

СНАМРІОН

Power & Force

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕНЗИНОВАЯ ГАЗОНОКОСИЛКА LM5126BS



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: cnr@nt-rt.ru || www.champion.nt-rt.ru

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
ВВЕДЕНИЕ.....	4
ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ.....	5
ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	6
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
СБОРКА.....	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	12
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ.....	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	17

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАЗОНОКОСИЛКА	Модель	LM5126BS
	Ширина захвата (см)	51
	Высота среза (мм)	13-76
	Коли-во положений высоты среза	3
	Тип перемещения	несамоходная
	Рукоятки	складные
	Выброс скошенной травы	в сторону
	Объем травосборника (л)	отсутствует
	Регулировка высоты среза	каждым колесом
ДВИГАТЕЛЬ	Модель	B&S 450 Series
	Тип	Одноцилиндровый, 4-тактный с воздушным охлаждением, вертикальный вал, верхнеклапанный (OHV)
	Объем двигателя (см ³)	148
	Мощность (л.с./кВт)	3,5/2,6
	Объем топливного бака (л)	0,8
	Объем картера (л)	0,6
	Поршень диаметр/ход (мм)	65,1/44,4
	Тип зажигания	электронное
	Система смазки	разбрызгивание
Тип стартера	ручной	

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый пользователь!

Благодарим за покупку продукции Champion. В данном руководстве приведены правила эксплуатации инструмента Champion. Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а так же руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда можете обратиться к ней.

Линейка техники Champion постоянно расширяется новыми моделями. Продукция Champion отличается эргономичной конструкцией, обеспечивающей удобство её использования, продуманным дизайном, высокой мощностью и производительностью.

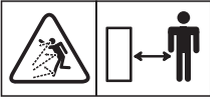
В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретенному инструменту. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей без предварительного уведомления. Имейте это в виду, читая руководство по эксплуатации.

ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ

ВАЖНО:

Нижеперечисленные символы либо содержатся на вашей газонокосилке, либо используются в литературе, входящей в комплектацию газонокосилки.

Перед тем как приступить к эксплуатации газонокосилки, вы должны выучить и понимать значение каждого символа.

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ			
	Осторожно		ОСТОРОЖНО: Выброс предметов. Не подпускайте посторонних лиц. Перед тем как приступить к эксплуатации машины, прочитайте инструкции пользователя.
	ВАЖНО: Перед тем как приступить к эксплуатации агрегата, прочитайте руководство по эксплуатации.		
	Не косите вверх и вниз по склону. Косите вдоль линии склона.		ОПОСНОСТЬ: Перед началом технического обслуживания, отсоедините провод свечи зажигания.
	ОПОСНОСТЬ: Не наступать.		ОПОСНОСТЬ: Не открывайте и не устраняйте предохранительных щитов во время работы двигателя.
	ОПОСНОСТЬ: Держите руки и ноги на расстоянии от вращающегося лезвия.		ОПОСНОСТЬ: Присоедините разгрузочный желоб к корпусу газонокосилки.
СИМВОЛЫ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ			
	Остановка двигателя		Медленно
	Запуск двигателя		Быстро
	Топливо		Масло

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Ознакомьтесь с приобретенной вами газонокосилкой. Если Вы будете понимать, как работает ваша газонокосилка, то это обеспечит ее наиболее успешную эксплуатацию. Читая это руководство, сравнивайте иллюстрации с газонокосилкой.

Запомните местонахождение и функции рычагов управления. Чтобы избежать несчастных случаев, соблюдайте инструкции эксплуатации и правила безопасности.

Сохраните это руководство для последующего использования.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Обращайте внимание на этот символ. Он означает: «Внимание! Обратите внимание! Ваша безопасность под угрозой».

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАДЕЛЬЦА

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Лезвие газонокосилки может отрезать руки или ноги, а также вызвать выброс предметов. Несоблюдение следующих инструкций по технике безопасности может привести к получению тяжелых телесных повреждений или смерти как пользователя, так и посторонних лиц.

Владелец несет ответственность за соблюдение следующих инструкций.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБУЧЕНИЕ

1. Внимательно прочитайте инструкции. Ознакомьтесь с ручками управления газонокосилки и правилами эксплуатации.
2. Никогда не позволяйте детям или лицам, не знакомым с данными инструкциями, пользоваться газонокосилкой. Местные законодательные постановления могут ограничивать возраст пользователя.
3. Не подпускайте детей или домашних животных к работающей газонокосилке.
4. Помните, что пользователь несет ответственность за вред или ущерб, нанесенные третьим лицам или их имуществу.

ПОДГОТОВКА

1. При работе с газонокосилкой всегда носите прочную обувь и длинные брюки. Нельзя работать с оборудованием босиком или в открытых сандалиях.
2. Тщательно проверьте участок работы и удалите все предметы, которые могут быть отброшены машиной на расстояние.
3. **ОСТОРОЖНО.** Бензин является огнеопасной жидкостью.
 - а. Храните топливо в специально предназначенных для этого емкостях.
 - б. Заправляйте газонокосилку топливом только на открытом воздухе и не курите при заправке.
 - в. Заливайте топливо при выключенном двигателе.
Запрещается снимать крышку топливного бака и заливать топливо при работающем или при горячем двигателе.
 - г. В случае пролития бензина не запускайте двигатель: удалите газонокосилку с места пролития бензина и избегайте образования каких-либо источников воспламенения до тех пор, пока пары бензина не рассеются.
 - д. Прочно закрутите крышки всех топливных баков и емкостей.

