

DAEWOO
POWER PRODUCTS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВОЗДУХОДУВКА-ПЫЛЕСОС ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

DABL 3000E

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения	2
Описание изделия	2
Комплектация	2
Технические характеристики	3
Общий вид и составные части	3
Информация по безопасности	4
Описание символов	6
Сборка изделия	6
Эксплуатация изделия	8
Техническое обслуживание	10
Работы по техобслуживанию	11
Устранение неисправностей	11
Хранение и транспортировка	11
Срок службы и утилизация устройства	12
Гарантийные обязательства	13

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий.

Изображения в руководстве могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

**Адреса сервисных центров по обслуживанию
силовой техники DAEWOO Вы можете найти на сайте
WWW.DAEWOO-POWER.RU**



EAC - Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Благодарим Вас за приобретение садовой техники **DAEWOO**.

В настоящем Руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию устройства «Воздуходувка-пылесос».

Все данные в Руководстве пользователя содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в настоящем Руководстве. Изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. При возникновении проблем используйте полезную информацию, расположенную в конце Руководства.

Устройство удобно и не сложено в применении. Работа с ним не требует специальной подготовки, но следует иметь в виду, что при использовании необходимы определенные навыки. Устройство сконструировано таким образом, что оно безопасно и надежно при обращении с ним в соответствии с Руководством по эксплуатации.

Перед началом использования оборудования необходимо внимательно изучить данное Руководство — это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

Использование воздуходувного устройства в коммерческих целях, не предусмотренных настоящим руководством, является нарушением условий гарантийного обслуживания. Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие такого использования.

К СВЕДЕНИЮ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Во время проведения процедуры купли-продажи продавец, осуществляющий торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. Производитель отмечает в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек. Предоставляет информацию о организациях выполняющих ремонт, адреса сервисных центров и уполномоченных представителей. Правила реализации продукции определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства. Особые условия реализации не предусмотрены.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Воздуходувка-пылесос электрическая предназначена для использования как на открытых, так и закрытых площадках и помещениях, в теплицах и парниках, в садах и прилегающих территориях. Используется для сдувания мелкого мусора, в том числе листьев, травы и тому подобных предметов. Дополнительные насадки позволяют выбирать силу давления воздуха в зависимости от предстоящей работы.

Изделие снабжено мульчирующим ножом, что позволяет производить в режиме пылесоса сборку и измельчение органического мусора, для уменьшения его объема и удобства в последующей переработке.

ВНИМАНИЕ!

Не продувать и не всасывать опасные для здоровья предметы и химические продукты.

КОМПЛЕКТАЦИЯ*

Воздуходувка-пылесос	1 шт.	Мешок для сбора	1 шт.
Труба всасывания	2 части	Наплечный ремень	1 шт.
Труба выдувания	1 шт.	Руководство пользователя	1 шт.
Дополнительная рукоятка	1 шт.	Гарантийный талон	1 шт.

*На усмотрение производителя в некоторые модели могут быть добавлены дополнительные аксессуары и принадлежности, о чем указывается на упаковке товара или на специальном стикере.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DABL 3000E
Потребляемая мощность, Вт	3100
Напряжение питания, В / частота, Гц	230 / 50
Тип двигателя	электрический
Скорость вращения, об/мин	9000-17000
Максимальная скорость воздуха, м/с	80
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	870 (14500 л/мин)
Объем мешка, л	45
Измельчение	20:1
Вес, кг	4,6

