

YAMAGUCHI



воздухоочиститель

OXYgen

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СОДЕРЖАНИЕ

Ключевые особенности.....	4
Комплект поставки.....	4
Меры предосторожности.....	5
Описание деталей.....	6
Пульт управления.....	7
Описание режима работы.....	8
Использование.....	9
Замена фильтра.....	11
Устранение неполадок.....	13
Хранение и уход.....	13

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Очиститель воздуха с профессиональной системой фильтрации;
- Усовершенствованный 4-х уровневый фильтр:
 1. фильтр предварительной очистки улавливает крупные загрязняющие частицы, такие как волосы, шерсть животных, пух, пыль;
 2. HEPA-фильтр класса H-12 улавливает мельчайшие загрязняющие частицы;
 3. угольный фильтр нейтрализует неприятные запахи и вредные газы, такие как формальдегид;
 4. фотокаталитический фильтр удаляет в помещении любые запахи;
- Эффективность фильтрования 99,97%;
- Ультрафиолетовая лампа UV очищает воздух от микроорганизмов, бактерий и вирусов;
- Функция ионизации воздуха: до 20 000 000 «-» ионов/см³;
- Максимальная производительность очистки: 180-350 м³ воздуха в час;
- 3 режима очистки воздуха: автоматический, ручной, режим сна;
- 4 скорости регулировки потока воздуха;
- Распыление воздуха на 360°;
- Интеллектуальный датчик TVOC определяет и контролирует качество воздуха в помещении;
- 3-х ступенчатая индикация качества воздуха;
- Бесшумный ночной режим «Sleep»: до 29 дБ;
- Сенсорный интерфейс с большим цифровым дисплеем;
- Обслуживаемая площадь до 50 м²;
- Дистанционный пульт управления в комплекте;
- Редкая замена фильтра 1-2 раза в год;
- Эргономичный дизайн и компактные размеры;
- Таймер на 1/2/4/8 часов.

Комплект поставки:

- Воздухоочиститель x 1
- Комбинированный фильтр x 1
- Пульт управления x 1
- Шнур питания x 1
- Руководство пользователя x 1
- Упаковочная коробка* x 1

* Упаковочная коробка является неотъемлемой частью товарного вида изделия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство.

- Используйте прибор только в соответствии с его назначением, следуя рекомендациям, изложенным в данном руководстве пользователя.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (в т. ч. детьми младше 8 лет) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, за исключением случаев, когда они находятся под постоянным присмотром ответственных за них лиц или получили от них указания, как пользоваться прибором.
- Не перемещайте прибор во время его работы.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью во избежание поражения электрическим током.
- Не используйте прибор вблизи раскаленных предметов.
- При видимых повреждениях сетевого провода и/или самого корпуса обратитесь в сертифицированный сервисный центр.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не был перекручен, запутан, не перегибался и не был натянут во избежание повреждения или возгорания.
- Запрещено касаться прибора влажными руками.
- Перед использованием установите прибор на ровную горизонтальную поверхность.
- Установите воздухоочиститель так, чтобы вокруг него оставалось свободное пространство радиусом не менее 30 см.
- Следите за тем, чтобы отверстия для забора и для выпуска воздуха никогда не закрывались.

- Запрещено самостоятельно ремонтировать, модифицировать и разбирать устройство. При наличии неисправностей обратитесь в сертифицированный сервисный центр.
- При возникновении какого-либо отклонения в работе устройства (например, при возникновении запаха дыма, подозрительного шума и т.д.) немедленно прекратите его использование!
- Не тяните прибор за шнур питания.
- Запрещено открывать вентиляторный блок!
- Не используйте прибор во время грозы.
- После каждого использования прибора обязательно отключайте его от сети.
- Не используйте дополнительные приспособления, не рекомендованные компанией-производителем.
- Берегите прибор от солнечных лучей, ударов и падений.
- При тяжелых заболеваниях дыхательных путей или легких перед применением воздухоочистителя проконсультируйтесь у врача.

Внимание! В процессе постоянного усовершенствования прибора, мы оставляем за собой право на технические и конструктивные изменения.

