



**DAEWOO**  
POWER PRODUCTS



# АВТОМОБІЛЬНИЙ ПИЛОСОС

DAVC 150



## ЗМІСТ

1.	Передмова .....	2
2.	Технічні характеристики.....	2
3.	Комплектація.....	2
4.	Вигляд виробу і складові частини .....	3
5.	Інформація щодо безпеки .....	4
6.	Робота з пристроєм .....	4
7.	Видалення бруду та очищення фільтра .....	5
8.	Технічне та гарантійне обслуговування.....	5
9.	Утилізація пристрою.....	6

Виробник залишає за собою право на внесення змін до конструкції, дизайну та комплектації виробів.  
Зображення в інструкції можуть відрізнятися від реальних вузлів і надписів на виробі.

**Адреси сервісних центрів з обслуговування  
силової техніки DAEWOO Ви можете знайти на сайті  
WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA**



087

Техніка Daewoo відповідає усім вимогам відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» і міжнародним стандартам у сфері технічного регулювання

## 1. ПЕРЕДМОВА

Дякуємо Вам за придбання автомобільного пилососа **DAEWOO**.

У цьому посібнику міститься описання техніки безпеки і процедур щодо використання та обслуговування пилососа **DAEWOO**.

Пилосос **DAEWOO** призначений для сухого та вологого (функція збирання рідини) прибирання різних поверхонь, інтер'єрів автомобілів, меблів та одєжі.

Перед початком роботи з пилососом необхідно уважно прочитати весь посібник користувача, це допоможе уникнути травматизму та пошкодження обладнання.

## 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DAVC 150
Потужність усмоктування	150 Вт
Споживана потужність	95 Вт
Робоча напруга	12 В
Тип	ручний
Тип прибирання	сухе та вологе
Фільтр тонкого очищення	є
Тип пилосбірника	циклонний фільтр
Довжина проводу	400 см
Комплектність поставки	3 насадки: щітка, щілинна, гумова
Об'єм пилосбірника	580 мл
Розміри (Ш×В×Г)	38×10×11 см
Вага нетто	0,8 кг
Гарантія	3 роки

## 3. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Пилосос — 1 од.
- Гумова насадка для ретельного прибирання та збирання рідини — 1 од.
- Щітка для дбайливого прибирання — 1 од.
- Щілинна насадка для важкодоступних місць — 1 од.
- Посібник користувача — 1 од.
- Гарантійний талон — 1 од.

## 4. ВИГЛЯД ВИРОБУ І СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ

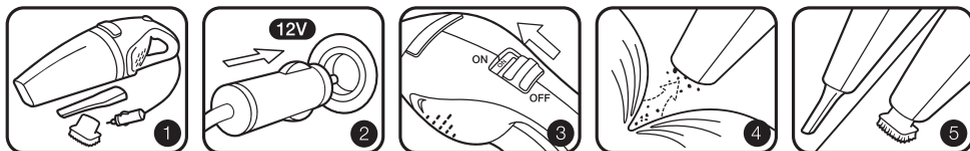


- A. Корпус пилососа
- B. Пило- та вологозбірник
- C. Циклонний фільтр
- D. Кнопка ввімкнення/вимкнення
- E. Кнопка від'єднання пилосбірника та фільтра
- F. Штекер шнура живлення 12 В
- G. Гумова насадка
- H. Щілинна насадка
- I. Щітка

## 5. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Уважно вивчіть інструкцію перед тим, як використовувати прилад. Порушення правил експлуатації може призвести до ураження електричним струмом, спалахування та серйозних травм.
- Під час роботи пирососа не розташовуйте вхідний отвір поряд із органами слуху або зору.
- Цей пристрій призначений для роботи тільки від джерела постійного струму 12 В, не використовуйте жодних інших джерел електроживлення та не змінюйте конструкцію виробу.
- Не використовуйте пристрій під дощем або при підвищеній вологості, не занурюйте у воду.
- Використовуйте тільки у добре вентиляльованих приміщеннях.
- Не використовуйте пристрій без фільтра та ємності для збирання пилу. У разі пошкодження фільтра або ємності замініть на новий або зверніться до сервісного центру.
- Не застосовуйте пиросос для всмоктування палаючих предметів, тліючих сигаретних недопалків.
- Не користуйтеся пирососом у пожежонебезпечних зонах, поблизу легкозаймистих речовин.
- У разі тривалого невикористання зберігайте в сухому закритому місці, не доступному для дітей.
- Для найліпшої роботи пристрою тримайте ємність пилозбірника та вентилятора чистими, використовуйте тільки ті приладдя, які підходять для цього пристрою.
- Після завершення використання відразу від'єднайте його від бортової мережі.