ОБЩИЙ ВИД И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

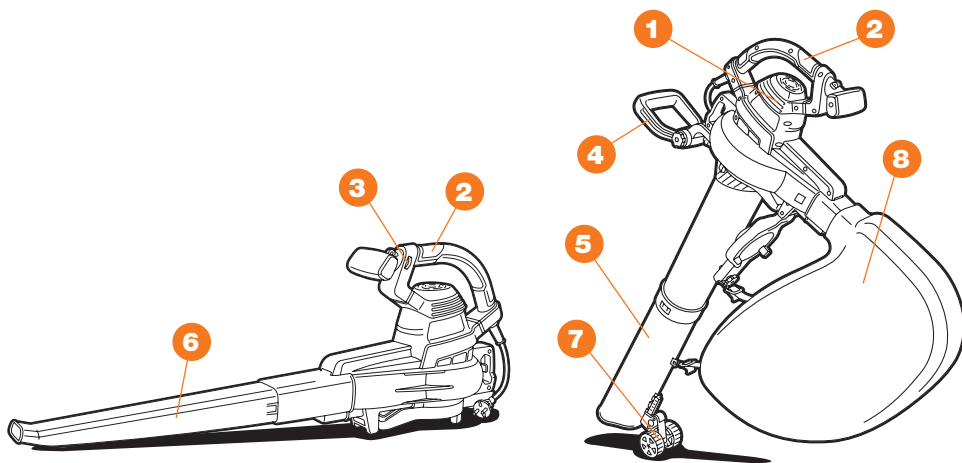


Рис. 1

1. Электрический двигатель
2. Кнопка включения
3. Регулировка числа оборотов двигателя
4. Дополнительная рукоятка
5. Труба всасывания
6. Труба выдувания
7. Ролики перемещения
8. Мешок для сбора мусора

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Прочитайте и всегда выполняйте рекомендации по безопасному использованию оборудования. Несоблюдение техники безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и другим опасным ситуациям.
- Лицам, не прошедшим инструктаж по эксплуатации воздухоудовки или не изучившим инструкцию по эксплуатации, запрещается пользоваться данным оборудованием!
- Данный аппарат не может эксплуатироваться детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным оборудованием без риска для здоровья.
- Дети могут находиться рядом только под контролем взрослых, которые должны им категорически запретить играть с аппаратом.
- Перед запуском устройства тщательно проверьте его и убедитесь в отсутствии дефектов. В случае обнаружения внешних дефектов не включайте устройство и обратитесь к специалистам.
- Запрещено употреблять алкоголь или наркотические лекарства во время работы с устройством.
- В некоторых регионах могут существовать ограничения на использование некоторых операций с данным устройством. Обращайтесь за информацией в местные органы власти.
- Не позволяйте пользоваться устройством детям или не обученным лицам.
- Перед каждым использованием убедитесь, что все элементы управления и предохранительные устройства функционируют правильно. Не используйте инструмент, если невозможно остановить двигатель выключателем.
- 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.
- Используйте надежные приспособления для защиты глаз и органов слуха при работе с устройством. Данное устройство сильно шумит, и длительное воздействие шума может привести к повреждению слуха, если не принимать меры предосторожности по ограничению времени воздействия шума, снижению уровня шума и защите органов слуха.
- Надевайте длинные плотные брюки, ботинки и перчатки. Не надевайте свободную одежду, шорты, украшения любого вида, не работайте босиком.
- Чтобы избежать наматывания волос на вращающиеся детали, закрепите длинные волосы таким образом, чтобы они не свисали ниже плеч. Помните об опасности, которую представляют собой отбрасываемые устройством или вылетающие из-под него предметы. Не подпускайте посторонних (особенно детей и домашних животных) ближе, чем на 15 метров к месту проведения работ.
- Работайте с инструментом только в отведенные для этого часы - не работайте рано утром или поздно вечером, когда можно причинить беспокойство окружающим. При выборе времени для работы руководствуйтесь местными предписаниями. Используйте грабли и метлы, чтобы убрать остатки, прежде чем сдувать/пылесосить.
- Запрещается работать во взрывоопасной среде. Не работайте с данным устройством в случае усталости, болезненного состояния или под воздействием алкоголя, наркотиков или медикаментов.
- Не работайте при недостаточном освещении. Оператор должен четко видеть рабочую зону в целях выявления потенциальных опасностей. Использование средств защиты органов слуха снижает способность слышать предупреждения (крики или сигналы). Работающий должен уделять повышенное внимание к происходящему в зоне работы.
- Используйте разумную мощность для выполнения задачи, это снизит возможный вред от шума и вибрации. Эксплуатация аналогичных устройств вблизи рабочей зоны повышает риск повреждения слуха и опасность появления посторонних лиц в вашей рабочей зоне.
- Удерживайте устойчивую опору и баланс. Не перенапрягайтесь. Чрезмерные усилия могут привести к потере равновесия.
- Не допускайте попадания частей тела в движущиеся детали.
- Крыльчатка может стать причиной тяжелой травмы. Остановите двигатель и убедитесь, что вращающиеся лопасти остановились, прежде чем открывать дверцу пылесоса, устанавливать/менять трубки, открывать или снимать мешок для мусора.

