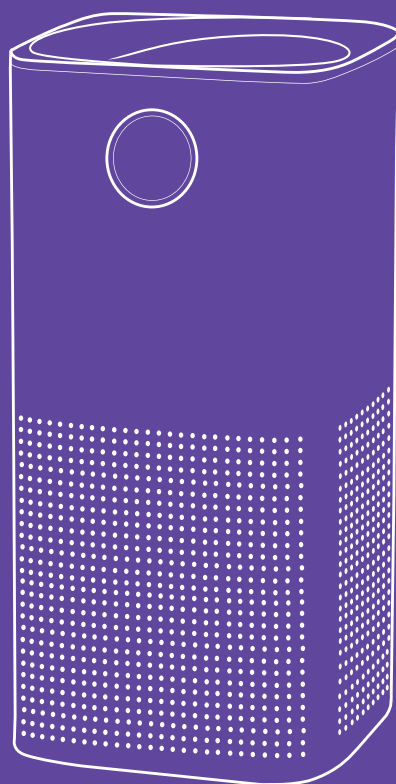


**С заботой
о твоём
здоровье!**



**Очиститель
воздуха КТ-2815**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

| | |
|--|----|
| Общие сведения..... | 4 |
| Комплектация | 6 |
| Устройство очистителя воздуха | 7 |
| Подготовка к работе и использование..... | 8 |
| Чистка и обслуживание очистителя воздуха | 13 |
| Уход и хранение..... | 14 |
| Устранение неполадок | 15 |
| Технические характеристики | 17 |
| Меры предосторожности..... | 18 |

Общие сведения

Ежедневно человек вдыхает не менее 12 кубометров воздуха. И если уже никто не станет возражать, что вдыхаемый воздух на улицах города загрязнен, то про качество воздуха в помещениях задумывается не каждый. Сами того не подозревая, мы создаем отравленную воздушную среду, в которой находимся около 85% нашего времени. В каждом доме может содержаться большое количество источников загрязнения воздуха, таких, например, как строительные и отделочные материалы, мебель, пластмасса, покрытия на пол, воск, аэрозольные баллоны, ковровые покрытия, чистящие и моющие средства, средства личной гигиены. Присутствие углекислого газа в помещении является результатом дыхания людей. Кроме того, присутствуют оксид углерода, радон, табак, биологические загрязняющие вещества (продукты жизнедеятельности клещей, микробов, грибов) и многое другое. В зависимости от их концентрации и химического состава они самыми разными способами влияют на здоровье находящихся в помещении людей. Загрязнение воздуха имеет тяжелые последствия для здоровья:

- Каждый год около 4 миллионов человек умирают преждевременно от болезней, связанных с загрязнением воздуха в жилом помещении в результате использования простых печей или каминов, работающих на твердом топливе и керосине.
- Загрязнение воздуха внутри жилых помещений вызывает неинфекционные заболевания, такие как инсульт, ишемическая болезнь сердца, хроническая обструктивная болезнь легких и рак легких.
- Почти половина смертей от пневмонии среди детей в возрасте до 5 лет вызвана вдыханием загрязненных частиц вместе с воздухом.

Некоторые люди больше, чем другие подвержены воздействию отдельных загрязнителей в воздухе внутри помещений. Дети, например, более чувствительны к окружающему табачному дыму, а у женщин он обычно вызывает сухость в горле и в глазах. Нельзя точно сказать, кто именно и в какой степени может пострадать от плохого качества окружающего воздуха внутри помещений. Однако, когда концентрация вредных веществ в окружающем воздухе слишком высока, пострадать может каждый.

Людам с аллергией на пыль (точнее, на то, что в пыли содержится — пылевых клещей и их выделения, споры плесневых грибов, белковые частицы с поверхности тела домашних животных и др.), пыльцу, шерсть домашних животных противопоказано находиться с возбудителями аллергии в одном помещении. Главный нелекарственный метод борьбы с аллергией заключается в том, чтобы ограничить контакт с аллергенами. С этим справится очиститель воздуха, ведь его главная задача — наполнять помещение чистым воздухом, задерживая в блоке фильтров аллергены, витающие в воздухе.