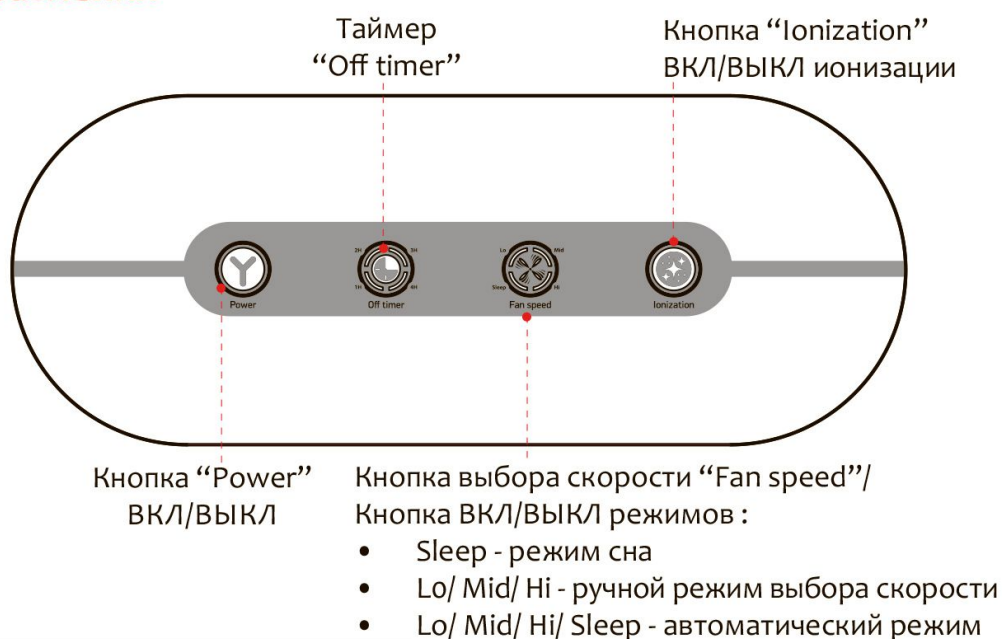
ПРИМЕЧАНИЕ.

Данное изделие не предназначено для применения в медицинских целях, в том числе для профилактики, диагностики, лечения, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности.

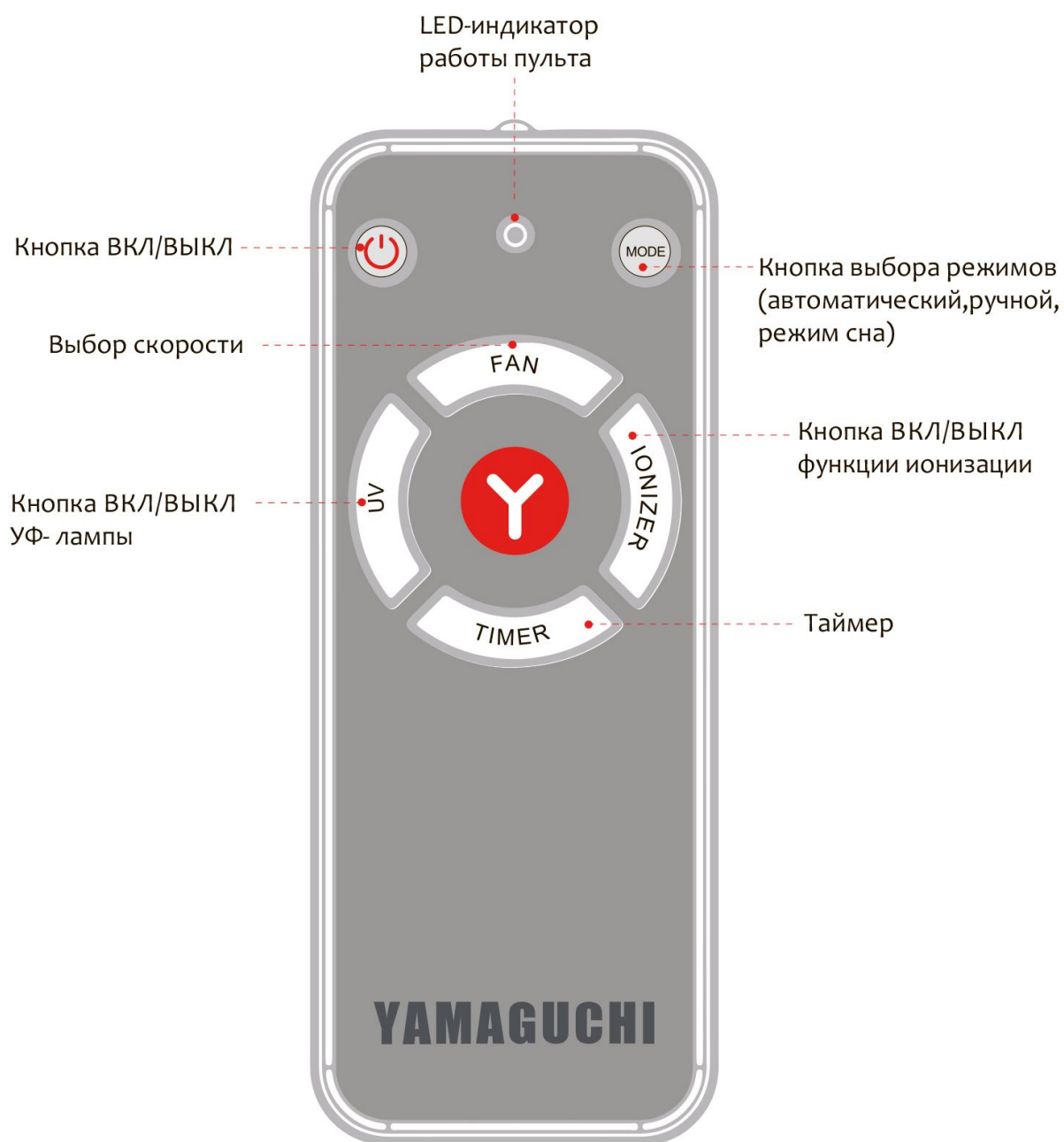
ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



