

Очиститель воздуха

Инструкция по эксплуатации



VAKIO reFlash POWER



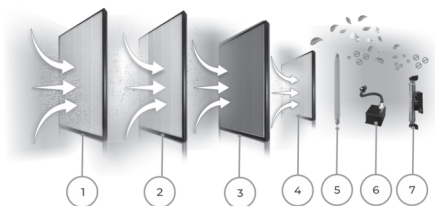
Очиститель воздуха

Производит полную очистку воздуха внутри помещения, создавая комфортабельные условия для проживания.

7 уровней защиты:

Эффективная система очистки и обеззараживания воздуха: различные типы фильтрации (в том числе, hera-фильтр и угольный фильтр), УФ-лампа, ионизатор

1. Фильтр грубой очистки
2. HEPA-фильтр
3. Угольный фильтр
4. Фотокаталитический фильтр
5. УФ-лампа
6. Ионизатор
7. Озонатор



Комплексная система VAKIO reFLASH POWER

- Надолго **ОЧИЩАЕТ** воздух от любых загрязняющих веществ, пыли, пыли
- Эффективно **ОБЕЗЗАРАЖИВАЕТ** воздух, уничтожая бактерии, микробы, вирусы на 100%
- Быстро **УДАЛЯЕТ ЗАПАХ ТАБАКА**, даже если в помещении только что покурили
- Мощно **ИОНИЗИРУЕТ** воздух, после чего вы способны вдыхать на 20% больше кислорода

Очиститель воздуха

Талон приемки

Название изделия	ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА
Полное название	Контактный тел.
Адрес	
Почтовый индекс	Дата покупки
Место покупки	
Замечания по произведенному обслуживанию	

Очиститель воздуха

Гарантийный талон

Название изделия	ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА				
Полное название	Контактный тел.				
Адрес					
Почтовый индекс	Дата покупки				
Место покупки					
Описание произведенного обслуживания	Дата	Неисправность	Описание	Время обслуживания	Сотрудник

1. Талон действителен при предъявлении чека на приобретенное изделие.
2. Гарантийный талон действует в течение 1 года с даты покупки на все виды ремонта. Гарантийный талон гарантирует бесплатное обслуживание (кроме замены фильтра).
3. Гарантийный талон теряет свою силу в следующих ситуациях:
 - a. Ненадлежащее использование или наличие следов внешнего повреждения;
 - b. Повреждения, вызванные природными катаклизмами, действиями пользователя или аномальными ситуациями использования прибора, например, при ненадлежащем напряжении.
 - c. Повреждения, вызванные действиями ненадлежащего обслуживания без разрешения завода-изготовителя.