Очиститель воздуха КТ-2815 — очищает воздух и создает более комфортные условия для дыхательных путей в помещении, а также помогает сохранять здоровье и хорошее самочувствие. Он предназначен для удаления из воздуха пыли, микробов, шерсти животных, табачного дыма, а вместе с ними аллергенов, бактерий и неприятных запахов.

Уровни последовательной фильтрации воздуха в КТ-2815:

- Первичный сетчатый фильтр задерживает крупные пылевые частицы, пух, волосы, шерсть животных.
- НЕРА-фильтр (класс фильтра H13) удерживает до 99,95 % частиц размером до 0,3 мкм: мелкодисперсную пыль, аллергены, споры растений, цветочную пыльцу, клеща домашней пыли и продукты его жизнедеятельности.
- Фильтр с активированным углем задерживает и нейтрализует бактерии, аллергены и многие вредные газы, обеззараживает и избавляет от неприятных запахов, табачного дыма и гари.
- Ультрафиолетовая (УФ) лампа стерилизует проходящий воздух от различных микробов.
- Генератор отрицательных ионов кислорода ионизирует воздух в рекомендуемой концентрации.

Рассмотрим подробнее каждый уровень фильтрации и принцип его работы.

Первичный сетчатый фильтр. Неочищенные воздушные массы попадают в корпус воздухоочистителя и далее проходят через предварительный фильтр. В этом фильтре задерживается значительная доля крупных частиц пыли, и других загрязнений.

НЕРА-фильтр класса H13 (англ. High Efficiency Particulate Air или High Efficiency Particulate Arrestance — высокоэффективное удержание частиц) — фильтр на основе стеклопластикового волокна. В нем для фильтрации небольших частичек используются три механизма: зацепление, инерция и диффузия. Частицы просто прилипают к фильтрующему волокну, когда линия потока воздуха проходит на расстоянии порядка толщины волокна возле него, это называется эффектом зацепления.

Для крупных частиц срабатывает эффект инерции — двигаясь в потоке воздуха, частички попадают в волокно, а поток воздуха его огибает, и чем меньше пространство между волокнами, и чем выше скорость частички, тем ярче выражен этот механизм.

Для частиц диаметром меньше 0,1 мкм срабатывает эффект диффузии, когда они замедляются при столкновении с частичками газа, и при прохождении через фильтр останавливаются окончательно.

Так, для частичек меньше 0,1 мкм срабатывает диффузия, для более крупных — зацепление и инерция.

Фильтр с активированным углем. Уголь — очень хороший сорбент. Поверхность угля неровная, пористая. Молекулы различных газов проникают глубоко в структуру угля. В результате при прохождении воздуха через фильтр вредные газовые составляющие прикрепляются к поверхности угля. Молекулы вредных газов и летучих соединений образуют новое соединение с активированным углем и навсегда остаются на фильтре.

Ультрафиолетовая лампа имеет специальное стекло. Внутри нее под действием электрического тока происходит разряд в парах ртути. В результате этого лампой испускается свет в ультрафиолетовом диапазоне, имеющий слабый синий цвет. Воздух, проходящий через поток ультрафиолета, стерилизуется. В результате обработки воздуха все органические составляющие атмосферного воздуха распа-



даются на обычную воду и углекислый газ. Уничтожается большинство бактерий, грибов, водорослей, вирусов, обитающих в воздухе. Это происходит в основном за счет димеризации тимина в ДНК (РНК), что приводит к сбою биохимических процессов, мутациям и остановке размножения. Поэтому излучение ртутных ламп низкого давления с длиной волны диапазона «С» обладает высокой бактерицидной эффективностью. УФ-излучение – это физический метод обеззараживания, основанный на фотохимических реакциях, которые приводят к необратимым повреждениям ДНК и РНК микроорганизмов. В числе достоинств ультрафиолетового обеззараживания: высокая эффективность обеззараживания в отношении широкого спектра микроорганизмов, в том числе устойчивых к хлорированию, таких как вирусы, а также отсутствие влияния на физико-химические свойства воздуха, не образуются побочные продукты, нет опасности передозировки.

