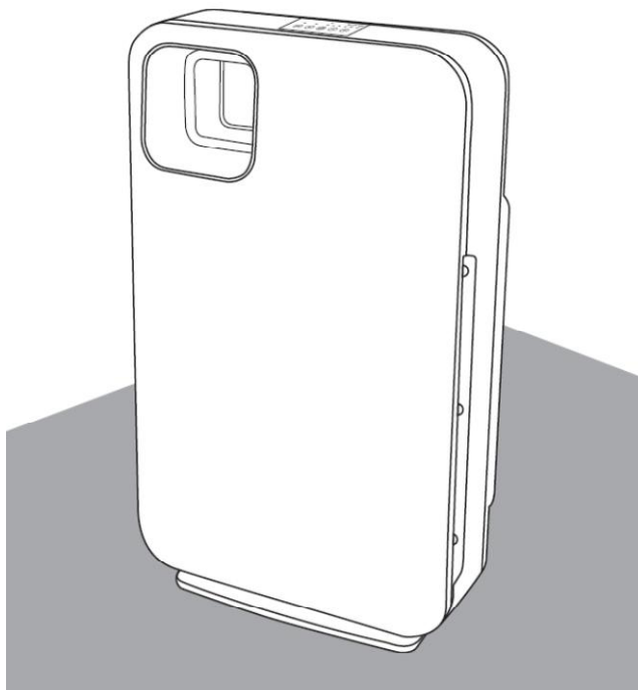


ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

ARP-F4.50H

Инструкция по эксплуатации



- Благодарим за выбор данного прибора.
- Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед применением прибора и сохраните ее для дальнейшего использования.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	02
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА.....	03
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	04-06
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	07-08
ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	09
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Соблюдайте осторожность при использовании электрических приборов, только безопасное использование может гарантировать их долгую и беспроблемную работу!

В настоящем руководстве описаны меры безопасности, которые следует соблюдать при использовании данного прибора, и серьезные последствия, к которым может привести несоблюдение мер безопасности.

ВНИМАНИЕ



НОМИНАЛЬНОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ

Прибор использует 230 Вт / 50 Гц переменного тока (Европа) или 100~120 Вт / 50~60 Гц переменного тока (США / Япония). Использование неправильного тока может привести к опасности возникновения пожара или к поражению электрическим током.



НЕ НАКРЫВАТЬ

Не накрывайте прибор тканью или другими материалами. Блокирование передней или задней решетки может привести к повреждению устройства.



НЕ РАЗБИРАТЬ

НЕ пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать это устройство. Это может привести к поражению электрическим током. В случае неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.



ДЕРЖАТЬ
ПРИБОР ВДАЛИ
ОТ
ИСТОЧНИКОВ
ВЛАГИ.

Чтобы предотвратить возможность поражения электрическим током, запрещается размещать устройство в душе или других местах, в которых вода может намочить устройство.



ИЗБЕГАТЬ
ИСТОЧНИКОВ
ТЕПЛА

НЕ используйте прибор в местах, где хранятся легковоспламеняющиеся, и взрывоопасные материалы.



НЕ СМОТРЕТЬ
НА УФ СВЕТ

Нельзя пристально и долго смотреть на УФ-лампу или размещать лицо непосредственно напротив передней или задней решетки во время работы прибора.



НЕ
РЕМОНТИРОВАТЬ
САМОСТОЯТЕЛЬНО

НЕ помещайте в прибор посторонние предметы. Внутри прибора генерируется высокое электрическое напряжение, любой помещенный внутрь предмет может привести к поражению электрическим током или другим проблемам. Держите устройство вне доступа детей.



ОСТОРОЖНО

Выключите все выключатели перед тем как достать вилку прибора из розетки.