Каталог

Наименование частей

Схема панели управления

Схема пульта дистанц. управления

Дополнительная информация

Функции датчиков

Меры предосторожности и уведомления

Эксплуатация

Обычный рабочий режим

Режим Авто/ручной

Озон

Правильная установка прибора

Техобслуживание

Устранение неисправностей

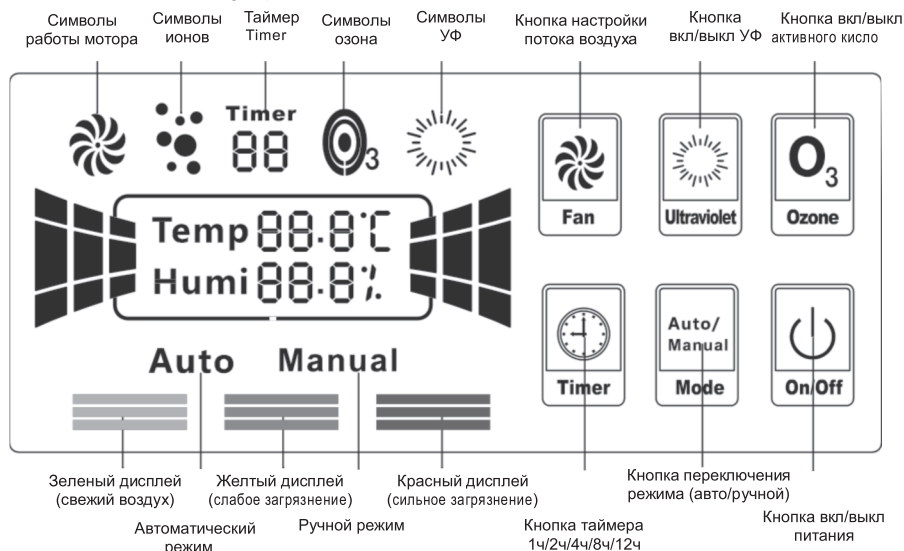
Спецификация

Запчасти для продажи

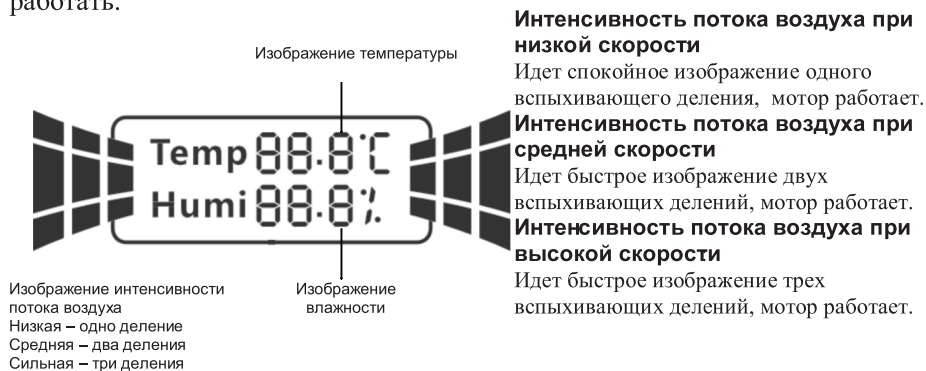
Гарантийный талон

Наименование частей

Схема панели управления:



Таймер показывает время работы (отсчет времени и т.д.).(только в часах). После включения прибора на 1 час, таймер убывает на час. Таймер можно установить на 1-2-4-8-12 часов. Когда прибор работает, соответствующее слово или символ горит или вспыхивает, показывая, что прибор начал работать.



При включении прибора, при каждом нажатии на кнопку (на панели или на пульте), будет слышен характерный звук, означающий, что работа проходит нормально.

Спецификация

Название изделия	Очиститель воздуха		
Мощность	220 В переменного тока, частота ~50 Гц		
Выход активного кислорода	500 мг/ч		
Выход ионов	5 x 10 ⁶ ед/см ³		
Настройка потока воздуха*	Высокая	Средняя	Низкая
Потребляемая мощность	78Вт	69Вт	58Вт
Рабочая зона	Максимум 100 м ²		
Длина силового шнура	1,80 м		
Размер изделия	Длина 320 мм x ширина 192 мм x высота 645 мм		
Вес нетто	8,0 кг		

* Не использовать в течение длительного времени: для сохранения электроэнергии отключайте все операции и отсоединяйте от сети. (Даже если все операции установлены в положение «отключено», при подключенной розетке, очиститель будет потреблять энергию в 5 Вт).

Запчасти для продажи (фильтр)

