

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЫЛЕСОС

DAVC 4000SD

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения	2
Описание изделия	2
Информация по безопасности	2
Описание символов	3
Комплектность	4
Технические характеристики	5
Общий вид изделия	6
Эксплуатация изделия	7
Техническое обслуживание	9
Поиск 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 продукции **DAEWOO**.

В данном Руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию моделей пылесосов **DAEWOO**. 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 данном Руководстве. Изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. В случае возникновения трудностей с использованием оборудования используйте полезную информацию, расположенную в конце Руководства.

Пылесос удобен и не сложен в эксплуатации. Работа с ними не требует специальной подготовки, но следует иметь в виду, что при его 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.

Настоящее Руководство по эксплуатации является частью изделия и должно быть передано покупателю при его приобретении в случае передачи техники другому владельцу, Руководство по эксплуатации должно быть передано совместно с оборудованием.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Электрические пылеводососы **DAEWOO** специально разработаны и предназначены для сухой и влажной уборки помещений, сбора любой сухой пыли, мокрой грязи и твердых частиц. **DAEWOO DAVC 4000SD** оснащен инновационной системой механической самоочистки, которая функционирует во время работы пылесоса и позволяет вам не прерывать уборку для очистки фильтров. Он также оборудован системой автоматического включения и отключения при одновременном использовании с электроинструментом для принудительного удаления продуктов пиления, строгания, фрезерования и т.п.

В конструкции пылесоса **DAVC 4000SD** предусмотрены 2 высокоэффективных **HEPA**-фильтров класса **H13** (входят в комплект), которые задерживают даже мелкодисперсные частицы размером до 0,3 мкм и до 99,95% пыли.

К СВЕДЕНИЮ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Во время проведения процедуры купли-продажи продавец, осуществляющий торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность.

Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, предоставляет информацию об организациях по ремонту, адреса сервисных центров и уполномоченных представителей.

Правила реализации продукции определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства. Особые условия реализации не предусмотрены.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации. Работа с пылесосом без ознакомления с данным Руководством может привести к повреждению техники и получению травм.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Во время работы с пылесосом необходимо всегда выполнять рекомендации, содержащиеся в настоящем Руководстве по эксплуатации. Иначе возникает опасность травматизма или опасность повреждения устройства.
- Оператор должен знать, как немедленно остановить рабочие органы пылесоса и двигатель.
- Приводить устройство в действие разрешается только, находясь в хорошем физическом и психическом состоянии.
- Запрещается работать с устройством после приема лекарств, употребления алкогольных напитков или наркотиков, которые могут оказать негативное влияние на реакцию работающего.

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение указаний и рекомендаций по технике электробезопасности может стать причиной поражения электрическим током, тяжелых травм и пожара.

- Не пылесосьте предметы с острыми краями, горячие или раскаленные поверхности и материалы, для сбора данного вида отходов используйте специальные шланги и насадки моделей пылесосов **DAVC 4000SD**.
- Не подвергайте пылесос воздействию тепла.
- Выключайте пылесос из розетки после использования и перед каждой чисткой. Для отключения прибора от сети вытягивайте из розетки за вилку, не тяните за шнур.
- Не блокируйте входные и выходные патрубки, всегда проверяйте их чистоту перед использованием пылесоса.
- Не используйте пылесос без установленного пылевого фильтра.
- Очистку пылесоса производите влажной тканью, не погружайте его в воду, не используйте растворители и абразивные чистящие средства.
- Ни в коем случае не направляйте всасывающий шланг или трубки, насадки на людей или животных.
- Для перемещения пылесоса следует воспользоваться специальной ручкой, расположенной на корпусе пылесоса: ни в коем случае не стоит тянуть аппарат за кабель питания или гибкий шланг.
- Необходимо использовать подходящую рабочую одежду, не приближаться к пылесосу в зоне всасывающего отверстия с развязанными, расшнурованными и т.д. предметами одежды или обуви, которые могут быть легко захвачены потоком воздуха.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

Пылесос соответствует классу **H** по классификации IEC/EN 60335-2-69 для удаления сухой вредной для здоровья пыли с граничным значением экспозиционной дозы < 0,1 мг/м³



ВНИМАНИЕ!

Пылесос может применяться для удаления вредной для здоровья пыли. Процедуры опорожнения и техобслуживания, включая извлечение контейнера для пыли, разрешается проводить только в соответствующем защитном снаряжении. Не эксплуатируйте пылесос без полной установки фильтрующей системы. Иначе вы подвергнете опасности свое здоровье.

