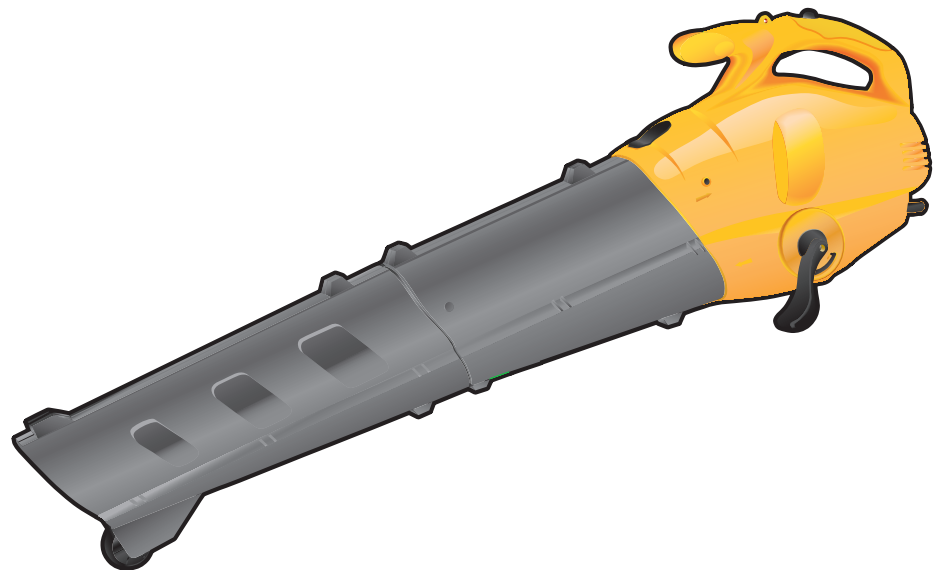


GRINDA



EAC

www.grinda.ru

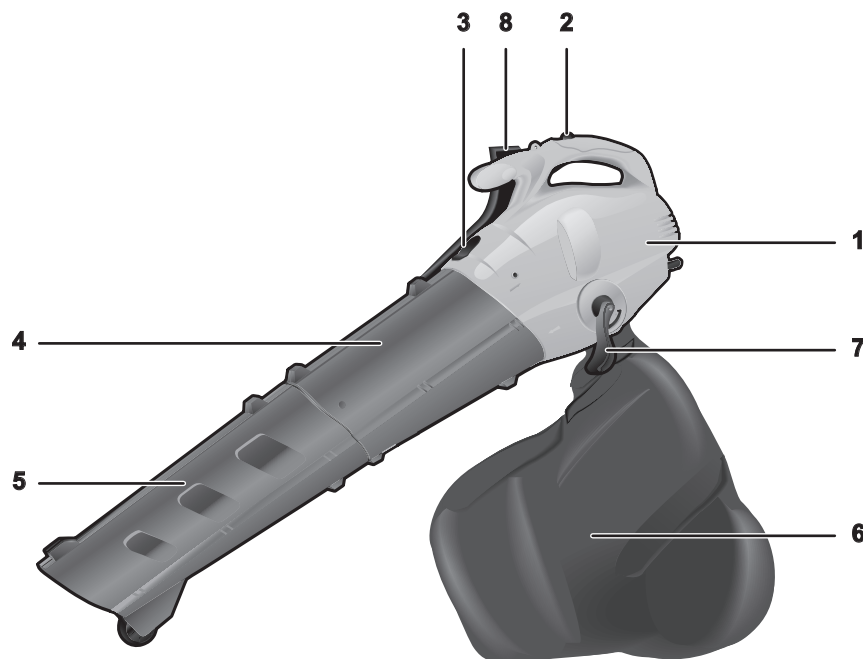
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.
Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.

Версия: 230713

Руководство по эксплуатации

Садовый пылесос-воздуховодувка

GBV-1800





заполняется сервисным центром

Сервисный центр _____

Мастер _____
фамилия

Код неисправности _____

М.П.

сервисного центра

заполняется сервисным центром

Сервисный центр _____

Мастер _____
фамилия

Код неисправности _____

М.П.

сервисного центра

заполняется сервисным центром

Сервисный центр _____

Мастер _____
фамилия

Код неисправности _____

М.П.

сервисного центра

Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что Вы купили изделие торговой марки GRINDA, которое прошло всестороннюю проверку качества. Мы сделали все, чтобы это изделие дошло до Вас в отличном состоянии. Но долговечность изделия в большой степени зависит от Вас. Чем бережней Вы обращаетесь с Вашим изделием GRINDA, тем дольше он будет надежно служить Вам. Однако, если Вы все же испытываете какие-либо затруднения с нашим изделием, нуждаетесь в нашей помощи или совете, то без колебаний связывайтесь с нашей сервисной службой.