- Проверьте инструмент перед использованием. Осматривайте устройство каждый раз перед использованием на предмет ослабления крепежных деталей и т.д.
- Проверьте правильность установки и надежность крепления всех защитных устройств и ручек. Перед использованием замените поврежденные детали.
- Никогда не запускайте устройство без установленной на него соответствующей оснастки. При использовании устройства в качестве воздуходувки всегда устанавливайте соответствующие трубки и закрывайте дверцу. При использовании устройства в качестве пылесоса всегда устанавливайте трубки для всасывания и мешок для мусора.
- Не пытайтесь изменять это изделие или устанавливать принадлежности, не рекомендуемые для использования с этим изделием.
- Остановите двигатель и дайте ему остыть перед хранением и транспортировкой устройства.
- Для снижения риска получения травм, связанных с касанием вращающихся частей, всегда выключайте двигатель и отсоединяйте воздуходувку от электросети, убедитесь, что все движущиеся части остановились перед выполнением следующих операций: очистка или устранение засора, оставление изделия без присмотра, установка и снятие насадок, проверка, техобслуживание и ремонт устройства.

ВНИМАНИЕ!

Слишком продолжительное использование инструмента может вызвать усталость и привести к травме. При использовании инструмента в течение длительного времени делайте регулярные перерывы.

- При эксплуатации изделия всегда используйте прилагаемый наплечный ремень. Произведите регулировку ремня для удобства работы и снижения усталости.
- Узнайте, как работает механизм быстрого освобождения, и опробуйте его перед началом использования устройства. Его правильное использование может предотвратить серьезные травмы в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Никогда не носите одежду поверх ремня и никаким иным образом не ограничивайте доступ к механизму быстрого освобождения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗДУХОДУВКОЙ

- Для снижения опасности травмирования, связанного с вдыханием пыли при повышенной запыленности, используйте средства защиты (маски, респираторы).
- Не направляйте выходное отверстие на людей или домашних животных.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в трубки воздуходувки.
- Не работайте с устройством вблизи открытых окон.
- Слегка смочите поверхности в условиях сильной запыленности.
- Используйте дополнительную насадку воздуходувки, чтобы поток воздуха был близко к земле.
- Не располагайте воздухозаборные отверстия изделия вблизи мусора или других аналогичных предметов, мусор может затянуться в воздухозаборник охлаждения двигателя и повредить его, данный вид дефектов не покрывается гарантией производителя.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЫЛЕСОСОМ

- Не используйте пылесос без мусоросборного мешка, летящий мусор может стать причиной серьезных травм. Убедитесь, что мусоросборный мешок полностью закрыт до начала работы.
- Перемещайте пылесос из стороны в сторону вдоль внешнего края мусора. Для предотвращения засорения не помещайте трубу пылесоса в кучу мусора.
- Держите устройство так, чтобы двигатель был выше края воздухозаборника на трубе для всасывания.
- При работе на склоне всегда направляйте всасывающую трубу под уклон.
- Во избежание серьезных травм или повреждения устройства, не пытайтесь всасывать камни, битое стекло, бутылки и другие подобные объекты.
- Избегайте ситуаций, которые могут привести к возгоранию мешка для мусора. Не работайте

рядом с открытым огнем. Не очищайте всасыванием горячие кострища, ямы для барбекю, обожженные кусты и т.п., пока пепел окончательно не остынет.

- Не засасывайте брошенные окурки табачных изделий.

