

Руководство
по эксплуатации

**Триммер
четырёхтактный**
SKY-53

GIANT

Содержание

Назначение	3
Комплектность.....	3
Технические характеристики.....	4
Основные компоненты.....	5
Меры предосторожности	6
Предупреждающие знаки	8
Подготовка к работе	10
Эксплуатация.....	15
Техническое обслуживание.....	18
Сведения о квалификации обслуживающего персонала.....	22
Перечень критических отказов.....	23
Критерии предельных состояний.....	23
Транспортировка, хранение, утилизация	23
Взрыв-схема	24
Гарантийные обязательства.....	27
Особые отметки.....	28
Адреса сервисных центров	30

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки Gigant.

В данном паспорте приводятся основные сведения об изделии и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия.

Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом эксплуатации изделия. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к эксплуатации устройства.

Срок службы — 5 лет.

Назначенный срок хранения — 5 лет.

Сертификат соответствия _____

Назначение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на триммер четырехтактный Gigant SKY-53. Триммер четырехтактный предназначен для скашивания травы и мелких кустарников.

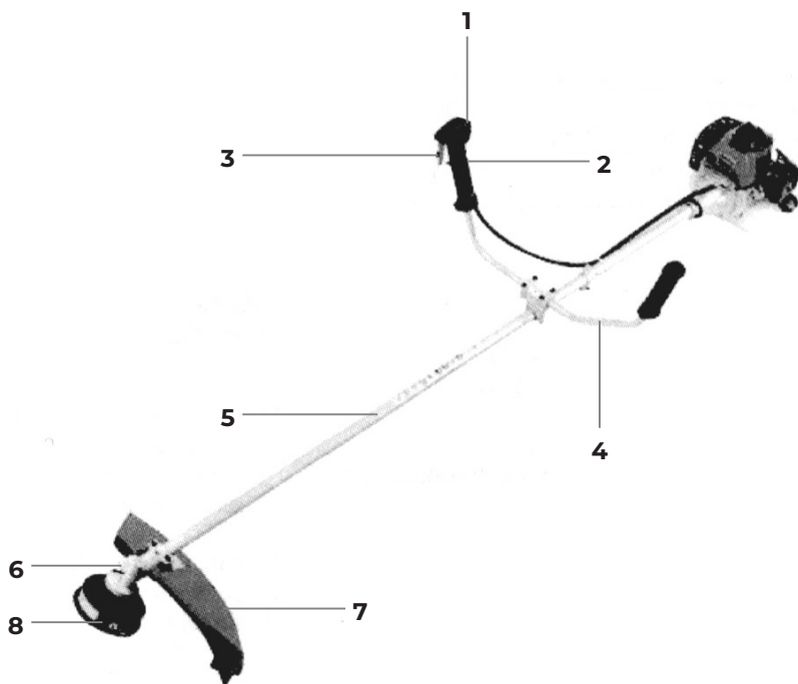
Комплектность

1. Триммер четырехтактный – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Технические характеристики

Артикул	SKY-53
Тактность двигателя	четырёхтактный
Мощность, кВт	1,5
Мощность, л.с.	2
Режущий элемент	леска/диск
Посадочный диаметр, мм	25,4
Толщина лески, мм	2,4
Объем двигателя, см ³	47,9
Ширина скашивания для диска, мм	255
Ширина скашивания для лески, мм	350

Основные компоненты



1. Выключатель
2. Курок газа
3. Блокиратор
4. Рукоятка
5. Штанга
6. Корпус редуктора
7. Защитный кожух
8. Триммерная головка

Меры предосторожности

- Внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации. Обязательно сохраните его для использования в дальнейшем.
- Соблюдайте предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Изделие разрешается передавать только обученным обращению с ним лицам.
- Эксплуатация изделия разрешается только в хорошем физическом и психическом состоянии. Запрещается работать с изделием в болезненном или утомленном состоянии или под воздействием медицинских препаратов, способных оказать влияние на физическое и психическое состояние.
- Запрещается работать с изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Тщательно осмотрите площадку, на которой будет использоваться триммер, и удалите все предметы, которые она способна отбросить.
- Посторонние люди должны находиться на безопасном расстоянии. Дети и животные должны находиться на безопасном расстоянии вне рабочей зоны. Запрещается находиться ближе 15 м от работающего триммера.
- Работайте только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
- Для безопасного использования изделия следите за тем, чтобы все гайки, болты и винты были надежно затянуты.
- Проверяйте триммер перед работой, чтобы убедиться, что все рукоятки, крепления и предохранительные приспособления находятся на месте и в рабочем состоянии.
- Производите осмотр триммерной головки перед началом использования триммера.
- Аккуратно обслуживайте и проверяйте триммер. Следуйте инструкциям по обслуживанию, указанным в данном руководстве.
- Храните триммер в закрытом сухом месте, недоступном для детей.
- Чтобы снизить опасность возгорания, не допускайте накапливания остатков растительности и излишней смазки на двигателе, в зоне бензобака.
- Не позволяйте детям или неспособным к такой работе людям, пользоваться триммером.
- Работайте в плотно облегающей одежде. Не носите широкую одежду

и украшения, так как они могут попасть в движущиеся части триммера.

