

PHILIPS

AC3256



EN	User manual	3
KK	Қолданушының нұсқасы	24
RU	Руководство пользователя	45

102	دليل المستخدم	AR
84	راهنمای کاربر	FA

Содержание

1	Внимание	46
	Безопасность	46
2	Ваш очиститель воздуха	49
	Описание изделия	49
	Описание панели управления	50
3	Начало работы	51
	Установка фильтра	51
4	Использование прибора	52
	Значение сигналов индикатора качества воздуха	52
	Включение и выключение	52
	Изменение скорости работы вентилятора	53
	Установка таймера	54
	Настройка блокировки от детей	55
	Использование функции включения/выключения подсветки	55
5	Очистка	56
	График очистки	56
	Очистка корпуса прибора	56
	Очистка датчика качества воздуха	56
	Очистка фильтра предварительной очистки	57
6	Замена фильтра	59
	Значение сигналов блокировки системы контроля качества воздуха	59
	Замена фильтра	59
	Принудительный сброс фильтра	60
	Смена типа фильтра	61
7	Устранение неисправностей	63
8	Гарантия и обслуживание	65
	Заказ запчастей и аксессуаров	65
9	Примечания	65
	Электромагнитные поля (ЭМП)	65
	Утилизация	66
	Уровень шума	66

1 Внимание

Безопасность

Перед эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и сохраните ее для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Опасно!

- Во избежание поражения электрическим током и/или риска возгорания избегайте попадания на прибор воды, других жидкостей или огнеопасных растворителей.
 - Во избежание поражения электрическим током и/или риска возгорания запрещается очищать прибор водой, другими жидкостями или (огнеопасными) растворителями.
 - Запрещается распылять легковоспламеняющиеся вещества, такие как инсектициды или духи, вблизи прибора.
- соответствует напряжению местной электросети.
- В случае повреждения шнура питания 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 восприятия или ограниченными умственными или физическими способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, если их не контролируют или не инструктируют по вопросам использования прибора лица, ответственные за их безопасность.

Предупреждение

- Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение

- Не оставляйте детей без присмотра и не позволяйте им играть с прибором.
- Не блокируйте отверстия для входа и выхода воздуха, то есть не ставьте предметы перед этими отверстиями.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в прибор через отверстие выхода воздуха.
- Не ставьте прибор на поверхности, которые могут быть повреждены прибором — не менее 30 см.
- Не ставьте на прибор посторонние предметы.
- Не садитесь и не вставайте на прибор. Попытка сесть или встать на прибор может привести к травме.
- Во избежание попадания конденсата на прибор не устанавливайте его непосредственно под кондиционером.

Внимание!

- Прибор не заменяет полноценную систему вентиляции, регулярную уборку пылесосом или кухонную вытяжку.
- В случае если подключение сетевой розетки произведено 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.
- Перед включением прибора убедитесь, что все фильтры установлены правильно.
- Используйте только оригинальные фильтры Philips, разработанные для данной модели. Использование других фильтров запрещено.
- Возгорание фильтра может нанести непоправимый вред здоровью и/или представлять угрозу для жизни. Не используйте фильтр в качестве топлива или для схожих целей.
- Оберегайте прибор (в частности, отверстия для входа и выхода воздуха) от ударов твердыми предметами.

- Поднимайте и перемещайте прибор только за ручку на верхней панели прибора.
- Во избежание травм и повреждения прибора не вставляйте пальцы и другие предметы в отверстия для выхода и входа воздуха.
- Не используйте прибор, если в помещении применялся дымовой инсектицид, а также в местах, где присутствует масляный туман, горящие курильницы и газообразные химические отходы.
- Не используйте прибор рядом с газовым оборудованием, нагревательными устройствами или каминами.
- Обязательно отключайте прибор от электросети после использования, а также перед очисткой и обслуживанием.
- 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 двух метров от электрооборудования, в котором используются радиоволны, например телевизоров, радиоприемников или часов с радиоуправлением.
- Прибор предназначен исключительно для домашнего применения при нормальных условиях эксплуатации.
- Не используйте прибор в условиях повышенной влажности или при высоких температурах, например в ванной, туалете 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.
- Если прибор необходимо переместить, сначала отключите его от источника питания.
- При перемещении прибора не тяните его за шнур питания.

2 Ваш очиститель воздуха

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips!

Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте устройство на веб-сайте www.philips.com/welcome.