КОМПЛЕКТАЦИЯ*

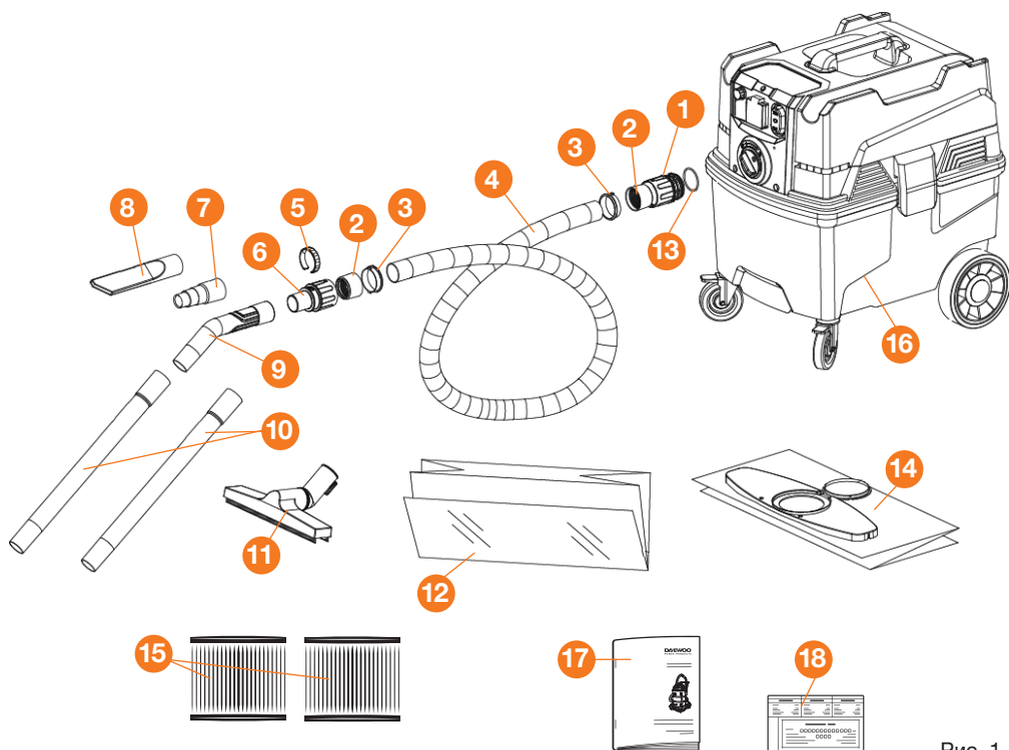


Рис. 1

- | | |
|---|--|
| 1. Манжета шланга со стороны пылесоса | 10. Прямая штанга (нерж. сталь, 2 шт.) |
| 2. Головка затяжки резьбы | 11. Щетка для сухой и влажной уборки |
| 3. Фиксатор-соединитель | 12. Пластиковый мешок для влажной и сухой уборки |
| 4. Антистатический всасывающий шланг | 13. Кольцо уплотнительное |
| 5. Кольцо регулировки потока воздуха | 14. Тканевый мешок |
| 6. Манжета шланга на ручке | 15. HEPA -фильтр с функцией самоочистки 2 шт. |
| 7. Адаптер для подсоединения электроинструмента | 16. Пылесос |
| 8. Щелевая насадка | 17. Руководство по эксплуатации |
| 9. Изогнутая штанга | 18. Гарантийный талон |

*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

Пылесос	DAVC 4000SD
Тип уборки	сухая/влажная
Материал корпуса	ABS пластик
Мощность, Вт	1400
Разрежение, мбар / кПА	250 / 25,0
Объем бака, л	40
Длина всасывающего шланга, м	5
Диаметр всасывающего шланга, мм	35
Длина шнура питания, м	5
Максимальная производительность, л/с	80
Розетка для электроинструмента	•
Мощность подключаемого электроинструмента, Вт	до 2000
Механическая система самоочистки фильтров	•
Фильтр тонкой очистки (HEPA H13), шт	2
Возможность работы без мешка	•
Класс фильтрации	H13
Комплект насадок	•
Напряжение, В / частота тока, Гц	230 / 50
Уровень шума, дБ(А)	70
Степень защиты	IP24
Вес нетто, кг	13,5
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм	560x410x640