Ионизация — это процесс наполнения помещения отрицательно заряженными ионами воздуха. Дышать таким воздухом очень полезно для организма человека. Так, например, очень много отрицательно заряженных ионов в сосновом лесу, на морском побережье, в горах и после грозы. Вредные вещества, бактерии и аллергены заряжены положительно, а потому притягивают воспроизводимые ионизаторами анионы и образуют мелкие кластеры частиц. Частицы, таким образом, утяжеляются, оседают на поверхности и больше не могут попасть в легкие человека и стать возбудителями инфекций.

Ионный очиститель воздуха выделяет озон, который в высоких концентрациях является сильным окислителем. КТ-2815 вырабатывает озон в безопасной для организма концентрации. Функция ионизации не только безопасна, но и полезна для вашего здоровья. К тому же, озон обладает резким характерным запахом, поэтому вы всегда сможете почувствовать превышена ли концентрация озона в помещении.

Очиститель воздуха КТ-2815 работает автоматически — вам не придется прилагать усилий. Все, что потребуются — включить очиститель воздуха в розетку и следить за износом блока фильтров. КТ-2815 рекомендуется использовать в помещениях площадью не более 60 м². Стильный дизайн легко впишется в любое окружение и станет прекрасным дополнением к интерьеру дома или офиса.

Комплектация

1. Очиститель воздуха с установленным блоком фильтров — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Гарантийный талон — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство очистителя воздуха









Панель управления



- кнопка напоминания очистки предварительного фильтра. Индикатор на кнопке загорится, и на дисплее появится красный мигающий значок после 360-часовой работы устройства. Это рекомендуемый производителем период времени, по истечении которого необходимо очистить предварительный фильтр. После очистки фильтра нажмите и удерживайте кнопку в течение 3-х секунд. Индикатор на кнопке погаснет, и значок очистки предварительного фильтра на дисплее исчезнет.
- кнопка напоминания замены блока фильтров. На кнопке загорается индикатор, и на дисплее появляется красный мигающий значок, если прибор работал более 2160 часов. Это рекомендуемый производителем период времени, по истечении которого необходимо заменить блок фильтров. После замены нажмите и удерживайте кнопку в течение 3-х секунд. После этого значок на дисплее и индикатор на кнопке погаснут.
- кнопка включения ионизации воздуха.

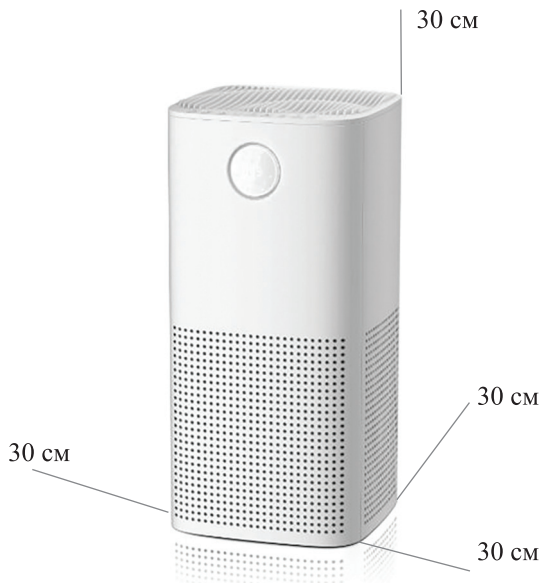


-  — кнопка включения ультрафиолетовой (УФ) лампы.
-  — кнопка включения и выключения подсветки.
-  — кнопка перевода устройства в ночной режим.
-  — кнопка таймера автоотключения. Выключает очиститель через установленное время.
-  — кнопка выбора скорости. У очистителя 4 скорости работы. На первой скорости устройство работает едва слышно. На каждой последующей — шум работы увеличивается.
-  — кнопка включения/выключения устройства.