## 6. РОБОТА З ПРИСТРОЄМ



- Акуратно вийміть пиросос і насадки із упаковки (Рис. 1).
- Вставте штекер шнура живлення в 12 В гніздо прикурювача автомобіля (Рис. 2).
- Перемістіть кнопку ввімкнення в положення «ON», щоб увімкнути пиросос, перемістіть кнопку в положення «OFF» для того, щоб його вимкнути (Рис. 3).

Переконайтеся, що кнопка знаходиться в положенні «OFF», перед приєднанням пристрою до мережі живлення.

- Розпочинайте роботу (Рис. 4).
- Використовуйте такі насадки у комплекті (Рис. 5):
  - Вузька щілинна — для прибирання важкодоступних місць.
  - Щітка — для дбайливого чищення салону, меблів чи одяжі.
  - Гумова — для ретельного прибирання і збирання рідини.

## 7. ВИДАЛЕННЯ БРУДУ ТА ОЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРА

- Натисніть кнопку та від'єднайте пилозбірник від корпусу пилососа.
- Витягніть фільтр і витрусіть його.
- Видаліть бруд і рідину з резервуара пилозбірника.
- Ретельно промийте водою пилозбірник і фільтр у разі необхідності.
- Обов'язково дайте їм повністю просохнути.
- Встановіть фільтр і пилозбірник назад та приєднайте до корпусу пилососа.
- Для очищення пластикових деталей корпусу використовуйте тільки ганчірку, змочену у теплій воді. Не застосовуйте будь-які типи миючих засобів або розчинників, які можуть містити речовини, що руйнують пластик.

## 8. ТЕХНІЧНЕ ТА ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Гарантійний термін ремонту — 3 роки.

Виробник не несе відповідальності за всі пошкодження та шкоду, спричинені недотриманням вказівок щодо техніки безпеки і технічного обслуговування.

В першу чергу це поширюється на:

- використання виробу не за призначенням;
- самостійне внесення технічних і конструктивних змін до виробу;
- непрямі збитки у результаті використання виробу з несправними деталями;
- корозійні пошкодження та інші наслідки неправильного зберігання;
- пошкодження та наслідки у результаті застосування неоригінальних запчастин;
- пошкодження внаслідок робіт з техобслуговування та ремонту, які здійснювалися не уповноваженими спеціалістами.

З питань гарантійного обслуговування та проведення ремонтних робіт звертайтеся до авторизованих сервісних центрів **DAEWOO**. Повний список адрес Ви можете знайти на нашому офіційному інтернет-сайті:

[www.daewoo-power.com.ua](http://www.daewoo-power.com.ua)

## 9. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИСТРОЮ

- Пристрій, інструкцію з експлуатації та всі комплектуючі деталі слід зберігати протягом усього терміну експлуатації. Повинен бути забезпечений вільний доступ до всіх деталей і необхідної інформації для всіх користувачів пристрою.
- Цей пристрій та комплектуючі вузли виготовлені з безпечних для навколишнього середовища та здоров'я людини матеріалів і речовин.
- Проте, для запобігання негативному впливу на навколишнє середовище, після завершення використання пристрою або після закінчення терміну його служби чи у разі його непридатності для подальшої експлуатації пристрій підлягає здачі до приймальних пунктів з переробки металобрухту і пластмас.
- Утилізація пристрою та комплектуючих вузлів полягає в його повному розбиранні та подальшому сортуванні за видами матеріалів і речовин, для подальшого переплавляння чи використання для вторинної переробки.
- Після закінчення терміну служби пристрій повинен бути утилізований відповідно до норм, правил і способів, діючих у місці утилізації побутових приладів.
- Утилізація пристрою повинна бути проведена без заподіяння екологічної шкоди навколишньому середовищу.

A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for handwritten notes or a signature.







**[WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA](http://WWW.DAEWOO-POWER.COM.UA)**

Manufactured under license of Daewoo International Corporation, Korea