

RU Руководство по эксплуатации

Газонокосилка бензиновая
BR3540, BR4546S,
BR4546SPM, BR6551SPM





!

BRAIT®.
BRAIT®.

BRAIT®

BRAIT®

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Техника безопасности ----- | 4 |
| 2. Технические характеристики моделей----- | 5 |
| 3. Основные элементы газонокосилки ----- | 6 |
| 4. Ввод в эксплуатацию ----- | 8 |
| 5. Эксплуатация ----- | 10 |
| 6. Обслуживание ----- | 13 |
| 7. Хранение ----- | 15 |
| 8. Возможные неисправности и их устранение ----- | 16 |
| 9. Гарантийные обязательства ----- | 17 |



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.

1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Внимание: Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.



Внимание: Сохраняйте безопасное расстояние от посторонних людей.



Внимание: Опасность травмы рук и ног.



Внимание: Риск вдыхания токсичных газов, не используйте в закрытых или плохо проветриваемых помещениях.



Внимание: Горячие поверхности.



Внимание: Перед выполнением любых мероприятий по обслуживанию остановите двигатель и отсоедините колпачок свечи зажигания.



Внимание: Никогда не заполняйте топливный бак при включенном двигателе.

1. Газонокосилка должна использоваться для скоса только натуральной травы. Никогда не используйте газонокосилку в других целях.
2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать с газонокосилкой в утомленном или болезненном состоянии, а также в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
3. Перед использованием газонокосилки внимательно изучите руководство по эксплуатации. При передаче устройства в третьи руки прилагайте к нему данное руководство.
4. Оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или риск по отношению к другим людям или их собственности.
5. При работе с газонокосилкой используйте средства защиты (перчатки, прочную обувь, плотную одежду, наушники при длительной работе).
6. Перед работой проверьте надёжность соединений, затяжку болтов и гаек.
7. Запрещено использование в закрытых и плохо проветриваемых помещениях, а также в тёмное время суток или при недостаточном освещении.
8. Запрещено использовать в дождливую погоду и на мокрой траве.
9. Необходимо соблюдать особую осторожность при работе на склонах, косить следует поперёк склона.
10. Не оставляйте газонокосилку без присмотра во включенном состоянии.
11. Все мероприятия по перемещению, чистке и обслуживанию газонокосилки производятся при выключенном двигателе.
12. Не засовывайте руки и ноги под газонокосилку при включенном двигателе.
13. Ремонт устройства должен осуществляться только в уполномоченном сервисном центре.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

| Модель | BR3540 | BR4546S | BR4546SPM | BR6551SPM |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Тип передвижения | ручная | самоходная | самоходная | самоходная |
| Мощность двигатель | 3,5 л.с | 4,5 л.с | 4,5 л.с | 6,5 л.с |
| Число оборотов | 3000 об/мин | 3000 об/мин | 3000 об/мин | 3000 об/мин |
| Объём топливного бака | 0,8 л | 0,8 л | 0,8 л | 0,8 л |
| Объём травосборника | 40 л | 60 л | 60 л | 60 л |
| Тип травосборника | Нейлон | | Пластик/нейлон | |
| Тип деки | стальная | | | |
| Самоочистка деки | да | да | да | да |
| Ширина скашивания | 400 мм | 460 мм | 460 мм | 510 мм |
| Высота скашивания | 25-75 мм 7 ступеней | 30-80 мм 8 ступеней | 30-80 мм 8 ступеней | 30-80 мм 8 ступеней |
| Температурный режим эксплуатации | -10 +40°C | | | |
| Объём масляного картера | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Масса нетто | 20,5 кг | 30 кг | 30 кг | 34 кг |
| Функция мульчирования | нет | нет | да | да |
| Боковой выброс | нет | нет | да | да |
| Диаметр колес передние/задние | 6"/7" | 7"/10" | 7"/10" | 8"/10" |
| Уровень шума | 96 dB | 96 dB | 96 dB | 98 dB |

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|---|-------|
| 1. Газонокосилка бензиновая | 1 шт. |
| 2. Рукоятка управления верхняя | 1 шт. |
| 3. Рукоятка управления нижняя | 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. |

3. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГАЗОНОКОСИЛКИ



Рис.1 Основные элементы и части газонокосилки

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Рычаг привода колес (кроме BR3540) | 7. Праймер подкачки топлива |
| 2. Рукоятка управления нижняя | 8. Фильтр воздушный |
| 3. Индикатор заполнения травосборника | 9. Двигатель |
| 4. Травосборник | 10. Ручка стартера |
| 5. Ручка регулировки высоты скашивания | 11. Рычаги управления |
| 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 15-20 минут непрерывной работы рекомендуется совершать перерыв около 3-5 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.

