

PHILIPS

AC0850



Инструкция по эксплуатации

Содержание

1	Важная информация	2
	Безопасность	2
	Упрощенная декларация о соответствии нормативным требованиям ЕС	3
2	Ваш очиститель воздуха	4
	Обзор	4
	Описание панели управления	5
3	Эксплуатация очистителя воздуха	5
	Значение сигналов индикатора качества воздуха	5
	Установка фильтра	5
	Индикация Wi-Fi	6
	Подключение к сети Wi-Fi	6
	Подключение питания	7
	Включение и выключение	7
	Переключение между режимами	7
4	Очистка	8
	График очистки	8
	Очистка корпуса очистителя воздуха	8
	Очистка датчика качества воздуха	8
	Очистка поверхности фильтра	9
5	Замена фильтра	9
	Значение сигналов блокировки системы контроля качества воздуха ...	9
	Замена фильтра	9
	Сброс показаний фильтра	10
6	Хранение	10
7	Устранение неисправностей	11
8	Примечания	13
	Электромагнитные поля (ЭМП)	13
	Утилизация	13
9	Гарантия и поддержка	13
	Заказ запчастей и аксессуаров	13

1 Важная информация

Безопасность

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

Для оптимальных результатов всегда обновляйте очиститель воздуха до последней версии. Обновление можно выполнить с помощью приложения Air+.

Опасно!

- Во избежание поражения электрическим током и/или риска возгорания запрещается очищать прибор водой или другими жидкостями или (огнеопасными) растворителями.
- Запрещается распылять легковоспламеняющиеся вещества, такие как инсектициды или духи, вблизи прибора.

Внимание!

- Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- В случае повреждения сетевого шнура его следует заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур только в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.
- Запрещается использовать прибор, если адаптер переменного тока, сетевой шнур или сам прибор повреждены.
- Используйте с изделием только адаптер из комплекта поставки (KA2401A-2401000EU).
- Дети старше 8 лет и лица с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными умственными или физическими способностями, а также лица с недостаточным опытом и знаниями могут пользоваться этим прибором под присмотром или после получения инструкций о безопасном использовании прибора и потенциальных опасностях.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Дети могут осуществлять очистку и уход за прибором только под присмотром взрослых.
- 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.
- Стандартный интерфейс Wi-Fi с протоколом 802.11b/g/n/ax при 2,4 ГГц с максимальной выходной мощностью 64 мВт (ЭИИМ).
- Bluetooth версии 5.2 (LE) на частоте 2,4 ГГц с РЧ: не более 10 мВт (ЭИИМ).

Внимание!

- Прибор не заменяет полноценную систему вентиляции, регулярную уборку пылесосом или кухонную вытяжку.
- Используйте и устанавливайте прибор на сухой, горизонтальной, ровной и устойчивой поверхности.
- Вокруг прибора должно оставаться не менее 20 см свободного пространства, а над прибором — не менее 30 см.
- Не садитесь и не вставайте на прибор. Не ставьте на прибор посторонние предметы.
- Во избежание попадания конденсата на прибор не устанавливайте его непосредственно под кондиционером.
- 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.
- 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 присутствуют масляный туман, горящие курительницы и газообразные химические отходы.
- Не используйте прибор рядом с газовым оборудованием, нагревательными устройствами или каминами.
- Перед перемещением, очисткой и обслуживанием прибора, а также заменой фильтров всегда выключайте очиститель воздуха и отключайте его от электросети.
- 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, а также в помещениях с резкими перепадами температуры.
- Прибор не нейтрализует угарный газ (CO) и радон (Rn). Прибор нельзя использовать в качестве защитного устройства в случае возгорания или аварийного выброса химических веществ.