БУДЬТЕ ВСЕГДА ОСТОРОЖНЫ

Даже при использовании данного инструмента строго по назначению, невозможно полностью исключить отдельные факторы риска. При эксплуатации могут возникнуть следующие ситуации, которым пользователь должен уделять особое внимание:

- Травмы, вызываемые вибрацией. Применяйте инструмент только по своему назначению, используйте надлежащие ручки и соблюдайте рабочий режим.
- Воздействие шума может привести к повреждению слуха. Носите устройства защиты слуха и ограничивайте продолжительность шумового воздействия
- Травмы от летящих объектов из трубы воздуходувки или выпускного отверстия пылесоса, если мешок не установлен или поврежден.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



Внимательно прочитайте и соблюдайте все следующие предупреждения.



Внимание! Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед началом работы.



Не допускайте посторонних в зону работы.



Используйте средства индивидуальной защиты слуха и зрения при работе.



Не прикасайтесь к движущимся деталям устройства, дождитесь полной остановки.



Опасность затягивания вращающимися частями.



Опасность отбрасываемых предметов работающей машиной.

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

В момент покупки воздуходувка - пылесос передается покупателю частично разобранной в картонной упаковке. Аккуратно извлеките изделие и все составляющие из упаковки, проверьте комплектность.

СБОРКА ВОЗДУХОДУВКИ

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРУБЫ ВЫДУВАНИЯ

- Раздвиньте внешнюю и внутреннюю части трубы (Рис. 2).
- Установите трубу выдувания на соответствующий патрубок воздуходувки, совместите направляющие и вставьте трубу до защелкивания фиксатора.
- Для снятия трубы выдувания нажмите кнопку разблокировки фиксатора трубы ❶ (Рис. 3).
- Снимите трубу выдувания ❷ (Рис. 3).

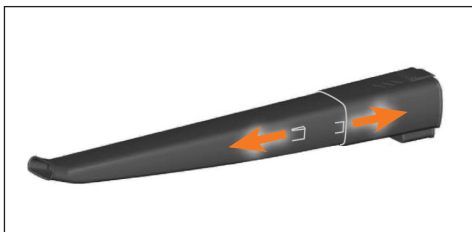


Рис. 2

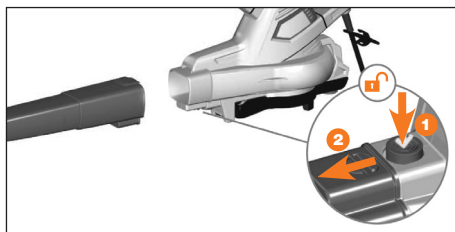


Рис. 3

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

Перед использованием устройства в режиме пылесоса необходимо собрать трубу всасывания и установить мешок для сбора мусора.

СБОРКА И УСТАНОВКА ТРУБЫ ВСАСЫВАНИЯ

- Открутите винт фиксации защитной крышки отверстия для всасывания.
- Откройте защитную крышку (Рис. 4).
- Установите основную (первую) часть трубы всасывания на корпус пылесоса.
- Зафиксируйте трубу винтом (Рис. 5).
- Вставьте вторую часть трубы, совместите фиксаторы и нажмите до щелчка (Рис. 6).

