

CAIMAN

Вакуумный садовый пылесос VIRO 160H



Инструкция по эксплуатации



Перед тем, как приступить к эксплуатации данного изделия, внимательно прочитайте настоящее руководство. Уделяйте особое внимание разделам об обслуживании, использовании и ремонте данной техники.

EAC

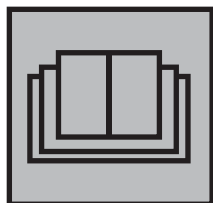
CAIMAN



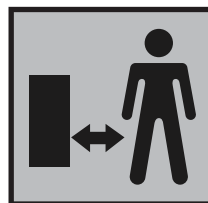
Предупреждение об опасности



Не допускайте, чтобы отскочившие объекты попадали в сторону посторонних лиц



Прочтите руководство по эксплуатации



Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии от



Используйте защиту для слуха во время работы с инструментом.



Используйте защиту для зрения во время работы с инструментом.



Используйте защиту дыхательных путей



Удалите свечу зажигания перед обслуживанием



Риск возгорания. Не курите при заправке или во время работы машины.



Держите руки и ноги на безопасном расстоянии.



Прочтите все разделы данного руководства, в которых содержится информация о том, как обслуживать и эксплуатировать данное оборудование.



Двигатель производит оксид углерода, который не имеет запаха и является смертельным ядом, который может вызвать рак, врожденные дефекты или бесплодие. Не работайте в закрытых помещениях.



НЕ используйте данное оборудование до тех пор, пока вы не прочтаете и не поймете все прилагаемое руководство пользователя.
Перед обслуживанием или эксплуатированием данного оборудования **ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ** разделы данного руководства!

Вакуумный садовый пылесос VIRO 160H

Руководство по эксплуатации

ПРЕДПУСКОВОЕ ПРИМЕЧАНИЕ	5
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ	8
СБОРКА	9
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	11
ХРАНЕНИЕ	15
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	20
РУКОВОДСТВО ПО ДЕТАЛЯМ	21
ГАРАНТИЯ	22

ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже когда инструмент используется в соответствии с предписаниями, невозможно исключить все остаточные факторы риска. В связи с особенностями конструкции инструмента могут возникнуть следующие опасности:

1. Нанесение вреда дыхательным путям, если надета некачественная пылезащитная маска.
2. Нанесение вреда органам слуха, если надета некачественная защита.
3. Ухудшение состояния здоровья, вызванное вибрацией, если инструмент используется в течение долгого времени и не контролируется надлежащим образом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Этот силовой инструмент создает электромагнитное поле во время работы. В некоторых случаях это поле может мешать медицинским имплантатам. Чтобы уменьшить риск серьезной или смертельной травмы, мы рекомендуем лицам с медицинскими имплантатами проконсультироваться со своим врачом и производителем медицинского имплантата перед началом работы с этой машиной.

Объявленное значение вибрации было измерено в соответствии со стандартом, который может быть использован для сравнения одного инструмента с другим.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Излучение вибрации при фактическом использовании силового инструмента может отличаться от заявленного в зависимости от способа использования инструмента.

Необходимо определить меры безопасности для защиты оператора, которые основаны на оценке использования в реальных условиях (с учетом всех частей рабочего цикла, когда инструмент выключен и когда он работает на холостом ходу).

ПРЕДПУСКОВОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Благодарим вас за покупку профессионального вакуумного садового пылесоса CAIMAN VIRO 160H. Это оборудование было разработано и изготовлено в соответствии с самыми высокими стандартами.

CAIMAN предлагает долговечные продукты и качественное послепродажное обслуживание. Вакуумный пылесос VIRO 160H гарантирует отсутствие дефектов в течение одного года с даты покупки. Настоящая гарантия недействительна, если машина не эксплуатировалась в соответствии с указаниями, приведенными в настоящем Руководстве по эксплуатации. Любые неисправности оборудования и / или гарантийные претензии, возникшие в результате незнания инструкций и предостережений, описанных в этом Руководстве, не имеют гарантийной защиты.

Для того, чтобы садовый пылесос работал в полной мере, оператор должен внимательно прочитать это Руководство перед его использованием. Данное Руководство содержит информацию о процедурах работы с машиной, меры предосторожности, рекомендации по техническому обслуживанию и устранению неполадок, а также другие рекомендации. Пожалуйста, держите это Руководство поблизости при работе с пылесосом в качестве справочного материала.

Серия VIRO 160H - это вакуумный пылесос с бензиновым двигателем. Он имеет гибкий шланг (со стороны всасывания) длиной 4 м, снабженный соплом с ручкой. Этот пылесос имеет внутренний поток, разработанный специально для сбора листьев, обрезков бумаги и травы размером менее 10 см. Когда эта машина используется в качестве пылесоса, она может превращать осенние листья в высококачественный компост для сельского хозяйства и садоводства вместо их сжигания. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ САДОВЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ РАБОТЫ С ЛЮБЫМ ДРУГИМ МАТЕРИАЛОМ, КРОМЕ ОПАВШИХ ЛИСТЬЕВ.** Машина не должна использоваться для других целей, кроме указанных выше. Неправильное использование машины может нанести серьезный ущерб и / или причинить повреждение окружающей среде и оператору. Крайне важно, чтобы оператор этого оборудования отвечал за рабочую зону пылесоса.

Машина работает на двигателе HONDA. VIRO 160H - это мощный блок, который управляет всасывающей турбиной. Неспособность поддерживать работу надлежащим образом приведет к снижению производительности инструмента и опасности для оператора и посторонних лиц. Эта машина предназначена для работы на земле, ее нельзя использовать в грузовике или трейлере. Не используйте эту машину, если она была модифицирована или хранилась ненадлежащим образом.

Рабочие зоны отличаются между собой по характеристикам. Убедитесь, что при использовании садового пылесоса CAIMAN соблюдаются все местные законы. Все операторы и механики этой машины должны быть обучены.

Если у вас есть какие-либо вопросы или проблемы, обратитесь к местному дилеру CAIMAN или эксклюзивному национальному дистрибьютору CAIMAN.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧИТАЙТЕ И ВНИКНИТЕ В РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

2. Перед работой с пылесосом убедитесь, что он конструктивно и механически безопасен.

а. Проверьте работоспособность всех органов управления двигателя

б. Держите все гайки и болты в затянутом состоянии. Все защитные ограждения должны быть установлены и закреплены.

! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧИТАЙТЕ И ВНИКНИТЕ В РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Если какая-либо из вышеперечисленных проверок терпит неудачу, предпримите необходимые шаги для обслуживания или ремонта устройства перед его эксплуатацией в любых условиях.

3. Перед использованием пылесоса в предлагаемой рабочей зоне проверьте вентиляцию.

