

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ
Модель БОБР 3614

Благодарим Вас за покупку пилы цепной бензиновой фирмы SUNGARDEN (далее по тексту – бензопила).

Перед началом использования бензопилы внимательно прочитайте настоящее Руководство по эксплуатации и ознакомьтесь с органами управления для правильной и безопасной ее эксплуатации.

Безопасность бензопилы подтверждена сертификатом соответствия Госстандарта России.

НАЗНАЧЕНИЕ

Бензопила предназначена для резки дерева.

Бензопила предназначена для бытового использования.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование характеристики | Модель БОБР 3614 |
|--|---|
| Двигатель | 2-х тактный, с воздушным охлаждением |
| Объем двигателя, см ³ | 35,8 |
| Тип топлива | Топливная смесь, соотношение бензин/масло для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением: 25/1 |
| Емкость топливного бака, мл | 390 |
| Масло для смазки цепи | Масло для цепей бензопил |
| Емкость масляного бака, мл | 230 |
| Карбюратор | Диафрагменного типа |
| Выключатель зажигания | Кулисный переключатель |
| Система зажигания | Бесконтактная Конденсаторная (CDI) |
| Стартер | Ручной, с автозворотом тросика |
| Рычаг управления дроссельной заслонкой | С возвратной пружиной |
| Сцепление | Центробежного типа |
| Свеча зажигания | NHSP LD L8RTF |
| Система подачи масла | Автоматическая смазка цепи |
| Ведущая звездочка | 6T x 3/8" |
| Максимальные обороты двигателя, об./мин | 13,500 |
| Обороты холостого хода, об./мин | 2,800 |
| Расход топливной смеси, кг/ч | 0,81 |
| Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм | 275x234x211 |
| Масса (без шины и цепи), кг | 3,3 |
| Шина и цепь | |
| Шина | OREGON, со звездочкой |
| Тип | SDEA041 |
| Длина шины, мм | 305 |
| Цепь | OREGON |
| Тип | 91VG052X |
| Шаг зубьев, мм | 9,53 |
| Направляющий зуб, мм | 1,27 |

| Модель | Уровень звукового давления | Уровень вибраций |
|-----------|---------------------------------------|---|
| | EN 608-ISO 7182 LpA 97,4 дБ (A) | ISO 7505 Рукоятка управления 7,0 м/с ² |
| БОБР 3614 | | |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| № п/п | Наименование | Кол-во |
|-------|-----------------------------|--------|
| 1. | Двигатель в сборе | 1 шт. |
| 2. | Шина | 1 шт. |
| 3. | Цепь | 1 шт. |
| 4. | Свечной ключ | 1 шт. |
| 5. | Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| 6. | Гарантийный талон | 1 экз. |
| 7. | Упаковка | 1 шт. |

Обозначение символов и предупреждающих табличек безопасности:



Перед началом работы с бензопилой прочитайте Руководство по эксплуатации.

Защищайте голову, органы слуха и зрения.

При работе удерживайте бензопилу двумя руками.

Предупреждение! Опасность возникновения отдачи.

Прочтите, знайте и выполняйте все рекомендации и предупреждения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Запрещается работать с бензопилой в состоянии повышенной усталости, болезни, после приема лекарств, алкоголя, наркотиков, что может стать причиной тяжелых травм и повреждений.
2. Для работы следует надевать крепкую обувь, плотную одежду, защитные рукавицы и очки, а также применять средства защиты органов слуха и головы.
3. Необходимо быть предельно внимательным при заправке бензопилы топливной смесью. Удалите все остатки пролитой топливной смеси, перед запуском двигателя переместите бензопилу от места заправки на расстояние не менее чем 3 м.
- За. Следует исключить возможность воздействия источников искрения и открытого огня (курительных принадлежностей, горелок с открытым пламенем, электроприборов и агрегатов, работающих с образованием искр) в местах заправки, приготовления, и хранения топливной смеси.
- 3б. Запрещается курить в момент заправки топливной смесью, а также в процессе работы с бензопилой.
4. Запрещается находиться посторонних лиц в непосредственной близости от бензопилы перед запуском двигателя и началом работы. Запрещается находиться посторонних лиц и животных на территории, где предполагается использовать бензопилу.
5. Запрещается запускать двигатель бензопилы до тех пор, пока территория, на которой предполагается ее использование, не будет полностью очищена от посторонних предметов. До запуска бензопилы займите устойчивое положение. Следует также предусмотреть возможные пути и варианты отхода с рабочего места при возникновении непредвиденных ситуаций, например, при падении деревьев.
6. Всегда держите бензопилу двумя руками. В процессе работы обращайте внимание на надежный захват рукояток бензопилы.
7. Перед запуском двигателя необходимо убедиться в том, что шина с цепью не соприкасается с какими-либо посторонними предметами.
8. В процессе работы двигателя бензопилы располагайтесь по возможности дальше от движущейся цепи.
9. Переносить бензопилу следует только после остановки двигателя и прекращения движения цепи, располагая шину с цепью и глушителем на расстоянии от тела.

10. Перед каждым использованием необходимо проверять бензопилу на наличие повреждений, неисправностей, а также отсутствие каких-либо деталей. Категорически запрещается работать с бензопилой при наличии повреждений, если она неправильно отрегулирована или не укомплектована, а также с ненадежно закрепленными деталями. Следует убедиться в том, что движение цепи прекращается в момент отпускания рычага управления дроссельной заслонкой.

11. Ремонт и обслуживание бензопилы должны проводиться только квалифицированным персоналом в уполномоченном для проведения ремонта сервисном центре при использовании соответствующего инструмента и оригинальных запасных частей и аксессуаров. Например, использование нестандартного инструмента для снятия маховика, или применение несоответствующего инструмента для удержания маховика при демонтаже привода сцепления, может привести к повреждениям элементов маховика и выходу его из строя.

12. Останавливайте двигатель каждый раз перед тем, как оставить бензопилу, а также перед проведением регулировочных работ или обслуживанием.