ОБЩИЙ ВИД

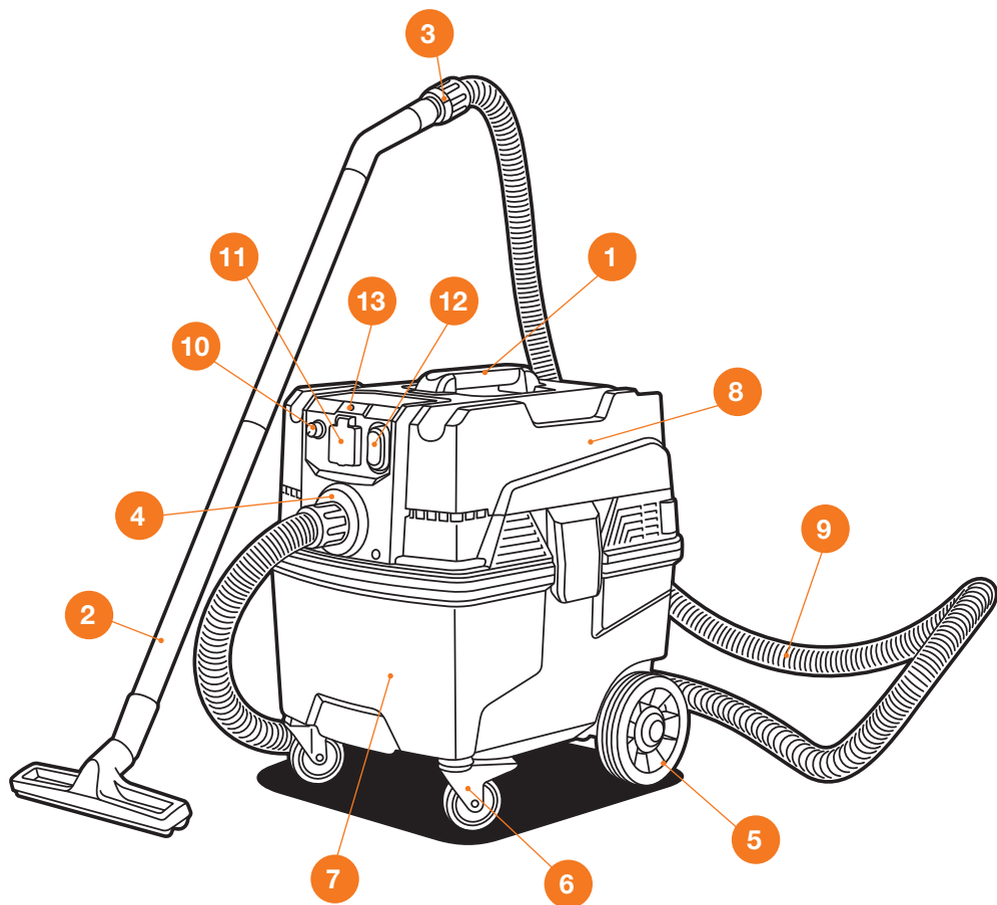


Рис. 2

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Ручка для переноски | 8. Корпус электродвигателя |
| 2. Штанга | 9. Всасывающий шланг |
| 3. Фиксатор | 10. Регулятор воздушного потока |
| 4. Гнездо для подключения шланга | 11. Розетка для подключения электроинструмента |
| 5. Колесо транспортировочное | 12. Клавиша переключения режимов работы |
| 6. Колесо поворотное | 13. Индикатор заполненности бака |
| 7. Корпус бака | |

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Подключите пылесос к сети переменного напряжения 230 В.
2. С помощью клавиши «ENGINE» ① установите нужный режим работы:
 - среднее положение - выключено
 - положение «ON» - включено
 - положение «AUTO» - работа с электроинструментом.
3. Регулятором ② настройте воздушный поток.

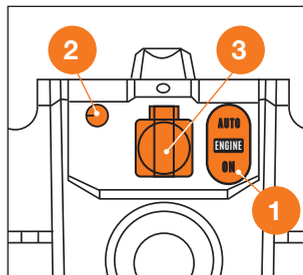


Рис. 3

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

При использовании пылесоса совместно с электроинструментом, для удаления пыли и стружки, подключите электроинструмент в розетку ③, переведите переключатель «ENGINE» ① в положение «AUTO» (Рис. 3). Пылесос начнет работать через несколько секунд после запуска электроинструмента и отключится через несколько секунд после остановки электроинструмента.

