

GIGANT

Руководство
по эксплуатации

Воздуходувка

LU-04

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

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

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

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

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



Финиш

Товар отправляется
на продажу

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки GIGANT

Пожалуйста, изучите данное руководство перед эксплуатацией изделия и сохраните его для дальнейшего использования.

Изделие должно применяться в соответствии с техническими характеристиками и требованиями правил техники безопасности, указанными в данном руководстве. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к эксплуатации устройства.

Фирма-изготовитель не несет ответственности, если изделие будет повреждено в результате неправильной эксплуатации. В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя.

Фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные самостоятельным внесением изменений в конструкцию изделия.

Назначенный срок службы 5 лет.. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Сертификат о соответствии продукции

Назначение

Назначение

Воздуходувное устройство (далее воздуходувка или устройство) предназначено для непрофессионального использования. Может использоваться для уборки листвы, мелкого мусора, скошенной травы с соблюдением всех требований данного руководства по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Использование устройства в любых других целях, не предусмотренных настоящим руководством, является нарушением условий безопасной эксплуатации и прекращает действие гарантийных обязательств поставщика. Производитель и поставщик не несут ответственности за повреждения, возникшие вследствие использования устройства не по назначению. Выход из строя устройства при использовании не по назначению не является гарантийным случаем.



Устройство сконструировано таким образом, что оно безопасно и надежно, если эксплуатируется в соответствии с данным руководством. Прежде чем приступить к эксплуатации устройства прочтите руководство по эксплуатации. Если вы этого не сделаете, результатом может явиться травма и/или повреждение устройства.

Информация об устройстве

После вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность поставленного изделия.

Комплект поставки

Воздуходувка;

Руководство по эксплуатации;

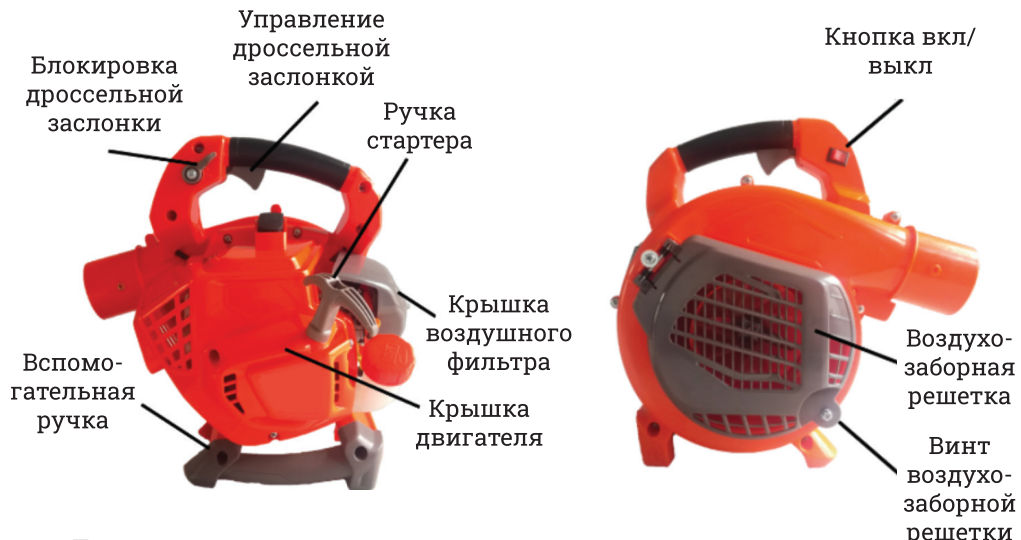
Упаковка;



В комплекте поставке представлена общая информация. Данная комплектация актуальна на момент издания руководства по эксплуатации. При обнаружении каких-либо повреждений или нехватки каких-то компонентов изделие следует не использовать, а вернуть его продавцу. При передаче данного оборудования другому лицу необходимо также предоставить ему данное руководство по эксплуатации.

Торговая марка GIGANT оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации оборудования без уведомления потребителя. Если вы не можете найти деталь из перечня комплекта поставки, проверьте, возможно она уже установлена на изделие.

