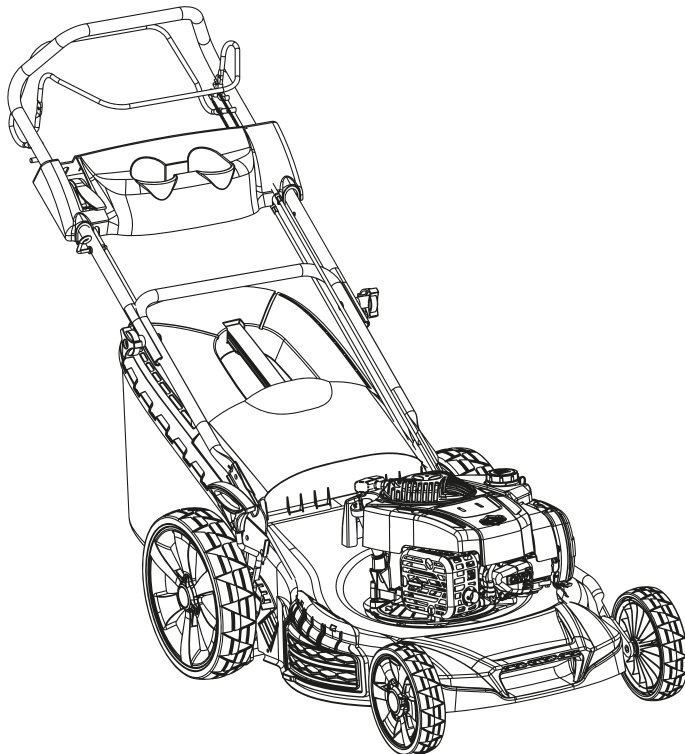


# *СHAMPION*<sup>®</sup>

*Power & force*

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕНЗИНОВАЯ ГАЗОНКОСИЛКА LM5347 / LM5347BS / LM5347EBS**



**RU**

РУССКИЙ

EAC





## 2. ВВЕДЕНИЕ

### Уважаемый пользователь!

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

Продукция CHAMPION отличается высокой мощностью и производительностью, продуманным дизайном и эргономичной конструкцией, обеспечивающей удобство её использования. Линейка техники CHAMPION регулярно расширяется новыми устройствами, которые постоянно совершенствуются.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в комплектность, конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающие качество изделия. В связи с этим происходят изменения в технических характеристиках, и содержание руководства может не полностью соответствовать приобретенному устройству. Имейте это в виду, изучая руководство по эксплуатации.

*Внешний вид продукции может отличаться от изображения на титульном листе руководства по эксплуатации.*



## 4. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Дека газонокосилки** — часть корпуса газонокосилки, внутри которой вращается нож.

**Мощность максимальная** — наибольшая мощность, развиваемая устройством при номинальных условиях эксплуатации и используемая периодически в течение ограниченного времени.

**Уровень вибрации** — уровень механических колебаний, оказывающих ощущение влияние на человека (точное определение см. ГОСТ ИСО 8041-2006).

**Уровень звукового давления** зависит от расстояния между слушателем и источником шума (точное определение см. ГОСТ 30691-2001).

**Уровень звуковой мощности** характеризует уровень шума в его источнике и является постоянной для данного оборудования величиной (точное определение см. ГОСТ 30691-2001).

(\*) В руководстве используется международная система единиц (СИ). Значения, приведенные через «/», являются справочными, и в некоторых случаях возможно незначительное расхождение в связи с переводом единиц из одной системы в другую.

## 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Газонокосилка предназначена для не-профессионального использования по кощению травы, с соблюдением всех требований руководства по эксплуатации изделия.



### ВНИМАНИЕ!

Использование газонокосилки в любых других целях, не предусмотренных настоящим руководством, является нарушением условий безопасной эксплуатации и прекращает действие гарантийных обязательств поставщика. Производитель и поставщик не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования газонокосилки не по назначению. Выход из строя газонокосилки при использовании не по назначению не подлежит ремонту по гарантии.