Описание изделия

A Панель управления

B Индикатор качества воздуха

C Датчики качества воздуха

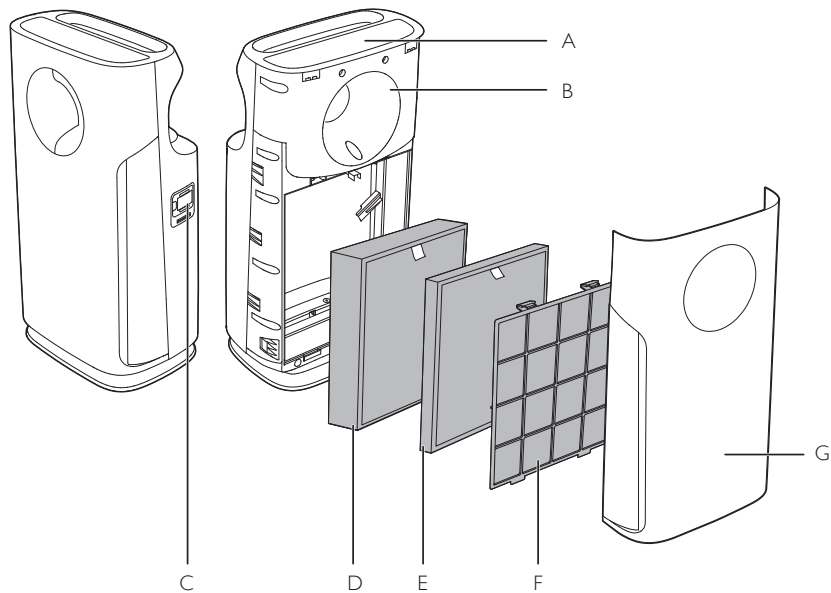
D Фильтр NanoProtect Series 3* (FY3433)

E Угольный фильтр NanoProtect* (FY3432)

F Фильтр предварительной очистки

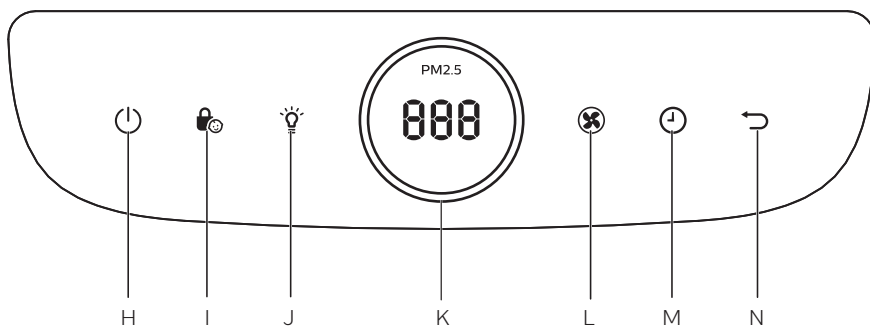
G Передняя панель

* Здесь и далее именуется "Воздушный фильтр"



Описание панели управления

- H** Кнопка включения/выключения
- I** Кнопка блокировки от детей
- J** Кнопка включения/выключения подсветки
- K** Дисплей
- L** Кнопка выбора скорости вентилятора
- M** Кнопка таймера
- N** Кнопка перезагрузки



3 Начало работы

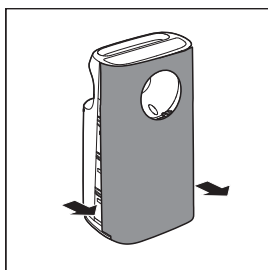
Установка фильтра

Прибор поставляется с установленными в нем фильтрами. Перед началом эксплуатации прибора снимите с фильтров упаковочный материал. Извлеките все фильтры, снимите упаковочный материал, установите обратно в прибор, как описано ниже.

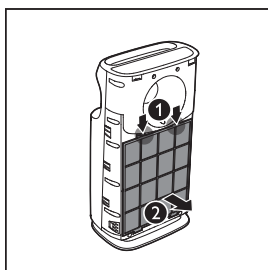
Примечание

- Сторона с ярлыком должна быть направлена на вас.

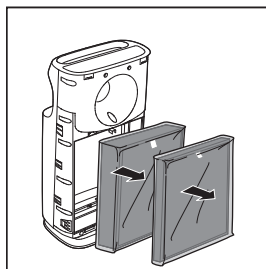
- 1 Потяните за нижнюю часть передней панели, чтобы снять ее с прибора.



