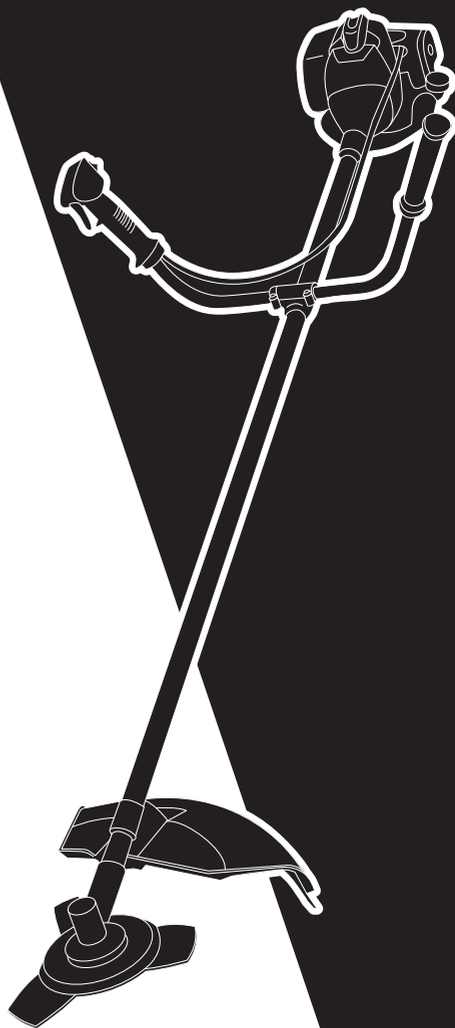


GIGANT

Инструкция
по эксплуатации

Триммер бензиновый

GSAF-16, GSAF-17, GSAF-18



GIGANT

- ▶ С 2015 года на рынке инструментов
- ▶ Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- ▶ Создан для бытового применения
- ▶ Разработан на основе пожеланий пользователей
- ▶ Яркий, узнаваемый дизайн
- ▶ Эргономичная и надежная конструкция
- ▶ Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

5 этапов контроля качества Gigant

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

1

Контроль качества тестовых образцов инженерами лаборатории Gigant. Если результат положительный – заказ партии товара

2

Контроль на производстве: пооперационный контроль, контроль качества серийных образцов, выборочное тестирование

3

Контроль на испытательных стендах завода: проверка образцов на соответствие заявленным техническим характеристикам

Инструмент, доступный каждому мастеру

Для производства выбраны ведущие заводы отрасли, где размещают заказы всемирно известные инструментальные компании.

Прежде чем начать выпуск продукции, специалисты ВсеИнструменты.ру проводят строгий отбор и аудит предприятий. Только после этого заказывают тестовую партию изделий.

4

Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant

5

Входной контроль при поступлении на склад: полное исследование качества товара, проверка на соответствие ведущим аналогам отрасли. Проводится инженерами лаборатории Gigant



Финиш

Товар отправляется на продажу

Содержание

Общие правила техники безопасности.....	5
Технические характеристики	9
Устройство	10
Сборка	11
Приготовление топливной смеси	15
Подготовка к работе	16
Запуск и останов двигателя	16
Эксплуатация	19
Техническое обслуживание	22
Способы устранения неисправностей	24
Хранение	26
Утилизация	27
Транспортировка.....	27
Условия гарантии	28

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение продукции Gigant. Перед началом эксплуатации необходимо внимательно изучить данное руководство, которое следует сохранить для дальнейшего использования. Прочитайте все указания и инструкции. Несоблюдение указаний и инструкций может привести к поражению электрическим током, получению ожогов и/или тяжелым травмам. Аккуратно распакуйте изделие и проверьте комплектность поставки.

Назначенный срок службы - 5 лет.

IP индекс, соответствующий степени защиты от доступа воды, кроме IPX0

Сертификат о соответствии продукции

Комплект поставки

Головка триммера, металлический трехлопастной нож, плечевой ремень, емкость для приготовления топливной смеси, запасная свеча зажигания, шестигранный ключ 4 мм, шестигранный ключ 5 мм, 4 винта с шести-

гранной головкой 5 мм, 4 винта с шестигранной головкой 4 мм с гайкой (установлены на пластиковом защитном кожухе), хомуты 2 шт., отвертка, накидной ключ 8/10, трубчатый ключ с крестообразной отверткой

Храните инструмент в сухом недоступном для детей месте.

Изделие помещено в упаковку, защищающую его от повреждений при транспортировке. Эта упаковка изготовлена из природного материала и поэтому подлежит переработке.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в текст, конструкцию и технические характеристики без предварительного уведомления пользователя.

Общие правила техники безопасности

Перед началом работы с инструментом необходимо изучить следующие правила техники безопасности и инструкции по эксплуатации.

Ознакомиться с элементами управления и изучить правила эксплуатации инструмента.

Хранить руководство по эксплуатации в безопасном месте, где его можно будет легко найти для дальнейшего использования.

Сохранять оригинальную упаковку, включая внутренний упаковочный материал, гарантийный талон и чек в течение срока действия гарантии.

При необходимости пересылки данного инструмента нужно упаковать его в оригинальную картонную коробку, чтобы обеспечить максимальную защиту во время транспортировки (например, при переезде или отправке на ремонт).

При передаче инструмента другому лицу нужно вложить в упаковку руководство по эксплуатации.