Название изделия	Фильтр удаления неприятного запаха	Фильтр сбора пыли
Модель №		

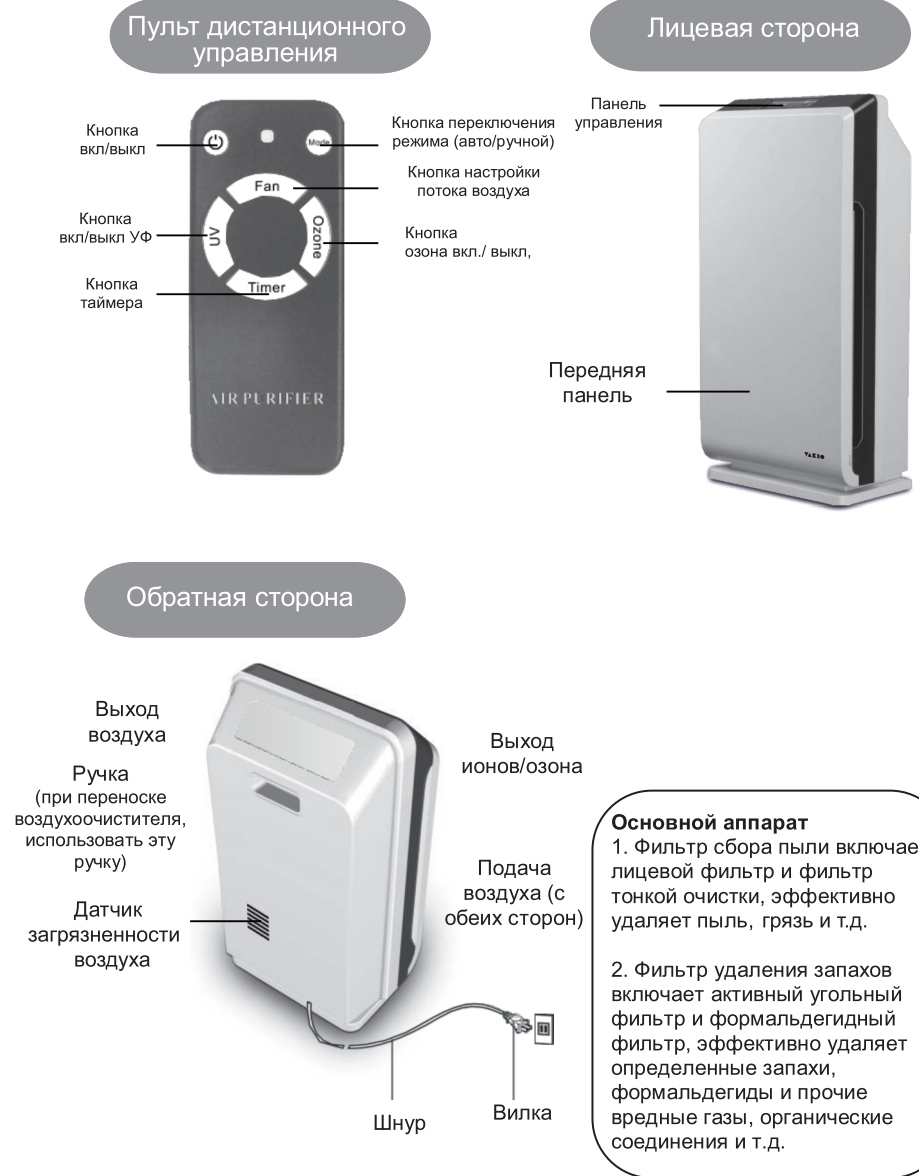
Неисправности и их устранение

Перед тем, как обратиться в ремонтную мастерскую, проверить следующее:

Неисправность	Причина
Не работает	Проверить подключение шнура к розетке. Подсоединить еще раз.
Качество воздуха не очень хорошее, но индикатор всегда горит «зеленым цветом»	Возможно, прибор установлен в месте, где невозможно определить чистоту воздуха. Поменять место установки прибора.
	Возможно, площадь комнаты превышает производительность работы прибора.
Неприятный запах почти не удаляется	Проверить загрязнение самого прибора или фильтра сбора пыли. Очистить переднюю панель, или прибор, с помощью пылесоса удалите всю грязь с передней панели. Если проблема осталась, замените фильтр удаления неприятного запаха. (Фильтр не удаляет запахи стимулирующих составов, окиси углерода, содержащиеся в сигаретах)
Сложности при очистке воздуха, сильный шум	Проверить загрязнение самого прибора, передней панели или фильтра сбора пыли. Очистить переднюю панель основного прибора, с помощью пылесоса удалите всю грязь с передней панели.
Генератор активного кислорода издает шум	Это явление электрического разряда. Это норма.

Если проблема не решилась после проведения вышеуказанной проверки, отключить прибор от сети и отправить в ремонтную мастерскую.

Наименование частей



Дополнительная информация

Контроль качества воздуха в режиме реального времени	VAKIO reFLASH POWER определяет качество воздуха и автоматически настраивает скорость потока воздуха. Датчики определяют степень загрязнения и производят быструю очистку. Зеленый дисплей – воздух свежий, загрязнений нет, хорошее качество. Желтый дисплей – небольшое загрязнение, качество воздуха не очень хорошее. Красный дисплей – серьезное загрязнение, качество воздуха плохое.
--	---

