

Мы всегда готовы помочь!

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на www.philips.com/welcome



AC4002

AC4004



Руководство пользователя

PHILIPS

Введение

Поздравляем с покупкой и приветствуем в клубе Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте устройство на веб-сайте www.philips.com/welcome. С этим очистителем воздуха теперь Вы будете дышать свежим и чистым воздухом. Для достижения оптимальных результатов устанавливайте очиститель воздуха в помещении, в котором вы проводите большую часть времени, например, в спальне. В местах, где есть люди, растения и животные, в воздухе образуются частицы, которые могут негативно отразиться на вашем самочувствии, особенно если вы страдаете от аллергии. Из-за подобных частиц воздух в помещении может быть загрязнен сильнее, чем на улицах мегаполиса.

Обычно частицы невидимы глазу и не имеют запаха. Тем не менее, они могут влиять на здоровье. Очиститель воздуха улавливает шерсть животных и загрязняющие частицы, тем самым, улучшая качество воздуха. Он также способен удерживать невидимые глазу частицы (размером больше 20 нанометров), включая бактерии и некоторые вирусы. В соответствии с данными ВОЗ, размер вирусов птичьего гриппа, гриппа человека и легионеллы больше 20 нанометров.

Многоступенчатая фильтрация

Очиститель воздуха оснащен многоступенчатой системой фильтрации, гарантирующей высокое качество воздуха:

- Ступень 1. Фильтр предварительной очистки обработан антибактериальными веществами. Он улавливает крупные загрязняющие частицы, такие как волосы, шерсть животных и пр.
- Ступень 2. В комбинации с фильтром HEPA NANO фильтр задерживает пыль, пыльцу и невидимые глазу частицы размером более 20 нанометров, включая бактерии и некоторые вирусы. В соответствии с данными ВОЗ, размер вирусов птичьего гриппа, гриппа человека и легионеллы больше 20 нанометров.
- Ступень 3. Угольный фильтр эффективно борется с неприятными запахами и вредными газами.
- Ступень 4. Высокоэффективный композитный фильтр HEPA с антибактериальным покрытием улавливает мелкую пыль и табачный дым, а антибактериальные и противогрибковые органические материалы борются с микробами и плесневыми грибами.

Общее описание (рис. 1)

- A Отверстие на датчике для выхода воздуха
- B Датчик качества воздуха
- C Отверстие на датчике для входа воздуха
- D Отверстие для входа воздуха
- E Сетевой шнур
- F Отверстие для выхода воздуха
- G Ручка
- H Панель управления
 - 1 Индикатор очистки фильтра предварительной очистки
 - 2 Индикаторы замены фильтров
 - 3 Индикатор блокировки устройства

- 4 Индикаторы качества воздуха AIR QUALITY (AC4004: 4 индикатора, AC4002: 3 индикатора)
 - 5 Индикаторы количества часов HOUR
 - 6 Кнопка включения/выключения таймера TIMER с индикатором
 - 7 Кнопка включения автоматического режима AUTO с индикатором
 - 8 Кнопка включения ночного режима SLEEP с индикатором
 - 9 Кнопка питания с индикатором
 - 10 Кнопка переключения скорости FAN SPEED с индикатором
 - 11 Индикаторы скорости FAN SPEED (AC4004: 3 индикатора, AC4002: 2 индикатора)
 - 12 Кнопка счетчика службы фильтра RESET для фильтра предварительной очистки
 - 13 Кнопка счетчика службы фильтра RESET для фильтра 2
 - 14 Кнопка счетчика службы фильтра RESET для фильтра 3/4
- I Фильтр 4: фильтр HEPA (AC4124)
 J Фильтр 3: угольный фильтр (AC4123)
 K Фильтр 2 (только для модели AC4004): NANOфильтр (AC4121)
 L Фильтр 1: фильтр предварительной очистки
 M Передняя панель

Важно

Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Опасно!

- Во избежание поражения электрическим током и/или риска возгорания избегайте попадания на прибор воды или других жидкостей, а также огнеопасных растворителей.
- Во избежание поражения электрическим током и/или риска возгорания запрещается очищать прибор водой или другими жидкостями, а также (огнеопасными) растворителями.

Предупреждение

- Перед подключением прибора убедитесь, что напряжение, указанное на нижней панели прибора, соответствует напряжению местной электросети.
- В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур только в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.
- Запрещено пользоваться прибором, если сетевая вилка, сетевой шнур или сам прибор повреждены.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными умственными или физическими способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме как под контролем и руководством лиц, ответственных за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Не блокируйте отверстия для входа и выхода воздуха, то есть не ставьте предметы перед этими отверстиями.

Внимание!

