



Air Intelligent Comfort

Очиститель воздуха

AIC Air Intelligent Comfort
AC-3020 Руководство по эксплуатации



Сервисный центр: Москва, ул. Автомоторная 2
ООО Рейсервис-СЕ Телефон: (495) 4564261, 54344591, 4567785.
Гарантия 1 год.

Дистрибутор: AIC Climatexik SPA ITALI
Произведено: BK WORLD CO., LTD.
326-8 Jukdong, Kwangju-City, Gyeonggi-do, Korea
326-8 Jongdon, Kwanjang, Gyeonggi-do, Korea
Официальный сайт AIC
<http://www.airincom.ru>



Р0298-017

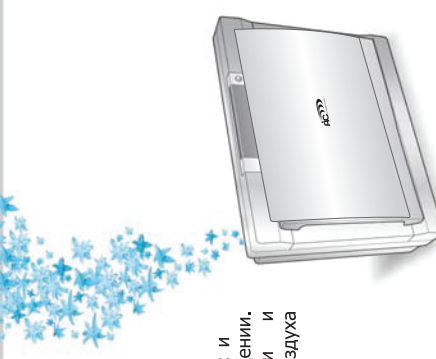
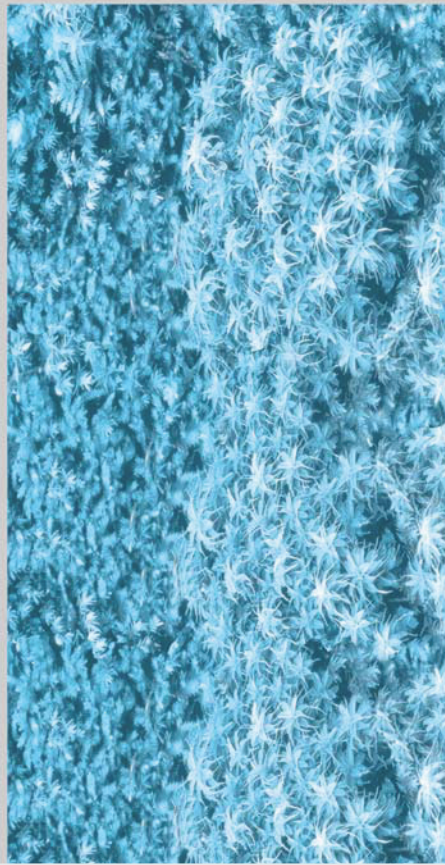


RS3314
Certified No.: 7418



AE 61

Технические характеристики или функции могут быть изменены без предварительного уведомления.
Цвет или оттенки цвета приборов могут отличаться в зависимости от партии.

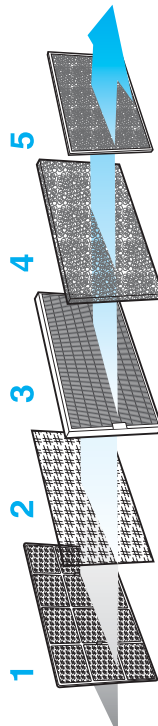


Очиститель воздуха AIC AC-3020 защищает Вас и Вашу семью от загрязненного воздуха в помещении. Мощная пятиступенчатая система фильтрации и дополнительные функции для улучшения качества воздуха очищают загрязненный воздух в Вашем доме.

Перед использованием прибора необходимо прочитать все указания по использованию и безопасности.

Особенности и преимущества

Пятиступенчатая система фильтрации



ПРО-фильтр
Фильтр с привариваемой
очисткой, усаженой нано-
капсулами, в воздушный
поток. Он улавливает в
приборе через первичную
пленку.

NANOфильтр
Система фильтрации
нанокапсулами, в воздушный
поток. Он улавливает в
приборе через первичную
пленку.

Уникальная система Neutralizer

Уникальная система Neutralizer для контроля баланса отрицательных и положительных ионов в помещении.
Способствует оптимальному воздушному электростатического баланса, не позволяя заряжаться статическим электричеством пыли и крупным взвешенным частицам в воздухе. Предотвращает попадание в комнату загрязненного воздуха.

Ионизация

Генератор отрицательных ионов, оснащенный устройством МИСОМ, обогащает воздух отрицательно заряженными ионами. Отрицательные ионы делают воздух свежим и чистым. Эффективно активизируют молекулы кислорода, уменьшают напряженность и концентрируют внимание.

Двигатель BLDC (дисковый синхронный вентильный двигатель - серводвигатель)

Особенности и преимущества

- Способен преобразовывать параметры электрического сигнала в параметры вращения вала.
- Высокая надежность по причине отсутствия коллекторного аппарата.
- Главный, бесшумный переход на различные скоростные режимы.
- Потребление Энергии 25 W, в два раза меньше чем у инверторных двигателей, при одинаковой производительности.
- Размер - очень малое пространство, в отличие от других двигателей, двигатель BLDC как правило больше в диаметре, но значительно короче. Его компактность, бликообразная форма позволяет существенно уменьшить габариты прибора.
- Достаточно высокие напряжения на статоре и, следовательно, мощности, позволяют применять их в высокоскоростных приводах большой мощности.

Индикаторы состояния воздуха

- Датчики влаги и газа, ежеминутно контролируют качество воздуха и отображают на дисплее уровень загрязнения.
- Высокая надежность по причине отсутствия коллекторного аппарата.

Ароматизация помещения

- Встроенный картридж для ароматических добавок. Возможность отключения ароматизации, не вынимая ароматическую добавку из картриджа.

Установка на стене

- В комплект входит направляющая движения воздуха и кронштейн для крепления к стене.

Пульт дистанционного управления

- Управление воздуходоочистителем на расстоянии

Отсек для сетевого шнура

- Длина электрического шнура 3, 3 метра. Неиспользованная длина шнура оставается внутри специального отсека в приборе.