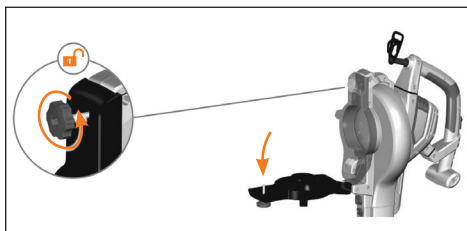


Рис. 4

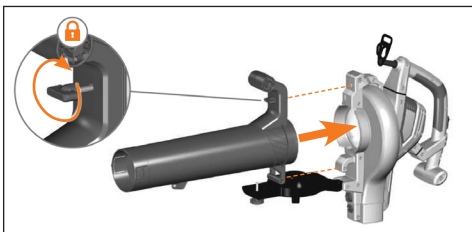


Рис. 5



Рис. 6

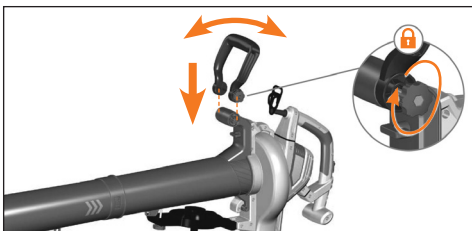


Рис. 7

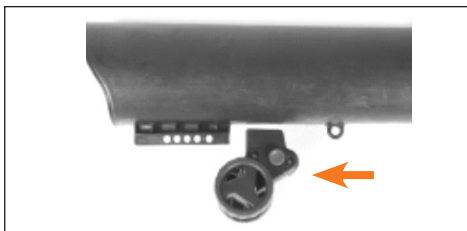


Рис. 8

- Закрепите дополнительную рукоятку (Рис. 7).
- Установите направляющие колеса на конец трубы всасывания. Нажмите фиксатор и выберите нужное положение (Рис. 8).

УСТАНОВКА МЕШКА ДЛЯ СБОРА МУСОРА

- Закрепите карабины мешка на кольцах трубы всасывания (Рис. 9).
- Совместите направляющие и вставьте патрубок мешка в выдувное отверстие до защелкивания фиксатора (Рис. 9).
- Убедитесь, что молния на мешке закрыта.
- Закрепите наплечный ремень (Рис. 10).
- Для снятия трубы и мешка проделайте эти же действия в обратном порядке.

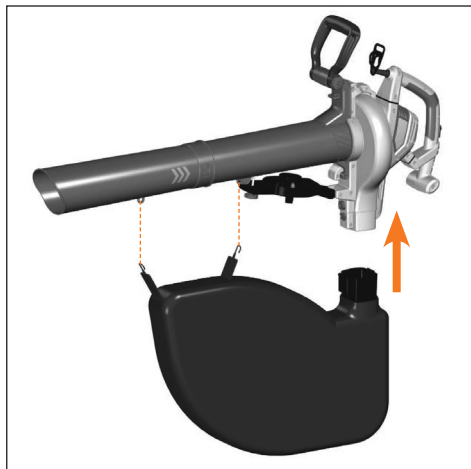


Рис. 9



Рис. 10

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Перед подключением к электросети убедитесь, в соответствии параметров сети и техническим характеристикам воздуходувки-пылесоса.
- Для подключения следует использовать удлинитель промышленного производства (в комплект поставки не входит), предназначенный для работ на улице.
- Запрещено использование удлинителей, имеющих повреждения! Необходимо проверять состояние удлинителя перед каждым применением. При использовании удлинителей на катушке перед подключением к источнику электропитания необходимо полностью снимать шнур с катушки. Максимальная длина провода удлинителя — 30 метров с сечением не менее 1,5 мм². Подключение производите через размыкатель, защищенный от перегрузки с номинальным значением 16 А. и автоматического устройства предохранения (УЗО) от утечки тока более 30 мА.
- Закрепите шнур удлинителя на креплении, проденьте шнур в петлю зажима и зафиксируйте за крючок.

ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что все необходимые аксессуары правильно установлены и устройство готово к работе.

- Подключите устройство к сети 230 В.
- Нажмите кнопку включения в положение «I» (Рис. 11).
- Для регулировки оборотов двигателя используйте специальный переключатель (Рис. 12).

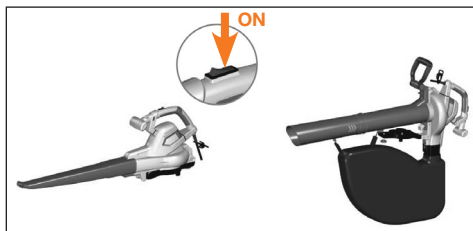


Рис. 11

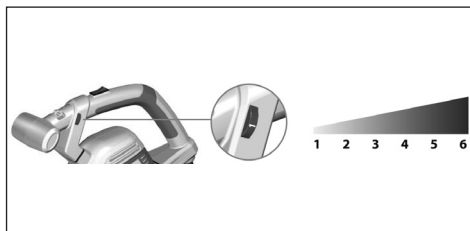


Рис. 12

ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Переведите кнопку включения в положение «0» для выключения устройства (Рис. 13).

