока оператор удерживает прижатой скобу управления к ручке.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> НЕ пытайтесь закрывать заднюю дверцу с усилием. Это может привести к серьезным поломкам косилки.</p>	

### ВЫБРОС ТРАВЫ НА СТОРОНУ:

- Задняя дверца должна быть закрыта.
- Приподнимите дверцу мульчирования и установите отражатель под крышкой как показано на рисунке.
- Сейчас косилка готова к выбросу травы в сторону.
- Для того чтобы перейти к функции мульчирования или сбора травы в мешок, отражатель необходимо убрать, а крышку мульчирования закрыть и зафиксирована.

### ЗАПОМНИТЕ ЭТИ ПРОСТЫЕ ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ВАШЕЙ ГАЗОКОСИЛКИ

#### ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ:

1. Задняя крышка закрыта.
2. Дверца мульчирования должна быть закрыта и зафиксирована.

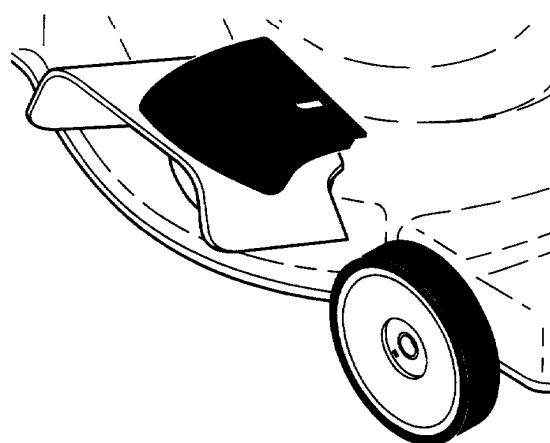
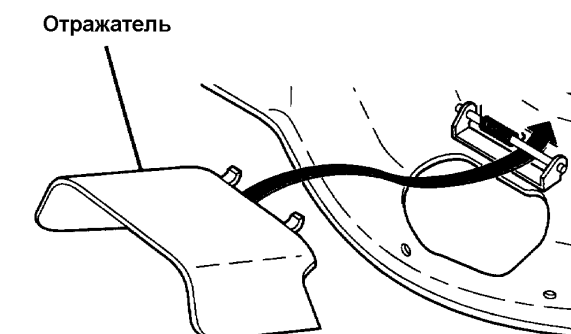
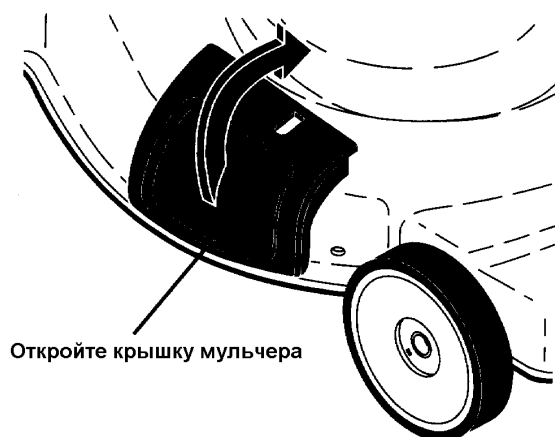
#### ДЛЯ СБОРА ТРАВЫ В МЕШОК:

1. Установлен травосборник.
2. Дверца мульчирования должна быть закрыта и зафиксирована.

#### ДЛЯ ВЫБРОСА ТРАВЫ НА СТОРОНУ:

1. Заглушка крышка закрыта.
2. Отражатель должен быть установлен.