Подготовка к работе и использование




Подготовка к работе


Удалите все упаковочные материалы с очистителя воздуха. Достаньте блок фильтров и также удалите с него упаковочные материалы (см. раздел «Чистка и обслуживание очистителя воздуха»). Выберите подходящее помещение для установки прибора. Установите очиститель воздуха на ровной поверхности. Минимальное расстояние от корпуса прибора до предметов интерьера и стен должно составлять не менее 30 см и не менее 1 м от телевизионной и компьютерной техники.





Чтобы пользы от очистителя было больше, его нужно ставить в правильное место — ближе к источнику загрязнения (например, клетке с животным). Если такого места нет, то нужно поставить устройство так, чтобы оно подавало чистый воздух туда, где в основном находится человек. Если вы решите установить очиститель рядом с кроватью, убедитесь, что он находится на достаточном расстоянии, и потоки выпускаемого воздуха не достанут до вас. Воздуховод не должен блокироваться мебелью или стенами.

Использование

Подключите устройство к сети, послышится звуковой сигнал, загорится дисплей и погаснет, на кнопке включения  загорится индикатор. Нажмите кнопку включения, устройство начнет работу в автоматическом режиме. Через несколько секунд датчик пыли определит уровень загрязнения воздуха, и световое кольцо дисплея загорится синим/фиолетовым/красным цветом в соответствии с текущим качеством воздуха, на дисплее будет показано количество частиц PM2.5 в окружающей среде, очиститель включит нужную скорость работы. Когда очиститель работает в автоматическом режиме, на дисплее горит значок буквы А со стрелочкой — . Скорость работы можно регулировать самостоятельно, нажав кнопку выбора скорости . У очистителя имеется четыре скорости работы. Выбранная вами скорость работы отображается на дисплее соответствующими значками: ~ (одна волна) — первая скорость, ≈ (две волны) — вторая скорость, ≃ (три волны) — третья скорость и ≄ (четыре волны) — четвертая скорость. На первой скорости очиститель воздуха работает бесшумно. Чем больше уровень загрязнения воздуха, тем выше скорость работы очистителя. На каждой последующей скорости очиститель производит больше шума.


Чтобы устройство не мешало вашему сну, в КТ-2815 предусмотрена функция ночного режима, которая активируется нажатием кнопки перевода устройства в ночной режим . В ночном режиме гаснет дисплей и подсветка индикатора работы, остается видимым только значок ночного режима на дисплее. Скорость работы устанавливается минимальная, чтобы вас не разбудил резкий переход на более высокую скорость работы. Отключение ночного режима осуществляется двойным нажатием на кнопку ночного режима. Ночной режим отключен, когда на дисплее исчезнет значок ночного режима.

Вы можете установить таймер автоотключения. Нажимая на кнопку таймера автоотключения , вы задаете время, через которое прибор отключится автоматически. Таймер можно выставлять на 2/4/6/8 часов. На дисплее появится значок таймера автоотключения и заданный вами период времени.



Функция блокировки устройства от детей включается удерживанием кнопки ночного режима  в течение 3-х секунд. На дисплее появится значок замка, кнопки не будут работать. При нажатии кнопок устройство не будет выполнять никаких действий, и будет слышен звук «ошибки». Отключение блокировки осуществляется повторным удержанием кнопки ночного режима в течение 3-х секунд.


Подсветка дисплея отключается кнопкой отключения подсветки , чтобы вас не отвлекал свет дисплея. При этом устройство продолжит работать в обычном


режиме. Повторное нажатие на кнопку включения подсветки включит дисплей и индикаторы работы.

Для ионизации воздуха нажмите кнопку включения ионизации воздуха . При ионизации воздух очищается, мелкие частицы пыли оседают, погибают болезнетворные микроорганизмы, а также нейтрализуются электростатические поля на одежде. Это благотворно влияет на повышение иммунитета, нормализацию тонуса организма, снижение утомляемости. Кроме того, под влиянием ионизации человек легче переносит некоторые болезни и лучше спит. Для того чтобы избежать негативного влияния ионизации воздуха на организм, рекомендуется выключать функцию ионизации на ночь. Использовать ее лучше в дневное время.