4. Замените неисправные глушители.
5. Каждый раз перед использованием газонокосилки следует выполнить визуальный осмотр на отсутствие повреждения или износа лезвий, болтов крепления лезвий и ножевого блока. В целях сохранения баланса одновременно заменяйте изношенные или поврежденные режущие лезвия и соответствующие болты крепления.
6. В случае газонокосилок с несколькими лезвиями будьте осторожны, т.к. вращение одного лезвия может вызвать вращение других лезвий.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Не включайте двигатель в закрытом помещении, где возможно скопление опасного угарного газа.
2. Косите только при дневном свете или при хорошем искусственном освещении.
3. По возможности, избегайте косить мокрую траву.
4. На склонах всегда находите твердую опору для ног.
5. Перемещайтесь в темпе шага, никогда не бегите.
6. В случае ротационных газонокосилок на колесах косите вдоль поверхности склона, никогда не косите вверх и вниз по склону.
7. Будьте особо осторожны при изменении направления движения на склоне.
8. Не косите на слишком крутых склонах.
9. Будьте особо осторожны при включении заднего хода или передвижения газонокосилки к себе.
10. Остановите лезвия (лезвие), если газонокосилка наклонена для перемещения по участку без наличия травы или при транспортировке газонокосилки к скашиваемым участкам и обратно.
11. Никогда не работайте с газонокосилкой с неисправными защитными приспособлениями или снятыми защитными устройствами, например, без дефлектора и/или травосборника.

12. Не изменяйте регулировочных установок двигателя и не превышайте допустимой скорости работы двигателя.
13. Перед тем, как приступить к запуску двигателя, выведите из сцепления все лезвия и муфты привода.
14. Запустите двигатель или включите мотор, соблюдая осторожность и в соответствии с инструкциями, уделив внимание тому, чтобы ваши ноги находились на достаточном расстоянии от лезвий (лезвия).
15. Не наклоняйте газонокосилку при запуске двигателя или при включении мотора, за исключением случаев, когда для запуска газонокосилки должна быть наклонена. В последнем случае, не наклоняйте ее больше чем необходимо и поднимите только ту часть, которая находится вдалеке от оператора.
16. Не запускайте двигатель, стоя перед разгрузочным желобом.
17. Не помещайте рук или ног рядом или под вращающимися частями. Никогда не стойте рядом с разгрузочным отверстием.
18. Никогда не поднимайте и не транспортируйте газонокосилку при работающем двигателе.
19. Остановите двигатель и отсоедините штекер свечи зажигания:
 1. при удалении закупорок или прочистке желоба;
 2. перед проверкой, чисткой или обслуживанием газонокосилки;
 3. после соударения с посторонним предметом. Проверьте газонокосилку на предмет повреждений и проведите ремонт, перед тем как включать и эксплуатировать газонокосилку;
 4. если газонокосилка начинает необычно вибрировать (немедленно проверьте).
20. Остановите двигатель:
 1. каждый раз, когда вы оставляете газонокосилку без присмотра;
 2. перед заправкой топливом.
21. При выключении двигателя необходимо уменьшить регулировку дросселя и, если двигатель оснащен отсечным клапаном, выключить подачу топлива по завершению работы газонокосилки.
22. Будьте предельно осторожны при приближении к тупикам; кустам и деревьям или другим объектам, которые могут затруднять видимость.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

1. Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты для обеспечения безопасных условий работы оборудования.
2. Запрещается хранить оборудование с бензином в баке в помещении, где газы могут достичь открытого пламени или искр.
3. Позвольте двигателю охладиться, перед тем как помещать на хранение в любое закрытое помещение.
4. С целью исключения возгорания не допускайте скопления травы, листьев или излишнего количества смазочных материалов возле двигателя, глушителя, батарейного отсека и на месте хранения бензина.
5. Периодически проверяйте травосборник на отсутствие износа или порчи.
6. В целях обеспечения безопасности следует заменить изношенные или поврежденные части.
7. Если необходимо слить топливо из топливного бака, это выполняется на открытом воздухе.

СБОРКА

Прочитайте и соблюдайте инструкции по сборке и регулировке газонокосилки. Все крепежные детали находятся в пакете деталей (см. табл «Детали»).

До окончания полной сборки не выбрасывайте никаких деталей или материалов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Сборку или работы технического обслуживания производить, только отключив свечу зажигания.



ВНИМАНИЕ:

Крутящий момент измеряется в футо-фунтах (в метрической системе Нм).

Это измерение показывает, насколько сильно должны быть затянуты гайки и болты.