Не используйте пылесос/не запускайте двигатель в непроветриваемых помещениях.

Выхлопные газы двигателя содержат окись углерода - смертельный газ без запаха.

ВСЕГДА РАБОТАЙТЕ С ПЫЛЕСОСОМ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ!!

ПРЕДПУСКОВОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

4. При работе с пылесосом следуйте этим рекомендациям для личной безопасности оператора: всегда надевайте защитную одежду

Она должна включать защиту глаз и ушей, перчатки, защитную маску и любые другие предметы, подходящие для работы.

Всегда эксплуатируйте машину в рекомендованном положении.

Во время работы снимите украшения или другие предметы, которые могут зацепиться о машину. Уберите длинные волосы в пучок или под платок.

При работе будьте предельно осторожны, исключите попадания кусков металла, камней, бутылок или других посторонних предметов.

Не допускайте скопления мусора в месте соединения.

Держите двигатель в чистоте.

Избегайте контакта с глушителем и другими деталями двигателя после запуска двигателя и выключения машины. Температура машины и двигателя может превышать 66 °С.

Перед тем, как прикоснуться к нему или попытаться выполнить какое-либо обслуживание, необходимо охладить машину.

Не вмешивайтесь в настройки регулятора двигателя на машине;

Регулятор управляет максимальной безопасной рабочей скоростью и защищает двигатель и все движущиеся части от повреждений, вызванных высокими скоростями.

Не перевозите и не перемещайте машину во время работы двигателя.

5. Для безопасности других людей и оператора соблюдайте следующие меры предосторожности:

Во время работы держите посторонние лица вдали от машины на расстоянии 10 метров.

Если режущий механизм ударяется о посторонний предмет или возникает посторонний шум или вибрации,

немедленно отключите двигатель и дайте машине остановиться. Отсоедините свечу зажигания и выполните следующие действия:

I. Осмотрите повреждение.

II. Замените или отремонтируйте поврежденные детали.

III. Проверьте и затяните незакрепленные детали.

Остановите работу и выключите пылесос, если мусор застрял в машине, осмотрите и очистите машину.

Прежде чем пытаться устранить любые поломки устройства, осмотрите или обслужите часть машины, остановите двигатель и достаньте свечу зажигания и убедитесь, что все движущиеся части полностью остановлены.

Никогда не оставляйте машину без присмотра. Выключайте двигатель, когда вы покидаете рабочую зону.

Расположите машину так, чтобы не было необходимости работать в месте скопления выхлопных газов.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ машину, если:

I. Здоровье оператора под вопросом (повлияли побочные эффекты лекарств, алкоголь, наркотики и т. д.)

II. Оператор не прочитал или не понял Руководство оператора для этой машины.

III. Оператор не понимает принципы работы машины.

IV. Машина нуждается в ремонте.

V. Оператором не соблюдены рекомендации по одежде.

6. Могут возникнуть несчастные случаи, если оператор не предупрежден о присутствии детей.

Всегда следите за местонахождением детей и животных в зоне работы техники.

a. Выведите детей из рабочей зоны под надзором взрослых.

b. Будьте внимательны и выключите машину, если дети окажутся в рабочей зоне.

c. Никогда не позволяйте детям работать с пылесосом.

ПРЕДПУСКОВОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

7. Будьте особенно осторожны при обращении с топливом. Оно легко воспламеняется, а его пары взрывоопасны.

Никогда не откручивайте крышку топливного бака и не добавляйте топливо при работающем двигателе. Перед заправкой дайте двигателю остыть.

Не курите.

Никогда не заправляйте машину в закрытом помещении.

Никогда не храните машину, где есть открытое пламя, например, водонагреватель.

Если топливо пролилось, не запускайте двигатель.

Надежно затягивайте крышку топливного бака после дозаправки.

УСТРОЙСТВО БЕЗОПАСНОСТИ

Ваша машина оснащена предохранительным устройством, которое предотвращает запуск двигателя, когда шланг пылесоса не установлен.

Снятие шланга во время работы останавливает двигатель. Никогда не используйте машину с неисправной защитой или устройствами безопасности.

Регулярно проверяйте работу предохранительных устройств.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ!!

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ОПЕРАТОРА

Во время работы оператор должен находиться рядом с пылесосом.

Ответственность пользователя связана с третьими лицами:

- В рабочей зоне машины,
- В случае использования неоригинальных деталей при замене
- В случае использования модифицированной машины или плохого обслуживания
- Если выполняется работа не по назначению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VIRO 160H
Рабочая ширина	80 см
Ёмкость травосборника	240 л
Скорость движения	0,9 км/ч
Двигатель	HONDA GX160
Рабочий объем двигателя	160 см ³
Объем топливного бака	3,6 л
Объем масляного бака	0,6 л
Вес машины	80 кг
Максимальный рабочий наклон	8,5°
Габариты	1.57x0.87x1.0 м
Заявленный раб. шум	97,4 dB(A), K=3dB(A)
Уровень звукового давления	93,7 dB(A), K=3dB(A)
Уровень вибрации на рукоятках	3,93 м/с ² , K=1,5 м/с ²

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ НАКЛЕЙКИ

Эти наклейки расположены на раме пылесоса и двигателе. Замените поврежденные или нечитаемые наклейки перед эксплуатацией, обратитесь к дилеру за информацией о предупреждающих наклейках.

Для местоположения наклеек безопасности на раме см. Детализовку

ПРИМЕЧАНИЕ. Для наклеек безопасности двигателя см. Руководство по эксплуатации двигателя или обратитесь к поставщику двигателя.

Ниже приведены предупреждающие наклейки, доступные для повторного заказа.

Все наклейки доступны для замены, за исключением наклейки с серийным номером.

Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к местному дилеру CAIMAN или эксклюзивному национальному дистрибьютору CAIMAN для дальнейшей помощи.



Обслуживание: Обяз. Кол-во = 2
Деталь № L0106080Z



Двигатель: Обяз. Кол-во = 1
Деталь №. L0106040Z



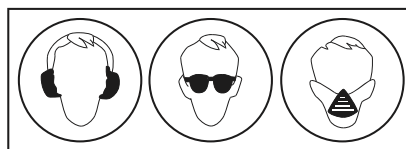
Опасность: Обяз. Кол-во = 1
Деталь № L0204010



ОПЕРАТОР: Обяз. Кол-во = 1
Деталь №.XYJLP080



ОПЕРАТОР: Обяз. Кол-во = 1
Деталь №.XYJLP070



ОПЕРАТОР: Обяз. Кол-во = 1
Деталь №.XYJLP050



НЕ используйте данное оборудование до тех пор, пока вы не прочтаете и не поймете все прилагаемое Руководство пользователя.
Перед обслуживанием или эксплуатированием данного оборудования **ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ** разделы данного руководства!