Соблюдение инструкций, содержащихся в прилагаемом руководстве по эксплуатации, является необходимым условием для надлежащего использования инструмента.

Данное руководство также содержит инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту.

Производитель не несет ответственности за несчастные случаи или повреждения, возникшие в результате несоблюдения инструкций, содержащихся в данном руководстве.

Описание табличек, прикрепленных к инструменту



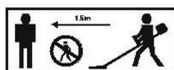
Внимательно изучить руководство перед использованием!
При работе использовать защитное оборудование!



Общий знак предупреждения об опасности



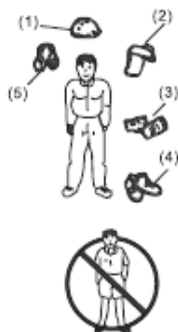
Осторожно! Отскакивающие предметы!



Посторонние лица (особенно дети) и животные должны находиться на расстоянии не менее 15 м от рабочей зоны

Правила техники безопасности при эксплуатации

Внимательно изучить!



При эксплуатации триммера необходимо использовать соответствующую одежду: 1) защитную каску, 2) защитные очки или защитный щиток, 3) плотные защитные перчатки, 4) рабочую обувь с нескользящей подошвой, 5) защитные наушники.

Необходимо иметь при себе соответствующие инструменты и материалы, запасное топливо, запасной нож, принадлежности для обозначения границ рабочей зоны (лента, предупредительные знаки), свисток (для взаимодействия или экстренных случаев), топор или пилу (для устранения препятствий).

- Хранить инструмент в недоступном для детей месте.
- Никогда не запускать двигатель, если в топливном баке залито только топливо.

- Никогда не заливать топливо, если двигатель работает или еще горячий. Заливать топливо разрешено только при остывшем двигателе.
- Хранить топливо в закрытом контейнере в сухом и прохладном месте.
- Соблюдать требования директив по технике безопасности.
- Перед началом работы проверять рабочую зону. Убрать предметы, которые могут отскочить или застрять в инструменте.
- Во время работы посторонние лица должны находиться на расстоянии не менее 15 м от рабочей зоны.
- Никогда не использовать инструмент без установленного защитного кожуха.
- Никогда не заполнять топливный бак полностью.
- Во избежание утечки топлива крышка топливного бака должна быть плотно затянута.
- Не отключать инструмент внезапно, если он работает на полной скорости.
- Не использовать инструмент при наличии каких-либо повреждений. В этом случае нужно связаться со специализированным сервисным центром.
- При переноске держать инструмент только за топливный бак опасно: это может привести к повреждению топливного бака и возгоранию.
- Всегда держать триммер двумя руками.
- Никогда не ставить горячий триммер на сухую траву.
- При работе с инструментом курение запрещено

Правила техники безопасности при работе с топливом

- При транспортировке топливный бак триммера должен быть пустым. Транспортировка самого топлива должна осуществляться в соответствующих контейнерах.
- Регулярно осматривать крышку топливного бака. Она должна быть затянута, а топливо не должно вытекать.
- Не допускать загрязнения окружающей среды и почвы разливами топлива.
- Запуск инструмента должен выполняться на расстоянии не менее 3 м от места, где заливалось топливо.

- Никогда не заливать топливо в закрытых помещениях. Во избежание взрыва помещение должно иметь надлежащую вентиляцию.
- Не вдыхать пары топлива.
- При заправке топлива использовать защитные перчатки. Регулярно менять и чистить защитную одежду.

Правила техники безопасности при работе с режущими инструментами

- При установке ножа нужно проверить его состояние. Если нож поврежден (треснул, погнулся, обломился и т.д.), заменить его.
- После установки ножа нужно еще раз убедиться, что отверстие в нем находится на одном уровне с выступом его хвостовика. Повернуть нож, и еще раз убедиться, что он не имеет тенденции к неравномерному вращению.
- Нож должен быть установлен таким образом, чтобы острая кромка двигалась в направлении вращения. Установка его в другом направлении запрещена.
- Проверить правильность сборки режущего инструмента, дав ему поработать без нагрузки в течение минуты.
- Режущий инструмент должен соответствовать материалу, подлежащему резке.
- Никогда не прижимать нож к предметам во время работы.
- Резка должна выполняться на подходящей скорости.
- Если слышится нехарактерный шум или вибрации инструмента, нужно прекратить работу и определить причину.
- Не останавливать инструмент, когда нож режет материал. Существует риск повреждения инструмента!
- Инструмент должен быть оснащен соответствующим защитным кожухом.

Несоблюдение инструкций может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Опасность травмирования людей!

Все лица, работающие с данным инструментом, должны быть ознакомлены с принципами его работы и правилами техники безопасности.

