



ТРИММЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ
SAFUN BCL-18-302



4 в 1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

арт. 003 0103



SAFUN®

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки Safun. Вся продукция Safun спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

При покупке триммера аккумуляторного Safun BCL-18-302 убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер аккумуляторного триммера.

Перед первым включением триммера внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства по эксплуатации, чтобы обеспечить оптимальное функционирование триммера, продлить срок его службы и избежать ошибок и опасных ситуаций.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объеме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации. Храните данное руководство в течение всего срока службы Вашего изделия.

Приобретённый Вами триммер аккумуляторный может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Многофункциональный аккумуляторный триммер (далее по тексту триммер) предназначен для скашивания травы и подравнивания краёв газонов, подрезки густого кустарника, живой изгороди, веток деревьев.

Изготовитель/ поставщик не отвечает за повреждения, вызванные ненадлежащим использованием триммера. Риск несёт исключительно пользователь. Использование по назначению предполагает соблюдение инструкций по эксплуатации, а также требований по проверке и техобслуживанию.

1.2 Вид климатического исполнения данной модели УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69 (П 3.2), то есть данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Допускаемые отклонения напряжения +/- 10%, частоты +/-5%.

1.4 Транспортировка триммера производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида. Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

1.5 Габаритные размеры и вес представлены в таблице ниже:

Габаритные размеры в упаковке, мм:	
- длина	1130
- ширина	330
- высота	300
Вес (брутто/нетто), кг	5,25/4,3

1.6 Общие технические данные триммера представлены в таблице:

Двигатель	асинхронный
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	7500
Непрерывное время работы, мин	15-20
Полуавтоматическая головка с леской	
Толщина лески, мм	2,0
Ширина захвата, мм	300
3-х лучевой нож	
Посадочный диаметр, мм	25,4
Ширина захвата, мм	255
Насадка-кусторез	
Длина лезвия, мм	355
Шаг зубьев, мм	24
Насадка-сучкорез	
Длина шины, мм	200
Шаг цепи, дюйм	3/8
Количество звеньев, шт	33
Ширина паза, дюйм	0,05
Штанга удлинитель	
Длина, м	1
Аккумуляторная батарея	
Номинальное напряжение, В	18
Тип	Li-Ion
Ёмкость, Ач	3
Время зарядки, ч	2,5
Зарядное устройство	
Номинальное напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Ток зарядки, А	1,7

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXXX/XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

1.7 Триммер поставляется в торговую сеть в следующей комплектации*:

Триммер	1
Защитный кожух	1
Режущая головка в сборе (шпуля)	1
Насадка-кусторез	1
Насадка-сучкорез	1
3-х лучевой нож	1
Штанга-удлинитель	1
Наплечный ремень	1
Дополнительная рукоятка	1
Аккумуляторная батарея	1
Зарядное устройство	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

* в зависимости от поставки комплектация может изменяться

1.8 Общий вид триммера представлен на рис.1



рис. 1

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ТРИММЕРА

2.1 Общая безопасность

Не позволяйте посторонним людям (особенно детям) приближаться к триммеру во время работы. Не оставляйте триммер без присмотра. Храните садовую технику в сухом, недосягаемом для детей месте. Следите за детьми, не позволяйте им играть с садовой техникой. Необходимо помнить, что оператор или пользователь ответственен за несчастные случаи и ущерб, нанесенный другим лицам или их имуществу.

Проводите работу при полном дневном освещении либо при соответственном искусственном освещении.

Посторонние лица могут работать с триммером только после ознакомления с правилами работы.

Никогда не работайте с триммером если повреждён, неправильно установлен или отсутствует защитный кожух.

Используйте защитные очки, наушники и перчатки, а также удобную и прочную одежду. Не работайте с садовой техникой босиком или в открытых сандалиях. При работе всегда находитесь в прочной обуви.

Никогда не пользуйтесь триммером, если поблизости находятся люди, в особенности дети, или домашние животные.

Не касайтесь врачающегося ножа/катушки с леской до полной его/её остановки. Нож/катушка с леской ещё врашается после выключения двигателя и может нанести травму.

Не работайте триммером в плохую погоду, в особенности, когда надвигается гроза.

По возможности не пользуйтесь садовой техникой на влажной траве.

Перед транспортировкой триммера от места/к месту работы, выключайте его.

Включите садовую технику, как описано в руководстве по эксплуатации, следите за тем, чтобы Ваши руки и ноги были на достаточном расстоянии от режущих ножей.