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

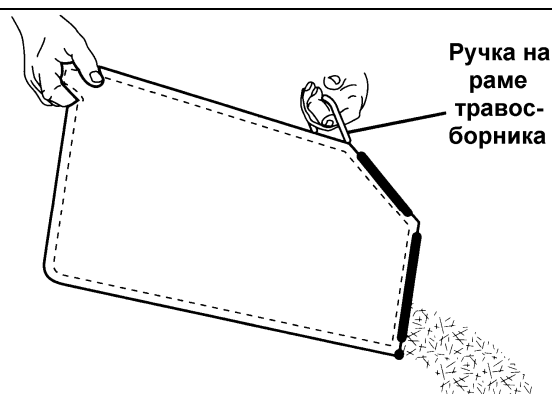


### ОПОРОЖНЕНИЕ ТРАВСОБОРНИКА

Опорожняйте травосборник, когда скошенная трава будет видна в полном окне индикации травосборника.

1. Приподнимите травосборник с помощью ручки на раме.
2. Выньте травосборник со скошенной травой из нижней части ручки.
3. Опустошите травосборник, удерживая его за обе ручки на раме и на мешке.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не тащите травосборник по земле во время его опорожнения; это влечет его износ.



## ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ДВИГАТЕЛЯ

### ДОБАВЛЕНИЕ МАСЛА

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.

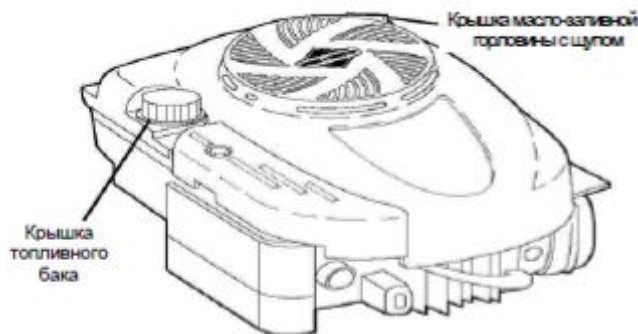
1. Убедитесь, что газонокосилка находится в ровном положении.
2. Выньте шуп из маслосливной горловины.
3. К газонокосилке прилагается бутылка с маслом. Медленно влейте содержимое емкости в маслосливное отверстие двигателя.

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

4. Поместите обратно шуп и затяните крышку.

### ВНИМАНИЕ:

- Проверяйте уровень масла перед каждым использованием газонокосилки. Добавьте масла, если требуется. Наполните до полного уровня на щупе.
- Первую замену масла проведите через 5 часов наработки двигателя. Дальнейшую смену масла осуществляйте 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**.



### ДОБАВЛЕНИЕ БЕНЗИНА

- Заполните топливный бак до нижнего деления на горлышке. Не переполняйте. Используйте свежий чистый неэтилированный бензин с октановым числом не ниже 87. Не смешивайте масло с топливом. При покупке топлива исходите из того, что оно должно быть использовано в течение 30 дней.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Вытрите остатки пролитого масла или топлива. 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 не 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.

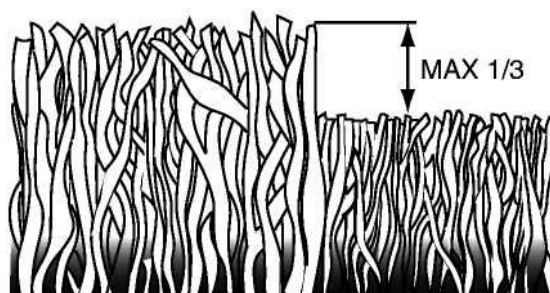
**ВАЖНО:** Ваш двигатель оборудован автоматической системой регулировки положения воздушной заслонки. Для запуска двигателя не требуется использование кнопки подкачки топлива или закрытие вручную воздушной заслонки.

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

## СОВЕТЫ ПО КОШЕНИЮ

**ВНИМАНИЕ:** Не используйте не одобренные производителем ножи и другие приспособления. Такие приспособления вредны и могут привести к поломке косилки, а так же потере гарантийных обязательств пользователем.