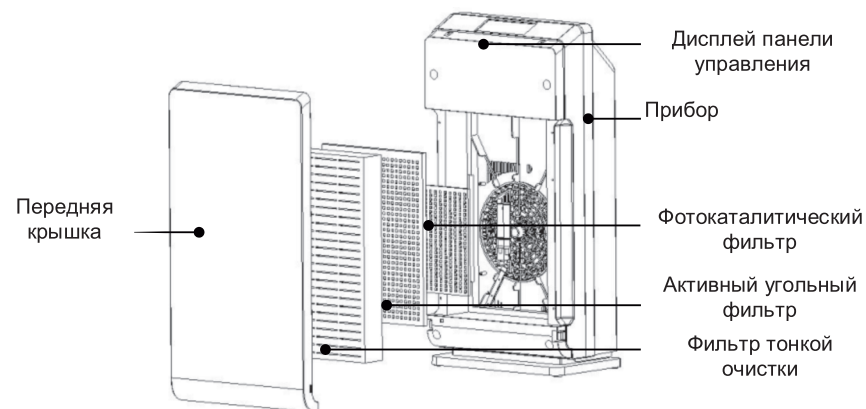
Многосторонняя очистка. Несколько вариантов. Более свежий воздух	Система тонкой очистки, использование активного угля система многосторонней очистки с помощью УФ, управляемая микрокомпьютером, вручную или контроллером. С помощью фильтров происходит эффективная очистка воздуха, устраняется неприятный запах, распадается вредный газ в ходе стерилизации. Двойное использование. Мощная способность очистки со скоростью 5 м ³ /мин. За 15 минут воздух в помещении площадью в 30 м ³ проходит полную фильтрацию.
--	---

Вывод на ЖК дисплей показаний датчика температуры и влажности	На ЖК-дисплее показывается соответствующая температура и влажность, когда датчик работает.
---	--

Функция датчика	Диапазон	Реагирует на	Не реагирует на
Датчик неприятных запахов	Дым, благовония, приготовление еды и запах животных Косметика, алкоголь Спрей	Испарение воды Пары от масел Контроль за изменением темп-ры при открытии/ закрытии двери	Пыль, экскременты, клетки плесени и аллергены Бактерии, вирусы

Работа датчика неприятных запахов и датчика пыли будет различаться в зависимости от установки около кондиционера или нагревателя из-за попадания воздуха в прибор.

Техобслуживание



Прибор	Раз в месяц необходимо удалять пыль и грязь мягкой тканью, пропитанной чистящим средством.
Передняя крышка	Раз в месяц необходимо удалять пыль и грязь мягкой тканью, пропитанной чистящим средством.
Фильтр сбора пыли	Раз в месяц необходимо удалять грязь с помощью пылесоса, перед разборкой убедиться, что он полностью сухой. Не использовать пылесос для очистки нижней части фильтра сбора пыли (белая часть) Не мыть водой (может повлиять на работу некоторых функций)
Активный угольный фильтр	Не нуждается в очистке. Не мыть водой (может повлиять на работу некоторых функций)

Для достижения хорошего очищающего эффекта, заменяйте фильтр раз в три года. Замена зависит от интенсивности использования или использования в условиях сильного загрязнения. Перед очисткой и заменой фильтра прибор должен быть обесточен. Необходимо применять разведенные очищающие средства, химические свойства которых нейтральные.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании очищающих средств, убедитесь, что оно является обычным бытовым разведенным средством. Не используйте такие средства для очистки как очиститель, щелочные моющие средства, керосин, спиртосодержащие вещества, отбеливатели и разбавители.

Эксплуатация

на панели будет вспыхивать. На выходе воздуха можно наблюдать белый свет.

* Отключите ультрафиолет, УФ индикатор станет серого цвета. УФ лампа перестает работать.

Озон

ВНИМАНИЕ! В режиме озонатора прибор выделяет озон. ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТОТ РЕЖИМ ТОЛЬКО В ОТСУТСТВИЕ ЛЮДЕЙ. ПОСЛЕ ТЩАТЕЛЬНО ПРОВЕТРИТЬ!

Нажмите кнопку озон для включения/выключения режима озона

* Нажмите кнопку озон для включения/выключения подачи озона, режим озона работает 3 минуты каждые 15 минут.

* Озон это газ с запахом травы, слегка растворим в воде, используется для борьбы с вирусами, бактериями, грибами, микробами, спорами и т.д. Озон это мощное окисляющее вещество по сравнению с кислородом. Он является нестабильным в высокой концентрации, распадаясь на обычный двухатомный кислород.

Правильная установка прибора

При длительном использовании прибора на одном месте.

