




Grizzly



Руководство
по эксплуатации

Воздуходувка бензиновая

SKY-55

Содержание

Назначение	4
Комплектация	4
Технические характеристики	5
Основные компоненты	6
Меры предосторожности	7
Предупреждающие знаки	8
Подготовка к работе	10
Сборка	10
Установка рукоятки управления	10
Труба выдувания	11
Топливо	11
Инструкции по смешиванию	11
Обращение с топливом	11
Запуск и остановка двигателя	12
Ручной стартер	12
Запуск холодного двигателя	12
Запуск прогретого двигателя	14
Остановка двигателя	14
Эксплуатация	14
Техническое обслуживание	15
Рекомендуемый график технического обслуживания	15
Воздушный фильтр	16
Плечевой ремень	17
Свеча зажигания	17
Карбюратор	18
Регулировка оборотов холостого хода	18
Глушитель	19

Сведения о квалификации обслуживающего персонала	20
Устранение неисправностей.....	20
Перечень критических отказов.....	22
Критерии предельных состояний	22
Транспортировка, хранение, утилизация	22
Транспортировка	22
Хранение.....	22
Длительное хранение (более 30 дней)	23
Утилизация.....	23
Гарантийные обязательства.....	24
Особые отметки	25
Адреса сервисных центров.....	26
Гарантийный талон.....	27

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции GRIZZLY.

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

Паспорт является неотъемлемой частью изделия и должен сопровождать его в течение всего срока службы. В случае передачи изделия другому лицу паспорт должен быть передан новому владельцу вместе с изделием.

Паспорт следует внимательно изучить перед эксплуатацией изделия.

Назначение

Воздуходувка бензиновая предназначена для использования только на открытом воздухе в хорошо проветриваемых местах. Используется для сдувания мелкого мусора, в том числе листьев и травы.

Срок службы — 5 лет

Срок хранения — 5 лет

Сертификат соответствия

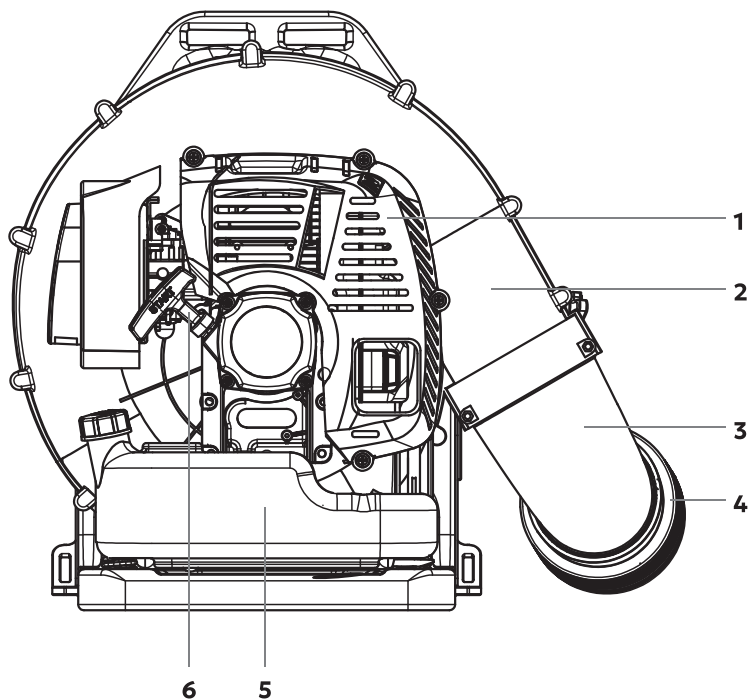
Комплектация

- Воздуходувка бензиновая – 1 шт.
- Гибкий шланг – 1 шт.
- Труба выдувания – 3 части
- Свечной ключ-отвертка – 1 шт.
- Бутылка для топливной смеси – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Технические характеристики

Артикул	SKY-55
Тип	Бензиновый
Конструкция	Ранцевый
Мощность, кВт	3
Мощность, л.с.	4,1
Максимальный объем воздуха, м ³ /ч	1700
Максимальная скорость воздуха, м/с	100
Регулировка скорости воздушного потока	Есть
Вес нетто, кг	11,7
Вес брутто, кг	13,9
Двигатель	Grizzly
Объем двигателя, см ³	79,4
Объем бака, л	3
Тактность двигателя	2-тактный
Мусоросборник	Нет
Материал крыльчатки	Армированный пластик
Габариты упаковки, мм	550 × 440 × 560