Технические характеристики

Артикул	GSAF-16	GSAF-17	GSAF-18
Объем двигателя, см ³	52	52	52
Макс. мощность двигателя, кВт	2,15	2,01	2,5
Тип двигателя	2 тактный		
Скорость на холостом ходу, об/мин	3 000	3 000	3 000
Ширина среза лезвия, мм	255	255	255
ширина среза триммера, мм	440	440	440
Диаметр трубы вала, мм	26	26	26
Легкий старт	Да	Да	Да
Праймер	Да	Да	Да
Объем топливного бака, л	1,2	1,2	1,2
Соотношение компонентов в топливной смеси	1:25	1:25	1:25
Гарантированный уровень звуковой мощности, (LWA), дБ(А)	113	113	113
Габариты 1 из 2х коробок, мм	31 × 23 × 35,	31 × 23 × 35	31 × 23 × 35
Габариты 2 из 2х коробок, мм	165 × 11 × 11	165 × 11 × 11	165 × 11 × 11
Мощность, л.с.	3	3	3,3
Вес, кг	7,5	7	7

Устройство

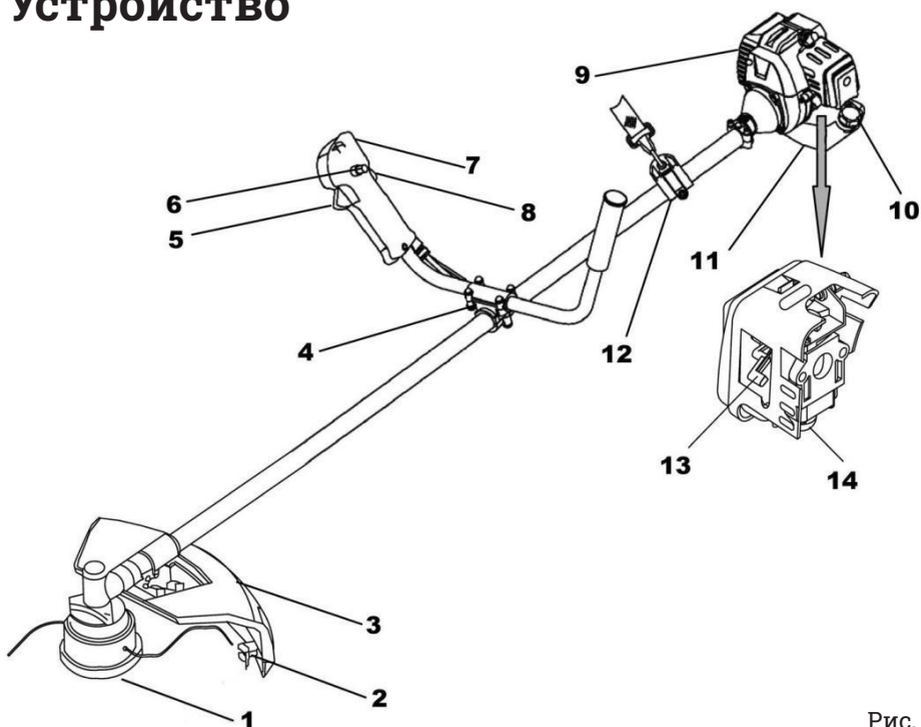


Рис. 1

- | | |
|--|--|
| 1. Полуавтоматическая головка триммера | 9. Двигатель |
| 2. Нож | 10. Крышка топливного бака |
| 3. Защитный кожух | 11. Топливный бак |
| 4. Узел крепления рукоятки | 12. Карabin плечевого ремня |
| 5. Курок газа | 13. Рычаг управления воздушной заслонкой |
| 6. Фиксатор курка газа | 14. Колпачок ручной подкачки топлива |
| 7. Выключатель питания | |
| 8. Блокиратор случайного пуска | |

Сборка

1. С помощью четырех прилагаемых винтов прикрепить двигатель триммера к валу (рис. 2).
2. Установить защитный кожух на штангу с помощью прилагаемых винтов и гаек (рис. 3).
3. Установить рукоятку с помощью узла крепления рукоятки (рис. 4). Для выбора удобного рабочего положения рукоятку можно сместить вдоль штанги. Выбрав удобное рабочее положение, нужно затянуть винты.
4. Закрепить трос управления на штанге с помощью прилагаемых хомутов.

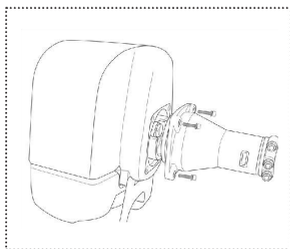


Рис. 2

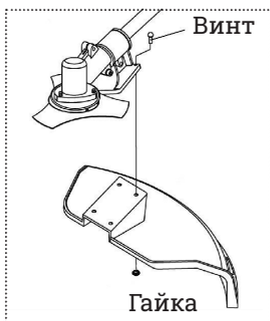


Рис. 3

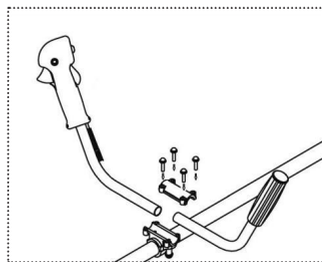


Рис. 4

Установка головки триммера

1. Зафиксировать штангу с помощью шестигранного ключа на 4 мм (рис. 5). Для этого необходимо совместить отверстие в защитном кожухе с отверстием в штанге и вставить шестигранный ключ. Совместить отверстия посредством поворота защитного кожуха.
2. Установить отдельные компоненты в следующем порядке: 1) зубчатая стопорная шайба А (со стопорным кольцом), 2) головка триммера.
3. Навинтить головку триммера на штангу, повернув против часовой стрелки (следует помнить, что указанные компоненты имеют левостороннюю резьбу) и затянуть должным образом.
4. Извлечь шестигранный ключ из стопорного кольца.