Держите руки и ноги на расстоянии от врачающихся частей и не подставляйте их под врачающуюся леску.

Перед тем как менять нож/катушку с леской, извлеките аккумуляторную батарею.

Никогда не используйте металлические режущие элементы для этого триммера.

Регулярно проверяйте триммер и выполняйте работы по его техобслуживанию.

Постоянно следите за чистотой вентиляционных шлицев.

Следует всегда извлекать аккумуляторную батарею перед тем, как оставить триммер без присмотра; перед тем, как менять нож; перед очисткой

триттера.

Храните триттер в надёжном, сухом и недоступном для детей месте. Не ставьте предметы на садовую технику.

Для сохранения безопасности меняйте изношенные или повреждённые части.

Будьте внимательны во время работы. Прервите работу, если чувствуете что устали. Если Вы принимаете лекарственные препараты, убедитесь, что они не вызывают сонливость и не препятствуют концентрации внимания.

Не осуществляйте доработку триттера, не устанавливайте детали и приспособления, не предусмотренные руководством по эксплуатации или каталогом производителя. Недопустимые изменения могут сказаться на безопасности садовой техники и приводить к сильным шумам и вибрации.

Выбирайте устойчивое и удобное положение во время работы.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать вышедший из строя триттер - это может привести не только к новым неполадкам, но и к получению травмы. Ремонт должен осуществляться квалифицированными специалистами в специализированных мастерских.

2.2 Безопасность при работе с насадкой-кусторезом

Не работайте кусторезом, если вы устали, находитесь под воздействием алкоголя или сильнодействующих лекарственных препаратов.

Работайте в защитных очках, защитной обуви, плотно облегающей одежду, защитных перчатках и защитном шлеме.

Не позволяйте никому подходить к вам при обрезке веток. Не допускайте в рабочую зону посторонних лиц и животных. Безопасная рабочая зона не менее 15 м.

Перед началом работы очистите рабочую зону от посторонних предметов, которые могут попасть в ножи. Займите устойчивое положение.

При работающем двигателе кусторез является источником высокой опасности — соблюдайте предельную осторожность.

Перед запуском двигателя убедитесь в том, что рабочие ножи не соприкасаются с посторонними предметами.

Прежде чем поставить кусторез на землю, выключайте двигатель.

При обрезке зажатых и напряженных веток и сучьев будьте готовы к тому, что они могут отскочить после ослабления натяжения.

При работах на высоте всегда используйте подъемную платформу. Запрещается работать на лестнице, на дереве, в неустойчивом положении, на высоте выше уровня плеча, одной рукой.

Техническое обслуживание кустореза должен производить только квалифицированный специалист в авторизованном сервисном центре.

При транспортировке используйте соответствующий защитный чехол на рабочие ножи.

Не работайте кусторезом возле огнеопасных жидкостей или газов, вне зависимости от того, где вы находитесь, в помещении или на улице. Результатом может быть взрыв и/или пожар.

Работайте в перчатках и следите, чтобы руки были теплыми. При длительной работе под воздействием вибрации может развиться синдром белых пальцев. Работа в перчатках и контроль над теплотой рук снижают риск развития синдрома белых пальцев.

Не работайте кусторезом во время дождя, а также в сыром или влажном помещении.

При подключении аккумуляторной батареи убедитесь в том, что выключатель двигателя находится в положении выключено.

Никогда не беритесь руками за обрезаемый материал. Удаляйте защемленный отрезанный материал только при выключенном аппарате.

При работе удерживайте ножницы за изолированные рукоятки.

2.3 Безопасность при работе с насадкой-сучкорезом

Проверьте сучкорез на отсутствие незакрепленных частей (гаек, болтов, винтов и т.п.). Отремонтируйте или замените неисправные части до начала работы.

Всегда отключайте двигатель при переходе для работы на другую площадку.

Работайте сучкорезом только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.

Во время работы всегда сохраняйте устойчивое положение тела. Не работайте сучкорезом, стоя на лестнице или на ином неустойчивом объекте. Работайте сучкорезом только с земли или из люльки сертифицированного подъемника.

При работе предугадывайте место падения срезанных веток и всегда оценивайте опасность, например, от отломанных сухих веток, которые при падении могут ударить оператора или помощника. Следите за возможным отскоком веток при ударе о землю. Перед началом работы всегда продумывайте возможные пути отхода от падающих веток.

Никогда не проводите настройки и регулировки на работающем сучкорезе, кроме работ, необходимых для проведения технического обслуживания.

Никогда не работайте с неисправным механизмом или если он плохо отрегулирован.