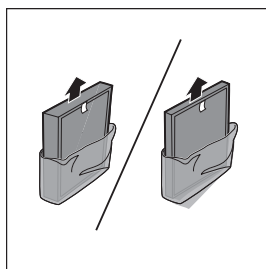
- 2 Нажмите на два фиксатора и потяните фильтр предварительной очистки на себя.



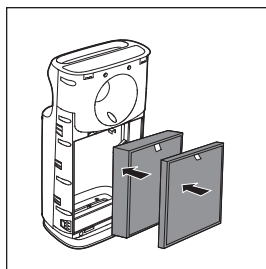
- 3 Извлеките все фильтры.



- 4 Снимите упаковочные материалы с воздушных фильтров.



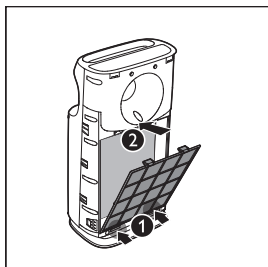
- 5 Установите распакованные воздушные фильтры в прибор.



Примечание

- Сначала установите в прибор фильтр большего размера, а затем — меньшего.

- 6 Установите фильтр предварительной очистки обратно в прибор.



Примечание

- Убедитесь, что сторона панели с двумя выступами обращена к вам и что все крючки фильтра предварительной очистки прикреплены к очистителю воздуха.

- 7 Чтобы установить переднюю панель, сначала закрепите ее в верхней части прибора (1). Затем аккуратно прижмите панель к корпусу прибора (2).




4 Использование прибора

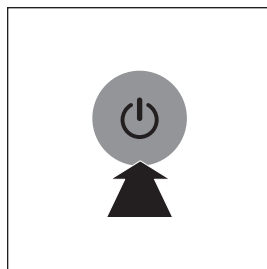
Значение сигналов индикатора качества воздуха

Цвет индикатора качества воздуха	Качество воздуха
Синий	Отличное
Сине-фиолетовый	Хорошее
Пурпурный	Плохое
Красный	Очень плохое

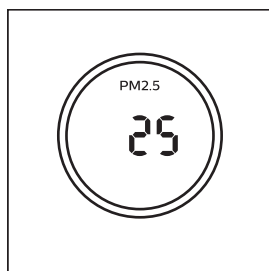
При включении прибора индикатор качества воздуха загорается автоматически и последовательно мигает разными цветами. Через некоторое время датчик качества воздуха выбирает цвет, соответствующий качеству окружающего воздуха.

Включение и выключение

- 1 Вставьте вилку прибора в розетку электросети.
- 2 Нажмите , чтобы включить прибор.
↳ Прибор по умолчанию начинает работу в автоматическом режиме.




- ↳ После быстрого измерения качества воздуха датчик автоматически выбирает цвет индикатора.
- ↳ После измерения соотношения частиц в воздухе на экране прибора отображается уровень присутствия пылевидных частиц PM2.5 (2,5 микрон).



- 3** Чтобы выключить прибор, нажмите и удерживайте  в течение трех секунд.

 **Примечание**


- После отключения прибора с помощью кнопки включения/выключения  при следующем включении прибор будет работать в соответствии с последними выбранными настройками (при условии, что прибор не был отключен от сети).

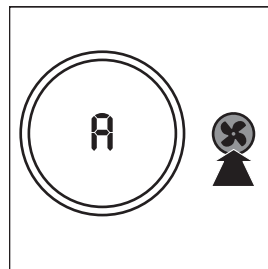
Изменение скорости работы вентилятора

Доступно несколько скоростей работы вентилятора. Можно выбрать автоматический режим, режим устранения аллергенов или скорость **1, 2, 3, 4** или **5**.

Автоматический режим (A)


В автоматическом режиме на приборе устанавливается скорость работы вентилятора, соответствующая качеству воздуха.

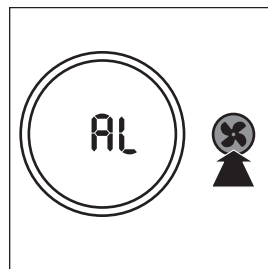
- Нажмите кнопку выбора скорости вентилятора , чтобы выбрать автоматический режим (A).



