

**Руководство по эксплуатации**

**ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОВАЯ  
BR3540, BR4546S, BR4546SPM, BR6551SPM**



**EAC**

## ВВЕДЕНИЕ

### Уважаемый пользователь!

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

Продукция BRAIT® отличается высокой мощностью и производительностью, продуманным дизайном и эргономичной конструкцией, обеспечивающей удобство её использования. Линейка техники BRAIT® 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 устройства. 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.*



### Внимание!



Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

Дата изготовления может быть определена цифрами серийного номера, размещённого на изделии, и (или) может быть указана на упаковке изделия.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|                                                      |    |
|------------------------------------------------------|----|
| 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....                  | 4  |
| 2. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИИ ..... | 5  |
| 3. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ .....              | 6  |
| 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....                 | 6  |
| 5. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....           | 7  |
| 6. ТРЕБОВАНИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.....             | 8  |
| 7. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ .....              | 9  |
| 9. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ .....                         | 11 |
| 10. ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....                               | 13 |
| 11. ОБСЛУЖИВАНИЕ .....                               | 16 |
| 12. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ .....                           | 18 |
| 13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ .....    | 19 |
| 14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....                  | 20 |

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                                | BR3540              | BR4546S             | BR4546SPM           | BR6551SPM           |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Тип передвижения                      | Несамоходная        | Самоходная          | Самоходная          | Самоходная          |
| Объём двигателя, см <sup>3</sup>      | 127.1               | 144.3               | 144.3               | 170.1               |
| Мощность двигателя, кВт               | 2.0                 | 2.5                 | 2.5                 | 2.8                 |
| Число оборотов, об/мин                | 3000                | 3000                | 3000                | 3000                |
| Объём топливного бака, л              | 0.8                 | 0.8                 | 0.8                 | 0.8                 |
| Объём травосборника, л                | 40                  | 60                  | 60                  | 60                  |
| Материал травосборника                | Нейлон              |                     | Пластик/нейлон      |                     |
| Материал деки                         | Сталь               |                     |                     |                     |
| Самоочистка деки                      | Нет                 | Нет                 | Да                  | Да                  |
| Ширина скашивания, мм                 | 400                 | 460                 | 460                 | 506                 |
| Высота скашивания, мм                 | 25-75<br>7 ступеней | 30-80<br>8 ступеней | 30-80<br>8 ступеней | 30-80<br>8 ступеней |
| Температурный режим эксплуатации      | +10 / + 40          |                     |                     |                     |
| Объем масляного картера, л            | 0.5                 | 0.5                 | 0.5                 | 0.5                 |
| Масса нетто, кг                       | 20.5                | 30                  | 30                  | 34                  |
| Функция мульчирования                 | Нет                 | Нет                 | Да                  | Да                  |
| Боковой выброс                        | Нет                 | Нет                 | Да                  | Да                  |
| Диаметр передних/задних колёс, дюймов | 6"/7"               | 7"/10"              | 7"/10"              | 8"/10"              |
| Уровень шума, дБ                      | 96                  | 96                  | 96                  | 98                  |

**Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                                         |       |
|---------------------------------------------------------|-------|
| 1. Газонокосилка бензиновая                             | 1 шт. |
| 2. Рукоять управления верхняя                           | 1 шт. |
| 3. Нижняя дуга руля                                     | 1 шт. |
| 4. Насадка бокового разгрузочного желоба (кроме BR3540) | 1 шт. |
| 5. Колесо                                               | 4 шт. |
| 6. Травосборник                                         | 1 шт. |
| 7. Инструкция по эксплуатации                           | 1 шт. |

## 2. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИИ

Знаки безопасности, управления и информации размещены на газонокосилке в виде наклеек, либо нанесены рельефно на корпусе.