СБОРКА

Перед использованием пылесоса внимательно прочитайте эти инструкции и данное руководство. **ВАЖНО: ДАННЫЙ САДОВЫЙ ПЫЛЕСОС ПОСТАВЛЯЕТСЯ НЕЗАПРАВЛЕННЫЙ МАСЛОМ ИЛИ БЕНЗИНОМ.**

Пылесос поставляется в одной коробке и предварительно собран на заводе, за исключением таких деталей, как сопло, шланг.

Все детали, такие как гайки, шайбы, болты и т. д., установлены.

Для обеспечения безопасной и правильной работы пылесоса, все детали должны быть надежно затянуты.

Для обеспечения правильной затяжки используйте соответствующие инструменты.

I ИНСТРУКЦИИ ПО РАСПАКОВЫВАНИЮ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание травм персонала или повреждения имущества не пытайтесь запускать двигатель до тех пор, пока машина не будет полностью собрана, а также пока не изучили инструкции по правилам безопасности и инструкции по эксплуатации.

ВВЕДЕНИЕ

Пожалуйста, внимательно следуйте этим шагам сборки, чтобы правильно подготовить машину для использования.

Мы рекомендуем вам прочитать этот раздел полностью, прежде чем начинать сборку.

ОСМОТР ПОСЛЕ ДОСТАВКИ

При распаковке машины проверьте наличие повреждений или недостающих деталей, если вы обнаружили какое-либо повреждение или отсутствие деталей, сообщите об этом дилеру САИМАН

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СБОРКИ: Гаечный ключ, моторное масло

РАСПАКОВКА

1 Отрежьте пластиковую ленту. Чтобы открыть коробку, снимите фанеру сверху

2 Снимите боковые панели.

3 Снимите машину с кронштейнов поддона и поднимите ее с деревянного поддона.

4 Проверьте коробку на наличие дополнительных деталей, предназначенных для пылесоса.

5 Уберите все упаковочные материалы.

Опасность нанесения вреда здоровью из-за большого веса оборудования

Нельзя поднимать машину вручную.

- Вытащите машину за ручки.
- Вытащите из упаковки отдельные детали машины.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перед настройкой пылесоса убедитесь, что в комплект поставки входят следующие предметы: Садовый пылесос, сопло А, сопло В с ручкой, сумка для сбора, руководство по эксплуатации, руководство по эксплуатации двигателя. Если какой-либо из этих предметов отсутствует, обратитесь к местному дилеру и сервисный отдел.

НЕ ПРОИЗВОДИТЕ СБОРКУ ПРИ НЕПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ!

Перед сборкой прочтите все инструкции по безопасности.

СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ при извлечении машины из коробки.

ПЕРЕД РАБОТОЙ ЗАЛЕЙТЕ МАСЛО В ДВИГАТЕЛЬ

II СБОРКА ПЫЛЕСОСА

ВНИМАНИЕ: Надевайте защитные перчатки во время настройки пылесоса.

УСТАНОВКА РУКОЯТКИ

- Поворачивайте ручку в направлении задней части машины до тех пор, пока нижняя часть не будет параллельной и не будет рядом с вертикальной трубкой нижней рукоятки.
- Двигайте фиксирующее кольцо вниз до тех пор, пока оно не зафиксирует рукоятку.
- Для экономии места при хранении машины вы можете сдвинуть рукоятку к машине, подняв фиксирующее кольцо вверх.



Рис. 1

УСТАНОВКА МЕШКА ДЛЯ СБОРА

- Разложите мешок.
- Закрепите мешок ремешками за ручки.
- Установите отверстие мешка к стороне отсоединения на машине и затяните.

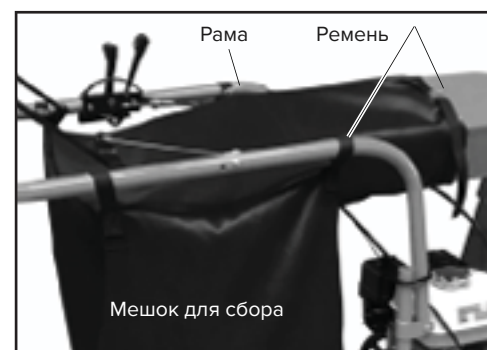


Рис. 2

ВНИМАНИЕ: При необходимости снятия мешка сначала полностью остановите двигатель машины.

УСТАНОВКА СОПЛА

- Вставьте фланец сопла в пазы по обеим сторонам центрального отверстия (сверху вниз).
- Нажмите на верхнюю сторону фланца сопла, чтобы нижняя сторона фланца касалась предохранительного выключателя, а затем затяните стопорный винт.

Примечание: если стопорный винт не затянут, сопло может не соприкоснуться с предохранительным выключателем, что приведет к остановке двигателя.

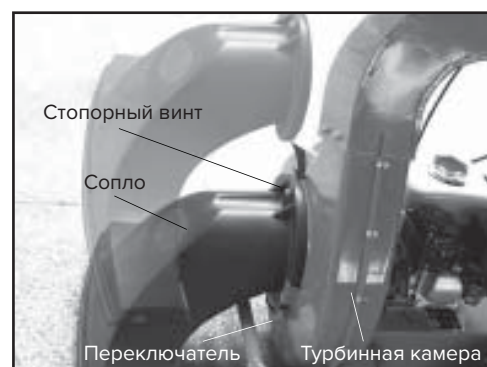


Рис. 3

СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ

С установленным соплом (как показано на рисунке 3) переключатель разомкнут, что позволяет двигателю работать.

ФУНКЦИИ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Ниже приведен обзор важных механизмов управления и работы, с которыми оператор должен быть знаком перед использованием садового пылесоса. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам для оператора и других лиц, а также привести к сокращению срока службы машины или ее поломке.



Рис. 4

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

УСТАНОВКА МАШИНЫ

- Установите машину на горизонтальной поверхности.
- Вытяните регулировочный рычаг из фиксатора и поверните в нужное положение, а затем отпустите рычаг назад, чтобы зафиксировать его. Зазор между соплом и поверхностью земли должен подходить для всасывания падающих листьев.



Рис. 5

ПРОВЕРКИ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

Перед использованием пылесоса VIRO 160H при отсоединенной свечи зажигания выполните следующие процедуры для безопасности оператора:

- 1) Изучите разделы "Безопасность" и "Функции и элементы управления", которые находятся в этом Руководстве пользователя. Прочтите Руководство по эксплуатации двигателя, прилагаемое к устройству. Изучите все наклейки, расположенные на машине.
- 2) Проверьте и убедитесь, что все гайки и болты, особенно болт крепления лезвия, затянуты, а все защитные устройства установлены на месте и в рабочем состоянии. Если есть изношенные или поврежденные детали, НЕ РАБОТАЙТЕ С МАШИНОЙ. Обратитесь к местному дилеру САИМАН или эксклюзивному национальному дистрибьютору САИМАН за запасными частями и дальнейшей помощи в обслуживании.
- 3) Проверьте, есть ли трещины или повреждения на двигателе. Ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации двигателя. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЗАПУСТИТЬ ДВИГАТЕЛЬ до тех пор, пока он не будет отремонтирован.
- 4) Проверьте уровень масла в двигателе на ровной поверхности в соответствии с инструкциями руководства по эксплуатации двигателя. Уровень масла должен быть на отметке «FULL».
- 5) Убедитесь, что камера турбины пуста.