СУХАЯ УБОРКА

Установите два HEPA-фильтра и тканевый мешок для сбора пыли. Переведите переключатель «ENGINE» ① в положение «ON» и начните уборку (Рис. 3). Регулярно проверяйте состояние всасывающего шланга и насадок. Не допускайте засорения насадок мусором. При сухой уборке в пылесос не должна всасываться влага. Периодически проверяйте наполнение емкости пылесборника.

По окончании работы всегда очищайте пылесос от собранного мусора.

ВНИМАНИЕ!

Обратите внимание, при сборе мелкодисперсного строительного мусора рекомендуется использовать одноразовые мешки из нетканого материала.

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

Пылесос оснащен системой автоматической очистки фильтров. Она включается автоматически и поочередно очищает фильтры от пыли. Это позволяет не прерывать уборку до полного заполнения бака для мусора (Рис. 4).

- ① Фильтр А - самоочистка - 3 секунды. Фильтр В - фильтрация.
- ② Фильтр А и В - фильтрация 15 секунд.
- ③ Фильтр А - фильтрация. Фильтр В - самоочистка 3 секунды.
- ④ Фильтр А и В - фильтрация 15 секунд.

О заполнении бака сигнализирует индикатор ⑬, расположенный над панелью управления (рис. 2).

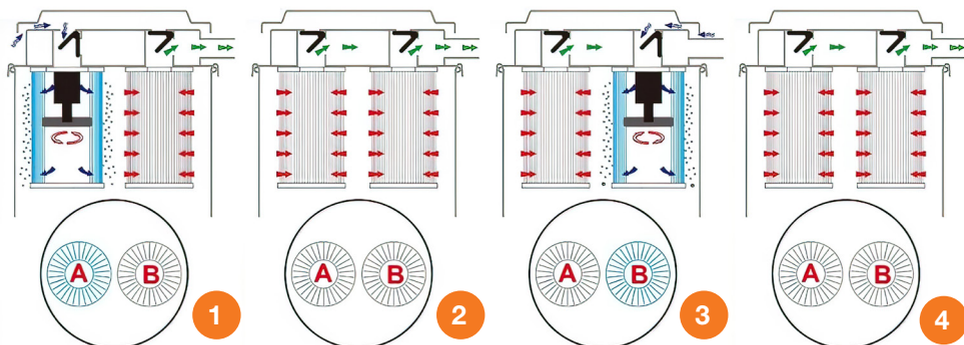


Рис. 4

ВЛАЖНАЯ УБОРКА

ВНИМАНИЕ!

В случае использования пылесоса для сбора воды, не погружайте всасывающую трубку в воду полностью, обеспечьте частичное попадание воздуха, так как возможен перегрев двигателя пылесоса и выход его из строя. Данный дефект не является гарантийным случаем.

Удалите мешок для сбора пыли и, при необходимости, установите пластиковый мешок для влажной уборки. Снимать **HEPA**-фильтры для работы с водой и влажным мусором не надо! Максимальный объем удаляемой жидкости при влажной уборке 21 л. При достижении данного объема пылесос автоматически отключается. Переведите переключатель «**ENGINE**» в среднее положение, затем снимите верхнюю часть пылесоса и опустошите контейнер от жидкости или влажного мусора. Установите верхнюю часть на место. Пылесос готов к дальнейшей работе.

После выполнения работ с жидкостью и влажным мусором необходимо произвести очистку пылесоса и **HEPA**-фильтров, как описано в разделе «Техническое обслуживание» на странице 9. Содержите датчики уровня жидкости в чистом состоянии во избежание ошибок при определении уровня жидкости (Рис. 5).

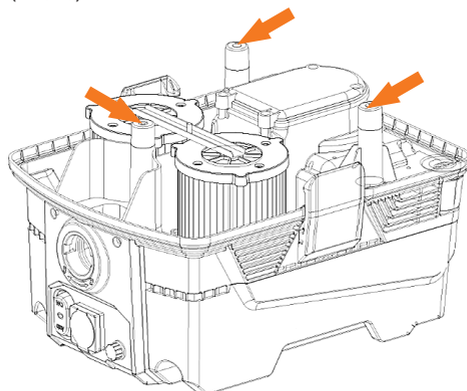


Рис. 5

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Перед проведением любых работ на устройстве убедитесь, что оно отключено от источника питания. Выполняйте только те работы по техобслуживанию, которые описаны в руководстве по эксплуатации.

