



Philips  
Увлажнитель воздуха с  
функцией очищения

Безопасный и простой в  
использовании

Технология NanoCloud  
Автоматический  
Цифровой датчик



HU4803/01

## Здоровый воздух. Всегда.

с технологией холодного испарения NanoCloud и автоматическим режимом работы

Современная технология холодного испарения и автоматический режим работы. Увлажнитель воздуха Philips максимально эффективно и безопасно борется с сухостью воздуха. При использовании увлажнителя Philips в выходящем из прибора воздухе на 99,9% меньше бактерий, чем при использовании ультразвукового увлажнителя. Никакого белого налета\* и влажных поверхностей. Подходит для использования в спальне и детской комнате.

### Здоровый воздух

- Гигиеничный и безопасный в использовании: никакого белого налета\* и влажных поверхностей
- Равномерно распределяет увлажненный воздух по комнате
- Настройки уровня влажности позволяют установить необходимый уровень влажности в помещении
- Автоматический режим увлажнения для вашего спокойствия и комфорта

### Всегда

- Индикатор отсутствия воды загорается, когда нужно заполнить резервуар водой
- Автоотключение увлажнителя в случае отсутствия в нем воды

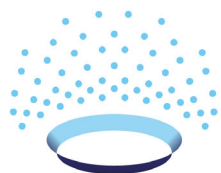


asimpleswitch.com

# PHILIPS

## Особенности

### Технология холодного испарения NanoCloud



NanoCloud

Этот увлажнитель воздуха от Philips с технологией NanoCloud оснащен современной системой холодного испарения и действует в три этапа. Этап 1: сухой воздух поступает в увлажнитель, где крупные загрязнения, пыль и шерсть животных оседают на поглощающем фильтре. Этап 2: при помощи технологии холодного испарения NanoCloud происходит насыщение воздуха молекулами воды. Эта технология препятствует распространению в воздухе бактерий и появлению белой пыли. Этап 3: чистый увлажненный воздух подается в помещение и равномерно распределяется по комнате без образования водяного пара, обеспечивая комфорт вам и вашей семье.

### Увлажнение до комфортного уровня



Частицы воды, образующиеся при использовании технологии NanoCloud, не только очень мелкие, но и они более легкие, поэтому способны распространиться по всей площади комнаты, обеспечивая комфорт Вам и Вашей семье.

### Точные настройки влажности



Для достижения максимального комфорта на увлажнителе воздуха Philips можно установить одну из трех степеней влажности — 40, 50 или 60 %.

### Автоматический режим увлажнения



Во время работы увлажнителя в автоматическом режиме цифровой датчик постоянно контролирует влажность воздуха и включает или отключает прибор по необходимости, обеспечивая постоянное поддержание влажности на нужном уровне.

### Индикатор отсутствия воды



Красный индикатор подскажет, когда нужно заполнить резервуар водой

### Автоотключение



Как только в резервуаре заканчивается вода, увлажнитель отключается и загорается красный индикатор.

### Простой и удобный таймер на 1/4/8 часов



Устройство работает в течение заданного промежутка времени и затем автоматически отключается.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

### Экологотип Philips

Экологичная продукция Philips поможет снизить расходы, потребление энергии и выбросы CO<sub>2</sub>. Каким образом? Она имеет отличные характеристики по ключевым параметрам экологической безопасности Philips — энергоэффективность, упаковка, отсутствие вредных веществ, вес, переработка и утилизация, надежность в течение всего срока службы.

# Характеристики

## Характеристики дизайна

- Размеры изделия (ШхВхГ):  
249\*249\*339 миллиметра
- Цвет: белый и металл с розовым оттенком

## Технические характеристики

- Производительность по увлажнению: 220 мл/ч
- Объем резервуара для воды: 2 Д
- Время работы: 8 часов
- Датчик (-и) качества воздуха: Датчик

влажности

- Уровень шума: до 26 дБ в бесшумном режиме дБ
- напряжение: 220—240 В

## Аксессуары

- Увлажняющий фильтр: Рекомендуется заменять увлажняющий фильтр HU4102 через каждые 3 месяца использования



Дата выпуска 2017-11-09

Версия: 5.2.1

EAN: 08 71010 36138 55

© 2017 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)

\* Никаких белых взвесей, приводящих к загрязнению воздуха.