ОСТОРОЖНО: Перед работой всегда надевайте защитную одежду: защиту глаз и органов слуха, перчатки, пылезащитную маску и т.д.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед началом работы с машиной обязательно ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, органами управления, наклейками, расположенными на машине.

Запускайте пылесос только при положении рычага скорости на отметке «SLOW»

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

Во время работы пылесоса оператор должен находиться рядом с ним.

Перед запуском машины проверьте следующее:

- Состояние проводов.
- Боковая панель со шлангом должна быть надежно закреплена.
- Сопло должно быть расположено на подходящем расстоянии до земли, чтобы предотвратить всасывание посторонних предметов во время работы.
- Рабочая зона машины должна быть свободной.
- Защита должна быть отрегулирована.
- Проверьте уровень масла в двигателе.
- Проверьте уровень топлива.
- Рычаг дроссельной заслонки должен находиться в среднем положении

ОПАСНОСТЬ: Не включайте двигатель в закрытых помещениях. Выхлоп двигателя содержит окись углерода, смертельный газ без запаха и цвета. Запускайте двигатель только на открытом

Чтобы запустить двигатель

- 1) Переместите рычаг управления двигателя для его запуска.
- 2) Потяните рычаг управления тормоза и зафиксируйте его в воздухе.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед запуском двигателя удостоверьтесь, что достаточно места для его запуска

3) Для запуска двигателя с использованием стартера:

А: Поверните переключатель двигателя в положение «ON».

В: Встаньте с левой стороны машины.

С: Возьмитесь за ручку стартера и медленно потяните, пока веревка не натянется. Отпустите ее. Затем потяните веревку быстрым движением руки. Снова отпустите ее.

Д: Когда двигатель запускается, работайте в режиме быстрой регулировки дроссельной заслонки.

ОСТОРОЖНО: Когда вы тянете ручку стартера двигателя, чтобы запустить двигатель, остановитесь и найдите причины, по которым двигатель не запускается через 30 секунд после повторного запуска. См. Решение неисправностей.

Примечание. Эта машина оснащена предохранительным выключателем, двигатель может не запускаться, если всасывающая насадка (шланг) установлена неправильно.

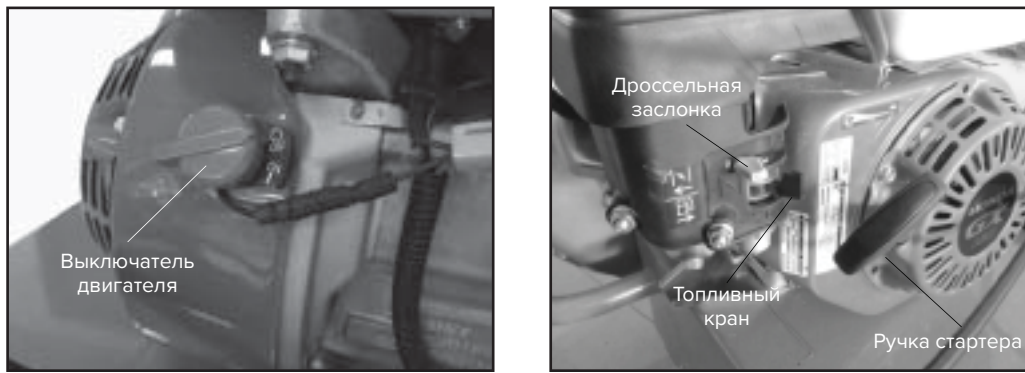


Рис. 6

Чтобы остановить двигатель

1. Передвиньте дроссель из быстрого режима в медленный (по возможности постепенно уменьшайте частоту вращения двигателя до остановки двигателя).

2. Переместите регулятор дроссельной заслонки полностью.

Перед использованием машины, пожалуйста, прочтите руководство оператора для изучения рекомендаций по запуску, эксплуатации и дополнительной безопасности.

РАБОТА ПЫЛЕСОСА

- Медленно регулируйте рычаг дроссельной заслонки, чтобы увеличить скорость
- Установите рычаг скорости движения до желаемого положения скорости.
- Держите ручку одной рукой, а другой рукой медленно нажмите на рычаг.
- Удерживайте крепко двумя руками рычаг сцепления и ручку, чтобы машина начала засасывать листья

Процесс всасывания: при работе машины перемещайте сопло в сторону мусора. Не блокируйте сопло при всасывании, это уменьшит производительность и ускорит засорение шланга (рисунок 3).

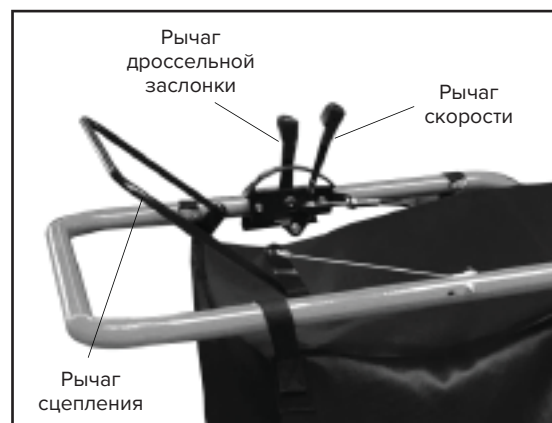


Рис. 7

Когда мешок заполнен, вы можете вытащить мусор с помощью боковой шторки.

ОСТОРОЖНО: Перед открытием боковой шторки мешка передвиньте дроссельную заслонку в медленное положение и остановите двигатель.

1. Открепите заклепки боковой шторки и медленно ее откройте для уборки мусора.
2. Наденьте перчатки, используйте подходящий инструмент для очистки остатков мусора в мешке. Нельзя убирать мусор голыми руками.
3. Закройте боковую шторку и закрепите заклепками.

ОСТОРОЖНО: Перед запуском двигателя убедитесь, что боковая шторка закрыта.



ОЧИСТКА ЗАСОРЕННОГО ШЛАНГА

- Если устройство слишком быстро всасывает мусор, камера турбины может засориться, что может привести к остановке двигателя.
 - Немедленно выключите двигатель и дождитесь его полной остановки. Отсоедините свечи зажигания.
 - Отсоедините сопло и определите место засора. Если возможно, очистите затвор через отверстие для впуска.
 - Если засор находится в выхлопном лотке, осторожно снимите желоб, открутив болты и гайки.
- ОПАСНО: засор может содержать острые предметы.**
- Подсоедините свечи зажигания после того, как форсунка или шланг установлены надлежащим образом.