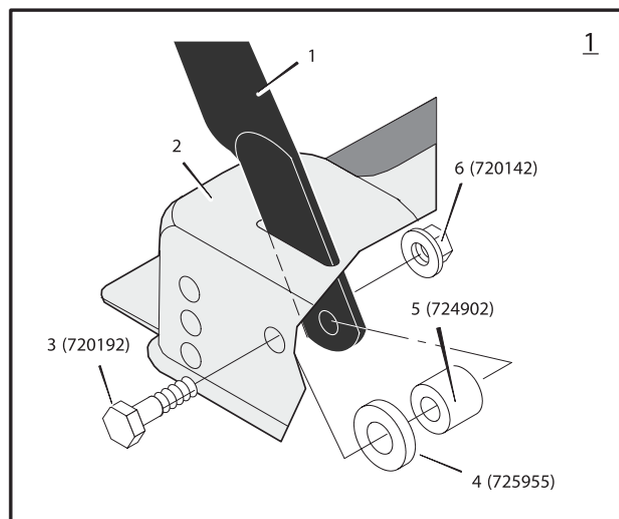
Крутящий момент измеряется при помощи динамометрического ключа.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- 1 плоскогубцы
- 2 регулируемые гаечные ключи с открытым зевом
- 1 плоская отвёртка
- 1 крестообразная отвёртка

СБОРКА РУКОЯТКИ

1. (Рис. 1) Вставьте концы нижней рукоятки (1) в разрезы для рукоятки.



ДЕТАЛИ

720134	
720419	
720196	
720158	
720514	
720134	
722393	
720142	
720192	
725955	
724902	
721767	

- Соедините каждую сторону рукоятки (1) с корпусом газонокосилки (2) с помощью болта (3), шайбы (4), прокладок (5) и гаек (6). Затяните болты (3).
- (Рис. 2) Прикрепите верхнюю часть рукоятки к нижней части с помощью винтов (1) и контргаек (2).

КРЕПЛЕНИЕ РЫЧАГОВ УПРАВЛЕНИЯ НА РУКОЯТКЕ



ПРИМЕЧАНИЕ:

Поврежденный или согнутый кабель не будет исправно работать. Перед использованием газонокосилки следует заменить поврежденный кабель.

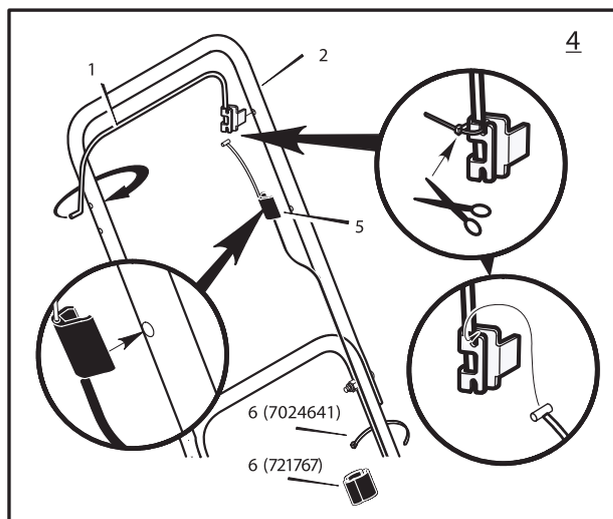
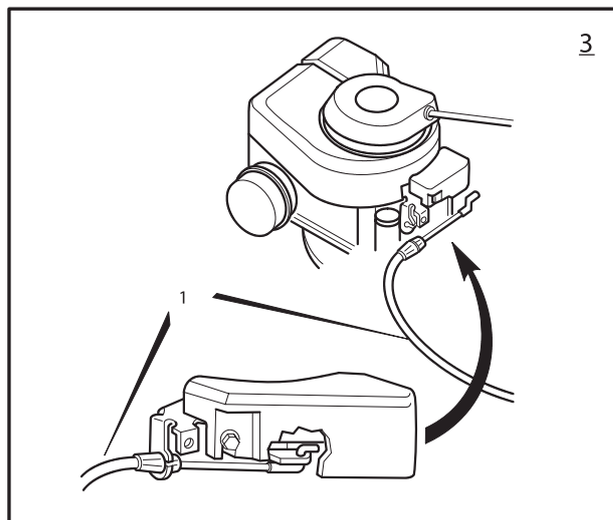
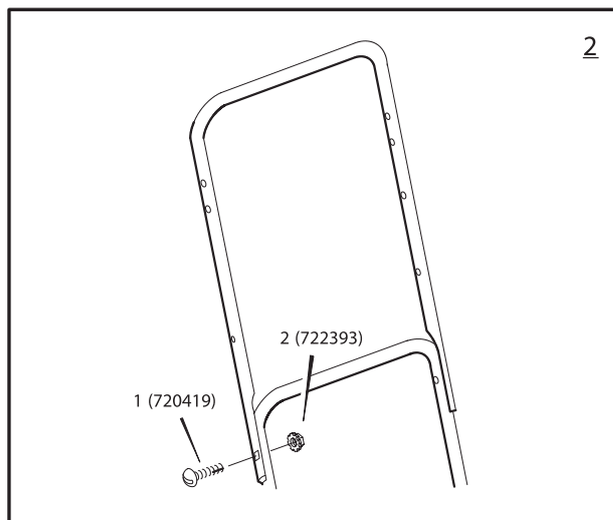
- (Рис. 4) Вставьте концы рычага остановки двигателя (1) в верхние отверстия рукоятки (2).
- Присоедините кабель остановки двигателя (5) к рукоятке (2).
- Присоедините кабель остановки двигателя (5) к рычагу остановки двигателя (1).
- (Рис. 3) Присоедините кабель остановки двигателя (1) к двигателю.
- Убедитесь в том, что кабель остановки двигателя (1) свободно передвигается. Если кабель остановки двигателя (1) не передвигается свободно, повторите вышеуказанные шаги.
- (Рис.4) Присоедините кабель остановки двигателя (5) к рукоятке с помощью крепежных деталей кабеля (6).