|                                                                                     |                                                                                                                                 |                                                                                    |                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | Запрещено работать на склонах с углом наклона более 15°                                                                         |   | Не трогать руками                                                                                                                                          |
|     | Предупреждение!<br>Осторожно! Внимание!                                                                                         |   | Не подставляйте во время работы руки или ноги под нож. Опасность получения тяжелой травмы!                                                                 |
|     | Осторожно!<br>Горячие поверхности                                                                                               |   | Пожароопасно!<br>Легковоспламеняющиеся вещества                                                                                                            |
|     | Осторожно! Возможен отскок посторонних предметов                                                                                |   | Посторонние люди, дети и животные должны находиться на безопасном расстоянии вне рабочей зоны. Запрещается находиться ближе 15 м от работающего устройства |
|     | Прочтите руководство по эксплуатации перед началом работы                                                                       |   | Заглушите двигатель и уберите посторонние предметы                                                                                                         |
|     | При работе надевайте защитные очки, наушники, надевайте защитную каску, если есть опасность падения предметов и ушиба головы    |   | Работайте в защитных перчатках                                                                                                                             |
|    | Носите прочную обувь на не скользящей подошве. Запрещается работать босиком или в обуви с открытым верхом                       |  | Снимите колпачок высоковольтного провода со свечи зажигания при проведении ремонта или технического обслуживания.                                          |
|  | Для остановки двигателя отпустите рычаг остановки двигателя.<br>Для включения привода хода нажмите рычаг включения привода хода |                                                                                    |                                                                                                                                                            |

### 3. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

**Мощность максимальная** — наибольшая мощность, развиваемая двигателем устройства 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.

### 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Газонокосилка предназначена исключительно для скашивания травы. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием. Обратите внимание, что наше оборудование не предназначено для использования в коммерческих, торговых или промышленных целях. Наша гарантия аннулируется, если машина используется в коммерческих, торговых или промышленных предприятиях или в эквивалентных целях.

#### ВНИМАНИЕ!

При несоблюдении правил техники безопасности и инструкций по эксплуатации данной газонокосилки производитель снимает с себя ответственность за несчастные случаи и повреждения, нанесенные людям, а также за ущерб оборудованию.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- включать двигатель внутреннего горения в закрытых помещениях, где могут скапливаться выхлопные газы — опасность отравления!
- эксплуатировать газонокосилку с повреждённым корпусом или с отсутствующими защитными устройствами (например, отражатель, задняя крышка, контейнер для сбора травы).
- эксплуатировать газонокосилку с неисправным глушителем. Признаком неисправности является повышенная шумность при работе, наличие трещин на корпусе, появление искр из глушителя.
- наклонять газонокосилку в момент пуска двигателя. Если агрегат все же требуется приподнять, его следует наклонить на минимально необходимый угол. Косилку разрешается поднимать только с противоположной от пользователя стороны.
- поднимать или переносить газонокосилку с работающим двигателем.

- хранить газонокосилку с бензином в баке в помещении, где пары бензина могут вступить в контакт с открытым пламенем или искрами – опасность взрыва!
- косить около насыпей, канав и впадин. Пользователь может потерять равновесие и устойчивость.
- использовать газонокосилку на круtyх склонах.
- косить мокрую траву во избежание падения.
- нельзя прикасаться к свечному колпачку во время работы двигателя во избежание поражения электрическим током.

## 5. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. Эксплуатируйте газонокосилку в хорошем физическом и психическом состоянии. Не пользуйтесь устройством в болезненном или утомленном состоянии, или под воздействием каких-либо веществ, медицинских препаратов, способных оказать влияние на физическое и психическое состояние.

1.2. Тщательно осмотрите участок, на котором будет использоваться газонокосилка и уберите все камни, палки, проволоку и прочие посторонние предметы. В процессе работы также следите, чтобы они не попадали в зону действия газонокосилки.

1.3. Работайте только в дневное время или при хорошем искусственном освещении. Не рекомендуется работать газонокосилкой в одиночку. Позаботьтесь о том, чтобы во время работы на расстоянии слышимости кто-то находился, на случай если Вам понадобится помочь. При неблагоприятной погоде (дождь, снег, лед, ветер, град) рекомендуется отложить проведение работ – существует повышенная опасность несчастного случая!

1.4. Посторонние люди, дети и животные должны находиться на безопасном расстоянии вне рабочей зоны. Запрещается находиться ближе 15 м от работающего устройства.

1.5. Проверяйте газонокосилку перед работой, чтобы убедиться, что все рукоятки, крепления и предохранительные приспособления находятся на месте и в исправном состоянии.

1.6. Работайте в плотно облегающей одежде. Не носите широкую одежду и украшения, так как они могут попасть в движущиеся части газонокосилки. Носите прочную обувь на нескользящей подошве для большей устойчивости. Не работайте с устройством босиком или в открытой обуви.