ОСТОРОЖНО: Не чистите турбинную камеру вручную без инструментов.

Перед любым обслуживанием и регулировкой:

1. Убедитесь, что лезвие и все движущиеся части полностью остановлены.
2. Отсоедините свечи зажигания.

ВНИМАНИЕ

Любые изменения в машине, не разрешенные производителем, приведут к отказу от гарантии. Не работайте с машиной до тех пор, пока не прочитаете инструкции оператора.

ВНИМАНИЕ:

Детали САИМАН были спроектированы и изготовлены по самым высоким требованиям к долговечности и эффективности при коммерческой эксплуатации. Всегда используйте оригинальные запасные части с логотипом «САИМАН», чтобы обеспечить максимальную производительность, надежность и срок службы вашего устройства САИМАН.

ДВИГАТЕЛЬ

СКОРОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

Частота вращения двигателя установлена на заводе-изготовителе.

Не пытайтесь увеличить частоту вращения двигателя, так как это может привести к травме. Если вы считаете, что двигатель работает слишком быстро или слишком медленно, отнесите машину в авторизованный сервисный центр для ремонта и регулировки.

ДРОССЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Если возникнет необходимость в настройке или замене регулятора дроссельной заслонки, см. Раздел регулировки вашего руководства по двигателю.

КАРБЮРАТОР

Карбюратор был установлен на заводе, он не требует регулировок.

Однако для компенсации различий в топливе, температуре, высоте или нагрузке может потребоваться незначительная регулировка.

Во время работы двигателя воздушный фильтр должен быть установлен на месте.

Регулировать карбюратор рекомендуется при полном топливном баке.

Для получения дополнительной информации см. раздел «Регулировка» Руководства по эксплуатации вашего двигателя.

Для ремонта двигателя обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр или к местному дилеру.

ПЫЛЕСОС

Для удобной очистки пылесоса машину можно перевернуть на защитный кожух двигателя, **НО НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 2 МИНУТЫ**. После длительного простоя в перевернутом положении бензин перетекает в коленчатый вал.

Машину можно наклонить вперед на 30 секунд, подняв ручку. Двигатель может повредиться из-за перетекания бензина в цилиндр двигателя.

Обратитесь к Руководству по эксплуатации двигателя и инструкциям по техническому обслуживанию.

ХРАНЕНИЕ

Если пылесос необходимо хранить в течение определенного периода времени, тщательно очистите его, удалите всю грязь, жир, листья и т. д. Храните пылесос в чистом и сухом месте.

1. Очистите весь пылесос (см. «ЧИСТКА» в разделе «Обязанности пользователя» Руководства)
2. Смажьте соответствующие места, как показано в разделе «Обязанности пользователя» данного руководства.
3. Убедитесь, что все гайки, болты, винты и штифты надежно закреплены. Осмотрите движущиеся части на предмет повреждений, поломки и износа. При необходимости замените.
4. Зачистите ржавые места перед их окраской.
5. Нанесите смазку или антикоррозийную краску на поверхность лезвия, чтобы предотвратить ржавление.
6. Храните устройство в недоступном для детей месте и в закрытом помещении для увеличения срока хранения и долговечности. Убедитесь, что область, в которой будет храниться машина, хорошо проветривается.

ХРАНЕНИЕ

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

ВАЖНО: ВО ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ ВАЖНО ПРЕДОТВРАТИТЬ ОБРАЗОВАНИЕ ТОПЛИВНОЙ СМОЛЫ НА КАРБЮРАТОРЕ, ТОПЛИВНОМ ФИЛЬТРЕ, ТОПЛИВНОМ ШЛАНГЕ ИЛИ ТОПЛИВНОМ БАКЕ.

- Слейте топливный бак.
 - Запустите двигатель и дайте ему работать до тех пор, пока топливные трубы и карбюратор не станут пустыми.
 - Не используйте чистящие средства для двигателя или карбюратора.
- Заполните топливный бак свежим топливом в начале следующего сезона.

ПРИМЕЧАНИЕ. Топливные стабилизаторы являются приемлемой альтернативой для минимизации образования отложений топливной смолы во время хранения. Добавьте стабилизирующие реагенты к бензину в топливный бак или контейнер для хранения. Всегда соблюдайте соотношение смешивания. Запустите двигатель на время не менее 10 минут после добавления стабилизированного топлива с тем, чтобы оно достигло карбюратора.

Слейте масло (пока двигатель теплый) и замените его чистым моторным маслом

ЦИЛИНДР

- Отсоедините свечу зажигания.
- Залейте (29 мл) масла через отверстие для свечи зажигания в цилиндр двигателя.
- Несколько раз потяните ручку стартера, чтобы распределить масло.
- Замените свечу зажигания новой.

ДРУГОЕ

- Не используйте бензин с прошлого сезона.
 - Замените бензин, если ваш бак начинает ржаветь.
- По возможности храните пылесос в помещении и накройте его, чтобы обеспечить защиту от пыли и грязи.
- Накройте пылесос подходящим покрытием, которое не удерживает влагу. Не используйте пластик.

ВАЖНО: НЕ НАКРЫВАЙТЕ МАШИНУ, ПОКА ДВИГАТЕЛЬ НЕ ОСТЫЛ

ОСТОРОЖНО: Никогда не храните пылесос с бензином в баке и внутри здания.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Этот раздел охватывает два основных типа обслуживания: 1. Профилактическое обслуживание и 2. Общее обслуживание. Первый относится к регулярно запланированному повседневному уходу, например чистке и смазке. Второй тип содержит информацию об общих процедурах, таких как смена лезвия и регулировка приводного ремня, которые должны выполняться по мере необходимости.

Следуя графику осмотра ниже по тексту, до и после каждого использования пылесоса нужно предпринимать соответствующие действия для продления срока службы машины и сокращения дорогостоящих ремонтов.

Все операции должны выполняться обученными и подготовленными специалистами.

График осмотра

Следующий список предлагает основные советы для осмотра машины до и после использования. Для некоторых проверок потребуется выполнить разборку.

