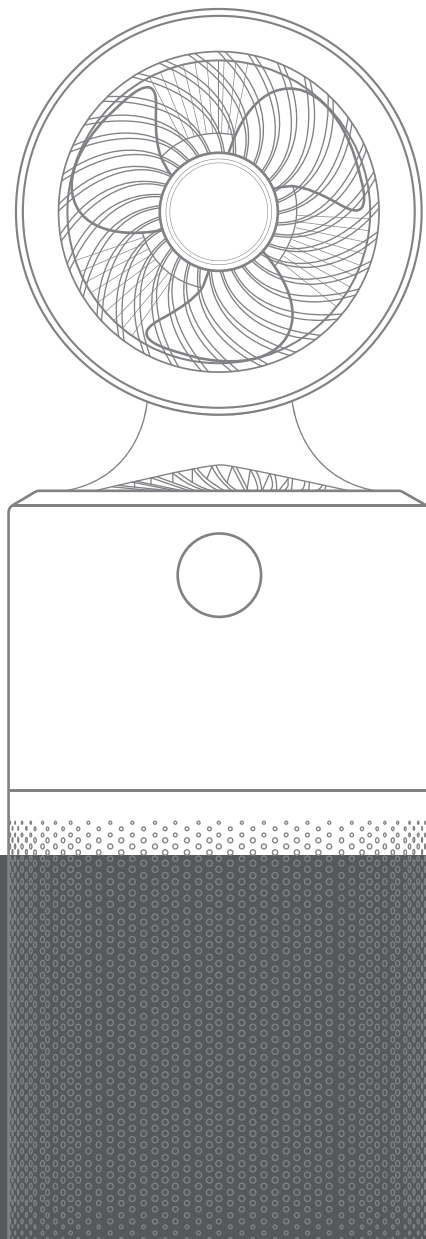


*acerpure*

# Серия **acerpure cool**

Очиститель воздуха с  
рециркулятором "2в1"