Упрощенная декларация о соответствии нормативным требованиям ЕС

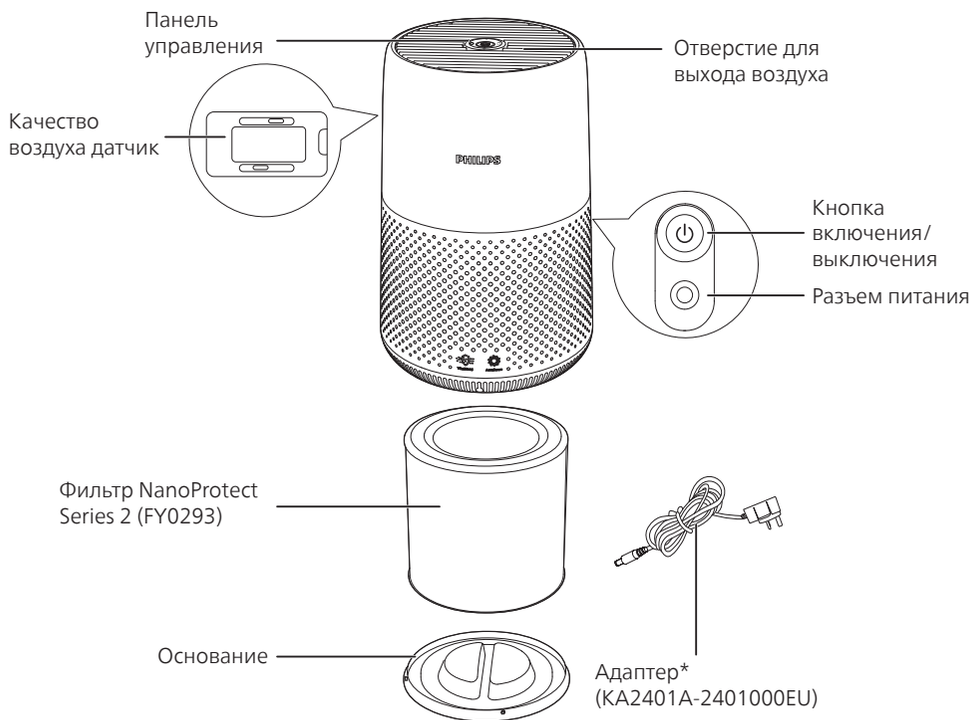
Настоящим DAP B.V. заверяет, что радиооборудование типа AC0850 не нарушает положений Директивы ЕС 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен на сайте www.philips.com.

2 Ваш очиститель воздуха

Поздравляем с покупкой, и добро пожаловать в клуб Philips!

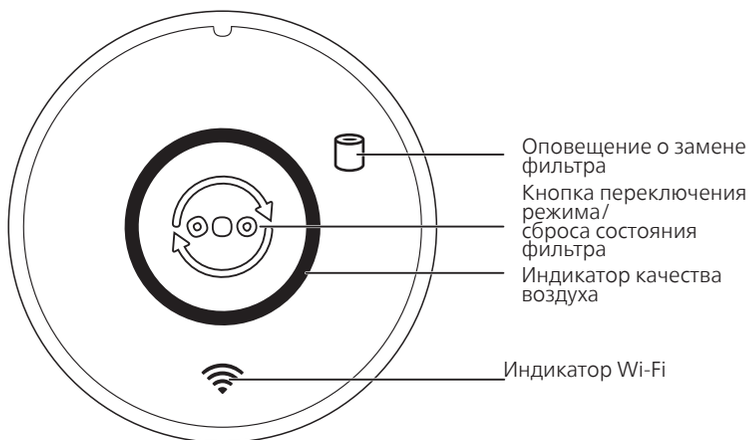
Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте продукт на веб-сайте: www.philips.com/support.

Обзор



* Используйте только комплектный адаптер.

Описание панели управления



3 Эксплуатация очистителя воздуха

Значение сигналов индикатора качества воздуха

Цвет индикатора качества воздуха соответствует определенному уровню качества окружающего воздуха.