Основные компоненты



1. Кожух двигателя
2. Основание трубы выдувания
3. Угловая часть трубы выдувания
4. Зажим
5. Топливный бак
6. Ручка стартера

Меры предосторожности

- Внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации. Обязательно сохраните его для использования в дальнейшем.
- Соблюдайте предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Изделие разрешается передавать только обученным обращению с ним лицам.
- Эксплуатация изделия разрешается только в хорошем физическом и психическом состоянии. Запрещается работать с изделием в болезненном или утомленном состоянии или под воздействием медицинских препаратов, способных оказать влияние на физическое и психическое состояние.
- Запрещается работать с изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Используйте изделие только по назначению.
- При эксплуатации изделия надевайте защитные очки.
- Для надежного удержания изделия надевайте нескользящие рабочие перчатки. Перчатки также снижают передачу вибрации от изделия на руки.
- При эксплуатации изделия используйте средства защиты органов дыхания.
- При эксплуатации изделия используйте средства защиты органов слуха (беруши, защитные наушники).
- Надевайте длинные плотные брюки, ботинки на нескользящей подошве и перчатки. Не используйте свободную одежду, шорты, украшения любого вида, не работайте в открытой обуви или босиком. Длинные волосы соберите и прикройте шапочкой или сеткой.
- Перед началом эксплуатации необходимо провести полную проверку изделия. Проверьте, не ослаблены ли гайки, болты и винты. При необходимости затяните и/или замените их. Проверьте топливопроводы, бак и область вокруг карбюратора на наличие утечек топлива. Не включайте изделие при обнаружении утечек.
- Перед каждым использованием проверяйте рабочую зону. Уберите такие объекты, как камни, осколки стекла, гвозди, провода или шнуры, которые могут далеко отлететь под воздействием быстрого потока воздуха.
- Не допускайте посторонних людей и животных ближе, чем на 15 метров к месту проведения работ.
- Учитывайте скорость и направление ветра.
- Избегайте работы вблизи открытых дверей и окон.

- Не приближайте руки к вращающимся деталям.
- Не позволяйте детям играть с изделием.
- Перед эксплуатацией разрыхлите мусор граблями или метлой.
- Слегка смочите пыльные поверхности.
- Не направляйте трубу выдувания на людей или животных.
- Перед включением изделия убедитесь, что труба выдувания не заблокирована землей или какими-либо предметами.
- Не эксплуатируйте изделие в закрытых помещениях или в местах с недостаточной вентиляцией. Выхлопные газы содержат ядовитые вещества. Вдыхание выхлопных газов может привести к серьезным травмам или смерти.
- Запрещается работать во взрывоопасной среде.
- Во время работы удерживайте равновесие. Не стойте на скользких, неровных или неустойчивых поверхностях. Не работайте в нестандартных положениях или на лестницах.
- Не выполняйте техническое обслуживание или сборку при работающем двигателе.
- Во время работы глушитель сильно нагревается. Избегайте контакта с ним во время и сразу после работы.
- Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию дайте двигателю и глушителю полностью остыть.
- Остановите двигатель и дайте ему остыть перед заправкой топливом, хранением и транспортировкой устройства.
- Не вносите изменения в конструкцию изделия.

Предупреждающие знаки

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



Огнеопасно!



Внимательно прочитайте и соблюдайте все следующие предупреждения.



Не допускайте посторонних в зону работы.



Не прикасайтесь к движущимся деталям устройства, дождитесь полной остановки.



Опасность поражения отбрасываемыми предметами.



Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.



Используйте средства индивидуальной защиты слуха и зрения при работе.



Используйте защитные перчатки.



Горячая поверхность! Опасность ожога.



Опасность отравления токсичными газами.

Подготовка к работе

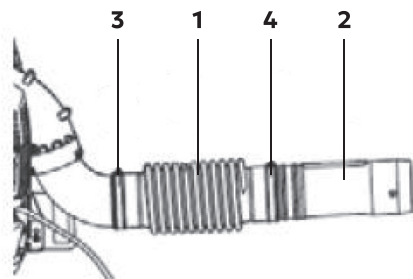
Сборка

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не выполняйте техническое обслуживание или сборку при работающем двигателе.