Режим устранения аллергенов


Режим устранения аллергенов разработан специально для эффективной борьбы с распространенными аллергенами, такими как пыльца, перхоть домашних животных или пылевой клещ.

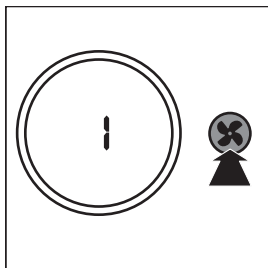
- Чтобы включить режим устранения аллергенов (AL), нажмите кнопку выбора скорости вентилятора .




Режим "Сон"

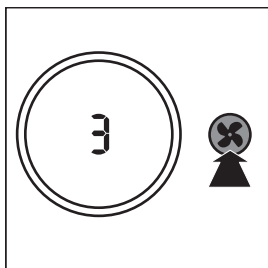
В режиме сна прибор работает бесшумно на скорости 1. Через минуту после включения режима сна снижается яркость индикаторов питания и подсветки, а другие индикаторы отключаются.

- Нажмите кнопку выбора скорости вентилятора , чтобы выбрать режим сна (скорость 1).




Ручной

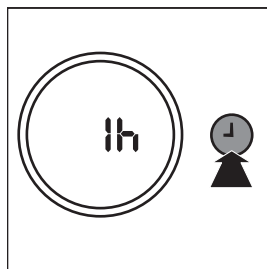
- Последовательно нажимайте кнопку выбора скорости вентилятора , чтобы установить нужную скорость.




Установка таймера

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


- Выберите время работы прибора (в часах), последовательно нажимая кнопку таймера .

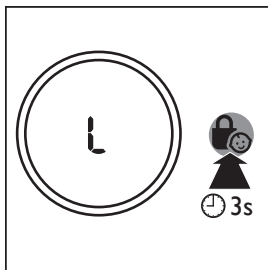



↳ Таймер позволяет установить время от 1 до 24 часов.

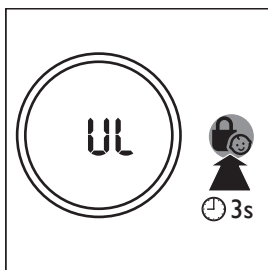
Для отключения таймера последовательно нажимайте кнопку таймера , пока на экране не появится индикация **0h**.

Настройка блокировки от детей

- 1 Для активации блокировки от детей нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.
 - ↳ На экране в течение 3 секунд будет отображаться индикация "L".
 - ↳ При включении блокировки от детей все другие кнопки блокируются.








- 2 Для отключения блокировки от детей снова нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.
 - ↳ На экране в течение 3 секунд будет отображаться индикация "UL".



Использование функции включения/выключения подсветки

При помощи кнопки включения/выключения подсветки можно при необходимости включать и выключать индикатор качества воздуха, дисплей и индикаторы функций.

- 1 Нажмите кнопку включения/выключения подсветки  один раз, чтобы выключить индикатор качества воздуха.
- 2 Снова нажмите кнопку подсветки . Дисплей и индикаторы функций погаснут. Свет индикаторов включения/выключения питания  и подсветки  будет приглушен.
- 3 Чтобы включить все индикаторы, нажмите кнопку включения/выключения подсветки  третий раз.

5 Очистка



Примечание

- Перед очисткой прибора всегда отсоединяйте его от электросети.
- Запрещается погружать прибор в воду и другие жидкости.
- Запрещается использовать для очистки деталей прибора губки с абразивным покрытием, абразивные чистящие средства или легковоспламеняющиеся жидкости типа хлора или спирта.
- Мыть можно только фильтр предварительной очистки. Воздушный фильтр запрещается мыть и очищать с помощью пылесоса.

График очистки

Частота	Действие
По мере необходимости	Очистка корпуса прибора мягкой сухой тканью
При отображении на экране индикации F0	Очистка фильтра предварительной очистки
Раз в два месяца	Очистка датчиков качества воздуха

Очистка корпуса прибора

Во избежание скопления пыли регулярно проводите очистку внутренних и внешних поверхностей прибора.

- 1 Стирайте пыль с корпуса прибора сухой мягкой тканью.
- 2 Протрите отверстие выхода воздуха мягкой сухой тканью.

Очистка датчика качества воздуха

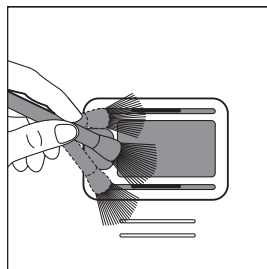
Для обеспечения оптимальной работы прибора проводите очистку датчика качества воздуха каждые 2 месяца. Если очиститель воздуха используется в условиях повышенной запыленности, очистку следует проводить чаще.