Цветной ЖК дисплей
Отображение на экране всех функций и режимов.

Режим для сна «Sleep»
Абсолютно бесшумен, уровень шума 16 дБ. Через 12 часов режим «Sleep» отключается, прибор переходит в автоматический режим работы.

Ночной режим

Яркость экрана меняется в зависимости от освещения помещения.

Индикатор срока службы фильтра

За месяц до замены фильтров и УФ-лампы загорается индикатор и включается индикатор замены фильтра. Когда настает время заменить фильтр и лампу, индикатор замены фильтра начнет мигать.

Режим «MUTE»

Звуковой сигнал при нажатии кнопок блокируется.

Пять режимов скорости

Три скорости вращения вентилятора (высокий, средний, низкий), Турбо режим, Режим «Sleep».

Таймер на 1, 2, 4, 8, 12 часов

По прошествием каждого часа цифры на дисплее отображают оставшееся время работы.

Автоматический режим

Автоматический выбор режима, учитывая уровень загрязнения воздуха. Автоматическое включение при появлении загрязняющих веществ.

Ручной режим

Возможность отключения, режимов ионизации, системы «Neutrilizer», фотокаталитатора, ароматизации, плоцади помечания или отличных предпочтений. Контроль скорости работы в зависимости от уровня загрязнения, плоцади помечания или отличных предпочтений.

Режим работы «TURBO»

Специальный режим для очистки воздуха при сильном загрязнении. Через 20 минут работы, режим «TURBO» отключается и включается с ручной режим работы.

Режим обогащения воздуха кислородом (опция)

Возможность подсвеждения и очистки воздуха генератора кислорода О2. Что позволяет насыщать воздух кислородом, при его малой концентрации в помещении.

Большой срок службы фильтров

Ресурс фильтров составляет около 1 года (в комплект входит 4 NANO фильтра)

Отличное качество и высокая надежность.

Гарантийный срок службы прибора 3 года.

Элегантный дизайн.

Возможность приобрести отдельно переднюю панель другого цвета.

Звуковое сопровождение

Включение любой из функций сопровождается приятным звуковым сигналом.

Безопасная замена фильтров

Автоматическое отключение при замене фильтра

УФ-лампа

Ультрафиолетовая лампа активирует фотокаталитический фильтр УФ-лучами. Излучение ультрафиолетовой лампы стерилизует воздух,нейтрализует бактерии и вирусы.



Информация по технике безопасности

Прочтите инструкции. Перед использованием прибора ознакомьтесь со всеми указаниями по эксплуатации и безопасности.
Сохраните инструкцию по безопасности и эксплуатации для дальнейшего использования.

Внимание! В целях предотвращения нанесения повреждений и несчастных случаев, соблюдайте все предсторожения и указания по безопасности.



Условные обозначения

Нельзя

Вытащить винку из розетки

Не разединять

Необходимо

Вытащить винку из розетки

Внимание! В целях предотвращения нанесения повреждений и несчастных случаев, соблюдайте все предсторожения и указания по безопасности.



В целях предотвращения нанесения повреждений и несчастных случаев, соблюдайте все предсторожения и указания по безопасности.

!

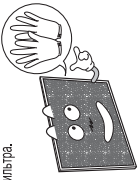
Не блокируйте и не закрывайте воздухораспределители отверстия данного прибора.

● Это может стать причиной поломки и снижения эффективности работы.



Не ставьте прибор на склоне.

● Будьте осторожны с нагревательными приборами и опасными вещами.



Не ставьте прибор на склоне.

● Нагревательные перчатки, чтобы не попасть о поверхность фотографического фильтра.



Не подвергайте прибор на стену только при помощи крепежных болтов.

● Некачественная установка прибора на стены может привести к его выбросам или падению.



4

Берегите ваши пальцы.

● Не подвергайте прибор ударному воздействию.



Установливайте прибор на стены только при помощи крепежных болтов.

● Некачественная установка прибора на стены может привести к его выбросам или падению.



Приемник компьютерного фильтра (фирмы T.G.) только предназначение для этого прибора.

● Подключение компьютерных на несанкционированное может вызвать воспламенение, привести к поражению током или к другим повреждениям.



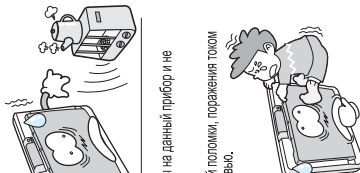
Если прибор начал издавать странные звуки, и вы получаете такие расстройства как головные боли, раздражение, другие доступные для проявления чисто эмоциональные или спиритуалистические, не жонглируйте прибором.

● Это может стать причиной головной или привести к поражению током.



Не подносите предметы посторонних предметов и за его переднюю панель.

● Это может стать причиной поломки, поражения током или падения устройства.



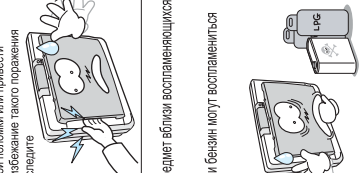
Не ставьте предметы на данный прибор и не запечатывайте на него.

● Это может стать причиной поломки, поражения током или падения устройства.



Не подносите предметы вспомогательных вентиляторов и за его переднюю панель.

● Там для этого буган или бензин могут воспламениться или взорваться.



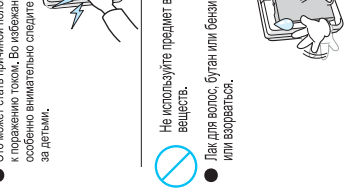
Не вынимайтите штекер и не трогайте розетку, мордами руками.

● Это может стать причиной поломки или привести к поражению током.



Для установки крепежных болтов на стены необходимо надеть защитную эмульсию.

● Ставьте прибор в перчатках и защитных очках.



На использование необходимо обратиться к сервисному центру, чистящие растворы или спреи-сантакли. Не жонглируйте прибором.