Внешний вид



Технические характеристики

Артикул	Gigant LU-04
Мощность	0,81 кВт/1,1 л. с.
Объем двигателя, куб. м.	25,4
Тип двигателя	2-тактный
Частота вращения двигателя, об/мин	7500
Объем топливного бака, л	0.5
Максимальная скорость воздуха, м/с	73
Объем воздуха, м3/ч	12,5
Легкий старт	Да
Сумка для сбора, л	55
Масса брутто, кг	8.1
Размер, мм	52.5 x 38 x 37.5

Техника безопасности

Используйте воздуходувное устройство только после прочтения Инструкции по безопасности.

Не разбирайте и не модифицируйте его. Лицам, не прошедшим инструктаж по эксплуатации или не изучившим Инструкцию по эксплуатации, запрещается пользоваться данным оборудованием!

Знаки безопасности, управления и информации размещены на устройстве в виде наклеек, либо нанесены рельефно на корпусе.

Не выбрасывайте инструмент в бытовой мусор В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 31.12.2020 N 3721-р «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств.

Перед использованием тщательно проверьте воздуходувное устройство и убедитесь в отсутствии дефектов. В случае обнаружения внешних дефектов свяжитесь с сервисным сервисом GIGANT.

ВНИМАНИЕ!

Работа с устройством требует соблюдения правил безопасной эксплуатации, изложенных в руководстве. Несоблюдение указаний по безопасности может привести к серьезным травмам или смерти

1. Перед сборкой и началом работы внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.
2. Будьте осторожны при обращении с топливом, для правильной за-правки изделия обратитесь к соответствующему разделу настоящего руководства.
3. Работайте только в дневное время или при хорошем искусственном освещении и достаточной видимости.
4. Избегайте работы в зонах со скользким и мокрым покрытием, при наличии льда и снега, а также в ограниченном пространстве. Обязательно проверяйте надежность опоры под ногами.
5. Запрещено использовать устройство на неустойчивых поверхностях или крутых уклонах.
6. Не работайте на стремянках и возвышениях. Несоблюдение данной рекомендации может привести к травме.
7. Ознакомьтесь со всеми органами управления и их функционированием. Вы должны знать способы быстрого отключения устройства.
8. К работе с воздуходувным устройством допускаются лица, не моложе 16 лет, после тщательного изучения данного руководства, конструкции и способов управления, правил безопасной работы и правил обслуживания.

9. Воздуходувное устройство не может эксплуатироваться детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным оборудованием без риска для здоровья.

ВНИМАНИЕ!

Не работайте с устройством в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или после употребления сильнодействующих лекарств.

10. Оператор должен контролировать опасную зону работы устройства. Лица, не допущенные к работе, неопытные, не занятые непосредственно в работе должны находиться на безопасном расстоянии, не менее 15 метров от работающего устройства. Посторонним лицам запрещено находиться в зоне работы воздуходувного устройства.
11. Не рекомендуется работать устройством в одиночку. Позаботьтесь о том, чтобы во время работы на расстоянии слышимости кто-то находился, на случай если Вам понадобится помощь.
12. Не вставляйте посторонние предметы в воздухозаборник или насадку устройства. Они повредят рабочее колесо вентилятора. Отлетающие с большой скоростью предметы или сломанные компоненты также могут нанести серьезную травму операторам или находящимся рядом людям.
13. Учитывайте направление ветра. Не работайте против ветра.
14. Для снижения риска спотыкания и потери контроля над устройством запрещается пятиться в процессе ее эксплуатации.
15. Не допускайте присутствия открытого огня в зоне работы или обслуживания воздуходувного устройства.
16. Для людей с имплантированным кардиостимулятором во избежание риска для здоровья, перед использованием устройства, рекомендуем обратиться за консультацией к лечащему врачу и изготовителю кардиостимулятора.
17. Используйте подходящие средства индивидуальной защиты при эксплуатации оборудования, т.е. защитные очки, перчатки, беруши, закрытую обувь (с противоскользящей подошвой для дополнительной защиты).
18. Если вы чувствуете усталость, прервите работу и отдохните. Это позволит избежать потери контроля над инструментом. Мы рекомендуем делать перерывы по 10–20 минут каждый час.
19. Не используйте оборудование рядом с окнами.
20. Используйте устройства только в подходящие для этого время суток. Не работайте с воздуходувкой рано утром или поздно ночью, когда это может мешать окружающим.