Перед началом работы внимательно прочитайте настоящее Руководство по эксплуатации, в том числе раздел «Руководство по безопасности» и Приложение «Общие инструкции по безопасности». Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежите ошибок и опасных ситуаций.

Сохраняйте настоящее Руководство в течение всего срока службы изделия.

При покупке изделия:

- требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно сведениям, указанным в данном Руководстве;
- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина, подпись продавца, серийный номер изделия.

Изделие соответствует требованиям:

ГОСТ 12.1.012-2004 (Разд. 4), ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ Р 52161.1-2004,
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4) ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд. 5.7)

**Назначение
и область применения****ВНИМАНИЕ!**

Во время работы не подставляйте руки под выходное отверстие изделия и не направляйте его в лицо или на окружающих людей и животных. В случае возможного выброса из выходного отверстия частиц мусора, Вы можете получить травмы.

Садовый пылесос-воздуходувка предназначен для сбора листвы и другого легкого мусора в режиме всасывания и для уборки его в режиме выдувания на загородных участках, дачах и в садах.

Примечание! Изделие **НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО** для сбора жидкости, а также для уборки пыли в помещениях.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	GBV-1800
Напряжение сети питания, В	230
Частота тока, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1800
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	13000
Макс. объем потока воздуха, м ³ /мин	14
Макс. скорость воздуха, км/ч	270
Уровней мощности воздушного потока	2
Режимы всасывания/выдувания	есть
Вместимость мешка, л	34
Уровень звуковой мощности (k=1.5), дБ	93
Уровень звукового давления (k=1.5), дБ	84
Среднеквадратичное виброускорение (k=1.5), м/с ²	1.7
Класс безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75	II
Вес, кг	6.3
Срок службы, лет	5
КОМПЛЕКТАЦИЯ	GBV-1800
Пылесос	1 шт.
Труба верхняя	1 шт.
Труба нижняя	1 шт.
Мешок	1 шт.
Ремень для переноски	1 шт.
Инструкции по безопасности	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что на изделии и в комплекте принадлежностей отсутствуют повреждения, которые могли возникнуть при транспортировании.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

D

Заполняется сервисным центром	Изделие			
Дата приема	Дата продажи			
Дата выдачи	Дата приема			
Особые отметки	Особые отметки			
M.П.	M.П.			

E

Заполняется сервисным центром	Изделие			
Дата приема	Дата продажи			
Дата выдачи	Дата приема			
Особые отметки	Особые отметки			
M.П.	M.П.			

F

Заполняется сервисным центром	Изделие			
Дата приема	Дата продажи			
Дата выдачи	Дата приема			
Особые отметки	Особые отметки			
M.П.	M.П.			

Садовый пылесос-воздуходувка

Инструкции по эксплуатации

Устройство

- 1 Корпус
- 2 Выключатель
- 3 Кнопка фиксатора
- 4 Верхняя часть трубы
- 5 Нижняя часть трубы
- 6 Мешок
- 7 Переключатель режимов работы
- 8 Ремень для переноски

- установите (при необходимости) ремень 8 для переноски;

В зависимости от предстоящей работы, установите переключатель режимов 7 в одно из следующих положений:

- 1 - для сбора мусора путем всасывания;
- 2 - для уборки мусора выдуваемым потоком воздуха.

ВНИМАНИЕ!

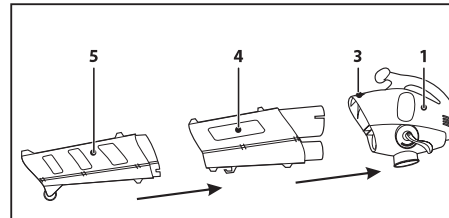
Переключение режимов осуществляйте только при выключенном изделии и обязательно доводите переключатель в крайнее положение до щелчка.



Подготовка к работе

Соберите изделие:

- соедините верхнюю 4 и нижнюю 5 части трубы друг с другом.

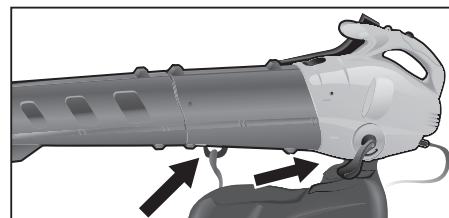


- подсоедините собранную трубу к изделию. Убедитесь в плотности посадки трубы на изделии.