Панель управления

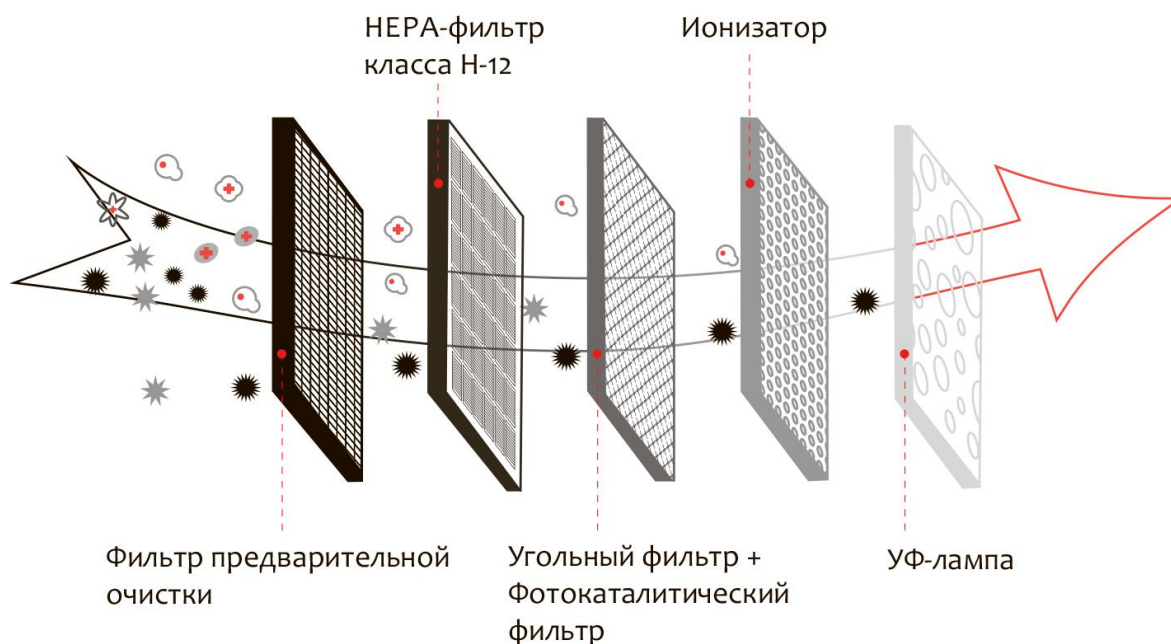


ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



ОПИСАНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ

Принцип очистки воздуха



Бактерии
и вирусы



Пыльца



Волосы
и пыль



Дым
и запахи



Формальдегид



Вредные
газы

1. Вентилятор воздухоочистителя всасывает загрязненный воздух.
2. Фильтр предварительной очистки задерживает более крупные частицы, например пыль, грязь и волосы.
3. Далее фильтр высокой очистки на основе технологии HEPA класса H-12 удаляет такие вредоносные частицы, как пыльца, бактерии или вирусы. С эффективностью более 99,97%, задерживаются мелкие частицы размером от 300 нанометров (0,3 мкм) и более 99,5% ультра-мелких, размером от 3 нанометров (0,003 мкм).
4. После этого фильтр с активированным углем очищает воздух от паров формальдегида и бензола, а также от других вредных газов и неприятных запахов. Двухкомпонентная адсорбирующая смесь на основе гранулированного активированного угля со специальной пропиткой улучшает качество очистки воздуха. Фотокаталитический фильтр позволяет не накапливать загрязнители, а разлагать их на безвредные вещества.
5. Ионизатор насыщает воздух ионами. Эти (отрицательные) ионы присоединяют к себе мельчайшие частицы благодаря электрическому заряду. Благодаря высокой концентрации и образованию более крупных частиц загрязнения собираются в коллекторе ионизатора или падают на пол, где их можно убрать пылесосом.

6. Ультрафиолетовая лампа (UV, длина волны 254 нм) – уничтожает бактерии, вирусы.
7. Очищенный воздух выходит в помещение через отверстия для выпуска воздуха, распыляясь на 360°.

Неочищенный, нефильтрованный воздух может иметь различные последствия, среди которых:

- возникновение благоприятных условий для инфекций и заболеваний дыхательных путей;
- опасность для здоровья в результате вредного воздействия опасных газов.

Для справки:

- диаметр эритроцита составляет 7 мкм;
- толщина человеческого волоса от 80 до 110 мкм.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Установите воздухоочиститель на ровную горизонтальную поверхность, чтобы избежать вибраций и шума. Вставьте сетевую вилку в розетку, прозвучит звуковой сигнал, кнопки на панели управления начнут мигать. По истечению 3-х секунд кнопка «Power» ВКЛ/ВЫКЛ загорится на панели управления красным светом, прибор готов к использованию.
