

Меры предосторожности

Условные обозначения для садового пылесоса/воздуходува



ОСТОРОЖНО: Данное устройство может быть опасно! Неосторожное или неправильное обращение с ним может повлечь серьезные травмы.



Перед настройкой, чисткой, а также если сетевой кабель запутался или повредился, выключите пылесос и отключите его от сети.



Прочитайте, пожалуйста, внимательно инструкции и разберитесь в том, как работают все настройки и переключатели.



Следите за тем, чтобы в радиусе 10 метров не было детей, животных или посторонних людей.



Не работайте и не оставляйте пылесос под дождем.



Во время работы с пылесосом рекомендуется пользоваться защитой для глаз.

Общие сведения

1. Не допускайте к работе с техникой детей до 14 лет или лиц, не ознакомленных с правилами эксплуатации. В некоторых случаях допустимый возраст для работы с техникой регулируется местными законами.
2. Эксплуатация техники и способы применения должны соответствовать инструкциям, приведенным в руководстве.
3. Работа с техникой в состоянии усталости, болезни или под воздействием алкоголя, наркотических средств и медикаментов строго запрещена.
4. Следует иметь в виду, что пользователь несет полную ответственность за последствия или ущерб, причиненный здоровью людей и их имуществу в результате работы с техникой.

Меры предосторожности при работе с электрооборудованием

1. Рекомендуется использовать устройства защитного отключения, рассчитанные не более, чем на 30 мА. Однако даже эти меры не гарантируют полной безопасности, поэтому следует всегда соблюдать меры предосторожности. Всякий раз перед началом работы обязательно проверяйте устройство защитного отключения.
2. Перед началом работы проверьте сетевой кабель на наличие дефектов. При обнаружении дефектов кабель следует заменить на новый. В целях безопасности для замены кабеля следует обратиться в официальный сервисный центр или к квалифицированному инженеру.
3. Ни в коем случае не пользуйтесь техникой с поврежденным кабелем.
4. При обнаружении порезов или дефектов изоляции немедленно прекратите работу и отключите сетевой шнур из розетки. Ни в коем случае не касайтесь поврежденного кабеля, если он находится под напряжением. Не пытайтесь восстановить поврежденный кабель, вместо этого замените его на новый.
5. Перед началом работы обязательно размотайте сетевой шнур. В противном случае он может перегреться, а производительность устройства может снизиться.
6. Перед тем, как подсоединять кабель, соединитель или переходник, обязательно выключите само устройство.
7. Перед тем, как сматывать сетевой шнур, обязательно осмотрите его на предмет наличия дефектов, потерстостей. Не пытайтесь восстановить поврежденный кабель, вместо этого замените его на новый.
8. Сматывайте сетевой шнур аккуратно, так, чтобы при этом не происходило сильных перегибов.
9. Ни в коем случае не перемещайте устройство за сетевым шнуром.
10. При отключении сетевого шнура от розетки держите его за вилку, а не за сам шнур. Кроме того, не вскрывайте самостоятельно вилку шнура.
11. Напряжение источника питания должно соответствовать указанному на паспортной табличке, которая находится на корпусе устройства.
12. Вся техника, произведенная под нашей маркой, имеет двойную защиту. Ни в коем случае не соединяйте заземляющий контакт с корпусом устройства.

Подготовительный этап

1. Для работы с садовым пылесосом Вам потребуется защитная одежда, перчатки и прочная обувь.
2. Рекомендуется пользоваться защитой для глаз.
3. Кроме того, следует пользоваться наушниками.
4. Чтобы пыль не вызывала у Вас раздражение, пользуйтесь защитной маской.
5. Во время работы на Вас не должно быть никакой одежды со свисающими краями и никаких украшений, которые могут попасть во впускное отверстие пылесоса.
6. На Вашей одежде не должно быть никакой фурнитуры (кулисок, ремешков и затяжек), которые могут попасть во впускное отверстие бензопылесоса.
7. Перед началом работы осмотрите пылесос на предмет неисправностей. В случае обнаружения таковых выполните необходимый ремонт или замените неисправные детали на новые.
8. Не пользуйтесь пылесосом, если он неисправен или какие-то болты не плотно закручены. По вопросам ремонта обращайтесь в официальный сервисный центр.
9. Перед началом работы убедитесь также в том, что пылесос соответствует правилам техники безопасности.