21. Перед использованием устройство рекомендуется воспользоваться граблями и метлой для расчистки мусора.
22. Прежде чем приступить к работе с устройством в пыльных условиях, слегка смочите поверхности или воспользуйтесь распылителем.
23. Отрегулируйте длину насадки устройства таким образом, чтобы поток воздуха был направлен максимально близко к земле.
24. Запрещается проводить работы воздуходувным устройством с выявленными неисправностями. При обнаружении неполадок и неисправностей следует немедленно прекратить работу и обратиться в авторизованный сервисный центр GIGANT для ремонта.
25. Для снижения риска получения травм не направляйте поток воздуха на стоящих рядом людей и животных. Воздух под высоким давлением может повредить глаза, а также сдуть мелкие предметы с очень большой скоростью.
26. Запрещено использовать для сдувания химических, радиоактивных и цементосодержащих веществ.
27. Не вносите изменения в конструкцию и не применяйте не оригинальные запасные части в устройстве без согласования с заводом-изготовителем. Производитель и поставщик снимают с себя ответственность за возникшие в результате этого последствия (травмы и повреждения устройства).
28. Всегда руководствуйтесь здравым смыслом. Невозможно предусмотреть все ситуации, которые могут возникнуть перед Вами. Если Вы в какой-либо ситуации почувствовали себя неуверенно, обратитесь за советом к специалисту: дилеру, механику авторизованного сервисного центра, опытному пользователю.
29. В случае получения травмы, незамедлительно обратитесь к врачу.

 **ВНИМАНИЕ!**

Пользователь несет персональную ответственность за возможный вред здоровью и имуществу третьих лиц в случае неправильного использования устройства или использования его не по назначению.

Меры предосторожности

1. Не используйте изделие для сбора влажных материалов, воды, жидкостей, кусков стекла, железа, камней или жестяных банок, это может быть очень опасно для вас и изделия.
2. Не используйте изделие для сбора горячих углей или горящих, дымящихся или тлеющих материалов. Не используйте изделие для сбора зажженных сигарет. Не всасывайте легковоспламеняющиеся пары. Всегда проверяйте, что материал, собранный изделием, не является воспламеняющимся, токсичным или взрывоопасным.
3. Не используйте режим всасывания без установленного мешка для сбора пыли.
4. Всегда освобождайте место уборки от проводов, камней, мусора, жестяных банок и других препятствий.
5. Избегайте столкновений с твердыми предметами, которые могут повредить ваш аппарат.
6. Держите посторонних людей и животных на расстоянии не менее 5 м от рабочей зоны.
7. Не используйте режим всасывания без установленного мешка для сбора.
8. Всегда держите зону уборки свободной от проводов, камней, мусора, жестяных банок и других препятствий.
9. Избегайте столкновений с твердыми предметами, которые могут повредить ваш аппарат.
10. Не вставляйте вручную предметы в воздуховушку. Это приведет к поломке устройства, а также к причинению вреда вашему здоровью.
11. Не вставляйте руки и пальцы в вакуумное или вытяжное отверстие.
12. При работе с аппаратом крепко держите его обеими руками.
13. Запрещается пользоваться изделием лицам моложе 16 лет.

Ввод в эксплуатацию

ПРИМЕЧАНИЕ: Поставьте устройство на землю или на верстак, для облегчения установки или снятия частей устройства.



Сборка

Стрелка
на корпусе



Стрелка
на патрубке

- Совместите трубу и корпус в месте нахождения стрелки. Поверните трубу по часовой стрелке, чтобы зафиксировать. Затем затяните винт для фиксации (рисунок ниже).



2. Затяните винт



3. Наденьте трубу воздуходувки на другую трубу далее зафиксируйте стопорным штифтом. Поверните трубу по часовой стрелке, чтобы зафиксировать. Сторона трубы воздуходувки с надписью «THIS SIDE UP»-«ЭТОЙ СТОРОНОЙ ВВЕРХ» должна быть обращена вверх. Затем затяните винт для фиксации.

Функция всасывания



1. Ослабьте винт решетки и потяните вниз решетку.



2. Установите насадку для всасывания в указанной последовательности, совместив пазы на насадках со штифтами. Наденьте насадки на штифты по часовой стрелке, затяните винт для фиксации.



3. Стрелка на соединительной трубе должна находиться на одной линии с корпусом затяните винт на место.



4. Вставьте соединительную трубку в боковое отверстие мешка. Оберните ремень с липучкой вокруг мешка и трубы, чтобы закрепить мешок на месте. Накиньте плечевой ремень на левое плечо и при необходимости отрегулируйте регулировку плечевого ремня.