	Да	Нет
Заправлено ли моторное масло до рекомендуемых уровней? Обратитесь к Руководству по эксплуатации двигателя.		
Правильно ли установлен и очищен воздушный фильтр двигателя? Обратитесь к руководству по эксплуатации двигателя.		
Являются ли предупреждающие знаки безопасности и другие отличительные знаки читаемыми? Если нет, убедитесь, что на машине наклеены новые предупреждающие знаки.		
Правильно ли подключен кабель дроссельной заслонки и кабель сцепления?		
Кабель дроссельной заслонки и кабель сцепления изношены или повреждены? Замените при необходимости.		
Находится ли ручка в хорошем состоянии без видимых повреждений или ржавчины? Если нет, обратитесь к местному дилеру для замены машины перед дальнейшим использованием.		
Все ли крепления в рабочем состоянии? Затяните все ослабленные крепежные детали.		
Работает ли машина с чрезмерной вибрацией? Если да, обратитесь к вашему дилеру.		

Процедуры профилактического обслуживания

Соблюдение графика очистки и смазки продлевают срок службы пылесоса. Ниже приведены рекомендации по регулярному обслуживанию машины.

Очистка пылесоса

Регулярная очистка поможет продлить срок службы машины.

I. После каждого использования необходимо очистить пылесос, в частности лезвие. Очистите дно коробки передач и лезвия, чтобы удалить скопления листьев или мусора.

II. Очищайте двигатель, чтобы не допустить скопления мусора. Срок службы засоренного двигателя уменьшается.

III. Мы не рекомендуем использовать садовый шланг для очистки пылесоса, только если электрическая система, глушитель, воздушный фильтр и карбюратор должным образом закрыты, чтобы не пропускать воду. Вода в двигателе может привести к сокращению срока службы двигателя.

Соблюдайте осторожность при использовании воды под давлением, чтобы очистить устройство, не повредите предупреждающие наклейки безопасности или инструкций по эксплуатации. Избегайте прямого распыления на двигатель. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАВЛЕНИЕ ВЫШЕ 1000 PSI.**

IV. Остерегайтесь повреждения любых предупреждающих надписей и этикеток.

v. Для удобной очистки пылесоса машину можно перевернуть на защитный кожух двигателя, **НО НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 2 МИНУТЫ.** После длительного простоя в перевернутом положении бензин перетекает в коленчатый вал.

Перед обслуживанием удостоверьтесь, что все местные законы соблюдаются

ОБЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Общие правила безопасности

1. Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию убедитесь, что двигатель и пылесос охлаждены.
2. Убедитесь, что рабочая зона чиста и свободна от мусора
3. Всегда надевайте защитную одежду и оборудование во время работы. Они должны включать защиту глаз и ушей, перчатки, пылезащитную маску и т.д.
4. Убедитесь, что волосы убраны
5. Отсоедините свечу зажигания.

Ниже приведены общие рекомендации по обслуживанию деталей VIRO 160H. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫПОЛНЕНО ПОДГОТОВЛЕННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ. Перед началом работ по техническому обслуживанию убедитесь, что рабочая зона чистая и без мусора. Маленькие частицы могут попасть в посторонние места, что может привести к серьезному повреждению машины и вызвать серьезные травмы оператора или специалиста. Используйте фирменные детали САИМАН для оптимальной производительности. Использование любых других деталей без предварительной консультации с вашим местным дилером аннулирует все гарантии.

Предварительное техническое обслуживание

1. Перед работой с машиной убедитесь, что свеча зажигания отсоединена. Кроме того, убедитесь, что двигатель остыл, прежде чем выполнять какие-либо проверки, настройки и т. д.
2. Используйте только оригинальные запасные части САИМАН. Детали от других производителей могут быть опасны во время работы, даже если они являются подходящими.
3. Убедитесь, что все защитные наклейки на этом оборудовании находятся в чистоте и хорошем состоянии. Все наклейки доступны для замены, за исключением наклейки с серийным номером. Если вам нужна замена наклейки, пожалуйста, обратитесь к местному дилеру.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не оставляйте машину без присмотра и не пытайтесь провести осмотр или обслуживание, если двигатель не остановлен. Извлеките свечу зажигания. Позвольте машине полностью остановиться и остыть.

Общие рекомендации

В случае, если машина была подвергнута негативным воздействиям со стороны оператора или небрежному отношению, гарантия обнуляется.

Чтобы обеспечить полное покрытие предоставленных гарантий, оператор должен обслуживать пылесос, как указано в этом руководстве.

- Заменяйте свечу зажигания, очищайте/ заменяйте элемент воздушного фильтра один раз в год. Новая свеча зажигания и очищенный или новый элемент воздушного фильтра помогают вашему двигателю работать лучше и дольше.
- Соблюдайте график обслуживания, описанный в этом руководстве.

ОСТОРОЖНО: УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВСЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОИСХОДИТ ПРИ ОСТАНОВЛЕННОМ ДВИГАТЕЛЕ

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Проверьте уровень масла двигателя.
- Проверьте затяжку болтов, гаек, винтов и крепежных элементов.

СМАЗКА

- Обеспечьте надлежащую смазку вашей машины (см. «СМАЗКА»).

САДОВЫЙ ПЫЛЕСОС

- Всегда соблюдайте правила техники безопасности при выполнении любых работ по техническому обслуживанию.

ДВИГАТЕЛЬ

Прочтите раздел «Техническое обслуживание» Руководства по эксплуатации вашего двигателя.

СМАЗКА

Используйте только высококачественное масло, которое имеет классификацию обслуживания SF SF-SJ. Выберите вязкость масла SAE в соответствии с рабочей температурой.

ПРИМЕЧАНИЕ. Несмотря на то, что масла (5W30,10W30 и т. д.) улучшают старт в холодную погоду, эти масла приведут к увеличению его потребления при работе в температуре выше 0 C (32 F). Проверьте уровень моторного масла, чтобы избежать возможного повреждения двигателя из-за низкого уровня масла. Заменяйте масло каждые 25 часов работы или не реже одного раза в год, если машина не используется в течение 25 часов в течение одного года. Проверяйте уровень масла в картере перед запуском двигателя и через каждые пять (5) часов непрерывного использования. Надежно закрепляйте масляную пробку каждый раз, когда вы проверяете уровень масла.

ЗАМЕНА МАСЛА ДВИГАТЕЛЯ

1. Отсоедините свечу зажигания
2. Открутите крышку заливной горловины масла;
3. Снимите сливную пробку на дне двигателя и слейте масло в подходящий контейнер. Возьмитесь за ручку стартера и медленно потяните, чтобы повернуть коленчатый вал и удалить масло, оставшееся внутри двигателя.
4. Установите сливную пробку. Вытрите пролитое масло из двигателя.
5. Заправьте двигатель рекомендованным маслом.
6. Установите свечу зажигания.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Из-за грязного фильтра ваш двигатель не будет работать должным образом и может быть поврежден. Очищайте его каждые 25 часов работы или чаще, если машина используется в пыльных условиях. См. раздел «Техническое обслуживание» Руководства по эксплуатации вашего двигателя.