При желании можно включить УФ-лампу. Она обладает сильным бактерицидным действием. Нажмите кнопку «UV-C» на панели управления, чтобы включить УФ-лампу, на ней загорится индикатор и появится соответствующий значок на дисплее. Дезинфицирующее ультрафиолетовое излучение находится только внутри прибора и не выходит наружу. Поэтому очиститель воздуха безопасный для человека, и его можно включать и использовать при наличии людей в помещении. УФ-лампа обеззараживает воздух, проходящий внутри очистителя. Длина волны излучения — 280–100 нм, диапазон «С», коротковолновой. УФ-излучение из диапазона 280–100 нм всегда производит бактерицидное действие, которое заключается в поглощении УФ-фотонов молекулами ДНК и РНК внутри клетки, разрывом связей в молекуле ДНК и образованием новых связей, в результате чего микроорганизм теряет способность к воспроизведению. Для выключения УФ-лампы повторно нажмите кнопку «UV-C». Ресурс УФ-лампы ограничен. Он рассчитан на 7300 часов работы очистителя воздуха в режиме включенной УФ-лампы. КТ-2815 сам сообщит вам о необходимости замены УФ-лампы мигающим значком «UV-C» на дисплее.

На кнопке напоминания очистки предварительного фильтра  загорится индикатор, на дисплее появится значок и будет мигать красным цветом, если прибор проработал в общей сложности более 360 часов. В этом случае необходимо достать блок фильтров и очистить его (См. раздел «Чистка и обслуживание очистителя воздуха»). После проведения всех необходимых действий по очистке блока фильтров вставьте его обратно в очиститель, включите устройство, нажмите кнопку напоминания очистки предварительного фильтра  и удерживайте ее в течение 3-х секунд. Значок на дисплее погаснет.

На кнопке напоминания замены блока фильтров  загорится индикатор, на дисплее появится и будет мигать красным цветом значок, если прибор проработал в общей сложности более 2160 часов. В этом случае рекомендуется заменить блок фильтров на новый. После замены нажмите и удерживайте кнопку в течение 3-х секунд. 2160 часов — это рекомендованное производителем значение использования фильтра на 2 и 3 скоростях работы со средним уровнем загрязненности воздуха. Если блок фильтров не слишком загрязнен и работал в помещении с практически незагрязненным воздухом на первой скорости, то блок фильтров можно не менять, а просто очистить его (см. раздел «Чистка и обслуживание очистителя воздуха»). Сброс значений замены блока фильтров без фактической замены рекомендуется производить не более 2–3-х раз.

Для прекращения работы устройства нажмите кнопку выключения .

Принцип работы датчика пыли

Что измеряет датчик

Очиститель воздуха имеет датчик пыли, который с помощью индикатора показывает концентрацию мелких частиц PM 2,5 (диаметром $< 2,5$ мкм) в воздухе. PM 2,5 — это воздушный загрязнитель, в состав которого входят как твердые микрочастицы, так и мельчайшие капельки жидкостей. И те, и другие размером примерно от 10 нм до 2,5 мкм. Они настолько мелкие, что проходят сквозь биологические барьеры в нашем организме: носовая полость, верхние дыхательные пути, бронхи и попадают напрямую в альвеолы легких, откуда поступают в кровь.



Принцип работы

Инфракрасный датчик пыли использует метод оптического зондирования для обнаружения пыли. Фотодатчик и инфракрасный светодиод расположены оптически в модуле датчика пыли. Фотодатчик обнаруживает отраженные инфракрасные лучи светодиодов, которые отражаются от частиц пыли в воздухе.

Датчик может распознавать мельчайшие частицы в воздухе, что позволяет обнаруживать даже сигаретный дым. Высокий выходной импульс от датчика срабатывает при обнаружении частиц PM 2,5 в воздухе.