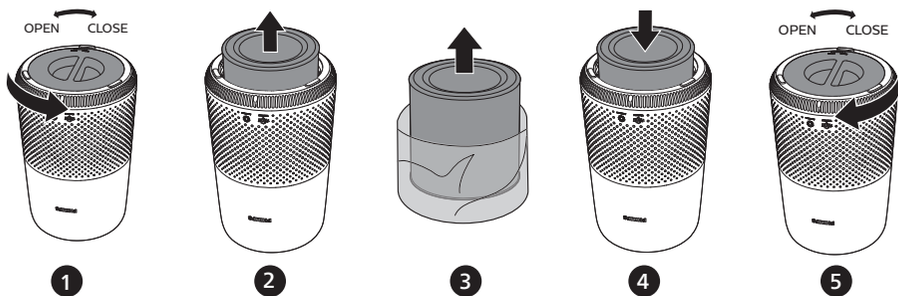
Яркость индикатора качества воздуха соответствует выбранному режиму работы.

Уровень PM2.5	Цвет индикатора качества воздуха	Качество воздуха
≤ 12	Синий	Хорошее
13–35	Синий-фиолетовый	Удовлетворительное
36–55	Фиолетовый-красный	Плохое
> 55	Красные	Очень плохое

Установка фильтра

Перед использованием прибора удалите всю упаковку с фильтра.

Примечание. Перед установкой фильтра убедитесь, что очиститель воздуха отключен от электросети.



- 1 Поверните основание против часовой стрелки, чтобы снять его с прибора.
- 2 Извлеките из прибора фильтр.
- 3 Снимите упаковочные материалы с воздушного фильтра.
- 4 Установите фильтр на место.
- 5 Повторно установите основание и поверните его по часовой стрелке до фиксации.

Индикация Wi-Fi

Состояние значка Wi-Fi	Состояние подключения Wi-Fi
Мигает оранжевым	Подключение к смартфону
Горит оранжевым	Подключен к смартфону
Мигает белым	Подключение к серверу
Горит белым	Подключен к серверу
Выключено	Функция Wi-Fi отключена

Подключение к сети Wi-Fi

Первоначальная настройка подключения к сети Wi-Fi

- 1 Загрузите и установите приложение Philips Air+ из магазина App Store или Google Play.
- 2 Вставьте вилку очистителя воздуха в розетку электросети и нажмите  для включения очистителя воздуха.
↳ Индикатор Wi-Fi  замигает оранжевым.
- 3 Убедитесь, что смартфон или планшет успешно подключился к сети Wi-Fi.
- 4 Запустите приложение Philips Air+ и нажмите "Connect a New Device" (Подключить новое устройство) или кнопку "+" в верхней части экрана. Следуйте инструкциям на дисплее, чтобы подключить очиститель воздуха к вашей сети.



Примечание.

- Данная инструкция применима только в рамках первоначальной настройки очистителя воздуха. При изменении параметров сети или необходимости в повторной настройке см. раздел "Сброс настроек подключения по сети Wi-Fi" на стр. 7.

- Если вы хотите подключить к смартфону или планшету более одного очистителя воздуха, вам необходимо подключать их один за другим.
- Убедитесь, что смартфон или планшет находится в пределах 10 метров от очистителя воздуха, а между устройствами нет никаких объектов, препятствующих передаче сигнала.

Сброс настроек подключения по сети Wi-Fi

Примечание.

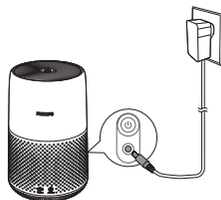
- Выполните сброс настроек подключения по сети Wi-Fi, если сеть по умолчанию изменилась.
- 1 Вставьте вилку очистителя воздуха в розетку электросети и нажмите  для включения очистителя воздуха.
 - 2 Нажмите и удерживайте кнопку в течение  3 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.
 - ↳ Очиститель воздуха переведен в режим сопряжения.
 - ↳ Индикатор Wi-Fi  мигает оранжевым.
 - 3 Выполните шаги 3 и 4 из раздела "**Первоначальная настройка подключения к сети Wi-Fi**".