Сохраняйте рукоятки сучкореза во время работы сухими и чистыми. Регулярно проводите осмотр и обслуживание триммера.

ОТСКОК ИЛИ ОТДАЧА



Внимание! Отскок или отдача может привести к потере контроля над сучкорезом и в результате – к серьезной травме оператора.

Во время работы крепко удерживайте сучкорез обеими руками. Представляйте и оценивайте траекторию, по которой будет двигаться сучкорез после обрезки сучьев.

Отскок или отдача происходит, когда движущаяся цепь касается какого-либо объекта верхней четвертью концевой части направляющей шины или, когда дерево смыкается и защемляет цепь в пропиле.

В результате происходит внезапная и быстрая реверсивная реакция, которая отбрасывает сучкорез вверх и назад или вниз и назад на оператора. Такие реакции могут привести к потере контроля над сучкорезом и серьезным травмам.

Как пользователь сучкореза, Вы должны предпринять все меры, чтобы исключить возможность возникновения несчастных случаев и ранений.

Постарайтесь понять, что такое отскок. Это поможет уменьшить эффект внезапности его возникновения, что, в свою очередь, уменьшит вероятность несчастного случая.

Крепко удерживайте сучкорез обеими руками при работе.

Очистите свое рабочее место от мусора. Уберите так же все предметы, на которые вы можете наткнуться в процессе обработки короны дерева.

Используйте направляющие шины и цепи, рекомендованные заводом-изготовителем.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Убедитесь, что триммер выключен, прежде чем вставлять аккумуляторную батарею. Установка аккумуляторной батареи во включенную садовую технику может привести к несчастному случаю.

Перед использованием аккумуляторной батареи прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на зарядном устройстве, аккумуляторной батарее и технике, работающей от аккумуляторной батареи.

Не разбирайте аккумуляторную батарею.

Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, например, от длительного нагревания на солнце, от огня, воды и влаги. Существует опасность взрыва.

Защищайте неиспользуемую аккумуляторную батарею от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут закоротить полюса. Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

При повреждении и ненадлежащем использовании аккумуляторной батареи может выделяться газ. Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб, обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.

Острыми предметами, например гвоздём или отвёрткой, а также внеш-

ним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею. Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.

Защищайте аккумуляторную батарею от влаги и воды.

Не оставляйте аккумуляторную батарею летом в машине.

Время от времени прочищайте вентиляционные прорези аккумуляторной батареи мягкой, сухой и чистой кисточкой.

Если время работы аккумуляторной батареи значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев аккумуляторной батареи, что может привести к ожогам и даже взрыву.

В случае попадания электролита в глаза, промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу, иначе это может привести к потере зрения.

Не замыкайте контакты аккумуляторной батареи между собой: 1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами. 2) Не храните аккумуляторную батарею в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т.п. 3) Не допускайте попадания на аккумуляторную батарею воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторной батареи между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже разрыву блока.

Не храните садовую технику и аккумуляторную батарею в местах, где температура может достигать или превышать 50°C.

Не бросайте аккумуляторную батарею в огонь, даже если она сильно повреждена или полностью вышла из строя. Аккумуляторная батарея может взорваться под действием огня.

Не роняйте и не ударяйте аккумуляторную батарею.

Не используйте повреждённую аккумуляторную батарею.

Выполняйте требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторных батарей.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ

Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжёлых травм.

Тщательно сохраняйте эти инструкции.

Пользуйтесь зарядным устройством только в том случае, если Вы в состоянии полностью оценить его функции и привести их в действие или получили соответствующие указания.

Защищайте зарядное устройство от дождя и сырости. Проникновение

воды в зарядное устройство повышает риск поражения электротоком.

Содержите зарядное устройство в чистоте. Загрязнения вызывают опасность поражения электротоком.

Перед каждым использованием проверяйте зарядное устройство, кабель и штепсельную вилку. Не пользуйтесь зарядным устройством с обнаруженными повреждениями.

Не вскрывайте самостоятельно зарядное устройство. Повреждённые зарядные устройства, кабель и штепсельная вилка повышают риск поражения электротоком.

Не ставьте зарядное устройство во включенном состоянии на легко воспламеняющиеся материалы (например, бумагу, текстиль и проч.) или рядом с горючими веществами. нагрев зарядного устройства при зарядке создаёт опасность возникновения пожара.