Индикация уровня загрязнения воздуха

Вокруг дисплея установлено световое кольцо, показывающее текущее качество воздуха. Когда значение PM 2,5 меньше 35 — световое кольцо подсвечивается синим цветом, сообщая, что воздух не загрязнен. Когда значение PM 2,5 находится в диапазоне от 35 до 100 — световое кольцо подсвечивается фиолетовым цветом. Очиститель воздуха увеличивает скорость работы. Когда значение PM 2,5 больше 100 — световое кольцо загорается красным. Находиться в помещении при таком уровне загрязненности воздуха без соответствующей защиты дыхательных путей опасно. Покиньте помещение или наденьте маску. Не рекомендуется использовать очиститель воздуха в помещении с таким уровнем загрязненности воздуха. Если же прибор работал в таких условиях несколько часов, то необходимо очистить или заменить блок фильтров, а также очистить датчик пыли.

Что такое CADR и как он определяется

CADR расшифровывается как «Clean air delivery rate» и переводится как «скорость подачи чистого воздуха» — показатель для измерения реальной эффективности комнатных очистителей воздуха. Чем больше CADR, тем быстрее прибор чистит комнатный воздух и быстрее обновляет его. Соответственно, быстрее снижает концентрацию вредных частиц в воздухе.

Если CADR производитель не указал по каким-либо причинам, то его можно посчитать: нужно умножить эффективность фильтра на производительность (объем прогоняемого воздуха). Эффективность фильтра — это процент частиц, собранных после прохождения воздуха через фильтр.



Советы по использованию

Установка очистителя воздуха напротив кондиционера способствует лучшей циркуляции воздуха.

Очищайте и заменяйте блок фильтров по мере загрязнения, иначе очиститель воздуха не только не будет очищать воздух, но и наоборот, возможно ухудшение качества воздуха.

При использовании очистителя совместно с обогревателем обеспечьте хорошую циркуляцию воздуха.

Окна и двери при использовании прибора держите закрытыми. Во время проветривания помещения выключите прибор и включите снова, когда закончите проветривание помещения.

Напишите на блоке фильтров дату начала его использования, чтобы точно знать, когда его стоит заменить. При истечении срока работы более 2160 часов очиститель сам напомнит вам о необходимости замены фильтра соответствующей иконкой на дисплее . Однако, если фильтр не сильно загрязнен, необходимости его менять не требуется. В этом случае вам поможет надпись с датой начала использования блока фильтров, поскольку делать сброс без фактической замены блока фильтров не рекомендуется более 2–3 раз. Цикличность замены блока фильтров может изменяться в соответствии с фактическими условиями эксплуатации и способом применения. Поэтому блок фильтров следует своевременно заменить, если его эффективность снижается. После замены блока фильтров нажмите и удерживайте кнопку напоминания замены блока фильтров  в течение 3-х секунд, иконка на дисплее погаснет. Это означает, что сброс завершен.

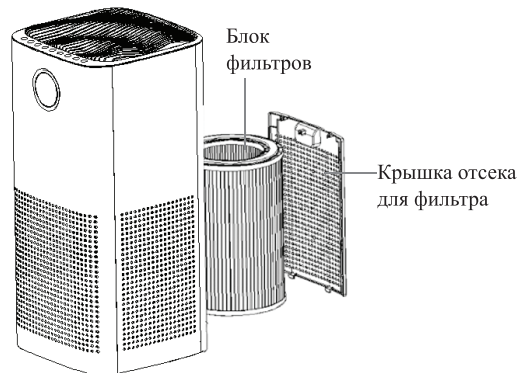
Для продления срока службы блока фильтров выключайте устройство во время работы пылесоса или строительных работ, когда в воздух поднимается много крупной пыли. Такую пыль лучше протереть, когда она осядет на поверхности. Очиститель же будет более эффективен для мелких частиц, которые присутствуют в воздухе.

Чистка и обслуживание очистителя воздуха

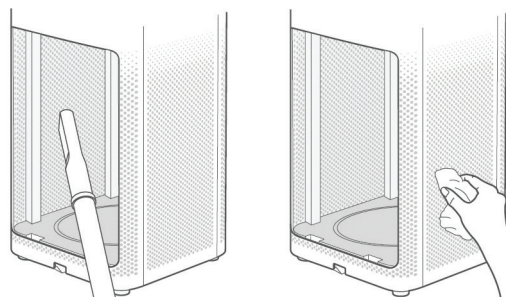
Протирайте корпус сухой мягкой тканью. При помощи пылесоса, щетки или мягкой ткани удалите пыль из воздухозаборных отверстий и отсека для блока фильтров для обеспечения оптимальной вентиляции и очистки.

