

Philips PowerPro  
Безмешковый пылесос

**2100 Вт**  
PowerCyclone 5  
Фильтр HEPA 12

**FC8764/01**



## Собирает на 40 % больше пыли

Благодаря технологии PowerCyclone и насадке AeroSeal

Новый безмешковый пылесос Philips PowerPro FC8764/01 собирает больше пыли за один подход, что значительно ускоряет процесс уборки, а значит, вы сможете уделять больше времени любимым занятиям.

### **Простой процесс чистки**

- Усовершенствованная конструкция пылесборника для гигиеничной очистки

### **Удлиненная трубка для удобства уборки**

- Уборка большей площади с меньшими усилиями

### **Более эффективная очистка от пыли сокращает время уборки**

- Мощный мотор 2100 Вт для идеальных результатов уборки
- Насадка AeroSeal собирает больше пыли и шерсти за один подход
- Технология PowerCyclone 5 мгновенно отделяет пыль от воздуха

**PHILIPS**

## Особенности

### Насадка AeroSeal



Благодаря особой конструкции насадка AeroSeal собирает больше пыли за один подход. Она аккуратно приподнимает ворс ковра, чтобы собрать пыль даже с его самых глубоких слоев. Благодаря плотному прилеганию щетки к поверхности вся пыль мощным потоком воздуха засасывается в циклонную камеру.

### Мотор 2100 Вт



Мотор мощностью 2100 Вт обеспечивает силу всасывания 370 Вт для идеальных результатов уборки.

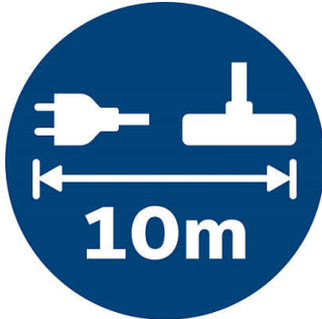
### Удобный для очистки контейнер



Благодаря специальной конструкции во время очистки пылесборника не образуется облако

пыли. Благодаря его особому дизайну и гладженным поверхностям вы сможете легко опустошить контейнер даже одной рукой.

### Радиус действия 10 м



Радиус действия 10 м упрощает процесс уборки.

### Технология PowerCyclone 5



Технология PowerCyclone 5 усиливает воздушный поток и повышает эффективность, мгновенно отделяя пыль от воздуха. Идеальный результат обеспечивается за счет одновременного выполнения следующих действий: 1) благодаря своей конструкции, воздухозаборник PowerCyclone всасывает воздух с большой скоростью; 2) быстрая циркуляция воздуха обеспечивает эффективное отделение воздуха и оседание частичек пыли в циклонической камере; 3) воздух выходит из камеры через лопасти, которые эффективно отделяют пыль от воздуха, направляя ее в контейнер.

## Характеристики

### Насадки и аксессуары

- Аксессуары в комплекте: Щетка, Щелевая насадка, Маленькая насадка
- Стандартная насадка: Насадка AeroSeal
- Хранение аксессуаров: На защелке трубки

### Дизайн

- цвет: Глубокий черный

### Вес и габариты

- Размеры изделия (ДхШхВ): 440 x 300 x 290 миллиметра
- Вес изделия: 5,5 кг

### Забота об окружающей среде

- Упаковка: изготовлена из переработанного сырья не менее чем на 90 %
- Инструкция по эксплуатации: из 100 % переработанной бумаги

### Высокое качество

- Входная мощность (IEC): 1800 Вт
- Входная мощность (макс): 2100 Вт
- Уровень шума (Lc IEC): 80 дБ
- Мощность всасывания (макс.): 370 Вт
- Вакуум (макс): 34 кПа
- Воздушный поток (макс): 38 л/с

### Фильтрация

- Вместительность пылесборника: 2 л
- Выходной фильтр: Фильтр EPA 12
- Фильтр защиты электродвигателя: Долговечный моющийся фильтр
- HEPA Air Seal

### Простота использования

- Соединительная деталь трубки: Легкое отсоединение
- Длина шнура: 7 м
- Радиус действия: 10 м
- Ручка для переноски: Верхняя и передняя
- Регулятор мощности: Электронный переключатель включения
- Тип трубки: Металлическая телескопическая трубка из двух частей
- Тип колес: Резина



Дата выпуска 2023-12-07

Версия: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* По сравнению с результатами сбора пыли на ковре одним из самых продаваемых безмешковых пылесосов в Европе, на основании данных независимого института тестирования SLG в соответствии со стандартами DIN EN 60312/11/2008, Германия, октябрь 2011