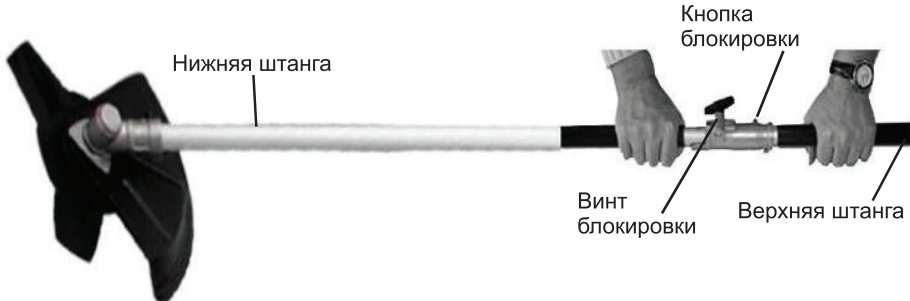
Не прикрывайте вентиляционные отверстия зарядного устройства. Иначе возможен перегрев зарядного устройства и выход из строя.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИММЕРА

5.1 Соединение верхней и нижней штанги.



ВНИМАНИЕ! Соединение и разъединение верхней и нижней штанги проводите только после полной остановки двигателя и рабочего инструмента.



Для соединения верхней и нижней штанги ослабьте винт блокировки, повернув его против часовой стрелки, затем нажмите кнопку блокировки и соедините обе штанги между собой. Кнопка блокировки на верхней штанге должна совпасть с отверстием в нижней. Прочно затяните винт блокировки по часовой стрелке.



ВНИМАНИЕ! Во время работы периодически проверяйте затяжку винта блокировки.

Для разъединения верхней и нижней штанги ослабьте винт блокировки, повернув его против часовой стрелки, затем нажмите кнопку блокировки и разъедините штанги между собой.

5.2 Установка дополнительной рукоятки



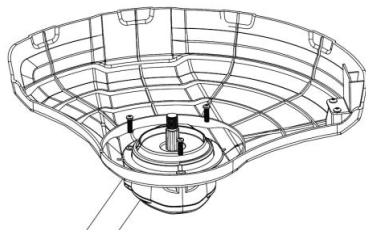
Установите дополнительную рукоятку на верхнюю штангу, в положении для комфортной работы. Затяните 4 крепежных болта с помощью отвертки с шестигранной головкой.



ВНИМАНИЕ! Всегда пользуйтесь дополнительной рукояткой, для лучшего контроля над триммером.

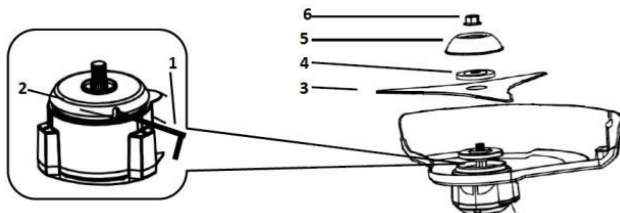
5.3 Установка защитного кожуха

Для установки защитного кожуха поместите его на рабочую часть нижней штанги согласно рисунку. Плотно притяните защитный кожух тремя болтами.



ВНИМАНИЕ! Эксплуатация триммера с ножом или леской без защитного кожуха запрещена!

5.4 Установка 3-х лучевого ножа



- 1 — шестигранный ключ;
- 2 — опорный фланец;
- 3 — 3-х лучевой нож;
- 4 — зажимной фланец;
- 5 — защитная шайба;
- 6 — гайка.

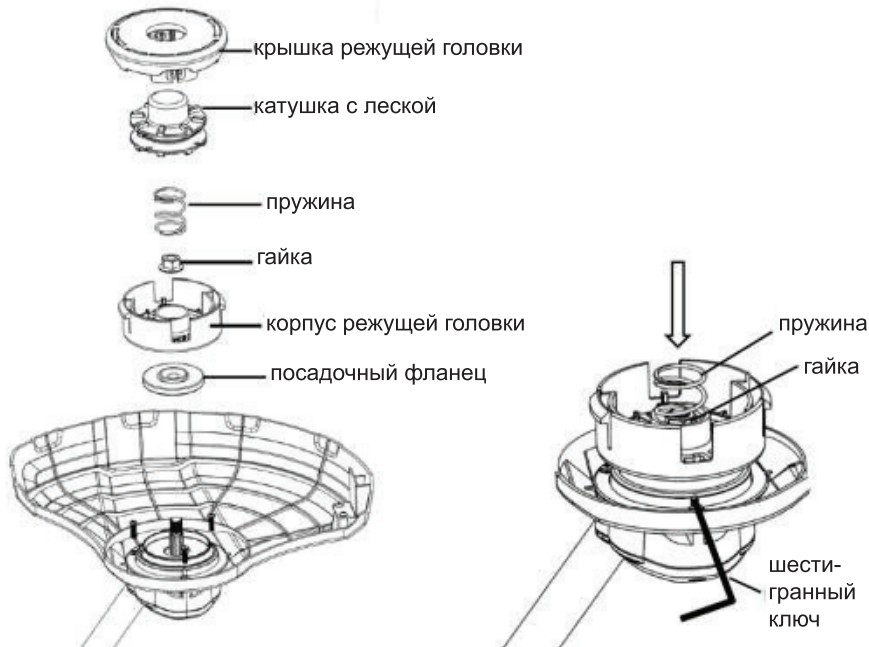
Для установки трехлучевого ножа поместите опорный фланец на рабочую часть привода нижней штанги и зафиксируйте его с помощью шестигранного ключа, который входит в комплект, поместив его в боковое отверстие опорного фланца и рабочую часть привода.