13. Следует уделять повышенное внимание процессу распиливания бревен, имеющих небольшие размеры, а также при работе с тонкими, гибкими стволами молодых деревьев, которые сравнительно легко могут быть захвачены цепью и отброшены в направлении оператора, что, в свою очередь, может привести к нарушению его равновесия и получению тяжелых травм.

14. При пилении упругих веток, которые находятся под естественным напряжением, следует учитывать возможность их последующего внезапного перемещения в направлении оператора, а также случайных ударов при резком уменьшении давления на них.

15. Запрещается использовать бензопилу при сильном ветре, плохих погодных условиях, плохой видимости, очень высоких или очень низких температурах окружающего воздуха. Перед началом валки деревьев необходимо обязательно проверить устойчивость спиливаемых деревьев для избежания их падения в процессе работы.

16. Необходимо всегда содержать рукоятки бензопилы в сухом, чистом состоянии, не допуская на их поверхностях наличия следов масла и топливной смеси.

17. Работать с бензопилой необходимо на хорошо вентилируемом пространстве. Категорически запрещается запускать и работать с двигателем внутри закрытых помещений или в зданиях. Выхлопные газы двигателя, включающие окись углерода, являются чрезвычайно опасными для здоровья.

18. Не следует приступать к работе с бензопилой и проводить непосредственное пиление без предварительной тренировки, с учетом правильного и безопасного использования бензопилы.

19. Защитный экран предотвращает последствия отдачи. Отдача шины с цепью может возникать в случае, если конец шины входит в соприкосновение с каким-либо посторонним предметом в процессе распиливания, а также при зажиме шины с цепью в распиливаемом бревне. Это будет приводить к резкому перемещению шины вверх и назад в сторону оператора. Отдача может привести к потере контроля управления над бензопилой, а также к серьезным травмам.

20. При транспортировании бензопилы необходимо применять защитный чехол, надеваемый на шину с цепью.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ БЕНЗОПИЛЫ (см. Рис. 1)

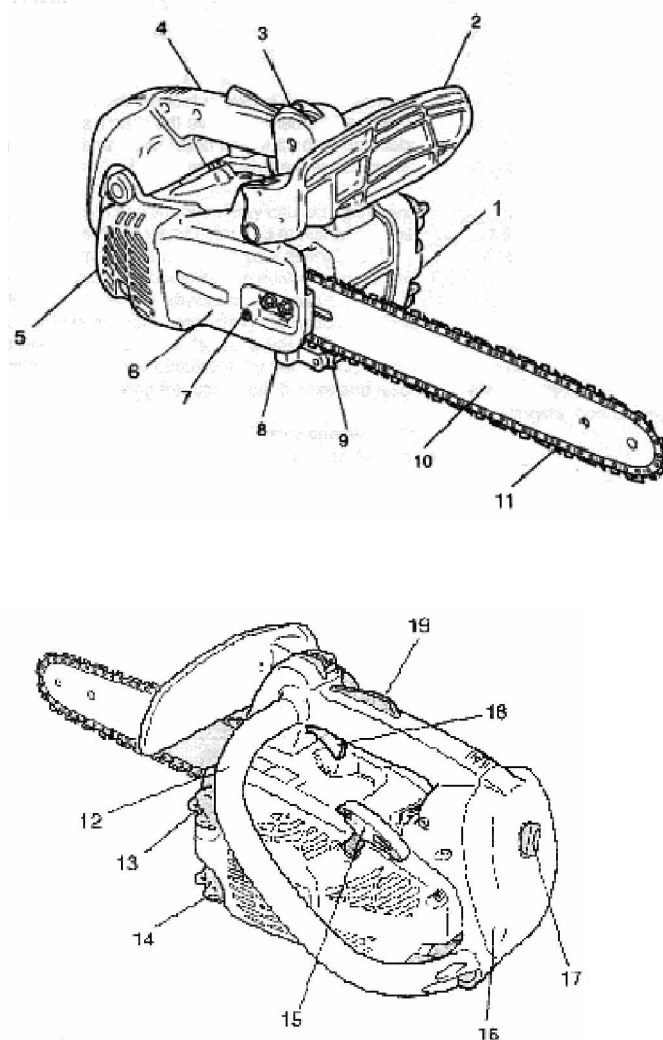


Рис. 1.

- | | |
|--|---|
| 1. Двигатель в сборе. | 10. Шина. |
| 2. Рычаг тормоза цепи. | 11. Цепь. |
| 3. Выключатель зажигания/рычаг управления воздушной заслонкой. | 12. Ручка управления. |
| 4. Рукоятка управления. | 13. Топливный бак. |
| 5. Крышка глушителя. | 14. Масляный бак. |
| 6. Крышка тормоза цепи. | 15. Рукоятка тросика ручного стартера. |
| 7. Натяжитель цепи. | 16. Крышка воздушного фильтра. |
| 8. Ограничитель. | 17. Барашковый болт. |
| 9. Бампер с шипами. | 18. Рычаг управления дроссельной заслонкой. |
| | 19. Пусковой выключатель. |

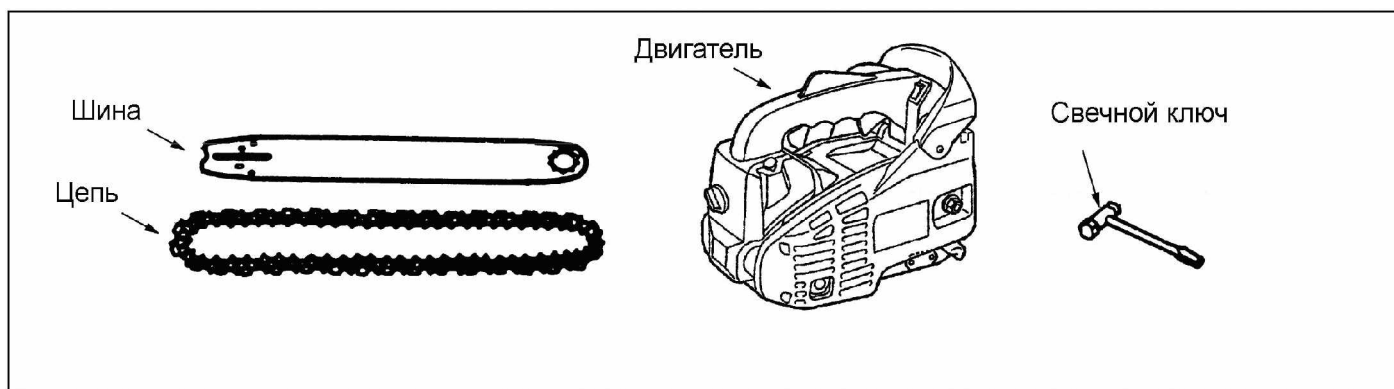


Рис. 2.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОТДАЧИ ПРИ РАБОТЕ С БЕНЗОПИЛОЙ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