ВНИМАНИЕ!

Изделие перемалывает попадающий во входное отверстие мусор для образования пригодной к дальнейшей переработке мульчи. Во избежание травм оператора, изделие снабжено микровыключателем, блокирующим включение изделия без подсоединененной трубы.

- установите на выходное отверстие изделия мешок 6 и закрепите его;



Приготовьте и наденьте средства индивидуальной защиты (очки, рукавицы, наушники);

Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед включением изделия в сеть убедитесь, что:

- выключатель находится в выключенном положении;
- вы убрали все ключи и иные посторонние предметы от движущихся частей изделия;
- входное и воздухозаборные отверстия не заблокированы;
- в убираемом мусоре отсутствуют тяжелые твердые предметы, которые могут быть направлены потоком воздуха в других людей, животных или на повреждаемые предметы.

Порядок работы

Подключите изделие к электрической сети.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание травм и повреждений, перед подключением изделия убедитесь, что выключатель 2 находится в выключенном

заполняется сервисным центром

Сервисный центр _____

Мастер _____
фамилия

Код неисправности _____

М.П.
сервисного центра

заполняется сервисным центром

Сервисный центр _____

Мастер _____
фамилия

Код неисправности _____

М.П.
сервисного центра

заполняется сервисным центром

Сервисный центр _____

Мастер _____
фамилия

Код неисправности _____

М.П.
сервисного центра

положении. Подключение изделия к сети осуществляйте только с помощью удлинителей, предназначенных для использования вне помещений.

Для включения изделия нажмите кнопку 2 выключателя.

Обоприте изделие о землю колесом и начните вести его вдоль обрабатываемого участка.

Примечание! При использовании изделия в режиме пылесоса следите за наполнением мешка, своевременно отчищайте его от мусора. Также следите за характером работы изделия – ветка с отростками может застрять в одном из проходных отверстий и насобирать на себя листву и т.д. Это может уменьшить или совсем прекратить поступление воздуха к двигателю и привести к его перегреву и выходу из строя. Данный случай сопровождается понижением оборотов двигателя и повышенным, натужным шумом его работы.

ВНИМАНИЕ!

Переключение изделия между режимами «пылесос/воздуховушка» осуществляйте ТОЛЬКО при выключенном изделии.

По окончании работы выключите изделие, отпустив выключатель 2. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** дождитесь полной остановки двигателя и всех движущихся частей. Отсоедините трубу от корпуса и очистите изделие от накопившейся листвы, веток и т.п.

Рекомендации по эксплуатации

Убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует номинальному напряжению изделия. Перед использованием изделия проверьте его на отсутствие видимых механических повреждений.

Включайте изделие в сеть только тогда, когда Вы готовы к работе.

Перед первым использованием и после долгого перерыва включите изделие без нагрузки и дайте поработать 10 – 20 секунд. Если в это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете повышенную вибрацию или запах гори, выключите изделие, отсоедините кабель питания от сети и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

При использовании изделия расположите сете-

вой кабель вне рабочей зоны. Следите за положением кабеля при манипуляциях с изделием. Попадание кабеля в воздухозаборное отверстие может привести к его повреждению, удару Вас электрическим током и выходу изделия из строя.

Изделие предназначено ТОЛЬКО для уборки садового участка.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать изделие для других целей (уборки помещений, сбора жидкости и т.д.).

Во избежание травм, при работе изделия **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не помещайте руки во входное отверстие и под выходную струю.

При закупоривании входного отверстия немедленно выключите изделие.

Для исключения перегрева делайте перерывы в работе изделия, достаточные для его охлаждения.

Выключайте изделие из сети сразу же по окончании работы.

Выключайте изделие только выключателем. Не выключайте, просто отсоединяя кабель от сети (вынимая вилку из розетки).

Периодически очищайте от грязи и пыли корпус изделия, кабель и вентиляционные отверстия.

Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться при отключенном от сети кабеле.

Изделие не требует другого специального обслуживания.

Все ремонтные работы должны проводиться только специалистами сервисных центров.

Следите за исправным состоянием изделия. В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует выключить инструмент, отключить его от сети и обратиться в специализированный сервисный центр.