Пол и стена в месте установки прибора со временем загрязняются. При очистке прибора мы рекомендуем переставлять прибор или располагать на некотором удалении от стены.

Использование прибора для удаления аллергенов и пыли в воздухе.

Как правило, на полу имеются аллергены и пыль. Мы предлагаем располагать прибор как можно ближе к полу.

Регулировка воздуха

Нажмите кнопку Fan (вентилятор) для настройки объема подачи воздуха

* В ручном режиме можно отрегулировать объем подачи воздуха в режиме «малой скорости», «средней скорости» и «высокой скорости».

Высокая скорость: быстро удаляет аллергены и пыль;

Малая скорость: выбирайте данный режим, если вам нужна тишина.

* В автоматическом режиме;

Если воздух чистый, работа идет на малой скорости, если имеется небольшое загрязнение – работа идет на средней скорости, при наличии серьезного загрязнения, включается высокая скорость.

После автоматического переключения скорости, потребуется примерно 30 секунд для обратного переключения



Убедитесь в надлежащей циркуляции воздуха в помещении.

Отверстие выхода воздуха должно располагаться на расстоянии 0,3 м от мебели или стены.

Во избежание интерференции с аудио и видеооборудованием.

Убедитесь, что прибор располагается на расстоянии не менее 1 м от ТВ и радио. Не используйте одну и ту же розетку для подключения.

Меры предосторожности и уведомления

Во избежание несчастных случаев и травм, просим вас внимательно ознакомиться с настоящими инструкциями.

Данные знаки нельзя игнорировать, необходимо принимать их во внимание.

	Осторожно	Этот знак означает, что данная ситуация может привести к серьезным травмам или смерти.
	Внимание	Этот знак означает, что данная ситуация может привести к травме или повреждению.





Классификация знаков:

	Запрещающий знак.
	Внимание.
	Предупреждение.


		Осторожно	
	Не касаться сетевого шнура влажными руками.		Перед чисткой прибора, убедиться, что он отключен от сети.
	В противном случае можно получить удар током.		В противном случае прибор может включиться, что приведет к удару током.
	Использовать прибор только с номинальным напряжением 220 В переменного тока. Не применять универсальные розетки и удлинители.		Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку.
	В противном случае сетевой шнур может перегреться и привести к пожару.		В противном случае это может привести к удару током или возникновению пожара. Не использовать сломанные розетки или вилки.
	Не допускать повреждения шнура или розетки.		Регулярно производите профилактику шнура.
	Не допускать порезов шнура, не использовать отремонтированные шнуры, не перекручивать и не тащить за шнур. Не класть тяжелые предметы на шнур. В противном случае сетевой шнур может перегреться и привести к пожару. Для ремонта шнура или розетки, обратитесь в специализированную мастерскую.		Если шнур содержит следы пыли, влаги это может привести к повреждению розетки и привести к пожару.
	При перемещении прибора или для хранения сетевого шнура.		Не пользоваться прибором, если сетевой шнур использовался как трос для перемещения.
	Не тяните за в противном случае это может привести к короткому замыканию или к повреждению внутреннего кабеля, к пожару или удару током.		В противном случае это может привести к короткому замыканию или к повреждению внутреннего кабеля, что к пожару или удару током.

Меры предосторожности и уведомления

Осторожно!

 <p>Не подвергайте прибор воздействию влаги.</p> <p>В противном случае это может привести к короткому замыканию или к удару электротоком.</p>	 <p>Не ремонтируйте и не разбирайте прибор</p> <p>В противном случае он может быть поврежден или последует удар током. Для проведения ТО, обратитесь в дилерский центр</p>	 <p>Не вставляйте стержнеобразные или иные материалы в отверстия по впуску / выпуску воздуха</p> <p>В противном случае он может быть поврежден или последует удар током.</p>	 <p>Не вставляйте пальцы или стержнеобразные материалы в отверстия по впуску / выпуску воздуха</p> <p>В противном случае вентилятор может быть поврежден.</p>
--	--	--	---

Внимание!