Эксплуатация

1. Пользуйтесь пылесосом только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.
2. По возможности старайтесь не пользоваться пылесосом после дождя или росы.
3. Не пользуйтесь пылесосом рядом с водоемами и не опускайте его в воду.
4. Необходимо знать, как быстро выключить пылесос в экстренном случае.
5. Чтобы стоять устойчиво при работе с бензопылесосом, Вам потребуется обувь на нескользящей подошве.

6. Не тяните пылесос за сетевой шнур.
7. Следите за тем, чтобы в пределах опасной зоны не было посторонних людей, животных или детей.
8. Если у Вас длинные волосы, не подносите близко к голове пылесос, чтобы они не попали во впускное отверстие.
9. Следите за тем, чтобы на впускных отверстиях не накапливалась грязь.
10. Будьте всегда бдительны.
11. Не пытайтесь пользоваться пылесосом без собранного и должным образом установленного мусорного мешка.
12. Не сдувайте мусор в направлении прохожих.
13. Не пытайтесь дотянуться пылесосом слишком далеко. Всегда старайтесь стоять на ногах устойчиво и не терять равновесия.
14. Выключите пылесос из сети:
 - перед установкой или снятием мусорного мешка;
 - если Вы собираетесь оставить пылесос без присмотра на длительное время;
 - перед устранением засоров;
 - перед проверкой, чисткой или профилактикой;
 - при сильной вибрации. Выключите пылесос и сразу осмотрите его. В противном случае сильная вибрация может привести к серьезным травмам.

Обслуживание и хранение

1. Следите за тем, чтобы все гайки, болты и шурупы были плотно закручены. Это условие является важным для соблюдения техники безопасности.
2. При обнаружении признаков износа или дефектов в комплектующих, немедленно замените их на новые.
3. По окончании работы уберите пылесос в безопасное место, где он будет защищен от внешних воздействий.
4. Не забывайте регулярно проверять мусорный мешок. Если на нем наметились следы износа, замените его на новый.

Сетевой кабель

1. По вопросам приобретения сетевых кабелей и удлинителей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
2. Пользуйтесь удлинителями, которые специально предназначены для работы вне помещения.

Длина удлинителя, мм	Минимальное сечение, мм
0-20	1
20-50	1,5

Максимальная длина сетевого кабеля не должна превышать 50 м.

Правила сборки

⚠ ВНИМАНИЕ: Выключите пылесос и отключите его от сети перед тем как открывать впускное отверстие или перед тем, как снимать или ставить отсекаль трубки для работы в режиме пылесоса или воздуходува. Подождите, пока двигатель полностью не остановится, чтобы не повредиться вращающимися лопастями вентилятора.

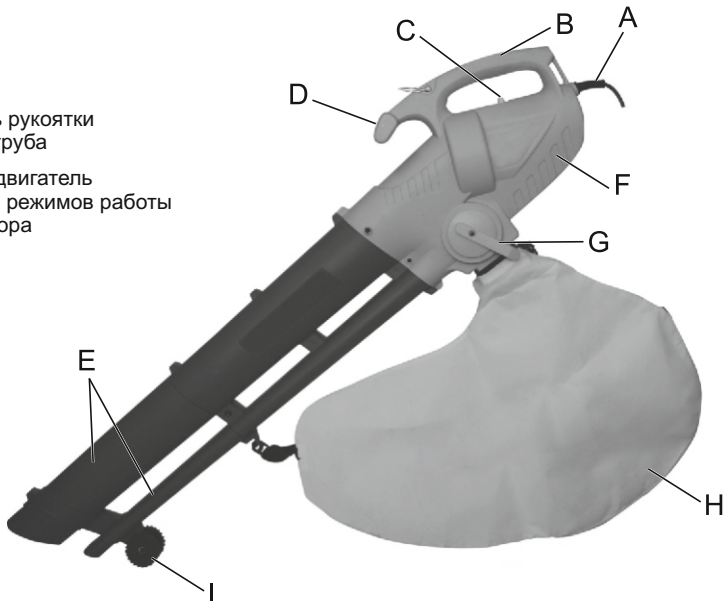
⚠ ВНИМАНИЕ: Если Вы приобрели пылесос в собранном виде, проверьте качество сборки и плотность всех соединений.