Если Вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения». Если неисправности в перечне не оказалось или Вы не смогли устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

A

Заполняется сервисным центром		
А	М.П.	М.П.
Дата приема	Дата выдачи	Особые отметки

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

B

Заполняется сервисным центром		
Б	М.П.	М.П.
Дата приема	Дата выдачи	Особые отметки

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

C

Заполняется сервисным центром		
С	М.П.	М.П.
Дата приема	Дата выдачи	Особые отметки

Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Дата выпуска	(число, месяц, год)	
	См. также последние 4 цифры серийного номера (в формате ММГГ)	

Гарантийный талон

Изделие			
Модель		№ изделия	
Торговая организация	М.П.		
Дата продажи			

Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя	
--------------------	--

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

Садовый пылесос-воздуходувка

Руководство по безопасности

Перед любыми работами по сборке и настройке изделия выключите его и отключите от сети.

Не допускайте присутствия в зоне работы посторонних лиц и детей.

Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед включением изделия в сеть убедитесь, что:

- выключатель находится в выключенном положении;
- вы убрали все ключи и иные посторонние предметы от движущихся частей изделия;
- входное и воздухозаборные отверстия не заблокированы;
- в убираемом мусоре отсутствуют тяжелые твердые предметы, которые могут быть направлены потоком воздуха в других людей, животных или на повреждаемые предметы.

Во избежание травм, при работе изделия **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не помещайте руки во входное отверстие. Не подставляйте руки под выходное отверстие изделия и не направляйте его в лицо или на окружающих людей и животных. В случае возможного выброса из выходного отверстия частиц мусора, Вы можете получить травмы.

Регулярно проверяйте состояние сетевого кабеля. Не допускайте повреждения изоляции, загрязнения агрессивными и проводящими веществами, чрезмерных тянувших и изгибающих нагрузок.

Поврежденный кабель подлежит немедленной замене в сервисном центре.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

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

Хранение и транспортирование изделия осуществляйте в коробках или кейсах.

Отслужившее срок службы изделие, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать.

Гарантийные обязательства

1. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными дефектами.

2. Срок службы данного изделия составляет 5 лет.

3. Неисправные узлы изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются новыми. Решение о целесообразности их замены или ремонта остается за авторизованным сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.

4. Срок гарантии составляет 24 месяца со дня продажи, только на условиях безусловно бытового использования изделия.

5. Гарантия не распространяется:

а) На неисправности изделия, возникшие в результате несоблюдения пользователем инструкции по эксплуатации (в т.ч. вследствие работы насоса всухую без воды, работа триммера по влажной и мокрой траве и т.п.).

б) Если инструмент и оборудование использовались не по назначению.

в) На повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.

г) На изделия с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки изделия и повлекшие выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, одновременный выход из строя ротора и статора, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

д) При использовании изделия в профессиональных, коммерческих целях и объемах.

е) В случае использования принадлежностей и расходных материалов, не рекомендованных или не одобренных производителем.

- ж) Принадлежности, быстроизнашивающиеся части и расходные материалы, вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как: приводные ремни, аккумуляторные блоки, стволы, направляющие ролики, защитные кожухи, цанги, патроны, подошвы, пильные цепи, пильные шины, звездочки, шины, угольные щетки, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры, леску для триммера и т.п.
- з) На изделия, подвергшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне авторизованного сервисного центра.

- и) При сильном внешнем и внутреннем загрязнении изделия.
- к) На профилактическое обслуживание инструмента, например смазку, промывку.
- л) На неисправности изделия, возникшие вследствие событий непреодолимой силы.

Возможные неисправности и методы их устранения

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ
Изделие не включается	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
	Полный износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Сработал микровыключатель нестыковки трубы нижней или верхней	Соберите трубы правильно до полнойстыковки
	Неисправен выключатель, двигатель или электронный компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Изделие не развивает полных оборотов или не работает на полную мощность	Низкое напряжение сети	Проверьте напряжение в сети
	Налипание сырого мусора на вентилятор, блокирование входного отверстия	Очистите изделие
	Блокирование воздухозаборных отверстий	Освободите попотно или обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Неисправен выключатель или электронный компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Изделие остановилось при работе	Пропало напряжение	Проверьте напряжение в сети
	Полный износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Расстыковка трубы верхней или нижней	Соберите трубы правильно до полнойстыковки
	Заклинивание вентилятора	Освободите попотно или обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Неисправен выключатель или электронный компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Изделие перегревается	Интенсивный режим работы	Измените режим работы
	Высокая температура окружающего воздуха, слабая вентиляция, засорены вентиляционные отверстия	Примите меры к снижению температуры, улучшению вентиляции, очистке вентиляционных отверстий
	Недостаток смазки, заклинивание в механизме	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке	Обратитесь в сервисный центр для ремонта