2. Для включения воздухоочистителя нажмите кнопку «Power» ВКЛ/ВЫКЛ на сенсорной панели или пульте управления. Воздухоочиститель устанавливается на самую низкую скорость вентилятора, включается автоматический режим, в течение 2 минут датчик качества воздуха начинает проверять воздух в помещении. Нажмите кнопку «Ionization», чтобы включить функцию ионизации.
3. В автоматическом режиме (горят все индикаторы Lo/Mid/Hi/Sleep) скорость работы вентилятора зависит от качества воздуха. Индикатор качества воздуха загорается автоматически после включения прибора. Датчик-газоанализатор TVOC, установленный внутри прибора, предназначен для непрерывного обнаружения и измерения концентрации летучих органических соединений.

Значение сигналов индикатора качества воздуха:

Цвет подсветки	Качество воздуха
Синий	Отличное (низкая скорость вращения вентилятора)
Зеленый	Хорошее (средняя скорость вращения вентилятора)
Красный	Плохое (высокая скорость вращения вентилятора)

4. В ручном режиме (горит один из индикаторов Lo/Mid/Hi) скорость работы вентилятора устанавливается самостоятельно и не меняется в зависимости от качества воздуха. Для воздухоочистителя предусмотрены 4 скоростных режима вентилятора: «Lo» (низкая скорость), «Mid» (средняя скорость), «Hi» (высокая скорость), «Sleep» (ночной режим).

Скорость вентилятора	Выключен	Sleep	Lo	Mid	Hi
Потребляемая мощность	< 1 Вт	19 Вт	36 Вт	41 Вт	60 Вт

5. Ночной режим «Sleep» (горит индикатор Sleep) предусматривает самую низкую скорость работы вентилятора (до 29 дБ). В режиме «Sleep» не горит ни один индикатор на панели управления.
6. Для включения функции таймера нажмите кнопку «Off timer» на панели или кнопку «TIMER» на пульте управления, загорится индикатор таймера. С помощью таймера можно настроить время работы очистителя воздуха. По истечении установленного времени очиститель воздуха выключится автоматически. Для воздухоочистителя предусмотрено 4 установки времени таймера: 1Н (один час), 2Н (два часа), 4Н (четыре часа) и 8Н (восемь часов). Если таймер не установлен, воздухоочиститель будет работать без остановки.
7. Функция ионизации включается автоматически при включении воздухоочистителя (загорается индикатор на панели). Для того, чтобы выключить функцию ионизации, нажмите на кнопку «Ionization» на панели управления. Для включения или выключения функции ионизации можно использовать кнопку «IONIZER» на пульте управления. Ионизатор насыщает воздух ионами. Эти (отрицательные) ионы присоединяют к себе мельчайшие частицы благодаря электрическому заряду. Благодаря высокой концентрации и образованию более крупных частиц загрязнения собираются в коллекторе ионизатора или падают на пол, где их можно убрать пылесосом.