● Это может стать причиной поломки или привести к поражению током.



В случае возникновения необходимости ремонта обратитесь к своему дилеру или в сервисный центр.

● В противном случае это может стать причиной поломки и отказа в сервисном обслуживании.

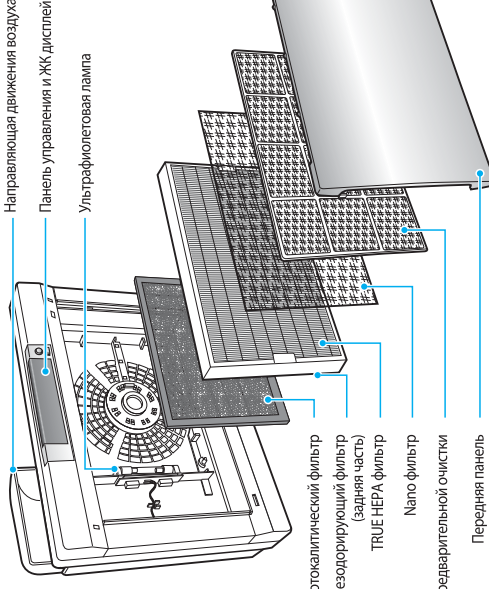


3

Введение

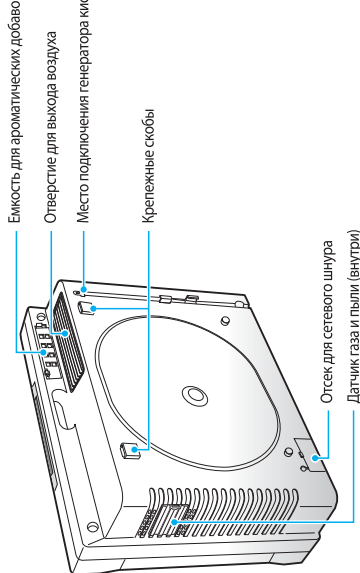
Вид спереди

Если передняя панель была открыта во время работы, прибор прекращает работать и издает пискратный звуковой сигнал, а также высвечивается знак «Check» на экране.

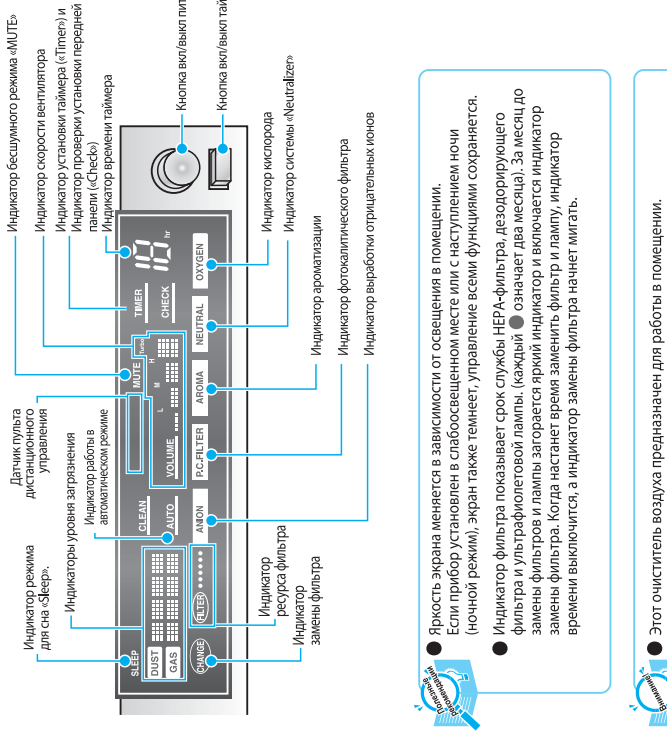


Вид сзади

Возможно подключение Генератора кислорода.
Генератор кислорода в комплект не поставляется.



Панель управления и экран



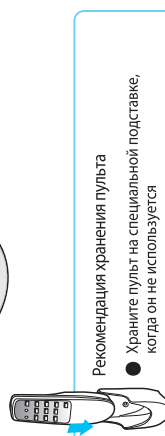
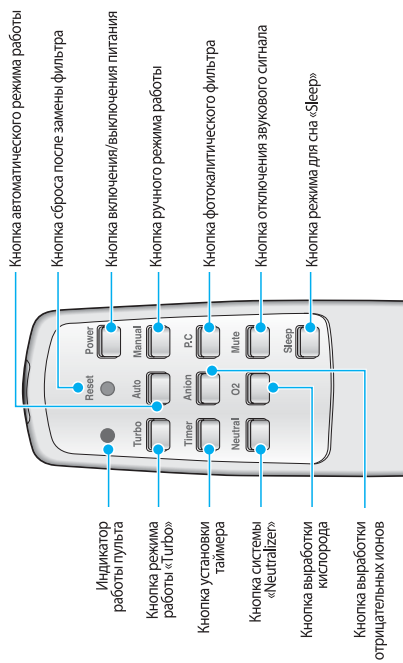
● Яркость экрана меняется в зависимости от освещения в помещении. Если прибор установлен в глобусвещенном месте или с наступлением ночи (ночной режим), экран также темнеет, управление всеми функциями сохраняется.

● Индикатор фильтра показывает срок службы HEPA-фильтра, дезодорирующего фильтра и ультрафиолетовой лампы. Каждый ● означает два месяца. За месяц до замены фильтров и лампы загорается яркий индикатор и включается индикатор времени выполнения. Когда настанет время замены фильтра и лампы, индикатор времени выполнится, а индикатор замены фильтра начнет мигать.

● Этот очиститель воздуха предназначен для работы в помещениях.
● Этот очиститель воздуха не вырабатывает кислород. Часто проветривайте помещение.