1.7. Наденьте прочные защитные перчатки. Перчатки снижают передачу вибрации на Ваши руки. Продолжительное воздействие вибрации может вызвать онемение пальцев и другие болезни.

1.8. Всегда используйте защитные очки при работе. Во избежание повреждения органов слуха рекомендуется во время работы с устройством использовать защитные наушники.

1.9. Не вносите изменения в конструкцию устройства. Производитель и поставщик снимают с себя ответственность за возникшие в результате этого последствия (травмы и повреждения устройства).

1.10. 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.

1.11. Перед запуском двигателя газонокосилки очистите нож и режущий узел от

мусора и травы. Убедитесь, что нож и адаптер не изношены и не повреждены. Замените поврежденные или изношенные нож и/или адаптер, чтобы сохранить балансировку. После заточки ножа нож должен быть отбалансирован во избежание возникновения дисбаланса и вибрации.

1.12. Заглушите двигатель газонокосилки при пересечении дорожек, особенно с гравийным покрытием.

1.13. После удара ножа о посторонний предмет заглушите двигатель. Осмотрите газонокосилку на наличие повреждений и сделайте необходимый ремонт перед повторным запуском и эксплуатацией газонокосилки.

1.14. Если газонокосилка во время работы начинает сильно вибрировать, немедленно заглушите двигатель, установите причину повышенной вибрации и устранит ее (при необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр).

1.15. Не изменяйте настройку регулятора оборотов двигателя.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

2.1. При возникновении поломки оборудования, угрожающей аварией:

— прекратить его эксплуатацию.

2.2. При появлении очага возгорания необходимо:

— прекратить работу;

— остановить работу двигателя;

— немедленно приступить к тушению пожара.

2.3. При невозможности выполнить тушение собственными силами следует в установленном порядке вызвать пожарную команду по телефону 101.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

3.1. Выключить газонокосилку

3.2. Очистить её и осмотреть элементы и узлы на наличие повреждений.

3.3. Убрать газонокосилку в специально отведенное, сухое, хорошо проветриваемое место.

3.4. Снять спецодежду.

3.5. Тщательно вымыть с мылом руки и лицо или принять душ.

## 8. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГАЗОНОКОСИЛКИ



Рис.1 Основные элементы и части газонокосилки

- |                                                     |                               |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Рычаг привода колес (кроме BR3540)               | 7. Праймер подкачки топлива   |
| 2. Нижняя дуга руля                                 | 8. Фильтр воздушный           |
| 3. Индикатор заполнения травосборника               | 9. Двигатель                  |
| 4. Травосборник                                     | 10. Ручка стартера            |
| 5. Ручка регулировки высоты скашивания              | 11. Рычаги управления(опция)  |
| 6. Насадка бокового разгрузочного желоба<br>(опция) | 12. Рычаг остановки двигателя |
|                                                     | 13. Рукоятка верхняя          |

### Внимание!

Внешний вид инструмента может незначительно отличаться от приведенного на рисунках. Это вызвано техническими усовершенствованиями моделей. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию инструмента без предварительного уведомления пользователя, с целью повышения его потребительских качеств.

## **ПРИМЕНЕНИЕ**

Бензиновая газонокосилка (далее в тексте газонокосилка, косилка, изделие, инструмент) предназначена для скашивания и подравнивания травы на декоративных газонах.

Места применения газонокосилки: открытые земельные участки, газоны, клумбы, садовые участки. Режим работы: повторно-кратковременный; эксплуатация под надзором оператора.

Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях. Бытовой тип инструмента подразумевает использование его для бытовых нужд не более 20 часов в неделю, при этом каждые 20-30 минут непрерывной работы рекомендуется совершать перерыв около 15-20 минут для отдыха, очистки и охлаждения инструмента.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЗАПРАВКЕ ТОПЛИВОМ**

Перед заправкой топливом необходимо заглушить двигатель.

Нельзя заправлять газонокосилку топливом при работающем и не остывшем двигателе, а также вблизи источников открытого огня. Запрещается курить во время заправки.

Если во время заправки вы разлили топливо, не запускайте газонокосилку. Переместите газонокосилку в другое место, постарайтесь убрать пролитое топливо.

Если топливо попало на кожу, смойте его водой с мылом.

Производите заправку топливом на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

Плотно закрывайте крышку топливного бака и емкостей с топливом.

