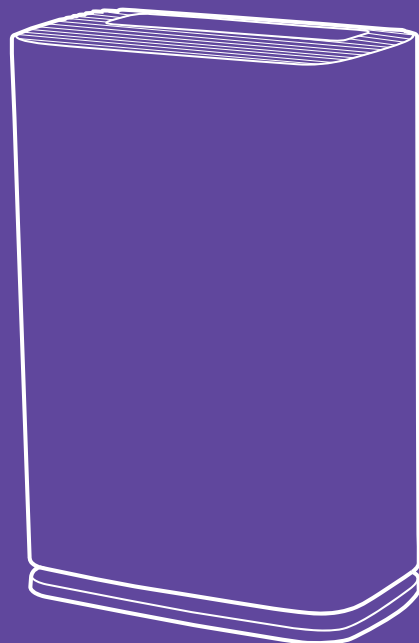


**Окружаю
чистотой!**



**Очиститель воздуха
КТ-2824**

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

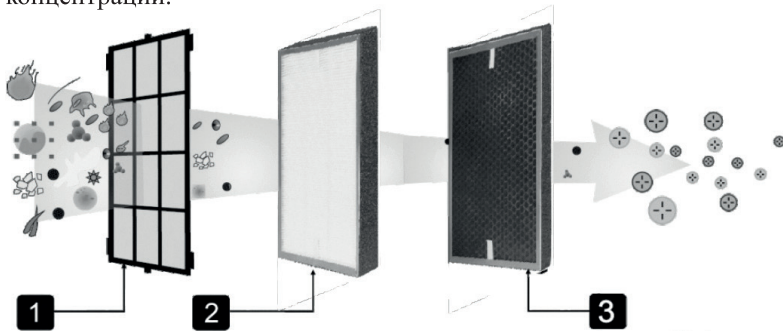
Общие сведения.....	4
Комплектация	7
Устройство очистителя воздуха	7
Подготовка к работе и использование	9
Чистка и обслуживание очистителя воздуха	13
Уход и хранение.....	15
Устранение неполадок	15
Технические характеристики	16
Меры предосторожности.....	18

Общие сведения

Очиститель воздуха КТ-2824 — 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 и табачного дыма, а вместе с ними аллергенов, бактерий и неприятных запахов. Отдельная функция ионизации в очистителе позволяет заменить полноценный ионизатор воздуха. Ее можно включить и выключить в любое время. Ионизация воздуха повышает работоспособность, укрепляет иммунитет, нормализует обменные процессы в организме и пр. Устройство оснащено тремя эффективными фильтрами для очищения самых разных видов и размеров загрязнений в воздухе (предварительный сетчатый фильтр, HEPA-фильтр класса H13 и угольный фильтр).

Уровни последовательной фильтрации воздуха в КТ-2824

- Предварительный сетчатый фильтр задерживает крупные пылевые частицы, пух, волосы, шерсть животных.
- HEPA-фильтр (класс фильтра H13) удерживает до 99,95 % частиц размером до 0,3 мкм: мелкодисперсную пыль, аллергены, споры растений, цветочную пыльцу, клещей 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.
- Генератор отрицательных ионов кислорода ионизирует воздух в рекомендованной концентрации.



Рассмотрим подробнее каждый уровень фильтрации и принцип его работы.

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

HEPA-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 частиц 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.

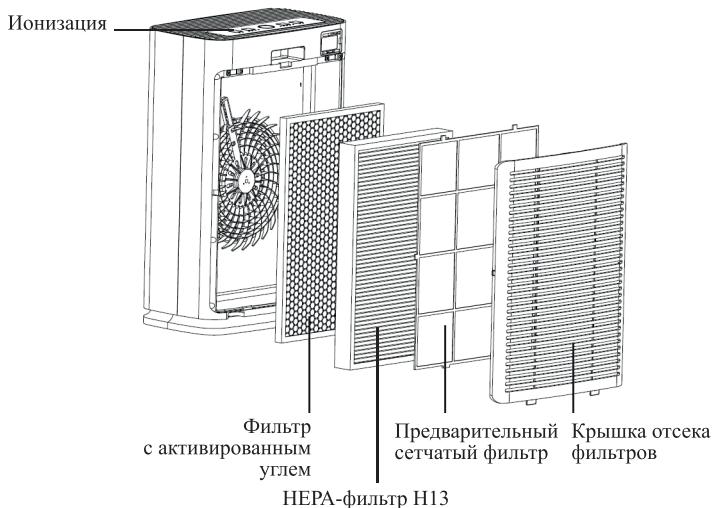
Для частиц диаметром меньше 0,1 мкм срабатывает эффект диффузии, когда они замедляются при столкновении с частичками газа, и при прохождении через фильтр останавливаются окончательно.

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.

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.

В высоких концентрациях озон является сильным окислителем. КТ-2824 вырабатывает озон в безопасной для организма концентрации. Поэтому 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.



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, грибков) 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.

Людям 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 фильтрах аллергены, витающие в воздухе.