- Прибор не является заменой правильной вентиляции, регулярной уборки пылесосом или кухонной вытяжки.
- В случае если подключение сетевой розетки проведено неправильно, сетевая вилка прибора будет нагреваться. Прибор следует подключать к исправной сетевой розетке.
- Используйте и устанавливайте прибор на сухой, горизонтальной, ровной и устойчивой поверхности.
- Между стеной, задней и боковыми панелями прибора должно оставаться не менее 20 см свободного пространства, а над прибором — не менее 30 см.
- Не ставьте на прибор посторонние предметы и не садитесь на него.
- Во избежание попадания конденсата на прибор не устанавливайте его непосредственно под кондиционером.
- Перед включением прибора убедитесь, что все фильтры установлены правильно.
- Используйте только оригинальные фильтры Philips, разработанные для данной модели. Использование других фильтров не рекомендуется.
- Оберегайте прибор от ударов (в частности отверстия для входа и выхода воздуха) твердыми предметами.
- Поднимайте и перемещайте прибор только за ручку, расположенную на задней панели прибора.
- Не вставляйте пальцы и другие предметы в отверстие для выхода воздуха.
- Не используйте прибор, если в помещении применялся дымовой инсектицид, а так же в местах, где присутствует масляный туман, горящие курительницы и газообразные химические отходы.
- Не используйте прибор рядом с газовым оборудованием, нагревательными устройствами или каминами.
- Обязательно отключайте прибор от электросети после использования и перед очисткой.
- Не используйте прибор в помещениях с резкими перепадами температуры, так как это может вызвать конденсацию влаги внутри прибора.
- Для предотвращения помех устанавливайте прибор на расстоянии не менее 2 м от электрооборудования, в котором используются радиоволны, например телевизоров, радиоприемников или часов с радиоуправлением.
- Если очиститель воздуха не используется в течение длительного периода времени, на фильтрах могут скопиться бактерии. Проверяйте фильтры после длительных периодов простоя. Если фильтры сильно загрязнены, замените их (см. главу "Замена фильтров").
- Прибор предназначен исключительно для домашнего применения при нормальных условиях эксплуатации.
- Не используйте прибор в условиях повышенной влажности или при высоких температурах, например в ванной или на кухне.
- Прибор не нейтрализует угарный газ (CO) и радон (Rn). Прибор нельзя использовать в качестве защитного устройства в случае возгорания или аварийного выброса химических веществ.

Электромагнитные поля (ЭМП)

Данный прибор Philips соответствует стандартам по электромагнитным полям (ЭМП). При правильной эксплуатации в соответствии с инструкциями в данном руководстве прибор безопасен в использовании, что подтверждается имеющимися на сегодня научными данными.

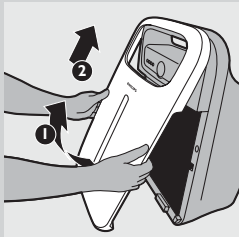
Перед первым использованием

Установка фильтров

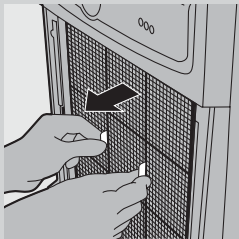
Прибор поставляется с установленными фильтрами, однако перед началом эксплуатации с фильтров необходимо снять упаковку. Извлеките фильтры, освободите их от упаковки и установите в прибор, как описано ниже.

Совет. Во время извлечения или установки фильтров прислоните прибор к стене так, чтобы его положение было устойчивым.

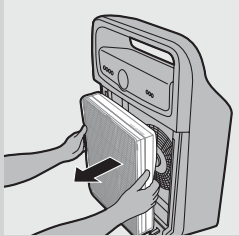
Примечание. Убедитесь в правильной установке фильтров.



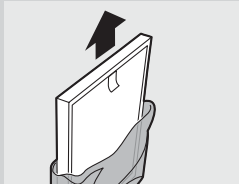
- 1** Возьмитесь за пазы в боковых панелях и аккуратно потяните нижнюю часть передней панели на себя. Поднимите крючки, расположенные в верхней части панели прибора.



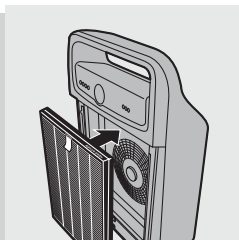
- 2** Чтобы извлечь фильтр предварительной очистки, возьмитесь за два выступа и потяните фильтр на себя.



- 3** Извлеките из прибора остальные фильтры.

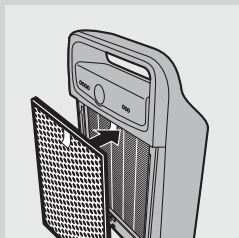


- 4** Снимите с фильтров весь упаковочный материал.

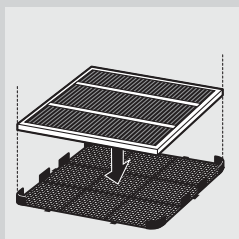


5 Установите в прибор фильтр 4 (фильтр HEPA).

Примечание. Сторона с ярлыком должна быть направлена на вас.

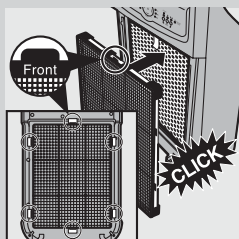


6 Установите в прибор фильтр 3 (угольный фильтр).



7 Только для модели AC4004: прикрепите фильтр 2 (NANOфильтр) к задней поверхности фильтра 1 (фильтр предварительной очистки).

Примечание. Передняя панель фильтра 2 (NANOфильтра) с ярлыком должна быть направлена к фильтру предварительной очистки.

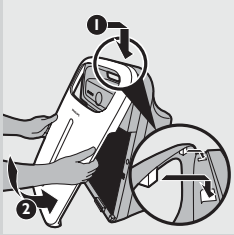


8 Установите в прибор фильтр 1 (фильтр предварительной очистки).