 <p>Не используйте спирт или растворителя для чистки прибора, не устанавливайте вблизи мест хранения пестицидов</p> <p>В противном случае это может привести к короткому замыканию или к удару электротоком.</p>	 <p>Не устанавливайте прибор в местах с высокой температурой или повышенной влажности (типа ванной комнаты).</p> <p>В противном случае это может привести к удару электротоком и к пожару.</p>	 <p>Не допускайте попадания летучих или горючих веществ в прибор.</p> <p>В противном случае это может привести к пожару.</p>
 <p>При вытаскивании вилки из розетки не тяните за шнур.</p> <p>Если вы будете тянуть за провод, его можно повредить или это может привести к короткому замыканию или к удару электротоком.</p>	 <p>Не устанавливайте данный прибор в местах жирового загрязнения.</p> <p>В противном случае прибор может быть поврежден. Прибор не подлежит использованию в качестве вентилятора.</p>	 <p>Не устанавливайте данный прибор в местах хранения пестицидов.</p> <p>В противном случае эти химические материалы будут скапливаться внутри прибора, и распространяться по комнате. Это вредно для вашего здоровья.</p>
 <p>Не поднимайте прибор непосредственно за дефлектор или переднюю крышку</p> <p>В противном случае вы можете уронить и повредить прибор, либо нанести травму себе. Необходимо держать прибор за ручку.</p>	 <p>Не направляйте прибор на животных или растения.</p> <p>В противном случае это может оказать вредное воздействие на животных или растения.</p>	 <p>Если прибор работает совместно с нагревателем, убедитесь, что помещение хорошо вентилируется.</p> <p>Это может привести к отравлению. Прибор не удаляет углекислый газ.</p>

Прибор необходимо немедленно отключить в следующих ситуациях:

- Если какая-либо кнопка не работает.
- Если сработала защита или сгорел предохранитель.
- Сильный нагрев шнура или розетки.
- В случае наличия постороннего шума, вибрации или неприятного запаха.
- В случае повреждения шнура, обратитесь на завод-изготовитель, в специализированную мастерскую или к опытному технику.


Прибор не должен эксплуатироваться инвалидами, лицами с психическими отклонениями и детьми

Внимание!

Эксплуатация

Обычный рабочий режим

1. Нажмите кнопку Вкл/выкл для включения / отключения прибора.
2. Нажмите кнопку на пульте для включения / отключения прибора.

* При включении прибор издаст характерный звук, на дисплее на три секунды появится информация, рабочие деления; через три секунды самоконтроль яркость делений уменьшится, а кнопка будет работать. Прибор перейдет в режим ожидания. Нажмите кнопку вкл/выкл на панели или «» на пульте, прибор можно включать. Если в течение 10 секунд не происходит никакой операции, фоновая подсветка прибора отключится. После отключения подсветки прибор можно включить кнопкой вкл/выкл на самом приборе или на пульте. Фоновая подсветка включится, если вы задействуете другие кнопки.


* В рабочем положении подсветка всегда работает. После включения прибора начинается работа отрицательных ионов. По умолчанию режим работы – автоматический. Датчик температуры и влажности, датчик запахов устанавливают соответствующие данные. ЖК-дисплей показывает статус работы.

* После двухминутной работы прибора, датчик запахов начинает определять качество воздуха. Если воздух свежий, вспыхивает зеленое деление; если в воздухе имеется загрязнение, желтое деление вспыхивает, если имеется серьезное загрязнение воздуха, вспыхивает красное деление. В автоматическом режиме датчик запахов

определяет качество воздуха, а объем воздуха настраивается автоматически.

* Нажмите кнопку Таймер на приборе или на пульте, и настройте режим работы прибора на 1ч-2ч-4ч-8ч-12ч-1ч

* Включите прибор, начинается работа ионизатора
Выключите прибор, работа ионизатора завершится.

* Во время работы нажмите кнопку вкл/выкл на панели или «» на пульте для включения или отключения прибора.

Режим Авто/ручной

Нажмите кнопку Режим (Mode) для смены режима работы Авто/Ручной

- * После включения прибор по умолчанию работает в автоматическом режиме.
- * Работа в автоматическом режиме, если воздух чистый, прибор будет работать на малой скорости, если имеется слабое загрязнение, прибор будет работать на средней скорости, если воздух сильно загрязнен, скорость прибора будет высокой.
- * Работа в ручном режиме. Прибор не может автоматически настраивать подачу воздуха.

Ультрафиолет

Нажмите кнопку ультрафиолета для включения/выключения УФ режима

* При нажатии кнопки ультрафиолета, ультрафиолетовый индикатор