## Руководство по эксплуатации

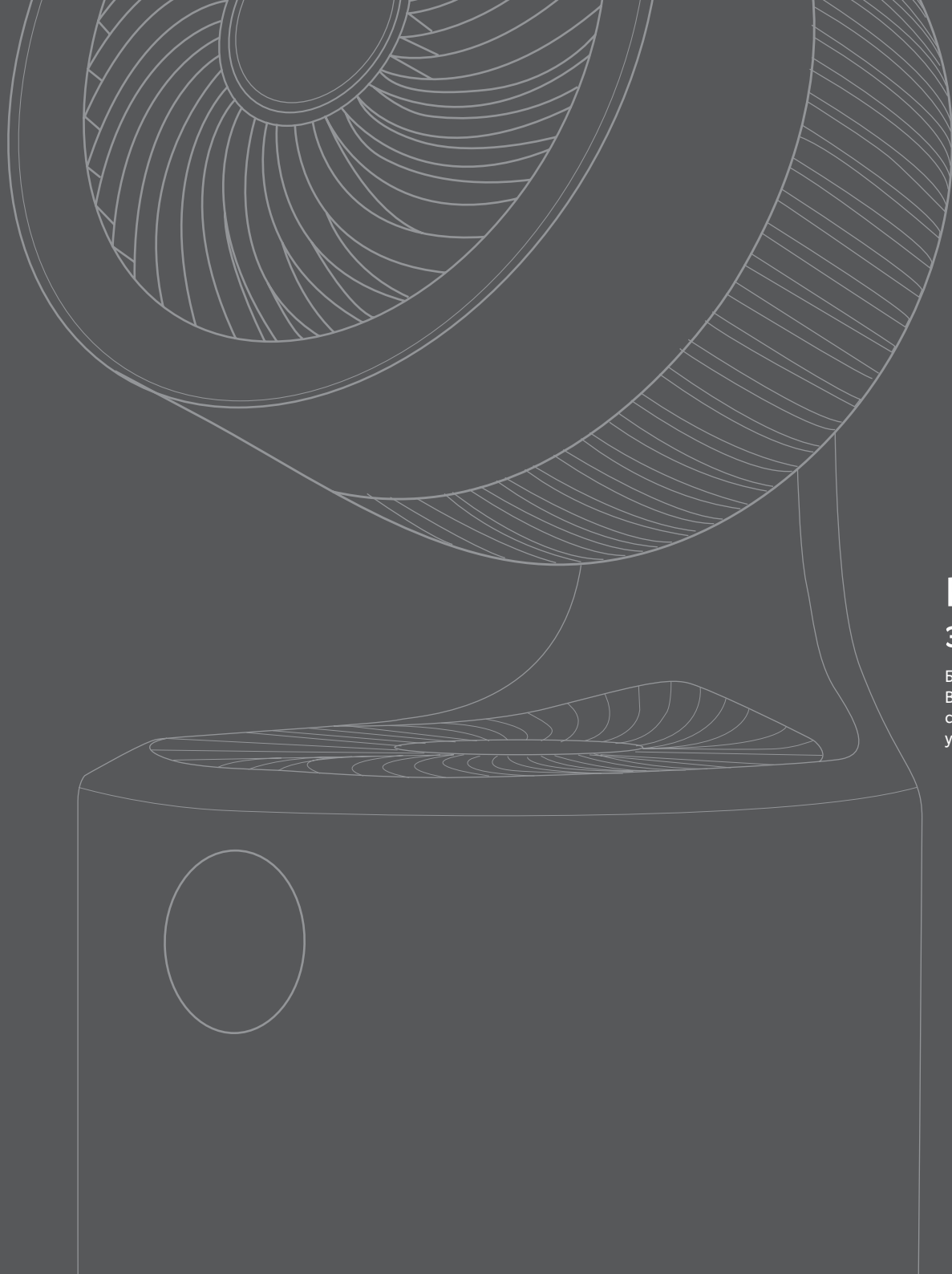


---

Модель: AC551-50W

[www.acerpure.com](http://www.acerpure.com)

Copyright© AcerPure Inc., 2021. Все права защищены.



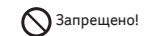
## Руководство по эксплуатации

Благодарим за покупку данного устройства. Внимательно прочтите данное руководство, соблюдайте правила эксплуатации и хранения устройства.







# Содержание

Правила техники безопасности	05
Информация об устройстве	06
Описание изделия	07
Функциональные кнопки	08
Информация на панели	09
Подключение к сети Wi-Fi — асерpure Life	11
Разборка и обслуживание	12
Проверка качества воздуха	13
Меры предосторожности при обращении с батареями	13
Прежде чем позвонить в службу поддержки	14
Характеристики изделия и информация о компании	15

## Правила техники безопасности

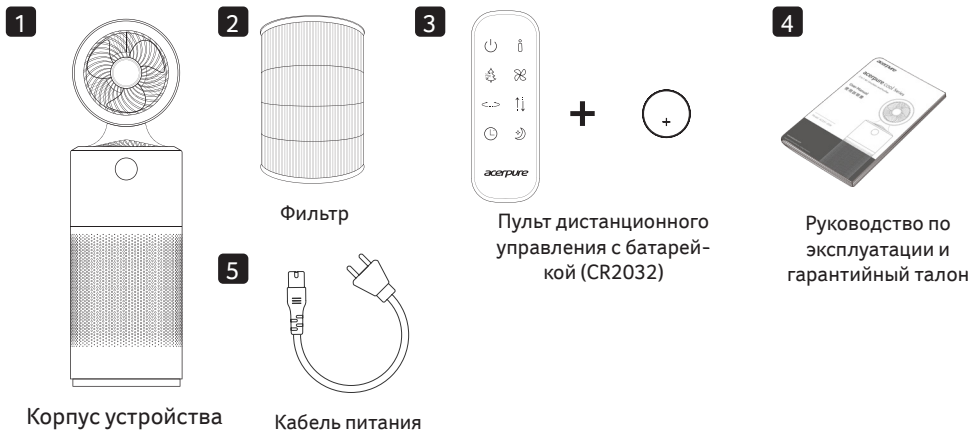


\* Перед снятием защитной сетки убедитесь, что устройство отключено от сети.