Установка рукоятки управления

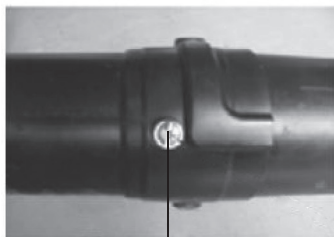
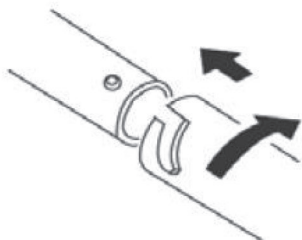
1. Соедините трубу выдувания и трубу с рукояткой управления (2) гибким шлангом (1). Закрепите оба конца гибкого шланга с помощью зажимов. Слегка смажьте трубы, чтобы облегчить сборку.
2. Расположите рукоятку управления над трубой (2).
3. Поверните рукоятку управления так, чтобы выемка проходила над выступами на трубе (2).
4. Совместите рукоятку управления с выступом на трубе (2). Во время сборки не допускайте перекручивания провода рукоятки управления.
5. Отрегулируйте удобное положение рукоятки управления. Закрепите рукоятку управления.



1. Гибкий шланг
2. Труба с рукояткой управления
3. Зажим
4. Зажим

Труба выдувания

Соедините промежуточную трубу и трубу с рукояткой управления. Совместите винт с отверстием в трубе. После завершения сборки затяните винт. Если требуется более длинная труба выдувания, можно добавить дополнительные промежуточные трубы.



Винт

Топливо

Заправляйте изделие свежей топливной смесью чистого неэтилированного бензина и масла для двухтактных двигателей. Необходимо соблюдать пропорцию 1:50. Т.е. одна объемная часть масла к 50 объемным частям бензина.

Инструкции по смешиванию

1. Залейте половину необходимого количества бензина в чистую емкость, предназначенную для топлива.
2. Добавьте масло для 2-тактных двигателей в бензин.
3. Закройте контейнер и встряхните, чтобы смешать масло с бензином.
4. Добавьте оставшийся бензин и перемешайте (взболтайте).

Обращение с топливом

- Топливо легко воспламеняется. Соблюдайте особую осторожность при обращении с ним.
- Используйте специальную емкость для топлива.
- Не курите вблизи топлива.
- Не допускайте появления пламени или искр вблизи топлива.
- Перед заправкой топливной смесью дайте двигателю остыть.
- Не заправляйте изделие при работающем двигателе.

- Не заполняйте топливный бак в помещении. Заправляйте топливный бак на открытом воздухе.
- После заправки надежно затяните крышку топливного бака.
- Проверьте, нет ли утечки топлива. При обнаружении утечки топлива не запускайте изделие до устранения утечки.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Приготавливайте топливную смесь из расчета ее использования в течение ближайшего времени, не храните ее более 30 дней.

Тщательно взбалтывайте топливную смесь перед заправкой.

- После заправки вытрите пролитое топливо.
- Перед запуском отойдите от места заправки не менее чем на 3 метра.
- Запрещается помещать на хранение изделие с заправленным топливным баком. Это может привести к утечке.
- Храните топливо в хорошо проветриваемом помещении, вдали от искр и пламени.

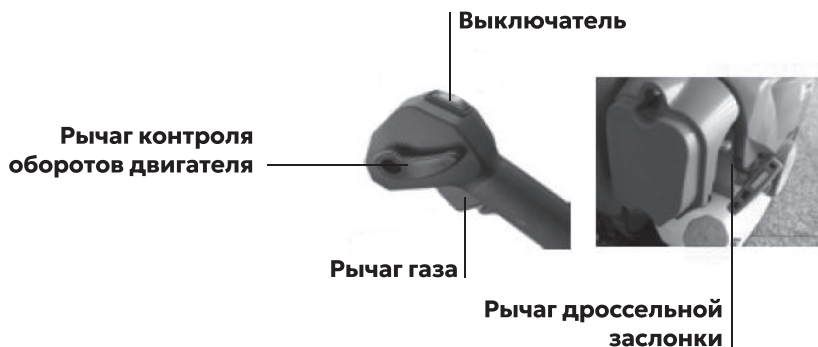
Запуск и остановка двигателя

Ручной стартер

Не вытягивайте стартерный шнур до конца и не отпускайте рукоятку стартера, когда шнур полностью вытянут. Это может повредить изделие.