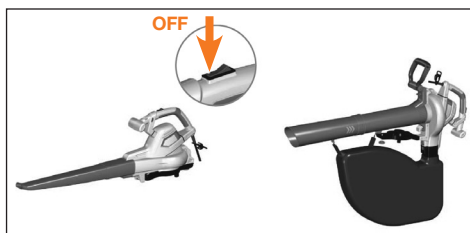


Рис. 13

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Всегда останавливайте двигатель при переходе на другой участок работы.
- Опустошение мешка производителе предвременно выключив двигатель и отсоединив электрический удлинитель от устройства, расстегните замок молнию и опустошите мешок в подготовленную емкость или место.
- Перед началом работы заранее спланируйте места, куда будет сдуваться мусор для его дальнейшей уборки.
- Для уменьшения уровня шума ограничивайте число приспособлений, используемых одновременно.
- Пользуйтесь граблями и метлами, чтобы разрыхлить мусор перед операцией выдувания или всасывания, слежавшийся мусор не переворачивайте трубой устройства.
- В условиях повышенной запыленности слегка смочите обрабатываемую поверхность.
- Производите работы вдали от открытых окон, детей или животных, автомобилей и другого имущества, которые могут пострадать от отлетевшего мусора.
- Держите устройство таким образом, чтобы поток воздуха выходил максимально ближе к земле.
- Чтобы избежать рассеивания мусора, производите сдувание начиная с края мусорной кучи. Не направляйте струю воздуха в середину кучи.
- После использования устройства и насадок очистите их! Избавляйтесь от мусора в соответствии с предписаниями данного региона.
- Перемещайте пылесос-воздуходув из стороны в сторону по внешней кромке мусора. Чтобы избежать засора, не направляйте всасывающую трубку в середину мусорной кучи, дайте мусору переместится в мешок для захвата следующей партии.
- При засорении всасывающей трубы, прежде чем ее очистить, выключите двигатель и дождитесь полной остановки всех движущихся деталей, отсоедините провод от электросети.
- Снимите трубки для всасывания и очистите мусор с лопастей крыльчатки. Снимите мешок и очистите трубу. Для очистки трубы по всей длине может потребоваться небольшая ветка или палочка. Перед установкой всасывающих трубок очистите их от всего мусора.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Всегда выключайте устройство, отсоединяйте кабель электропитания от питающей сети!

- Держите продукт в чистоте. Извлекайте твердые частицы и мусор после каждого использования и перед хранением.
- Регулярная и правильная очистка поможет обеспечить безопасное использование и продлить срок службы изделия.
- Перед каждым использованием проверяйте изделие на наличие изношенных и поврежденных деталей. Не используйте воздухоудвку-пылесос с выявленными неисправностями.

ВНИМАНИЕ!

Выполняйте ремонт и техническое обслуживание только в соответствии с Руководством по эксплуатации. Все дальнейшие работы должны выполняться квалифицированным специалистом!

ОЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ

- Очистите изделие сухой тканью. Используйте щетку для областей, которые трудно достать.
- В частности, очистите вентиляционные отверстия после каждого использования с помощью ткани и щетки.
- Удалите стойкие загрязнения с помощью воздуха высокого давления (макс. 3 бар).
- Проверьте наличие изношенных или поврежденных деталей. При необходимости замените изношенные детали или обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта перед повторным использованием изделия.

Примечание: не используйте химические, щелочные, абразивные или другие агрессивные моющие или дезинфицирующие средства для очистки данного изделия, так как они могут нанести вред его поверхности.

ОЧИСТКА МЕШКА ДЛЯ СБОРА

- Отключите воздухоудвку от питающей электросети.
- Поместите изделие на ровную поверхность и снимите мешок для сбора в обратном порядке сборки.
- Очистите мешок для сбора, вывернув его наизнанку и почистив щеткой.
- Замените мешок для сбора на аналогичный, если он поврежден.
- Устанавливайте мешок согласно инструкции по сборке.