 <p>Данное устройство предназначено для дома и офиса. Не используйте его для других целей. Рециркулятор/очиститель воздуха "2 в 1" следует использовать в умеренном и тропическом климате.</p>	 <p>Перед использованием осмотрите кабель питания и разъем на наличие повреждений. Во избежание плохого контакта не скручивайте кабель питания и не тяните за него.</p>
 <p>Перед использованием убедитесь, что напряжение в сетевой розетке соответствует информации на устройстве.</p>	 <p>Выключите устройство, прежде чем вытащить вилку из розетки. Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.</p>
 <p>Не используйте устройство в местах, где находятся предметы, которые может засосать в рециркулятор воздуха, например шторы, чтобы предотвратить повреждение устройства.</p>	 <p>Категорически запрещается использовать неправильно собранное устройство; также запрещается вставлять руки или острые предметы в защитную решетку рециркулятора во избежание несчастных случаев. Следите за тем, чтобы дети не играли с электроприборами.</p>
 <p>Не вешайте одежду на защитную решетку рециркулятора и не используйте рециркулятор в местах с ограждениями и на неустойчивой поверхности.</p>	 <p>Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании устройства и понимают возможные опасности; детям запрещено играть с устройством. Очистка и пользовательское обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра взрослых.</p>
 <p>Не распыляйте на устройство жидкости, такие как летучие вещества или инсектициды.</p>	 <p>Не используйте устройство в местах с высокой температурой (выше 40 °C), высокой влажностью (например, в ванных комнатах), запыленных местах или в местах, где есть вероятность разлива кислотных и щелочных жидкостей и масел.</p>
 <p>Если вы не используете устройство в течение длительного времени, отсоедините кабель питания от сети, особенно в ненастную погоду, например во время грозы, молнии и других опасностей. Незамедлительно выключите устройство и вытащите вилку из розетки.</p>	 <p>Данное устройство требует только внешней очистки и обслуживания; не очищайте поверхность абразивными средствами и не ополаскивайте ее в воде.</p>
 <p>Если устройство случайно было погружено в воду, немедленно прекратите его использование и обратитесь в службу поддержки клиентов.</p>	 <p>Если устройство работает необычно, например издает шум, дым или посторонний запах, немедленно отключите питание, отключите устройство от сети и обратитесь в службу поддержки клиентов.</p>
 <p>Замена поврежденного кабеля питания должна выполняться производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией во избежание опасности.</p>	 <p>Контактную информацию службы поддержки клиентов см. в информации о компании в конце данного руководства.</p>
 <p>При возникновении неисправностей или вопросов по работе устройства, необходимо обращаться только в Авторизованные сервисные центры Асер. Самостоятельное вскрытие или ремонт, сервисное обслуживание, выполненные лицами, не являющимися представителями компании Асер или Авторизованным поставщиком Услуг Асер, ненадлежащая установка дополнительных опций/ модификаций или запчастей сторонних производителей, не являются гарантийным случаем и обнуляют стандартную гарантию.</p>	 <p>Этот продукт нельзя выбрасывать в мусор вместе с другими бытовыми отходами. Сдайте его на утилизацию в соответствии с правилами и законами, действующими в вашей стране, чтобы свести к минимуму загрязнение окружающей среды, или обратитесь в местную городскую администрацию или службу утилизации бытовых отходов.</p>

# Информация об устройстве

## Комплектация устройства



## Установка батарейки в пульт дистанционного управления

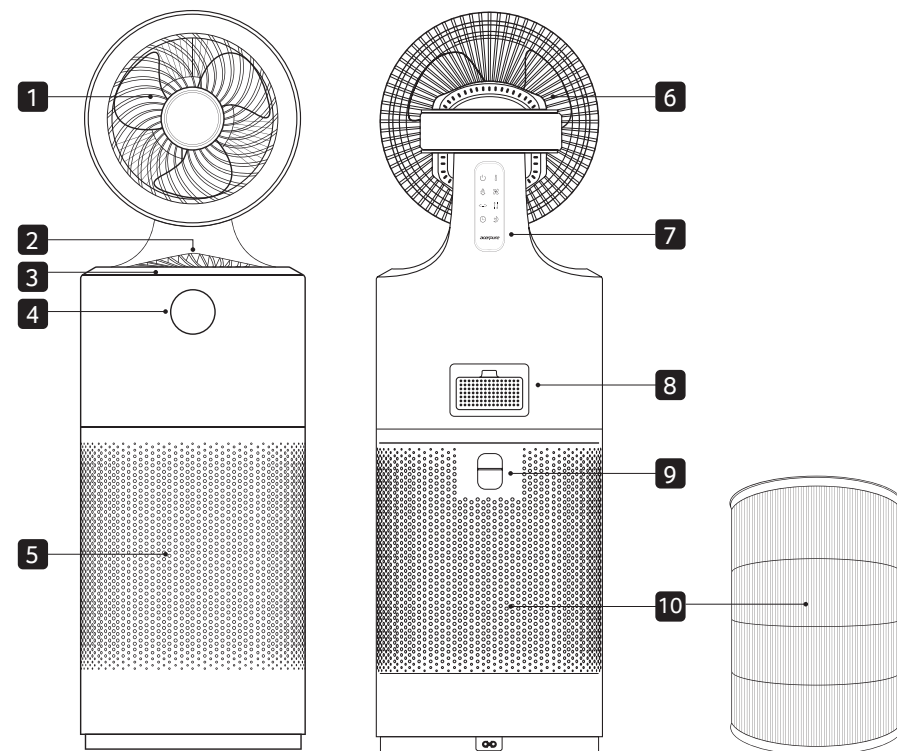


1. Снимите крышку батарейного отсека, слегка нажав на левую кнопку и сдвинув крышку батарейного отсека вниз.
2. Поместите батарейку положительной (+) стороной вверх.
3. Вставьте крышку батарейного отсека в исходное положение и полностью закройте ее.