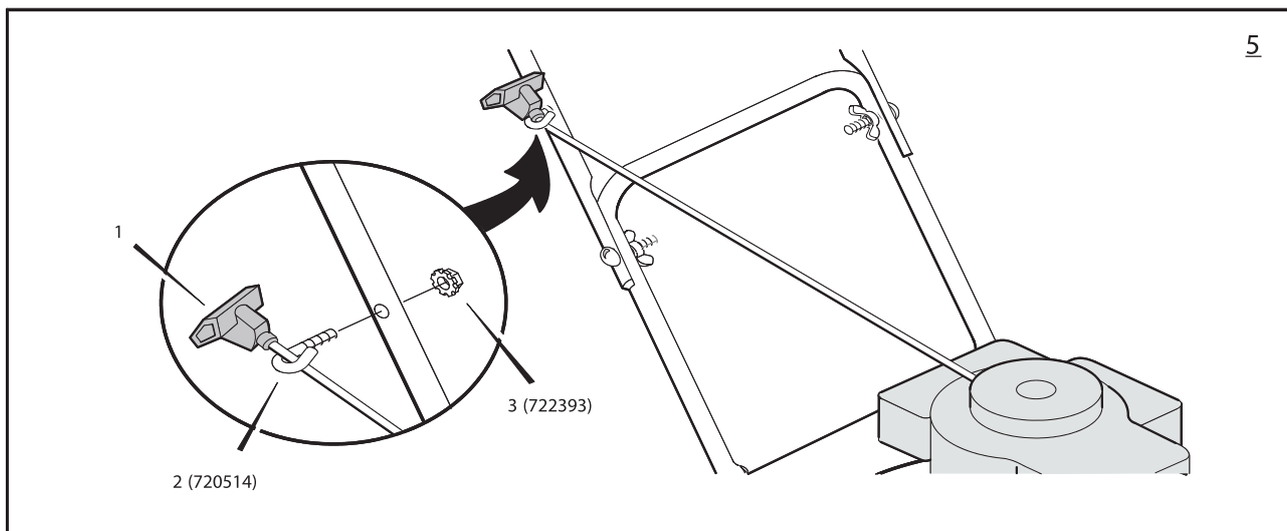


ВНИМАНИЕ:

Если отсутствует крепление кабеля, то кабель может оказаться слишком близко к глушителю. Высокая температура глушителя может его повредить. Перед использованием газонокосилки установите отсутствующие крепежные детали кабеля.

- (Рис. 5) Присоедините ручку запуска (1) с шнуром к правой или левой стороне рукоятки с помощью направляющей шнура (2). Закрепите направляющую с помощью контргайки (3).



**ВНИМАНИЕ:**

Если не можете присоединить ручку запуска из-за недостаточной длины шнура, удерживайте рычаг остановки двигателя напротив рукоятки. Медленно потяните за ручку запуска.

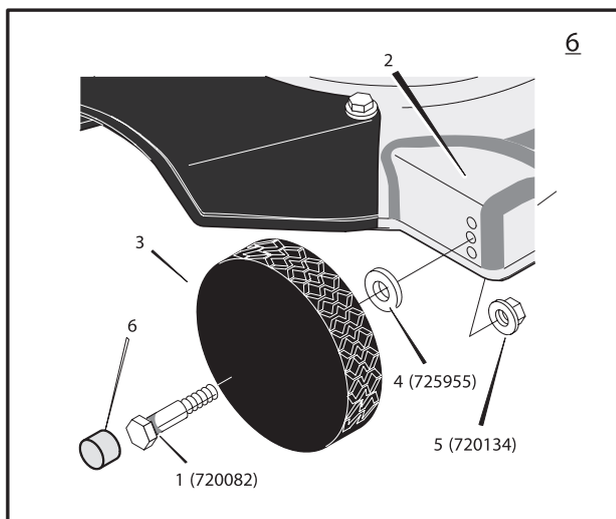
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

При запуске двигателя лезвие будет крутиться.

2. Присоедините колесо (3) к корпусу газонокосилки (2) с помощью осевого болта (1), шайбы (4), и фланцевой гайки (5). Для затяжки поверните осевой болт (1). Не закручивайте фланцевую гайку (5).
3. Если в вашей модели предусмотрены колпачки ступицы (6), насадите колпачки ступицы (6) на колеса (3).

