

Руководство по эксплуатации

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



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.

Срок службы изделия 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия.

Срок хранения - 5 лет при хранении в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -10°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

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	Несамородная	Самородная	Самородная	Самородная
Объём двигателя, см ³	132	144.3	144.3	170.1
Мощность двигателя, кВт	2.3	2.5	2.5	2.8
Число оборотов, об/мин	3000	3000	3000	3000
Объём топливного бака, л	1	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 7 ступеней	30-80 8 ступеней	30-80 8 ступеней	30-80 8 ступеней
Температурный режим эксплуатации	+10 / + 40			
Объём 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! Осторожно! Внимание!		Не подставляйте во время работы руки или ноги под нож. Опасность получения тяжелой травмы
	Осторожно! Горячие поверхности		Пожароопасно! 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 скользкой 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. 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 ощутимое 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 сгорания 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 крутых 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 помощь. 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 устраните 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 (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 предназначенной 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 прочитайте и соблюдайте все действующие правила инструкции.

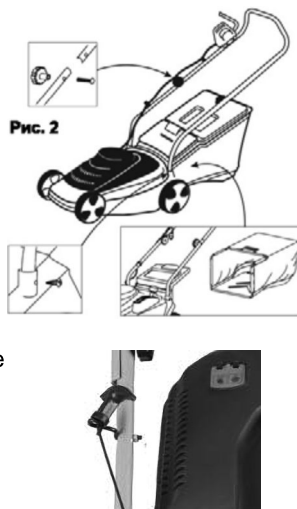
СБОРКА

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 быть прочно 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 ТРАВΟΣБОРНИКА

- 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. Рис.2.)
- 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 объёме, 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 объёме, 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.

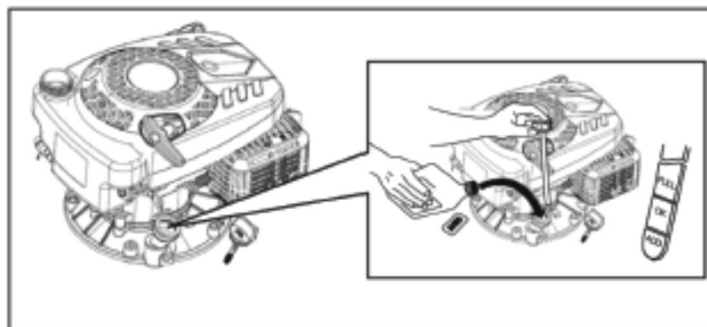


Рис. 3

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.

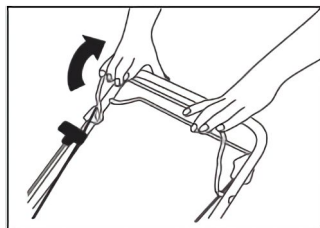


Рис.4

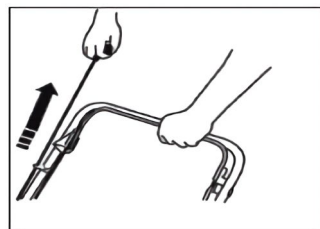


Рис.5

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)

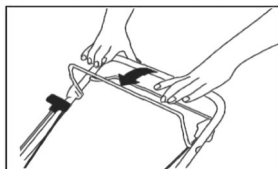


Рис. 6

Не фиксируйте этот рычаг ничем кроме удержания рукой!

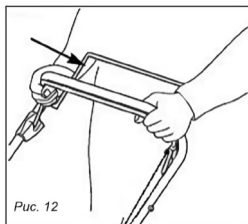


Рис. 12

Рис. 7

Рычаг сцепления

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



Рис. 8

Рычаг управления дросельной 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.



Рис. 9

Рычаг управления скоростью газонокосилки

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

ОЧИСТКА ТРАВΟΣБОРНИКА

- 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 снятии 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.

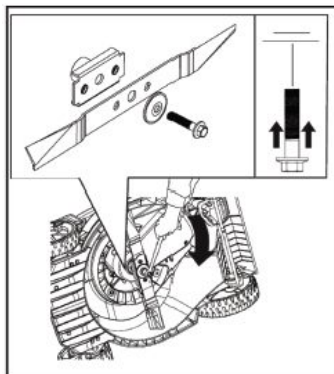


Рис.10

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.

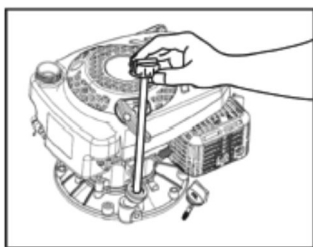


Рис. 11

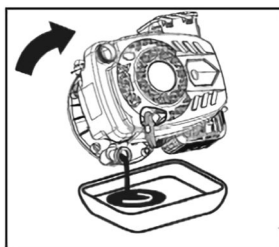


Рис. 12

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, сгибая боковой электрод. Зазор должен быть: 0,70 – 0,80 мм.