Подключение питания

Внимание! Риск поражения электрическим током! При отключении шнура питания переменного тока от электросети тяните только за вилку. Не тяните за шнур питания.

Подключите адаптер питания к:

- разъему питания на приборе;
- розетке электросети.



Включение и выключение

Примечание.

- Для лучшего очищения закройте окна и двери.
- 1 Нажмите кнопку питания  на задней панели очистителя воздуха, чтобы включить его.
 - ↳ По умолчанию очиститель воздуха начинает работу в автоматическом режиме.
 - 2 Снова нажмите на кнопку включения/выключения , чтобы выключить очиститель воздуха.

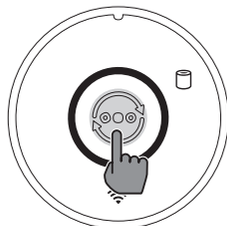
Переключение между режимами

Вы можете выбрать автоматический режим, турборежим или режим "Сон" с помощью кнопки переключения режима . Яркость индикатора качества воздуха соответствует выбранному режиму работы:

- Режим "Сон": самая низкая яркость
- Автоматический обычный режим: средняя яркость
- Турборежим: высокая яркость

Автоматический режим

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



Турборежим

В турборежиме очиститель воздуха работает на самой высокой скорости.

Режим "Сон"

В режиме "Сон" очиститель воздуха работает бесшумно на низкой скорости.

4 Очистка

Примечание:

- Запрещается использовать для очистки деталей прибора губки с абразивным покрытием, абразивные чистящие средства или легковоспламеняющиеся жидкости типа хлора или спирта.

График очистки

Частота	Способ очистки
По мере необходимости	Очистка корпуса прибора мягкой сухой тканью
	Очистка крышки отверстия выхода воздуха
Раз в два месяца	Очистка датчика качества воздуха с помощью ватной палочки
Каждые четыре недели	Очистка поверхности фильтра

Очистка корпуса очистителя воздуха

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

- 1 Протрите сухой мягкой тканью внутренние и внешние поверхности очистителя воздуха.
- 2 Отверстие выхода воздуха также можно очищать сухой мягкой тканью.

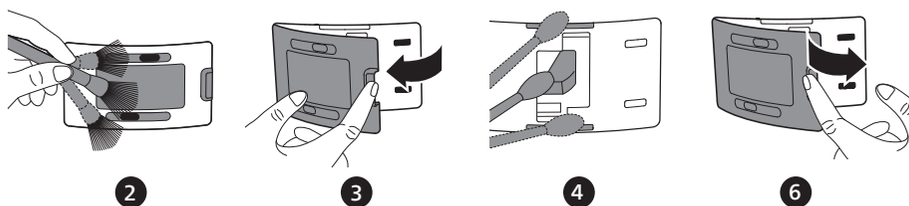
Очистка датчика качества воздуха

Для обеспечения оптимальной работы прибора проводите очистку датчика качества воздуха каждые два месяца.

Примечание:

- Если очиститель воздуха используется в условиях повышенной запыленности, возможно, потребуется очищать его чаще.
- Если в комнате высокий уровень влажности, на датчике качества воздуха и индикаторе качества воздуха возможно скопление конденсата, и индикатор может отображать более низкое качество воздуха, чем на самом деле. В этом случае необходимо провести очистку датчика качества воздуха или настроить скорость вручную.

- 1 Выключите очиститель воздуха и отключите его от электросети.



- 2 Очистите отверстия входа и выхода воздуха на датчике качества воздуха мягкой щеточкой.
- 3 Откройте крышку датчика качества воздуха.
- 4 Проведите очистку датчика качества воздуха, а также отверстий входа и выхода воздуха с помощью влажной ватной палочки.
- 5 Удалите влагу со всех деталей с помощью сухой ватной палочки.
- 6 Установите на место крышку датчика качества воздуха.

Очистка поверхности фильтра

Очистите поверхность фильтра мягкой влажной тканью или пылесосом.

Примечание.