4. 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.

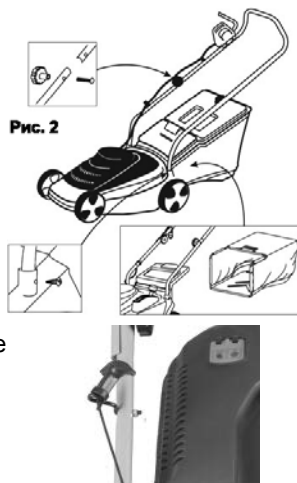
Сборка

Внимание!

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

Установка рукоятки 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 нижние стойки рукоятки управления в посадочные отверстия на корпусе косилки. Зафиксируйте положение винтами (см. Рис.2)
- Закрепите ручку стартера в держателе на рукоятке управления.



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. 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 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 (SAE10W30, 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 маслосазливной горловины и извлеките масляный щуп (см. Рис3.)
3. Через маслосазливную горловину залейте моторное масло в картер двигателя в объеме, указанном в технических характеристиках.
4. Закройте крышку маслосазливной 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 маслосазливную пробку.

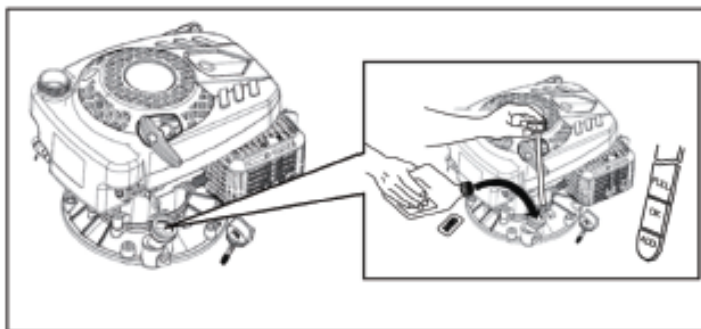


Рис. 3

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!

5. 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.

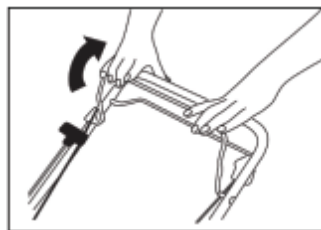


Рис.4

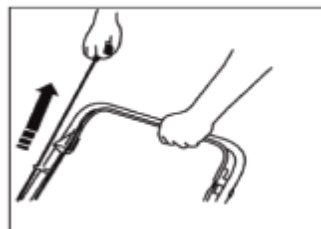


Рис.5

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!

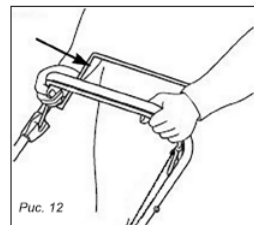


Рис. 7

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 воздушной 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).

Указания по оптимальной работе газонокосилки.

- Установите косилку на краю газона, как можно ближе к сетевой розетке. Во время работы следует отдаляться от сетевой розетки.
- При кошении в трудных условиях не подвергайте двигатель перегрузкам. При перегрузке снижается частота вращения двигателя, что сопровождается изменением его шума. В таком случае следует остановиться, отпустить рычаг и увеличить высоту срезки. В противном случае возможно повреждение электродвигателя.
- Во время работы соблюдайте требования правил безопасности!
- Во всех случаях нарушения нормальной работы инструмента – прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.

Очистка травосборника

- Очищайте травосборник сразу после завершения работ, пока трава не присохла к стенкам травосборника.
- Отключите газонокосилку от сети.
- 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 на отключенном от сети питания инструменте! 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.

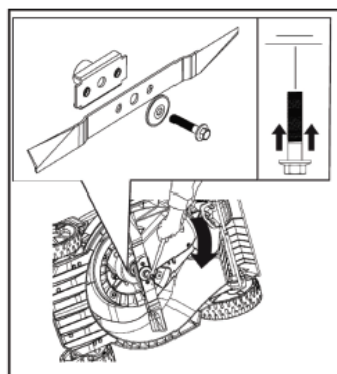


Рис. 10

Внимание!