Примечание. AC4004: NANOфильтр должен быть прикреплен к задней панели фильтра предварительной очистки.

Примечание. Сторона с двумя выступами должна быть направлена на вас.

Примечание. Все крючки должны быть надежно закреплены на приборе.

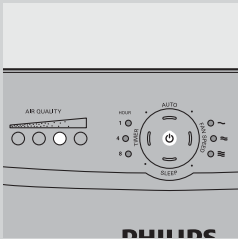


- 9** Чтобы установить на место переднюю панель, сначала вставьте в верхнюю часть прибора два крючка (1). Затем прижмите панель к корпусу прибора (2).

Использование прибора



- 1** Вставьте сетевую вилку в розетку сети.
 - Дважды загорятся и погаснут все индикаторы, прозвучит звуковой сигнал.
- 2** Включите прибор, нажав кнопку питания.



- На панели управления загорится индикатор питания, а также один из индикаторов качества воздуха AIR QUALITY.

AC4004: индикаторы качества воздуха AIR QUALITY

Цвет	Качество воздуха
Синий	очень хорошее
Темно-фиолетовый	отличное
Фиолетовый	среднее
Красный	плохое

AC4002: индикаторы качества воздуха AIR QUALITY

Цвет	Качество воздуха
Синий	очень хорошее
Темно-фиолетовый	отличное
Красный	плохое

- Прибор начнет работать в автоматическом режиме. Чтобы отключить прибор, нажмите и удерживайте кнопку питания до тех пор, пока не погаснет индикатор питания, затем отключите прибор от сети.

Примечание. Если уровень влажности в помещении очень высокий, на датчике качества воздуха возможно скопление конденсата. В результате индикаторы качества воздуха AIR QUALITY на панели управления могут ошибочно указывать на плохое качество воздуха. В этом случае в автоматическом режиме прибор будет работать, используя высокую скорость работы вентилятора. Для решения этой проблемы необходимо провести очистку датчика качества воздуха. Если из-за высокой влажности конденсат скапливается часто, рекомендуем настроить скорость работы вентилятора вручную.

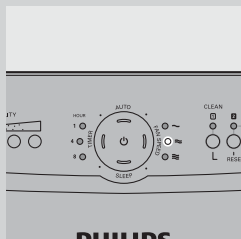
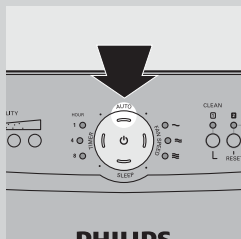
Автоматический режим

После включения прибора встроенный датчик качества воздуха автоматически измеряет состояние воздуха. В автоматическом режиме прибор начинает работать, используя скорость вентилятора, соответствующую текущему состоянию воздуха .

Примечание. В автоматическом режиме можно воспользоваться функцией таймера (см. раздел "Функция таймера" в данной главе). В этом случае горит индикатор AUTO, один из индикаторов скорости FAN SPEED, индикатор таймера TIMER и один из индикаторов времени HOUR .

- 1** Включите прибор, нажав кнопку питания.
 - Прибор начнет работать в автоматическом режиме.

Примечание. Для перехода в автоматический режим из другого режима просто нажмите кнопку AUTO .



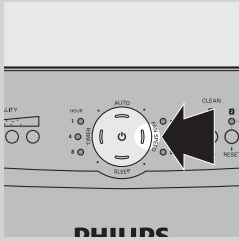
- Загорится индикатор AUTO и один из индикаторов скорости FAN SPEED. Индикатор FAN SPEED информирует о текущей скорости работы вентилятора .

Примечание. Если качество воздуха очень хорошее, а вентилятор работает на очень низкой скорости, индикатор самой низкой скорости работы вентилятора FAN SPEED не будет гореть. В этом случае будет гореть только индикатор питания и индикатор AUTO.

Примечание. Встроенный датчик качества воздуха оценивает состояние воздуха в комнате и автоматически выбирает оптимальный скоростной режим для обеспечения наилучшего результата очистки .Если воздух достаточно очищен, прибор прекращает работу. Когда качество воздуха в помещении ухудшается, вентилятор начинает работать на низкой скорости при низком уровне шума, что позволяет сократить потребление электроэнергии.

Скорость работы вентилятора

Если прибор работает не в автоматическом режиме, скорость работы вентилятора можно выбрать вручную.



Примечание. В режиме ручной настройки скорости работы вентилятора можно также настроить функцию таймера (см. раздел "Функция таймера" в данной главе). В этом случае горит один из индикаторов скорости FAN SPEED, индикатор таймера TIMER и один из индикаторов времени HOUR.

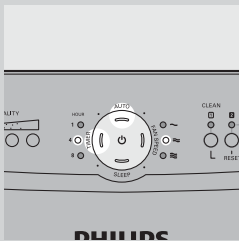
- 1** Включите прибор, нажав кнопку питания.
- 2** С помощью кнопки FAN SPEED выберите желаемую скорость работы вентилятора .
 - Загорится соответствующий индикатор скорости работы вентилятора FAN SPEED.

Функция таймера

С помощью таймера можно задать длительность работы прибора в часах. По истечении установленного периода времени прибор выключится автоматически.