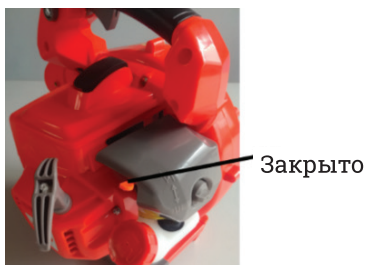
Эксплуатация

Кнопка вкл/выкл питания



ЗАПУСК

1. Заполните топливный бак таким количеством топливно-масляной смеси, необходимой для работы.
2. Поверните переключатель в положение «ON».



Запуск на холодную

3. Вытяните дроссельную заслонку в полностью выдвинутое положение, чтобы она была закрыта.
4. Нажмите на праймер 7-10 раз, пока праймер не заполнится топливом.
5. Установите устройство на землю или очень прочную рабочую поверхность. Убедитесь, что все посторонние находятся на расстоянии не менее 15 м. Не пытайтесь запустить прибор вблизи любого открытого огня. Не курите. Возьмитесь одной рукой за ручку стартера, а другой нажмите на крышку двигателя, медленно потяните за ручку стартера, пока не почувствуете, что двигатель завелся, а затем запустите машину, резко потянув ручку стартера вверх. Устройство должно запуститься в течение 5 попыток, затем полностью откроите дроссельную заслонку.



Если двигатель не запускается, заправьте лампу и убедитесь, что рычаг дроссельной заслонки находится в правильном положении.



6. Откройте дроссельную заслонку, чтобы прогреть двигатель в течение 15-30 секунд. В холодную погоду медленно двигайте дроссельную заслонку, пока двигатель не прогреется, в течение 30-60 секунд.

Открыть
полностью

ПРИМЕЧАНИЕ: При запуске двигателя в жарких или холодных условиях может потребоваться выжать дроссельную заслонку, одновременно натягивая трос стартера.

При запуске двигателя

Для обеспечения максимальной производительности и срока службы дайте двигателю прогреться перед использованием.

1. Запустите двигатель на 2-3 минуты на холостых оборотах до достижения рабочей температуры пока не будет достигнута рабочая температура.
2. По мере прогрева двигателя постепенно открывайте дроссельную заслонку, медленно нажимая на регулятор дроссельной заслонки в полностью убранное положение.
3. Двигатель должен быть готов к работе.

Запуск затопленного двигателя

1. Отсоедините провод свечи зажигания и с помощью свечного ключа извлеките свечу зажигания против часовой стрелки.
2. Если свеча зажигания засорилась или пропиталась топливом, очистите или замените свечу, как требуется.



3. Удалите излишки топлива из камеры сгорания, несколько раз проверив двигатель несколько раз, пока свеча зажигания не снята.
4. Установите свечу зажигания и надежно затяните её свечным ключом. Если имеется динамометрический ключ, затяните свечу зажигания. Снова подсоедините провод свечи зажигания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильная установка свечей зажигания может привести к серьезным повреждениям двигателя.

Остановка устройства

1. Отпустите руку с рычага газа и дайте двигателю остыть на холостом ходу.
2. Нажмите кнопку «OFF», пока устройство не остановится.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если двигатель продолжает работать, когда кнопка зажигания находится в положении «OFF», остановите двигатель, вытянув дроссельную заслонку в полностью закрытое положение.

Функция воздуходувки

При наличии необходимых средств защиты убедитесь в следующем:

- оператор одет в надлежащую одежду, защищает глаза и уши.
 - все насадки воздуходувки установлены и закреплены надлежащим образом.
1. Запустите устройство.
 2. Направьте сопло в том направлении, в котором нужно дуть.
 3. Потяните за регулятор дроссельной заслонки.
 4. Установите блокировку дросселя на любую желаемую скорость, переведя ручку в положение блокировки. Чтобы отрегулировать скорость, переведите блокировку дросселя в положение выключения, отрегулируйте и снова заблокируйте дроссель.

Функция всасывания

Перед началом эксплуатации устройства проверьте следующее:

- Все насадки должны быть правильно установлены и надежно закреплены.
 - Убедитесь, что мешок для сбора не перекручен и не зажат каким-либо образом.
1. Запустите устройство.
 2. Накиньте ремень мешка для сбора травы на левое плечо и при необходимости отрегулируйте его.
 3. Нажмите на курок, чтобы запустить устройство.
 4. Установите дроссельную заслонку на желаемую скорость.
 5. Опустошите мешок по мере необходимости, сняв его и открыв молнию, расположенную на верхнем краю.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте устройство во время всасывания воздухо-заборной решеткой вверх или рукояткой вниз. Это приведет к загрязнению масла и появлению дыма из выхлопной трубы.