Технические характеристики

Мощность	2000 Вт
Скорость потока воздуха	270 км/ч
Объем воздуха	120 м3/мин
Мульчирование	10:1
Объем мешка для мусора	40 л
Обороты	15000
Вес	4 кг

Устройство электрического пылесоса-измельчителя

- A. Сетевой кабель
- B. Рукоятка
- C. Выключатель
- D. Передняя часть рукоятки
- E. Всасывающая труба
- F. Электрический двигатель
- G. Переключатель режимов работы
- H. Мешок для мусора
- I. Опорное колесо



Сборка всасывающей трубы

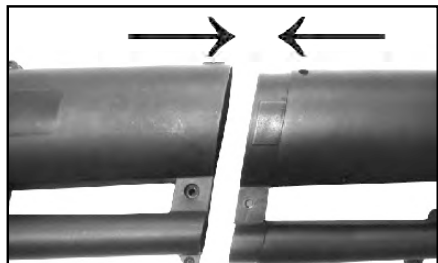


Рис. 1

Соедините две части всасывающей трубы. (Рис. 1)

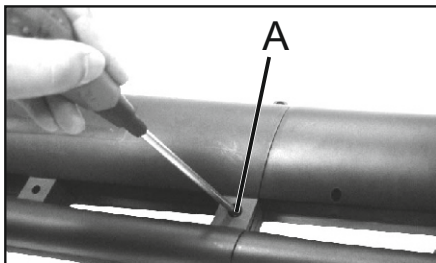


Рис. 2

После соединения всасывающих частей трубы зафиксируйте их винтом М6х35 (Рис. 2)

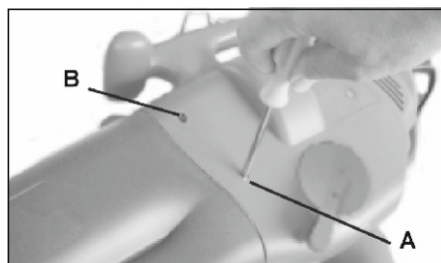


Рис. 3

Подсоедините всасывающую трубу к корпусу двигателя и закрутите винт А (М4х16) 2 шт, закрутите винт В (М5х16) 2 шт (Рис. 3).



Рис. 4

Закрепите крепление мешка на всасывающей трубе (Рис. 4)

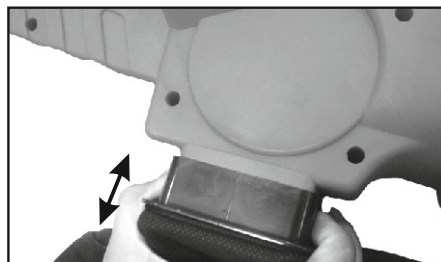


Рис. 5

Вставьте пластиковый адаптер мусорного мешка в установленное место на корпусе. (Рис. 5)

Эксплуатация

Перед запуском убедитесь, что переключатель режимов установлен в нужном положении (режим «воздуходувка» или режим «всасывание»).

Режим воздуходувки

Переведите переключатель режимов в положение «воздуходувка» против часовой стрелки. Включите двигатель в положение «вкл». Образуется сильный поток воздуха. Держите инструмент уверенно. Медленно направляйте поток воздуха на обрабатываемую поверхность, предпочтительнее на край сдуваемых объектов. Не рекомендуется направлять поток воздуха в центр сдуваемых объектов, возможно непредсказуемое направление сдувания. (Рис. 6)

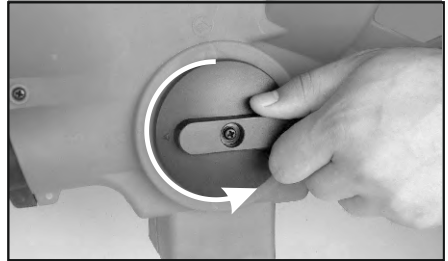


Рис. 6

Режим всасывания

Переведите переключатель режимов в положение «всасывание» по часовой стрелке. Включите двигатель в положение «вкл». Направьте всасывающую трубу на объекты, которые необходимо убрать. Уборка осуществляется только с поверхности земли. Рекомендуемые объекты для уборки - это листья, мелкие ветки, трава и прочие нетвердые объекты. (Рис. 7)

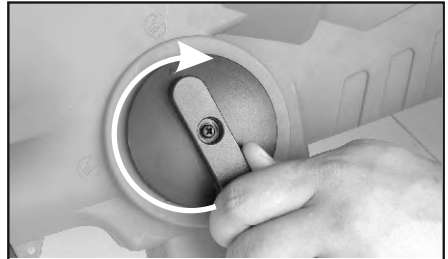


Рис. 7

В процессе работы мусоросборник заполняется, мощность всасывания падает. Требуется очищать мусоросборник по мере заполнения. (Рис. 8)

Запрещается убирать камни, осколки стекол и прочий твердый мусор, есть возможность механического повреждения инструмента. В данном случае гарантийные обязательства будут аннулированы. Данная модель может использоваться для измельчения сухих листьев, стеблей, веток диаметром до 0,7 см.



