



**Philips SmartPro Active**  
Робот-пылесос

3-этапная система очистки

Время работы 120 минут  
Съемная насадка для салфеток  
Насадка TriActive XL



**FC8822/01**

Тщательная и умная уборка — теперь в 2 раза быстрее\*

С насадкой TriActive XL и 3-этапной системой очистки

Робот-пылесос Philips SmartPro Active справляется с работой в 2 раза быстрее благодаря насадке TriActive XL без щетинок, высокой мощности всасывания (1800 Па в турборежиме) и 3-этапной системе сухой уборки.

**Делает уборку самостоятельно**

- ИК-датчики для обнаружения и объезда препятствий
- Мощный литий-ионный аккумулятор для автономной работы до 120 минут
- Расписание уборки на всю неделю
- Система Smart Detection адаптирует режим уборки для конкретных условий
- Насадка TriActive XL очищает вдвое большую поверхность за одно движение

**Дополнительные аксессуары в комплекте**

- Дистанционное управление роботом-пылесосом
- Виртуальная стена устанавливает границы, за которые робот-пылесос не может выйти

**Тщательная очистка**

- 3-этапная система очистки с функцией сухой уборки
- 4 режима для уборки различных участков
- Робот-пылесос распознает наиболее загрязненные участки для выполнения более тщательной очистки
- ТУРБОРЕЖИМ для высокой мощности всасывания и эффективной уборки

**PHILIPS**

# Особенности

## ИК-датчики



Новый робот-пылесос Philips оснащен шестью ИК-датчиками, которые отслеживают препятствия, например стены, осветительные приборы и кабели. Это позволяет прибору обходить препятствия и в то же время провести тщательную очистку напольного покрытия. Наконец вы можете наслаждаться чистым домом без вашего вмешательства.

чтобы всегда поддерживать чистоту и порядок.

## Мощный литий-ионный аккумулятор



Мощный литий-ионный аккумулятор не требует столь же долгой зарядки, как стандартные элементы питания, и обладает долгим сроком службы. Время работы нового робота-пылесоса составляет 120 минут.

компьютерные провода, хрупкие объекты и пр. Протяженность виртуальной стены составляет примерно 2 метра.

## 3-этапная система очистки



Сначала две длинные щетки направляют грязь и пыль по траектории движения робота-пылесоса. Затем насадка собирает всю пыль и грязь благодаря мощному мотору. В конце съемная насадка для салфеток тщательно собирает самую мелкую пыль, улучшая результат уборки.

## Функция составления расписания



Робот-пылесос позволяет создавать расписание на всю неделю, поэтому вы сможете запрограммировать план уборки на ближайшие 7 дней и задать разное время уборки для каждого дня. Даже если вас нет дома, робот-пылесос приступает к работе,

## Виртуальная стена



Виртуальная стена представляет собой невидимый барьер, за который робот-пылесос не может выйти. Это позволяет ограничить пространство для уборки в пределах комнаты и не дает прибору наехать на электрические или

## Датчик пыли



Благодаря датчику пыли робот-пылесос автоматически распознает области, в которых скопилось много пыли, и задерживается в них на несколько секунд дольше для выполнения более тщательной очистки.

# Характеристики

## Высокое качество

- Тип элемента питания: Литийионный
- Напряжение батареи: 14,8 В
- Время зарядки: 4 часов
- Время работы: 120 минут(ы)
- Уровень интенсивности звука: 63,4 дБ

## Простота использования

- Датчик пыли: Да
- Система Smart Detection: 25 датчиков
- Преодолевает пороги: 15 миллиметра
- Режимы уборки: 4
- ИК-датчики: Да
- Составление расписания на неделю: Да
- Типы напольных покрытий: Ковер, Твердые напольные покрытия

## Дизайн

- цвет: Серый металлик

## Фильтрация

- Вместительность пылесборника: 0,4 л

## Насадки и принадлежности

- Аксессуары в комплекте: Адаптер питания перемен. тока, Виртуальная стена — 1 шт.
- Прочие аксессуары: Фильтр — 1 шт., Базовая станция, Боковые щетки (1 пара), Съемная насадка для салфеток, Салфетки для сухой уборки, Пульт ДУ

## Забота об окружающей среде

- Энергопотребление в режиме ожидания: 0,65 Вт

## Вес и габариты

- Размеры изделия (ДxШxВ): 80 x 330 миллиметра
- Вес изделия: 1,95 кг
- Вес, включая упаковку: 4,0 кг

## Характеристики дизайна

- Кольцо: Яркий хром, глянцевое кольцо, электролитическое покрытие



Дата выпуска 2018-02-27

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Версия: 1.0.1

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

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