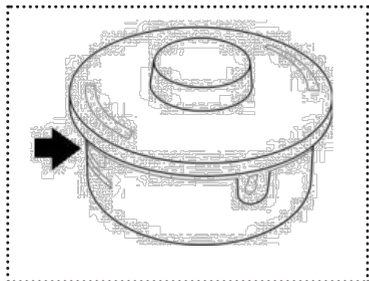
Намотка лески на головку триммера

1. Нажать на фиксирующие защелки сбоку головки и снять крышку (рис. А и В).
2. Извлечь катушку из головки триммера.
3. Подготовить отрезок триммерной лески длиной около 2 – 3 м и диаметром 2,4 мм.
4. Вставить триммерную леску в месте перегиба в центральный паз, расположенный на средней направляющей катушки (рис. С).
5. Намотать оба конца триммерной лески ровными плотными слоями на катушку в направлении по часовой стрелке. Закрепить концы намотанной триммерной лески в предусмотренные для нее пазы (рис. D).
6. Установить катушку в головку триммера и закрепить ее крышкой (рис. E и F).

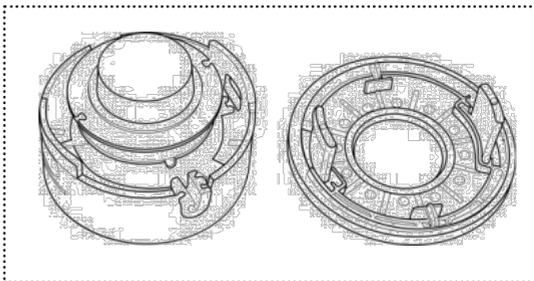
Необходимо использовать только качественную нейлоновую леску диаметром 2,4 мм. Запрещается использовать проволоку или армированный корд вместо нейлоновой лески. Следует использовать только оригинальную триммерную леску.



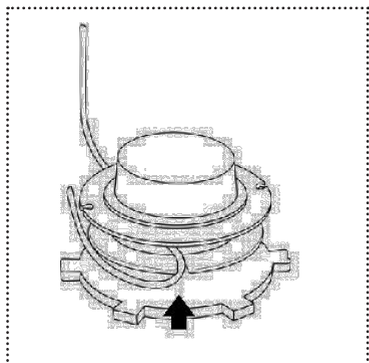
Рис. 5



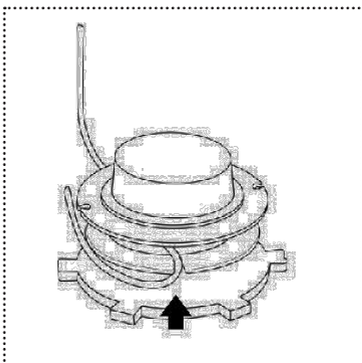
A



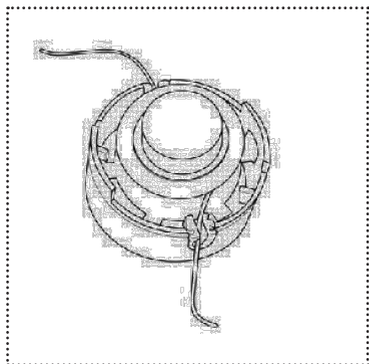
B



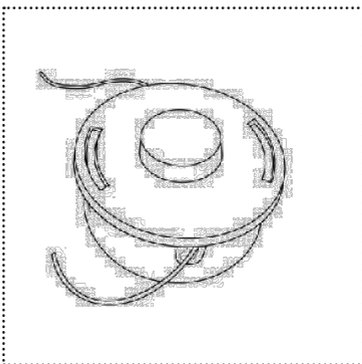
C



D



E



F

Установка металлического трехлопастного ножа

1. Зафиксировать штангу с помощью шестигранного ключа на 4 мм (рис. 6). Для этого необходимо совместить отверстие в защитном кожухе с отверстием в штанге и вставить шестигранный ключ. Совместить отверстия посредством поворота защитного кожуха.
2. Установить отдельные компоненты в следующем порядке: 1) зубчатая стопорная шайба А (со стопорным кольцом), 2) металлический трехлопастной нож, 3) стопорная шайба В, 4) кожух, 5) стопорная гайка.
3. Убедиться, что нож правильно установлен на зубчатой стопорной шайбе А.
4. С помощью прилагаемого торцевого ключа повернуть стопорную гайку ножа против часовой стрелки (следует помнить, что указанные компоненты имеют левостороннюю резьбу), пока она не будет надежно затянута.
5. Извлечь шестигранный ключ из стопорного кольца.



Предупреждение

При возникновении повышенной вибрации нужно немедленно остановить двигатель.

Чрезмерные вибрации ножа означают, что он установлен неправильно. В этом случае нужно немедленно выключить двигатель и проверить нож.

Неправильно установленный нож может причинить травмы.

При обслуживании инструмента нужно использовать только рекомендованные вспомогательные материалы.

Приготовление топливной смеси

Предупреждение

- Никогда не заливать топливо в топливный бак в закрытом и непроветриваемом помещении.
- Не заливать топливо вблизи открытого пламени или других источников возгорания.
- Не превышать уровень топлива в баке. Перед запуском двигателя нужно убедиться, что все капли топлива удалены.
- Запрещается заливать топливо, если двигатель горячий.
- Для этого типа двухтактного двигателя используется смесь неэтилированного бензина и масла для двухтактных двигателей в соотношении 25:1.

Смесь масла и топлива, в которой нарушено соотношение 25:1, может повредить двигатель. Важно приготовить топливную смесь правильно.