Техническое обслуживание

СМЕШИВАНИЕ МАСЛА И ТОПЛИВА

- Топливо, используемое для этой модели, представляет собой смесь неэтилированного топлива и масла для двухтактных двигателей. При смешивании топлива с маслом для двухтактных двигателей используйте только качественный неэтилированный бензин с октановым числом 90 или выше. Это поможет избежать возможных повреждений топливопроводов и других деталей двигателя.
- При приготовлении топливной смеси смешивайте только то количество, которое необходимо для выполнения работы. Всегда используйте свежую топливно-масляную смесь для оптимальной работы вашего устройства.

Не свежая топливная смесь приведет к затруднению запуска устройства и ухудшению его производительности.

Не используйте топливо, которое хранилось долгое время. Двухтактное топливо может расслоиться.

Перед каждым использованием тщательно встряхивайте емкость с топливом.

- Смешайте топливо с двухтактным моторным маслом в соотношении бензин/масло 30:1.
- Тщательно смешайте правильное соотношение масла для двухтактных двигателей с неэтилированным бензином в отдельной емкости.

- Залейте смесь в топливный бак устройства. Будьте осторожны, чтобы не переполнить бак.
- Закройте крышку топливного бака.
- Несоблюдение инструкций по правильному смещиванию топлива может привести к повреждению двигателю.
- Не курите во время заправки бака.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не смешивайте топливо и масло непосредственно в топливном баке двигателя устройства.
- Никогда не заполняйте топливный бак до самого верха.
- Никогда не добавляйте топливо в бак в закрытом непроветриваемом помещении.
- Не допускайте попадания искр и открытого огня в рабочую зону.
- Удаляйте искры и открытое пламя от рабочей зоны.
- Убедитесь, что вытерли пролитое топливо, прежде чем пытаться запустить двигатель.
- Не пытайтесь заправлять горячий двигатель.

Корректировка

Обороты холостого хода двигателя регулируются. Винт регулировки холостого хода находится на задней стороне карбюратора, вы можете регулировать обороты холостого хода двигателя с помощью торцевого ключа через отверстие в крышке двигателя.

Винт регулировки холостого хода



ПРИМЕЧАНИЕ: Неосторожная регулировка может привести к серьезному повреждению вашего устройства. Регулировку карбюратора должен производить авторизованный сервисный дилер

РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ ХОЛОСТОГО ХОДА ДВИГАТЕЛЯ

При регулировке оборотов холостого хода двигателя необходимо установить патрубки и крышку воздухоотводчика. На обороты холостого хода двигателя также повлияет засорение, повреждение или неправильная установка крышки воздухоотводчика или труб устройства

Если после проверки уровня топлива и очистки воздушного фильтра двигатель по-прежнему не работает на холостом ходу, отрегулируйте винт холостого хода следующим образом:

1. Запустите двигатель и дайте ему поработать на высоких оборотах холостого хода в течение минуты для прогрева.
2. Отпустите рычаг дроссельной заслонки и дайте двигателю поработать на холостом ходу. Если двигатель остановится, используйте небольшую отвертку, поверните винт холостого хода по часовой стрелке на 1/8 оборота (по мере необходимости) до тех пор, пока двигатель не начнет плавно работать на холостом ходу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Проверка топлива, очистка воздушного фильтра и регуировка холостого хода должны решить большинство проблем с двигателем.

Если это не так и все перечисленные ниже признаки верны:

- Двигатель не работает на холостом ходу.
- Двигатель глохнет или глохнет при наборе оборотов.
- Наблюдается потеря мощности двигателя.

Проверьте свечу зажигания на предмет правильного зазора и состояние карбюратора, он должен быть отрегулирован в сервисном центре специалистом.

Снимите крышку фильтра, нажав на часть внутренней крышки, как показано на рисунке.

ПРОВЕРКА СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

1. С помощью свечного ключа снимите свечу зажигания (поворните против часовой стрелки, чтобы снять).
2. Очистите и отрегулируйте зазор свечи зажигания до 0,6~0,7 мм. Замените поврежденную свечу зажигания.
3. Установите свечу зажигания в головку блока цилиндров, а затем крепко затяните ее с помощью свечного ключа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не допускайте попадания грязи или мусора в отверстие цилиндра. Перед тем как извлечете свечу зажигания тщательно очистите свечу зажигания и головку блока цилиндров. Дайте двигателю остывть перед обслуживанием свечу зажигания. Неправильная установка свечи зажигания может привести к серьезным повреждениям двигателя.