Установите трехлучевой нож поверх опорного фланца. Нож должен встать в посадочный паз и зафиксироваться. Поместите поверх ножа прижимной фланец. Поверх прижимного фланца установите защитную шайбу.

Надежно притяните прижимной фланец гайкой, повернув её против часовой стрелки.

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы всегда проверяйте центровку 3-х лучевого ножа. Нож должен плотно сидеть в посадочном пазу.

5.5 Сборка, разборка и установка полуавтоматической режущей головки с леской. Замена лески в катушке режущей головки.



Для разборки режущей головки снимите крышку режущей головки отжав два лепестка по краям корпуса. Аккуратно вытащите катушку с леской и пружину.

ВНИМАНИЕ! Периодически протирайте ветошью внутреннюю поверхность катушки. Проверяйте степень износа фиксирующих зубцов на катушке и в корпусе режущей головки.

Для установки лески в катушку возьмите около 4,5 м новой лески, сложите её вдвое таким образом, чтобы один конец лески был длиннее другого на 10-15 см, и пропустите середину лески в прорезь перегородки двух блоков катушки. Удерживая пальцами оба конца лески, намотайте её ровными плотными слоями на два блока катушки. Наматывайте леску в направлении, указанном на катушке, при этом указательный палец поместите между двумя лесками во избежание их перехлеста. Вставьте концы лески в пазы катушки.

Для установки катушки с леской в головку установите пружину в катушку и пропустите оба конца лески через отверстия в корпусе головки.

Установите катушку с леской в корпус головки, затем удерживая корпус головки и катушку вместе одной рукой, поочередно потяните за концы лески для освобождения их из пазов катушки. Затем наденьте крышку режущей головки на корпус до щелчка.

Для установки полуавтоматической режущей головки с леской поместите опорный фланец на рабочую часть привода нижней штанги и зафиксируйте его с помощью шестигранного ключа, который входит в комплект, поместив его в боковое отверстие опорного фланца и рабочую часть привода. Плотно накрутите режущую головку в сборе на рабочую часть привода против часовой стрелки.

5.6 Снятие и установка аккумуляторной батареи



Для установки аккумуляторной батареи совместите направляющие на батарее и корпусе и сдвиньте батарею в сторону корпуса до щелчка. Батарея должна надежно зафиксироваться.

Для снятия аккумуляторной батареи нажмите кнопку блокировки и одновременно сдвиньте аккумуляторную батарею по направляющим от корпуса.

5.7 Включение/ отключение триммера

Выключатель триммера имеет кнопку блокировки от случайного пуска. Для включения двигателя, удерживая в нажатом положении кнопку блокировки, нажмите на клавишу выключателя. Подождите несколько секунд, пока двигатель не наберёт полные обороты, и приступайте к работе. Для выключения двигателя отпустите клавишу выключателя. При этом кнопка блокировки возвратиться в исходное положение – клавиша заблокирована.

5.8 При работе с триммером

Займите устойчивое положение, возьмите триммер обеими руками, встаньте ровно, держите триммер без напряжения, не ставьте режущую головку на землю.

5.9 Регулировка длины лески

Триммер снабжён режущей головкой с полуавтоматической подачей лески. Для того чтобы выпустить леску нужной длины, достаточно слегка ударить кнопкой головки о твёрдую землю при работе триммера на больших оборотах. На внутренней стороне защитного кожуха установлен металлический нож, который отрежет лишнюю леску.