Храните топливо в таре, специально предназначенней для этих целей.

Никогда не оставляйте газонокосилку с бензином в топливном баке в помещении, где может произойти возгорание паров бензина под воздействием открытого огня, искры или из-за контакта с источником высокой температуры. Сливайте остатки топлива из бака газонокосилки на открытом воздухе при выключенном и остывшем двигателе.

## 9. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Откройте коробку. Извлеките все комплектующие детали и узлы.
- Проверьте комплектность и целостность инструмента.
- Освободите узлы и детали от консервационной смазки.
- Осмотрите инструмент на отсутствие вмятин и подобных механических дефектов, которые могли быть вызваны при неправильной транспортировке. Проверьте надежность крепления наружных узлов.

### **Внимание!**

Внимательно прочтайте и соблюдайте все действующие правила инструкции.

## СБОРКА

### **Внимание!**

Все работы по сборке и газонокосилки допускается выполнять только на заглушенном двигателе!

## УСТАНОВКА РУКОЯТИ УПРАВЛЕНИЯ

- Газонокосилка полностью собрана на заводе изготовителя за исключением тех узлов, которые были сняты для перевозки.
- Все резьбовые соединения должны бытьочно закреплены, для обеспечения безопасной работы газонокосилки.
- Установите нижнюю дугу руля управления в посадочные отверстия на корпусе косилки. Зафиксируйте положение винтами (см. Рис.2)
- Закрепите ручку стартера на руле.



## УСТАНОВКА ТРАВОСБОРНИКА

- Поднимите заднюю крышку и, удерживая ее, установите травосборник в пазы крепления. Пластмассовые фиксаторы должны захлопнуться.
  - Горизонтальные стержни на металлическом каркасе при этом должны полностью заходить в пластмассовые крючки корпуса. (см. Рис2.)
- При необходимости выброса травы в бок установите насадку бокового разгрузочного желоба (кроме BR-D3543). Травосборник при этом не устанавливается.

## МОТОРНОЕ МАСЛО

### Внимание!

Газонокосилка поставляется без масла в картере двигателя. Перед первым использованием необходимо залить рекомендованное масло для 4-тактных двигателей воздушного охлаждения в картер двигателя в объеме, указанном в технических характеристиках.

### Внимание!

Запрещается запускать двигатель газонокосилки без масла или с низким уровнем масла. Уровень масла необходимо проверять перед каждым запуском или через каждые 8 часов работы газонокосилки.

**Рекомендованное моторное масло:** BRAIT 4T (SAE 10W30, полусинтетическое).

### Внимание!

Запрещается смешивать разные сорта масел и масла от разных производителей.

Заправка моторного масла в картер двигателя:

1. Установите газонокосилку на ровную горизонтальную поверхность
2. Откройте крышку маслозаливной горловины и извлеките масляный щуп (см. Рис. 3)
3. Через маслозаливную горловину залейте моторное масло в картер двигателя в объеме, указанном в технических характеристиках.
4. Закройте крышку маслозаливной горловины и снова извлеките щуп. Проверьте уровень масла. Он должен находиться между верхней и нижней отметкой контрольного щупа ближе к верхней отметке. В случае необходимости долейте свежее моторное масло.
5. Закрутите маслозаливную пробку.

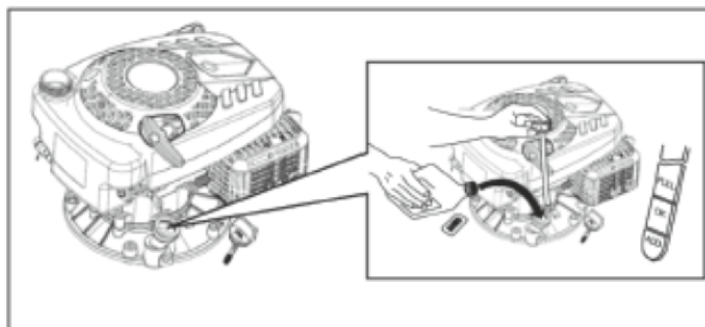


Рис. 3

## ТОПЛИВО

В качестве топлива для газонокосилки используйте неэтилированный бензин марки АИ-92.

Открутите крышку бензобака. Залейте топливо в топливный бак, не доливая минимум 1 см от нижнего края заливной горловины. После дозаправки надежно закрутите крышку топливного бака.