Запуск холодного двигателя

1. Переведите выключатель в положение ВКЛ.
2. Установите рычаг дроссельной заслонки в положение ЗАКРЫТО.
3. Нажмите на прокачку воздуха не менее 10 раз, пока топливо не начнет заполнять праймер. Праймер не обязательно должен быть полностью заполнен.
4. Установите рычаг контроля оборотов двигателя примерно на 1/2 полной скорости.
5. Удерживайте корпус изделия на земле левой рукой. Возьмитесь за ручку стартера, медленно вытяните шнур правой рукой, пока не почувствуете сопротивление (захват пускового механизма), затем быстро и сильно потяните за шнур 3 – 6 раз. Никогда не наматывайте шнур стартера на руку.



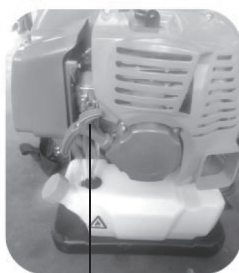
Повторяйте процесс вытягивания шнура до первой вспышки в цилиндре двигателя. Двигатель запускается только на короткое время и сразу глохнет.

После первой вспышки верните рычаг дроссельной заслонки в положение ОТКРЫТО. Резко потяните за ручку стартера. Повторяйте процесс вытягивания шнура, пока двигатель не запустится. После запуска дайте двигателю поработать на высоких оборотах на холостом ходу в течение 30 секунд.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не вытягивайте шнур стартера до упора и не отпускайте ручку стартера, когда шнур полностью вытянут. Это может привести к повреждению изделия.

Запрещается резко отпускать ручку стартера. Медленно возвращайте ручку стартера на место.



Запуск прогретого двигателя

Используйте ту же процедуру запуска, что и для холодного двигателя, но без установки рычага дроссельной заслонки в положение ЗАКРЫТО.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Если двигатель не запускается после 5 попыток, выполните процедуру холодного пуска.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед использованием дайте двигателю прогреться.

Остановка двигателя

Отпустите рычаг газа, дайте изделию поработать на холостом ходу, затем переведите выключатель в положение ВЫКЛ. Дождитесь полной остановки двигателя.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Воздух выходит сразу же после запуска двигателя, даже на холостом ходу. Не позволяйте никому приближаться к воздуходувке.

Во избежание повреждения двигателя из-за перегрева не перекрывайте выходную трубу.

Эксплуатация

1. Дайте двигателю прогреться на на высоких оборотах на холостом ходу в течение нескольких минут.
2. Установите требуемую скорость работы двигателя с помощью рычага контроля оборотов двигателя.

Техническое обслуживание

⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед проведением всех операций по обслуживанию заглушите двигатель, дайте ему остыть, отсоедините высоковольтный колпачок от свечи зажигания.

Рекомендуемый график технического обслуживания

	Ежедневно	Еженедельно	Ежемесячно
Очистите изделие снаружи.	X		
Проверьте надежность работы дроссельной заслонки.	X		
Проверьте правильность работы выключателя.	X		
Проверьте чистоту воздушного фильтра.	X		
Убедитесь, что гайки и винты затянуты.	X		
Убедитесь в отсутствии утечек топлива из двигателя, топливного бака или топливопроводов.	X		
Проверьте топливный фильтр на наличие загрязнений и топливный шланг на наличие трещин или других дефектов. При необходимости замените его.	X		
Убедитесь, что все стороны воздухозаборной решетки не заблокированы.	X		
Проверьте стартер и шнур стартера.		X	
Убедитесь, что элементы, гасящие вибрацию, не повреждены.		X	

Очистите свечу зажигания снаружи. Извлеките ее и проверьте зазор между электродами. Отрегулируйте зазор до 0,6 – 0,7 мм или замените свечу зажигания. Убедитесь, что свеча зажигания установлена с подавителем помех.		X	
Очистите систему охлаждения изделия.		X	
Очистите карбюратор снаружи и пространство вокруг него.		X	
Проверьте все кабели и соединения.		X	
Замените свечу зажигания. Убедитесь, что свеча зажигания установлена с подавителем помех.			X
Очистите воздушный фильтр. При необходимости замените его.			X
Очистите топливный бак.			X

После каждых 50 часов работы обращайтесь в сервисный центр для обслуживания или замены глушителя.

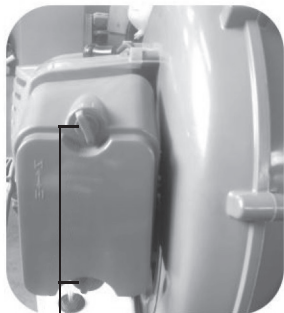
Воздушный фильтр

⚠ ВНИМАНИЕ!