5.10 Держите триммер таким образом, чтобы головка с режущей леской была параллельна поверхности земли. Для повышения качества кошения перемещайте триммер в процессе работы справа налево. Работайте с триммером аккуратно и без резких движений, используя движения вперёд - назад или из стороны в сторону. Используйте максимальную скорость работы двигателя триммера для повышения качества скашивания.

5.11 Не рекомендуется косить мокрую траву.

5.12 Не перегружайте двигатель в процессе работы. Чередуйте работу с отдыхом. Время непрерывной работы триммера не должно превышать 15-20 мин, после чего сделайте перерыв 10 мин.

5.13 Из зоны работы следует заранее удалить провода, камни и посторонние предметы.

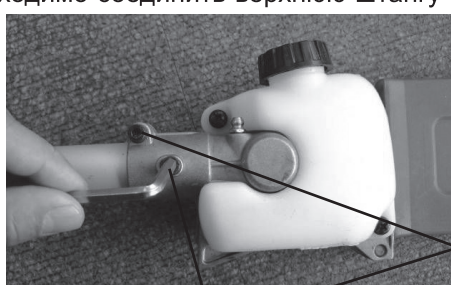
5.14 При работе триммера с ножом, осуществляйте резку только на полных оборотах двигателя.

5.15 Всегда используйте наплечный ремень. При правильной регулировке ремня он принимает на себя вес триммера, освобождая руки для управления.

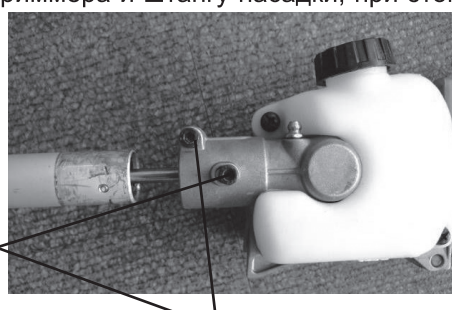
6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАСАДОК ТРИММЕРА (КУСТОРЕЗ И СУЧКОРЕЗ)

6.1 Снятие и установка дополнительных насадок.

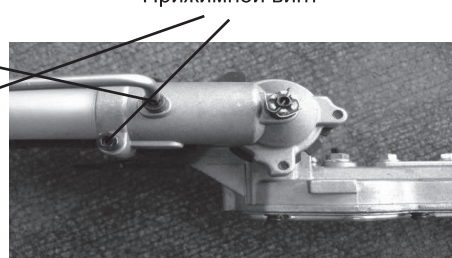
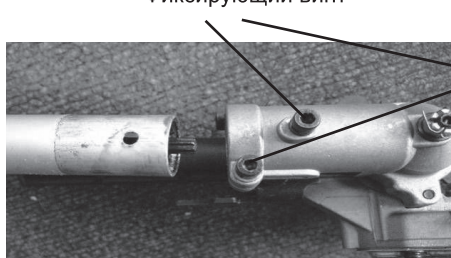
Для установки дополнительных насадок необходимо ослабить прижимной и фиксирующий винты с помощью шестигранного ключа. Затем необходимо соединить верхнюю штангу триммера и штангу насадки, при этом



Фиксирующий винт

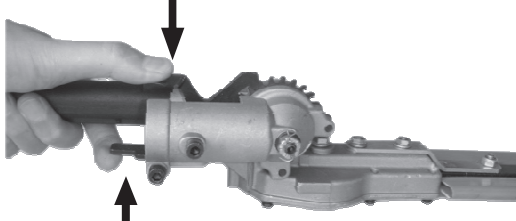


Прижимной винт



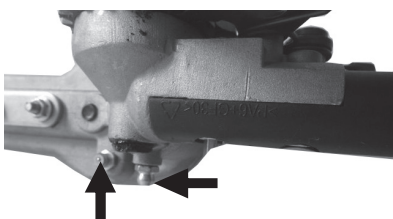
фиксирующий винт должен попасть в отверстие на верхней штанге. Затем необходимоочноочно затянуть оба винта. Действия по снятию дополнительных насадок производите в обратном порядке.

6.2 Регулировка угла наклона сегментного лезвия насадки-кустореза



Для регулировки угла наклона сегментного лезвия нажмите одновременно две кнопки, сверху и снизу штанги, как указано на рисунке и установите требуемый вам угол наклона.

6.3 Периодическая смазка редуктора насадки-кустореза



Рекомендуется каждые 4 часа работы смазывать редуктор насадки-кустореза.

Открутите барабанки точек смазки и с помощью шприца добавьте в редуктор необходимое количество смазки.