УСТРАНЕНИЕ ЗАСОРОВ

- Поместите изделие на ровную поверхность и снимите мешок для сбора в обратном порядке сборки.
- Прочистите отверстия вентиляции двигателя в случае необходимости используйте влажную ткань или нейлоновую щетку.
- Проверьте всасывающие трубки на наличие засоров. Осторожно произведите очистку влажной тканью или нейлоновой щеткой. В случае необходимости произведите разборку всасывающей трубы.

ВНИМАНИЕ!

При обслуживании оборудования всегда используйте средства индивидуальной защиты (перчатки, очки).

РАБОТЫ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (временной интервал или часы работы, в зависимости от того, что наступит раньше)	Действия	При каждом использовании	По окончании работ	Каждый год или 100 часов работы
Нож-измельчитель*	Проверка заточки	X		
	Замена			X
Корпус изделия, вентиляционные отверстия	Очистка		X	
Щеточный узел, коллектор ротора	Проверка/замена			X

* В случае повреждения требуется незамедлительная замена.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Устройство не запускается	Отсутствие подачи электропитания	Проверьте разъемы подключения к электросети
	Дефект электрического кабеля удлинителя	Замените кабель удлинителя
	Крыльчатка измельчителя заблокирована	Очистите крыльчатку измельчителя
	Неправильный монтаж устройства	Проверьте элементы защиты включения на выдувном и всасывающем патрубках

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

ХРАНЕНИЕ

Оборудование необходимо хранить в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом пространстве, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Не допускается хранить в одном помещении с химически активными веществами.

При длительном хранении необходимо произвести консервацию:

Проведите очистку корпуса, особое внимание уделите внутренней поверхности всасывающих труб и мешку для мусора.

Протрите пластиковые части влажной тканью и обработайте их силиконовым спреем.

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 и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

При проведении разгрузочно-погрузочных работ не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

Для перемещения изделия по территории рабочей зоны используйте рукоятку.

СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

СРОК СЛУЖБЫ

При выполнении требований Руководства по эксплуатации срок службы изделия составляет **5 лет** с даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска.

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА



- Устройство, инструкцию по эксплуатации, и все комплектующие детали следует хранить на протяжении всего срока эксплуатации. Должен быть обеспечен свободный доступ ко всем деталям и всей необходимой информации для всех пользователей устройства.
- Данное устройство и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ.

Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования устройства, либо по истечению срока его службы, или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, устройство подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.

- Утилизация устройства и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования для вторичной переработки.
- По истечению срока службы, устройство должно быть утилизировано в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.
- Утилизация устройства должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Таможенного союза.
- Технические жидкости (топливо, масло) необходимо утилизировать отдельно, в соответствии с нормами утилизации отработанных нефтепродуктов, действующими в месте утилизации.
- Не выливайте отработанное масло в канализацию или на землю. Отработанное масло должно сливаться в специальные емкости и отправляться в пункты сбора и переработки отработанных масел.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Основной гарантийный срок на изделие составляет **12 месяцев** со дня продажи. В течение гарантийного срока устраняются бесплатно неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и дефекты сборки, допущенные по вине производителя. Гарантия вступает в силу только при правильном заполнении гарантийного талона. Изделие принимается в ремонт в чистом виде и полной комплектности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ XXL

Производитель предоставляет Дополнительную гарантию - **24 месяца** на изделие с даты окончания основного гарантийного срока.

Программа гарантии **DAEWOO XXL** позволяет расширить срок бесплатного гарантийного обслуживания при соблюдении следующих условий:



1 Убедитесь, что продавец заполнил гарантийный талон и указал дату продажи



2 Не позднее 30 дней с момента покупки зайдите на официальный сайт DAEWOO Power Products



3 Заполните простую форму и активируйте серийный номер изделия



4 Получите Сертификат на расширенное гарантийное обслуживание DAEWOO XXL на свой электронный адрес



5 Регулярно проходите техническое обслуживание в любом авторизованном сервисном центре*



6 Соблюдайте все требования и рекомендации по эксплуатации изделия, указанных в Руководстве пользователя

*при прохождении планового технического обслуживания (далее «ТО») в авторизованном сервисном центре необходимо получить соответствующую отметку в гарантийном талоне. График ТО и перечень работ указаны в руководстве по эксплуатации каждого изделия, а также на веб-сайте в сети интернет по адресу: www.daewoo-power.ru.