## Меры предосторожности при использовании пульта дистанционного управления

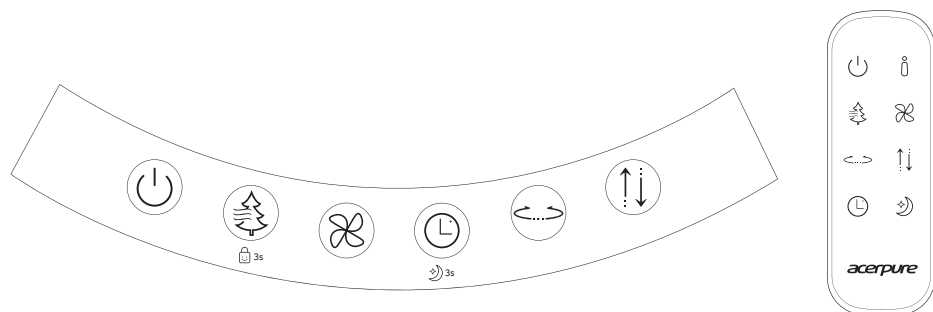
- Пульт дистанционного управления должен быть направлен прямо на приемник (поверните пульт дистанционного управления вниз и направьте его на панель управления).
- Рабочий диапазон пульта дистанционного управления находится примерно в пределах 500 см от передней части приемника; если пульт дистанционного управления не обращен к приемнику, его рабочий диапазон сокращается.
- Не устанавливайте никаких препятствий между приемником и пультом дистанционного управления.
- Соблюдайте правила хранения пульта дистанционного управления; избегайте ударов и падений. Если пульт дистанционного управления не используется, извлеките батарейку и храните его в надежном месте.

# Описание изделия



- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | Передняя решетка вентилятора рециркуляции | 6  | Задняя решетка вентилятора рециркуляции |
| 2 | Отверстие для вывода воздуха              | 7  | Магнит пульта дистанционного управления |
| 3 | Панель управления                         | 8  | Датчик пыли (PM1.0 и PM2.5) и газа      |
| 4 | ЖК-дисплей                                | 9  | Ручка крышки фильтра                    |
| 5 | Отверстие для забора воздуха              | 10 | HEPA-фильтр "4 в 1"                     |

## Функциональные кнопки



### Вкл./Выкл. питания

Используются для включения и выключения устройства.

\* Функция ионизации запускается одновременно с включением очистителя воздуха.  
\* При первом использовании данного устройства (после отключения питания каждое повторное подключение питания считается использованием в первый раз) подождите 90 секунд, пока выполняется калибровка мотора и датчика. Во время калибровки устройство будет автоматически поворачиваться влево и вправо, а вентилятор рециркуляции будет поворачиваться вверх и вниз.

### Функция Wi-Fi

- ▶ Перед регистрацией устройства: нажмите и удерживайте кнопку питания более 3 секунд, чтобы активировать режим регистрации устройства в сети Wi-Fi.
- ▶ Сброс и отключение: после включения Wi-Fi нажмите и удерживайте кнопку питания более 3 секунд, чтобы сбросить настройки и отключить Wi-Fi.



### Скорость очистки

Данное устройство имеет всего четыре скорости очистки (смарт-режим, низкая скорость, средняя скорость, высокая скорость и турборежим), мощность очистки можно настроить в соответствии со своими предпочтениями.

\* Смарт-режим: скорость очистки (низкая, средняя и высокая) регулируется автоматически в зависимости от качества воздуха (зеленый, желтый или красный индикатор).

### Функция блокировки

Нажмите и удерживайте кнопку скорости очистки в течение 3 секунд, чтобы включить функцию блокировки; снова нажмите и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы отключить функцию блокировки.



### Скорость рециркуляции

Устройство имеет 10 различных скоростей. Можно выбрать желаемую скорость в соответствии с вашими потребностями. При 11-м нажатии рециркулятор воздуха выключится.

### Таймер выключения

Можно настроить автоматическое отключение устройства через 1, 2, 4, 8 и 12 часов.

### Тихий режим

Нажмите и удерживайте кнопку таймера выключения в течение 3 секунд, чтобы включить тихий режим; снова нажмите и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы отключить тихий режим.

\* Обратите внимание, что после включения тихого режима дисплей данного устройства автоматически выключится через 15 секунд, а сенсорная панель также перейдет в беззвучный режим.



### Режим поворота вверх и вниз

Данный режим позволяет настроить рециркулятор воздуха таким образом, чтобы он поворачивался вверх и вниз; повторное нажатие остановит движение.



### Режим поворота влево и вправо

Данный режим позволяет настроить поворот корпуса устройства влево и вправо; повторное нажатие остановит движение.