ОСТОРОЖНО

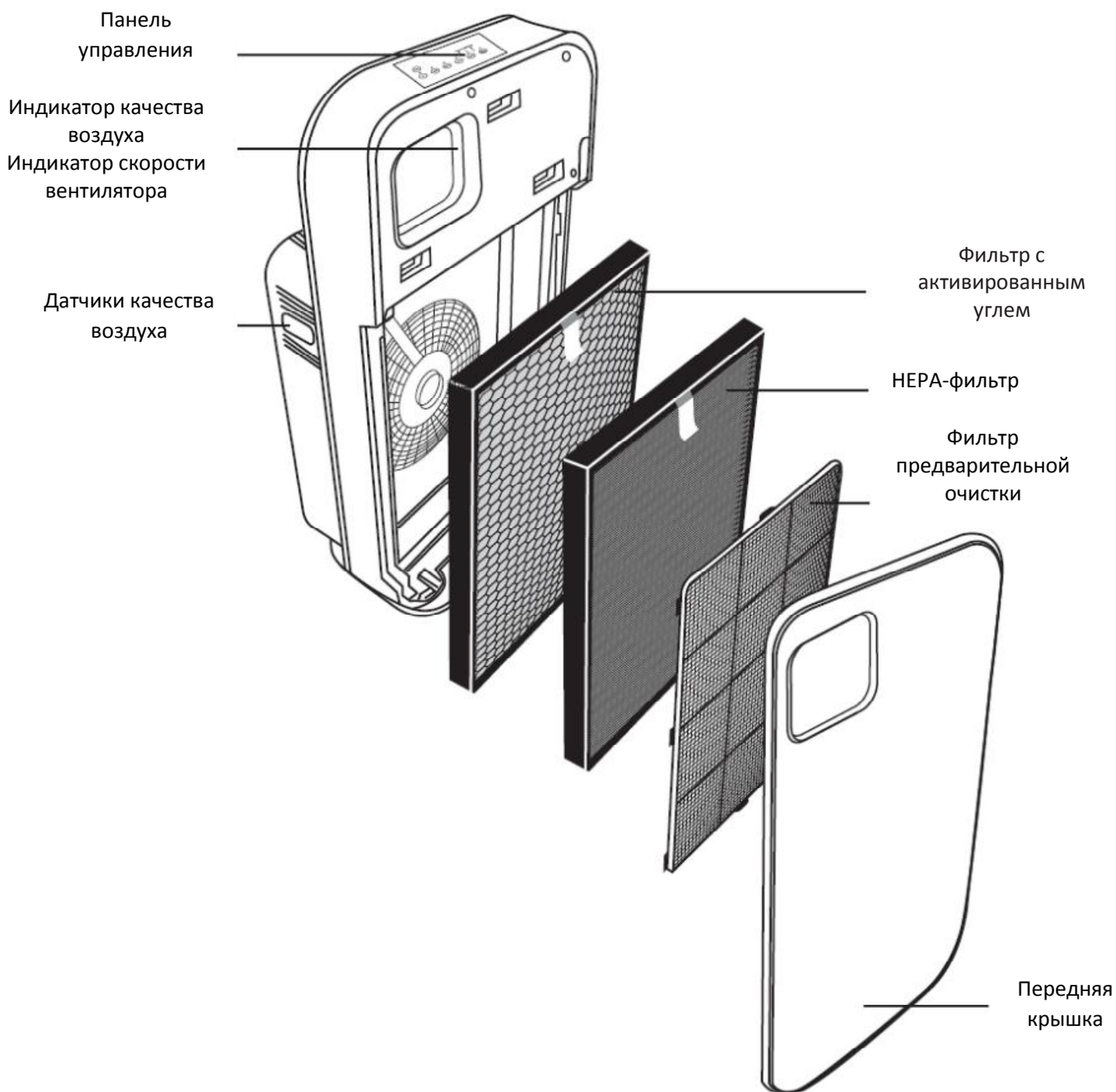
Чтобы не подвергнуться чрезмерному воздействию ультрафиолетового света, люди должны сохранять дистанцию не менее 30 см (один фут) от прибора. Воздействие на близком расстоянии в течение непродолжительных периодов времени опасности не представляет.