**CHAMPION®**

*Power & force*



11. Работайте в плотно облегающей одежду. Не носите широкую одежду и украшения, так как они могут попасть в движущиеся части газонокосилки.
12. Наденьте прочные защитные перчатки. Перчатки снижают передачу вибрации на ваши руки. Продолжительное воздействие вибрации может вызывать онемение пальцев и другие болезни.
13. Носите прочную обувь на не скользящей подошве для большей устойчивости. Не работайте с газонокосилкой босиком или в открытой обуви.
14. Всегда используйте защитные очки при работе.
15. Во избежание повреждения органов слуха рекомендуется во время работы с газонокосилкой использовать защитные наушники.
16. Не вносите изменения в конструкцию газонокосилки. Производитель и поставщик снимает с себя ответственность за возникшие в результате этого последствия (травмы и повреждения изделия).
17. Всегда руководствуйтесь здравым смыслом. Невозможно предусмотреть все ситуации, которые могут возникнуть перед Вами. Если Вы в какой-либо ситуации почувствовали себя неуверенно, обратитесь за советом к специалисту: дилеру, механику авторизованного сервисного центра, опытному пользователю.

**CHAMPION®**

*Power & force*



- те при необходимости, чтобы избежать удара выброшенным предметом.
11. Не дотрагивайтесь до горячего глушителя и ребер цилиндра, так как это может привести к серьезным ожогам.
  12. Заглушите двигатель перед транспортировкой газонокосилки с одного места на другое.
  13. Все работы по техническому обслуживанию и ремонту проводите при выключенном двигателе. Во избежание случайного запуска двигателя, перед выполнением работ по техническому обслуживанию отсоедините свечу.
  14. Все работы по техническому обслуживанию и ремонту ножа проводите в защитных перчатках.

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (УСТРОЙСТВО)**

1. Не работайте с газонокосилкой, если ребра цилиндра и глушитель загрязнены.
2. Запрещается эксплуатировать газонокосилку с неисправным глушителем. Признаком неисправности является повышенная шумность при работе, наличие трещин на корпусе, появление искр из глушителя.
3. Перед запуском двигателя газонокосилки следите за тем, чтобы рабочие органы газонокосилки не соприкасались с посторонними предметами.
4. Перед запуском двигателя газонокосилки очистите нож и режущий узел от мусора и травы. Убедитесь, что нож, его лезвия и крепежные винты и режущий узел не изношены или повреждены. Замените поврежденные

или изношенные нож и винты, чтобы сохранить балансировку.

5. Заглушите двигатель газонокосилки при пересечении дорожек, особенно с гравийным покрытием.
6. После удара ножа о посторонний предмет заглушите двигатель. Осмотрите газонокосилку на наличие повреждений и сделайте необходимый ремонт перед повторным запуском и эксплуатацией газонокосилки.
7. Если газонокосилка во время работы начинает сильно вибрировать, немедленно заглушите двигатель, установите причину повышенной вибрации и устраните ее (при необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр).
8. Не изменяйте настройку регулятора оборотов двигателя.

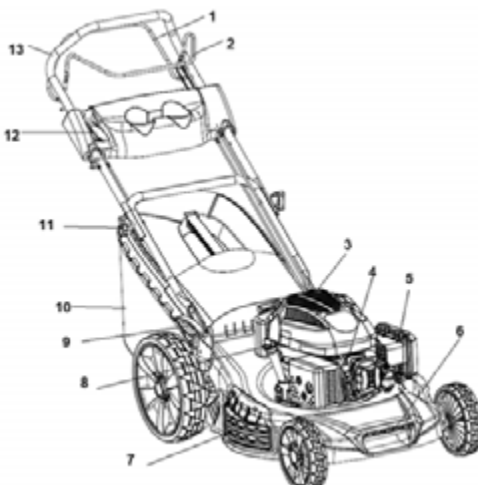
## **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Помните о необходимости охраны окружающей среды и экологии. Прежде чем слить какие-либо жидкости, выясните правильный способ их утилизации. Соблюдайте правила охраны окружающей среды при утилизации моторного масла, топлива, фильтров.