Функцию таймера можно использовать в следующих ситуациях:

- В комбинации с автоматическим режимом (см. раздел "Автоматический режим" в этой главе). В этом случае горит индикатор AUTO, один из индикаторов FAN SPEED, индикатор таймера TIMER и один из индикаторов HOUR.
- В режиме ручного выбора скорости работы вентилятора (см. раздел "Скорость работы вентилятора" в этой главе). В этом случае горит один из индикаторов FAN SPEED, индикатор таймера TIMER и один из индикаторов HOUR.
- В комбинации с режимом "Сон" (см. раздел «Режим "Сон"» в этой главе). В этом случае горит индикатор SLEEP и один из индикаторов HOUR (яркость индикаторов приглушена).



- 1** Включите прибор, нажав кнопку питания.

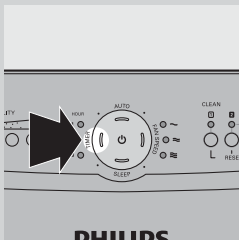
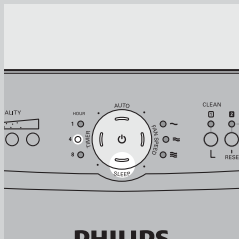
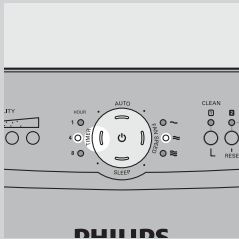
- 2** Включите таймер, нажав кнопку таймера TIMER.

- Загорится индикатор таймера TIMER.

- 3** С помощью кнопки таймера TIMER выберите, сколько часов должен работать прибор.

- Загорится соответствующий индикатор HOUR.

Чтобы отключить таймер, нажимайте кнопку таймера TIMER, пока не погаснет индикатор HOUR и индикатор таймера TIMER.



Режим "Сон"

В режиме "Сон" прибор работает очень тихо, с пониженной яркостью индикаторов и поэтому не мешает вам спать.

Примечание. В режиме "Сон" можно воспользоваться функцией таймера (см. раздел "Функция таймера" в данной главе). В этом случае горит индикатор SLEEP и один из индикаторов HOUR (яркость индикаторов приглушена).

1 Включите прибор, нажав кнопку питания.

2 Нажмите кнопку SLEEP, чтобы включить тихий режим "Сон".

- Загорится индикатор SLEEP.
- Остальные индикаторы, кроме индикатора HOUR (если был включен таймер), погаснут.

Чтобы вернуться в режим выбора скорости работы вентилятора или в автоматический режим, просто нажмите кнопку FAN SPEED или AUTO. Режим "Сон" будет отключен.

Настройка чувствительности датчика качества воздуха

Для людей с определенными заболеваниями (например, страдающих астмой или аллергией) чистый воздух особенно важен. Именно поэтому чувствительность датчика качества воздуха в очистителе можно настроить. При выборе более высокого уровня чувствительности очистка воздуха начинается при более низком уровне загрязнения, повышая эффективность очистки воздуха. Предусмотрено 3 уровня чувствительности:

- максимальный
- чувствительный
- стандартный

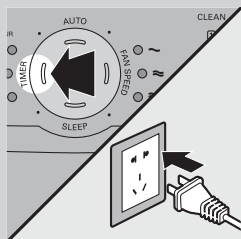
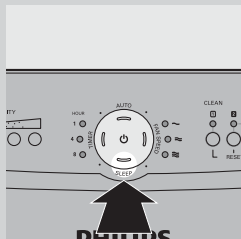
Для датчика качества воздуха установлен стандартный уровень чувствительности. Уровень чувствительности датчика качества воздуха можно настроить следующим образом.

1 Если прибор подключен к сети, отключите его и подождите несколько минут.

2 Нажмите кнопку TIMER и одновременно подключите сетевую вилку прибора к сети.

- На приборе прозвучит два звуковых сигнала, начнет мигать один из индикаторов HOUR, указывающий на текущий уровень чувствительности датчика качества воздуха.

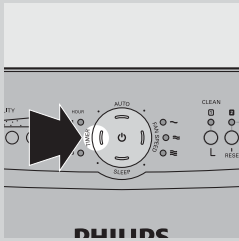
Уровень чувствительности:



Индикатор HOUR

Уровень чувствительности

1 ч	максимальный
4 ч	чувствительный
8 ч	стандартный



- 3** Чтобы отрегулировать уровень чувствительности датчика качества воздуха, нажмите кнопку таймера **TIMER**.
 - Начнет мигать один из индикаторов **HOOR**, указывающий на установленный уровень чувствительности датчика качества воздуха .

- 4** Выключите прибор, нажав кнопку питания.

Примечание. После изменения уровня чувствительности прибор автоматически начинает работать на заданном уровне при каждом включении.

Очистка и обслуживание

Перед очисткой прибора обязательно отсоединяйте его от электросети.

Запрещается погружать прибор в воду и другие жидкости.

Запрещается использовать для очистки деталей прибора абразивные чистящие средства или легковоспламеняющиеся жидкости типа хлора или спирта.

Мыть можно только фильтр предварительной очистки. Остальные фильтры мыть НЕЛЬЗЯ.

Корпус прибора

Во избежание скопления пыли регулярно очищайте внутреннюю и внешнюю поверхность корпуса прибора.