ПРОВЕРКА ТОПЛИВНОГО ФИЛЬТРА

1. Топливный бак оснащен наклонным фильтром. Фильтр расположен на свободном конце топливной трубки и может быть извлечен.
2. Периодически проверяйте топливный фильтр. Не допускайте попадания пыли в топливный бак.
Засоренный фильтр вызовет трудности с запуском двигателя или отклонения в его работе.
3. Если фильтр загрязнен, замените его.
4. Если внутренняя часть топливного бака загрязнена, его можно очистить, промыв бак бензином.



СМАЗКА

1. Выньте свечу зажигания.
2. Залейте примерно 0,71 грамм масла в цилиндр через отверстие свечи зажигания.
3. Перед установкой свечи зажигания потяните стартер на себя 2 или 3 раза, чтобы распределить масло по стенкам цилиндра.

Неисправности и методы их решения

При обнаружении других неисправностей пользователю (владельцу) данной установки необходимо обратиться в сервисный центр

Возможные неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
1) Двигатель не заводится или заводится с большим трудом.	1) Недостаточно топливной смеси в баке. 2) Не включено зажигание. 3) Засорен топливный фильтр или топливопровод. 4) Неисправен карбюратор. 5) Неисправна свеча зажигания.	1) Заполните топливный бак. 2) Включите клавишу зажигания. 3) Прочистите топливопровод или замените топливный фильтр. 4) Обратитесь в сервисный центр. 5) Замените.
2) Двигатель не развивает мощности.	1) Засорен воздушный фильтр. 2) Сапун в крышке топливного бака засорен. 3) Глушитель забит нагаром. 4) Снизилась компрессия в цилиндре. 5) Неисправна свеча зажигания. 6) Засорен топливный фильтр или топливопровод.	1) Прочистите или замените. 2) Прочистите. 3) Прочистите. 4) Обратитесь в сервисный центр. 5) Замените. 6) Прочистите топливопровод или замените топливный фильтр.

Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии, критические состояния и предельные состояния, перечень критических отказов и ошибочные действия пользователя

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать установку при следующих неисправностях:

- повреждение (обугливание) штепсельной вилки или кабеля электропитания;
- нечеткой работе выключателя;
- появления дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
- появление повышенного шума, стука, вибрации;
- поломка или появление трещин на деталях корпуса.

Перечень критических отказов:

- Повреждение стартера.
- Критический износ рабочих органов устройства.

Ошибочные действия пользователя, которые приводят к инциденту или аварии:

Для предотвращения ошибочных действий, персоналу перед началом использования устройства необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации. Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия при работе с инструментом, и обеспечит оптимальное функционирование устройства и продление срока его службы.

Основные ошибочные действия:

- Начало эксплуатации устройства без прочтения руководства по эксплуатации и ознакомления с устройством.
- Оставление работающего устройства без присмотра.
- Допуск к использованию устройством лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний.
- Неиспользование при эксплуатации устройства средств индивидуальной защиты (наушники, очки или защитная маска).

Действия пользователя в случае инцидента, критического отказа или аварии:

В случае инцидента, критического отказа и (или) аварии следует прекратить дальнейшие работы и оценить причину инцидента.

При отказе оборудования, и отсутствии информации в руководстве по эксплуатации по устранению неполадки необходимо обратиться в сервисную службу. Замена изношенных частей должна производиться квалифицированными специалистами сервисной службы.

Критериями предельного состояния:

- Необходимо следить за состоянием крыльчатки вентилятора.
- При обнаружении потеков топлива необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения причины подтеков.

Критериями критического состояния являются:

- В случае возникновения постороннего шума в двигателе немедленно отключите его и обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
- В случае возникновения повышенной вибрации обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортирование

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89. Для перемещения изделия по территории рабочей зоны используйте транспортировочные рукоятки.

Хранение

Воздуходувное устройство необходимо хранить в помещении с естественной вентиляцией. Не допускается хранить изделие с остатками топливной смеси в баке, а также хранить в одном помещении с химически активными веществами. При длительном хранении необходимо произвести консервацию

⚠ ВНИМАНИЕ!