- Наденьте прочные перчатки. Перчатки снижают передачу вибрации на ваши руки. Продолжительное воздействие вибрации может вызвать онемение пальцев и другие болезни.
- Носите прочную обувь на нескользящей подошве для большей устойчивости. Не работайте босиком или в открытых сандалиях.
- Всегда используйте защитные очки при работе.
- Во избежание повреждения органов слуха рекомендуется во время работы с триммером носить защитные наушники.
- Запускайте двигатель осторожно, соблюдая инструкции изготовителя; следите, чтобы ноги не располагались вблизи рабочих органов.
- Всегда твердо стойте на земле, не теряйте равновесия. Перед началом работы осмотритесь, нет ли на вашем участке препятствий, о которые вы можете споткнуться и выпустить триммер из рук.
- Помните, что триммерная головка может вращаться, даже когда вы отпустили пусковой рычаг. Дождитесь полной остановки триммерной головки.
- Всегда сохраняйте безопасную дистанцию относительно других людей, которые работают вместе с вами.
- Не заправляйте двигатель топливом вблизи источников открытого огня.
- Перед заправкой заглушите двигатель и убедитесь в том, что он остыл.
- Не заправляйте двигатель топливом и не работайте с триммером внутри плохо проветриваемого помещения.
- Не запускайте двигатель, когда неисправность системы зажигания вызывает пробой и искрение.
- Не запускайте двигатель при наличии запаха бензина.
- Не работайте с триммером, если бензин был пролит во время заправки. Перед запуском тщательно протрите поверхности триммера от случайно пролитого топлива и смените место перед пуском двигателя.
- Не работайте с триммером, если ребра цилиндра и глушитель загрязнены.
- Не дотрагивайтесь до горячего глушителя, и ребер цилиндра, так как это может привести к серьезным ожогам.
- Запрещается использовать триммер с поврежденным кожухом или без него.
- Используйте леску для скашивания травы. Используйте диск

для скашивания мелких кустарников.

- Техническое обслуживание осуществлять только при выключенном триммере.
- Запрещается выполнять какие-либо изменения конструкции триммера.
- Следите за исправным состоянием триммера. В случае отказа, появления шума, вибрации, стука, искр, пламени, заедания или иных признаков неисправности немедленно заглушить двигатель.
- Запрещается ронять и бросать триммер.

Предупреждающие знаки

На корпусе изделия нанесены предупреждающие знаки. Внимательно ознакомьтесь с ними и следуйте предписанным требованиям.



Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.



Опасность отбрасывания лежащих на земле предметов.



На расстоянии не менее 15 метров от места проведения работ не должно быть людей и животных.



Огнеопасно! Опасность возгорания.



При работе надевайте защитные наушники и защитные очки.



Горячие поверхности.



При работе надевайте защитные перчатки.



Опасность отравления выхлопными газами.



При работе надевайте защитную обувь.



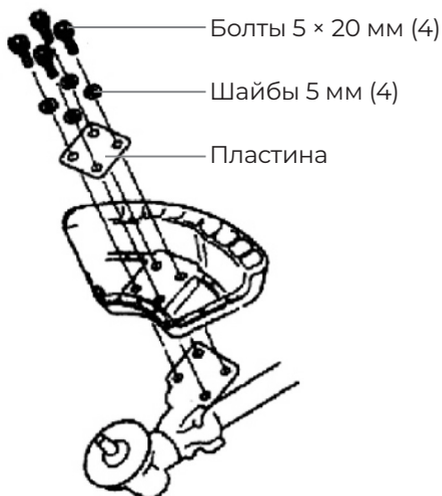
Опасность травмирования рук и ног.

Подготовка к работе

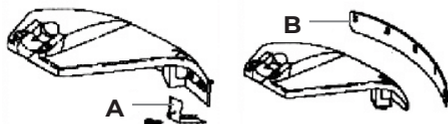
Сборка

Установка защитного кожуха

Установите защитный кожух, как показано на рисунке, затяните болты.



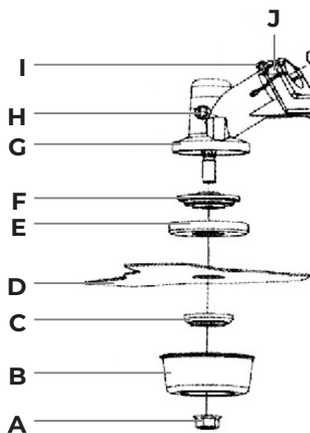
1. Закрепите нож для обрезки лески (А) на защитном кожухе (С) с помощью винта 3,5х12, как показано на рисунке.
2. Прикрепите дополнительное ограждение (В) к нижней части защитного кожуха.



Внимание! Запрещается использовать триммер без установленного защитного кожуха.

Установка режущего диска

Установите верхнюю пластину (F) и адаптер (E) на выходной вал. Поворачивайте вал до тех пор, пока одно из отверстий не совпадет с отверстием (H) в корпусе редуктора. Вставьте стопорный штифт (I) в отверстие (H), чтобы зафиксировать вал. Установите режущий диск (D), опорную чашку (C) и опорный фланец (B) на выходной вал. Затяните гайку (A).