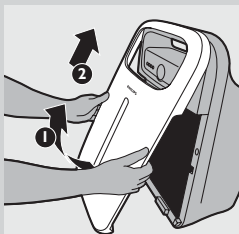
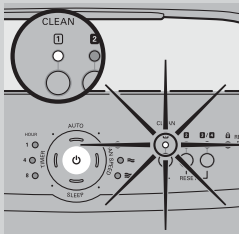
- 1** Сотрите пыль с корпуса прибора сухой, мягкой тканью.
- 2** Очистите отверстия для входа и выхода воздуха сухой мягкой тканью.

Фильтр предварительной очистки

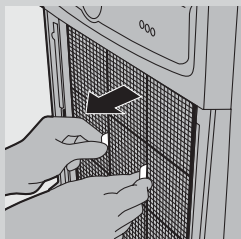
Фильтр предварительной очистки можно мыть.

- Для обеспечения оптимальной работы прибора проводите очистку фильтра предварительной очистки после того как начнет мигать индикатор очистки фильтра.

- 1** Отключите прибор от сети.



- 2** Возьмитесь за пазы в боковых панелях и аккуратно потяните нижнюю часть передней панели на себя. Поднимите крючки, расположенные в верхней части панели прибора.



3 Чтобы извлечь фильтр предварительной очистки, возьмитесь за два выступа и потяните фильтр на себя .

4 Только для модели AC4004: снимите NANO-фильтр с задней поверхности фильтра предварительной очистки.

5 Промойте фильтр предварительной очистки под водопроводной водой. Если фильтр предварительной очистки сильно загрязнен, удалите скопившуюся грязь с помощью мягкой щеточки.

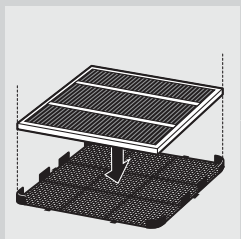
Совет. Также можно очистить фильтр предварительной очистки при помощи пылесоса.

6 Высушите фильтр предварительной очистки на открытом воздухе.

Примечание. Убедитесь, что фильтр предварительной очистки полностью высох.

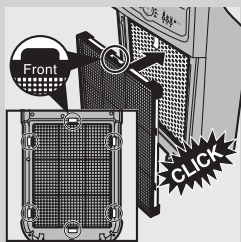
7 Только для модели AC4004: прикрепите NANO-фильтр к задней панели фильтра предварительной очистки .

Примечание. Передняя панель NANO-фильтра должна быть направлена на фильтр предварительной очистки.



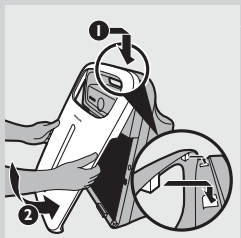
8 Установите фильтр предварительной очистки обратно в прибор. Закрепите все крючки на приборе.

Примечание. Убедитесь, что панель с двумя выступами находится перед вами.

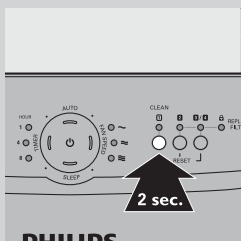


9 Чтобы установить на место переднюю панель, сначала вставьте в верхнюю часть прибора два верхних крючка (1). Затем прижмите панель к корпусу прибора (2).

10 Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети.



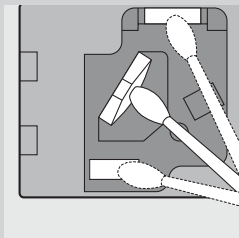
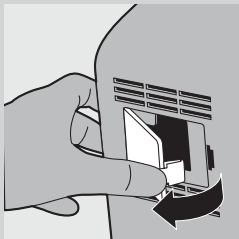
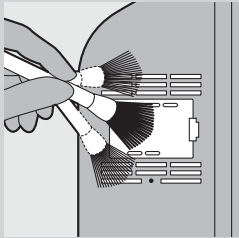
11 Для сброса показаний прибора нажмите и удерживайте кнопку RESET для фильтра 1 (кнопка под индикатором очистки фильтра) в течение 2 секунд.



Датчик качества воздуха

Для обеспечения оптимальной работы прибора проводите очистку датчика качества воздуха каждые 2 месяца. Если прибор используется в условиях повышенной запыленности, очистку следует проводить чаще.

Примечание. Если уровень влажности в помещении очень высокий, на датчике качества воздуха возможно скопление конденсата. В результате индикатор качества воздуха AIR QUALITY на панели управления может ошибочно указывать на плохое качество воздуха. В этом случае необходимо провести очистку датчика качества воздуха или воспользоваться ручной настройкой скорости.



- 1** Очистите отверстия для входа и выхода воздуха на датчике качества воздуха при помощи мягкой щеточки.
- 2** Снимите крышку датчика качества воздуха.
- 3** Проведите очистку датчика качества воздуха, отверстия для входа и выхода воздуха с помощью ватной палочки, слегка смоченной в воде.
- 4** Удалите излишки влаги с помощью сухой ватной палочки.
- 5** Установите на место крышку датчика качества воздуха.