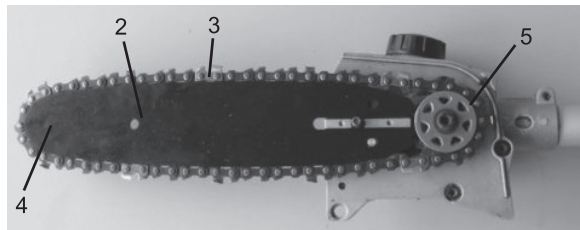
Точки смазки указаны на рисунке.

Рекомендуется использовать смазку типа Литол.

6.4 Установка пильной шины и пильной цепи насадки-сучкореза



- 1 — гайка крепления пильной шины;
- 2 — пильная шина;
- 3 — пильная цепь;
- 4 — ведомая звездочка;
- 5 — ведущая звездочка;
- 6 — крышка направляющей шины.



Для установки пильной шины и пильной цепи насадки-сучкореза открутить гайку крепления пильной шины и снимите крышку направляющей шины.

Установите шину на крепёжные шпильки в крайнее заднее положение, а пильную цепь наденьте на ведущую звёздочку. Уложите верхнюю часть цепи в паз шины, пропустите цепь между зубцами ведомой звёздочки на переднем конце шины.

Потяните шину вперёд так, чтобы нижняя часть цепи «села» в паз шины. Проверьте, чтобы направление зуба цепи совпадало с направлением, указанном на корпусе.

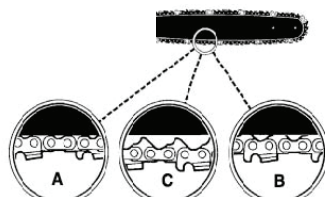
Открутите винт регулировки натяжения цепи в крайнее положение (цепь максимально ослаблена), установите крышку шины и затяните гайкой вручную.

6.5 Регулировка натяжения пильной цепи насадки-сучкореза



ВНИМАНИЕ! Перед регулировкой натяжения цепи убедитесь, что гайка крепления пильной шины немного ослаблена.

Цепь считается натянутой правильно, если в средней части шины её можно оттянуть на 3-4 мм и при этом цепь можно протянуть рукой вдоль шины. Правильное натяжение цепи очень важно, особенно в первое время работы бензопилой. При приработке цепи, она растягивается, поэтому требуется более частая проверка.



На рисунке показано:

поз. А - нормальное натяжение цепи в «холодном» состоянии;

поз. В - нормальное натяжение цепи в «горячем» состоянии;

поз. С – цепь натянута слабо.



Регулировка натяжения цепи производится винтом при ослабленных гайках крепления шины:

Если цепь натянута туго, повернуть регулировочный винт натяжения цепи на $\frac{1}{4}$ оборота против часовой стрелки.

Если цепь натянута слабо (провисает в нижней части шины), повернуть винт на $\frac{1}{4}$ оборота по часовой стрелке.

Потянув вверх за конец шины, затянуть гайку.

Проверить натяжение цепи. При необходимости повторить регулировку.

7. СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Срок службы триммера — 3 года.

7.2 Триммер должен храниться до начала эксплуатации законсервированным в упаковке изготовителя в складских помещениях при температуре среды от - 5 °C до +40 °C.

7.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации.

8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

8.1 Гарантийный срок эксплуатации триммера - 12 календарных месяцев со дня продажи.

8.2 В случае выхода из строя триммера в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при соблюдении следующих условий: отсутствие механических повреждений; сохранность пломб и защитных наклеек; отсутствие механических повреждений; отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации; наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи Покупателя; соответствие серийного номера триммера серийному номеру в гарантийном талоне; отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей".

Адрес гарантийной мастерской:

142703, М.О., пос. Горки Ленинские, Промзона Пуговичино, владение 8, Бизнес Парк «Ленинский» +7(495)274-88-88

При гарантийном ремонте срок гарантии триммера продлевается на время ремонта и пересылки, обслуживания, хранения и транспортировки.

8.3 Безвозмездный ремонт или замена триммера в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

8.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей триммера, в течение срока, указанного в п. 8.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить триммер Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителя". В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт триммера или его замену. Транспортировка изделия для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

8.5 В том случае, если неисправность триммера вызвана нарушением условий его эксплуатаций или Покупателем нарушены условия, предус-

мотренные п. 8.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт триммера за отдельную плату.

8.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

8.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- нормальный износ: триммер, так же, как и все оборудование, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей;
- на износ таких частей, как присоединительные контакты, провода, уплотнения, конденсатор и т.п.;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на части оборудования выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.