СБОРКА КОЛЕС И ОСЕВЫХ БОЛТОВ (Рис. 6)

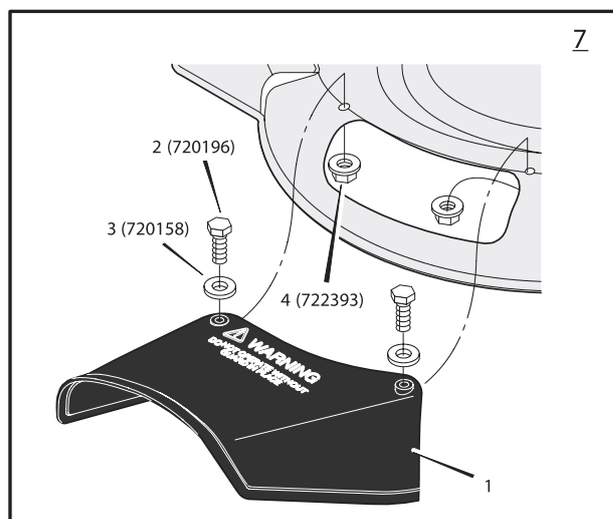
1. Чтобы заменить высоту среза следует поменять позицию осевых болтов (1) на корпусе газонокосилки (2). Убедитесь в том, что каждый осевой болт (1) установлен в том же положении, чтобы газонокосилка резала траву параллельно.



СБОРКА ДЕФЛЕКТОРА ЖЕЛОБА (Рис.7)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Дефлектор желоба обязателен для обеспечения вашей безопасности. Не пользуйтесь газонокосилкой при неправильной сборке или отсутствии дефлектора желоба.



1. Приедините дефлектор желоба (1) к корпусу газонокосилки с помощью болта (2), шайбы (3) и гайки (4). Убедитесь, что крепежные детали надежно затянуты.

ПОДГОТОВКА ДВИГАТЕЛЯ

ПРИМЕЧАНИЕ:

В двигателе нет МАСЛА или БЕНЗИНА.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При выборе типов масла и бензина для газонокосилки соблюдайте рекомендации изготовителя двигателя. Всегда используйте безопасный контейнер топлива. Не курите во время заправки двигателя бензином. Не производите заправки в закрытом помещении. Перед заправкой топливом остановите двигатель. Разрешите двигателю остыть в течение нескольких минут перед заправкой топливом.



ВНИМАНИЕ:

Из-за эксплуатационных ограничений и факторов окружающей среды, фактическая непрерывная мощность газонокосилки, вероятно, будет ниже.

См. инструкции изготовителя двигателя относительно используемого типа топлива и масла. Перед эксплуатацией газонокосилки, прочитайте информацию относительно безопасности, эксплуатации, технического обслуживания и хранения.

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ СБОРКА

Перед использованием газонокосилки проверьте сборку колес, рукоятки и органов управления.

Убедитесь, что все крепежные детали крепко затянуты. Убедитесь в том, что рычаг останова двигателя исправно работает.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

РЫЧАГ ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ (Рис. 8)

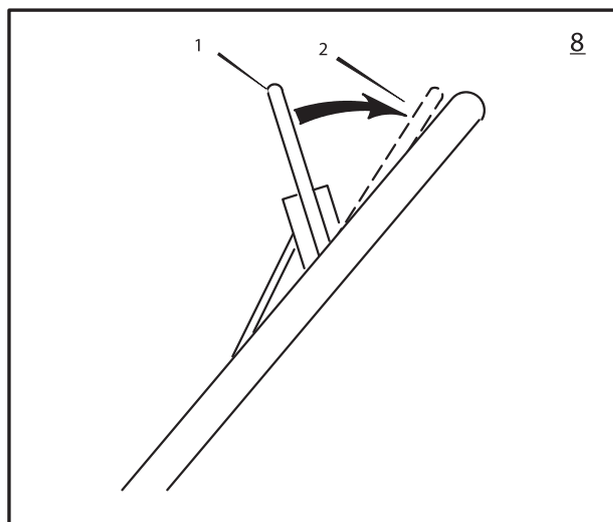
Двигатель и лезвие газонокосилки остановятся автоматически при отпускании рычага останова двигателя (1). Для запуска двигателя держите рычаг останова двигателя (1) в рабочем положении (2).

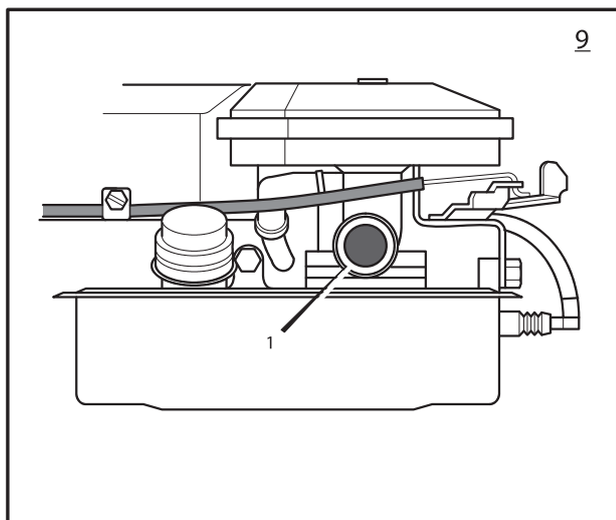
Перед запуском двигателя несколько раз за действуйте рычаг останова двигателя (1).