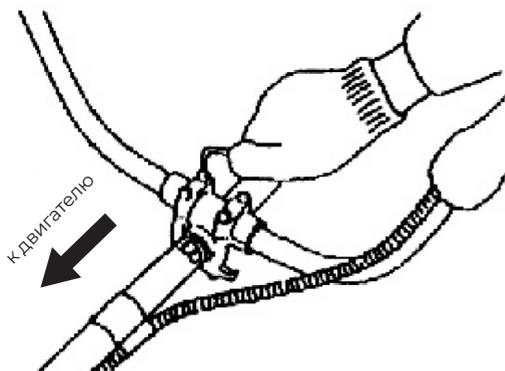


Момент затяжки гайки равен 35 – 50 Нм (3,5 – 5 кгм). Пользуйтесь торцевым ключом из набора инструментов.

Держите ручку ключа как можно ближе к щитку лезвия. Гайка затягивается при вращении торцевого ключа против направления вращения триммера (левосторонняя резьба).

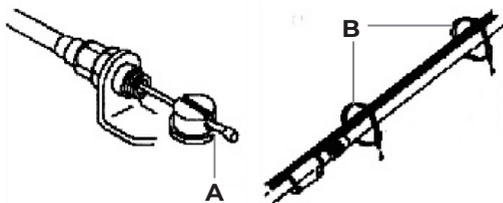
Установка рукоятки

Вставьте рукоятку в кронштейн. Затяните четыре болта.



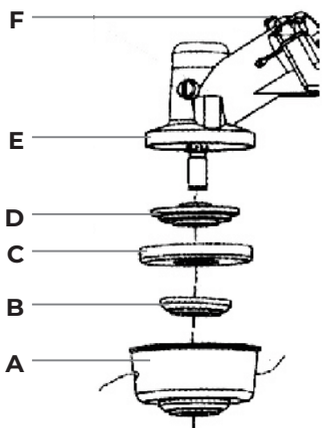
Подсоединение тросика газа и проводов выключателя

1. Проденьте тросик газа через кронштейн карбюратора.
2. Установите крепление с прорезью на карбюраторе так, чтобы отверстие с пазом (А) для наконечника тросика было направлено в сторону от регулировочной муфты тросика.
3. Поверните кулачок курка газа карбюратора и просуньте трос газа через отверстие в фитинге, убедившись, что наконечник троса попал в отверстие с пазом.
4. Несколько раз нажмите на курок газа, чтобы убедиться, что он работает правильно.
5. Закрепите тросик газа и провода креплениями (В).



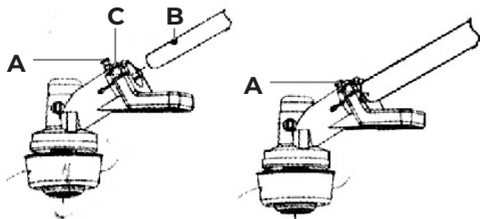
Установка триммерной головки

Установите верхнюю пластину (D) и адаптер (C) на выходной вал. Поворачивайте вал до тех пор, пока одно из отверстий не совпадет с отверстием (F) в корпусе редуктора (E). Вставьте стопорный штифт в отверстие (F), чтобы зафиксировать вал. Установите нижнюю пластину (B) и триммерную головку (A) на выходной вал. Закрутите триммерную головку (A).



Установка штанги

Открутите винт (А) и два болта (С). Вставьте штангу в корпус редуктора, поверните ось и вдавите штангу до тех пор, пока отверстие (В) в штанге не совпадет с отверстием (А) в корпусе редуктора. Затяните винт (А) и два болта (С) так, чтобы штанга была зафиксирована.



Моторное масло

Внимание! Триммер поставляется с завода без масла в картере двигателя. Перед пуском в работу требуется залить масло в картер до необходимого уровня. Моторное масло является важным фактором, влияющим на срок службы двигателя. Необходимо своевременно производить замену масла в картере.

Внимание! Запрещается заливать в картер масло для двухтактных двигателей. Рекомендуется применять моторное масло для четырехтактных бензиновых двигателей.

Внимание! Рекомендуемый тип масла – 5W-30

Заправка маслом и проверка масла в двигателе

1. Установите триммер на ровной горизонтальной поверхности.
2. Выкрутите крышку-щуп маслозаливной горловины.
3. Залейте необходимое количество рекомендованного моторного масла.
4. Вставьте на место крышку-щуп, не закручивая ее. Затем снова извлеките. Уровень масла должен соответствовать верхней отметке на щупе. Не допускайте превышения указанной отметки.
5. Вставьте крышку-щуп в горловину и плотно закрутите. Запустите двигатель примерно на 30 секунд, затем заглушите. Проверьте уровень масла по щупу, при необходимости откорректируйте.
6. Установите крышку-щуп на место и плотно закрутите.

Внимание! Проверка уровня масла в картере производится на неработающем двигателе.

Топливо

Внимание! Никогда не используйте старый или загрязненный бензин. Избегайте попадания грязи или воды в топливный бак. Рекомендуется использовать высококачественный неэтилированный бензин высокой очистки с октановым числом не менее АИ-92.

Внимание! Заправка топливом проводится при выключенном двигателе и в местах с хорошим проветриванием. При работе с топливом запрещается курить и применять открытый огонь. Не допускается разлив топлива. Не допускайте многократного или длительного контакта кожи с топливом, а также вдыхания топливных паров. Запрещается доступ детей к топливу.

Внимание! Не заполняйте топливный бак полностью. Необходимо оставить пространство для теплового расширения топлива. После заправки топливного бака убедитесь в том, что крышка заливной горловины закрыта должным образом.