ОСТОРОЖНО

Только квалифицированный технический персонал может менять поврежденный шнур питания на запасной шнур питания, поставляемый в комплекте.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

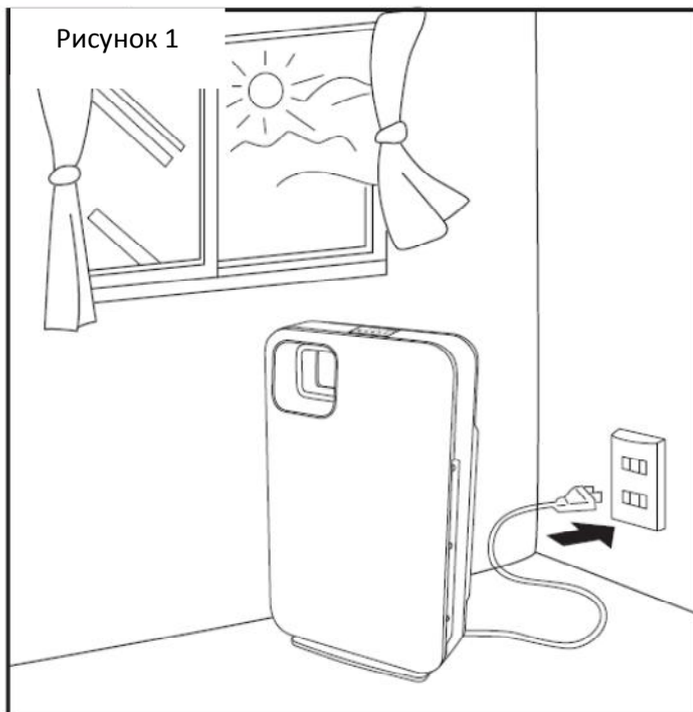
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1 **Место.** Всегда устанавливайте очиститель воздуха на твердую ровную горизонтальную поверхность. Передняя сторона устройства должна быть обращена прочь от стен или мебели. Проверьте, чтобы входное / выходное отверстие для воздуха не было заблокировано другими предметами.
- 2 **Подключение к электросети.** Вставьте вилку в розетку. (рисунок 1)
- 3 **Включение.** Нажмите кнопку питания и устройство начнет работать в автоматическом режиме AUTO. Индикатор качества воздуха отобразит текущее качество воздуха (рисунок 2).