Убедитесь в том, что кабель двигается свободно.

ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ (Рис. 8)

Для останова двигателя, отпустите рычаг останова двигателя (1). Отсоедините ште-





кер свечи зажигания во избежание запуска двигателя.

Если двигатель не останавливается, держите отвертку напротив свечи зажигания и ребра охлаждения двигателя. При этом произойдет заземление искры и двигатель остановится.

Перед запуском двигателя проверьте кабель остановки двигателя. Убедитесь в правильности сборки кабеля остановки двигателя. Перед использованием газонокосилки замените поврежденный или изогнутый кабель.

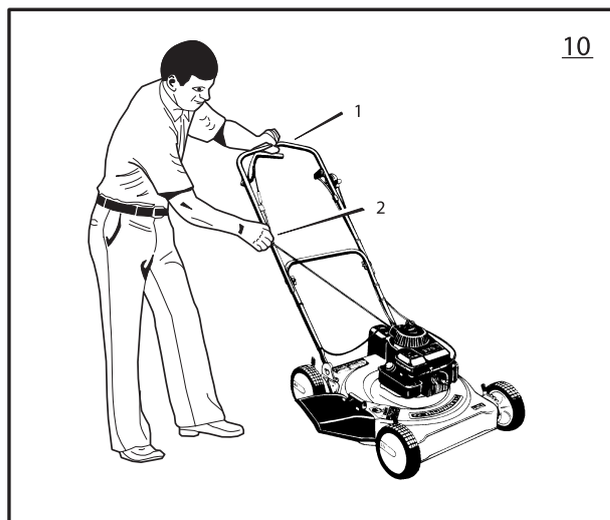
ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ (Рис. 9 и 10)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При запуске двигателя лезвие будет крутиться.

1. Проверьте уровень масла.
2. Заправьте топливный бак стандартным неэтилированным бензином. См. раздел «Подготовка двигателя».
3. Убедитесь в том, что штекер провода свечи зажигания подсоединен.



4. (Рис. 9) Кнопка подкачки (1) находится на боковой части двигателя. Нажмите на кнопку подкачки. Каждый раз при нажатии кнопки подкачки (1), подождите две секунды. Количество нажатия кнопки подкачки указано в инструкции изготовителя двигателя.



ВНИМАНИЕ:

Не используйте кнопку подкачки для запуска прогретого двигателя.

5. (Рис.10) Стойте за газонокосилкой. С помощью одной руки держите рычаг остановки двигателя (1) в рабочем положении как показано. С помощью другой руки удерживайте ручку запуска (2).
6. Резким движением потяните за ручку запуска(2). Медленно отпустите ручку запуска (2).
7. Если двигатель не запускается после 5 или 6 попыток, см. раздел «Устранение неисправностей».

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

Для поддержки газонокосилки в исправном состоянии соблюдайте нижеуказанные правила технического обслуживания. Вся информация по техническому обслуживанию двигателя приведена в инструкции производителя двигателя. Перед запуском двигателя прочтите инструкции производителя двигателя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед осмотром, регулировке (кроме карбюратора) или до начала ремонта отсоедините свечу зажигания.

СМАЗКА

1. Для обеспечения оптимальной эксплуатации смазывайте колеса и все точки вращения моторным маслом каждые 25 ч. работы двигателя.
2. Информацию по смазке двигателя см. в инструкции производителя двигателя.



ВНИМАНИЕ:

Не смазывайте кабель остановки двигателя. Смазочные материалы повредят кабель и не допустят свободного передвижения кабеля. Замените кабель, если кабель поврежден или изогнут.

ЧИСТКА КОРПУСА ГАЗОКОСИЛКИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При запуске двигателя лезвие будет крутиться.

Перед чисткой корпуса газонокосилки остановите двигатель и отсоедините штекер провода свечи зажигания.

Трава и другие материалы могут стать причиной неисправной работы газонокосилки. После работы, очистите корпус газонокосилки следующим образом.

1. Остановите двигатель.
2. Отсоедините провод свечи зажигания.
3. Очистите верхнюю и нижнюю часть корпуса газонокосилки.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СРЕЗА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При запуске двигателя лезвие будет крутиться.

Перед чисткой корпуса газонокосилки остановите двигатель и отсоедините штекер провода свечи зажигания.

Модели с осевыми болтами (рис. 6)

Чтобы заменить высоту среза, замените позицию осевых болтов (1) на каждом колесе (2).

Убедитесь в том, что все осевые болты смонтированы на одинаковом уровне. Это обеспечит горизонтальную резку травы.

1. Гаечным ключом удерживайте фланцевую гайку (3). С помощью другого ключа открутите осевой болт (1).
2. Удалите фланцевую гайку (3).
3. Установите колесо (2) и осевой болт (1) в другое отверстие.
4. Установите шайбу (3) и фланцевую гайку (4) на осевой болт (1). Затяните осевой болт (1). Не закручивайте фланцевую гайку (4).

УХОД ЗА ЛЕЗВИЕМ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед осмотром лезвия или адаптера лезвия, отсоедините штекер провода свечи зажигания.

Если лезвие задело посторонний предмет, остановите двигатель. Отсоедините провод свечи зажигания. Проверьте газонокосилку на отсутствие повреждений.