### Внимание!

Дозаправку топлива производите в хорошо проветриваемых местах, удаленных от источников огня. Не курите во время дозаправки топлива.

Следите за тем, чтобы в топливный бак не попала грязь!

## 10. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед запуском:

- Произведите полную сборку газонокосилки.
- Удостоверьтесь, что клавиша пуска находится в положении «выключено».
- Проверьте общее состояние газонокосилки, надежность установки травосборника, функционирование пусковой клавиши и состояние всех проводов. Удостоверьтесь, что все детали установлены правильно, все движущиеся части находятся в хорошем состоянии, и могут свободно вращаться.

### Внимание!

Категорически запрещается эксплуатировать неисправную или поврежденную газонокосилку!

## ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОНОКОСИЛКИ.

- Подкачайте топливо нажав на кнопку праймера 3-5 раз.
- Нажмите и удерживайте рычаг остановки двигателя (см. Рис.4)
- Потяните за ручку стартера до ощутимого сопротивления, затем резко дерните за ручку стартера (см. Рис.5). Если двигатель не запустился с первого раза, продолжайте процедуру запуска двигателя.

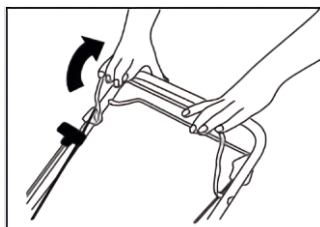


Рис.4

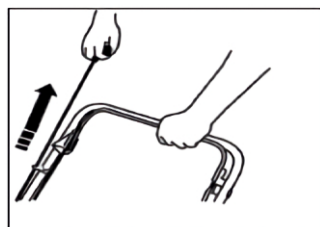


Рис.5

### Внимание!

При запуске двигателя газонокосилки в самоходных моделях рычаг привода на колеса не нажимать!

## ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОНОКОСИЛКИ.

- Для остановки двигателя отпустите рычаг остановки двигателя (см. Рис.6)



Рис. 6

**Не фиксируйте этот рычаг ничем кроме  
удержания рукой!**

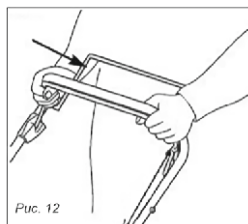


Рис. 7



Рис. 8

### Рычаг сцепления

Рычаг сцепления находится сзади рукоятки управления (Рис. 7). Нажатие этого рычага включает привод задних колес газонокосилки. Для остановки отпустите рычаг.



Рис. 9

### Рычаг управления дроссельной заслонкой

Рычаг управления воздушной заслонкой находится на панели управления (Рис. 8).

*Рекомендуется работать на высоких  
оборотах двигателя, это позволит более  
качественно и эффективно производить  
обработку газона.*

### Рычаг управления скоростью газонокосилки

Рычаг управления скоростью газонокосилки находится на панели управления (Рис. 9).

## ОЧИСТКА ТРАВОСБОРНИКА

- Очищайте травосборник сразу после завершения работ, пока трава не присохла к стенкам травосборника.
- Выключите двигатель.
- Поднимите заднюю крышку и извлеките травосборник из пазов крепления, разомкнув фиксаторы.
- Отсоедините и опустошите травосборник.
- Допускается очистка травосборника струей воды.

### Внимание!

Перед началом работ обязательно высушить травосборник.

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И СНЯТИЯ РЕЖУЩЕГО НОЖА

### Внимание!

Все работы по сборке и регулировке газонокосилки допускается выполнять только при отключенном двигателе!

При установке и снятию режущего ножа необходимо использовать защитные перчатки.

- Снимите травосборник. Положите газонокосилку набок.
- Удерживая нож с помощью гаечного ключа отсоедините болт от крепления (см. Рис.10) ножа и снимите шайбу.
- Удалите старый нож с держателя.
- Закрепите новый нож болтом, подложив под него шайбу.
- Крепко затяните болт .
- Запустите двигатель газонокосилки. Поработайте пару минут без нагрузки, для проверки установки ножа. При возникновении повышенной вибрации немедленно остановите двигатель! Повышенный уровень вибрации является признаком неправильной балансировки или установки ножа. Обратитесь в сервисный центр.