Работы по консервации производите только с холодным двигателем.

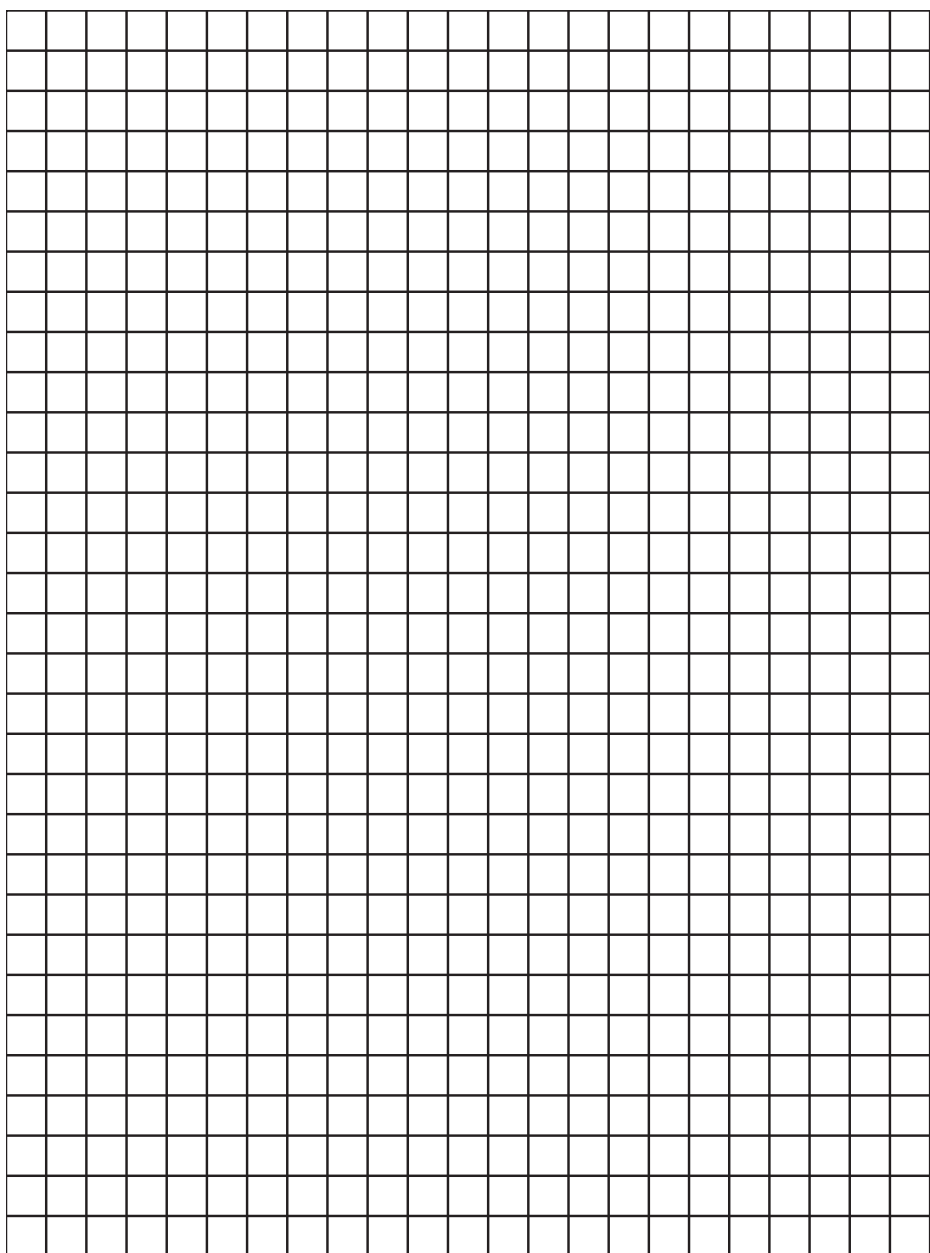
1. Слейте топливо из топливного бака.
2. Запустите двигатель, дайте ему поработать на холостых оборотах до полной выработки топлива из топливной системы и карбюратора.
3. Дайте двигателю остывть и выкрутите свечу зажигания.
4. Выполните все плановые процедуры по обслуживанию.
5. Залейте в цилиндр двигателя примерно 5 мл. чистого масла для 2х тактных двигателей.
6. Установите свечу зажигания на место и закрутите от руки, несколько раз плавно потяните за шнур стартера - масло распределяется по цилиндуру.