Убедитесь, что нож правильно ориентирован! 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.

6. 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) | | | | |

Очистка газонокосилки

При завершении работ очищайте инструмент от остатков травы.

В процессе эксплуатации следите за состоянием системы охлаждения двигателя.

Вентиляционные отверстия должны быть чистыми и свободными от засорений.

Запрещается мыть корпус проточной водой! Остерегайтесь попадания воды внутрь изделия, особенно в электродвигатель.

Травосборник можно отдельно от косилки очищать при помощи воды. Перед дальнейшим использованием обязательно просушить.

Для очистки внешней поверхности изделия используйте мягкую ткань.

При очистке инструмента запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители.

Периодически очищайте вентиляционные отверстия в корпусе бытовым пылесосом на малой мощности.

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

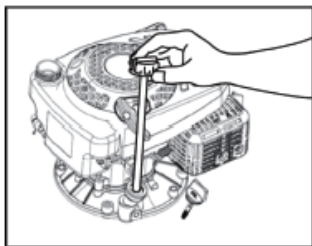


Рис. 11

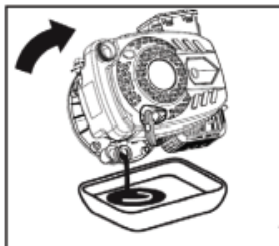


Рис. 12

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.

Никогда не используйте мотоблок без воздушного фильтра, это может стать причиной резкого увеличения износа двигателя. На мотоблоке используется воздушный фильтр с масляной ванночкой.

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 завинчивания с перекосом. Затяните 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.

Примечание: Свеча зажигания должна быть затянута соответствующим образом. Не полностью затянутая свеча может очень сильно разогреться и повредить двигатель!

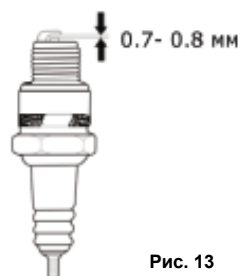


Рис. 13

7. 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.

8. 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 7. Низкий уровень масла | <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 7. Долить масло |

| 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 |

9. 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.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатное устранение дефектов, возникших по вине завода - изготовителя и при предъявлении правильно оформленного гарантийного талона.

Гарантия не распространяется на имеющиеся дефекты, вызванные эксплуатацией изделия с нарушением требований данного руководства, а также:

- при отсутствии гарантийного талона, при наличии исправлений в гарантийном талоне;
- если не разборчив или изменен заводской номер инструмента, номер инструмента не соответствует номеру, указанному в гарантийном талоне; при истечении срока гарантии;
- при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта инструмента вне гарантийного сервисного центра;
- при использовании инструмента с нарушением инструкции по эксплуатации или не по назначению;
- при использовании не оригинальных, некачественных или неисправных расходных материалов;
- при механических повреждениях корпуса, попадании инородных предметов внутрь инструмента, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей), небрежном и плохом уходе;
- при естественном износе изделия и его комплектующих;
- при задирах поршня и цилиндра, что свидетельствует:
 - 1) о перегреве инструмента;
 - 2) о не правильном приготовлении топливной смеси.

Гарантия не распространяется на расходные части изделия: фрезы, режущие ножи, подшипники колес, тросы газа и привода, воздушный фильтр, элементы крепления инструмента и прочие винтовые соединения (болты, шпильки, винты, гайки и т.д., открутившиеся в процессе работы агрегата и повлекшие за собой поломку изделия), детали механизма стартера, свечи зажигания, фильтры, крышки бачков, муфту, барабан сцепления, сальники, резиновые и парафиновые прокладки.

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

Производитель: SUZHOU WARRIOR MACHINERY CO., LTD.

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

Телефон: +86 0512-85166898

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №1

На гарантийный ремонт _____

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____

(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 ОТК _____

(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 ОТК _____

(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____

(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П. _____

Продавец _____ / _____ /

(подпись)

(ФИО)

Корешок талона №3

на гарантийный ремонт _____

(Модель: _____) _____

(Изыят: _____) _____ 20 ____ г.)

Исполнитель _____

(подпись)

(ФИО)

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН №4

На гарантийный ремонт _____

(Модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____

(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан _____

(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ М.П. _____

Продавец _____ / _____ /

(подпись)

(ФИО)

Корешок талона №4

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)

IBRAIT[®]