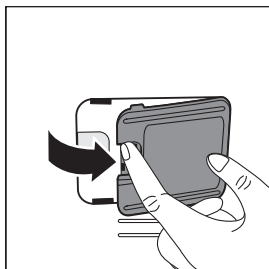
Примечание

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

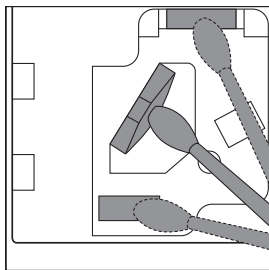
- 1 Очистите отверстия входа и выхода воздуха на датчике качества воздуха мягкой щеточкой.



- 2 Снимите крышку датчика качества воздуха.

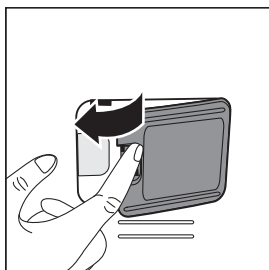


- 3 Проведите очистку датчика качества воздуха, отверстия для входа и выхода воздуха с помощью ватной палочки, слегка смоченной в воде.



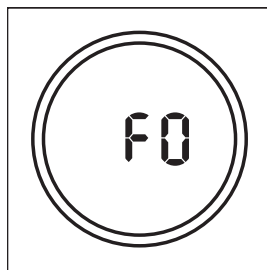
- 4 Удалите излишки влаги с помощью сухой ватной палочки.

- 5 Установите на место крышку датчика качества воздуха.

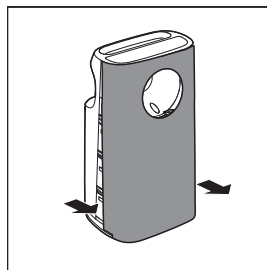


Очистка фильтра предварительной очистки

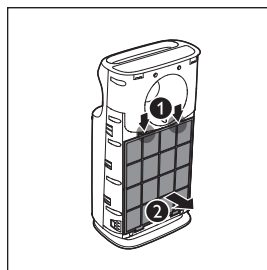
Индикация	Рекомендации
На экране отображается индикация "F0"	Очистка фильтра предварительной очистки



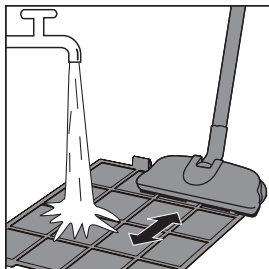
- 1 Потяните за нижнюю часть передней панели, чтобы снять ее с прибора.



- 2 Нажмите на два фиксатора и потяните фильтр предварительной очистки на себя.



- 3 Промойте фильтр предварительной очистки под струей водопроводной воды. Если фильтр предварительной очистки сильно загрязнен, удалите скопившуюся грязь с помощью мягкой щетки.

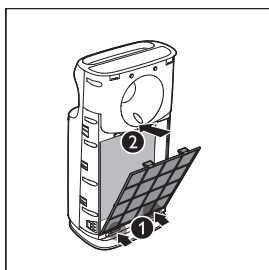


- 4 Высушите фильтр предварительной очистки на открытом воздухе.

Примечание

- Убедитесь, что фильтр предварительной очистки полностью просох. Установка влажного фильтра предварительной очистки может привести к скоплению бактерий и сокращению срока службы фильтра.

- 5 Установите фильтр предварительной очистки обратно в прибор.



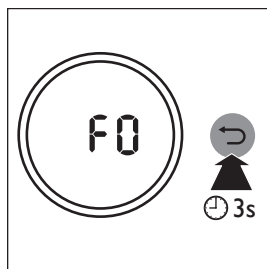
Примечание

- Убедитесь, что сторона панели с двумя выступами обращена к вам и что все крючки фильтра предварительной очистки прикреплены к очистителю воздуха.

- 6 Чтобы установить переднюю панель, сначала закрепите ее в верхней части прибора (1). Затем аккуратно прижмите панель к корпусу прибора (2).



- 7 Нажмите и удерживайте кнопку сброса ↶ в течение 3 секунд, чтобы сбросить настройки времени очистки фильтра предварительной очистки.