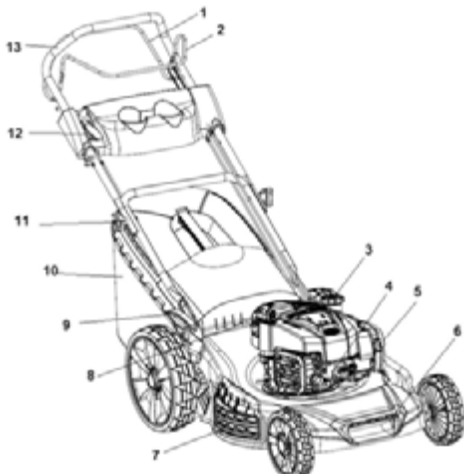
***Имейте в виду, что оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или возникновение непредвиденных ситуаций, к другим людям или их имуществу.***

## 8. ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

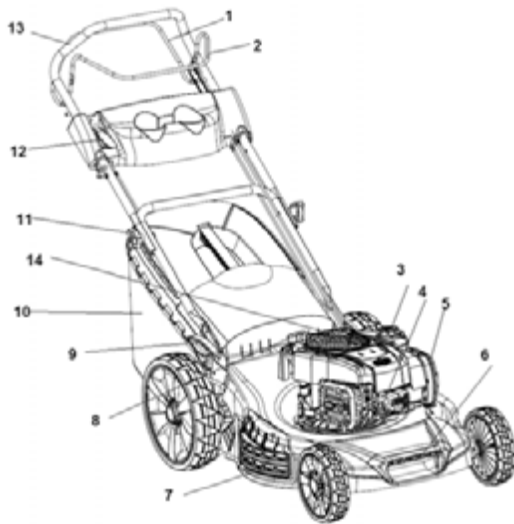
Основные узлы и органы управления приведены на Рис. 1.



LM5347



LM5347BS



LM5347EBS

**Рис. 1 Основные узлы и органы управления газонокосилки**

1. Рычаг привода хода
2. Рычаг остановки двигателя
3. Крышка топливного бака
4. Свеча зажигания
5. Воздушный фильтр
6. Транспортировочная рукоятка
7. Крышка бокового выброса
8. Крышка-щуп маслозаливной горловины
9. Рычаг регулировки высоты кошения
10. Травосборник
11. Гайка крепления рукояток
12. Рычаг газа
13. Рабочая рукоятка
14. Аккумуляторная батарея

## ПРИНЦИП РАБОТЫ ГАЗОНОКОСИЛКИ

Принцип работы газонокосилки заключается в следующем. При запуске двигателя (рычаг остановки двигателя нажат) коленчатый вал начинает вращаться, вместе с ним начинает вращаться нож, закрепленный на валу с помощью адаптера.

При нажатии на рычаг привода хода трос проворачивает установленный на оси редуктор. При этом шкив, установленный на выходном валу редуктора, натягивает ремень привода. Крутящий момент от коленчатого вала через редуктор передается на колеса газонокосилки.

**Champion®**

*Power & force*

## 9. СБОРКА

Комплектность состоит из руководства по эксплуатации и собственно газонокосилки. Газонокосилка поставляется в картонной коробке в частично разобранном виде. Съемные детали находятся в пакете. Ничего не выбрасывайте, пока полностью не соберёте газонокосилку.



### **ПРИМЕЧАНИЕ!**

Газонокосилка поставляется без моторного масла и бензина.



### **ВНИМАНИЕ!**

Перед тем как начинать какую-либо сборку или производить техническое обслуживание газонокосилки, сначала отключите провод от свечи зажигания.



### **ВНИМАНИЕ!**

Перед началом сборки газонокосилки необходимо в обязательном порядке надеть защитные очки (защитный экран) и перчатки.

#### **Для сборки газонокосилки:**

1. Извлеките газонокосилку из коробки и проверьте ее на предмет механических повреждений. Отложите в сторону травосборник.
2. Удалите защитное покрытие.
3. Установите нижнюю часть рукоятки в скобы корпуса (деки) газонокосилки и закрепите болтами.
4. Соедините верхнюю часть рабочей рукоятки с нижней частью и закрепите ее болтами с быстрозажимными фиксаторами (барашковыми гайками).
5. Шнур стартера пропустите через направляющую шнура стартера (за исключением LM5347EBS).
6. Тросы и электрический провод (LM5347EBS) зафиксируйте зажимами на нижней части рабочей рукоятки.

# 10. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Газонокосилки могут работать в нескольких режимах:

- Сбор травы в травосборник.
- Боковой выброс травы.
- Мульчирование.
- Задний выброс травы.

Для установки травосборника поднимите заднюю крышку деки газонокосилки, возьмите травосборник за ручку и зацепите крючки травосборника за ось задней крышки.