Внимание! Заправляйте топливный бак в хорошо проветриваемых местах вдали от источников огня. Если двигатель после работы сильно нагрелся, подождите, пока он остынет, прежде чем доливать топливо. Не курите во время заправки.

1. Очистите крышку топливного бака и область вокруг нее.
2. Расположите триммер в горизонтальном положении крышкой топливного бака вверх, открутите крышку топливного бака.
3. Залейте бензин в топливный бак.
4. Надежно закрутите крышку топливного бака.

Эксплуатация

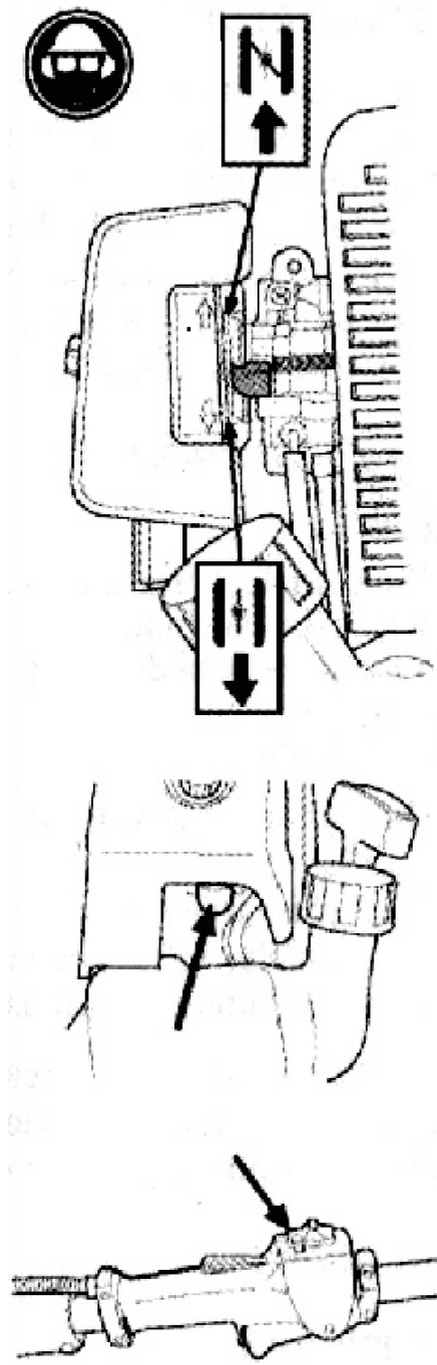
Запуск двигателя

Внимание! При запуске двигателя режущее оборудование сразу же начинает вращаться.

Запуск холодного двигателя

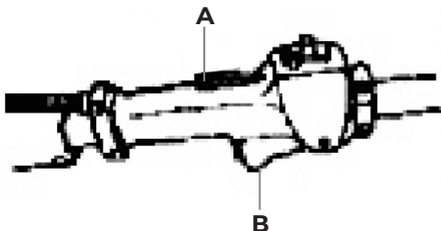
1. Проверьте уровень масла в картере и уровень топлива в топливном баке, долийте при необходимости.
2. Зажигание: переведите выключатель в положение ВКЛ.
3. Заслонка: установите регулятор воздушной заслонки в положение ЗАКРЫТО.
4. Подкачка: несколько раз нажмите на праймер, чтобы подкачать топливо.
5. Прижмите корпус триммера к земле левой рукой (ВНИМАНИЕ! Не ногой!). Потяните за ручку стартера до его «зацепления» (пока не почувствуете сопротивление), затем резко потяните до первого запуска двигателя. Двигатель после этого заглохнет. Переведите регулятор воздушной заслонки в положение ОТКРЫТО. Повторно дерните ручку стартера, пока двигатель не заведется. Не делайте резкий рывок ручкой до «зацепления» стартера. Это может вызвать его поломку.
6. Установите воздушную заслонку в положение ЗАПУСК, нажав на курок газа воздушной заслонки, а затем на кнопку рядом с выключателем.

Внимание! Отпускайте ручку стартера медленно во избежание повреждения стартера.



Блокиратор случайного нажатия курка газа

Блокиратор служит для предотвращения случайного включения газа. При нажатии на блокиратор (А) (т. е. когда вы сжимаете ручку) он отпускает рычаг газа (В). Когда вы освобождаете ручку, блокиратор и рычаг газа перемещаются в их первоначальное положение. Это перемещение осуществляется двумя независимыми возвратными пружинами. Такое устройство обеспечивает автоматическую блокировку курка газа на холостом ходу.

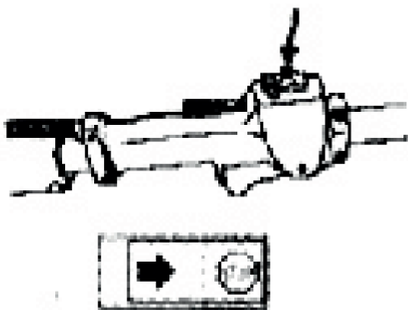


Выполните те же действия, что и при запуске холодного двигателя, но не устанавливайте регулятор воздушной заслонки в положение ЗАКРЫТО.

Внимание! Не нажимайте на праймер при запуске горячего двигателя.

Остановка двигателя

Чтобы заглушить двигатель, переведите выключатель в положение ВЫКЛ.



Техническое обслуживание

Регулярно проверяйте затяжку крепежных элементов.