### Дисплей качества воздуха

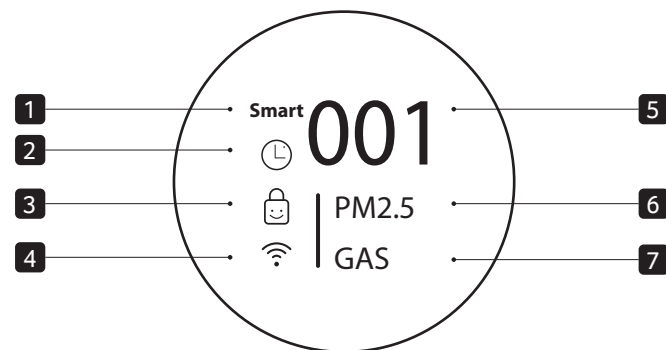
Начальное значение, отображаемое на панели устройства, — PM2.5; с помощью этой кнопки на пульте дистанционного управления можно переключить значение на PM1.0, а нажатие на нее во второй раз отключит отображение качества воздуха.



### Отключение индикатора замены фильтра

Когда потребуется замена фильтра устройства, индикатор замены фильтра на устройстве автоматически загорится; после замены фильтра нажмите и удерживайте кнопку питания и кнопку скорости потока воздуха одновременно в течение 3 секунд, чтобы выключить индикатор замены фильтра.

## Информация на панели



### 1 Smart-режим

Если включен смарт-режим, значок Smart на панели всегда светится.

### 2 Режим таймера

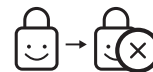
⌚ 1 ч → ⌚ 2 ч → ⌚ 4 ч → ⌚ 8 ч → ⌚ 12 ч → ⊗



\* В режиме таймера нажмите кнопку таймера выключения и откройте экран обратного отсчета времени, затем нажмите ее еще раз, чтобы отменить режим таймера.

### 3 Режим блокировки

После включения режима блокировки значок будет постоянно светиться на панели дисплея. При отключении на панели появится и сразу исчезнет значок ⊗.



### 4 Режим Wi-Fi

Если включена функция Wi-Fi, будут мигать индикаторы; после успешного подключения смарт-устройства на панели дисплея будет гореть значок.

### 5 Отображение значений PM2.5/PM1.0

Начальное значение, отображаемое на панели устройства, — PM2.5; с помощью пульта дистанционного управления можно изменить значение на PM1.0.

### 6 Отображение концентрации пыли

Устройство использует три цветных индикатора — зеленый, желтый и красный (хорошее, среднее и плохое состояние) — для отображения концентрации пыли в воздухе PM2.5/PM1.0.

### 7 Отображение концентрации газов

Устройство использует три цветных индикатора — зеленый, желтый и красный (хорошее, среднее и плохое состояние) — для отображения концентрации газов.

## Информация на панели

### Другие значки на дисплее



**Скорость рециркуляции**  
В зависимости от выбранной скорости вентилятора рециркуляции на панели будет отображаться значение (1–10).



**Режим поворота влево и вправо**  
После включения режима поворота влево и вправо соответствующий значок будет отображаться на панели.



**Тихий режим**  
После включения тихого режима на панели будет отображаться соответствующий значок.



**Избранный режим**  
Можно добавить часто используемые режимы в «Избранное» в приложении; после включения такого режима он будет отображаться на панели.



**Индикатор замены фильтра**  
Замените фильтр, когда загорится этот индикатор.  
\* Состояние фильтра будет отображаться до полного отключения устройства.



**Скорость очистки**  
В зависимости от выбранной скорости очистки на панели будет отображаться значение (Smart, 1, 2, 3, Turbo).



**Режим поворота вверх и вниз**  
После включения режима поворота вверх и вниз соответствующий значок будет отображаться на панели.



**Обновление микропрограммного обеспечения**  
Процесс обновления микропрограммного обеспечения будет отображаться на панели.

**!** Во время обновления микропрограммного обеспечения не выключайте устройство и не отсоединяйте кабель питания.



**Предупреждение о неисправности**  
Если крышка фильтра на устройстве закрыта не полностью, на панели будет отображаться предупреждение о неисправности.

## Подключение к сети Wi-Fi — acerpure Life

Установите приложение acerpure Life на свое мобильное устройство, чтобы добавить удобные функции.

### Установка acerpure Life

Найдите и установите приложение acerpure Life из App Store или Google Play на свое мобильное устройство.

### Использование acerpure Life

Данная функция применима только к устройствам с возможностью подключения к сети Wi-Fi.