Для режима бокового выброса травы установите желоб бокового выброса (Рис. 2 А) и снимите травосборник.

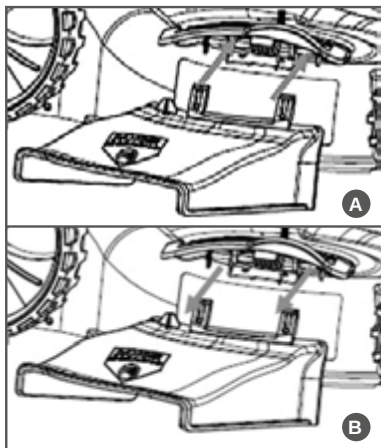


Рис. 2 Установка и снятие желоба бокового выброса

Для режима мульчирования необходимо:

- Снять желоб бокового выброса (Рис. 2В) или травосборник в зависимости от исходного состояния газонокосилки.
- Установить заглушку для мульчирования (Рис. 3). Для этого поднимите заднюю крышку, вставьте заглушку для мульчирования и опустите крышку.



Рис. 3 Установка заглушки для мульчирования

Для режима заднего выброса необходимо:

- Снять желоб бокового выброса (Рис. 2В) или травосборник или заглушку для мульчирования в зависимости от исходного состояния газонокосилки.
- Установить желоб заднего выброса (Рис. 4). Для этого поднимите заднюю крышку, наденьте желоб заднего выброса крючками на ось задней крышки и опустите крышку.



Рис. 4 Установка желоба заднего выброса

**Champion®**

*Power & force*









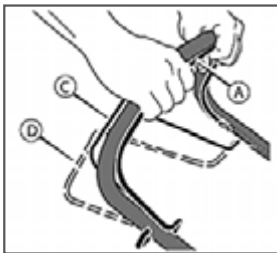


Рис. 10 Включение привода колес

На газонокосилке предусмотрена регулировка скорости движения. Изменение скорости движения производится рычагом газа 1 (Рис.11). Движение ручки газа вперед приводит к увеличению скорости движения газонокосилки.

1. Трава должна быть сухой. Если трава мокрая, то она с трудом скашивается, и будет образовывать тяжелые комки травы.
2. Максимальная высота для эффективного кошения составляет около 10 см. Установите регуляторы высоты таким образом, чтобы скашивалась только верхняя треть травы.



Рис. 11 Рычаг газа

3. При кошении высокой травы установите максимальную высоту кошения рычагом регулировки (Рис. 1 п. 9). Это позволит не перегружать двигатель.
4. При кошении загущенной травы, травы с большим количеством жестких сорняков рекомендуется также устанавливать максимальную высоту кошения и косить более узкими полосами, захватывая уже скошенный участок.

При кошении в тяжелых условиях (п. 3,4) рекомендуется проводить повторный покос с меньшей высотой кошения. На Рис. 12 представлена схема движения газонокосилки при выбросе травы в травосборник.

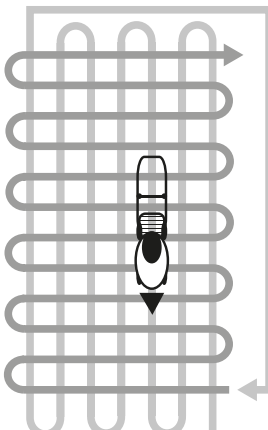


Рис. 12 Схема перпендикулярного кошения

5. При кошении больших участков (более 500 м<sup>2</sup>), для снижения трудозатрат, рекомендуется использовать боковой или задний выброс травы. Для этого необходимо снять травосборник и установить желоб бокового выброса (см. Рис. 2А) или желоб заднего выброса (Рис. 4).
6. Рекомендуется несколько раз в сезон косить траву в режиме мульчирования. Это позволит обеспечить почву необходимой влагой и органикой. Для этого необходимо снять травосборник и установить заглушку для мульчирования (см. Рис. 3).
7. В процессе работы отверстия травосборника забиваются грязью и пылью. Из-за этого травосборник будет собирать меньше травы. Возможно, часть травы в виде комков будет падать на землю. Чтобы этого избежать регулярно мойте водой травосборник. Дайте высохнуть ему перед использованием.