Внимание! Перед выполнением технического обслуживания всегда останавливайте двигатель и отсоединяйте свечу зажигания.

Обкатка двигателя

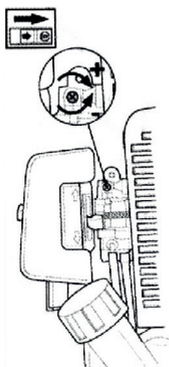
Пройдите обкатку двигателя (первое время работы). Во время обкатки рекомендуется рабочий режим с небольшой нагрузкой. Это подразумевает под собой кошение мягкой травы с минимальными усилиями со стороны оператора. После 8 – 10 заправок топливом обкатку можно завершить.

Карбюратор

Регулировка холостого хода

Проверьте, что воздушный фильтр чистый. При правильном числе оборотов на холостом ходу режущая насадка не должна вращаться. При необходимости корректировки закрывайте (поворачивайте по часовой стрелке) винт регулировки оборотов холостого хода при запущенном двигателе, до тех пор, пока режущая насадка не начнет вращаться.

Открывайте (поворачивайте против часовой стрелки) винт до тех пор, пока режущая насадка не остановится. Число оборотов на холостом ходу установлено правильно, если двигатель работает ровно во всех положениях, и имеется допуск до скорости, на которой начинает вращаться режущая насадка.



Внимание! Регулировка холостого хода должна выполняться квалифицированным специалистом.

Внимание! Если холостые обороты невозможно отрегулировать так, чтобы режущее оборудование стояло неподвижно, обращайтесь в сервисный центр. Не пользуйтесь изделием, пока не будет выполнена точная регулировка или ремонт.

Внимание! Используйте триммер на максимальной скорости только в течение короткого времени.

Глушитель

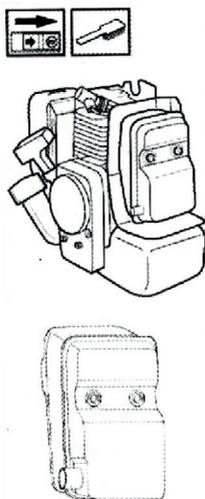
Глушитель служит для снижения уровня шума и отвода раскаленных выхлопных газов от рабочего. Выхлопные газы очень горячие и могут содержать искры, что может привести к пожару при прямом попадании на сухой и воспламеняющийся материал.

Сетку глушителя (при наличии) следует чистить раз в неделю. Лучше пользоваться стальной щеткой.

При возникновении повреждений на сетке ее следует заменить.

Если сетка часто бывает засорена, обратитесь в сервисный центр за советом. Засорение сетки вызовет перегрев двигателя и повреждение цилиндра и поршня.

Внимание! Не пользуйтесь машиной с поврежденным глушителем.



Система охлаждения

Для обеспечения как можно более низкой рабочей температуры триммер оборудован системой охлаждения.

Состав системы охлаждения:

1. Воздухозаборник на стартере.
2. Ребра охлаждения на маховике.
3. Крышка цилиндра (подаёт холодный воздух в цилиндр).

Производите очистку системы охлаждения щёткой раз в неделю или чаще, если этого требуют условия работы. Загрязнённая или засорённая система охлаждения может привести к перегреву и вызвать повреждение поршня и цилиндра.

Воздушный фильтр

Воздушный фильтр следует регулярно чистить от пыли и грязи для того, чтобы избежать следующих повреждений:

- Сбой в работе карбюратора
- Трудность запуска
- Падение мощности двигателя
- Излишний износ частей двигателя
- Чрезмерный расход топлива

Воздушный фильтр следует очищать каждые 25 часов или чаще, если место работы слишком запылено.

Очистка воздушного фильтра

Достаньте воздушный фильтр, сняв крышку цилиндра. Промойте в чистой, тёплой мыльной воде. Перед сборкой убедитесь, что фильтр сухой.

Воздушный фильтр после эксплуатации в течение некоторого времени невозможно полностью вычистить. Поэтому его нужно периодически менять на новый. Повреждённый воздушный фильтр необходимо заменить.

Угловая зубчатая передача

Угловую зубчатую передачу заполняют достаточным количеством консистентной смазки на заводе-изготовителе. Однако, прежде чем пользоваться триммером, следует убедиться, что эта передача на $3/4$ заполнена смазкой.

Обычно консистентная смазка не нуждается в замене, за исключением

случаев ремонта передачи.

Замена моторного масла

Перед заменой масла прогрейте двигатель в течение 3 – 5 минут. Это обеспечит быстрый и полный слив масла. Подготовьте специальную емкость для отработанного масла.

1. Расположите триммер на ровной горизонтальной поверхности.
2. Выкрутите крышку-щуп маслозаливной горловины.
3. Открутите сливной болт и слейте масло в специальную емкость. Закрутите сливной болт.
4. Залейте необходимое количество чистого моторного масла, учитывая температуру окружающего воздуха.
5. Вставьте крышку-щуп в маслозаливную горловину не закручивая. Затем извлеките крышку-щуп. Уровень масла должен соответствовать верхней отметке на щупе. Не допускайте превышения указанной отметки.
6. Вставьте крышку-щуп в горловину и плотно закрутите.
7. Запустите двигатель примерно на 30 секунд, затем заглушите. Проверьте уровень масла по щупу, при необходимости откорректируйте.
8. Установите крышку-щуп на место и плотно закрутите.