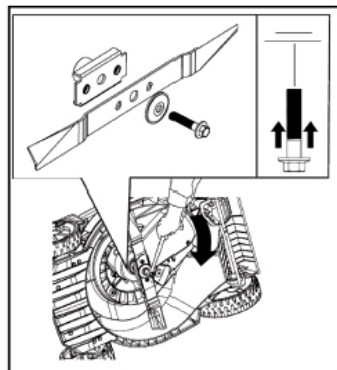


Рис.10

### Внимание!

Убедитесь, что нож правильно установлен! Категорически запрещается использовать изделие с погнутым, тупым или имеющим трещины режущим ножом. Для замены используйте только оригинальные ножи. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, вызванные нарушением балансировки ножа. Для безопасной эксплуатации газонокосилки затяжку всех гаек и болтов нужно периодически проверять.

# РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ ТРАВЫ

## Внимание!

Все работы по сборке и регулировке газонокосилки допускается выполнять только на неработающем (заглушенном) двигателе!

Регулировка высоты скашивания производится путем перемещения рычага. Переместите рычаг в необходимое положение и зафиксируйте в пазу.

## 11. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимательное отношение к профилактическому обслуживанию продлевает срок службы и повышает эффективность работы газонокосилки.

Каждый раз перед использованием инструмента, производите визуальный осмотр и проверку.

## Внимание!

Запрещается разбирать газонокосилку и самостоятельно производить ремонт!

|                                           |                      | Перед началом работы                              | Первый месяц или через 20 часов работы | Через каждые 3 месяца или 50 часов работы | Через 6 месяцев или через 100 часов работы | Через 1 год или через 300 часов |
|-------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|
| Моторное масло                            | Проверка уровня      | X                                                 |                                        |                                           |                                            |                                 |
|                                           | Замена               |                                                   |                                        | X                                         | X                                          |                                 |
| Внутренний элемент воздушного фильтра     | Проверка             | X                                                 |                                        |                                           |                                            |                                 |
|                                           | Очистка              |                                                   |                                        | X(1)                                      |                                            |                                 |
| Свеча зажигания                           | Очистка, регулировка |                                                   |                                        |                                           | X                                          |                                 |
| Зазор между стержнем клапана и толкателем | Очистка, регулировка |                                                   |                                        |                                           |                                            | X(2)                            |
| Топливный бак и топливный фильтр          | Очистка              |                                                   |                                        |                                           |                                            | X(2)                            |
| Трос дроссельной заслонки                 | Регулировка          |                                                   |                                        |                                           |                                            | X                               |
| Топливопровод                             | Проверка             | Каждые два года (2) (При необходимости, замените) |                                        |                                           |                                            |                                 |

## ЗАМЕНА МОТОРНОГО МАСЛА

Необходимо производить слив масла, когда двигатель еще не остыл, в целях полного и быстрого слива масла.

Под сливной горловиной поместите емкость для сбора масла, выверните пробку-щуп заливной горловины и отверните сливную пробку. Слейте масло, затем поставьте сливную пробку на место (см. Рис.11,12).

Залейте рекомендованное моторное масло, проверьте уровень, установите пробку заливной горловины. Вымойте руки с мылом после контакта с использованным маслом.

Утилизируйте отработанное моторное масло должным образом, не загрязняйте окружающую среду. Не выливайте используемое масло на землю.

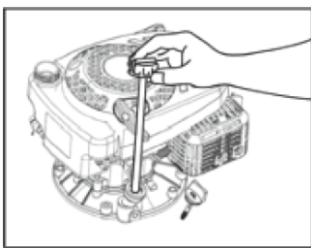


Рис. 11

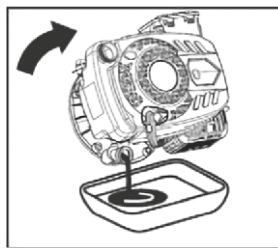


Рис. 12

## Обслуживание воздушного фильтра

Грязный воздушный фильтр может препятствовать поступлению воздуха в карбюратор. Чтобы предотвратить неисправности в работе карбюратора, регулярно производите очистку воздушного фильтра.

### Внимание!

Никогда не используйте бензин или растворитель, чтобы очистить воздушный фильтр. Существует вероятность воспламенения.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

### Внимание!

Во время работы двигателя глушитель сильно нагревается. Избегайте соприкосновения с глушителем. Чтобы двигатель работал нормально, свеча должна быть установлена с правильным зазором и на ней не должно быть налета.

