

# **SAFUN**<sup>®</sup>

## ТРИММЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ **SAFUN BCL-18-301**



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

арт. 003 0102





## **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-18-301** 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 объёме, 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 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 УХЛЗ.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	1750
- ширина	350
- высота	100
Вес (брутто/нетто), кг	5,0/4,0

1.6 Общие технические данные триммера представлены в таблице:

Двигатель	асинхронный
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	5500-7500
Непрерывное время работы, мин	15-20
<b>Полуавтоматическая головка с леской</b>	
Толщина лески, мм	1,6
Максимальная длина реза, мм	300
<b>3-х лучевой нож</b>	
Посадочный диаметр, мм	25,4
Ширина захвата, мм	255
<b>Аккумуляторная батарея</b>	
Номинальное напряжение, В	18
Тип	Li-Ion
Ёмкость, Ач	3
Время зарядки, ч	2,5
<b>Зарядное устройство</b>	
Номинальное напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Ток зарядки, А	1,7

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXXX/ XXXX

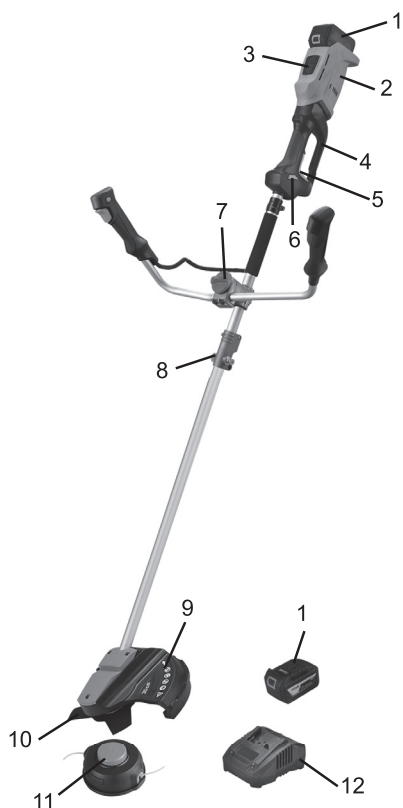
буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

1.7 Триммер поставляется в торговую сеть в следующей комплектации\*:

Триммер	1
Защитный кожух	1
Режущая головка в сборе (шпуля)	1
3-х лучевой нож	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



- 1 — аккумуляторная батарея;
- 2 — корпус двигателя;
- 3 — лампы индикации;
- 4 — рукоятка;
- 5 — кнопка включения;
- 6 — блокировка кнопки включения;
- 7 — дополнительная рукоятка;
- 8 — соединительный узел;
- 9 — защитный кожух;
- 10 — 3-х лучевой нож;
- 11 — полуавтоматическая режущая головка с леской;
- 12 — зарядное устройство.

рис. 1

## **2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРИММЕРА**

Не позволяйте посторонним людям (особенно детям) приближаться к триммеру во время работы. Не оставляйте триммер без присмотра. Храните садовую технику в сухом, недосыгаемом 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 вращающегося ножа/катушки с леской до полной его/её остановки. Нож/катушка с леской ещё вращается 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 вращающихся частей и не подставляйте их под вращающуюся 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 триммера.

Храните триммер 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 триммера, 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 триммер - это может привести не только к новым неполадкам, но и к получению травмы. Ремонт должен осуществляться квалифицированными специалистами в специализированных мастерских.

### **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 замкнуть полюса. Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

При повреждении и ненадлежащем использовании аккумуляторной батареи может выделиться 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 внешним 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 электрическим током.

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

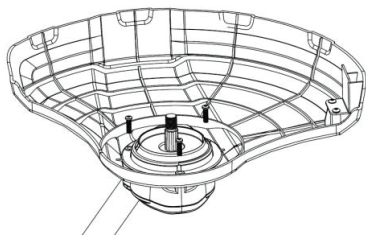


Установите дополнительную рукоятку на верхнюю штангу, в положении для комфортной работы. Затяните 4 крепежных болта с помощью отвертки с шестигранной головкой.



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

### 5.3 Установка защитного кожуха

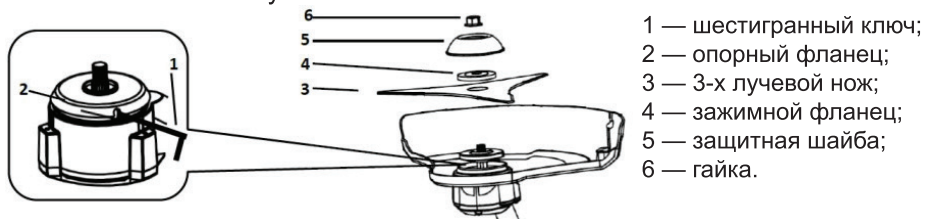


Для установки защитного кожуха поместите его на рабочую часть нижней штанги согласно рисунку. Плотно притяните защитный кожух тремя болтами.