Отдача является следствием касания конца шины с цепью каких-либо предметов, а также зажима шины в распиливаемой древесине в процессе работы. Касание конца шины посторонних предметов будет приводить к ее резкому перемещению вверх и назад. Зажим шины с цепью вдоль ее верхней части будет приводить к резкому перемещению корпуса бензопилы в сторону оператора. Любая из этих причин может приводить к потере управления над бензопилой и устойчивости оператора, а также к серьезным травмам окружающих.

При работе с бензопилой не следует безоговорочно полагаться только на действие встроенных систем блокировки и устройств обеспечения безопасности. В процессе работы с бензопилой необходимо быть предельно внимательным и осторожным и, по возможности, не допускать возникновения любых опасных ситуаций, которые могут приводить к непредвиденным последствиям, в т.ч. получению травм.

1. Знание основных причин, при которых возникает эффект отдачи шины с цепью, позволяет предупредить или существенно снизить вероятность появления этого явления. При работе с бензопилой следует, по возможности, избегать любых непредвиденных ситуаций.

2. Всегда следует работать с бензопилой, удерживая ее только двумя руками, при этом обращать внимание на надежный захват рукояток бензопилы непосредственно после пуска двигателя. При работе следует надежно обхватывать рукоятки бензопилы всеми пальцами рук. Надежное удержание рукояток бензопилы позволит уменьшить возможность отдачи, а также постоянно контролировать правильность ее использования.

3. Перед началом работы необходимо убедиться в том, что территория, на которой предполагается использовать бензопилу, полностью очищена от посторонних предметов. Запрещается прикасаться концом шины с цепью к любым посторонним предметам, в т.ч. бревнам, стволам деревьев, поверхности земли. Это может приводить к внезапным резким перемещениям бензопилы.

4. Распиливание деревьев необходимо проводить только при работе двигателя на максимальных оборотах.

5. Не следует прилагать чрезмерные усилия в процессе работы с бензопилой, а также поднимать ее выше уровня плеч.

6. Заточку и обслуживание цепи бензопилы необходимо проводить только в соответствии с Руководством по эксплуатации.

7. При необходимости замены шины и цепи следует использовать только оригинальные запасные части фирмы-производителя.

ЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ, НАНЕСЕННЫХ НА КОРПУСЕ БЕНЗОПИЛЫ

Для обеспечения безопасной работы и обслуживания бензопилы все символы на ее корпусе имеют рельефное изображение. Все работы по обслуживанию бензопилы выполняйте в соответствии с данными символами.

| | |
|-------------|---|
| | Место для заправки топливной смесью. Расположение: Под крышкой топливного бака. |
| | Место для заправки маслом, предназначенным для смазки цепи. Расположение: Oko крышки масляного бака. |
| | Установите переключатель в положение «0», после этого двигатель остановится. Расположение: В верхней части рукоятки управления. |
| | При перемещении выключателя зажигания/рукоятки управления воздушной заслонкой (расположенный в верхней части рукоятки управления) вперед до упора, можно установить такое положение воздушной заслонкой, при котором она будет полностью открыта. Расположение: Oko правой верхней части рукоятки управления. |
| H L T | Винт с индексом «H» предназначен для регулировки максимальных оборотов. Винт с индексом «L» предназначен для регулировки минимальных оборотов. Винт с индексом «T» предназначен для регулировки холостых оборотов. Расположение: С левой стороны корпуса воздушного фильтра. |
| | Показаны направления, в которых тормоз цепи отключен (белая стрелка) или включен (полая рельефная стрелка). Расположение: На передней части крышки тормоза цепи. |

УСТАНОВКА ШИНЫ И ЦЕПИ

Стандартный набор бензопилы включает элементы и инструменты, изображенные на Рис. 2.

Откройте коробку, извлеките из нее все элементы. Установите на двигатель в сборе шину и цепь в соответствии с приведенными ниже рекомендациями.

ВНИМАНИЕ: Кромки зубьев цепи очень острые. Во избежание получения травм установку цепи необходимо осуществлять в защитных перчатках.

- Потяните рычаг тормоза цепи в направлении ручки управления бензопилы, чтобы убедится, что тормоз цепи не включен.
- Отверните две шестигранные гайки с фланцем, используя свечной ключ, и снимите крышку тормоза цепи.
- Установите шину на направляющие винты.
- Переместите шину за механизм привода с ведущей звездочкой.
- Наденьте цепь на ведущую звездочку механизма привода. Растигните цепь вдоль шины и наденьте ее на звездочку, расположенную в передней части шины.
- Отрегулируйте положение натяжителя цепи, используя винт регулировки, расположенный на крышке тормоза цепи, таким образом, чтобы натяжитель совпал с нижним отверстием вшине. См. Рис. 3

ПРИМЕЧАНИЕ: При натяжении цепи необходимо учитывать правильное направление движения цепи. См. Рис. 4.

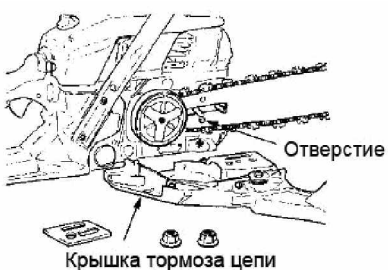


Рис. 3.