В среднем блок фильтров необходимо очищать каждые 360 часов и заменять каждые 2160 часов. Срок службы фильтра варьируется в зависимости от его использования и качества воздуха.

Перед чисткой или заменой фильтра выключите устройство и отключите его от сети. Снимите крышку отсека для блока фильтров, взявшись за углубление на крышке и потянув ее на себя. Извлеките блок фильтров, потянув за язычки (ленточки), расположенные снизу и сверху блока фильтров. Проверьте его на наличие загрязнений.



Стряхните с блока фильтров всю скопившуюся пыль. Можно собирать всю крупную пыль пылесосом либо использовать пылесос на выдув. При необходимости очистите внутреннюю часть отсека для блока фильтров. Используйте только сухую мягкую ткань для протирания и пылесос. Не мойте блок фильтров. Не допускайте попадания влаги в корпус воздухоочистителя.



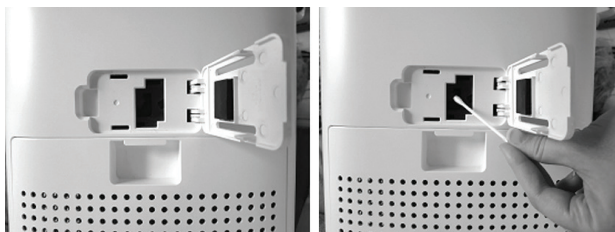
После проведения всех очистительных процедур установите блок фильтров в отсек для блока фильтров до упора и закройте крышку. Устанавливайте блок фильтров так, чтобы язычки (ленточки) на нем были спереди: в таком положении его удобнее извлекать.



Чистка датчика пыли

Очищайте датчик пыли примерно раз в месяц. Если очиститель стоит в очень загрязненном помещении, то датчик пыли следует протирать чаще. Когда в воздухе много влаги или сигаретного дыма, чувствительность датчика пыли падает. Поэтому необходимо его часто протирать.

Откройте крышку датчика пыли на корпусе очистителя. Воспользуйтесь пылесосом, чтобы собрать скопившуюся пыль в отверстиях. Возьмите ватную палочку и протрите отверстие датчика пыли. После процедуры закройте крышку датчика пыли.



Уход и хранение

Храните очиститель воздуха в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Если вы не пользуетесь очистителем длительное время, отключите блок питания от сети и тщательно очистите блок фильтров от пыли. Уберите очиститель в пакет или коробку до следующего применения.

Время замены блока фильтров зависит от степени использования и места установки. Стандартное время использования блока фильтров составляет 2160 часов. При использовании в местах с сильным загрязнением воздуха время эксплуатации блока фильтров уменьшается.

Устранение неполадок

Устройство не работает

| Возможная причина | Решение |
|---|---|
| Устройство не подключено к сети или нет напряжения в сети | Подключите прибор к сети, проверьте напряжение в сети |
| Устройство не включено | Нажмите на кнопку включения |
| Горит индикатор замены блока фильтров | Поменяйте блок фильтров и удерживайте кнопку замены блока фильтров в течение 3-х секунд |
| На дисплее горит «E5», неплотно установлена или не установлена крышка отсека для блока фильтров | Плотно закройте крышку отсека для фильтров |
| На дисплее горит «E0», неплотно установлен или не установлен блок фильтров | Установите блок фильтров до упора в отсек для блока фильтров |



Сильная вибрация устройства

| Возможная причина | Решение |
|---|---|
| Очиститель установлен на неровной или нетвердой поверхности | Установите очиститель на ровной и твердой поверхности |

Трудно удаляются запахи и дым

| Возможная причина | Решение |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Загрязнен блок фильтров | Очистите или замените блок фильтров |
| Загрязнен датчик пыли | Очистите датчик пыли |