ГЛУШИТЕЛЬ

Регулярно проверяйте глушитель и заменяйте, если он поврежден

СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

Меняйте свечу зажигания каждый год.
Установите зазор свечи зажигания на 0,7-0,8 мм.

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодическое техническое обслуживание должно выполняться через следующие интервалы:

Операция обслуживания		Каждый раз	Каждые 5 часов	Каждые 10 часов	Каждые 25 часов
Пылесос	Осмотр на затяжку, износ или повреждение деталей		•		
	Очистка шланга	•			
	Очистка двигателя от грязи	•			
	Проверка на вибрацию		•		
Двигатель	Проверка уровня масла	•			
	Замена масла двигателя				•
	Очистка воздушного фильтра	•		•	
	Осмотр глушителя				•
	Очистка или замена свечи зажигания				•
Замена бумажного фильтра					•

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИВОДА (ЦЕПИ)

Не допускайте, чтобы приводная цепь или ремень были слишком ослаблены.

Замена и регулировка приводного ремня

Не начинайте регулировку приводного ремня (или цепи), пока двигатель не будет остановлен и не остынет. Отсоедините свечу зажигания и кабель аккумулятора. Обязательно надевайте средства индивидуальной защиты.

Если необходимо заменить приводную цепь или приводной ремень, обратитесь за помощью к местному дилеру.

ЗАМЕНА ТРАНСМИССИОННОГО МАСЛА

Масло коробки передач постоянно нуждается в замене.

Производитель настоятельно рекомендует, чтобы эта работа выполнялась квалифицированным персоналом.

ЗАМЕНА ТУРБИНЫ

Если турбина повреждена, отремонтируйте или замените ее.

1. Подождите, когда двигатель остынет, и отсоедините провода свечи зажигания от двигателя.
2. Отсоедините сопло или шланг.
3. Отсоедините узел шланга, открутив 6 контргаяк.
4. Открутите центральный болт (рис.6).
5. После откручивания центрального болта турбину можно снять.
6. Когда турбина свободна от вала двигателя, вытащите ее.
- 7 Для установки новой турбины выполните предыдущие действия в обратном порядке
8. Затяните болт турбины до [(45-52 н*м)]
9. Повторите шаги с 2 по 5 в обратном порядке.
10. Подсоедините провода свечи зажигания.



Рис. 9

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Решение
Двигатель не запускается	<p>Дроссельная заслонка и / или стопорный выключатель находятся в выключенном положении.</p> <p>Отсутствует топливо. Плохой или старый бензин.</p> <p>Провод свечи зажигания отключен.</p> <p>Шланг не установлен, срабатывает предохранитель</p> <p>Повреждена проводка</p> <p>Грязный воздухоочиститель.</p>	<p>Проверьте стопорные выключатели, дроссель и бензин.</p> <p>Подключите провод свечи зажигания. Надежно установите шланг</p> <p>Проверьте подключение проводов</p> <p>Очистите или замените воздушный фильтр.</p>
Двигатель заблокирован	<p>Двигатель засорен.</p> <p>Проблемы с двигателем.</p>	<p>Очистите двигатель.</p> <p>Обратитесь к дилеру по обслуживанию двигателя в случае проблем с двигателем</p>

Недостаточная мощность двигателя	Топливный шланг засорен или в нем воздух Образование нагара на глушителе Элементы воздушного фильтра засорены Утечка в трубке воздуховода Поршень, поршневое кольцо и цилиндр изношены Утечка через прокладку между головкой цилиндра и блоком цилиндров Неправильный зазор клапанов Неплотно надет колпачок свечи зажигания Примесь или вода в топливной системе Засорен топливный фильтр Карбюратор неправильно отрегулирован Топливный шланг засорен или в нем воздух Утечка клапана	Очистите и выпустите воздух Очистите Очистить или заменить Исправить или заменить Заменить Заменить прокладку цилиндра Отрегулировать Плотно надеть Слейте бак, заправьте новым бензином Очистите Отрегулируйте Очистите и выпустите воздух Замените клапан
Двигатель глохнет во время работы	Закончилось топливо Карбюратор засорен Повреждение свечей зажигания Обмотка зажигания повреждена Поврежден цилиндр или клапан Перегрузка машины	Заправить бак Проверить и очистить Заменить Заменить Отремонтировать или заменить Перезапустите двигатель
Перегрев двигателя	Отсутствие моторного масла Неисправна система охлаждения Неправильная регулировка карбюратора	Добавить моторное масло Очистить вентилятор двигателя Отрегулировать
Посторонние вибрации	Ослаблены крепежи двигателя	Проверить двигатель, закрепить ослабленные детали
Не работает всасывание или оно слишком слабое	Сопло сильно засорено Чрезмерное количество мусора	Очистить выхлоп Возобновить подачу воздуха для всасывания

РУКОВОДСТВО ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ЧАСТЕЙ

Регулярное техническое обслуживание и замена деталей - важные шаги для продления срока службы вашего оборудования и обеспечения оптимальной производительности. При выполнении или проведении каких-либо работ по техническому обслуживанию или ремонту всегда проверяйте, чтобы ваша рабочая зона была безопасным и хорошо проветриваемым местом.

Это руководство предназначено для VIRO 160H. САИМАН оставляет за собой право обновлять и модифицировать оборудование без предварительного уведомления.

Прежде чем приступать к выполнению каких-либо процедур по техническому обслуживанию или ремонту, пожалуйста, обратитесь на нашу Горячую линию технической поддержки для уточнения и получения соответствующих деталей.

Чтобы заказать запасные части, предоставьте следующую информацию:

1. Дата изготовления машины
2. Номер модели
3. Серийный номер машины
4. Количество необходимых деталей
5. Номера деталей
6. Описание деталей.

Все детали САИМАН имеют гарантию тридцать (30) дней. Обратитесь к странице гарантии в Руководстве оператора для получения дополнительной информации о нашей Политике гарантии.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД

Срок гарантии устанавливается в зависимости от области применения изделия, указанной в гарантийном талоне в графе «Область применения».

Изделие для Непрофессионального использования - это техника, предназначенная для ее использования потребителем (физическим лицом) исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с нагрузкой не более 20 часов в месяц.

Изделие для Профессионального использования - это техника, предназначенная для ее использования потребителем (физическим лицом) исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, с нагрузкой не более 150 часов в месяц или для ее использования владельцем (физическим, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем) в предпринимательской деятельности или в иных целях, не связанных с личными, семейными, домашними и иным подобным использованием, за исключением сдачи техники в аренду, прокат. При этом под целями, не связанными с личным использованием, следует понимать, в том числе приобретение покупателем техники для обеспечения деятельности покупателя в качестве организации или гражданина-предпринимателя.

На изделия для профессионального использования, сдаваемые владельцем в прокат, аренду, гарантия устанавливается на срок 30 дней.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

Гарантия относится только к производственным дефектам или дефектам материала, узлам и агрегатам.