Рис. 4.

- Установите крышку тормоза цепи на направляющие винты и надежно затяните гайки усилием пальцев рук.
- Потяните шину за нос кверху и удерживайте ее так, пока производите процесс натяжения (см. Рис. 5а).
- Затягивайте винт регулировки, изменяющий натяжение цепи до тех пор, пока наиболее провисшие ведущие и режущие звенья поднимутся и плотно прижмутся к нижним направляющим поверхностям шины (см. Рис. 5б).
- Возмитесь за цепь в нижней части шины между носком и местом крепления, оттяните ее вниз и отпустите. Цепь должна оттянуться примерно на 4 мм, затем отпружинить и вернуться в прежнее положение, плотно прижавшись к нижней части шины.

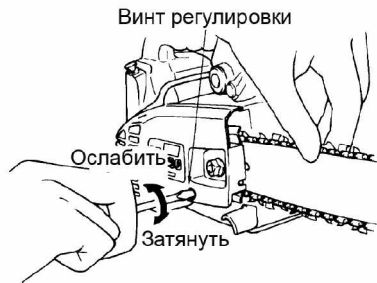


Рис. 5а.



Рис. 5б.

- Потянув нос шины вверх, сначала затяните заднюю гайку крепления шины, а затем переднюю.
- Проверьте степень натяжения цепи. Протяните цепь вручную вдоль верхней поверхности шины в направлении от двигателя к носу несколько раз. Цепь должна плотно прилегать к шине и свободно протягиваться. При необходимости следует повторить процесс регулировки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Установленная новая цепь в первые часы работы будет растягиваться. Необходимо периодически проверять и регулировать ее натяжение, всегда поддерживая цепь в натянутом состоянии, т.к. продолжительная работа бензопилы с ослабленной цепью будет приводить к повышенному износу шины и цепи и выходу их из строя.

Уловитель цепи.

Предназначен для улавливания цепи в случае ее соскачивания или обрыва с шины. Уловитель расположен под крышкой тормоза цепи.

ТОПЛИВНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И МАСЛО ДЛЯ СМАЗКИ ЦЕПИ

Масло для топливной смеси.

Необходимо использовать высококачественное масло, предназначенное для 2-х тактных двигателей с воздушным охлаждением, соответствующее классификациям API (TB, TC) или JASO (FB, FC).

Не используйте масло, предназначенное для 2-х тактных двигателей с водяным охлаждением (для лодочных моторов), а также масло, не сертифицированное по классификации API или JASO, т.к. его использование может привести к работе двигателя в условиях недостаточной смазки и повреждению поршневой группы (появлению задиров поршня и цилиндра).

Рекомендуемый тип бензина.

Используйте чистый, неэтилированный бензин марки не ниже АИ-92.

Инструкция по смешиванию бензина и масла.

Старая и/или приготовленная в неправильном соотношении топливная смесь является главной причиной неустойчивой работы двигателя, а также выхода его из строя. Убедитесь в том, что используете чистую, свежую (хранившуюся не более 3-х месяцев) топливную смесь.

Строго следуйте требованиям Руководства по эксплуатации при выборе соотношения бензин/масло.

При приготовлении топливной смеси используйте объемное соотношение бензин/масло: 25/1.

Для смешивания бензина с маслом используйте специальную емкость и мерную емкость с соответствующими делениями.

Не смешивайте бензин с маслом непосредственно в топливном баке.

Методика смешивания бензина с маслом:

1. Возьмите емкость для приготовления топливной смеси и залейте в нее полное количество масла (из расчета бензин/масло: 25/1).

2. Добавьте половину объема бензина и тщательно перемешайте получившуюся смесь.

3. Добавьте оставшуюся часть бензина, и еще раз тщательно перемешайте получившуюся топливную смесь.

ПРИМЕЧАНИЕ: Ввиду того, что некоторые масла, в зависимости от входящих в них компонентов, не сразу поддаются смешиванию с бензином, то в этом случае следует процесс перемешивания увеличить до тех пор, пока топливная смесь не станет более однородной.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Несоблюдение указанной пропорции бензин/масло может привести к работе двигателя в условиях недостаточной смазки и повреждению поршневой группы (появлению задиров поршня и цилиндра), или к закоксовыванию и повреждению двигателя при избыточном содержании масла в топливной смеси.

Заполнение топливного бака.

Заправку бензопилы топливной смесью производите, расположив ее на ровной твердой поверхности, крышкой топливного бака вверх.

Заполните топливный бак топливной смесью примерно на 80% от его максимального объема.

Установите и надежно закрутите крышку топливного бака и удалите остатки топливной смеси с поверхности бензопилы.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Переместите бензопилу не менее чем на 3 м от места заправки топливной смесью перед запуском двигателя.

2. Останавливайте двигатель перед последующими заправками бензопилы топливной смесью. Удовстверьтесь в том, что в канистре находится правильно приготовленная топливная смесь.

Для предотвращения повреждений двигателя запрещается:

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕНЗИНА БЕЗ МАСЛА (РАБОТА НА ЧИСТОМ БЕНЗИНЕ), т.к. это приведет к повреждениям внутренних элементов двигателя и быстрому выходу его из строя.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ ТОПЛИВА, ТИПА ГАЗОХОЛА, т.к. это приведет к повреждениям резиновых и пластмассовых элементов и деталей двигателя, а также повреждению системы смазки двигателя.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАСЛА ДЛЯ 4-Х БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, т.к. это приведет к загрязнению свечи зажигания, появления дымного выхлопа в процессе работы двигателя, засорению выпускного отверстия или залеганию поршневых колец.

4. Применение топливной смеси, которая была приготовлена более 3-х месяцев назад, т.к. это может привести к засорению карбюратора и, как следствие, работе двигателя с перебоями.

5. При хранении бензопилы в течение продолжительного периода времени освободите топливный бак от остатков топливной смеси. После этого запустите двигатель и дайте ему поработать до полного удаления остатков топливной смеси из карбюратора и топливной системы.