- Не используйте высокомоощный/промышленный пылесос; это может повредить фильтр.



5 Замена фильтра

Значение сигналов блокировки системы контроля качества воздуха

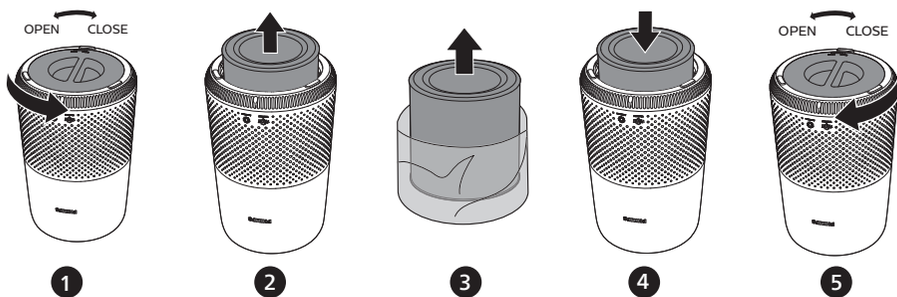
Прибор оснащен функцией блокировки системы контроля качества воздуха на случай загрязнения фильтра NanoProtect. Данная система следит за состоянием фильтра, обеспечивая оптимальную работу прибора. Когда срок службы фильтра будет подходить к концу, индикатор замены фильтра () загорится красным — это означает, что вам необходимо заменить фильтр.

Если вы не замените фильтр вовремя, индикатор замены фильтра () начнет мигать. Прибор прекратит работу и будет заблокирован.

Замена фильтра

Примечание:

- Этот фильтр нельзя мыть или использовать повторно.
- Прежде чем заменять фильтр, убедитесь, что очиститель воздуха выключен и отключен от электросети.



- 1 Поверните основание против часовой стрелки, чтобы снять его с прибора.
- 2 Извлеките из прибора фильтр. Утилизируйте отслуживший фильтр.
- 3 Снимите с нового фильтра упаковочный материал.
- 4 Установите фильтр в прибор.
- 5 Повторно установите основание и поверните его по часовой стрелке до фиксации.
- 6 Вставьте вилку очистителя воздуха в розетку электросети.
- 7 Нажмите кнопку питания , чтобы включить прибор.
- 8 Коснитесь и удерживайте  в течение 3 секунд, чтобы сбросить счетчик срока службы фильтра.
- 9 Тщательно мойте руки после замены фильтра.

Сброс показаний фильтра

Вы можете выполнить замену фильтра еще до того, как на экране отобразится уведомление о необходимости замены фильтра (). После замены фильтра вам потребуется вручную сбросить счетчик жизненного цикла фильтра.

- 1 Нажмите кнопку питания , чтобы включить прибор.
- 2 В течение 10 секунд после включения нажмите и удерживайте кнопку выбора режима  в течение 5 секунд для сброса счетчика состояния фильтра.

6 Хранение

- 1 Выключите очиститель воздуха и отключите его от электросети.
- 2 Проведите очистку прибора, датчика качества воздуха и поверхности фильтра (см. главу "Очистка").
- 3 Тщательно просушите все части, прежде чем убрать их на хранение.
- 4 Поместите фильтр в герметичные полиэтиленовые пакеты.
- 5 Храните очиститель воздуха и фильтр в сухом прохладном месте.
- 6 Тщательно мойте руки после проведения обслуживания фильтра.