Рекомендуемый график технического обслуживания

Перед каждым использованием:

- Очистите инструмент снаружи.
- Убедитесь, что ремень не поврежден.
- Убедитесь, что блокиратор и курок газа исправны.
- Проверьте работу выключателя.
- Убедитесь, что режущее оборудование не вращается на холостых оборотах.
- Прочистите воздушный фильтр. В случае необходимости замените.
- Убедитесь, что защита не повреждена и на ней нет трещин. Замените защиту, если на ней есть трещины.
- Убедитесь, что лезвие хорошо отцентровано, заточено и не растрескалось.
- Убедитесь, что триммерная головка не повреждена и на ней нет трещин. При необходимости замените головку триммера.

- Убедитесь, что контргайка режущего оборудования правильно затянута.
- Убедитесь, что транспортный предохранитель лезвия не сломан и правильно закреплен.
- Проверьте затяжку гаек и болтов и подтяните в случае необходимости.

Еженедельно:

- Проверяйте стартер и его шнур.
- Проверяйте виброгасящие элементы на предмет ослабления или износа.
- Очищайте наружную поверхность свечи зажигания. Проверьте зазор между электродами. Отрегулируйте его до 0,6 – 0,7 мм или замените свечу.
- Прочищайте систему охлаждения.
- Очищайте карбюратор и окружающее его пространство.
- Убедитесь, что угловая зубчатая передача на 3/4 заполнена смазкой. Заполните ее в случае необходимости, используя специальную смазку.

Ежемесячно

- Очищайте глушитель.
- Убедитесь, что топливный фильтр не загрязнен, и на топливном шланге нет трещин или других дефектов. При необходимости замените.
- Осматривайте все провода и соединения.
- Проверяйте сцепление, пружины сцепления и барабан сцепления на износ. При необходимости замените сервисном центре.
- Заменяйте свечу зажигания.

Сведения о квалификации обслуживающего персонала

Установка, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт изделия должны выполняться профессионалами или лицами, обладающими соответствующими знаниями и навыками.

Перечень критических отказов

В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует отключить изделие и обратиться в сервисный центр.

Критерии предельных состояний

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь в специализированный сервисный центр.

Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка

Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ.

При транспортировке на большие расстояния рекомендуется слить масло из картера двигателя и топливо из топливного бака.

Хранение

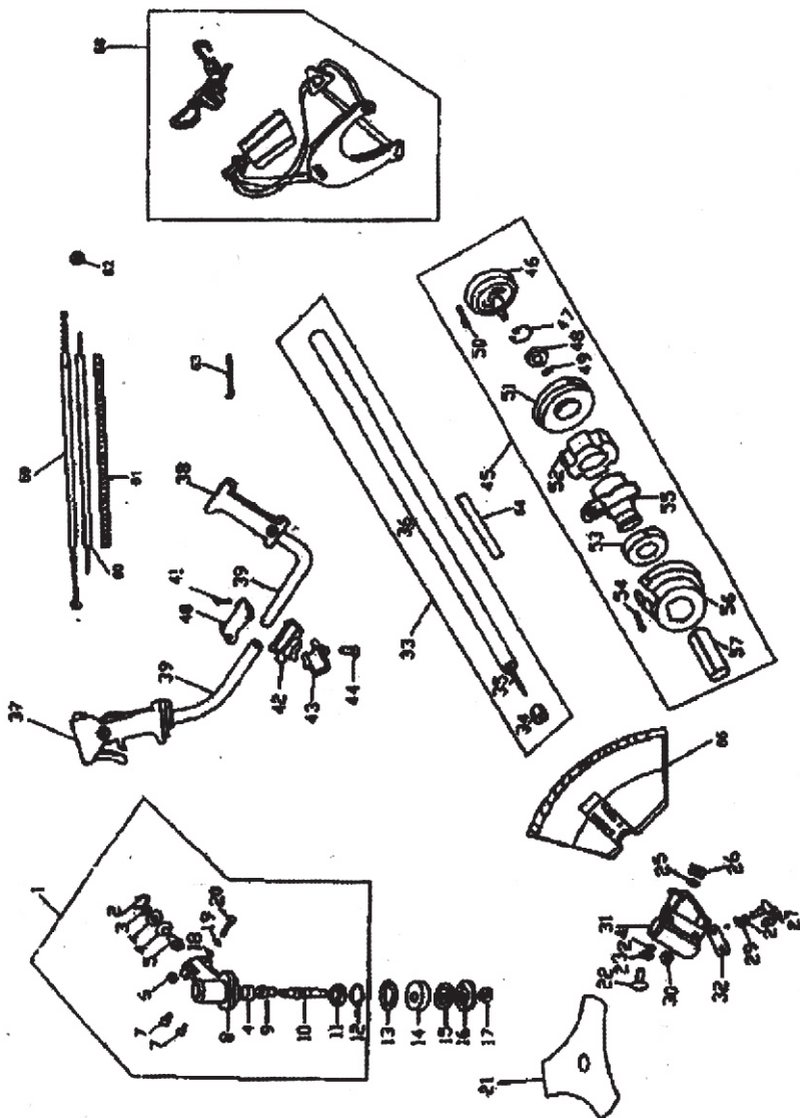
Перед помещением на хранение рекомендуется слить топливо из бака. Триммер в чистом сухом помещении.