Замена фильтра

Уход за фильтром

Когда один из фильтров почти заполнен и нуждается в очистке или замене, начинает мигать соответствующий индикатор или индикаторы (индикатор очистки фильтра предварительной очистки или один из индикаторов замены фильтра и индикатор REPLACE FILTER). Необходимо провести очистку или замену указанного фильтра.

Очиститель воздуха оснащен системой Healthy air protect с функцией блокировки. Данная система следит за состоянием фильтров, обеспечивая оптимальную работу прибора. Если замена фильтра 2 (только для модели AC4004), фильтра 3 и/или фильтра 4 не была проведена, прибор прекратит работу, будет включена блокировка. Когда прибор заблокирован, горит индикатор замены определенного фильтра и индикатор REPLACE FILTER.

Индикатор очистки фильтра и индикаторы замены фильтра

Индикатор очистки фильтра и индикаторы замены фильтра информируют о необходимости очистки или замены соответствующих фильтров.

- Мигает индикатор очистки фильтра 1: необходимо провести очистку фильтра 1 (фильтра предварительной очистки). Для получения подробных инструкции ознакомьтесь с главой "Очистка".

- Мигает индикатор замены фильтра 2 и индикатор REPLACE FILTER: необходимо заменить фильтр 2 (NANOфильтр, только для модели AC4004).

- Мигает индикатор замены фильтра 3/4 и индикатор REPLACE FILTER: необходимо заменить фильтр 3 (угольный фильтр) и фильтр 4 (фильтр HEPA).

Примечание. Фильтр 3 (угольный фильтр) и фильтр 4 (фильтр HEPA) имеют одинаковый срок службы. Поэтому их необходимо заменять в одно время.

Блокировка в случае несвоевременной замены фильтра

Если замена фильтра не будет произведена, прибор перестанет работать примерно через 2 недели после появления индикации замены фильтра. Если включена блокировка прибора, он будет работать только после замены фильтра и нажатия кнопки RESET.

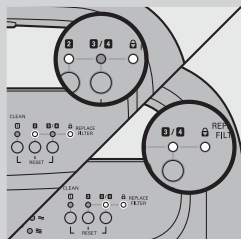
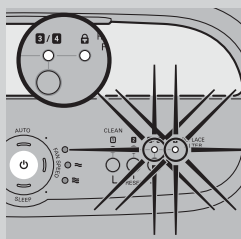
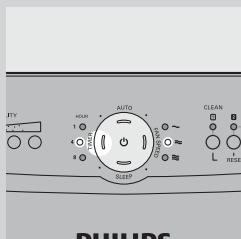
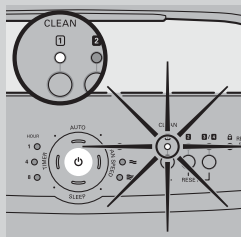
Примечание. Время от появления индикации замены фильтра до включения блокировки зависит от частоты использования прибора.

Примечание. Прибор заблокирован, если горят индикатор питания, индикатор замены фильтра 2 и 3/4 и индикатор REPLACE FILTER (для получения дополнительной информации см. раздел "Уход за фильтрами" в этой главе).

Примерно за один день до включения блокировки прибор начинает издавать звуковой сигнал каждые 30 минут, напоминая о необходимости замены фильтра.

Когда прибор заблокирован, при нажатии любой кнопки звучит звуковой сигнал. Чтобы отключить прибор, нажмите и удерживайте кнопку питания.

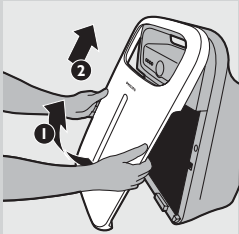
Если прибор заблокирован:



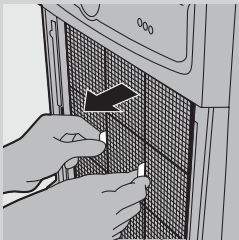
- 1** Узнайте, какой фильтр необходимо заменить (см. раздел "Индикатор очистки фильтра и индикаторы замены фильтра" выше).
- 2** Выключите прибор и отключите его от сети.
- 3** Замените соответствующий фильтр (см. раздел "Замена фильтров и сброс показаний прибора" ниже).

Замена фильтров и сброс показаний счетчика срока службы фильтра

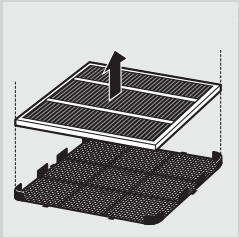
Совет. Во время извлечения или установки фильтров поставьте прибор так, чтобы его положение было устойчивым.



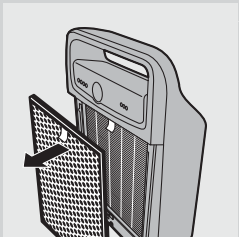
- 1** Выключите прибор и отключите его от сети.
- 2** Возьмитесь за пазы в боковых панелях и аккуратно потяните нижнюю часть передней панели на себя. Поднимите крючки, расположенные в верхней части панели прибора.



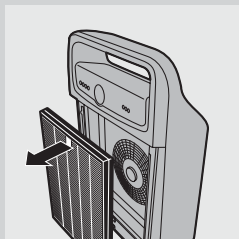
- 3** Чтобы извлечь фильтр 1 (фильтр предварительной очистки), возьмитесь за два выступа и потяните фильтр на себя.