- 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 обороты двигателя следует установить в положении **FAST** (*быстро*).
- При использовании газонокосилки со сбором в мешок для кошения влажной и плотной травы, комья срезанной травы могут не попадать в травосборник. Уменьшите скорость передвижения по земле (скорость толкания) и/или обрабатывать один участок в два или несколько заходов.
- Если ряд скошенной травы остается с правой стороны газонокосилки со сбором в мешок, пройдите в направлении часовой стрелки данный участок заново, собирая скошенную траву.
- 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 этой области. 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 под декой косилки. Это обеспечит большую производительность газонокосилки. Смотрите главу **Очистка** раздела **Обслуживание** настоящего руководства.

- Специально мульчирующий нож заново 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 её высоты. 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

**ТАБЛИЦА**



		ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬ-	ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬ-	ПОСЛЕ 10 ЧАСОВ РАБОТЫ	ПОСЛЕ 25 ЧАСОВ РАБОТЫ ИЛИ	ПОСЛЕ 100 ЧАСОВ	ПЕРЕД ХРАНЕНИЕМ
<b>ГАЗОНОКОСИЛКА</b>	Проверка на предмет наличия ослабленного крепежа	✓					✓
	Очистка/Осмотр травосборника*	✓	✓				✓
	Проверка покрышек	✓					
	Проверка ведущих колес***	✓					
	Очистка газонокосилки****		✓				✓
	Очистка снизу крышки привода***			✓			
	Проверка приводных ремней/шкивов***				✓		
	Проверка/Заточка/Замена лезвия				✓ <sub>3</sub>		
	Смазывание				✓		
	Очистка и подзарядка аккумулятора**				✓		✓ <sub>4</sub>
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	Проверка уровня масла	✓ <sub>5</sub>					
	Смена масла				✓ <sub>1,2</sub>		
	Очистка воздушного фильтра				✓ <sub>2</sub>		
	Осмотр глушителя				✓		
	Замена свечи зажигания					✓	
	Замена бумажного элемента воздушного фильтра					✓ <sub>2</sub>	
	Опустошение 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 лезвий 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 лезвия на предмет износа. 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.

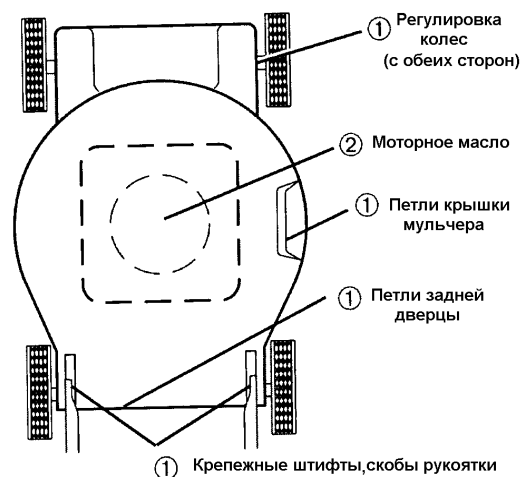
## ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

## СМАЗЫВАНИЕ

Содержите газонокосилку хорошо смазанной. (смотрите *Места Смазывания*).

**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 крышки бензина, топлива, также осуществляйте осмотр на предмет наличия на них химикалий, 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 задние 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 оба задних колеса могли свободно проворачиваться.

## ОБРАЩЕНИЕ С НОЖОМ

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

- ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Используйте только рекомендованные заводом-изготовителем ножи, которые предназначены для вашей газонокосилки. Не выполнение этого может быть опасно и привести к поломке косилки и потере гарантии владельцу.

## ЧТОБЫ СНЯТЬ НОЖ

1. Отсоедините высоковольтный провод от свечи зажигания и отведите в сторону, что бы не было

контакта со свечой зажигания.