Периодически проверяйте лезвия на отсутствие износа или повреждений, например трещин.

Периодически проверяйте болт, удерживающий лезвие. Болт лезвия должен быть туго затянутым. Если лезвие задело посторонний предмет, остановите двигатель. Отсоедините провод свечи зажигания. Проверьте адаптер лезвия на отсутствие повреждений. Проверьте лезвие на отсутствие повреждений, изгиба, чрезмерного износа или других повреждений.

Перед использованием газонокосилки замените поврежденные части запасными частями

производителя. В целях обеспечения безопасности лезвие следует заменить через каждые два года. Края лезвия должны быть заточены. От незаточенного лезвия кончики травы приобретают коричневый свет. Удалите лезвие следующим образом.

УДАЛЕНИЕ ЛЕЗВИЯ (Рис.11 и 12)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед удалением лезвия, отсоедините штекер провода свечи зажигания: Лезвие имеет острые края. При удалении лезвия используйте перчатки или тряпку для защиты рук.

1. Слейте бензин из бака.
2. Поднимите газонокосилку со стороны глушителя или свечи зажигания.
3. Во избежание вращения лезвия используйте кусок деревянной доски.
4. Удалите болт (1), удерживающий лезвие (2).
5. Проверьте лезвие согласно инструкции «Уход за лезвием». Замените изношенное или поврежденное лезвие запасным.
6. Установите лезвие изогнутыми краями в сторону корпуса. Если лезвие неправильно установлено, она не будет правильно работать и может стать причиной несчастного случая.
7. Закрепите лезвие (2) с помощью оригинальных шайб (3 и 4) и болта (1). Убедитесь в том, что внешний ободок конусных шайб (4) направлен в сторону лезвия (2).
8. Затяните болт (1), удерживающий лезвие (2), с усилием затяжки 30 футофунтов.

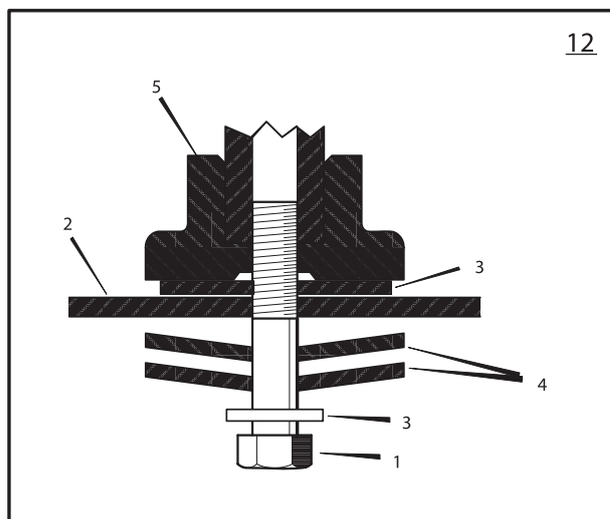
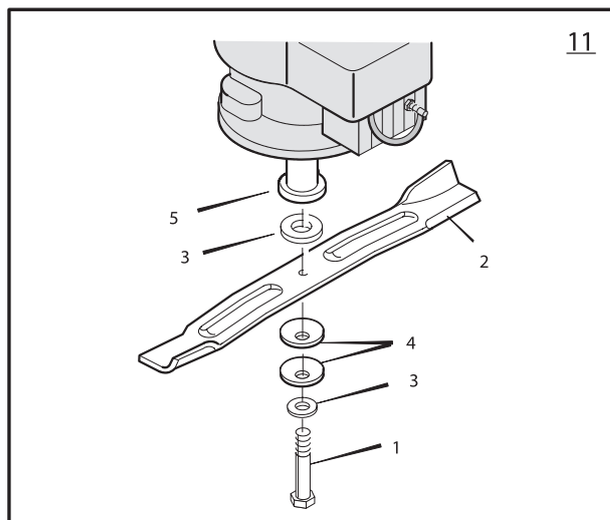


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Болт (1), удерживающий лезвие (2) всегда должен быть туго затянут. Незатянутый болт (1) или лезвие (2) могут стать причиной несчастного случая.

ПРОВЕРЬТЕ УРОВЕНЬ СРЕЗА

Проверьте газонокосилку на маленьком участке.



Если резка не горизонтальная или скошенная трава не выбрасывается, возможны следующие причины: (1) согнутое или повреждено лезвие, (2) тупое лезвие, (3) изношенное лезвие, (4) сломанный адаптер лезвия. Перед использованием газонокосилки удалите неисправность.

ПОДГОТОВКА ГАЗОКОСИЛКИ К ХРАНЕНИЮ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не сливайте бензин в закрытых помещениях, близко от огня или во время курения. Испарения бензина могут стать причиной взрыва или пожара.

1. Слейте бензин из бака.
2. Рарешите двигателю работать до тех пор, пока не кончится бензин.
3. Слейте масло из прогретого двигателя. Заполните картер двигателя новым маслом.
4. Удалите свечу зажигания из цилиндра. Залейте одну унцию масла в цилиндр. Медленно потяните за ручку запуска, чтобы масло покрыло поверхность цилиндра. Установите новую свечу зажигания.
5. Удалите грязь с ребер охлаждения цилиндра и корпуса двигателя.
6. Почистите нижнюю часть корпуса газонокосилки.
7. Полностью очистите газонокосилку в целях сохранности покраски.
8. Поставьте газонокосилку в хорошо проветриваемое помещение.