- При смешивании бензина с маслом для двухтактных двигателей нужно использовать только бензин, не содержащий этанола или метанола (разновидность спиртов).
- Разрешается использовать качественный бензин с октановым числом 95 или выше. Это поможет предотвратить возможное повреждение топливной системы и других частей двигателя.
- Рекомендуется использовать специальную емкость для приготовления топливной смеси, поставляемую с триммером.
- Запрещается смешивать бензин и масло непосредственно в топливном баке.

Хранение топлива

Хранить топливо можно только в чистых, безопасных и утвержденных правилами контейнерах. Необходимо ознакомиться с местными директивами, касающимися типа канистр для хранения топлива, и соблюдать их.

Важно

Топливо для двухтактных двигателей может расслоиться. Перед каждым применением нужно тщательно встряхивать канистру с топливом.

При хранении возможно старение топлива. Рекомендуется смешивать только то количество топлива, которое предполагается израсходовать в течение одного месяца.

Подготовка к работе

Важная информация

Нужно строго соблюдать указания по приготовлению топливной смеси. Несоблюдение этих указаний может привести к повреждению двигателя.

Запрещено использовать топливо, время хранения которого превышает 2 месяца. Применение топливной смеси, которая хранилась более 2 месяцев, может привести к неисправностям двигателя и ухудшению его характеристик. Если топливная смесь хранилась более 2 месяцев, необходимо слить ее и залить новую.

Проверка перед началом работы

Проверить надежность затяжки всех винтов, гаек и прочих крепежных элементов. Затянуть все ослабленные винты.

Проверить воздушный фильтр на наличие загрязнений. Перед началом работы необходимо удалить любые загрязнения с воздушного фильтра.

Необходимо убедиться, что защитный кожух головки триммера и нож надежно закреплены.

Проверить топливный бак на предмет утечек.

Осмотреть нож или триммерную головку на предмет повреждений.

Запуск и останов двигателя

Предупреждение

Перед запуском двигателя следует убедиться, что нож / триммерная головка вращаются свободно и не касаются посторонних предметов.

Когда двигатель работает на холостом ходу, режущий инструмент не должен вращаться. В противном случае необходимо обратиться в уполномоченный сервисный центр по вопросу проверки и устранения неисправности.

Перед запуском двигателя нужно убедиться, что курок газа перемещается свободно.

Внимание!

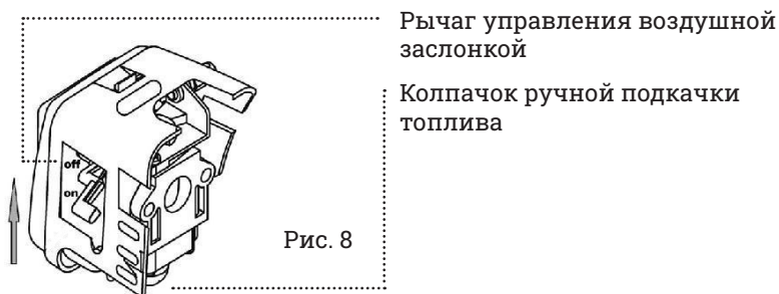
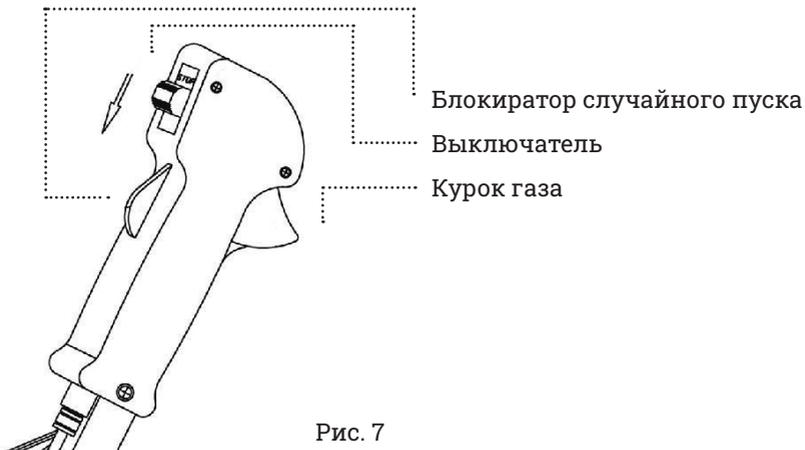
В процессе работы нужно всегда держать инструмент двумя руками. Нужно всегда стоять так, чтобы туловище находилось слева от штанги. Никогда не держать рукоятку перекрещенными руками. Данные указания также касаются левшей.

Внимание!

Воздействие вибрации может нанести вред здоровью людей, страдающих заболеваниями сердечно-сосудистой или нервной системы. При появлении таких симптомов, как онемение, потеря чувствительности пальцев, рук или запястий, покалывание или изменение цвета кожи, нужно обратиться к врачу.

Холодный запуск двигателя

1. Установить главный выключатель в положение запуска (START) (рис. 7).
2. 5 – 7 раз нажать на резиновый колпачок ручной подкачки топлива для заполнения карбюратора топливной смесью (рис. 8).
3. Установить рычаг управления воздушной заслонкой карбюратора в положение «ОТКЛ.» (отключение подачи воздуха, когда заслонка полностью закрыта) (см. рис. 8).
4. Придерживая триммер одной рукой, свободной рукой плавно потянуть шнур стартера, пока двигатель не начнет вращаться (при этом будет понятно, что двигатель готов к запуску).
5. В этот момент переместить рычаг управления воздушной заслонкой в положение «ВКЛ.» (подача воздуха включена, когда воздушная заслонка открыта) и запустить двигатель, несколько раз потянув шнур стартера.
6. Перед началом работы нужно дать двигателю прогреться в течение нескольких минут до рабочей температуры.