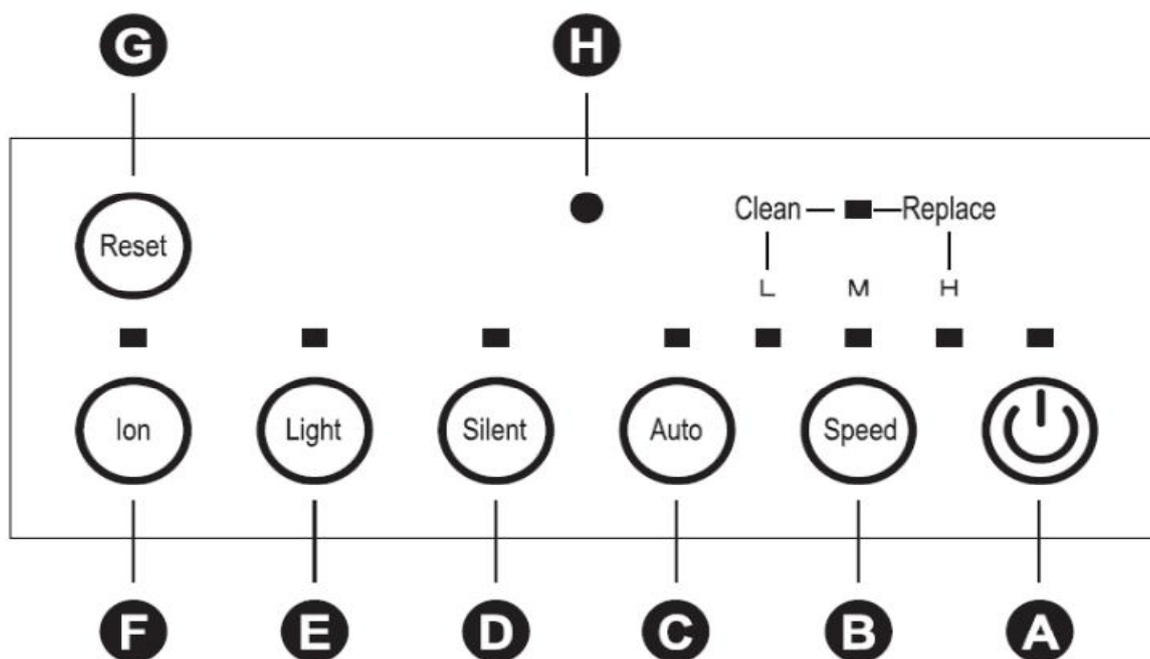


Внимание

- При первоначальном использовании или повторном использовании устройства после отключения от сети датчик нуждается в предварительном нагреве в течение 3-5 минут, в течение этого периода времени он не будет реагировать. Кроме того, если текущее качество воздуха плохое, стоит вначале очистить воздух в ручном режиме и только после этого переключиться в режим AUTO. Если не сделать этого, чувствительность датчика может снизиться.
- При включении устройства после длительного периода неиспользования, чувствительность датчика может снизиться, он вернется в нормальное состояние после 1-2 дней работы.



Инструкции для работы с панелью управления



Reset – сброс
Clean – очистить
Replace – заменить

Ion – ион
Light – свет
Silent – бесшумный

Auto – автоматический
Speed – скорость

A Кнопка включения / выключения питания

Нажатие кнопки включает / выключает прибор. Очиститель воздуха начинает работать в автоматическом режиме.

B Скорость вентилятора

Нажимайте эту кнопку до тех пор, пока не выберете нужную вам скорость вентилятора. Соответствующий индикатор скорости вентилятора покажет установленную скорость (Низкая / средняя / высокая / турбо).

Примечание: Если воздух в комнате очень загрязнен и вам требуется дополнительный сильный поток воздуха, включите турбо режим вентилятора. Включатся все три индикатора скорости вентилятора.

C Автоматический режим

Нажмите эту кнопку для активации автоматического режима, прибор автоматически включит нужную скорость вентилятора, в зависимости от уровня загрязнения воздуха, зафиксированного датчиками. Когда воздух достаточно очистится, очиститель воздуха автоматически переключится обратно в бесшумный режим скорости.

Четыре цвета индикатора качества воздуха четко демонстрируют текущее состояние воздуха, а именно:

- Синий: чистый
- Сине-фиолетовый: удовлетворительный
- Фиолетово-красный: плохой
- Красный: очень плохой

D Бесшумный режим

Нажмите кнопку для активации бесшумного режима. Прибор будет работать очень тихо.

Инструкции для работы с панелью управления

E Свет

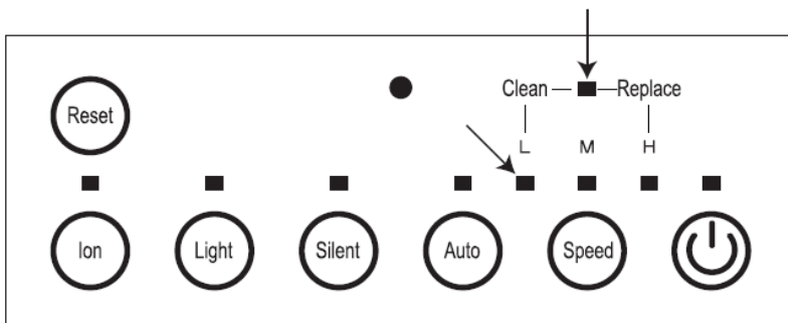
Нажатие кнопки включает / выключает индикатор качества воздуха и индикатор скорости вентилятора.