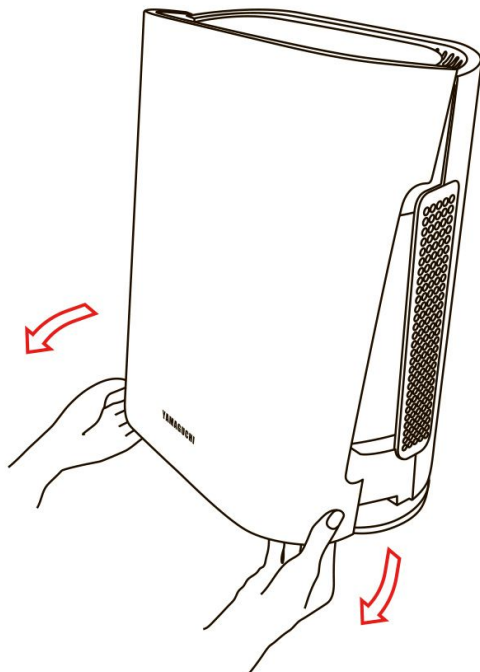
8. Ультрафиолетовая лампа начинает работать автоматически после включения прибора. Режим работы циклический: 10 минут работает/ 20 минут не работает. По истечению 4-х часов работы прибора УФ-лампа выключается автоматически. Включить или выключить УФ-лампу возможно только с помощью кнопки «UV» на пульте управления. Длина волны составляет 254 нм.
9. Для выключения воздухоочистителя нажмите кнопку «Power» ВКЛ/ВЫКЛ на панели или пульте управления.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

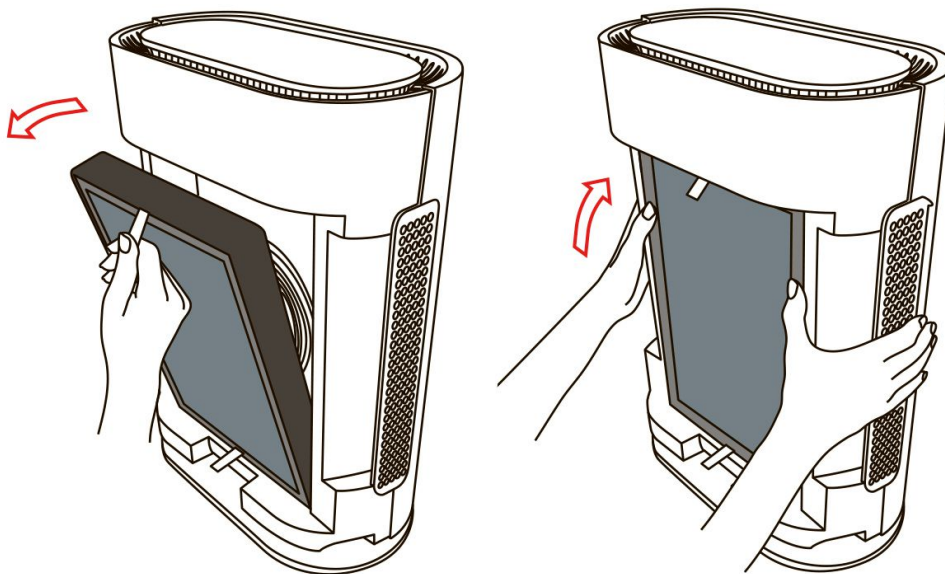
Внимание! Перед заменой фильтра отсоедините прибор от сети!