6. Остатки неиспользованной топливной смеси следует хранить в специально предназначенных для этого канистрах.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании бензопилы в соответствии с Руководством по эксплуатации гарантийные обязательства распространяются на дефекты материала и сборки. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи неправильной эксплуатации бензопилы, в т.ч. использование неправильно приготовленной топливной смеси и топливной смеси с просроченным сроком годности.

Масло для смазки цепи.

Для смазки цепи используйте масло для цепей бензопил.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДВИГАТЕЛЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Существует опасность получения травм при использовании бензопилы с неисправными или отсутствующими деталями. Перед запуском двигателя убедитесь, что все детали, включая шину и цепь, находятся на месте и надежно закреплены.

Запуск двигателя.

1. Залейте топливную смесь в топливный бак и масло для цепи в масляный бак соответственно. Плотно закрутите крышки баков. См. Рис. 6.

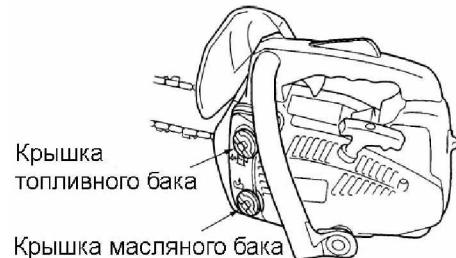


Рис. 6.

2. Переведите выключатель зажигания/рычаг управления воздушной заслонкой в положение “Г”.



(1) – Выключатель зажигания/рычаг управления воздушной заслонкой.

Рис. 7.

3. Переведите выключатель зажигания/рычаг управления воздушной заслонкой из положения “Г” в положение “Н”.

Воздушная заслонка будет находиться в положении «Закрыто», а рычаг управления дроссельной заслонкой будет установлен в стартовое положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: При повторном запуске двигателя переведите выключатель зажигания/рычаг управления воздушной заслонкой в положение “Г” (воздушная заслонка будет находиться в положении «Открыто», а рычаг управления дроссельной заслонкой будет установлен в стартовое положение).

4. Надежно удерживая бензопилу на поверхности земли, резко потяните за рукоятку тросика ручного стартера. См. Рис. 8.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Медленно отпустите тросик за рукоятку тросика ручного стартера в исходное положение. Невыполнение этого требования может привести к механическим повреждениям элементов стартера.

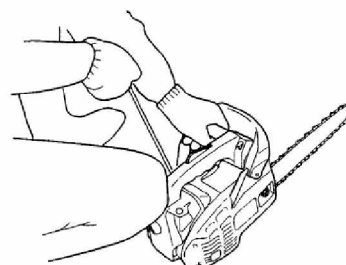


Рис. 8.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для предотвращения получения травм запрещается запускать двигатель, удерживая бензопилу на весу.

5. При появлении признаков запуска двигателя установите выключатель зажигания/рычаг управления воздушной заслонкой в положение "Г", и вновь резко потяните за рукоятку тросика ручного стартера для того, чтобы запустить двигатель.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Цепь пилы не должна касаться каких-либо предметов в процессе запуска двигателя.

Проверка подачи масла на цепь.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При проверке подачи масла на цепь сначала убедитесь, что шина и цепь правильно установлены на двигатель. Если они установлены не правильно, то существует опасность получения травмы.

После запуска двигателя установите средние обороты его работы и убедитесь в том, что масло распыляется с цепи, как показано на Рис. 9.



Рис. 9.

Регулировка карбюратора. См. Рис. 10.

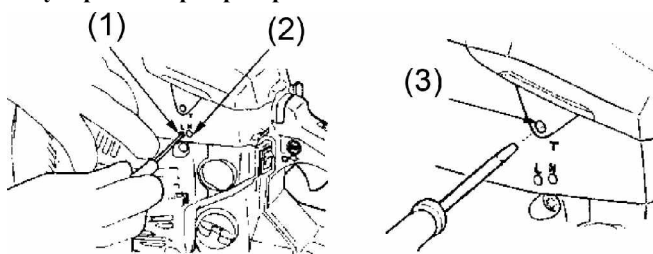


Рис. 10.

(1) - Винт регулировки минимальных оборотов.

(2) - Винт регулировки максимальных оборотов.

(3) - Винт регулировки холостых оборотов.

Карбюратор двигателя отрегулирован на заводе фирмой-производителем, но в ходе эксплуатации бензопилы в соответствии с конкретными условиями работы может потребоваться его незначительная дополнительная регулировка. Перед регулировкой карбюратора убедитесь в том, что воздушный и топливный фильтры чистые, а бензин с маслом смешан в требуемой пропорции.

ПРИМЕЧАНИЕ: Регулировка карбюратора производится при установленной на двигатель шине с цепью в следующей последовательности:

1. Остановите двигатель и заверните оба винта L и H до упора, не прилагая чрезмерных усилий. Затем поверните их в обратную сторону на следующее число оборотов:

- винт H – $\frac{3}{4} \pm \frac{1}{8}$,
- винт L – $1\frac{1}{2} \pm \frac{1}{4}$.

2. Запустите двигатель и прогрейте его на средних оборотах.

3. Медленно поворачивая винт L по часовой стрелке, установите максимальное число оборотов холостого хода, затем поверните винт L против часовой стрелки на четверть оборота.

4. Поверните винт регулировки холостых оборотов (Г) против часовой стрелки до тех пор, пока цепь пилы не остановится. В случае если скорость холостого хода очень маленькая, поверните винт регулировки холостых оборотов по часовой стрелке.

5. Сделайте пробный надрез пилой и отрегулируйте с помощью винта H максимальную мощность, но не на максимальных оборотах двигателя.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае возникновения сложностей при регулировке карбюратора обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

Инерционный тормоз цепи.