F Ион

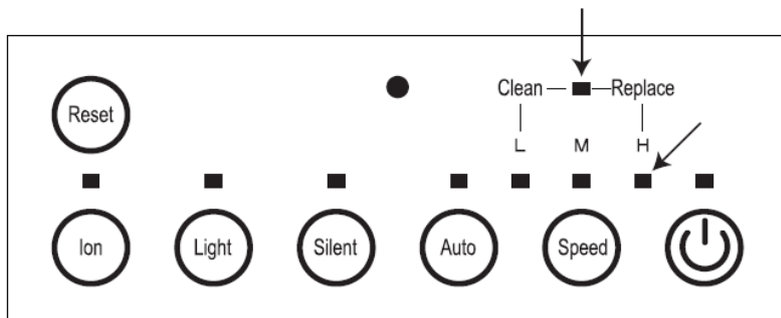
Нажатие кнопки включает / выключает отрицательные ионы

G Сброс

- 1 Если мигают «L» и красный индикатор, фильтру предварительной очистки нужна чистка. После выполнения чистки, удерживайте кнопку сброса на протяжении 3 секунд. Красный индикатор отключится.



- 2 Если мигают «H» и красный индикатор, фильтру предварительной очистки нужна замена. После выполнения замены, удерживайте кнопку сброса на протяжении 3 секунд. Красный индикатор отключится.



H Ночной режим

Прибор работает в гармонии с окружающей средой; когда в комнате, в которой он находится, становится темно, он автоматически переключается в ночной режим. Если в комнате сохраняется темнота на протяжении 3 минут, индикаторы прибора тускнеют, скорость вентилятора и уровень шума снижаются. Если в комнате снова становится светло в течение 5 минут и более, прибор возвращается к нормальному функционированию. При работе в ночном режиме, автоматический контроль остается активизированным. Если качество воздуха снижается, прибор будет ограничен низкой скоростью вентилятора и низким уровнем шума.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



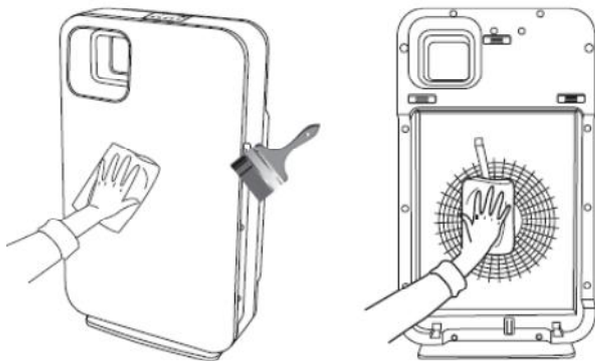
Предупреждение

- Всегда вынимайте вилку из розетки перед чисткой прибора.
- Никогда не погружайте прибор в воду или какие-либо другие жидкости.
- Никогда не используйте агрессивные или легковоспламеняющиеся чистящие средства, такие как хлорка или спирт, для чистки любой части прибора.
- Мыть можно только фильтр предварительной очистки, все остальные фильтры мыть НЕЛЬЗЯ.

1. Очистите корпус прибора

Регулярно очищайте внутреннюю и внешнюю части корпуса прибора, чтобы предотвратить накопление пыли.

1. Используя мягкую сухую тряпку, сотрите пыль с корпуса прибора.

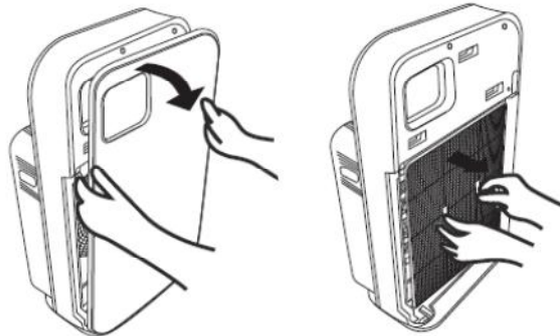


2. Очистите фильтр предварительной очистки

Мигающий индикатор очистки означает, что фильтру предварительной очистки требуется чистка.