Снимите наконечник высоковольтного провода со свечи и выверните ее с помощью свечного ключа. Осмотрите свечу зажигания. Замените ее, если изолятор треснувший или обломленный. Измерьте зазор свечи щупом для измерения зазоров. Отрегулируйте расстояние, согбая боковой электрод. Зазор должен быть: 0,70 – 0,80 мм.

Поместите шайбу на свечу зажигания и закрутите ее таким образом, чтобы избежать завинчивания с перекосом. Затяните свечу ключом, чтобы сжать шайбу (см. Рис.13). Когда вы устанавливаете новую свечу, для прикатки шайбы затяните ее еще на 1/2 оборота. Если вы устанавливаете свечу, которой вы пользовались ранее, затяните ее на 1/8 – 1/4 оборота.

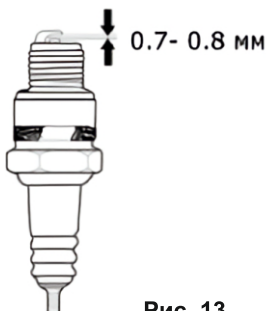


Рис. 13

**Примечание:** Свеча зажигания должна быть затянута соответствующим образом. Не полностью затянутая свеча может повредить двигатель !

## 12. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Инструмент должен храниться в отапливаемом и вентилируемом помещении, в недоступном для детей месте, исключая попадания прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +35С, и относительной влажности до 80%.

Утилизация инструмента должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.

## 13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

| <b>Неисправность</b>     | <b>Причина</b>                                                                                                                                             | <b>Способ устранения</b>                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Двигатель не запускается | 1. Не включено зажигание<br>2. Закрыт топливный кран<br>3. Нет бензина в топливном баке<br>4. Старый бензин<br>5. Нет искры<br>6. Засорен воздушный фильтр | 1. Включить зажигание<br>2. Открыть топливный кран<br>3. Заправить бензином топливный бак<br>4. Старый бензин слить, заправить свежий<br>5. Почистить или заменить свечу зажигания, проверить высоковольтный провод<br>6. Прочистить воздушный фильтр |

| <b>Неисправность</b>                    | <b>Причина</b>                                                                                                                                         | <b>Способ устраниния</b>                                                                                                     |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Двигатель запускается, но потом глохнет | 1. Воздушная заслонка закрыта<br>2. Закрыт топливный кран<br>3. Засорен воздушный фильтр<br>4. Неисправная или загрязненная свеча зажигания            | 1. Откройте воздушную заслонку<br>2. Открыть топливный кран<br>3. Прочистить воздушный фильтр<br>4. Заменить свечу           |
| Снизилась производительность кошения    | 1. Травосборный контейнер наполнился травой<br>2. На нож намоталась трава<br>3. Кошение высокой травы при минимальной высоте среза<br>4. Нож затупился | 1. Очистите травосборный контейнер<br>2. Очистите нож от травы<br>3. Установите максимальную высоту среза<br>4. Замените нож |

## **14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет один месяц со дня продажи.

Претензии по качеству принимаются только при условии, что обнаруженные недостатки и рекламация заявлены в течение гарантийного срока, установленного на устройство.

Претензии по комплектности и внешнему виду товара после передачи товара Покупателю не принимаются.

**Для гарантийного обслуживания устройство предоставляется в сервисный центр:**

- в полной комплектации (в полностью собранном состоянии);
- с остатком топлива в топливном баке не менее 1/3 от общего объёма бака;
- в чистом виде.

При несоблюдении этих требований сервисный центр имеет право отказать вам в гарантийном обслуживании.

В течение гарантийного срока рекомендуется проходить техническое обслуживание устройства (услуги платные).