Слишком долгое вращение двигателя при нахождении рычага управления воздушной заслонки в положении «ОТКЛ.» приведет к захлебыванию двигателя и проблемам с его запуском.

Горячий запуск двигателя

1. Установить главный выключатель в положение запуска (START).
2. Потянуть шнур стартера, пока двигатель не запустится. Не использовать рычаг управления воздушной заслонкой!

В случае если топливо в топливном баке полностью израсходовано, после заливки топлива нужно повторить процедуру холодного запуска двигателя.

Контроль скорости вращения косильной головки / металлического трехлопастного ножа

Чтобы увеличить скорость, сначала нужно нажать ладонью на блокиратор случайного пуска, а затем пальцем потянуть курок газа (см. рис. 7).

Курок газа можно заблокировать с помощью фиксатора курка газа (рис. 1, поз. 6).

Для уменьшения скорости нужно отпустить курок газа

Останов двигателя

Установить главный выключатель в положение отключения (STOP).

Предупреждение

Выхлопные газы двигателя содержат химические вещества, вредные для здоровья. Не вдыхать их.

Инструмент можно использовать только вне помещения.

Эксплуатация

Предупреждение

При работе с любой моделью триммера существует опасность отскакивания камней, металлических или мелких предметов и срезаемого материала. Необходимо внимательно прочитать все правила техники безопасности и строго следовать всем указаниям данного руководства.

Использовать средства защиты головы, глаз и органов слуха! В определенных ситуациях требуется использовать средства защиты, полностью закрывающие лицо и голову.

Необходимо использовать подходящую обувь, которая защитит ноги и обеспечит устойчивость на скользких поверхностях. Не надевать обувь с открытым носком. Не работать в открытой обуви или босиком.

Не надевать галстуки, украшения или свободную одежду, которые могут попасть в движущиеся части инструмента.

Во избежание заклинивания ножа или отскакивания от него предметов соблюдать осторожность.

Внимание!

Необходимо всегда использовать плечевой ремень.

Нужно установить плечевой ремень и его карабин на инструмент таким образом, чтобы триммер был подвешен в нескольких сантиметрах над землей. Головка триммера и металлический кожух должны быть выровнены во всех направлениях. Повесить ремень на правую сторону тела.

Опасная зона

Никто, кроме оператора, не должен находиться в опасной зоне радиусом 15 м.

Оператор должен использовать подходящие средства защиты глаз, органов слуха, лица, ног и тела.

Лица, находящиеся в опасной зоне или в зоне риска за ее пределами, должны использовать средства защиты глаз от отскакивающих предметов. Чем дальше от опасной зоны, тем меньше риск.

Использование катушки с нейлоновой леской

Головка триммера вращается по часовой стрелке.

Данный триммер оборудован системой полуавтоматической подачи лески. Во время работы нужно просто слегка ударить головкой о землю для нажатия кнопки на нижней стороне головки, после чего осуществится выпуск лески из катушки. Триммерная леска укорачивается до максимально допустимой длины на лезвии, встроенном в пластиковый защитный кожух.

Скашивание травы

Во время данной операции нужно осторожно подвести триммер к материалу, подлежащему скашиванию. Медленно наклонить головку так, чтобы скашиваемый материал выбрасывался от оператора.

Если скашивание выполняется вплоть до препятствий, таких как заборы, стены и деревья, подвод инструмента должен осуществляться под таким углом, чтобы весь скашиваемый материал выбрасывался от оператора. Медленно перемещать головку с нейлоновой леской справа налево, пока трава не будет скошена до препятствия, при этом избегая касания препятствий триммерной леской.

При скашивании травы вблизи проволочного ограждения или забора нужно соблюдать осторожность, чтобы не задеть проволоку. Если мини-

мальное расстояние от ограждения будет превышено, триммерная леска укоротится после удара.

При обрезке сорняков можно срезать по одному стеблю за раз. Расположить головку триммера с триммерной леской в нижнюю часть сорняка, а не в верхнюю, потому что стебель может закачаться, в результате чего в нем застрянет леска. Вместо того чтобы пытаться срезать сорняк непосредственно, лучше использовать только конец лески и медленно срезать стебель.

Стрижка и выравнивание краев газона

Обе эти задачи выполняются с помощью головки с нейлоновой леской, наклоненной под большим углом. Стрижка газона означает удаление верхушки зелени.

Под выравниванием краев газона следует понимать подстригание травы по краю газонов, которые простираются до пешеходных дорожек и дорог.

При стрижке и выравнивании краев газона нужно наклонить инструмент под большим углом и в таком положении, чтобы грязь, срезанный материал и камни не отбрасывались назад в сторону оператора в случае их рикошета от твердой поверхности. Несмотря на указания того, как надо выполнять стрижку и выравнивание краев газона, каждый пользователь должен найти свое собственное положение, которое будет соответствовать габаритам его тела и условиям работы.

Внимание!

Запрещается использовать головку с нейлоновой леской без соответствующего защитного кожуха. Если нейлоновая леска вытянута слишком сильно, она может начать вибрировать. Головка с нейлоновой леской всегда должна использоваться с защитным пластиковым кожухом с ограничителем длины лески.