Гарантийный срок начинается с даты покупки первым розничным покупателем или первым коммерческим пользователем и длится в течение указанного выше гарантийного периода.

Изделия для Профессионального использования требуют особого ухода и обслуживания. Техническое обслуживание таких изделий производится в порядке, установленном инструкцией по эксплуатации. ТО должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров не менее 1 раза в течение 12 месяцев (плановое обслуживание), что подтверждается отметкой сервисного центра в настоящем гарантийном талоне. (В случае невыполнения или не своевременного выполнения ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов, которые вышли из строя). Техническое обслуживание изделий для Непрофессионального использования производится в порядке, установленном инструкцией по эксплуатации, или должно производиться специалистами авторизованных сервисных центров 1 раз в течение 12 месяцев, что подтверждается отметкой сервисного центра в настоящем гарантийном талоне. (В случае невыполнения или не своевременного выполнения ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов, которые вышли из строя).

Естественный износ: Продукция требует технического обслуживания и периодической замены частей и узлов. Гарантийные обязательства не относятся к ремонту, необходимость которого возникает в результате естественного износа продукции или ее отдельных частей (свечи зажигания, накаливания, цепи, шины, фильтры, звездочки, все режущее оборудование, приводные ремни и детали, элементы крепления, натяжения, элементы трансмиссии и ходовой части, шланги, троса, шкивы и культиваторные фрезы) в процессе эксплуатации. Гарантия не распространяется на такие случаи, когда дефекты возникли в результате неправильного использования, отсутствия надлежащего технического обслуживания или когда повреждения произошли в процессе транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ, складирования. Недостаточное техническое обслуживание: На срок службы продукции влияют условия, в которых она эксплуатируется, а также уход и техническое обслуживание, который она получает согласно инструкции по эксплуатации. Техническое обслуживание продукции (регулировка, чистка, замена расходных материалов, периодическое обслуживание и прочее), предусмотренное в инструкции по эксплуатации, не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца) и оплачивается потребителем по расценкам авторизованного сервисного центра.

Информация о технически сложных товарах. Пункт 3 Перечня технических сложных товаров, утвержденного Постановлением Правительства

РФ от 10.11.2011 г. № 924 включает тракторы, мотоблоки, мотокультиваторы, машины и оборудование для сельского хозяйства с двигателем внутреннего сгорания (с электродвигателем).

Согласно разъяснению Минпромторга России (письмо от 10.04.2012 г. № 08-693), к указанным машинам и оборудованию относятся: мотокофсы, триммеры, кусторезы, газонокосилки, косилки для высокой травы; генераторы (бензиновые и дизельные); мотопомпы, электронасосы; бензопилы и электропилы; мойки высокого давления; дизельные, электрические и газовые нагреватели; снегоочистители роторные, малогабаритные (машины для уборки снега).

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК НЕ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА:

1. Продукцию и детали продукции, в которые были внесены изменения или модификации, влияющие на безопасность, производительность или долговечность.

2. Ремонтные работы, неисправности и дефекты, возникшие в результате:

- Использования неоригинальных запасных частей и материалов.
- Нарушения инструкций и рекомендаций, указанных в руководстве по эксплуатации, в том числе в результате эксплуатации без надлежащего технического обслуживания;
- Заедания или поломки деталей, вследствие работы с недостаточным количеством смазочных материалов, а также использования несоответствующей марки масла.
- Подтекания карбюраторов, заклинивания клапанов, засорения топливо-проводов или иными неисправностями, вызванные использованием старого (более 30 дней хранения) или загрязненного топлива (бензина, дизельного топлива и т.д.).
- Неквалифицированного ремонта или регулировки присоединяемых деталей или узлов, муфт сцепления, трансмиссий и т.п.
- Повреждения или износа деталей, вызванных попаданием абразива (грязи), из-за неправильной сборки, нерегулярным уходом и нарушением условий эксплуатации.
- Повреждения деталей из-за превышения допустимых оборотов, перегрева, блокировки травой, грязью, мусором, чрезмерной вибрации, вызванной плохим закреплением или неадекватной балансировкой режущего оборудования.

3. Комплекующие и составные части инструмента, аксессуары.

- Все пластиковые/пластмассовые детали, навесное оборудование и пр.
- Детали, подверженные естественному износу (свечи зажигания, накаливания, цепи, шины, фильтры, звездочки, все режущее оборудование, приводные ремни и детали, элементы крепления, натяжения, элементы трансмиссии и ходовой части, шланги, троса, шкивы и культиваторные фрезы).
- Внешние механические, термические, аварийные, кислородные воздействия на инструмент, а также ненормированных нагрузок.
- Техническое обслуживание продукции (регулировка, чистка, замена расходных материалов, периодическое обслуживание и прочее), предусмотренное в инструкции по эксплуатации, не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца) и оплачивается потребителем по расценкам авторизованного сервисного центра.

Гарантия исключает действия обстоятельств непреодолимой силы, находящиеся вне контроля производителя.

В соответствии с законом, на данное изделие изготовителем установлен срок службы 10 лет с момента продажи изделия магазином. Правила безопасности и эффективного использования изделия изложены в Инструкции по эксплуатации. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия.

В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, продавец, импортер или уполномоченная организация вправе отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст. 483 ГК РФ).

Использование инструмента потребителем признается акцептом условий настоящего договора присоединения (оферты) по дополнению и уточнению ответственности изготовителя (продавца) в отношении недостатков инструмента (ст. 438 ГК РФ).

Заводской брак определяется экспертной комиссией авторизованного сервисного центра. ■



Номер декларации о соответствии:

Дата изготовления указана на изделии и упаковке.

Производитель: ООО «НПО ЮНИСОО»
Сходненская ул., корп. А, д. Черная грязь, Московская обл., 141580, Россия

Импортер запчастей: ООО «Дистрибьюторский Центр ЮНИСОО»
141408, Московская область, г. Химки, Ленинградское шоссе, владение 29Г

Мы оставляем за собой право на изменение комплектации, технических характеристик и внешнего вида моделей без предварительного уведомления.

Гарантийные обязательства указаны в гарантийном талоне.

Назначенный срок хранения данной техники (продукции) не ограничен.

Срок службы с момента продажи изделия 10 лет.

Решение об изъятии из эксплуатации и о направлении техники (продукции) в ремонт принимается пользователем техники (продукции) в соответствии с предусмотренными в настоящем руководстве (инструкции) указаниями по использованию техники (продукции) и мерами по обеспечению безопасности, которые необходимо соблюдать при эксплуатации техники (продукции).

Утилизация данной техники производится по окончании срока службы в соответствии с нормами и правилами утилизации, установленными для данного вида техники на территории государства ее обращения.