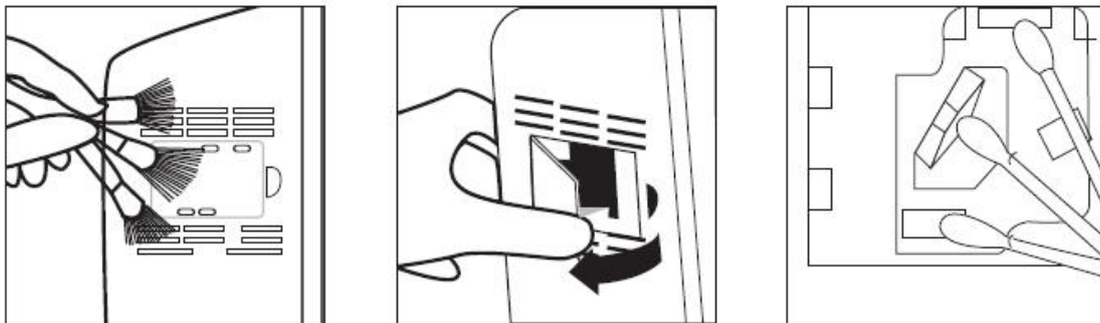
1. Снимите переднюю крышку, потянув за углубления боковых панелей.
2. Возьмитесь за два выступа и вытяните фильтр предварительной очистки из устройства.
3. Тщательно промойте фильтр и дайте ему **ВЫСОХНУТЬ НА ВОЗДУХЕ**.
4. Вставьте его обратно внутрь прибора. Вставьте все зацепы на их должные места в приборе.
5. Плотно установите переднюю крышку обратно в ее исходное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: После выполнения чистки, удерживайте кнопку сброса на протяжении 3 секунд. Красный индикатор отключится.



3. Очистите датчик качества воздуха

Для обеспечения оптимальной работы прибора, очищайте датчик качества воздуха каждые два месяца. Выполняйте эту операцию чаще, если прибор используется в помещении с высоким содержанием пыли.



1. Очистите входное и выходное отверстия датчика качества воздуха при помощи мягкой кисточки.
2. Снимите крышку датчика.
3. Очистите датчик качества воздуха, а также входное и выходное отверстия для пыли при помощи влажной ватной палочки, а затем высушите их при помощи сухой ватной палочки.
4. Верните на место крышку датчика.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена фильтров

Очиститель воздуха оборудован индикатором замены фильтра для обеспечения оптимального состояния фильтров очистки воздуха при работе устройства. Мигающий индикатор замены фильтра означает, что фильтрам требуется замена

Блокировка при невыполнении замены фильтра

Если вы не выполните вовремя замену фильтров, работа прибора заблокируется приблизительно через 1 неделю после того, как индикатор замены фильтра начал мигать. Если прибор заблокирован, то он заработает вновь только после замены фильтров и нажатия кнопки сброса.

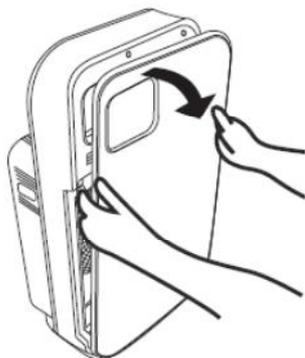
Если прибор заблокировался:

1. Проверьте, который из фильтров нужно заменить.
2. Выключите прибор и вытащите вилку из розетки.
3. Замените соответствующий фильтр.