Внимание!

При работе над почвой или гравием нужно соблюдать крайнюю осторожность, потому что нейлоновая леска может отбрасывать небольшие камни на очень высокой скорости. Защитный кожух этого инструмента не способен остановить предметы, которые рикошетят от твердых поверхностей.

Внимание!

Не подводить головку триммера к местам, где есть провода и проволочная сетка. Использовать защитные приспособления. Не использовать триммер в местах, где ограничена видимость.

Использование ножа

Скашивание сорняков

Данная операция выполняется путем маятникового движения триммера из стороны в сторону по дуговой траектории. Таким способом можно быстро очистить большую площадь от густой травы и сорняков. Триммер следует использовать для обрезки крупных и жестких сорняков или древесной растительности.

Внимание!

Не допускать касания ножа металлических столбов, электропроводки, резины, каменной кладки, камней, заборов.

Перед началом работы следует убедиться, что в рабочей зоне нет камней, металлических столбов или кусков проволоки. Если убрать эти предметы невозможно, нужно пометить их, чтобы исключить контакт ножа с ними.

Камни или металлические предметы способствуют затуплению или повреждению ножа. Нельзя использовать металлический нож, если он затупился, треснул или поврежден.

Проволока может намотаться на головку триммера или от ricoшетить и нанести травмы.

Техническое обслуживание

Перед каждым использованием

- Проверить затяжку всех гаек и болтов.
- Проверить топливный бак на отсутствие утечек.
- Смазать редуктор консистентной смазкой.

Операции, выполняемые через каждые 20 часов работы
(рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр)

- Чистка воздушного фильтра.
- Замена топливного фильтра.

Операции, выполняемые через каждые 50 часов работы
(рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр)

- Чистка свечи зажигания и регулировка зазора между электродами в диапазоне 0,6 – 0,7 мм.
- Удаление загрязнений из выхлопной трубы и глушителя.
- Отсоединение вала и смазка качественной смазкой.

После выполнения технического обслуживания нужно проверить правильность сборки и убедиться, что все гайки и болты затянуты.

Сервисное обслуживание

При обнаружении каких-либо дефектов после приобретения инструмента нужно обратиться в сервисную службу.

При использовании инструмента нужно следовать инструкциям, содержащимся в прилагаемом руководстве.

Претензии относительно дефектов или неисправностей, возникших в результате модификации или несоблюдения указаний руководства, не принимаются.

Способы устранения неисправностей

Двигатель не заводится	Возможная причина	Способ устранения
1. Проверить наличие топлива	Отсутствие топлива в топливном баке или карбюраторе	Долить топливо
	Присутствие воды в топливе	Слить топливо из бака, просушить и залить новую смесь
	Нарушение соотношения компонентов в топливной смеси	Слить топливо из бака и карбюратора Залить в топливный бак свежее топливо
2. Выкрутить и проверить свечу зажигания	Неисправная или грязная свеча зажигания	Заменить свечу зажигания
	Неправильный зазор между электродами	
	Свеча зажигания слишком влажная, контактирует с бензином (залитый двигатель)	Вывернуть и снова закрутить свечу зажигания
3. Передать двигатель в сервисный центр или продавцу	Засорение топливного фильтра, неисправность карбюратора, дефект стартера, засорение клапанов и т.д.	Заменить или починить неисправные детали

Мощность двигателя недостаточна	Причина неисправности	Способ устранения
1. Проверить воздушный фильтр	Загрязнен воздушный фильтр	Очистить или заменить фильтрующий элемент
2. Проверить наличие топлива	Присутствие воды в топливе	Слить топливо из бака и карбюратора.
	Нарушение соотношения компонентов в топливной смеси	Залить в топливный бак свежее топливо
3. Проверить настройку воздушной заслонки и элементы управления дроссельной заслонкой	Дроссельная заслонка открыта не полностью	Настроить
	Плохо отрегулирован трос привода дроссельной заслонки	
4. Передать двигатель в сервисный центр или продавцу	Засорение топливного фильтра, неисправность карбюратора, дефект стартера, засорение клапанов и т.д.	Заменить или починить неисправные детали

Двигатель запускается и сразу глохнет	Возможная причина	Способ устранения
1. Проверить наличие топлива	Закончилось топливо	Долить топливо
	Присутствие воды в топливе	Слить топливо из бака и карбюратора.
	Нарушение соотношения компонентов в топливной смеси	Залить в топливный бак свежее топливо
2. Выкрутить и проверить свечу зажигания	Неисправная или грязная свеча зажигания	Заменить свечу зажигания
	Неправильный зазор между электродами	
3. Проверить воздушный фильтр	Загрязнен или засорен воздушный фильтр	Очистить или заменить фильтрующий элемент
4. Передать двигатель в сервисный центр или продавцу	Засорен клапан срабатывания воздуха	Заменить или починить неисправные детали
	Засорение топливного фильтра, неисправность карбюратора, дефект стартера, засорение клапанов и т.д.	

Хранение

Если инструмент не планируется использовать в течение длительного периода времени, с целью продления срока его службы нужно хранить его в соответствии со следующими инструкциями.