Введение (продолжение)

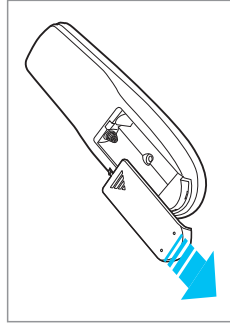
Гульт дистанционного управления



Установка батарей

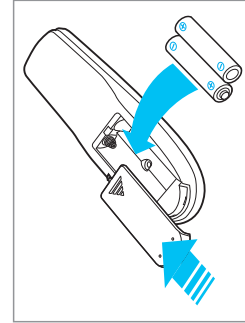
1 Откройте крышку пульта

- Сдвиньте крышку на задней панели пульта значком



2 Вставьте две батареи типа АА в отсек для батарей, соблюдая полярность (+ и -)

- Установите крышку на место до щелчка



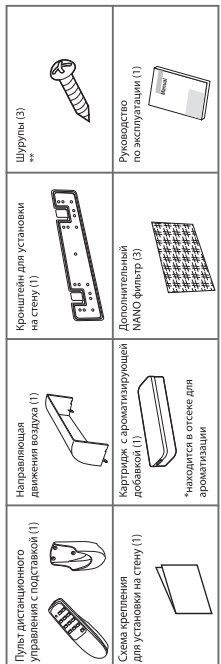
Всегда направляйте пульт непосредственно в сторону воздухочистителя.

- Если вы услышали звуковой сигнал, прибор принял команду.
- Иногда прибор не начинает работать из-за особого типа освещения или неонового освещения. В этом случае используйте пульт дистанционного управления вместо неонового освещения.
- Проконсультируйтесь со специалистом, если пульт управления включает другие приборы.
- Внимайте батареи, если прибор долго не используется.
- Не подвергайте пульт дистанционного управления чрезмерному воздействию влаги и тепла.

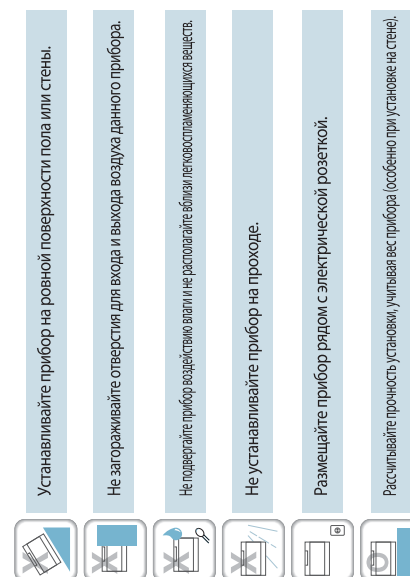
ООНДАИ ВІДНОСИ

Комплектация

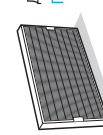
Проверьте наличие всех указанных предметов.
Цифра обозначает количество предметов.



Требования к месту установки



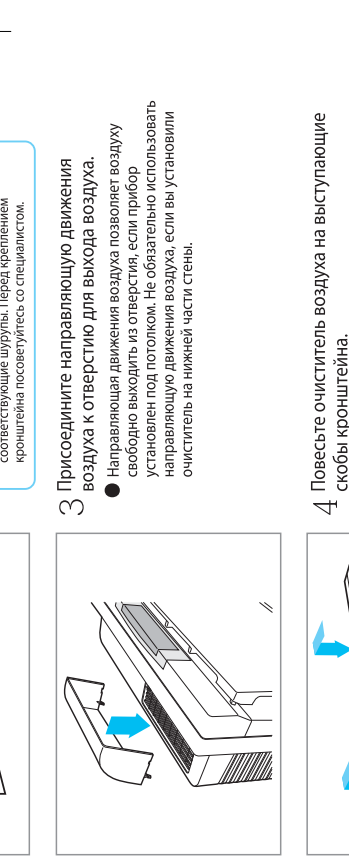
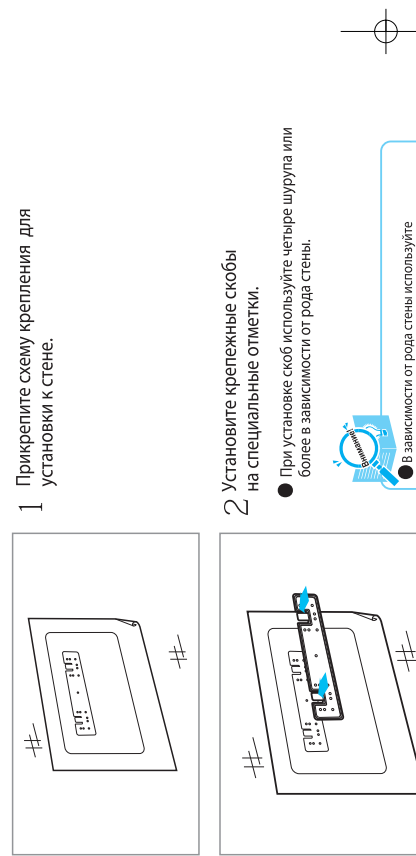
СНЯТИЕ УДАРОВКИ С ФИЛЬМА ТВ | Е НЕРА



Ціля установки або заміни TRUE HEPA-фільтра необхідно снять поліетиленову упаковку.

Установка очистителя воздуха на стену

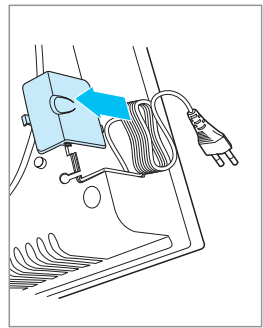
Прикрепите схему крепления для установки к стене



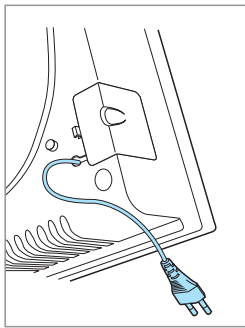
Основная информация (продолжение)

Подключение сетевого шнура.