Бензопила оснащена инерционным тормозом цепи, способным остановить движение цепи при обратном ударе во время распиливания стволов деревьев. Тормоз срабатывает автоматически при работе бензопилы в случае прикладывания усилия на внутреннюю сторону защитного экрана. Также его можно включить вручную, переместив рычаг тормоза цепи в сторону шины. Для отключения тормоза потяните рычаг тормоза цепи к ручке управления до появления характерного щелчка (См. Рис. 11).

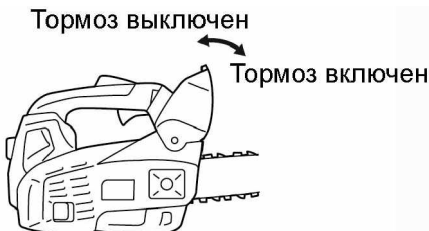


Рис. 11.

Каждый раз перед работой проверяйте исправность тормоза цепи. Для этого следует выполнить следующие действия:

1. Остановите двигатель.

2. Удерживая бензопилу параллельно поверхности земли, отпустите ручку управления, и прижмите бензопилу к пню или куску дерева, при этом тормоз цепи должен сработать. См. Рис. 12.

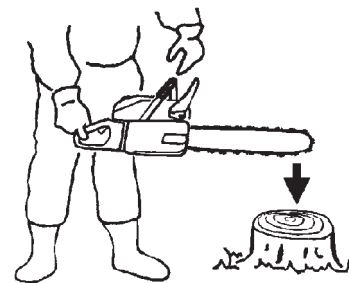


Рис. 12.

В случае если тормоз цепи не срабатывает, обратитесь в уполномоченный сервисный центр для проверки и ремонта бензопилы.

Двигатель, работающий на больших оборотах с включенным тормозом, может вывести из строя центробежное сцепление. При срабатывании тормоза цепи во время работы бензопилы немедленно отпустите рычаг управления дроссельной заслонкой и обеспечьте работу двигателя на холостых оборотах. Перед использованием бензопилы всегда проверяйте тормоз цепи, включая его вручную на холостых оборотах двигателя. Всегда отключайте тормоз цепи перед запуском двигателя.

Остановка двигателя.

1. Отпустите рычаг управления дроссельной заслонкой и дайте поработать двигателю на холостых оборотах.

2. Переведите выключатель зажигания/рычаг управления воздушной заслонкой в положение «О».

ПИЛЕНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед использованием бензопилы внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации и правила техники безопасности. Рекомендуется для тренировки и получения навыков начинать с простых деревянных материалов или стволов деревьев. Всегда соблюдайте правила техники безопасности. Используйте бензопилу только для распиливания деревянных материалов. Запрещается применять бензопилу для работы с другими материалами, т.к. уровни вибрации и отдачи будут отличаться от рекомендованных. Не

используйте бензопилу в качестве инструмента для подъема, передвижения или раскалывания обрабатываемых предметов. Не обрабатывайте бензопилой пни. Запрещается устанавливать на бензопилу не предусмотренные фирмой-производителем аксессуары и приспособления.

При распиливании стволов деревьев не нажимайте сильно на бензопилу, лишь слегка прижимайте ее к дереву на максимальных оборотах двигателя. Если шина бензопилы застряла в щели разреза, не пытайтесь извлечь ее силой, используйте кромки надпила или соответствующий рычаг.

Предотвращение отдачи бензопилы.

Для предотвращения отдачи бензопилы используйте тормоз цепи и постоянно проверяйте его работоспособность. Эффект отдачи – это резкое неконтролируемое движение вверх и назад шины бензопилы в случае, если ее конец соприкасается с каким-либо твердым предметом. Это может привести к утере контроля над бензопилой. Если цепь бензопилы при срабатывании тормоза не останавливается сразу или останавливается медленно, замените тормоз и барабан сцепления. Желательно проверять заточку зубьев цепи, которая также может влиять на отдачу. Никогда не пытайтесь начинать пропил концом шины пилы. Пренебрежение правилами техники безопасности или неправильная замена цепи и защитных устройств может привести к серьезным травмам.

Валка деревьев. См. Рис. 13.

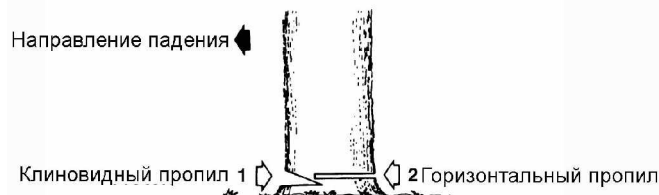


Рис. 13.

1. Определите желаемое направление падения дерева исходя из направления ветра, наклона дерева, наличия окружающих кустов и простоты обработки дерева после падения.
2. Произведите очистку пространства вокруг ствола дерева от мешающей поросли и веток, создав нормальную зону для удобного подхода к дереву.
3. Сделайте клиновидный пропил на глубину около 1/3 толщины ствола с той стороны, в которую должно падать дерево.
4. Второй горизонтальный пропил должен быть сделан с противоположной стороны ствола и немного выше первого пропила.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед падением дерева необходимо предупредить об этом всех находящихся в рабочей зоне.

Обработка упавших стволов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Работая с бензопилой, всегда занимайтесь устойчивое положение и не наступайте на поваленный ствол. Помните, что ствол дерева может скатиться, особенно если работы ведутся на склоне или вершине холма. Соблюдайте инструкцию по правилам техники безопасности, включая меры по предотвращению отдачи пилы. Учитывайте при работе скручивающую силу внутри ствола и производите пропилы с противоположной стороны действия этой силы, в противном случае шина пилы может быть зажата.

Ствол, лежащий на земле (см. Рис. 14 поз. а), должен быть пропилен наполовину с одной стороны и затем с другой.

Ствол, лежащий над землей (см. Рис. 14 поз. б), должен быть пропилен снизу на 1/3 в зоне А, а затем сверху до конца. В зоне Б - сначала на 1/3 сверху, затем снизу до конца.

