



Philips  
Фильтр NanoProtect  
серии 1

Фильтрация частиц 0,02 мкм\*  
Простота установки

FY1114/10



## Позаботьтесь о том, чем вы дышите

Эффективное очищение на наноуровне с помощью фильтра Nano Protect

### Простая установка

- Фильтр легко устанавливается в прибор

### Оповещения системы контроля качества воздуха

- Оповещения системы контроля качества воздуха

### Эффективное очищение на наноуровне с помощью NanoProtect

- Высокоэффективная фильтрация
- Фильтр с защитой на наноуровне: эффективное удаление загрязнений

# PHILIPS

Фильтр NanoProtect серии 1  
Фильтрация частиц 0,02 мкм\* Простота установки

## Характеристики

### Страна изготовления

- Сделано в: Китай

### Забота об окружающей среде

- Упаковка: изготовлена из переработанного

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

FY1114/10

## Особенности

### Простая установка фильтра

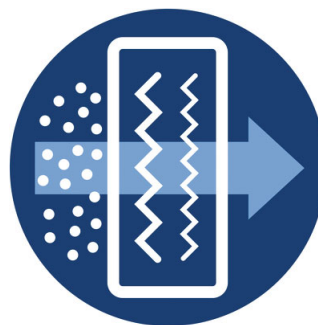
Извлеките фильтр из упаковки и замените старый фильтр в приборе, затем нажмите кнопку сброса на дисплее

### Оповещения системы контроля качества воздуха



Функция оповещений системы контроля качества воздуха своевременно предупреждает о том, что требуется заменить фильтр. Если замена загрязненного фильтра не была проведена своевременно, устройство перестает работать, так как очистка воздуха не выполняется. Теперь воздух в вашем доме всегда будет свежим.

### Очищение и защита на наноуровне



Фильтр с защитой на наноуровне эффективно удаляет мельчайшие загрязнения размером до 0,02 мкм\*, в том числе мелкую пыль, пыльцу, пылевых клещей, бактерии и некоторые виды вирусов. Поверхность фильтра раскрывается до 1,17 м<sup>2</sup> для высокоэффективной фильтрации. Уменьшает количество аллергенов и предотвращает возникновение симптомов аллергии.

### Высокоэффективная фильтрация

Поверхность раскрывается до 1,17 м<sup>2</sup> для высокоэффективной фильтрации. Уменьшает количество аллергенов.



Дата выпуска 2018-09-18

Версия: 2.2.1

© 2018 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)

\* Протестировано IUTA. По данным отчета за 2008 год об оценке микробиологического риска Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) размеры вирусов птичьего гриппа, человеческого гриппа, возбудителя легионеллеза, гепатита и атипичной пневмонии превышают 20 нанометров (0,02 мкм).