## ВНИМАНИЕ!

Использование свечи зажигания, отличной по своим параметрам от рекомендованной, может привести к выходу двигателя из строя. Двигатель в этом случае не подлежит ремонту по гарантии.

1. Отсоедините колпачок свечи зажигания и удалите грязь вокруг свечи зажигания.
2. Открутите свечу зажигания свечным ключом.



## ВНИМАНИЕ!

Никогда не выкручивайте свечу, пока двигатель полностью не остыл — существует опасность повреждения резьбовой части головки цилиндра.

3. Проверьте свечу зажигания, если электроды изношены или повреждена изоляция, замените её.
4. Измерьте зазор между электродами свечи зажигания специальным щупом. Зазор должен быть 0,7-0,8 мм (Рис. 17). При увеличении или уменьшении требуемого зазора, рекомендуется заменить свечу, так как регулировка зазора может привести к изменению качества искрообразования.
5. Аккуратно закрутите свечу зажигания руками.
6. После того, как свеча зажигания установлена на место, затяните её свечным ключом.
7. Установите на свечу колпачок.

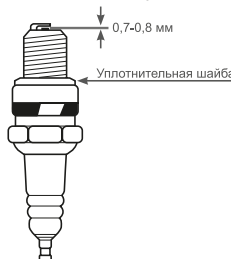


Рис. 17 Обслуживание свечи зажигания



## ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ (LM5347EBS)

Для обслуживания аккумуляторной батареи (Рис. 19) необходимо извлечь ее из газонокосилки и установить в зарядное устройство. Полная зарядка батарея потребует 60 мин. Быстрая зарядка батареи – 10 мин.

### Технические характеристики батареи:

1. Тип батареи – литий-ионная.
2. Напряжение – 10.8 В.
3. Емкость – 1.5A\*час.
4. Полная зарядка батареи обеспечивает более чем 50 запусков в течение часа.
5. Быстрая зарядка – 10 запусков в течение 10 минут.
6. Батарея рассчитана на 500 циклов полной зарядки.



Рис. 19 Обслуживание аккумуляторной батареи

## 12. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

### ХРАНЕНИЕ

Газонокосилку следует хранить в сухом, не запыленном помещении. При хранении должна быть обеспечена защита газонокосилки от атмосферных осадков. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

Газонокосилка во время хранения должна быть недоступна для детей.

Если предполагается, что двигатель (агрегат) не будет эксплуатироваться длительное время, то необходимо выполнить специальные мероприятия по консервации.



### ПРИМЕЧАНИЕ!

*Все работы по консервации проводятся на холодном двигателе.*

- Слейте топливо из топливного бака.
- Слейте топливо из карбюратора (Рис. 20). Для этого открутите сливной болт поплавковой камеры карбюратора.

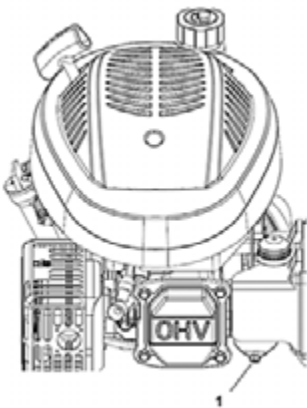


Рис. 20 Сливной болт поплавковой камеры карбюратора

- При необходимости замените масло в двигателе.
- Выверните свечу зажигания и залейте в цилиндр двигателя примерно 5 мл чистого моторного масла. Затем вверните свечу зажигания руками на место, но не подсоединяйте провод свечи зажигания. Несколько раз плавно потяните за шнур стартера для того, чтобы масло распределилось по цилиндру. Плавно потяните за ручку стартера до возникновения сопротивления. Отпустите ручку стартера. Теперь впускной и выпускной клапаны двигателя закрыты, и цилиндр защищен от коррозии.
- Затяните свечу зажигания свечным ключом и подсоедините провод свечи зажигания.
- Очистите ребра цилиндра от загрязнений, обработайте все поврежденные места, и покройте участки, которые могут заржаветь, тонким слоем масла. Смажьте рычаги управления универсальной смазкой CHAMPION EP-0.
- Накройте двигатель плотным материалом, который надежно защитит его от пыли.