ЗАКАЗ ЗАПЧАСТЕЙ

Запчасти показаны либо на последней странице данного руководства или в отдельной брошюре запасных частей.

Используйте только усанционированные или одобренные производителем газонокосилки запчасти. Не используйте приставки или аксесуары не предназначенные для этой газонокосилки. Для заказа запчастей вы должны указать номер модели газонокосилки (см. фирменную табличку).

Запчасти, за исключением запчастей для двигателя, трансмиссии и дифференциала, можно приобрести на месте приобретения газонокосилки или в уполномоченных станциях технического обслуживания.

Запчасти для двигателя, трансмиссии и дифференциала можно приобрести в уполномоченных центрах технического обслуживания производителя, которые можно найти в телефонной книге. Заказывая запчасти, обратите внимание на отдельную гарантию для двигателя или трансмиссии.

При заказе, предоставьте следующую информацию:

- (1) Номер модели
- (2) Дату изготовления
- (3) Номер части
- (4) Описание
- (5) Количество

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ

1. Убедитесь в том, что топливный бак наполнен чистым бензином. Не используйте старый бензин.
2. Для запуска холодного двигателя пять раз нажмите кнопку подкачки (могут отсутствовать на некоторых моделях).
3. Убедитесь в том, что штекер провода свечи зажигания подсоединен.
4. Отрегулируйте карбюратор. См. инструкции производителя двигателя.
5. В цилиндре двигателя слишком много бензина. Удалите и просушите свечу зажигания. Несколько раз потяните за ручку запуска. Вставьте свечу зажигания. Подсоедините провод к свече зажигания. Запустите двигатель.
6. Трудно запустить двигатель при высокой или густой траве. Переместите газонокосилку на чистую и сухую поверхность.
7. Убедитесь, что рычаг остановки двигателя находится в рабочем положении.
8. Убедитесь, что клапан топлива находится в позиции «ON». См. инструкции производителя двигателя.

ДВИГАТЕЛЬ НЕ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ

1. Отпустите рычаг остановки двигателя.
2. Проверьте кабель остановки двигателя. Замените кабель, если кабель поврежден или изогнут.

ДВИГАТЕЛЬ ПЛОХО РАБОТАЕТ.

1. Проверьте уровень среза травы. Увеличьте уровень среза, если трава высокая.
2. Проверьте нижнюю часть корпуса лезвия. Удалите из корпуса лезвия траву и грязь.
3. Проверьте соединительный провод зажигания. Убедитесь, что провод надежно соединен со свечой зажигания.
4. Очистите ребра охлаждения двигателя от травы и грязи.
5. Проверьте регулировку карбюратора. См. инструкции производителя двигателя.

6. Проверьте зазор свечи зажигания. Установите зазор свечи зажигания равным 0.030".
7. Проверьте уровень масла в двигателе. Если требуется, залейте масло.
8. Проверьте воздушный фильтр двигателя. См. инструкции производителя двигателя.
9. Бензин плохого качества. Слейте бензин и очистите бак топлива. Заправьте топливный бак чистым бензином.

ПОВЫШЕННАЯ ВИБРАЦИЯ.

1. Снимите лезвие. При необходимости проверьте лезвие и балансировку лезвия. См. инструкции изготовителя лезвия.
2. Проверьте лезвие на отсутствие изгиба или поломки. **ПОВРЕЖДЕННОЕ ЛЕЗВИЕ ОПАСНО И ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАМЕНЕНО.**
3. Проверьте адаптер лезвия. **ЗАМЕНИТЕ ПОВРЕЖДЕННЫЙ АДАПТЕР ЛЕЗВИЯ.**
4. Если вибрация не прекращается, отвезите газонокосилку в уполномоченный центр технического обслуживания.

НЕПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБРОС ТРАВЫ

1. Очистите нижнюю часть корпуса газонокосилки.
2. Проверьте лезвие на отсутствие чрезмерного износа. Снимите и заточите лезвие. В целях обеспечения безопасности замените лезвие каждые два года заводским запасным лезвием.

НЕРОВНЫЙ СРЕЗ ТРАВЫ

1. Проверьте высоту крепления каждого колеса. Высота крепления всех колес должна быть одинаковой.
2. Убедитесь, что лезвие острое.
3. Проверьте лезвие на отсутствие изгиба или поломки. **ПОВРЕЖДЕННОЕ ЛЕЗВИЕ ОПАСНО И ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАМЕНЕНО.**
4. Проверьте адаптер лезвия на отсутствие повреждений. **ЗАМЕНИТЕ ПОВРЕЖДЕННЫЙ АДАПТЕР ЛЕЗВИЯ.**

СЧАМПИОН®

Power & force

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей без предварительного уведомления.

После прочтения инструкции сохраните ее в доступном надежном месте.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: сnp@nt-rt.ru || www.champion.nt-rt.ru