- 1 Убедитесь, что ваше мобильное устройство совместимо с приложением, включено и подключено к сети Wi-Fi.
- 2 Откройте приложение acerpure Life и следуйте инструкциям по созданию новой учетной записи, если у вас ее еще нет.
  - Перед регистрацией устройства: Нажмите и удерживайте кнопку питания более 3 секунд, чтобы активировать режим регистрации устройства в сети Wi-Fi.
  - Сброс и отключение: после включения Wi-Fi нажмите и удерживайте кнопку питания более 3 секунд, чтобы сбросить настройки и отключить Wi-Fi.
- 3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы подключить устройство к приложению acerpure Life.

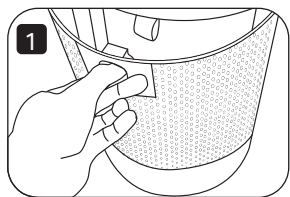
### Примечание

- Wi-Fi поддерживает только частоту Wi-Fi 4 2,4 ГГц.
- При регистрации устройства убедитесь, что Wi-Fi-соединение мобильного устройства включено.
- По возможности установите беспроводной маршрутизатор рядом с устройством. Сила сигнала зависит от местоположения и расстояния от маршрутизатора и влияет на скорость передачи данных от маршрутизатора к устройству.
- Обратитесь к Интернет-провайдеру за консультацией по таким вопросам, как уровень сигнала и настройки сети.
- Для достижения наилучших результатов установите на маршрутизаторе протокол безопасности WPA2. Если используется протокол WEP, устройство может не зарегистрироваться в сети.
- Задайте для имени беспроводной сети (SSID) любую буквенно-цифровую комбинацию. Для достижения наилучших результатов не используйте специальные символы. SSID — это то, что появляется в списке при поиске доступных сетей Wi-Fi на мобильном устройстве.
- Подключайтесь только к тем беспроводным сетям, которые вам разрешено использовать. Неавторизованные подключения к Wi-Fi являются незаконными и могут привести к судебному разбирательству.
- Данные инструкции верны на момент публикации. Приложение acerpure Life может быть изменено без предварительного уведомления пользователей.

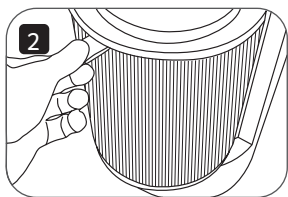
## Разборка и обслуживание

### Замена фильтра

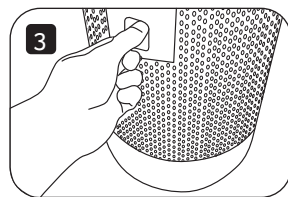
Устройство должно быть отключено от электросети.



1. Выключите питание и вытащите вилку из розетки, а затем потяните за ручку на крышке фильтра с обратной стороны устройства.



2. Снимите фильтр и замените его на новый.



3. Установите крышку фильтра обратно на устройство.

\* Рекомендуемое время замены фильтра — через 3000 часов использования.

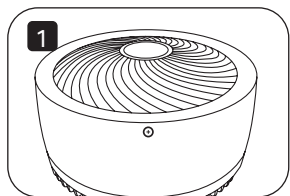
\* Когда загорится индикатор замены фильтра, снимите фильтр и замените или очистите фильтр в зависимости от того, насколько он загрязнен.

\* После повторной установки фильтра на устройство нажмите и удерживайте кнопку питания и кнопку скорости потока воздуха одновременно в течение 3 секунд, чтобы выключить индикатор замены фильтра.

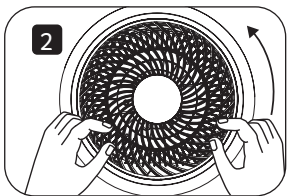
\* Разбирая устройство, не тяните за кабель питания, чтобы не повредить его.

\* При первом использовании устройства или замене фильтра сначала снимите упаковочный пакет с фильтра, после чего можно приступить к использованию устройства.

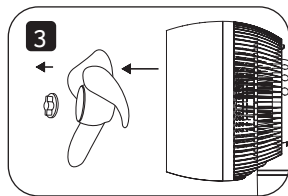
### Снятие вентилятора рециркуляции



1. Открутите винты под вентилятором.



2. Поверните защитную решетку вентилятора против часовой стрелки и снимите решетку.



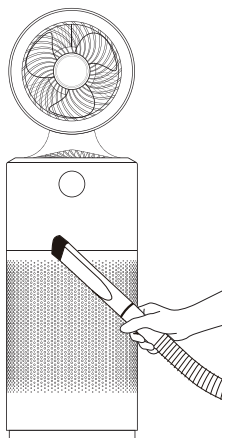
3. Поверните защитную решетку лопасти вентилятора и снимите лопасть вентилятора.