8.8 На неисправности, возникшие в результате перегрузки триммера, повлекшие выход из строя двигателя или других узлов и деталей.

9. ИНФОРМАЦИЯ

В связи с постоянным совершенствованием аккумуляторного инструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Применяемые предписывающие и предупреждающие знаки по ГОСТ Р
12.4.026-2001

Предписывающие знаки		
	Изучить внимательно Руководство по эксплуатации	Выполнение требований и рекомендаций Руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия и обеспечит оптимальное функционирование и продление срока службы инструмента
	Работать в защитных очках	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения
	Работать в защитных наушниках	На рабочих местах, где существует повышенный уровень шума
	Работать в нескользящей обуви	На рабочих местах и участках, где требуется повышенная внимательность, где есть вероятность подскользнуться, где необходима устойчивость
	Не следовать одевать излишне свободную одежду, галстуки, украшения и пр.	На рабочих местах и участках, где требуется повышенная внимательность, где есть вероятность попадания деталей одежды в электрооборудование
	Работать в защитных перчатках	На рабочих местах и участках, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током
Предупреждающие знаки		
	Внимание! Опасность (прочие опасности)	Применять для привлечения внимания к прочим видам опасности, не обозначенной настоящим стандартом. Знак необходимо использовать вместе с дополнительным знаком безопасности с поясняющей надписью.

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантинного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделия было проверено. Претензий купаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

<p>Корешок талона №2 на гарантийный ремонт (модель _____) Изъят « ____ » 20 __ г. Исполнитель _____ (_____) подпись</p> <p style="text-align: right;">фамилия, имя, отчество</p>	<p>Корешок талона №1 на гарантийный ремонт (модель _____) Изъят« ____ » 20 __ г. Исполнитель _____ (_____) подпись</p> <p style="text-align: right;">фамилия, имя, отчество</p>
--	---

Талон № 1*

на гарантийный ремонт триммера

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

**талон действителен при заполнении*

Талон № 2*

на гарантийный ремонт триммера

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____
(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

**талон действителен при заполнении*

Руководство по эксплуатации



Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ ()
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ ()
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ ()
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ ()
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантинного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделия было проверено. Претензий купаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Корешок талона №4 на гарантийный ремонт (модель _____)	Изъят« ____ » 20 ____ г. Исполнитель _____	(Модель _____) Изъят« ____ » 20 ____ г. Исполнитель _____
		фамилия, имя, отчество
Подпись		

Талон № 3*

на гарантийный ремонт триммера

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____

(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 4*

на гарантийный ремонт триммера

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____

(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Руководство по эксплуатации



Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантинного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделия было проверено. Претензий купаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Корешок талона №6 на гарантийный ремонт (модель _____)	Извъят« ____ » 20 ____ г.	Корешок талона №5 на гарантийный ремонт (модель _____)
Исполнитель _____	Изъят« ____ » 20 ____ г.	Исполнитель _____
подпись		подпись

Талон № 5*

на гарантийный ремонт триммера

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____

(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 6*

на гарантийный ремонт триммера

(модель _____)

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____

(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Руководство по эксплуатации



Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ
Триммер не работает/ работает с перебоями	Разряжен аккумулятор	Зарядить аккумулятор
	Неисправен выключатель	Обратиться в сервисный центр для ремонта или замены
Перегрузка триммера	Слишком высокая трава	Скашивать ступенчато
Триммер не скашивает	Повреждена катушка/ износ лески	Заменить катушку
	Ослабление затяжки катушки или резьбовых соединений	Затянуть катушку или резьбовые соединения
	Детали механизма сильно изношены	Обратиться в сервисный центр для ремонта
Эффективность скашивания (продолжительность работы аккумуляторной батареи недостаточна)	Аккумуляторная батарея вставлена не полностью	Правильно вставить аккумуляторную батарею
	Загрязнены контакты аккумуляторной батареи	Очистить контакты, при необходимости заменить аккумуляторную батарею
	Аккумуляторная батарея неисправна, поскольку произошёл обрыв связи между отдельными элементами	Заменить аккумуляторную батарею
	Слишком быстрое движение вдоль участка кошения	Уменьшить скорость обработки
Леска не выпускается	Леска закончилась	Заменить катушку
	Загрязнение катушки и заклинивание барабана лески	Очистить катушку, освободить барабан
	Леска в катушке перекрутилась, запуталась	Распутать леску, заменить катушку
	Леска спеклась от температуры	Разделить леску или заменить катушку



Серийный номер