2. Положите газонокосилку на бок так, чтобы воздушный фильтр и карбюратор находились сверху.
3. Во избежание поворота ножа при снятии крепежного болта, поместите небольшой деревянный брусок между декой 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).
6. Удалите щиток

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

### **ЧТОБЫ ЗАМЕНИТЬ НОЖ**

1. Поместите адаптер на коленчатый вал двигателя. Удостоверьтесь, что шпонка на адаптере вошла в паз на коленчатом валу, и приводной ремень находится внутри выступов удерживающих ремень.
2. Установите щиток.
3. Установите нож на адаптере ножа

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

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

Рекомендуемый крутящий момент при затягивании – 35-40 футо-фунтов. /48-55 Нм/

**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 Деталировке, прилагаемой в конце руководства. При заказе запасных частей сообщайте номер модели газонокосилки.

## ТРАНСМИССИЯ

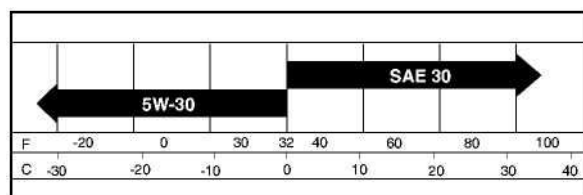
- В целях обеспечения нормальной работы приводного механизма необходимо поддерживать в чистоте от отложений корпус трансмиссии и области около неё. Производите очистку снизу корпуса трансмиссии дважды в сезон.
- Трансмиссия заполнена маслом на заводе в целях обеспечения нормального функционирования. Повторное заполнение маслом трансмиссии требуется лишь в том случае, если были произведены ремонтные работы или иные работы по обслуживанию трансмиссии.

## ДВИГАТЕЛЬ

### МОТОРНОЕ МАСЛО

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

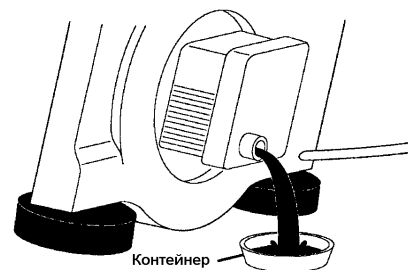
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Хотя несинтетические зимние масла (такие, как 5W30, 10W30 и т.д.) облегчают запуск в холодную погоду, использование их при температуре выше 0°C сопряжено с чрезмерным расходом масла. Во избежание возможных повреждений двигателя вследствие его работы при низком содержании/отсутствии масла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



### ЗАМЕНА МОТОРНОГО 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 и отведите от свечи зажигания для предотвращения контакта.
2. Отверните крышку маслоналивного отверстия и положите на чистую поверхность.
3. Наклоните газонокосилку на 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.
6. Остановите заполнение маслом, когда уровень масла достигнет отметки FULL (*полный*) на щупе. Не переполняйте картер. При избытке масла двигатель будет чрезмерно дымить при запуске.
7. Перед тем, как запустить двигатель, убедитесь, что крышка масляного щупа затянут плотно.
8. Подсоедините провод к свече зажигания.



### ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

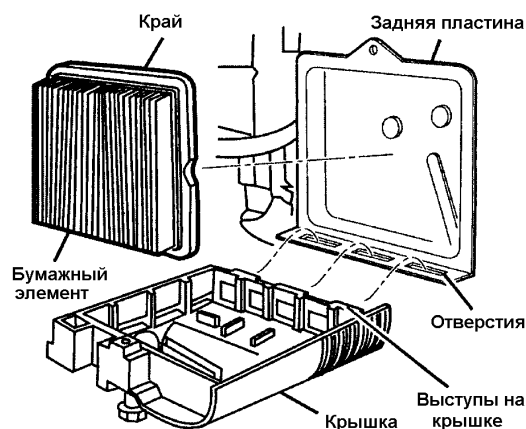
При использовании загрязненного воздушного фильтра двигатель будет плохо работать и может повредиться. Осуществляйте замену фильтра после 100 часов работы или каждый сезон (в зависимости от того, что наступит раньше). Осуществляйте замену фильтра более часто при работе в условиях сильного загрязнения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

### ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

1. Ослабьте винт и наклоните крышку, чтобы снять её.
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 его под струей сжатого воздуха.