1 Достаньте вилку шнура, откыв ячейку.



2 Вытяните шнур необходимой длины, а оставной шнур оставьте внутри ячейки.



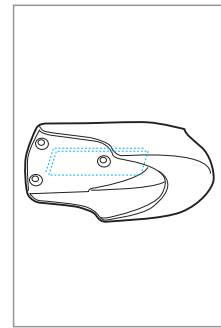
- Тип вилки шнура может отличаться в зависимости от страны и региона. (данный очиститель воздуха укомплектован евророзеткой)

- При установке прибора на стену следует учитывать длину сетевого шнура и место расположения розетки.
● В случае установки Генератора кислорода, рассчитывайте длину шнура.

Установка подставки для пульта дистанционного управления

1 Откройте липкую ленту от задней части подставки для пульта и прикрепите его к стене.

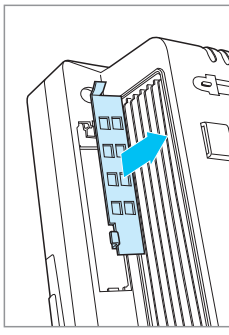
- Если на задней панели нет двусторонней липкой ленты, прикрепите подставку с помощью шурупов.



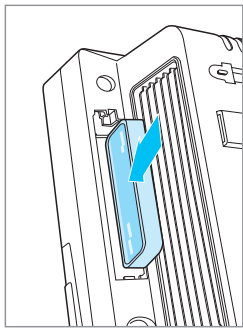
Установка картриджа с ароматизирующей добавкой и его замена

В комплекте к очистителю воздуха прилагается картридж с ароматической добавкой с запахом лаванды. Если вы хотите ароматизировать воздух в помещении, распечатайте упаковку с ароматизатором. Вы можете заменить картридж, когда предыдущий будет использован. (если вы хотите приобрести новые ароматические добавки, обратитесь к вашему продавцу или местное представительство).

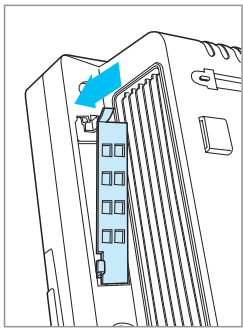
- 1 Откройте крышку контейнера для картриджа с ароматизирующей добавкой на задней панели очистителя воздуха, подтолкнув пластинку налево и слегка потянув за нее.



- 2 Достаньте из контейнера упаковку с ароматизатором, распечатайте ее и установите на место.



- 3 Закрывайте крышку контейнера для ароматизатора слевою края, а затем надавите до щелчка.



Общие настройки

Описанные ниже функции являются основными режимами работы очистителя воздуха. Пятиступенчатая система фильтрации очищает воздух в помещениях с разными скоростями. В течение первых двух минут функция «CLEAN» проверяет уровень загрязнения воздуха в помещении, после чего начинает работать в соответствии с уровнем загрязнения воздуха.

Автоматический режим работы

Очиститель воздуха работает автоматически, учитывая уровень загрязнения воздуха.

Power



- Нажмите кнопку на пульте управления для включения очистителя воздуха.
- Очиститель воздуха начинает работу в выбранном вами режиме.
- Повторно нажмите кнопку для выключения прибора

- Нажмите кнопку на пульте управления для перехода в автоматический режим.
- Прибор переходит в автоматический режим работы, и на экране загорается надпись [AUTO].

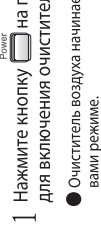


- Датчик газа и пыли
● Датчик газа отображает на экране уровень пылевого загрязнения воздуха в комнате, ежеминутно проверяя качество воздуха. Датчик газа регистрирует уровень загрязнения в первые две минуты перед началом работы, после чего отображает степень загрязнения на дисплее.

Режим работы «ТУРБО»

С помощью этой функции вы можете очистить воздух при сильном загрязнении.

Power



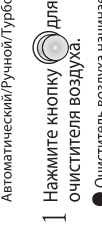
- Нажмите кнопку на пульте управления для включения очистителя воздуха.
- Очиститель воздуха начинает работу в выбранном вами режиме.
- Повторно нажмите кнопку для выключения прибора

- Нажмите кнопку на пульте управления для перехода в ручной режим.
- Прибор очень мощно работает в режиме «TURBO» в течение 20 минут. А на экране появляется соответствующая надпись.
- Через 20 минут режим «TURBO» прекращает свое действие, автоматически включается ручной режим работы, очиститель воздуха продолжает работу со скоростью «High».

Ручной режим работы

Вы можете контролировать скорость воздухообмена в зависимости от уровня загрязнения и от размеров помещения.

Power



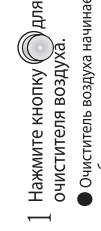
- Нажмите кнопку на пульте управления для включения очистителя воздуха.
- Очиститель воздуха начинает работу в выбранном вами режиме.
- Повторно нажмите кнопку для выключения прибора

- Нажмите кнопку на пульте управления для перехода в ручной режим.
- При каждом нажатии кнопки на экране появляется надпись «ON/MEDIUM>HIGH>TURBO>LOW».
 - «Низкий» – средний – высокий – турбо – никакой».
 - Нажмите кнопку до тех пор пока не появится надпись желаемого режима работы.

Использование кнопок на панели управления

Вы можете переключать режимы Автоматический/Ручной/Турбо с помощью панели управления.

Power



- Нажмите кнопку для включения очистителя воздуха.
- Очиститель воздуха начинает работу в выбранном вами режиме.

- Нажмайтей кнопку несколько раз, пока не появится надпись, соответствующая желаемому режиму работы.
- Каждый раз при нажатии кнопки появляются надписи «AUTO>LOW>MEDIUM>HIGH>TURBO>OFF».