6 Замена фильтра

Значение сигналов блокировки системы контроля качества воздуха

Прибор оснащен функцией блокировки системы контроля качества воздуха на случай загрязнения воздушных фильтров. Данная система следит за состоянием фильтров, обеспечивая оптимальную работу прибора. Когда срок службы фильтра подойдет к концу, на экране в качестве оповещения о необходимости замены отобразится код фильтра.

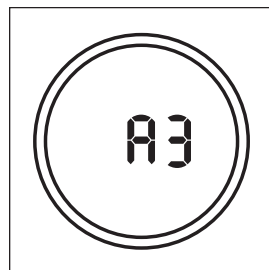
Если в течение 14 дней не будет произведена замена фильтра, прибор перестанет работать и будет заблокирован.

Замена фильтра

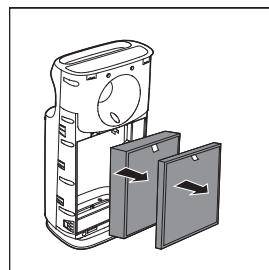
Примечание

- Воздушные фильтры запрещается мыть и очищать с помощью пылесоса.

Индикация	Рекомендации
На экране отображается индикация "A3"	Замените фильтр NanoProtect Series 3
На экране отображается индикация "C7"	Замените угольный фильтр NanoProtect
На экране попеременно отображается индикация "A3" и "C7"	Замените оба фильтра



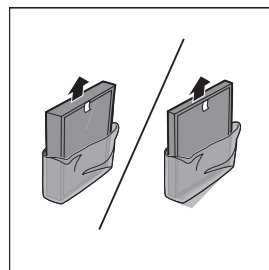
- 1 Извлеките отслуживший воздушный фильтр, код которого указан на экране, и утилизируйте его.



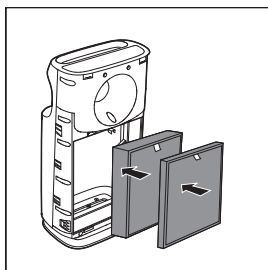
Примечание

- Не прикасайтесь к сетчатой поверхности и не нюхайте фильтр, так как в нем скапливаются загрязняющие агенты из воздуха.

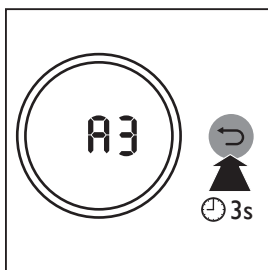
- 2 Снимите с нового фильтра упаковочный материал.



- 3 Установите в прибор новый фильтр.





- 4 Нажмите и удерживайте кнопку сброса ↶ в течение 3 секунд, чтобы сбросить показания счетчика срока службы фильтра.

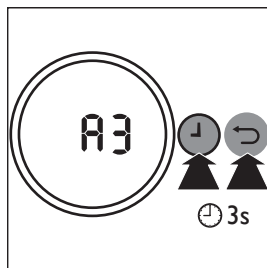



 **Примечание**

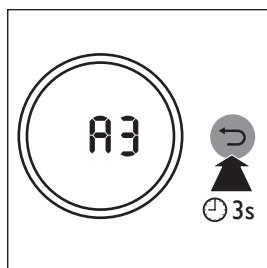
- Помойте руки после замены фильтра.

Принудительный сброс фильтра

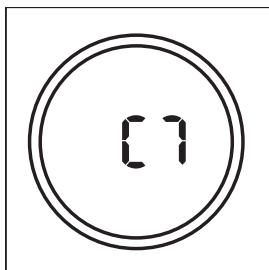
- 1 Одновременно нажмите и удерживайте  и  в течение 3 секунд, чтобы войти в режим принудительного сброса фильтра.
- ↳ На экране отобразится код фильтра NanoProtect Series 3 (A3).



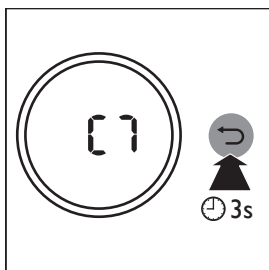
- 2 Нажмите и удерживайте  в течение трех секунд, чтобы выполнить принудительный сброс счетчика фильтра NanoProtect Series 3.



- 3 Когда счетчик фильтра NanoProtect Series 3 будет сброшен, на экране отобразится код угольного фильтра NanoProtect (C7).