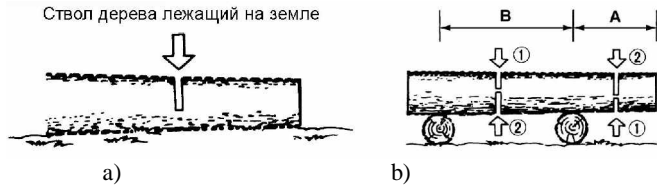


Рис. 14.

Обрезка крупных сучьев производится (см. Рис. 15 поз. а), – сначала со стороны изгиба, затем с противоположной стороны. Будьте осторожны при срезке сучьев и ветвей, которые могут отскакивать.

Для обработки ветвей стоящего дерева (см. Рис. 15 поз. б), сначала производится пропил снизу, а затем сверху (поз. 1 и 2).

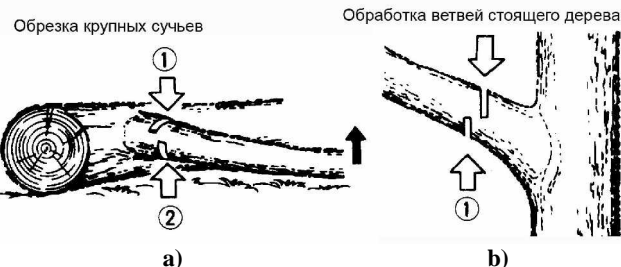


Рис. 15.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте при работе лестницу, не перегибайтесь, всегда занимайтесь устойчивое положение. Держите бензопилу обеими руками.

ОБСЛУЖИВАНИЕ БЕНЗОПИЛЫ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед очисткой, проверкой и ремонтом бензопилы убедитесь, что двигатель выключен и остыл. Во избежание случайного запуска отсоедините колпачок высоковольтного провода свечи зажигания.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

1. Воздушный фильтр. См. Рис. 16.

Остатки опилок и грязи можно удалить постукиванием угла фильтрующего элемента о твердую поверхность. Разберите фильтрующий элемент на две части и промойте их в бензине. При использовании сжатого воздуха продувку делайте изнутри. При обратном монтаже фильтрующего элемента осторожно их сдавливайте, пока не услышите щелчок.

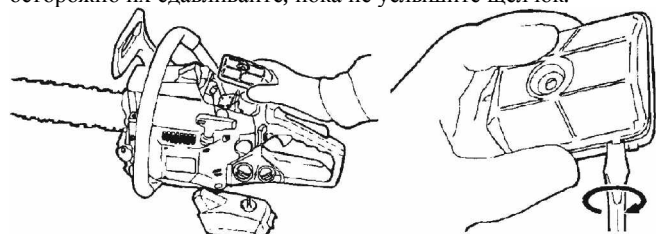


Рис. 16.

ПРИМЕЧАНИЕ: Аккуратно вставляйте воздушный фильтр на место, совмещая его кромки с канавкой в корпусе цилиндра.

2. Система смазки цепи. См. Рис. 17.

Снимите шину и очистите от опилок систему смазки цепи.

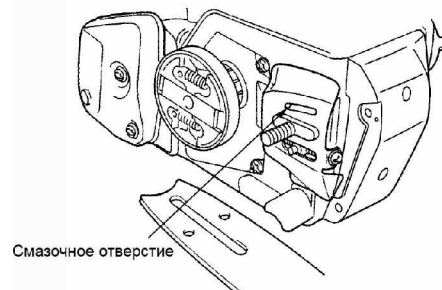


Рис. 17.

3. Шина.

На снятой шине очистите паз от опилок и отверстие для смазки передней звездочки. См. Рис. 18.



Рис. 18.

Смажьте носовую часть направляющей звездочки через отверстие для смазки передней звездочки.

4. Другие детали.

Проверьте двигатель на наличие возможных утечек топливной смеси, исправность основных частей, надежность установки рукавки и крепления шины. При обнаружении дефектов обязательно замените неисправные детали, прежде чем приступить к работе.

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

1. Система охлаждения двигателя.

Опилки, образующиеся в процессе работы бензопилы, забивают пространство между ребрами охлаждения двигателя, что может привести к его перегреву. Периодически проверяйте и очищайте ребра охлаждения двигателя.

⚠ ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что входной патрубок для воздуха закрыт фильтром.

2. Топливный фильтр. См. Рис. 19.

С помощью крючка, изготовленного из куска проволоки, извлеките топливный фильтр через топливную горловину. Разберите фильтр и промойте его бензином, при необходимости замените.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не сгибайте трубку идущую к фильтру, удерживайте ее пинцетом.

При установке фильтра на место исключите попадание волокон от тряпок или грязи во входной патрубок.

3. Масляный фильтр. См. Рис. 19.

С помощью крючка, изготовленного из куска проволоки, извлеките масляный фильтр через маслозаливную горловину и очистите фильтрующий элемент в бензине. При установке фильтра обратно в масляный бак необходимо убедиться в том, что он расположен в переднем правом углу. Кроме того, необходимо очистить от загрязнений и внутреннюю поверхность масляного бака.

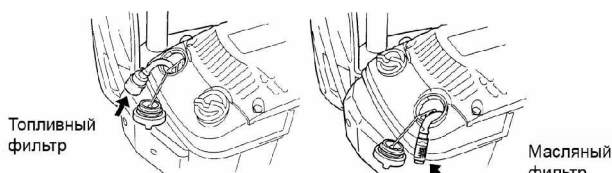


Рис. 19.

4. Свеча зажигания. См. Рис. 20.

Очистите электроды свечи зажигания щеткой, проверьте зазор между электродами. При необходимости установите зазор - 0,65 мм.

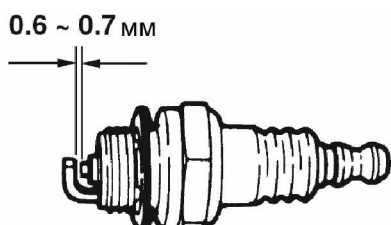


Рис. 20.

Тип свечи – NHSP LD L8RTF.

5. Ведущая звездочка (см. Рис. 21).