4. Установите бумажный фильтр обратно, затем вставьте крышку, следя за тем, чтобы выступы на ней вошли в прорези на задней панели. Плотнo затяните винт.



### 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 отводите его от свечи для предотвращения контакта.

- 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. Переместите газонокосилку на территорию, где уже подстрижена трава или другую более жесткую поверхность.

**ВНИМАНИЕ:** Вода, трава и другие отложения будут выбрасываться из-под деки газонокосилки.

2. Отсоедините травосборник и щиток выброса в сторону от газонокосилки.
3. Закройте мульчирующее окно /если есть/.
4. Присоедините фитинг к порту омывателя деки /см. рисунок/.

**ВАЖНО:** Удостоверьтесь в том, что садовый шланг не заходит под деку косилки или зацепился в колесах.

5. Включите подачу воды в садовый шланг и проверьте протекание воды в соединительных элементах.

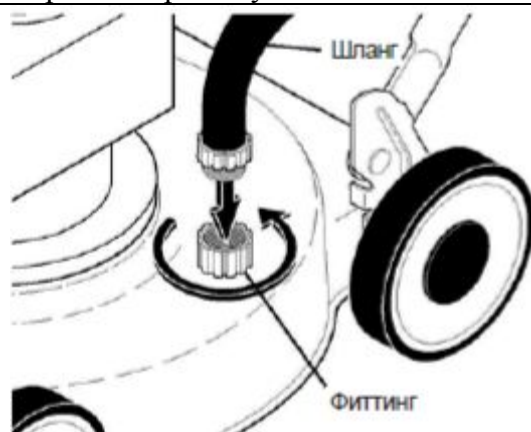
Если отсутствует протекание в соединительных элементах, запустите двигатель как описано в разделе ЭКСПЛУАТАЦИЯ и дайте двигателю работать до достижения полной отмывки нижней части деки от отложений травы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не приводите в зацепления систему привода колес при использовании омывателя деки.

6. Отключите двигатель.
7. Закройте подачу воды в садовый шланг и отсоедините фитинг от порта омывателя.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не отсоединяйте шланг во время подачи воды. Попадание воды в двигатель существенно сократит его срок службы.

8. После очистки деки перезапустите газонокосилку.



Дайте поработать двигателю полную минуту для достижения полного высыхания влаги в нижней части деки.

## 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 и отведите в сторону, что бы не было случайного контакта.

## ГАЗОНОКОСИЛКА

### РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СРЕЗА

Смотрите главу Регулировка Высоты Стрижки раздела Эксплуатация настоящего руководства.

### ЗАДНИЙ ОТРАЖАТЕЛЬ

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.

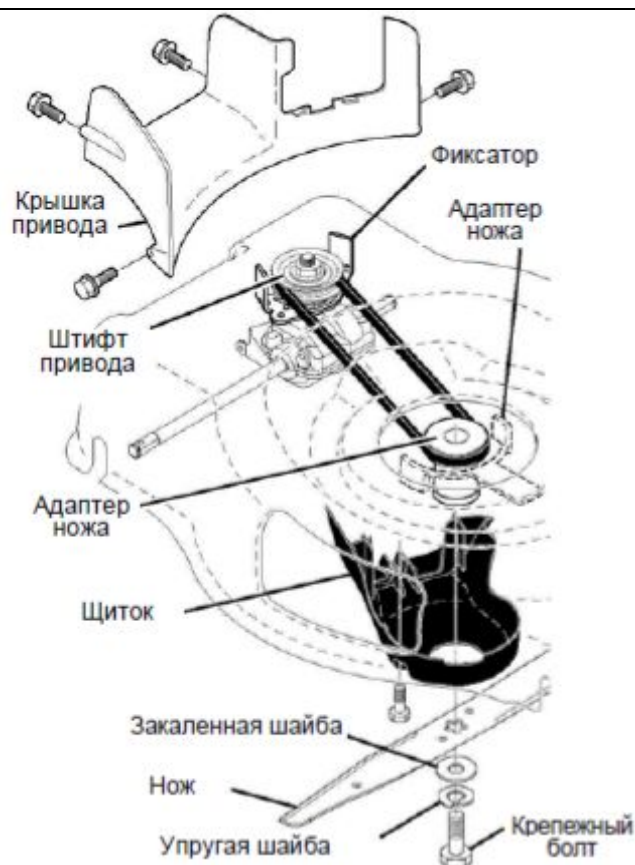
### СНЯТИЕ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ

1. Отверните винты, удерживающие заднюю перегородку-отражатель.
2. Поверните косилку на бок, сторону, где расположены карбюратор и воздушный фильтр.
3. Снимите заднюю перегородку-отражатель.
4. Отсоедините болт крепления ножа, пружинную и закаленную шайбу, нож.
5. Снимите щиток.
6. Отсоедините удерживающий кронштейн ремня рядом с трансмиссией.
7. Извлеките ремень.

### ЗАМЕНА ПРИВОДНОГО РЕМНЯ

1. Установите новый ремень на шкиве трансмиссии  
**ВАЖНО:** Всегда используйте рекомендованный заводом-изготовителем ремень для правильной установки и долговечности работы ремня.

2. Переустановите кронштейн ремня трансмиссии. Убедитесь в том, что новый ремень находится внутри выступов кронштейна.
3. Установите адаптер ножа на коленчатый вал двигателя. Убедитесь в том, что шпонка на адаптере вошла в шпоночный паз на коленчатом валу двигателя и новый ремень находится внутри выступов фиксатора ремня шкива двигателя.
4. Поместите заднюю перегородку-отражатель в деку косилки.



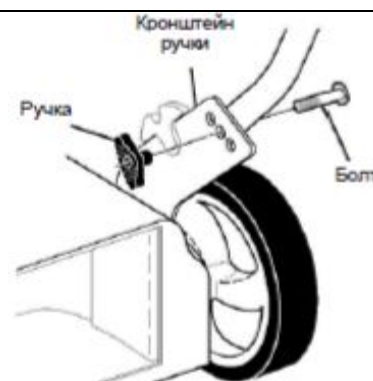
<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Переустановите щиток.</li> <li>6. Установите нож.</li> <li>7. Верните косилку в нормальное горизонтальное положение.</li> <li>8. Заверните винты крепления задней перегородки-отражателя.</li> </ol>	
--	--

### РЕГУЛИРОВКА РУЧКИ

Ручку можно установить в любом из трех удобных положений.

#### Для регулировки ручки:

1. Отвернуть фиксатор и извлечь болт на одной стороне нижней ручки.
2. Удерживая ручку, снимите фиксатор и каретный болт 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 больших или малых оборотах, обратитесь в центр обслуживания техники Craftsman для ремонта и регулировок.

#### 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 регулятора оборотов двигателя, которые были произведены на заводе и обеспечивают нормальные обороты его работы. Превышение установленных оборотов двигателя опасно. Если Вы считаете необходимым отрегулировать обороты 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.