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">Индикатор замены фильтра мигает, но замена фильтра не была проведена. В результате прибор был 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">На поверхности фильтра появилась грязь. Очистите поверхность фильтра (см. раздел "Очистка").
Качество воздуха не улучшается, хотя прибор работает долгое время.	<ul style="list-style-type: none">Убедитесь, что с фильтра полностью снят упаковочный материал.Убедитесь, что фильтр установлен должным образом.На датчике качества воздуха скопилась влага либо он загрязнен. Очистите датчик качества воздуха (см. главу "Очистка").Помещение слишком большое или низкое качество воздуха вне помещения. Для оптимальной очистки закройте двери и окна перед включением очистителя воздуха.Также источники загрязнения могут находиться внутри помещения. К примеру, это могут быть сигареты, еда с сильным запахом и ароматические свечи.Фильтр достигает конца жизненного цикла. Замените фильтр на новый.
При работе прибора ощущается странный запах.	<ul style="list-style-type: none">В начале эксплуатации прибора может ощущаться странный запах пластика. Это нормально. Однако если прибор выделяет запах гари даже после извлечения фильтра, обратитесь в местную торговую организацию Philips или авторизованный сервисный центр Philips. Через некоторое время после начала использования фильтр может начать издавать запах, который появляется вследствие впитывания различных веществ из воздуха в помещении. Рекомендуется повторно активировать фильтр для повторного использования, поместив его под прямые солнечные лучи. Если запах по-прежнему присутствует, замените фильтр.
Прибор работает слишком громко.	<ul style="list-style-type: none">Убедитесь, что вы убрали с фильтра все упаковочные материалы.При низком качестве воздуха прибор будет работать быстрее, что приведет к повышению уровня шума. При использовании прибора в спальне по ночам выбирайте режим "Сон".Причиной странного или громкого звука может стать попадание какого-либо предмета в отверстие для выхода воздуха. Как можно скорее отключите прибор и переверните его, чтобы извлечь инородные предметы.

Проблема	Возможное решение
<p>На приборе по-прежнему горит индикатор замены фильтра, хотя замена фильтра уже была проведена.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, вы не выполнили сброс счетчика срока службы фильтра. Включите прибор. Затем нажмите и удерживайте кнопку переключения режима () в течение 3 секунд, пока  не перестанет отображаться.
<p>Сбой установки Wi-Fi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Если маршрутизатор, к которому подключен ваш прибор, поддерживает две частоты и на данный момент не подключен к сети частотой 2,4 ГГц, переключитесь на частоту 2,4 ГГц и попробуйте повторно выполнить сопряжение очистителя воздуха. Прибор не поддерживает сети 5 ГГц. • Сети с аутентификацией в веб-браузере также не поддерживаются. • Убедитесь, что прибор находится в зоне покрытия маршрутизатора Wi-Fi. Возможно, стоит придвинуть очиститель воздуха ближе к маршрутизатору Wi-Fi. • Проверьте правильность введенного имени сети. Имя сети чувствительно к регистру. • Убедитесь, что вы ввели верный пароль от сети Wi-Fi. Пароль чувствителен к регистру. • Повторно выполните установку в соответствии с инструкциями в разделе "Подключение по Wi-Fi". • Связь через соединение Wi-Fi может быть прервана из-за электромагнитных или других помех. Прибор должен быть установлен вдали от других электронных устройств, которые могут стать причиной помех. • Проверьте, не находится ли мобильное устройство в режиме полета. Отключайте режим полета перед подключением к сети Wi-Fi. • Обратитесь к разделу справки в приложении для получения рекомендаций по устранению неисправностей.
<p>Прибор не включается, но индикатор качества воздуха мигает в течение одной минуты.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство неисправно. Обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

8 Примечания

Электромагнитные поля (ЭМП)

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

Утилизация

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



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

9 Гарантия и поддержка

Versuni предлагает 2-летнюю гарантию на данный продукт, которая начинается с даты его приобретения. Гарантия аннулируется, если дефект продукта возник вследствие неверного использования или отсутствия должного обслуживания. Наша гарантия не влияет на ваши права потребителя и возможность их осуществления. Больше информации об использовании гарантии см. на нашем веб-сайте www.philips.com/support.

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.



Philips и эмблема Philips в виде щита являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии.

Это изделие производится и продается под ответственностью Versuni Holding B.V., и Versuni Holding B.V. является в отношении этого изделия юридическим лицом, предоставляющим гарантию.

2023 © Versuni Holding B.V.

AC0850_UM_v1.0 (08/11/2023)