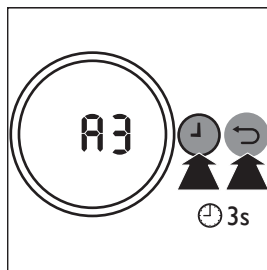


- 4 Нажмите и удерживайте ↶ в течение трех секунд, чтобы выполнить принудительный сброс счетчика угольного фильтра NanoProtect и выйти из режима сброса.

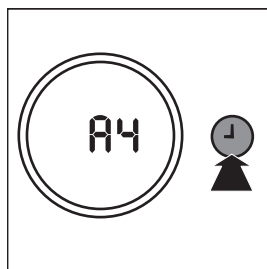


Смена типа фильтра

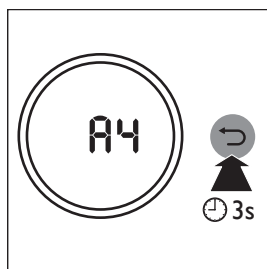
- 1 Одновременно нажмите и удерживайте ⏸ и ↶ в течение трех секунд, чтобы войти в режим смены типа фильтра.
↳ На экране отобразится код фильтра NanoProtect Series 3 (A3).




- 2 Коснитесь ⏸, чтобы выбрать код нового фильтра.



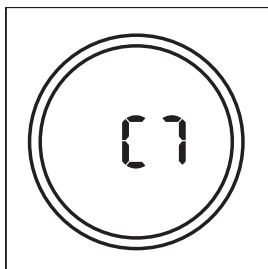
- 3 Нажмите и удерживайте ↶ в течение 3 секунд для подтверждения кода нового фильтра.




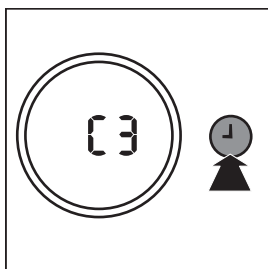
Примечание


- Если после выбора кода нового фильтра с помощью кнопки  ни одна кнопка не будет нажата в течение 10 секунд, прибор автоматически подтвердит код нового фильтра.

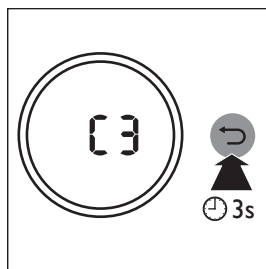
- 4 После того как будет изменен тип первого фильтра, на экране отобразится код угольного фильтра NanoProtect (C7).




- 5 Нажмите  для выбора нового кода фильтра или выбора второго фильтра.



- 6 Нажмите и удерживайте  в течение трех секунд для подтверждения кода второго фильтра и выхода из режима смены типа фильтра.



Примечание

- Если после выбора кода нового фильтра с помощью кнопки  ни одна кнопка не будет нажата в течение 10 секунд, прибор автоматически подтвердит код нового фильтра.



Примечание

- Информацию о совместном использовании разных фильтров см. в отдельном буклете, прилагаемом к фильтру.

7 Устранение неисправностей

В данной главе приведены проблемы, которые наиболее часто возникают при эксплуатации прибора. Если приведенные ниже сведения не помогают устранить проблему, обратитесь в центр поддержки покупателей в вашей стране.

Проблема	Возможное решение
Подключенный к сети прибор не работает.	<ul style="list-style-type: none">На экране отображается код замены фильтра, но вы еще не заменили соответствующий фильтр. Прибор будет заблокирован, если вы продолжите пользоваться отслужившим фильтром. В этом случае необходимо заменить фильтр и сбросить показания счетчика срока службы.
Включенный прибор не работает.	<ul style="list-style-type: none">Прибор работает, но не реагирует на нажатие кнопок. Проверьте, не включена ли блокировка от детей.Отображается код замены фильтра, но вы не заменили соответствующий фильтр, и прибор заблокирован. В этом случае необходимо заменить фильтр и сбросить показания счетчика срока службы.
Существенно снизилась мощность потока воздуха, поступающего из отверстия для выхода воздуха.	<ul style="list-style-type: none">Загрязнен фильтр предварительной очистки. Очистите фильтр предварительной очистки (см. главу "Очистка").
Качество воздуха не улучшается, хотя прибор работает долгое время.	<ul style="list-style-type: none">Один из фильтров не установлен в прибор. Убедитесь, что все фильтры установлены должным образом в следующем порядке: 1) фильтр NanoProtect Series 3; 2) угольный фильтр NanoProtect; 3) фильтр предварительной очистки.На датчике качества воздуха скопилось влага. Высокий уровень влажности в помещении стал причиной скопления конденсата. Датчик качества воздуха должен быть сухим и чистым (см. главу "Очистка").
Цвет индикатора качества воздуха не меняется.	<ul style="list-style-type: none">Датчик качества воздуха загрязнен. Очистите датчик качества воздуха (см. главу "Очистка").