После окончания сезона рекомендуется произвести работы по консервации триммера.

Утилизация

Отслужившее срок изделие утилизировать в соответствии с правилами и требованиями распоряжения «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств» своего региона.

Взрыв-схема



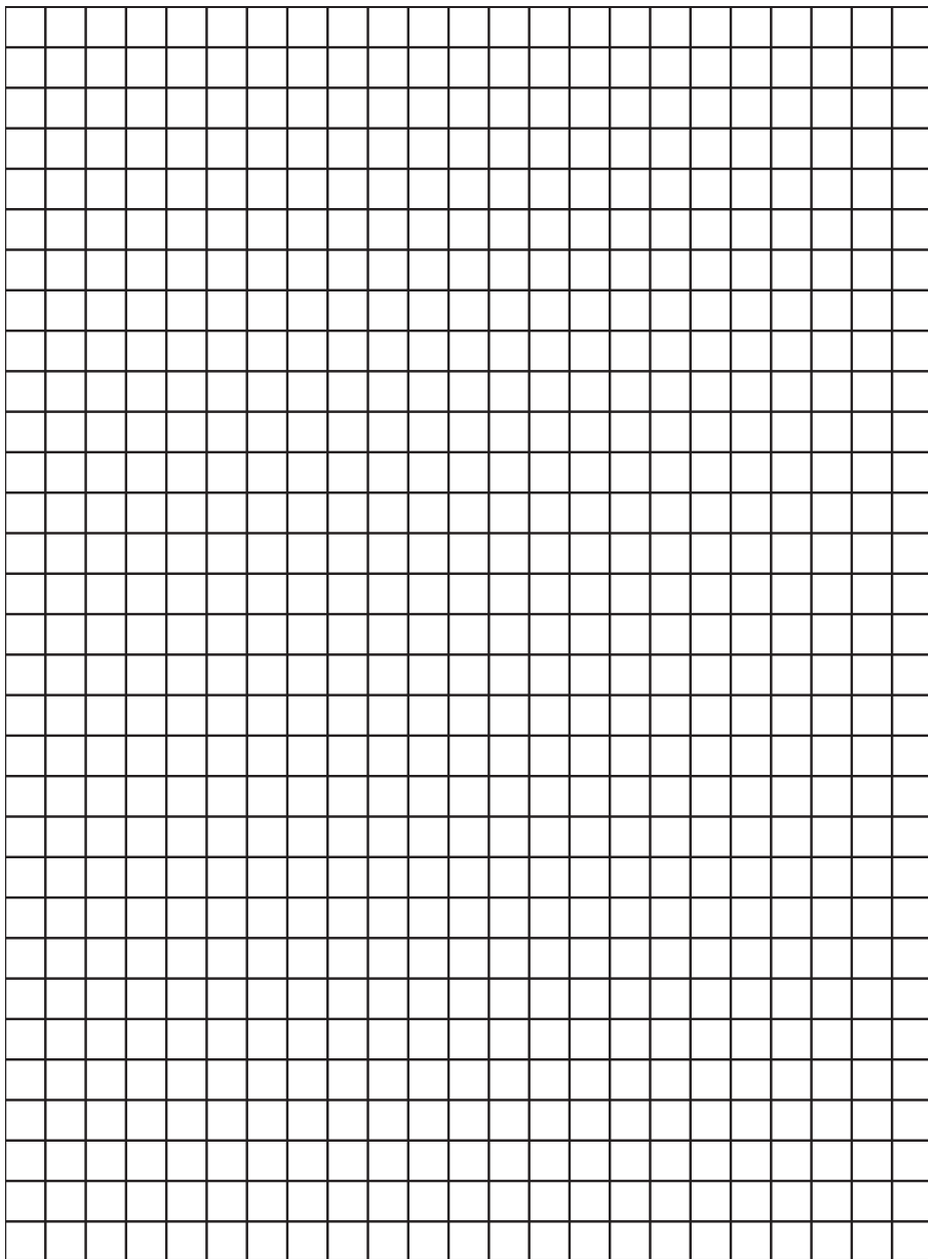
№	Наименование	Кол-во	№	Наименование	Кол-во
1	Корпус редуктора в сборе	1	34	Масляный подшипник	5
2	Стопорное кольцо 26/28	1	35	Трансмиссионный вал	1
3	Стопорное кольцо 10	1	36	Алюминиевая труба	1
4	Подшипник 6000	3	37	Правая ручка	1
5	Пассивная передача	1	38	Левая ручка	1
6	А1.-шайба 5	2	39	Алюминиевая труба	2
7	Винт М5 x 10	2	40	Верхний держатель	1
8	Корпус редуктора	1	41	Винт М5 x 25	2
9	Активная передача	1	42	Фиксирующее звено	1
10	Вал	1	43	Нижний держатель	1
11	Подшипник 6002	1	44	Винт М5 x 20	2
12	Стопорное кольцо 32	1	45	Подвесное звено в сборе	1
13	Защита	1	46	Подвесное звено	1
14	Держатель вала	1	47	Стопорное кольцо 35	1
15	Держатель диска	1	48	Подшипник 6202	1
16	Держатель диска	1	49	Стопорное кольцо 15	1
17	Винт М10	1	50	Винт М5 x 20	1
18	Шайба 5	2	51	Барабан сцепления	1