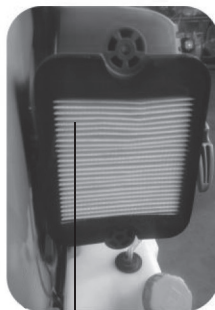
Запрещается работа двигателя с грязными или поврежденными фильтрующими элементами. Запрещается работа двигателя без фильтрующих элементов.

1. Закройте дроссельную заслонку. Это предотвратит попадание грязи в горловину карбюратора при снятом воздушном фильтре. Удалите скопившуюся грязь с поверхности фильтра и вокруг него.
2. Снимите крышку воздушного фильтра и извлеките фильтр. Поролоновый фильтрующий элемент можно промывать теплым мыльным раствором. Бумажный фильтрующий элемент не подлежит очистке, при сильном загрязнении он подлежит замене.

3. Установите на место воздушный фильтр и крышку воздушного фильтра. Не забудьте установить решетку на место.
4. Воздушный фильтр, который использовался в течение длительного времени, подлежит замене на новый. Поврежденный воздушный фильтр необходимо заменить.



Выкрутите два винта



Воздушный фильтр

Плечевой ремень

Во избежание падения изделия и травм поврежденный плечевой ремень необходимо заменить.

1. Снимите зажим с ремня.
2. Проденьте конец ремня через подвеску.
3. Установите зажим на ремень.

Свеча зажигания

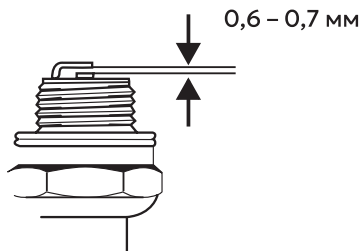
На состояние свечи зажигания влияют:

- неправильная настройка карбюратора,
- неправильная топливная смесь (слишком много масла или неправильный тип масла),
- загрязненный воздушный фильтр.

Эти факторы вызывают накипь на электродах свечи зажигания, что может привести к проблемам в работе и затруднениям при запуске.

Очистите внешнюю часть свечи зажигания. Снимите ее и проверьте зазор между электродами.

Отрегулируйте зазор до 0,6 – 0,7 мм или замените свечу зажигания. Убедитесь, что свеча зажигания установлена с подавителем помех.



⚠ ВНИМАНИЕ!

Всегда используйте рекомендуемый тип свечи зажигания (NGK BPMR7A). Использование неподходящей свечи зажигания может привести к повреждению поршня/цилиндра.

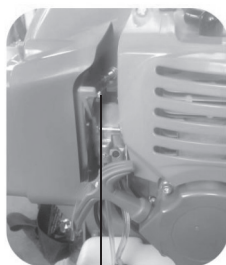
Карбюратор

Регулировка оборотов холостого хода

Убедитесь, что воздушный фильтр чист и крышка воздушного фильтра надежно закреплена.

Заводское значение оборотов холостого хода составляет 2 800 об/мин.

Для регулировки оборотов холостого хода используйте регулировочный винт.



Регулировочный винт

Глушитель

Глушитель предназначен для снижения уровня шума и отвода отработанных газов от оператора. Отработанные газы горячие и могут содержать искры, которые при попадании на сухие и горючие материалы могут вызвать возгорание. Глушитель оснащен искрогасителем.

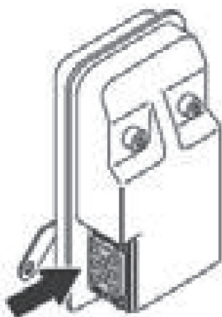
В процессе эксплуатации вашего устройства на глушителе и искрогасителе образуется нагар. После 50 часов использования рекомендуется провести техобслуживание или замену глушителя в сервисном центре.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Никогда не используйте изделие с неисправным глушителем.

Регулярно проверяйте глушитель на наличие повреждений. Регулярно проверяйте правильность крепления глушителя.

Убедитесь, что искрогаситель и выхлопная труба правильно закреплены.



⚠ ВНИМАНИЕ!

Глушитель нагревается во время работы и остается горячим в течение некоторого времени после остановки. Это также относится к холостому ходу. Прикосновение может вызвать ожоги. Помните об опасности возгорания!