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

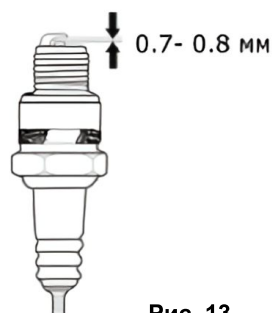


Рис. 13

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

Неисправность	Причина	Способ устранения
Двигатель не запускается	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не включено зажигание 2. Закрыт топливный кран 3. Нет бензина в топливном баке 4. Старый бензин 5. Нет искры 6. Засорен воздушный фильтр 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включить зажигание 2. Открыть топливный кран 3. Заправить бензином топливный бак 4. Старый бензин слить, заправить свежий 5. Почистить или заменить свечу зажигания, проверить высоковольтный провод 6. Прочистить воздушный фильтр

Неисправность	Причина	Способ устранения
Двигатель запускается, но потом глохнет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Воздушная заслонка закрыта 2. Закрыт топливный кран 3. Засорен воздушный фильтр 4. Неисправная или загрязненная свеча зажигания 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Откройте воздушную заслонку 2. Открыть топливный кран 3. Прочистить воздушный фильтр 4. Заменить свечу
Снизилась производительность кошения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Травосборный контейнер наполнился травой 2. На нож намоталась трава 3. Кошение высокой травы при минимальной высоте среза 4. Нож затупился 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите травосборный контейнер 2. Очистите нож от травы 3. Установите максимальную высоту среза 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 неустраивающими 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, термическими, 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 предназначенной 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

двигателя на длительный срок (более 30 дней)).

12. На неисправности и повреждения двухтактного двигателя, возникшие из-за: использования несоответствующего типа масла; работы на топливной смеси с неправильным соотношением масло-бензин.

13. На неисправности и повреждения четырехтактного двигателя, возникшие из-за: эксплуатации без масла в картере двигателя, с недостаточным количеством масла в картере двигателя; использования масла, не соответствующего температуре окружающей среды; несвоевременной замены масла (несоблюдения графика технического обслуживания).

14. На неисправности и повреждения (в том числе на повреждения (задиры) цилиндро-поршневой группы 2-тактного двигателя), возникшие из-за регулярной и длительной (более 5 минут) работы двигателя на холостых или пониженных оборотах, или без нагрузки/с недостаточной нагрузкой.

15. На двигатель устройства с повреждениями, возникшими из-за применения таких средств для облегчения запуска, как «Пусковая аэрозоль», «Холодный старт», «Быстрый старт» и им подобных.

16. На неисправности и повреждения двигателя, возникшие из-за: загрязнения ребер охлаждения цилиндра, масляного радиатора двигателя; блокирования отверстий на кожухе маховика и ручном стартере двигателя; по иным причинам, затрудняющим нормальный теплообмен двигателя с окружающей средой.

17. На двигатель устройства с повреждениями, возникшими из-за использования свечи зажигания, отличной по своим параметрам от рекомендованной руководством по эксплуатации.

18. На двигатель устройства с повреждениями, возникшими из-за неправильной подготовки воздушного фильтра к работе или неправильной сборки воздушного фильтра пользователем.

19. На двигатель устройства с повреждениями, возникшими при эксплуатации с грязными или поврежденными фильтрующими элементами воздушного или топливного фильтра, или без фильтрующих элементов.

20. На двигатель устройства с повреждениями, возникшими из-за удара ножа о препятствие (камень, пень и т.д.), что привело к изгибу коленвала, вибрации и разрушению деталей деки и двигателя.

21. На двигатель устройства с повреждениями, возникшими из-за разбалансировки ножа при заточке, что привело к появлению вибрации и разрушению деталей деки и двигателя.

22. На детали и узлы устройства: ножи, адаптеры, детали крепления ножа, выключатели, приводные ремни, шкивы, приводные шестерни, тросы, колеса, травосборники.

23. На детали и узлы двигателя: свечи, фильтры, карбюраторы, топливные насосы, детали стартерной группы (в т. ч. электрического стартера), фрикционные накладки механизма тормоза маховика, аккумуляторные батареи.

Инструкции, указанные в данном руководстве, не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые могут возникнуть. Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей входит в его непосредственные обязанности.

С условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Покупатель _____

Телефон центрального сервисного центра: +7 (342) 214-52-12 www.fdbrait.ru

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №1

На гарантийный ремонт _____

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____

(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____

(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П. _____

Продавец _____ / _____ /

(подпись)

(ФИО)

Корешок талона №1

на гарантийный ремонт _____

(Модель: _____)

(Изыят: _____ " _____ 20__ г.)

Исполнитель _____

(подпись)

(ФИО)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №2

На гарантийный ремонт _____

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____

(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____

(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П. _____

Продавец _____ / _____ /

(подпись)

(ФИО)

Корешок талона №2

на гарантийный ремонт _____

(Модель: _____)

(Изыят: _____ " _____ 20__ г.)

Исполнитель _____

(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

На гарантийный ремонт _____

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Корешок талона №3

на гарантийный ремонт _____

(Модель: _____) _____ 20__ г.)

(Изыят: _____) _____ / _____ /

Исполнитель _____
(подпись) (ФИО)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №4

На гарантийный ремонт _____

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П.

Продавец _____ / _____ /
(подпись) (ФИО)

Корешок талона №4

на гарантийный ремонт _____

(Модель: _____) _____ 20__ г.)

(Изыят: _____) _____ / _____ /

Исполнитель _____
(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)