- 4** Только для модели AC4004: снимите фильтр 2 (NANO-фильтр) с задней панели фильтра предварительной очистки.

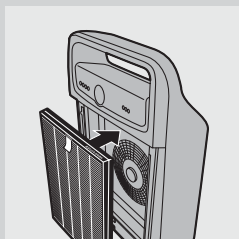


- 5** Чтобы извлечь фильтр 3 (угольный фильтр), возьмитесь за ярлык на панели фильтра и потяните на себя.



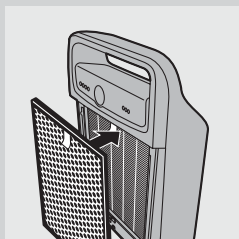
6 Чтобы извлечь фильтр 4 (фильтр HEPA), возьмитесь за ярлык на панели фильтра и потяните на себя.

7 Утилизируйте старый фильтр и распакуйте новый.

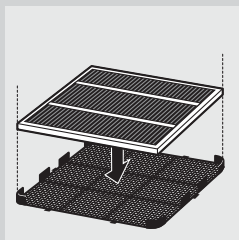


8 Установите в прибор фильтр 4 (фильтр HEPA).

Примечание. Сторона с ярлыком должна быть направлена на вас.

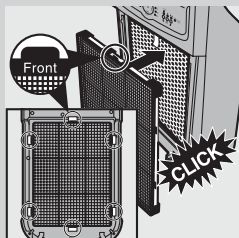


9 Установите в прибор фильтр 3 (угольный фильтр).



10 Только для модели AC4004: снова прикрепите фильтр 2 (NANOфильтр) к задней поверхности фильтра 1 (фильтр предварительной очистки).

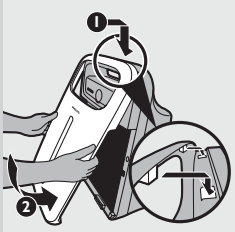
Примечание. Передняя панель нанофильтра должна быть направлена на фильтр предварительной очистки.



11 Установите в прибор фильтр 1 (фильтр предварительной очистки).

Примечание. Сторона с двумя выступами должна быть направлена на вас.

Примечание. Все крючки должны быть надежно закреплены на приборе.

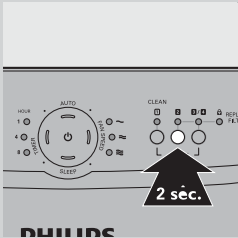


12 Чтобы установить на место переднюю панель, сначала вставьте в верхнюю часть прибора два верхних крючка (1). Затем прижмите панель к корпусу прибора (2).

13 Подключите сетевую вилку к розетке электросети и включите прибор.

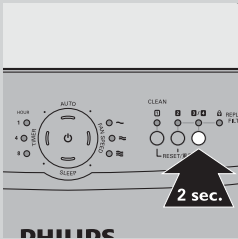
14 Для сброса показаний счетчика службы фильтра нажмите и удерживайте кнопку RESET (под индикатором замены фильтра) для фильтра, замена которого была произведена.

- Если была произведена замена фильтра 2 (NANOфильтра), нажмите и удерживайте кнопку RESET для фильтра 2 в течение 2 секунд.



- Если была произведена замена фильтра 3 (угольного фильтра) или фильтра 4 (фильтра HEPA), нажмите и удерживайте кнопку RESET для фильтра 3/4 в течение 2 секунд.

• Прозвучит звуковой сигнал, прибор начнет работать в автоматическом режиме.



Аксессуары

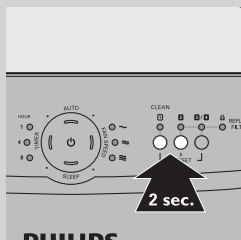
Новые фильтры можно заказать, используя следующие номера модели:

Фильтр	Номер модели
Фильтр 2: NANOфильтр	AC4121
Фильтр 3: угольный фильтр	AC4123
Фильтр 4: фильтр HEPA	AC4124

Только для модели AC4002: установка NANOфильтра

Прибор AC4002 поставляется с фильтром предварительной очистки, угольным фильтром и фильтром HEPA. В данном приборе предусмотрен только индикатор очистки фильтра 1 (фильтра предварительной очистки) и индикатор замены фильтра 3 и 4 (угольного фильтра и фильтра HEPA).

Для получения преимуществ, предоставляемых NANOфильтром, его можно приобрести отдельно (см. таблицу выше). В комбинации с фильтром HEPA NANOфильтр задерживает пыль, пыльцу и невидимые



глазу частицы размером более 20 нанометров, включая бактерии и некоторые вирусы. В соответствии с данными ВОЗ, размер вирусов птичьего гриппа, гриппа человека и легионеллы больше 20 нанометров. После установки NANOфильтра необходимо включить индикацию замены фильтра 2:

1 Одновременно нажмите и удерживайте кнопку RESET для фильтра 1 (фильтра предварительной очистки) и кнопку RESET для фильтра 2 (NANOфильтра) в течение 2 секунд.

- Чтобы отключить индикацию замены фильтра 2, одновременно нажмите и удерживайте кнопку RESET для фильтра 1 (фильтра предварительной очистки) и кнопку RESET для фильтра 2 (NANOфильтра) в течение 2 секунд.