При невыполнении любого из выше указанных требований считается, что Дополнительная гарантия не установлена. Дополнительная гарантия не распространяется на отдельные детали, комплектующие, расходные материалы, дефекты и случаи, на которые не установлен основной гарантийный период.

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийные обязательства распространяются только на производственные дефекты. Большинство изделий требуют определенного ухода и регулярного ТО. Порядок прохождения ТО указан в руководстве по эксплуатации для каждого изделия. ТО должно проводиться только специалистами авторизованных сервисных центров с соответствующей отметкой в гарантийном талоне. В случае не своевременного выполнения ТО, если это явилось причиной возникновения неисправностей (дефектов) каких-либо узлов и агрегатов изделия, покупатель полностью теряет право на дополнительную гарантию.

ТО продукции не является гарантийным обязательством изготовителя (продавца) и оплачивается потребителем по расценкам авторизованного сервисного центра.

На все изделия установлен ограниченный срок службы, указанный в инструкции по эксплуатации каждого изделия. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасное использование изделия.

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: мотокосы, триммеры, кусторезы, газокосилки, 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.

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).

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

Заводской брак определяется экспертной комиссией авторизованного сервисного центра.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, загрязнением, попаданием инородных предметов внутрь изделия и вентиляционные решетки, а также на повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- На неисправности, вызванные засорением топливной или охлаждающей систем;
- На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия или неправильной эксплуатации, применения изделия не по назначению, а также при нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ Р 54149-2010. Безусловными признаками перегрузки изделия являются оплавление или изменение цвета деталей вследствие воздействия высокой температуры, одновременный выход из строя двух и более узлов, задиры на поверхностях цилиндра или поршня, разрушение поршневых колец, шатунных вкладышей. Также гарантийные обязательства не распространяются на выход из строя автоматического регулятора напряжения электрогенераторов вследствие неправильной эксплуатации;
- На быстроизнашиваемые части (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнители, сальники, амортизаторы, пружины сцепления, свечи зажигания, глушители, форсунки, шкивы, направляющие ролики, тросы, ручные стартеры, зажимные патроны, цанги, съемные аккумуляторы, фильтрующие элементы, смазку, сменные приспособления, оснастку, ножи, буры и т.п.) и предохранительные элементы (плавкие предохранители, срезные болты, латунные шестерни, торсионные пружины, демпферные валы и т.п.);
- На профилактику, обслуживание изделия (чистка, промывка, смазка и т.п.), установку и настройку изделия;
- На электрические кабели с механическими и термическими повреждениями;
- На изделие, вскрытое или отремонтированное вне авторизованного сервисного центра. Признаками вскрытия изделия вне авторизованного сервисного центра являются, в том числе заломы шлицевых частей крепежных элементов;
- В случае эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, потеря мощности, снижение оборотов, запах гари);
- На неисправности, возникшие при использовании изделия для нужд, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, сдачи в аренду, эксплуатацией более 50 ч/мес;
- В случае естественного износа изделия, износа трущихся частей (выработка ресурса);
- В случае, если гарантийный талон не заполнен или отсутствует печать (штамп) Продавца;
- При отсутствии подписи владельца на гарантийном талоне.
- При оплавлении впускных или выпускных клапанов, следах перегрева или абразивном износе манжет высокого давления.

Телефон службы технической поддержки DAEWOO 8-800-301-10-12

www.daewoo-power.ru

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dotted lines.

Blank page with horizontal dotted lines for writing.

Power your skills



DAEWOO
POWER PRODUCTS

Manufactured under license of **DAEWOO** International Corporation, Korea
WWW.DAEWOO-POWER.RU

3