Не срабатывают кнопки

| Возможная причина | Решение |
|---|--|
| Устройство находится в режиме блокировки для защиты от детей | Нажмите на кнопку ночного режима и удерживайте в течение 3-х секунд |
| Вы пытаетесь нажимать кнопки мокрыми руками | Нажимайте кнопки сухими руками |
| Не срабатывает кнопка напоминания замены блока фильтров  после замены или очистки фильтра. После удержания ее в течение 3-х секунд кнопка и значок замены фильтра все еще горят. Перепутаны программы кнопок | Попробуйте нажать и удерживать кнопку напоминания очистки предварительного фильтра  |

Прибор работает длительное время, но качество воздуха не улучшается

| Возможная причина | Решение |
|--|--|
| Забился датчик пыли | Очистите датчик пыли согласно разделу «Чистка и обслуживание очистителя воздуха» |
| Из-за слишком высокой влажности в помещении образуется конденсат | Не устанавливайте прибор в помещении с высокой влажностью |
| Препятствия вокруг прибора влияют на качество очистки | Установите прибор в соответствии с главой «Подготовка к работе и использование» |
| Помещение, где установлен прибор слишком велико | Прибор рассчитан на обслуживаемую площадь 60 м ² . Если помещение больше, очиститель не сможет прогонять через себя весь воздух в комнате |

Не работает УФ-лампа

| Возможная причина | Решение |
|---|---|
| УФ-лампа исчерпала свой ресурс, на дисплее мигает значок «UV-C» | Ресурс УФ-лампы примерно 7300 часов работы. Заменить лампу можно в сервисном центре |

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 65 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Производительность очистки воздуха (CADR): 470 м³/ч
5. Обслуживаемая площадь: 60 м²
6. Ионизация: 300 млн/см³
7. Класс HEPA-фильтра: H13
8. Уровень шума:
 - в ночном режиме: ≤ 28 дБ
 - на минимальной скорости: ≤ 37 дБ
 - на максимальной скорости: ≤ 60 дБ
9. Длина шнура: 2,2 м
10. Размер устройства: 280 × 280 × 600 мм
11. Размер упаковки: 342 × 342 × 664 мм
12. Вес нетто: 5,9 кг
13. Вес брутто: 7,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Гуан Дун Синьбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд. Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru



Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Очистка и замена блока фильтров — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание очистителя воздуха».

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте очиститель воздуха только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите очиститель воздуха, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части очистителя воздуха повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться очистителем воздуха только под контролем лиц,

- ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с очистителем воздуха.
8. Контролируйте работу устройства, когда рядом находятся дети или домашние животные.
 9. Выключите очиститель воздуха и отключите от сети перед проведением обслуживания.
 10. Устанавливайте очиститель воздуха только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 30 см от стен и предметов мебели.
 11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
 12. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
 13. Храните устройство в недоступных для детей местах.
 14. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
 15. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
 16. Не размещайте очиститель воздуха вблизи или на чем-либо горячем, например, обогревателе. Это может привести к неисправности устройства.
 17. Не размещайте устройство на расстоянии менее 1 м от телевизора, беспроводного телефона, кондиционера, компьютера, люминесцентного светильника и т.д. в противном случае это может привести к электромагнитным помехам, нарушающим работу другого оборудования.
 18. Не используйте устройство в местах возможного испарения машинного или другого масла.
 19. Не устанавливайте устройство в местах с повышенной влажностью, например, в ванной комнате.
 20. Не используйте устройство со снятым или поврежденным блоком фильтров.
 21. Не блокируйте воздухопровод работающего очистителя (не накрывайте его одеждой или другими предметами).
 22. Не устанавливайте очиститель воздуха в местах скопления агрессивных газов и металлической пыли.
 23. Не используйте очиститель в помещении, где используются ароматические смолы (например, ладан) либо пестициды. Остатки химических веществ, накопленные внутри прибора, могут попасть в воздух и нанести ущерб здоровью.
 24. Не размещайте прибор рядом с открытым пламенем (например, газовой плитой).
 25. Не допускайте попадание жидкости, порошков и других посторонних предметов внутрь очистителя воздуха.



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87