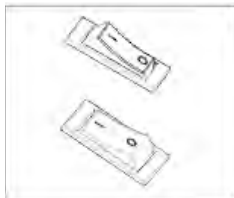
Рис. 8

Включение и выключение

⚠ ВНИМАНИЕ: Перед началом работы убедитесь в том, что все трубки плотно соединены.

⚠ ВНИМАНИЕ: Не пользуйтесь пылесосом без мусоросборника. Будьте осторожны с мусором, который пылесос поднимает с земли воздушным потоком. Не касайтесь лопастей вентилятора, так как это может повлечь серьезные травмы.

Пользуйтесь защитными очками или маской, чтобы камни или мусор, которые под воздействием воздушной струи или рикошетом могут попасть в глаза, и в результате это может привести к потере зрения или тяжким травмам.



Эксплуатация

Как держать пылесос



Держите воздуходув так, чтобы поток воздуха был направлен вниз или вбок в одну и ту же сторону. Старайтесь держаться на расстоянии от тротуаров, валунов, автомобилей и оград. Чтобы вымести мусор из углов, не направляйте воздушный поток в угол, тогда пыль не будет разлетаться в стороны и не попадет Вам в лицо. Будьте аккуратны, работая рядом с деревьями. Сильный воздушный поток может повредить мелкие и слабые растения.

РЕЖИМ ПЫЛЕСОСА

⚠ ВНИМАНИЕ: Не направляйте воздуходув на камни, гравий, металлические предметы, осколки стекла

и т.п. В противном случае вы можете вывести из строя вентилятор. Во избежание поражения электрическим

током, не допускайте попадания в пылесос воды и прочих жидкостей. Пользуйтесь пылесосом в тех случаях,

если вам нужно убрать сухие листья, траву, мелкие ветки, бумагу.

Продвигаясь вперед, поворачивайте пылесос влево и вправо. Большие скопления мусора могут привести к засору пылесоса. Старайтесь избегать таких мест.

Чтобы уборка была более эффективной, держите пылесос так, чтобы впускное отверстие было приподнято над поверхностью на 2-3 см.

⚠ ВНИМАНИЕ: В случае засора, выключите пылесос и отключите его от сети. Подождите, пока вентилятор не остановится, разберите трубки и устранили засор во всасывающем отверстии пылесоса.

⚠ ВНИМАНИЕ: Перед включением пылесоса осмотрите территорию, где Вы собираетесь работать. Уберите весь мусор, твердые предметы (камни, стекла, проволоку и т.п.): такие предметы могут попасть в воздушный поток и нанести повреждения во время работы.

РЕЖИМ ВОЗДУХОДУВА

Режим воздуходува используется в следующих случаях:

Для сдувания мусора и травы с подъездных дорожек на территории дома, тропинок, площадок и т.д.

Для сметания травы, листьев в кучу или выметания мусора из углов и труднодоступных мест.

Обслуживание и профилактика

⚠ ВНИМАНИЕ: Перед проведением профилактики обязательно отключите пылесос от сети.

Общие рекомендации

Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные нарушением правил эксплуатации или небрежным обращением с пылесосом, к гарантийным случаям не относятся. Чтобы пользоваться гарантийным обслуживанием, необходимо поддерживать пылесос в рабочем состоянии так, как это описано в инструкции. Для этого Вам периодически придется выполнять некоторые настройки

Всякий раз перед началом работы проверьте, насколько плотно зафиксированы все детали и соединения:

- заслонка впускного отверстия
- трубка для пылесоса
- трубка для воздухоудува
- мусоросборник

Проверьте пылесос на наличие неисправных или отслуживших деталей.

- **ВКЛЮЧАТЕЛЬ (ON/OFF)** - Убедитесь в том, что включатель работает. После включения переведите его в положение OFF (ВЫКЛ) - пылесос должен выключиться. После этого снова запустите его и начинайте работу.

- Крышка впускного отверстия - не пользуйтесь пылесосом, если эта заслонка не закрывается.

По окончании работы не забудьте выключить пылесос и отключить его от сети. Осмотрите и протрите его и все таблички на корпусе.

- По окончании работы осмотрите пылесос на предмет незафиксированных и поврежденных деталей. Для ухода за пылесосом пользуйтесь тканевой салфеткой, смоченной в слабом чистящем растворе.
- После того, как Вы смыли всю грязь, протрите пылесос чистой сухой салфеткой.