Сведения о квалификации обслуживающего персонала

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

Устранение неисправностей

Неисправность			Возможная причина	Способ устранения
Двигатель запускается с трудом. Двигатель не запускается.				
Двигатель заводится.	Топливо в карбюраторе.	Нет топлива в карбюраторе.	Засорен топливный фильтр. Засорена топливопроводная магистраль. Карбюратор.	Очистить. Очистить. Обратитесь в сервисный центр.
	Топливо в цилиндре.	Нет топлива в цилиндре.	Карбюратор.	Обратитесь в сервисный центр.
		Глушитель залит топливом.	Слишком насыщенная топливная смесь.	Откройте заслонку. Очистите/замените воздушный фильтр. Отрегулируйте карбюратор. Обратитесь в сервисный центр.

	Искра на конце провода свечи зажигания.	Нет искры на конце провода свечи зажигания.	<p>Выключатель в положении ВЫКЛ.</p> <p>Проблема с электричеством.</p> <p>Выключатель блокировки.</p>	<p>Переведите выключатель в положение ВКЛ.</p> <p>Обратитесь в сервисный центр.</p> <p>Обратитесь в сервисный центр.</p>
	Искра на свече зажигания.	Нет искры на свече зажигания.	<p>Неправильный зазор между электродами.</p> <p>Свеча зажигания покрыта нагаром.</p> <p>Свеча зажигания залита топливом.</p> <p>Неисправна свеча зажигания.</p>	<p>Отрегулируйте зазор.</p> <p>Очистите или замените.</p> <p>Очистите или замените.</p> <p>Замените свечу.</p>
Двигатель не заводится.			<p>Внутренняя проблема двигателя.</p>	<p>Обратитесь в сервисный центр.</p>
Двигатель работает.	Двигатель неустойчиво работает на холостом ходу или не развивает полную мощность.		<p>Загрязнен воздушный фильтр.</p> <p>Загрязнен топливный фильтр.</p> <p>Забит топливоотводчик.</p> <p>Свеча зажигания.</p> <p>Карбюратор.</p> <p>Засорена система охлаждения.</p> <p>Засорена выхлопная труба/искрогаситель.</p>	<p>Очистите или замените.</p> <p>Замените.</p> <p>Замените.</p> <p>Очистите и отрегулируйте/замените.</p> <p>Отрегулировать.</p> <p>Прочистить.</p> <p>Прочистить.</p>
Двигатель работает должным образом.	Воздуходувка не работает, работает слабо или неравномерно.		<p>Засорена, ненадежно закреплена или повреждена выпускная труба.</p>	<p>Прочистить.</p> <p>Затянуть.</p> <p>Заменить.</p>

Перечень критических отказов

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

Критерии предельных состояний

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Устранение неисправностей». Если неисправности в перечне не оказалось или вы не смогли устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр.

Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка

- Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ.
- Перед транспортировкой дайте двигателю остыть.
- Слейте топливную смесь из бака перед транспортировкой.
- Перед транспортировкой закройте крышку топливного бака.
- Закрепите изделие перед транспортировкой.
-

Хранение

Храните изделие в сухом, непыльном и недоступном для детей месте.

Длительное хранение (более 30 дней)

1. Удалите смазку, масло, грязь и мусор с внешней поверхности устройства.
2. Выполните необходимое периодическое техническое обслуживание.
3. Затяните все винты и гайки.
4. Слейте топливную смесь из топливного бака и несколько раз потяните за ручку стартера, чтобы удалить топливо из карбюратора.
5. Выкрутите свечу зажигания и залейте 7 см^3 (1/2 столовой ложки) свежего, чистого масла для 2-тактных двигателей в цилиндр через отверстие для свечи зажигания.
 - A. Закройте отверстие свечи зажигания чистой тканью.
 - B. 2 – 3 раза потяните за ручку стартера, чтобы распределить масло внутри цилиндра.
 - C. Следите за положением поршня через отверстие для свечи зажигания.

Медленно потяните ручку стартера, пока поршень не достигнет верхней точки хода, оставьте его в таком положении.
6. Установите свечу зажигания (не подсоединяйте провод зажигания).
7. Отсоедините трубу выдувания.

Утилизация

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

Гарантийные обязательства

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

Адреса сервисных центров

Москва

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

Гарантийный талон



№ _____

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 2 года (24 месяца) 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
GRIZZLY на сайте
vseinstrumenti.ru**



**Правообладатель, уполномоченное
изготовителем лицо, импортер ТМ «GRIZZLY»**

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

Произведено в Китае