### Обслуживание

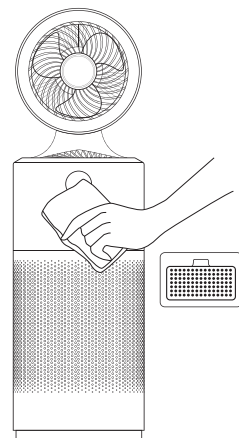
Данное устройство требует только общей внешней очистки и технического обслуживания (как показано на рисунке).

⊘ Не протирайте растворителем, толуолом, кислотными чистящими средствами, керосином, спиртом или салфетками с химической пропиткой, чтобы избежать обесцвечивания или порчи устройства.

⚠ Обратите внимание! После технического обслуживания и очистки подождите, пока устройство полностью высохнет, прежде чем подключать питание для повторного использования или хранения. Если устройство необходимо хранить какое-то время, поместите его обратно в оригинальную упаковочную коробку и поместите на хранение в сухое место.



Используйте пылесос для удаления пыли из отверстий для забора и вывода воздуха.



Возьмите мягкую ткань и протрите внешнюю поверхность и крышку сенсора на задней панели устройства.

## Проверка качества воздуха

Качество воздуха в используемом помещении можно проверить по индикатору качества воздуха на устройстве.

Цвета индикаторов в следующей таблице показывают уровень чистоты воздуха PM2.5, PM1.0 и концентрацию газов (запахи).

Цвет индикатора	PM2.5 и PM1.0 (мкг/м3)	Газы (запахи)	Рекомендованная скорость очистки
Зеленый	0~15	Хорошее	Низкий
Желтый	16~35	Среднее	Средний
Красный	>35	Плохое	Высокий

## Меры предосторожности при обращении с батареей

- Не оставляйте батарейки в местах, доступных для младенцев и маленьких детей. Если вы или ребенок случайно проглотили батарейку, немедленно обратитесь к врачу.
- В редких случаях жидкость, вытекающая из батарейки, может попасть в глаза. Если это произошло, не трите глаза, промойте их водой и незамедлительно обратитесь к врачу. Обратите внимание, что это может привести к слепоте.
- Если жидкость, вытекающая из батарейки, попала на кожу или одежду, немедленно промойте пораженный участок водой. Обратите внимание, что на одежде может остаться пятно.
- Если вы хотите выбросить батарейку, соблюдайте правила сортировки мусора в вашем регионе (оберните стороны «+» и «-» прозрачной лентой перед тем, как выбросить батарейку).
- Не пытайтесь заряжать неперезаряжаемые батарейки.
- Не устанавливайте одновременно разные типы батареек, а также новые и бывшие в употреблении батарейки.
- Вставляйте батарейки, соблюдая полярность.
- Безопасно утилизируйте разряженные батарейки.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени, извлеките батарейки.
- Не закорачивайте клеммы питания.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Хранить в недоступном для детей месте. Проглатывание может привести к химическим ожогам, перфорации мягких тканей и летальному исходу. Сильные ожоги могут возникнуть в течение 2 часов после проглатывания. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

## Прежде чем позвонить в службу поддержки

Если вы обнаружите проблему с устройством, ознакомьтесь со следующей информацией, прежде чем обращаться в службу поддержки клиентов.

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не включается.	Возможно, вилка не вставлена в розетку.	Убедитесь, что устройство подключено к электросети.
Кнопки на панели управления не реагируют.	Возможно, включена функция блокировки.	Нажмите и удерживайте кнопку скорости очистки в течение 3 секунд, чтобы отключить функцию блокировки.
Индикатор воздуха в помещении постоянно горит красным и не меняется.	Возможно, в фильтре скопилось слишком много пыли или частиц.	Тщательно очистите или замените фильтр очистителя.
	Вокруг устройства может быть другой мусор.	Уберите мелкие предметы вокруг устройства.
	Устройство установлено в углу.	Переместите устройство и установите его в другое место.
	Возможно, слишком сильная вентиляционная тяга.	Поместите устройство в подходящее для использования внутреннее помещение и не размещайте его рядом с окном, используемым для вентиляции.
	Воздух в помещении может быть сильно загрязнен.	Сначала проветрите помещение, а затем используйте устройство.
Устройство издает громкий шум.	В вентиляторе рециркуляции могла скопиться пыль.	Тщательно очистите защитную решетку рециркулятора воздуха.
	В вентиляторе рециркулятора могли застрять предметы.	Удалите посторонний предмет из решетки рециркулятора воздуха.
	Пол и столешница, на которых размещено устройство, неровные или неустойчивые.	Переместите устройство на ровный пол или столешницу.
Устройство не может подключиться к приложению aegerpure Life.	Вилка может быть неправильно вставлена в сетевую розетку.	Правильно подключите вилку питания устройства к розетке.
	Wi-Fi (беспроводной маршрутизатор), подключенный к устройству, может работать неправильно.	Выключите беспроводной маршрутизатор и снова включите его. Проверьте, есть ли у беспроводного маршрутизатора проблемы с подключением к Интернету.
Невозможно зарегистрировать устройство или управлять им через приложение aegerpure Life.	Wi-Fi (беспроводной маршрутизатор), подключенный к устройству, может работать неправильно.	Поместите беспроводной маршрутизатор ближе к устройству.
	Wi-Fi (беспроводной маршрутизатор), подключенный к устройству, может работать неправильно.	Выключите беспроводной маршрутизатор и снова включите его. Проверьте, есть ли у беспроводного маршрутизатора проблемы с подключением к Интернету.