1. Полностью слить топливо из топливного бака и карбюратора.
2. Закрыть дроссель и потянуть за шнур 3 – 5 раз. Вывернуть свечу зажигания и залить в гнездо небольшое количество моторного масла. Аккуратно потянуть за шнур 2 – 3 раза.
3. Очистить внешние поверхности куском чистой материи.
4. Хранить инструмент в чистом и сухом помещении.

Утилизация



Передать использованный упаковочный материал в специализированную организацию по переработке отходов.

Инструмент и его компоненты изготовлены из различных материалов, например, металла и пластика.



Нужно передать поврежденные детали в центр переработки отходов или проконсультироваться с соответствующим государственным учреждением.



Данное изделие соответствует всем основным требованиям применимых директив ЕС.

Транспортировка

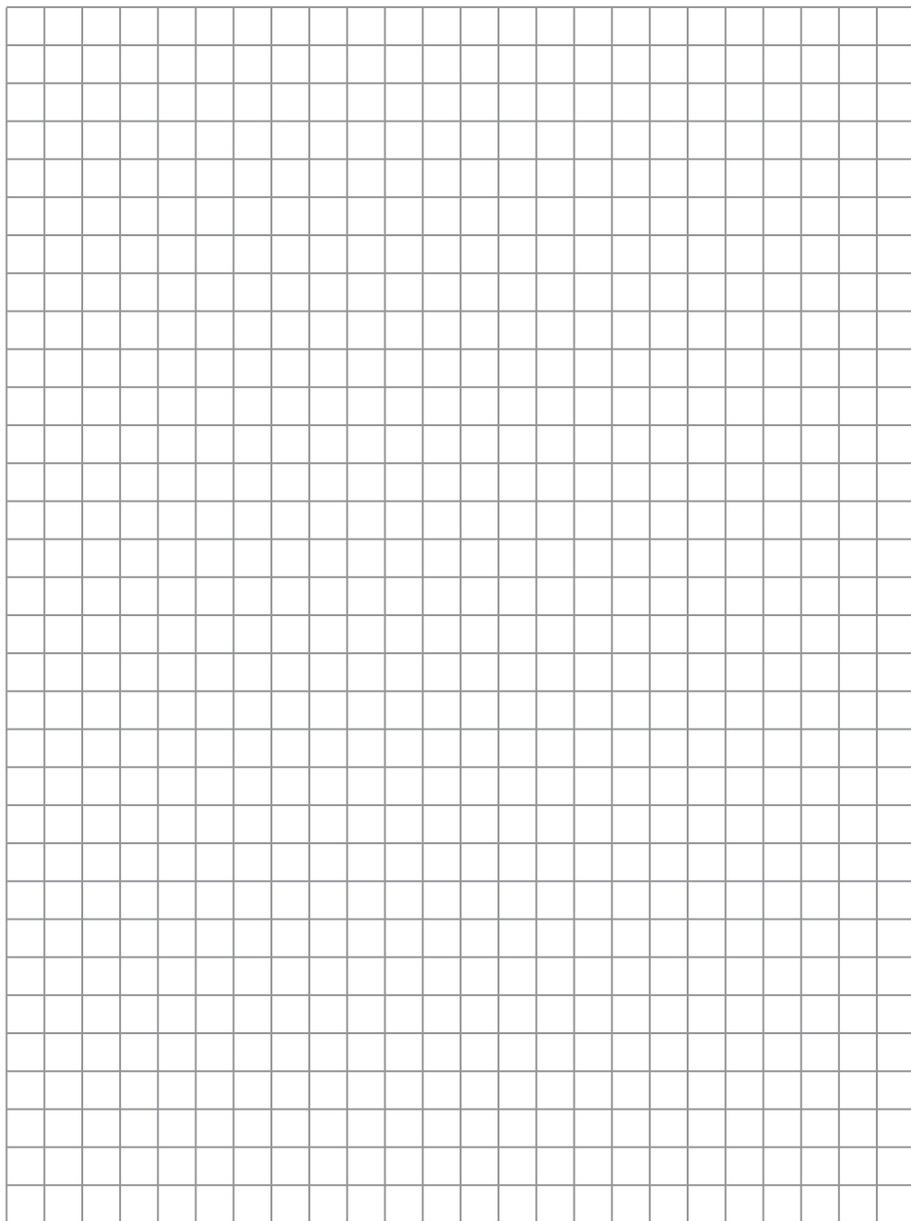
Погрузку и крепление упакованной установки, и ее последующее транспортирование выполняют в соответствии с действующими техническими условиями и правилами перевозки грузов на используемом виде транспорта.

Условия гарантии

Случаи, на которые гарантия не распространяется

- Нормальный износ рабочих частей инструмента в результате его использования.
- Стандартные операции по обслуживанию инструмента (например, очистка, смазка, настройка и т.д.).
- Дефекты, возникшие в результате воздействия внешних факторов (например, климатических условий, запыленной окружающей среды, неправильным использованием и т.д.).
- Механические повреждения в результате падения инструмента, удара и т.п.
- Повреждения, вызванные неумелым обращением, перегрузкой, использованием неподходящих деталей, неподходящих инструментов и т.д.
- Если в случае возврата изделия оно не было должным образом защищено от механических повреждений во время транспортировки, владелец несет единоличную ответственность за риск потенциального повреждения.

Для заметок



Адреса сервисных центров

- 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 отправлений, 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 консультаций.

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 № 1 _____ 1
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____ 2
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____ 3
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказа-наряда _____
Мастер _____

Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
vseinstrumenti.ru



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