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

### 5.4 Установка 3-х лучевого ножа



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.

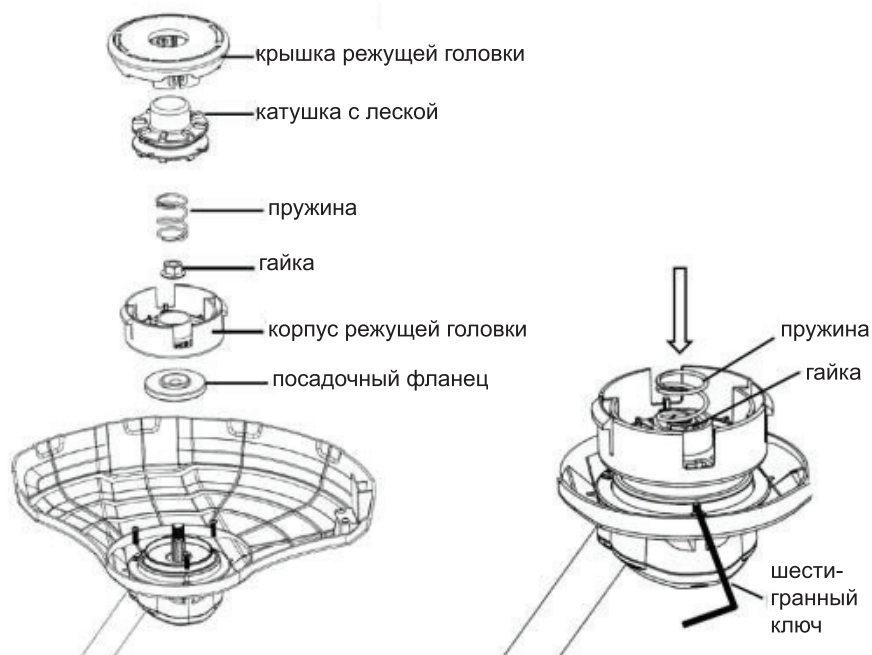
Установите трехлучевой нож поверх опорного фланца. Нож должен встать в посадочный паз и зафиксироваться. Поместите поверх ножа прижимной фланец. Поверх прижимного фланца установите защитную шайбу.

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.

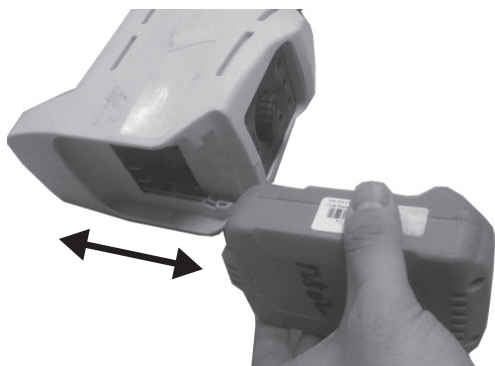
Для установки лески в катушку возьмите около 4,5 м новой лески, сложите её вдвое таким образом, чтобы один конец лески был длиннее другого на 10-15 см, и пропустите середину лески в прорезь перегородки двух блоков катушки. Удерживая пальцами оба конца лески, намотайте её ровными плотными слоями на два блока катушки. Наматывайте леску в направлении, указанном на катушке, при этом указательный палец поместите между двумя лесками во избежание их перехлёста. 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. Плотнo 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 кнопку клавишу выключателя. При этом кнопка блокировки возвратится 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 вперед - 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. СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Срок службы триммера — 3 года.

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

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

## 7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

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

7.2 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 некавалифицированного 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.

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

7.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей триммера, в течение срока, указанного в п. 7.1 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.

7.5 В том случае, если неисправность триммера вызвана нарушением условий его эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 7.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт триммера за отдельную плату.

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

7.7 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 соединительные 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.

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

## **8. 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

<b>Предписывающие знаки</b>		
	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 следует 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
<b>Предупреждающие знаки</b>		
	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 гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею. Подпись покупателя \_\_\_\_\_

.....

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт \_\_\_\_\_

(модель \_\_\_\_\_)

Изъят « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

.....

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт \_\_\_\_\_

(модель \_\_\_\_\_)

Изъят « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество

подпись

**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*

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 гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.  
 Подпись покупателя \_\_\_\_\_

.....  
 Корешок талона №3 на гарантийный ремонт  
 (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*

.....  
 Корешок талона №4 на гарантийный ремонт  
 (модель \_\_\_\_\_)  
 Изъят « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.  
 Исполнитель \_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество

подпись

**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*

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 гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.  
Подпись покупателя \_\_\_\_\_

.....

Корешок талона №5 на гарантийный ремонт \_\_\_\_\_

(модель \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

Изъят « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество

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*

Заполняет ремонтное предприятие

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

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

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

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

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

\_\_\_\_\_  
(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)

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

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

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

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

\_\_\_\_\_  
(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