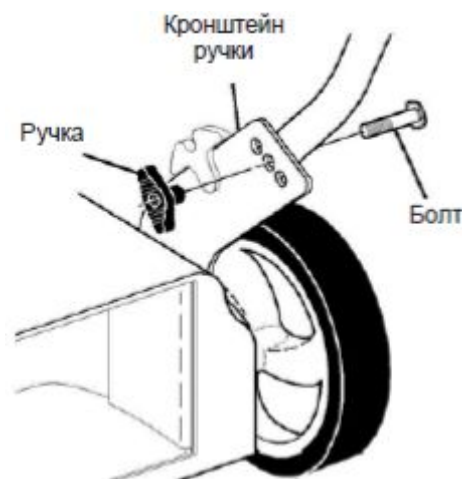
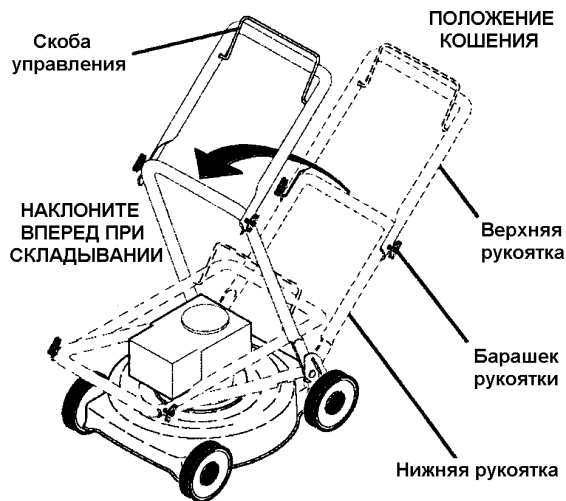
1. Полностью очистите газонокосилку (смотрите главу **Очистка** раздела **Обслуживание** настоящего руководства).
2. Смажьте её, следуя инструкциям, приведенным в разделе **Обслуживание**.
3. Убедитесь, что все гайки, болты, винты и штифты плотно затянуты и закреплены. Визуально осмотрите вращающиеся 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

Вы можете сложить рукоятку для хранения

1. Отверните два барашка на боковой поверхности верхней части ручки верхней части ручки и дайте ручке сложиться вниз к задней части косилки.
  2. Отверните две ручки и извлеките два болта с подголовником из нижней части ручки и поверните ручку в сложенном положении вперед так, что бы она легла на деку косилки.
  3. Переустановите ручки и болты с подголовниками в нижнюю ручку или кронштейн крепления ручки на деке для последующей сохранности.
- При монтаже ручки из положения хранения, нижняя часть ручки требует ручной фиксации в рабочее положение.

**ВНИМАНИЕ:** При складывании рукоятки перед хранением или транспортировкой газонокосилки, следуйте вышеприведенным инструкциям во избежание 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 (при 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 медленно потяните за ручку стартера, чтобы масло распределилось.
4. Замените на новую свечу зажигания.

## ДРУГОЕ

- Не храните бензин на протяжении нескольких сезонов.
- Смените топливо, если оно испортилось, имеет отложения. Бензин с отложениями и/или грязью может вызвать проблемы с двигателем.
- 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 область выброса газов ещё теплые.

**⚠ 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 ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА НЕПОЛАДКИ	УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДКИ
<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 отпущена.</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. Залейте топливо.</li> <li>3. Опустошите бензобак и залейте свежее чистое топливо.</li> <li>4. Опустошите бензобак и залейте 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. Замените 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 кожуха косилки или нож застряли в 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. Увеличить высоту стрижки.</li> <li>2. Увеличьте высоту стрижки.</li> <li>3. Очистите/замените воздушный фильтр.</li> <li>4. Очистите нижнюю часть 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. Поврежденный, изношенный или ослабленный 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 газонокосилки.</li> </ol>	
<b>Чрезмерная вибрация</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поврежденный, изношенный или ослабленный 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 плохо поддается и не вытягивается</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включен тормоз моховика двигателя при отпущенной 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 маленькая.</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 кожуха косилки или нож застряли в 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>	
<b>Отсутствует движение или небольшая скорость передвижения</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приводной ремень изношен</li> <li>2. Ремень соскочил со шкива</li> <li>3. Тросик привода изношен или сломан.</li> <li>4. Нет управления движением</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверить/заменить приводной ремень.</li> <li>2. Проверить/переустановить приводной ремень</li> <li>3. Заменить тросик привода.</li> <li>4. Проведите регулировку системы управления</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.