Функции для улучшения качества воздуха

Помимо обычных функций очиститель воздуха обладает рядом функций, направленных на улучшение качества воздуха и Вашего здоровья.

Генератор отрицательных ионов

Отрицательные ионы делают воздух свежим и чистым. Эффективно активизируют полезные кислорода, уменьшая напряженность и концентрируют внимание.

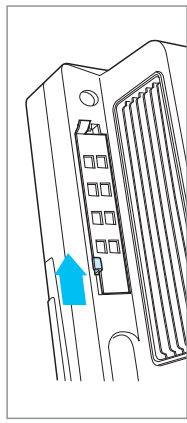
Алюн

Нажмите кнопку  для активации функции

Выработки отрицательных ионов. Эта функция обеспечивает наличие отрицательных ионов в помещении.

Алюн

Повторно нажмите кнопку  для отключения генератора отрицательных ионов.



Активизация фотокаталитического фильтра

Принцип действия фотокаталитического фильтра основан на свойстве ультрафиолетового излучения расщеплять споры и вредные вещества в присутствии катализатора. Кроме этого, ультрафиолетовое излучение нейтрализует вирусы и микрорганизмы.

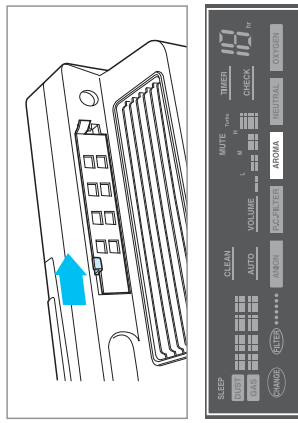
PC

Нажмите кнопку  для активации фотокаталитической функции.

Фотокаталитический фильтр начал свою работу.

PC

Повторно нажмите кнопку  для отключения фотокаталитической очистки.



Система Neutralizer

Ультрафиолетовая лампа активирует фотокаталитический фильтр УФ-лучами. Действие УФ-лучей использует локально, необходимо для активации фотокаталитического фильтра. Заменяйте ее раз в год вместе с заменой НЕРА-фильтра.

PC

Нажмите кнопку  для активации фотокаталитической функции.

Фотокаталитический фильтр изготовлен из вспененного металла по уникальной технологии. В отличии от других фильтров, расщепляет органику, запахи и вредные химические соединения до безвредных веществ.



"Ароматерапия" - это современное направление в лечении человеческого организма с использованием эфирных масел или рафинированных добавок, пред назначенных для снятия человеческого организма физических и ментальных стрессов и для улучшения кровообращения, что в дальнейшем способствует улучшению состояния организма и здоровья человека.

Откройте контейнер с ароматической добавкой, сдвигая рычаг контейнера направо.

- Помещение наполнится приятным ароматом. На дисплее высветится индикатор «AROMA», отображающий действие этой функции.
- Свивните рычая фронтального контейнера налево, чтобы прекратить распространение запаха.
- Индикатор «AROMA» погаснет.

● Контролируйте интенсивность аромата, передвигая рычаг в соответствующее положение.

Функция ароматизации

- Вы можете использовать функцию ароматизации как средство ароматерапии. Но, несмотря на то, что ароматерапия является полезной для вашего здоровья, распространение запаха тоже загрязняет воздух. Если вы слишком часто используете эту функцию, срок действия фильтра сокращается.

Новая ароматическая добавка

- Если Вам потребовался новый картридж с ароматической добавкой, обратитесь к своему продавцу или местного представительства.

Чтобы использовать эту функцию необходимо подключить генератор кислорода к прибору. Генератор может обогатить кислородом помещение в котором его не хватает. Сначала необходимо включить очиститель воздуха.

Нажмите кнопку  для запуска Генератора O₂.

- Он освежает воздух путем конденсации.
- Повторно нажмите кнопку  , чтобы выключить генератор.

 Когда Генератор кислорода не установлен или выключен, кнопка  мигает на экране в течение трех секунд, а затем гаснет.

- Генератор кислорода в комплекте не поставляется. Для приобретения генератора кислорода обратитесь в специализирующиеся компании по медицинской технике.

Настройка таймера и работа в режиме ожидания

Установка таймера

Очиститель воздуха автоматически отключается в зависимости от настроек таймера. Максимальное время таймера составляет 12 часов.

Для установки времени нажмите кнопку .

- Каждый раз при нажатии кнопки на дисплее высвечивается время $>2-4-8>12$ часов. Нажмите кнопку до тех пор, пока не появится желаемое время.
- По прошествии каждого часа экран показывает оставшееся время работы. Когда истекает установленное время, очиститель воздуха автоматически выключается.
- Еще раз нажмите кнопку , чтобы отменить установленный параметр.

Нажмите кнопку  для установки времени.

- Каждый раз при нажатии кнопки на дисплее высвечивается время $>2-4-8>12$ часов. Нажмите кнопку до тех пор, пока не появится желаемое время.
- По прошествии каждого часа экран показывает оставшееся время работы. Когда истекает установленное время, очиститель воздуха автоматически выключается.
- Еще раз нажмите кнопку , чтобы отменить установленный параметр.

Для установки спящего режима нажмите кнопку .

- Даже при включенным таймере вы можете использовать другие функции с помощью пульта дистанционного управления.

Настройка режима для сна «Sleep»



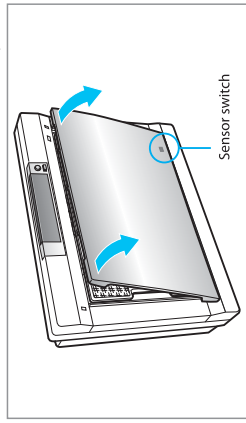
Установка таймера (спомощью панели управления)

Нажмите кнопку  для установки времени.