19	Шайба 5	2	52	Фиксатор А	1
20	Болт М5 x 25	2	53	Фиксатор В	1
21	Диск	1	54	Винт М5 x 20	1
22	Болт М5 x 16	4	55	Корпус сцепления	1
23	Шайбовое кольцо 5	4	56	Защитный переходник	1
24	Шайба 5	4	57	Резиновая втулка	1
25	Шайба 5	4	58	Ремень	1
26	Гайка М5	4	59	Тросик газа	1
27	Болт М5 x 12	2	60	Провода выключателя	1
28	Шайба	2	61	Трубка	1
29	Шайба	2	62	Винт М5	1
30	Винт М5	2	63	Лента	1
31	Держатель	1	64	Предупреждающая табличка	1
32	Пластиковая защита	1	65	Защитный кожух	1
33	Алюминиевая труба в сборе	1			

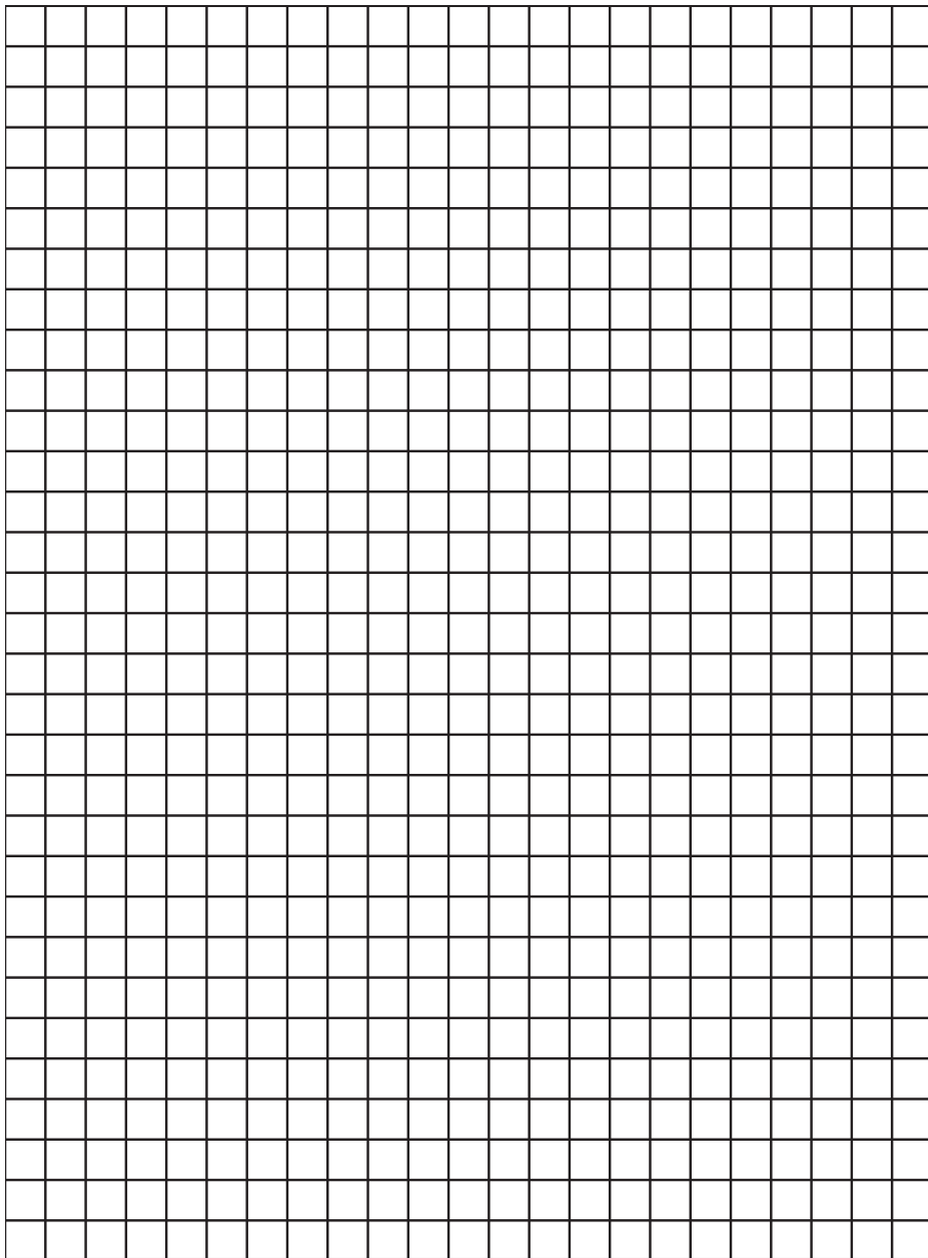
Гарантийные обязательства

- Продавец гарантирует работу устройства на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне.
- Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу.
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Особые отметки



Особые отметки



Адреса сервисных центров

Москва

- Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константиново
Объездное шоссе, с. 2А
+7 (800) 550-37-87, доб. 404
- Ближайший розничный магазин
ВсеИнструменты.ру

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправок, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультации.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.
Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия.

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
Подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

Вы можете заказать
инструмент марки
GIGANT на сайте
vseinstrumenti.ru



**Правообладатель, уполномоченное
изготовителем лицо, импортер ТМ GIGANT**

ООО «ВсеИнструменты.ру», 109451, Россия, г. Москва
ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3, 8-800-550-37-70

Произведено в Китае