Промойте мусоросборник

ВНИМАНИЕ: НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОПУСТОШИТЬ МУСОРОСБОРНИК.

Чтобы воздушный поток проходил свободно, а мусоросборник служил долго, следует всегда следить за его состоянием и своевременно опустошать.

- Мусоросборник следует опустошать каждый раз по окончании работы. Не храните его, если внутри остались листья, трава и т. д.
- Мусоросборник следует тщательно промывать как минимум раз в год. Для этого снимите его с пылесоса и выверните наизнанку. Промойте его под струей воды и дайте высохнуть. Только после этого им можно пользоваться снова.

Ремонт

⚠ ВНИМАНИЕ: Если в пылесосе возникли неисправности, связанные с механикой или электрикой, не открывайте корпус, а обратитесь авторизованный сервисный центр.

⚠ ВНИМАНИЕ: Прежде чем открывать заслонку впускного отверстия, выключите бензопылесос и отключите его от сети. Во избежание травм дождитесь, пока вентилятор полностью не остановится.

1. Откройте заслонку впускного отверстия и, удерживая ее, снимите всасывающую трубку. Все остальные действия производятся также с открытой заслонкой.

2. Достаньте до всасывающего отверстия и соберите оттуда всю скопившуюся грязь. Не забудьте также прочистить вентилятор.
3. Посмотрите, нет ли на лопастях вентилятора каких-либо дефектов и трещин. При обнаружении таковых ни в коем случае не пользуйтесь пылесосом. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Не пытайтесь менять вентилятор самостоятельно.

Правила хранения

- ⚠ ВНИМАНИЕ:** по окончании работы всегда выполняйте следующие действия:
- Выключите пылесос и отключите его от сети.
 - Перед транспортировкой оставьте пылесос на некоторое время, чтобы двигатель остыл.
 - Перед тем, как убрать пылесос на хранение, не снимайте с него защитные заслонки. Храните его так, чтобы не повредить его случайно никакими острыми предметами, которые могут быть рядом.
 - Не храните пылесос включенным в сеть. Берегите его от детей.

Длительное хранение

После окончания теплого сезона или в случае, если Вы не собираетесь пользоваться пылесосом более 30 дней, следует соответствующим образом подготовить его. Для этого выполните следующие действия:

- Выключите пылесос и отключите его от сети.

- Перед длительным хранением проведите полную чистку пылесоса.
- Откройте крышку впускного отверстия и достаньте оттуда всю собравшуюся грязь, траву и мусор. Осмотрите пылесос и все трубки. После этого закройте крышку.
- Сотрите всю грязь с вентиляционных и впускных отверстий.
- Храните пылесос в проветриваемом помещении и желательно под чехлом, чтобы внутрь не попала пыль и грязь. Не накрывайте полиэтиленом, так как он не пропускает воздух, что способствует появлению конденсата, и как следствие, коррозии.
- Проверьте, чтобы все детали и болты были плотно зафиксированы. Если какие-то узлы или детали износились или имеют дефекты, замените их на новые.

Устранение неисправностей

- ⚠ ВНИМАНИЕ:** Перед поиском и устранением неисправностей обязательно выключите сначала пылесос и отключите его от сети.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Пылесос не включается	<ol style="list-style-type: none">1. Выключатель находится в положении OFF (ВЫКЛ).2. Сетевой кабель отключен от сети.3. Общая сеть отключена, либо перегорел предохранитель.4. Проблема механического свойства.	<ol style="list-style-type: none">2. Переверните переключатель в положение ON (ВКЛ).2. Включите кабель в сеть.3. Переключите автоматический выключатель или замените предохранитель.4. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Сильная вибрация.	<ol style="list-style-type: none">1. На вентиляторе накопилась грязь.2. Проблема механического свойства.	<ol style="list-style-type: none">1. Необходимо тщательно очистить вентилятор от грязи.2. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Вентилятор не работает	<ol style="list-style-type: none">1. На вентиляторе или во впускном отверстии накопилась грязь.2. Проблема механического свойства.	<ol style="list-style-type: none">1. Устраните засоры и проведите чистку пылесоса.2. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

При выполнении всех требований изложенных в настоящей инструкции срок хранения не ограничен.

Срок службы изделия составляет 6 лет. По окончании срока службы не выбрасывайте изделие в бытовые отходы! Отслужившее свой срок изделие нужно утилизировать в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

Инструмент соответствует нормативным документам и техническим регламентам: Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

2013/05/ BV2000/00001

ГОД ВЫПУСКА

МЕСЯЦ ВЫПУСКА

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