- Если вы устанавливаете спящий режим работы, то очиститель воздуха работает очень тихо, данный режим рекомендуется включать, когда вы спите, или в детской комнате.
- Для перехода в спящий режим нажмите кнопку .
- Очиститель воздуха работает в спящем режиме в течение 12 часов.
- Через 12 часов спящий режим отключается, и прибор переходит в автоматический режим работы.
- Нажмите любую кнопку, если вы хотите выйти из спящего режима.

- Для установки времени нажмите кнопку .
- Каждый раз при нажатии кнопки на дисплее высвечивается время $>2-4-8>12$ часов. Нажмите кнопку до тех пор, пока не появится желаемое время.
- По прошествии каждого часа экран показывает оставшееся время работы. Когда истекает установленное время, очиститель воздуха автоматически выключается.
- Еще раз нажмите кнопку , чтобы отменить установленный параметр.

- Вы можете контролировать чувствительность датчиков пыли и газа в зависимости от конкретной ситуации. Трехдюймовый датчик чувствительности датчиков, расположенный вентилем вытяжки, можно выключить и выдернуть шнур из розетки. Заводская установка датчиков установлена на среднем уровне чувствительности.
- Возьмите сверху за оба края передней панели и потяните на себя.



- Переключатель датчика пыли
- Переключатель датчика газа

- Вы можете контролировать чувствительность датчиков, передвигая переключатель в соответствующее положение. (как показано спева на рисунке)
- Переключатель 3 - для датчика пыли.
- Переключатель 1 / 2 - для датчика газа.
- Высокий уровень: оба переключателя установить в положение  для работы в очень чувствительном режиме. Средний уровень: один переключатель переместить в положение  для соответствующего уровня чувствительности.
- Низкий уровень: оба переключателя установить в положение  для нечувствительного режима работы.

Дополнительные функции

Для вашего удобства и безопасности необходимо следующий набор функций.

Режим бесшумной работы «MUTE»

Позволяет отключить звуковой сигнал при нажатии кнопок.

Нажмите кнопку  для приглушения звука.

Звуковой сигнал при нажатии кнопок блокируется.

Повторно нажмите кнопку  для выхода из режима бесшумной работы.

Позволяет отключить звуковой сигнал при нажатии кнопок.

Нажмите кнопку  для приглушения звука.

Звуковой сигнал при нажатии кнопок блокируется.

Повторно нажмите кнопку  для выхода из режима бесшумной работы.

Чистка и уход

Для длительной и эффективной эксплуатации прибора Вы должны регулярно его чистить и производить замену фильтров. При чистке и замене фильтра прибор должен быть выключен и отключен от сети.

Уход за фильтром предварительной очистки

Фильтр предварительной очистки необходимо чистить раз в месяц. Если очиститель воздуха работает в очень пыльном помещении, необходимо чистить фильтр чаще.

1 Достаньте фильтр предварительной очистки, открыв переднюю панель.

- Воздымите переднюю панель за обе стороны и снимите ее с прибора.
 - Воздымите фильтр предварительной очистки за оба края и извлеките из прибора.
- 2 Устранимте загрязнения и пыль с поверхности фильтра предварительной очистки.
- Если пыль невозможно удалить вручную, используйте пылесос.
 - Если фильтр очень сильно загрязнен используйте нейтральное моющее средство. (Не трите фильтр жесткими предметами, используйте мягкую щетку или губку.)

- 3 Установите фильтр предварительной очистки и переднюю панель на место, предварительно просушив его.
- При сушке фильтра предварительной очистки не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей и не используйте для сушки нагревательные приборы.
 - Сначала вставьте левую сторону фильтра, а затем установите правую.

Замена NANO фильтра

NANO фильтр прикреплен к TRUE HEPA-фильтру. Три сменных NANO фильтра входят в комплектацию очистителя воздуха. Заменяйте его раз в три месяца.

- 1 Откройте переднюю панель и снимите NANO фильтр. TRUE HEPA фильтр демонтиrovать не надо.

- 2 Отделите его от TRUE HEPA фильтра и прикрепите к нему новый NANO фильтр.
- NANO фильтр крепиться с помощью липучек расположенных на углах рамы TRUE HEPA фильтра.

- 3 Установите переднюю панель на место.

Внимание!
Перед тем как вскрыть упаковку с фильтром, сначала убедитесь, что прибор работает ли воздухоочиститель должным образом. Вскрытый из упаковки TRUE HEPA фильтр или NANO фильтр или возврату не подлежит!

Замена TRUE HEPA-фильтра. Дезодорирующего фильтра и УФ лампы.

TRUE HEPA фильтр и дезодорирующий фильтр, представляют собой блок фильтрации. TRUE HEPA фильтр устраняет мелкие частицы пыли, а дезодорирующий фильтр - неприятные запахи. Раз в год на экране начинает мигать надпись «CHANGE». Это означает, что необходимо заменить фильтр вместе с ультрафиолетовой лампой. (TRUE HEPA фильтр, дезодорирующий фильтр, 4 штуки NANO фильтра и УФ-лампа упакованы в один комплект.

- 1 Откройте переднюю панель и извлеките блок фильтрации (HEPA-фильтр & Дезодорирующий фильтр).

- Воздымите HEPA-фильтр за обе ручки и извлеките из прибора.

- 2 Достаньте фотокалиптический фильтр.

- Потяните за ручку вниз фотокалиптического фильтра и поднимите его, придерживая верхнюю часть фильтра.

- 3 Извлеките УФ-лампу и замените ее.

- Поверните УФ-лампу по стрелке и достаньте ее, потянув вперед.
- Вставьте новую лампу и поверните ее до щелчка. Отметка на УФ-лампе должна совпадать с отметкой на держателе. (см. рисунок)

- 4 Установите фотокалиптический фильтр на место.

- 5 Установите блок фильтрации на место. А затем фильтр предварительной очистки и переднюю панель в соответствующем порядке.