Проверьте на наличие трещин и повышенного износа ведущую звездочку, а также другие детали, соприкасающиеся с приводом цепи. При необходимости и чрезмерном износе замените их. Никогда не используйте новую цепь и старую ведущую звездочку или старую цепь и новую ведущую звездочку.

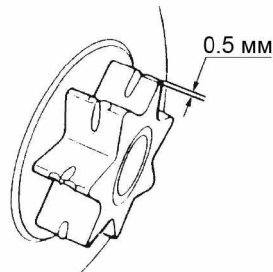


Рис. 21.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЦЕПИ И ШИНЫ

Цепь бензопилы. См. Рис. 22.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для безопасной и надежной работы бензопилы важно следить за заточкой зубьев цепи.

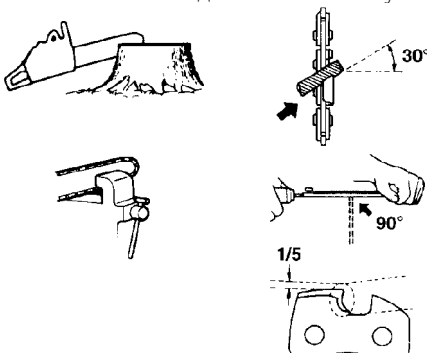


Рис. 22.

Зубья цепи следует затачивать, если:

- опилки становятся очень мелкими, как порошок;
- при пилении требуется приложение значительных усилий;
- разрез на дереве не носит прямого характера;
- увеличивается вибрация при работе пилы;
- увеличивается расход топливной смеси.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При работе с бензопилой для предотвращения травм надевайте защитные перчатки.

Перед началом работы:

- надежно закрепите бензопилу;
- убедитесь, что двигатель бензопилы выключен;
- используйте круглый напильник соответствующего диаметра:

Для цепи типа 91VG диаметр напильника – 5/32" (4,0 мм).

Работайте напильником по кромке зубьев. См. Рис. 23.

После заточки каждого зуба проверяйте с помощью шаблона правильность заточки.

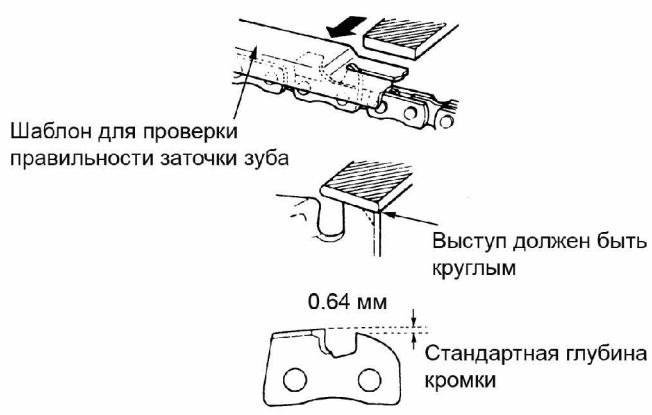


Рис. 23.

При заточке старайтесь соблюдать идентичность длины и угла всех зубьев пилы. См. Рис. 24.



Рис. 24.

Шина. См. Рис. 24.

Для предотвращения чрезмерного износа регулярно переставляйте шину. Направляющий паз шины должен быть прямоугольным. Регулярно проверяйте износ паза шины. Для проверки применяйте специальный шаблон. Если имеется зазор между ними, то износ нормальный. Отсутствие зазора означает повышенный износ. В этом замените шину.

Используемая на бензопиле шина и цепь:

| Модель | Длина шины | Артикул цепи OREGON | Артикул шины Oregon |
|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| БОБР 3614 | 350 мм (14") | 91VG052X | SDEA041 |

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность | Причина | Способы устранения |
|---|---|--|
| Двигатель не запускается | Выключатель зажигания/рычаг управления воздушной заслонкой находится в положении "О". | Переведите выключатель зажигания/рычаг управления воздушной заслонкой в положение "Г". |
| | Пустой топливный бак. | Залейте чистую, свежую топливную смесь в топливный бак. |
| | Карбюратор переливает топливо (из-за неправильного порядка запуска). | Повторите процедуру запуска, установив выключатель зажигания/рычаг управления воздушной заслонкой в положение "Г". |
| | Старая или неправильно приготовленная топливная смесь. | Слейте топливную смесь из топливного бака. Залейте чистую, свежую топливную смесь. |
| | Неисправна свеча зажигания. | Очистите и проверьте зазор между электродами, или замените свечу зажигания. |
| Двигатель неустойчиво работает на холостом ходу | Грязный воздушный фильтр. | Очистите или замените воздушный фильтр. |
| | Грязный топливный фильтр. | Очистите или замените топливный фильтр. |
| | Старая или неправильно приготовленная топливная смесь. | Слейте топливную смесь из топливного бака. Залейте чистую, свежую топливную смесь. |
| Двигатель не набирает обороты | Старая или неправильно приготовленная топливная смесь. | Слейте топливную смесь из топливного бака. Залейте чистую, свежую топливную смесь. |
| Масло не поступает на шину | Используемое масло не соответствует требованиям Руководства по эксплуатации. | Слейте масло из масляного бака. Залейте масло, соответствующее требованиям Руководства по эксплуатации. |
| | Засорение отверстия нашине пилы. | Очистите отверстие нашине пилы. |

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, НЕ ОПИСАННЫХ ВЫШЕ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В течение гарантийного срока неисправные узлы и детали будут заменяться при условии соблюдения всех требований Руководства по эксплуатации и отсутствии повреждений, связанных с неправильной эксплуатацией, транспортированием и хранением бензопилы. По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь в уполномоченный сервисный центр.

Фирма-изготовитель оставляет за собой право изменять отдельные технические характеристики без согласования и уведомления.

Адрес фирмы-изготовителя: SUNGARDEN, Банхофсалле 239, Фрайбург им Брайсгау, Германия, 79758.

Адрес официального дистрибутора в России: Ассоциация «Дом и Сад», ул. Приорова, д. 24, стр. 1, г. Москва, Россия, 125130.