### **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:**

1. На устройство, у которого серийный номер неразборчив или удален.
2. На устройство, эксплуатировавшееся с нарушением требований руководства по эксплуатации, в том числе, если использовались не рекомендованные заводом-изготовителем расходные материалы.
3. На устройство, которое вышло из строя в результате естественного износа из-за интенсивного использования.
4. На устройство с повреждениями, возникшими вследствие эксплуатации с неустра-нёнными перед работой неисправностями и/или самостоятельно произведенными конструктивными изменениями.
5. На устройство с повреждениями, возникшими вследствие технического обслуживания, ремонта лицами или организациями, не имеющими соответствующих полномочий, а также использования при ремонте и техническом обслуживании неоригинальных запасных частей.
6. На устройство с повреждениями, вызванными внешними механическими, термиче-скими, химическими воздействиями, небрежным обращением, стихийными бедствиями, а также замерзанием жидкости внутри устройства.
7. На устройство с повреждениями, вызванными попаданием внутрь устройства, а также в рабочие органы устройства посторонних предметов, жидкостей, а также засорением вентиляционных отверстий.
8. На устройство с повреждениями, возникшими из-за самостоятельного ремонта или разборки.
9. На двигатель устройства с повреждениями, возникшими из-за использования топлива, не соответствующего государственным стандартам качества.
10. На двигатель устройства с повреждениями, возникшими из-за: использования загрязненного или старого (хранившегося более 3 месяцев) топлива; использования топлива, хранившегося в таре, не предназначеннной специально для хранения горюче смазочных материалов; использования любых других видов топлива, кроме указанного в руководстве по эксплуатации.
11. На двигатель устройства с повреждениями, возникшими из-за пренебрежительной подготовки к хранению (оставление бензина или топливной смеси в топливной системе



**Для заметок**



|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Производитель: SUZHOU WARRIOR MACHINERY CO., LTD.

Адрес: FenHu, Development zone, SuZhou, JiangSu, China

Телефон: +86 0512-85166898

**ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ**  
**ТАЛОН №1**

Корешок талона №1  
на гарантийный ремонт  
(Модель: \_\_\_\_\_ )

)  
20 \_\_\_\_\_ г.)  
(ФИО)  
(Изъят: \_\_\_\_\_ )  
/ \_\_\_\_\_ /  
Исполнитель  
(подпись)

На гарантийный ремонт \_\_\_\_\_

(Модель: \_\_\_\_\_ )

Серийный номер \_\_\_\_\_

Представитель \_\_\_\_\_  
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П.

Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

**ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ**  
**ТАЛОН №2**

Корешок талона №2  
на гарантийный ремонт  
(Модель: \_\_\_\_\_ )

)  
20 \_\_\_\_\_ г.)  
(ФИО)  
(Изъят: \_\_\_\_\_ )  
/ \_\_\_\_\_ /  
Исполнитель  
(подпись)

На гарантийный ремонт \_\_\_\_\_

(Модель: \_\_\_\_\_ )

Серийный номер \_\_\_\_\_

Представитель \_\_\_\_\_  
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П.

Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

## Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

---

---

---

---

---

Исполнитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

Владелец \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ М.П.

Утверждаю \_\_\_\_\_  
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

## Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

---

---

---

---

---

Исполнитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

Владелец \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ М.П.

Утверждаю \_\_\_\_\_  
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

**ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ**  
**ТАЛОН №3**

Корешок талона №3

на гарантийный ремонт  
(Модель: \_\_\_\_\_)  
20 \_\_\_\_ г.)  
(ФИО)  
(Изъят: \_\_\_\_\_)  
/ \_\_\_\_\_  
Исполнитель  
(подпись)

На гарантийный ремонт \_\_\_\_\_

(Модель: \_\_\_\_\_)

Серийный номер \_\_\_\_\_

Представитель \_\_\_\_\_  
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П.

Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

**ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ**  
**ТАЛОН №4**

Корешок талона №4

на гарантийный ремонт  
(Модель: \_\_\_\_\_)  
20 \_\_\_\_ г.)  
(ФИО)  
(Изъят: \_\_\_\_\_)  
/ \_\_\_\_\_  
Исполнитель  
(подпись)

На гарантийный ремонт \_\_\_\_\_

(Модель: \_\_\_\_\_)

Серийный номер \_\_\_\_\_

Представитель \_\_\_\_\_  
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П.

Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

## Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

---

---

---

---

---

Исполнитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

Владелец \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

/ \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ М.П.

Утверждаю \_\_\_\_\_  
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

## Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и подпись предприятия)

---

---

---

---

---

Исполнитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

Владелец \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

/ \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (ФИО)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ М.П.

Утверждаю \_\_\_\_\_  
(Должность, подпись, ФИО руководителя ремонтного предприятия)

## Для заметок



|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**LIBRAIT®**