- Систематически производите очистку пылесоса это обеспечивает максимальную мощность всасывания и высокую производительность при проведении работ.
- Каждый раз после использования очищайте внутреннюю поверхность бака, трубок, шланга и насадок.
- Корпус пылесоса очищайте от пыли и грязи влажной тканью, не допускайте попадания брызг воды во внутреннюю часть двигателя.
- После использования тканевого мембранного фильтра предварительной очистки, выньте его и очистите щеткой. В случае повреждения фильтра замените. Используйте только оригинальные фильтры **DAEWOO**.

ОЧИСТКА ПЫЛЕСОСА ПОСЛЕ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

- После завершения работы закачайте пылесосом 1 - 2 литра чистой воды, чтобы промыть трубки и всасывающий шланг.
- Поднимите всасывающий шланг и слейте оставшуюся в нем воду в бак.
- Вылейте содержимое бака в подходящую емкость или канализацию.
- Отсоедините всасывающий шланг, разблокируйте защелки с двух сторон корпуса и снимите крышку бака.
- После влажной уборки обязательно, промойте и высушите мусоросборный бак. Жидкость и мокрая грязь способствуют развитию бактерий.
- Протрите сухой тканью внутреннюю поверхность крышки и насухо протрите датчики уровня жидкости.

ВНИМАНИЕ!

Содержите датчики уровня жидкости в чистом состоянии во избежание ошибок при определении уровня жидкости.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ НЕРА

Пылесос укомплектован двумя высококачественным моющим **HEPA**-фильтрами **H13**, своевременно производите его очистку, для сохранения силы всасывания и производительности.

- Снимите корпус электродвигателя с бака пылесоса.
- Извлеките **HEPA**-фильтры.
- Постучите по твердому краю фильтра над контейнером для сбора мусора, отделите крупную пыль и грязь.
- Промойте фильтр проточной водой комнатной температуры до тех пор, пока вода не станет чистой. В случае сильного загрязнения замочите фильтр в теплой слегка мыльной воде на 5-10 минут.
- Полностью высушите фильтр на сухом полотенце в течении 24 часов и установите его на место.

ВНИМАНИЕ!

Не помещайте фильтр HEPA под прямые солнечные лучи, осушение производите в хорошо проветриваемом затененном месте.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте для очистки фильтра химически активные вещества, растворители, щетки и абразивные вещества.

РЕГЛАМЕНТ ОБСЛУЖИВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (временной интервал или часы работы, в зависимости от того, что наступит раньше)	Действия	По окончании работ	Каждые 6 мес. или 50 часов работы	Каждый год или 100 часов работы
HEPA фильтр*	Очистка	X		
	Замена		X	
Очистка двигателя от пыли и грязи**	Очистка			X
Проверка технического состояния**	Проверка			X

* **ВНИМАНИЕ!!!** Интервалы между проверками и техническим обслуживанием сокращаются при эксплуатации в условиях повышенной запыленности, при сборе строительного мусора. Несоблюдение периодичности технического обслуживания может привести к поломке, что не будет являться гарантийным случаем.

** Рекомендуется обращаться в авторизованный сервисный центр **DAEWOO**.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Пылесос не запускается	Отсутствие напряжения	Проверьте подключение электропитания
	Неправильно выбран режим работы	Выберите верное положение выключателя
В крышку пылесоса поступает пыль	Поврежден или отсутствует фильтр	Замените или установите фильтр
Пылесос не собирает мусор	Заполнился мешок для пыли	Очистите мешок для пыли или замените на новый
	Фильтр загрязнен	Очистите или замените фильтр
	Шланг или насадки засорены	Очистите насадку и шланг
	Не установлена крышка сливного отверстия или шланга	Установите крышку, проверьте герметичность
Электроинструмент не включается	Включен режим «TURBO»	Отключите режим «TURBO»

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 хранение в одном помещении с химически активными веществами.

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.

СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

СРОК СЛУЖБЫ

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

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Устройство, руководство 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.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

Критериями предельного состояния изделия являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

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 пользователя 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 руководстве 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, газонокосилки, косилки для высокой травы, генераторы (бензиновые и дизельные), мотопомпы, электронасосы, бензопилы и электропилы, мойки высокого давления, дизельные (электрические и газовые) нагреватели, снегоочистители роторные, малогабаритные машины для уборки снега.

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, вскрывавшееся 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

Power your skills



DAEWOO
POWER PRODUCTS

Manufactured under license of **DAEWOO** International Corporation, Korea

WWW.DAEWOO-POWER.RU

3