- Не включайте очиститель воздуха без блока фильтрации (HEPA-фильтра и дезодорирующий).

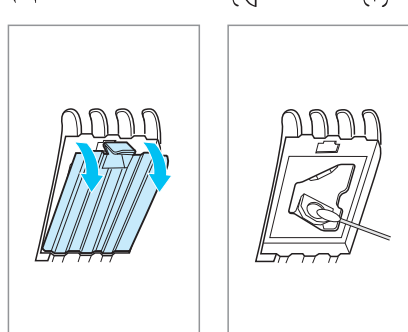
- 6 Нажмите кнопку  на пульте управления.

- При извлечении фотокалиптического фильтра берегите пальцы от повреждения.
- Утилизируйте УФ-лампу сразу после замены.
- Нажмите кнопку  после замены HEPA, дезодорирующего NANO фильтров и УФ-лампы. Если не нажать кнопку «RESET», надпись «CHANGE» не погаснет.
- Данный прибор не предназначен для устранения угарного и упекистого газа.

Чистка и уход (продолжение)

Датчик пыли улавливает частички пыли в воздухе. Если линза покрыта пылью, датчик может потерять свою чувствительность. Поэтому линзу следует чистить один раз в шесть месяцев.

Очистка линзы датчика пыли



Устранение возможных неисправностей

Нет питания	<ul style="list-style-type: none"> ● Убедитесь, что очиститель воздуха подключен к сети. ● Правильно подсоединените шнур к розетке переменного тока. ● Убедитесь в том, что розетка работает. ● Включите очиститель с помощью кнопки на пульте управления или кнопки на панели управления. ● Убедитесь, что передняя панель закрыта как следует. ● Вставьте новые батареи в пульт дистанционного управления.
На экране появляется надпись "СНЕК".	<ul style="list-style-type: none"> ● Убедитесь, что передняя панель закрыта как следует. Если надпись светится, немедленно на то, что передняя панель закрыта, обратитесь к продавцу или сервисный центр.
Очиститель воздуха работает даже когда воздух чистый.	<ul style="list-style-type: none"> ● Датчик газа очистителя воздуха улавливает ионы водорода в воздухе. Таким образом, он улавливает загрязняющие частицы, даже когда человек их не чувствует. Датчик газа может реагировать на лак для волос или воспламеняющиеся вещества. ● Несмотря на то, что воздух может казаться чистым, прибор начинает работать в автоматической режиме. Это может происходить, т.к. мы можем не чувствовать выхлопных газов. В этом случае переключите прибор в режим ручного управления.
Нет звука при нажатии кнопок	<ul style="list-style-type: none"> ● Убедитесь, что выключен режим [MUTE].
Нет изображений	<ul style="list-style-type: none"> ● Убедитесь что выключен режим [SLEEP]. В спящем режиме экран показывает только надпись [SLEEP]. Это не является неисправностью.
Зажигается индикатор [CHANGE]	<ul style="list-style-type: none"> ● После замены НЕРА-фильтра, дезодорирующего фильтра и УФ-лампы необходимо нажать кнопку .
На экране загорается надпись [E].	<ul style="list-style-type: none"> ● Надпись [E] может появляться, если прибор работает без НЕРА-фильтра или если из-за блокировки воздуховода не работает вентилятор, или при неподвижных попадают в вентилятор. ● После устранения причины, перезапустите очиститель воздуха.
Как использовать функцию [RESET]	<ul style="list-style-type: none"> ● После установки нового НЕРА-фильтра и УФ-лампы нажмите на пульте RESET при помощи тонкого предмета (зубочистка, булавка).

Содержание

Технические характеристики.

Особенности и преимущества	1	Тип	Очиститель воздуха
Информация по технике безопасности	3	Модель	AC-3020
Введение (видео спереди/ вид сзади/дистанционное управление)	5	Электропитание	AC 220-230V, 50-60 Hz
Установка батарей в пульт ДУ	8	Мощность	25 W (max)
Основная информация	9	Тип двигателя	BLDC - Дисковый синхронный вентильный (серводвигатель)
Комплектация	9	Площадь обслуживаемого помещения:	до 61 м ² (660 ft ²)
Место установки/ Установка на стену	9-10	в режиме «TURBO»	до 44 м ² (480ft ²)
Подключение сетевого шнура / Установка	11	в режиме «HIGH» (рекомендованный режим)	
поставки для пульта ДУ		в режиме «TURBO»	
Установка картишки с ароматизирующей	12	в режиме «HIGH» (рекомендованный режим)	
добавкой и его замена		Уровень шума:	
Общие настройки	13	В режиме «TURBO»	42 дБ
Автоматический режим работы	13	В режиме «HIGH»	36 дБ
Ручной режим работы	13	В режиме «Sleep»	16 дБ
Режим работы «TURBO»	14	Производительность отрицательных ионов	<10 ⁻³ ион/см ³
Использование кнопок на панели управления	14	Концентрация отрицательных ионов	<50000 ион/см ³
Функции для улучшения качества воздуха	15	Вес	6,35 кг
Генератор отрицательных ионов	15	Габариты (Высота)	38,10 см X 50,17 см X 17,14 см
Фотокатализический фильтр	15		
Система «Neutralizer»	15		
Функция ароматизации	16		
Генератор кислорода (дополнительная опция)	16		
Настройка таймера и режим «Sleep»	17		
Установка таймера	17		
Настройка режима для сна «Sleep»	17		
Дополнительные функции	18		
Режим бесшумной работы «MUTE»	18		
Датчики пыли и газа	18		
Чистка и уход	19		
Уход за фильтром предварительной очистки	19		
Замена NANO фильтра	19		
Замена TRUE HEPA фильтра, дезодорирующего фильтра и УФ-лампы	20		
Чистка и уход	21		
Устранение возможных неисправностей	22		