На устройстве и в приложении aegerpure Life установлено разное значение концентрации пыли.	Возможно, они проводят проверку на разную концентрацию пыли.	Проверьте, соответствует ли значение, отображаемое на панели устройства, тому же значению PM1.0 или PM2.5, которое отображается в приложении aegerpure Life.
	Возможно, установлена устаревшая версия приложения aegerpure Life.	Перейдите в Google Play Store или Apple App Store, чтобы обновить приложение aegerpure Life до последней версии.
Пульт дистанционного управления не работает.	Возможно, разряжена батарейка.	Замените батарейку. (Подходящая модель: CR2032)
	Пульт дистанционного управления не получается направить на устройство.	Измените угол и убедитесь, что пульт дистанционного управления направлен непосредственно на приемник.

## Характеристики изделия и фильтра



Характеристики изделия		
Название изделия		Очиститель воздуха с рециркулятором «2в1»
Модель		AC551-50W
Дизайн	Цвет	Матовый белый
	Дисплей	ЖК-дисплей
Панель управления	Кнопка питания	✓
	Скорость работы рециркулятора	10 скоростей/Off
	Скорость работы очистителя	Авто/1/2/3/Турбо
	Таймер	1/2/4/8/12 часов
	Обдув	Влево-вправо/ Вверх-вниз
	Ночной режим (Многофункциональная клавиша)	✓
	Блокировка (Многофункциональная клавиша)	✓
	Подключение по WiFi (Многофункциональная клавиша)	✓
	Скорость работы рециркулятора	10 скоростей/Off
	Скорость работы очистителя	Авто/1/2/3/Турбо
Индикаторы дисплея	Таймер	✓
	Обдув	✓
	Состояние фильтра	✓
	Блокировка	✓
	Углекислый газ	Зеленый/Желтый/Красный
	Качество воздуха PM1.0 / PM2.5	Зеленый/Желтый/Красный
	Предупреждение	Не закрыта крышка
	WiFi	✓
	Ночной режим	✓
	Любимый режим	✓
Датчик качества воздуха	Датчик с сенсорами VOC	✓
	Лазерный датчик пыли	PM1.0/PM2.5



4-в-1 HEPA фильтр	Предварительный фильтр грубой очистки
	HEPA Plus+ фильтр
	Угольный фильтр
	Обеззараживающее антибактериальное покрытие
Ионизация воздуха	V
WiFi и смарт-приложение	V
Пульт ДУ	V
Шнур питания	Отсоединяемый
Двигатель	Двигатель постоянного тока
Расчетная площадь помещения (очиститель)	45 м <sup>2</sup>
Расчетная площадь помещения (рециркулятор)	72 м <sup>2</sup>
Производительность (CADR)	307 м <sup>3</sup> /ч
Расстояние воздушного потока	12 м
Уровень шума, дБ (Мин/Макс)	25/56 дБ
Комплект поставки	Пульт управления, кабель питания, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон, батарейка для пульта
Размер (Ш*Г*В)	253*253*850мм
Вес без упаковки	6.34 кг
Размер упаковки (Ш*Г*В)	860*290*295мм
Вес в упаковке	7.54 кг
Страна происхождения	Китай
Потребляемая мощность	65 Вт
Напряжение	220V-240V / 50Гц
WiFi-модуль	RTL8710BN
Год и месяц производства	Указаны на этикетке устройства

С учетом различных ситуаций продукт должен храниться, эксплуатироваться или транспортироваться в следующих условиях:

	Использование	Хранение	Транспортировка
Применимый диапазон температуры	-10 °С до 40 °С	-10 °С до 40 °С	-35 °С до 40 °С
Применимый диапазон влажности	5% - 90%	5% - 90%	5% - 90%

## Информация о компании

**acerpure**

**AcerPure Inc.**

7F.-5, No. 369, Fuxing N. Rd., Songshan Dist., Taipei City 10541, Taiwan

www.acerpure.com