



ТРИММЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ
SAFUN GTL-18-151



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

арт. 003 0101



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 GTL-18-151** убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер триммера аккумуляторного.

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 данными 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.



ВНИМАНИЕ! Внимательно ознакомьтесь с элементами управления и правильным использованием аккумуляторного инструмента.

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 только для скашивания травы и подравнивания краёв газонов. Любое другое использование, как например, подрезка густого кустарника, живой изгороди или скашивание травы на больших площадях, считается не соответствующим назначению.

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 | 900 |
| - ширина | 200 |
| - высота | 150 |
| Вес (брутто/нетто), кг | 3,7/3,25 |

1.6 Общие технические данные триммера представлены в таблице:

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Диаметр среза, мм | 250 |
| Толщина лески, мм | 1,2 |
| Подача лески | автоматическая |
| Телескопический вал | есть |
| Расположение двигателя | нижнее |
| Непрерывное время работы, мин | 15-20 |
| Аккумуляторная батарея | |
| Номинальное напряжение, В | 18 |
| Тип | Li-Ion |
| Ёмкость, Ач | 1,5 |
| Время зарядки, мин | 60 |
| Устройство зарядное | |
| 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*:

| | |
|---|-------|
| Аккумуляторный триммер | 1 |
| Защитный кожух/ Ограничитель/ Доп. ролики | 1/1/2 |
| Режущая головка в сборе (катушка) | 1 |
| Аккумуляторная батарея | 1 |
| Зарядное устройство | 1 |
| Рукоятка передняя | 1 |
| Наладочный комплект | 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

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 врашающегося 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 врашающихся частей и не подставляйте их под врашающуюся 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/катушку с леской; 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. Регулярно проверяйте герметичность всех крепёжных болтов.

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 оказаться 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 закоротить 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.

Выполнайте 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.

Зашieldайте 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 Вставить сначала ограничитель (рис.1 поз.10), а затем защитный кожух (рис.1 поз.6) в пазы на корпусе двигателя. Закрепить защитный кожух при помощи винта (см. рис.2).



рис.2

5.2 При необходимости следует установить на триммер дополнительные ролики. После установки, надавить на ограничитель, чтобы он не выступал (см. рис.3).



рис.3

5.3 Зарядка аккумуляторной батареи

Аккумуляторная батарея поставляется не полностью заряженной. Для обеспечения полной мощности необходимо полностью зарядить аккумуляторную батарею перед первым использованием. Литий-ионный аккумулятор может быть заряжен в любое время без сокращения срока службы. Прекращение

процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору. Процесс зарядки начинается сразу, как только вилка сети зарядного устройства будет вставлена в штепсельную розетку и аккумулятор будет установлен в зарядное гнездо. При непрерывных или многократно повторяемых циклах зарядки без перерыва зарядное устройство может нагреваться. Это, однако, не должно вызывать опасений и не свидетельствует о технической неисправности.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда может свидетельствовать о старении батареи и указывает на необходимость её замены.

5.4 Снятие и установка аккумуляторной батареи на триммер

Для снятия следует нажать кнопку снятия батареи (рис.4 поз.1), сдвинуть аккумуляторную батарею назад и извлечь её. Для установки: выровнить аккумуляторную батарею и вставить до полной фиксации по салазкам.

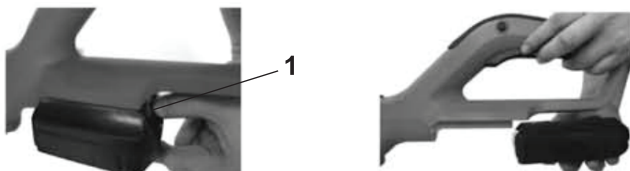


рис.4

5.5 Запуск/остановка триммера

- установить аккумуляторную батарею;
- нажать кнопку блокировки (рис.1 поз.2) и одновременно нажать клавишу включения (рис.1 поз.3).

5.6 Регулировка передней рукоятки



ВНИМАНИЕ! Перед любыми видами регулировки необходимо извлечь аккумуляторную батарею.

Удерживая кнопку регулировки (рис.1 поз.11), нажать на рукоятку, пока не будет установлен нужный угол. После установки, отпустить кнопку регулировки. Данная модель имеет 5 позиций установки необходимого угла.

При необходимости можно отрегулировать угол корпуса двигателя (4 положения - 0°, 30°, 60°, 90°) (см.рис.5).

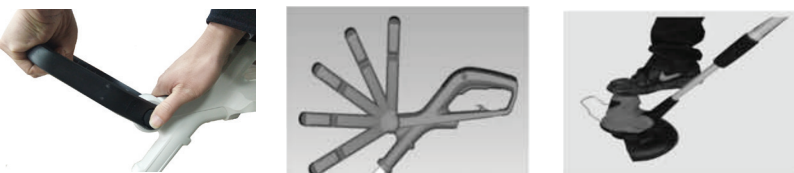


рис.5

5.6 Подрезка кромок

Модель триммера спроектирована таким образом, что может осуществлять подрезку кромок. Для этого необходимо нажать на функциональный переключатель (рис.1 поз.8) и крепко удерживая телескопический вал (рис.1 поз.7), повернуть налево. При кошении провести триммером вдоль кромки газона. Ограничитель (рис.1 поз.11) определяет расстояние до грунта.

5.7 Замена катушки с леской (рис.6)

Перед заменой катушки снимите аккумуляторную батарею с триммера.

Нажмите на фиксаторы, расположенные по бокам корпуса шпули и снимите крышку. Под давлением, катушка должна выдвинуться из корпуса шпули. Отмерьте кусок лески, который вы собираетесь намотать на катушку. Проденьте концы лески в отверстия на корпусе шпули. Совместите прорези на катушке с отверстиями на корпусе шпули. Вставьте катушку в корпус шпули - она должна зафиксироваться на месте.



рис.6

Держа катушку нажатой, потяните за концы лески, чтобы они вышли из прорезей на катушке. Не отжимая катушку, плотно закройте корпус шпули крышкой так, чтобы она закрепилась боковыми фиксаторами

5.7 Советы по скашиванию травы



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что рабочая зона свободна от камней, обломков, веток и других посторонних предметов.

1. Опустите защитный кожух, чтобы корпус двигателя не был слишком близко к объекту, например стволу дерева или стене, и не повредил катушку с леской (шпулю).

2. Запустите триммер перед тем, как подойти к траве, которую нужно скосить.

3. Скашивайте траву, перемещая триммер справа налево, наклоненный вперед под углом около 30 градусов. Перемещаться следует медленно, без резких рывков.

4. Если трава слишком высокая, скашивайте слоями, начиная сверху. Не скачивайте мокрую или влажную траву. Не перегружайте триммер.

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 °C до +40 °C.

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

6.4 При полной выработке ресурса триммера необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией.

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 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.

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 эксплуатаций 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 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.

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.

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 закончилаась | 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 |

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 _____) | Корешок талона №3 на гарантийный ремонт (модель _____) |
| Изъят « ____ » 20 __ г. Исполнитель _____ подпись | Изъят« ____ » 20 __ г. Исполнитель _____ подпись |
| фамилия, имя, отчество | |

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)

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 удобной обуви | На рабочих местах и участках, где требуется повышенная внимательность, 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 |
| 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. |



Серийный номер