Примечание. Чтобы проверить, включена или нет индикация замены NANOфильтра, нажмите кнопку RESET для фильтра 2. Если индикатор замены фильтра 2 загорится на несколько секунд, значит индикация замены нанофильтра включена. Если индикатор замены фильтра 2 не загорится, значит индикация замены multifunctional фильтра отключена.

Защита окружающей среды



- После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Таким образом вы поможете защитить окружающую среду.

Гарантия и обслуживание

При возникновении проблемы, а также при необходимости получения информации зайдите на веб-сайт компании Philips www.philips.com или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если в вашей стране нет центра поддержки потребителей Philips, обратитесь по месту приобретения изделия.

Поиск и устранение неисправностей

В данной главе описаны наиболее распространенные проблемы, которые могут возникнуть при эксплуатации прибора. Если самостоятельно справиться с возникшими проблемами не удается, обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

Проблема	Возможное решение
Прибор не работает.	Вы не обратили внимания на индикаторы замены фильтра. Замена фильтра не была произведена, несмотря на сигналы индикатора замены фильтра и индикатора REPLACE FILTER, а также звукового сигнала, который начал срабатывать с интервалом 30 минут примерно через 2 недели. В результате прибор был заблокирован. Для возобновления работы прибора необходимо произвести замену фильтра и сброс показаний прибора (см. главу "Замена фильтра").
Мигают индикаторы AIR QUALITY, прибор не работает.	Неисправность датчика качества воздуха. Свяжитесь с центром поддержки потребителей Philips в вашей стране. Номер телефона центра указан на гарантийном талоне. Если в вашей стране нет центра поддержки потребителей Philips, обратитесь по месту приобретения изделия.
Из отверстия для выхода воздуха не поступает воздух.	Прибор не включен. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети и включите прибор.
	Хорошее качество воздуха, включен автоматический режим. В этом случае по достижении высокого качества очистки воздуха прибор автоматически прекращает работу в целях экономии энергии.
Существенно снизилась мощность потока воздуха, поступающего из отверстия для выхода воздуха.	Загрязнен фильтр предварительной очистки. Проведите очистку фильтра предварительной очистки (см. главу "Очистка").
	Упаковочный материал с фильтров был снят не полностью. Убедитесь, что снят весь упаковочный материал.
Качество воздуха не улучшается, хотя прибор работает долгое время.	Один из фильтров не установлен в прибор. Убедитесь, что все фильтры установлены в следующем порядке: фильтр HEPA, угольный фильтр, NANOфильтр (только для модели AC4004), фильтр предварительной очистки. NANOфильтр (только для модели AC4004) крепится к задней панели фильтра предварительной очистки.
	На датчике качества воздуха скопился конденсат. Высокий уровень влажности в помещении стал причиной скопления конденсата. Датчик качества воздуха должен быть сухим и чистым (см. главу "Очистка").
	Площадь помещения, в котором работает прибор, больше 30 м ² . Для эффективной работы прибора площадь помещения не должна превышать этого значения.
Индикатор AIR QUALITY не меняет цвет даже после длительной работы прибора.	Датчик качества воздуха загрязнен. Очистите датчик качества воздуха (см. главу "Очистка").
Я аллергик, мне нужен более чистый воздух.	Чтобы повысить эффективность очищения воздуха, можно изменить чувствительность датчика качества воздуха (см. главу "Использование прибора").

Проблема	Возможное решение
Прибор работает слишком громко.	Упаковочный материал с фильтров был снят не полностью. Убедитесь, что снят весь упаковочный материал.
На приборе по-прежнему горит индикатор замены фильтра, хотя замена фильтра уже была проведена.	Возможно, не был произведен сброс показаний прибора. Подключите прибор к сети, нажмите и удерживайте кнопку RESET, соответствующую фильтру, замена которого была произведена. В случае успешной операции на приборе раздастся звуковой сигнал.
После нажатия кнопки SLEEP все индикаторы, кроме индикатора SLEEP, гаснут.	После нажатия кнопки SLEEP прибор переходит в режим "Сон", который позволяет прибору работать, не тревожа ваш сон. Прибор работает тихо, горит только индикатор SLEEP. Если включен таймер, также горит один из индикаторов HOUR. Все индикаторы в режиме "Сон" горят с пониженной яркостью, не мешая вам спать.
Прибор выключается, хотя индикатор питания по-прежнему горит.	Согласно показаниям датчика качества воздуха воздух чист и не нуждается в фильтрации. Когда качество воздуха в помещении ухудшается, вентилятор начинает работать на низкой скорости при низком уровне шума, что позволяет сократить потребление электроэнергии.
Прибор не работает. Кольцо индикатора качества воздуха мигает синим светом, остальные индикаторы не горят.	Ошибка датчика загрязнения воздуха или датчика загрязнения воздуха и датчика газа. Свяжитесь с центром поддержки потребителей Philips в вашей стране. Номер телефона центра указан на гарантийном талоне. Если в вашей стране нет центра поддержки потребителей Philips, обратитесь по месту приобретения изделия.

AC4004
/02



220 V - 240 V~ 50 Hz/60 Hz
40 W
Made in China





Specifications are subject to change without notice

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

AC4002-AC4004_UM_V1.0_120801

 100% recycled paper
100% papier recyclé
424121070191