7. Затяните свечу зажигания свечным ключом и установите колпачок зажигания.
8. Очистите и протрите насухо все поверхности изделия, обработайте аэрозольным силиконом. В случае соблюдения условий хранения срок годности изделия - без ограничений

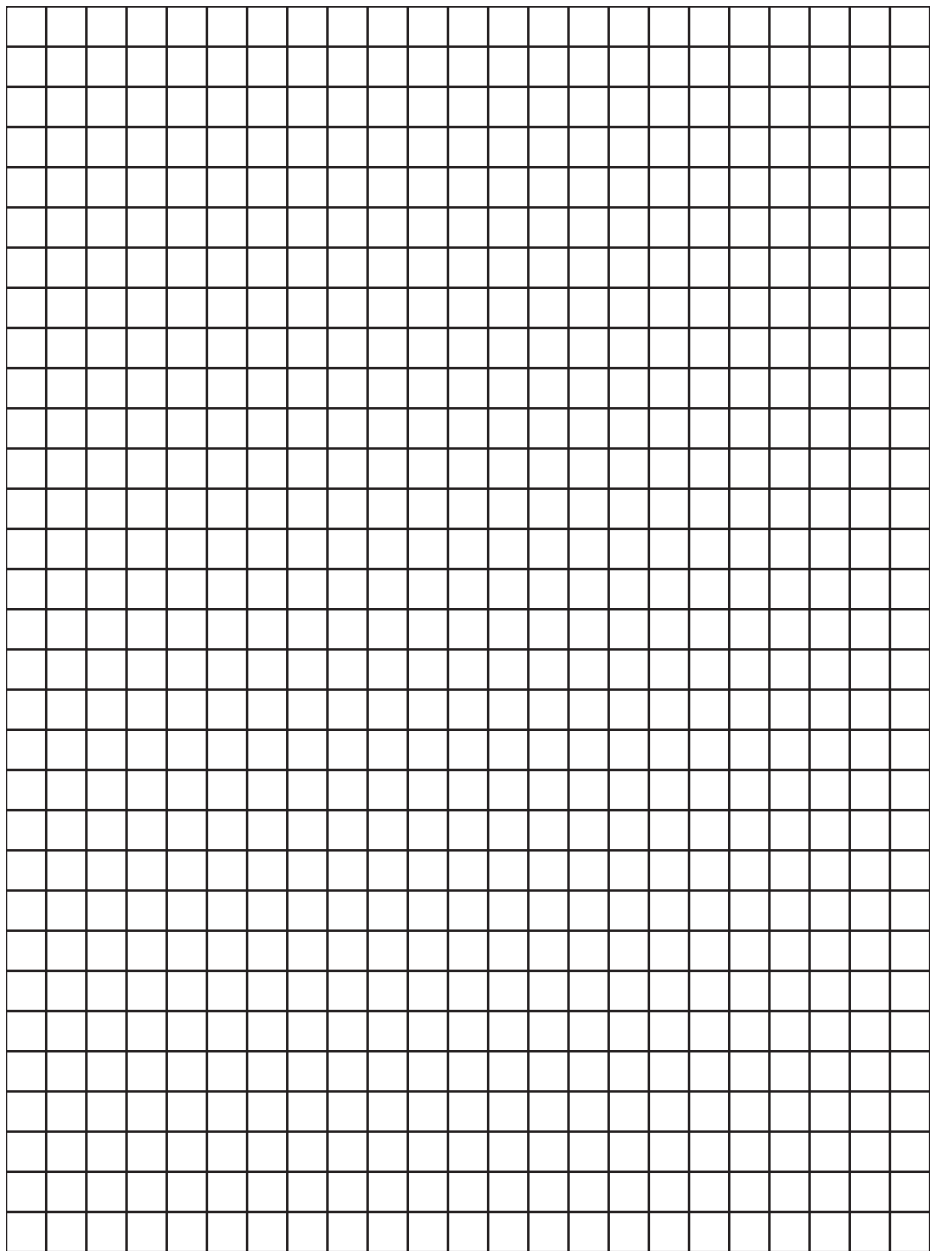
Утилизация

По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы! Отслуживший срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

Для заметок



Для заметок



Адреса сервисных центров

- Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константино
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 изготавителя, 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 гарантii 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 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

3

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