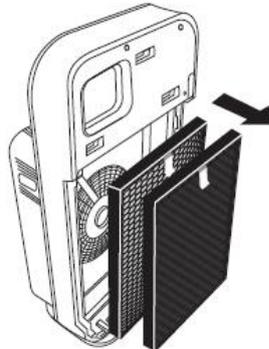


Предупреждение

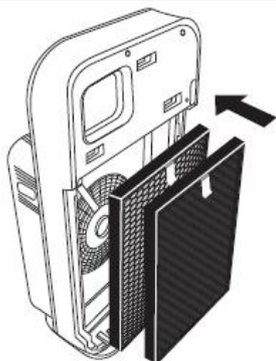
- Обязательно выключайте очиститель воздуха и доставайте вилку из розетки перед заменой фильтров.
- Фильтры очистки воздуха не подлежат мытью или повторному использованию.



1. Снимите переднюю крышку и фильтр предварительной очистки с прибора.



2. Достаньте фильтры из прибора.
ПРИМЕЧАНИЕ: HEPA-фильтр и фильтр с активированным углем имеют приблизительно одинаковый срок службы. Поэтому их нужно менять одновременно.



3. Вставьте новые фильтры в прибор.



4. Вставьте фильтр предварительной очистки обратно в прибор и верните на место переднюю крышку.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Снимите весь упаковочный материал с новых фильтров
- После выполнения замены, удерживайте кнопку сброса на протяжении 3 секунд. Красный индикатор отключится.

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Этот раздел описывает самые распространенные проблемы, которые могут возникнуть при работе с прибором. Если вы не способны разрешить проблему при помощи нижеприведенной информации, обратитесь в Центр поддержки клиентов, расположенный в вашей стране.

Проблема	Возможное решение
Прибор не работает, хотя он подключен к сети.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что передняя крышка установлена должным образом.• Индикатор замены фильтра горит уже продолжительное время, но вы не заменили фильтр. В результате этого прибор заблокировался. В этом случае замените фильтр и нажмите кнопку сброса.
Поток воздуха, выходящий из выходного отверстия для воздуха значительно слабее, чем раньше.	<ul style="list-style-type: none">• Загрязнен фильтр предварительной очистки. Очистите фильтр предварительной очистки.
Качество воздуха не улучшается, хотя прибор работает уже долгое время.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, чтобы упаковочный материал был снят с фильтров.• Один из фильтров не был установлен в прибор. Убедитесь, что все фильтры установлены на свое место.• Датчик качества воздуха увлажнен. Уровень влажности в комнате повышен, что приводит к конденсации. Проверьте, чтобы датчик качества воздуха был чистым и сухим.
Цвет индикатора качества воздуха остается одним и тем же.	<ul style="list-style-type: none">• Датчик качества воздуха загрязнен. Очистите датчик качества воздуха.
Прибор генерирует странный запах.	<ul style="list-style-type: none">• Когда вы используете прибор в первый раз, он может генерировать запах пластика. Это нормально. Однако, если прибор производит запах гари, даже после замены фильтров, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Фильтр может генерировать запахи после использования из-за поглощения газов, находящихся в помещении. Рекомендуется реактивировать фильтр, положив его под прямые солнечные лучи. Если запах не исчезает, замените фильтр.
Прибор работает слишком шумно.	<ul style="list-style-type: none">• Если прибор работает слишком шумно, вы можете изменить скорость вентилятора на более низкую. При использовании прибора в спальне ночью, выберите бесшумный режим.
Прибор показывает, что требуется замена фильтра, хотя фильтр уже заменили.	<ul style="list-style-type: none">• Возможно, вы не выполнили сброс после замены фильтра. Включите прибор, удерживайте кнопку сброса на протяжении 3 секунд.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ARP-F4.50H
Номинальное напряжение	АС100 ~ 240 В / 50-60 Гц
Мощность	65 Вт
Уровень шума (дБ)	Низкий 35 / Средний 45 / Высокий 52
Значение коэффициента подачи чистого воздуха	290 м ³ / ч
Размеры	365 × 210 × 645 мм
Вес нетто	7,15 кг
Размер помещения	20-40 м ²