Проблема	Возможное решение
При работе прибора ощущается странный запах.	<ul style="list-style-type: none"> В начале эксплуатации прибора может ощущаться странный запах. Это нормально. Однако если прибор выделяет запах гари, обратитесь в местную торговую организацию Philips или авторизованный сервисный центр Philips. Причиной неприятного запаха также может быть загрязненный фильтр. В этом случае проведите очистку или замену соответствующего фильтра.
Прибор работает слишком громко.	<ul style="list-style-type: none"> Если прибор работает слишком громко, можно снизить скорость работы вентилятора. При использовании прибора в спальне по ночам выбирайте режим "Сон".
На приборе по-прежнему горит индикатор замены фильтра, хотя замена фильтра уже была проведена.	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, вы не выполнили сброс счетчика срока службы фильтра. Подключите прибор к сети, включите его с помощью кнопки , а затем нажмите и удерживайте кнопку сброса  в течение 3 секунд.
На экране отображается код ошибки "Er".	<ul style="list-style-type: none"> Датчик передней панели работает некорректно. Отсоедините переднюю панель, а затем установите ее обратно. Если код ошибки "Er" все еще отображается, обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.
На экране отображаются коды ошибок "E1", "E2", "E3" или "E4".	<ul style="list-style-type: none"> Устройство неисправно. Обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

8 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.

Заказ запчастей и аксессуаров

При необходимости замены старой или приобретения дополнительной детали посетите торговую организацию Philips или зайдите на веб-сайт www.philips.com/support. Если при заказе запасных частей возникли проблемы, обратитесь в центр поддержки потребителей Philips в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне).

9 Примечания

Электромагнитные поля (ЭМП)

Этот прибор Philips соответствует всем применимым стандартам и нормам по воздействию электромагнитных полей.

Соответствие стандартам ЭМП

Koninklijke Philips N.V. производит и продает различные изделия потребительского назначения, которые, как и любые электронные устройства, способны излучать и принимать электромагнитные сигналы.

Одним из ключевых принципов Philips является забота о здоровье и безопасности клиентов, соответствие всем применимым законодательным мерам и существующим стандартам безопасности EMF.

Компания Philips стремится разрабатывать, производить и распространять на рынке продукцию, которая не оказывает вредного влияния на здоровье людей. Philips подтверждает, что при правильной эксплуатации продукция является безопасной, согласно проведенным на сегодняшний день научным исследованиям.

Philips принимает активное участие в развитии международных стандартов ЭМП и стандартов безопасности, что позволяет планировать дальнейшие шаги по развитию стандартизации и интеграции продукции Philips.

Утилизация



Этот символ означает, что продукт не может быть утилизирован вместе с бытовыми отходами (2012/19/ЕС).

Выполняйте отдельную утилизацию электрических и электронных изделий в соответствии с правилами, принятыми в вашей стране. Правильная утилизация поможет предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Уровень шума

Скорости работы прибора	Уровень шума L _c (дБ[А])
1	33.0
2	38.0
3	48.0
4	54.0
5	63.0

EAC



Очиститель воздуха
AC3256
220-240V~ 50/60Hz
60W

Изготовитель:

"Филип Консьюмер Лайфстайл Б.В.",
Туссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен,
Нидерланды
Импортер на территорию России и
Таможенного Союза:

ООО "Филип", Российская Федерация,
123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13,
тел. +7 495 961-1111

Импортер на территорию России и
Таможенного Союза принимает претензии
потребителей в случаях, предусмотренных
Законом РФ «О защите прав потребителей»
07.02.1992 N 2300-1», в отношении товара,
приобретенного на территории Российской
Федерации

Для бытовых нужд

Дата изготовления указана на изделии.

Сделано в Китае

Условия хранения, эксплуатации

Температура: от 0 °С до 35 °

Относительная влажность: 20% - 75%

Атмосферное давление: 85-109 кПа