### ВНИМАНИЕ!

*Бензин окисляется и портится во время хранения. Старое топливо оставляет смолистые отложения, которые загрязняют топливную систему и могут быть причиной выхода двигателя из строя. Гарантия не распространяется на повреждения топливной системы или двигателя, вызванные пренебрежительной подготовкой к хранению.*

**Champion®**

*Power & force*

## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ

Перед запуском двигателя обязательно проведите предварительный осмотр.

Проверьте соединение движущихся частей, отсутствие поломок деталей, которые влияют на работу двигателя. Если двигатель имеет повреждения, устраните их перед эксплуатацией.

Если топливо было слито во время подготовки к хранению, заполните топливный бак свежим бензином. Если Вы храните канистру с бензином для дозаправки, убедитесь, что она содержит свежий бензин.

Если цилиндр был покрыт маслом во время подготовки к хранению, двигатель после запуска может немного дымить. Это нормально.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Газонокосилку можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

Во время погрузочно-разгрузочных работ газонокосилка не должна подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.

Условия транспортирования устройства при воздействии климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при 20°C.

Перемещение газонокосилки с одного рабочего места на другое производится с помощью рабочей рукоятки, транспортной рукоятки и колес.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация аппарата должна производиться в соответствии с нормами законодательства РФ, в частности Федеральным законом N7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды».

Помните о необходимости охраны окружающей среды и экологии. Прежде чем слить какие-либо жидкости, выясните правильный способ их утилизации. Соблюдайте правила охраны окружающей среды при утилизации моторного масла, топлива, фильтров.

## 13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
<b>Двигатель не запускается</b>	Рычаг остановки двигателя не нажат	Нажмите на рычаг остановки двигателя
	Отсоединен провод свечи зажигания	Подсоедините провод свечи зажигания
	Неисправная свеча зажигания	Замените свечу зажигания
	В топливном баке отсутствует топливо	Заправьте бак свежим топливом
	Избыточное количество топлива в двигателе	Подождите несколько минут, прежде чем запустить двигатель
	Застоявшееся топливо	Слейте старое топливо и залейте новое
	Загрязнение карбюратора и/или топливопровода	Обратитесь в сервисный центр
	Неотрегулированный карбюратор	Обратитесь в сервисный центр
<b>Двигатель не развивает нормальную мощность</b>	Неисправная свеча зажигания	Замените свечу зажигания
	Загрязнение воздушного фильтра	Очистите и/или замените фильтрующие элементы
	Неотрегулированный карбюратор	Обратитесь в сервисный центр
<b>Двигатель не останавливается</b>	Неисправен рычаг остановки двигателя, трос остановки двигателя или микровыключатель зажигания	Обратитесь в сервисный центр
<b>Чрезмерная вибрация</b>	Нож не отбалансирован	Снимите нож и обратитесь в сервисный центр
	Ослабли крепежные элементы ножа, сломан адаптер	Затяните крепежные элементы. Замените адаптер
	Нож погнут или сломан	Замените нож
	Погнут коленчатый вал двигателя	Обратитесь в сервисный центр
<b>Трава не выбрасывается должным образом</b>	Загрязнение деки газонокосилки	Очистите деку газонокосилки
	Нож затуплен или изношен	Заточите нож или замените его
<b>Неровное срезание травы</b>	Нож, затуплен, погнут или сломан	Заточите нож или замените его
<b>Не работает привод хода</b>	Сломалась или утеряна пружина редуктора	Обратитесь в сервисный центр
	Не работает трос включения привода хода	Обратитесь в сервисный центр
	Порван ремень привода хода	Замените ремень

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО  
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ  
ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОМПЛЕКТНОСТЬ,  
КОНСТРУКЦИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ  
И УЗЛОВ, НЕ УХУДШАЮЩИЕ КАЧЕСТВО  
ИЗДЕЛИЯ. ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ РУКОВОДСТВА  
СОХРАНИТЕ ЕГО В ДОСТУПНОМ  
И НАДЕЖНОМ МЕСТЕ.**

Адреса сервисных центров в вашем регионе вы можете найти на сайте

**WWW.CHAMPIONTOOL.RU**

**ИМПОРТЕР:** ООО «Ладога»  
Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург,  
ул. Домостроительная, д. 14, литер А, пом. 428

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Zhejiang Changjiang Machinery Co., Ltd.  
Адрес: Китай, Changjiang Road,  
Wenling Economic Development Zone,  
Zhejiang Province, 317500, China  
тел.: +86-25-84846394