Для замены фильтра выполните следующие действия:

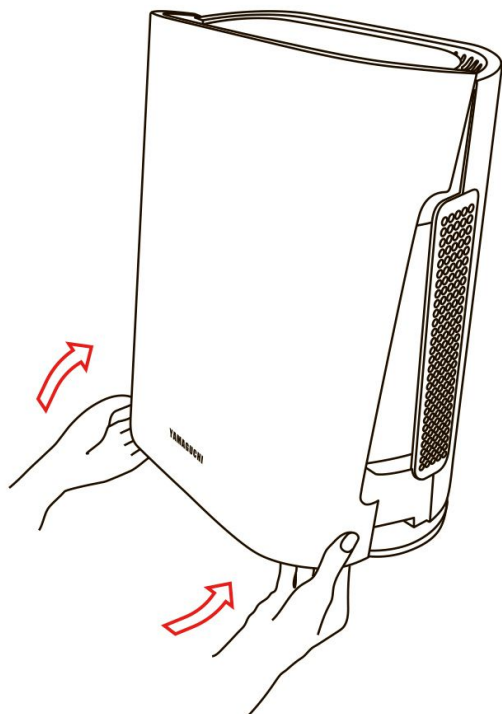
1. Нажмите кнопку «Power» ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы выключить воздухоочиститель, и отсоедините его от сети.
2. Возьмитесь за пазы на боковых панелях и осторожно потяните переднюю панель на себя. Снимите крышку корпуса, как показано на рисунке.



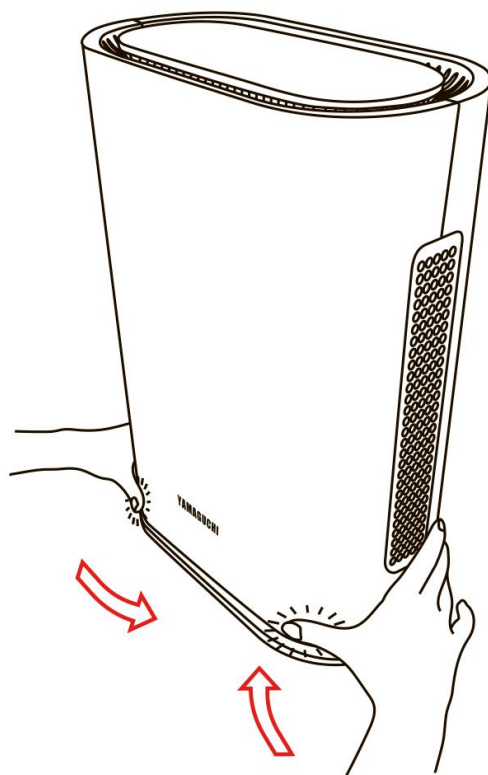
3. Извлеките использованный комбинированный фильтр. Установите новый комбинированный фильтр, как показано на рисунке.



4. Установите крышку воздухоочистителя, как показано на рисунке (сначала верхнюю часть, затем нижнюю часть).



5. Закройте крышку корпуса до появления ощутимого и слышимого щелчка.



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Возможная причина	Решение
Недостаточный поток воздуха	Фильтр загрязнен.	Замените фильтр.
	Заблокированы отверстия для забора воздуха/ отверстия для выпуска воздуха.	Убедитесь в том, что отверстия для забора воздуха/ отверстия для выпуска воздуха не заблокированы.
Очиститель воздуха не работает.	Очиститель воздуха не подключен к источнику питания.	Подключите очиститель воздуха к источнику питания и включите его.
	Неправильная установка крышки корпуса.	Убедитесь, что крышка корпуса установлена правильно.
	Комбинированный фильтр установлен неправильно.	Убедитесь, что фильтр установлен правильно.
Воздухоочиститель работает слишком громко.	Фильтр загрязнен.	Замените фильтр.
	Комбинированный фильтр установлен неправильно.	Убедитесь, что фильтр установлен правильно.
	Воздухоочиститель находится на неровной поверхности.	Установите воздухоочиститель на ровную поверхность.

ХРАНЕНИЕ И УХОД

Хранение

- Храните прибор в сухом и прохладном, хорошо вентилируемом месте.
- Избегайте соприкосновения прибора с острыми или режущими предметами, которые могут повредить корпус.

Уход

- Перед очисткой всегда отключайте прибор от сети.
- Во избежание скопления пыли регулярно проводите очистку внешних поверхностей очистителя воздуха.
- Стирайте пыль с корпуса очистителя воздуха мягкой сухой тканью.
- Для очистки отверстий входа и выхода воздуха используйте мягкую щеточку.
- Во время чистки изделия не погружайте прибор в воду.
- Для чистки изделия не используйте абразивные чистящие средства, щетки, бензин, керосин, средства для полировки стекла или мебели, растворители для краски.