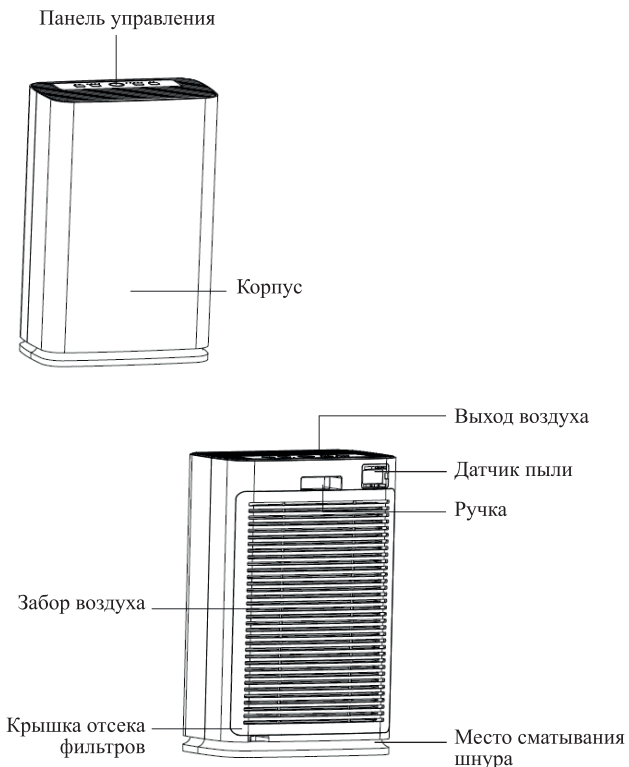
Очиститель воздуха КТ-2824 работает автоматически — вам не придется прилагать усилий. Все, что потребуется — включить очиститель воздуха в розетку и следить за износом фильтров. О замене фильтров прибор вам напомнит сам. КТ-2824 рекомендуется использовать в помещениях площадью не более 40 м². Понятная световая индикация на кнопке включения/выключения сообщает об уровне загрязнения воздуха в помещении. При желании всегда можно включить ионизацию воздуха. Стильный и лаконичный дизайн станет оригинальным дополнением почти к любому интерьеру.

Комплектация

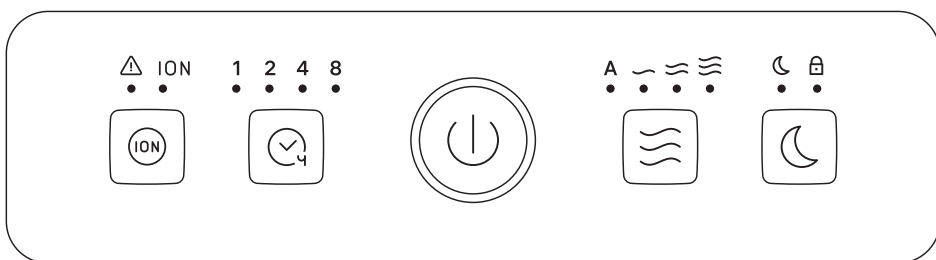
1. Очиститель воздуха с установленными фильтрами и крышкой — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство очистителя воздуха



Панель управления



Панель управления сенсорная. Нажатие на кнопки осуществляется легким прикосновением. Над каждой кнопкой располагаются пиктограммы выбранных настроек с индикаторами.

Вокруг кнопки включения/выключения находится световое кольцо, показывающее текущее качество воздуха, соответственно: синий/зеленый/красный свет в порядке ухудшения качества воздуха.

ION — кнопка включения/выключения ионизации воздуха. При ее включении под значком ионизации загорается индикатор. Также кнопка служит сбросом напоминания о замене фильтра. Если под значком напоминания замены фильтра Δ загорается индикатор, необходимо заменить HEPA-фильтр, а затем удерживать кнопку ионизации в течение трех секунд. При этом индикатор под значком напоминания замены фильтра погаснет.

⌚ — кнопка таймера автоотключения. Включенный очиститель воздуха работает, пока вы его не выключите самостоятельно либо не выставите таймер автоотключения. Таймер выключит очиститель через выбранное вами время: 1/2/4/8 часов. При нажатии на кнопку индикатор будет по очереди загораться под установленным значением.

⊕ — кнопка включения/выключения устройства.

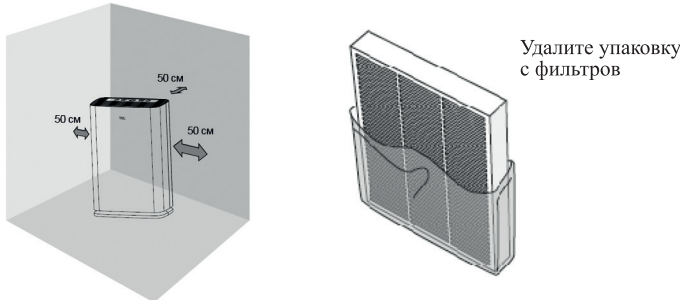
≡ — кнопка выбора скорости. У очистителя 3 скорости работы и автоматический режим. На первой скорости устройство работает почти бесшумно. На каждой последующей — шум работы увеличивается. Под установленным значением будет гореть индикатор.

🌙 — кнопка перевода устройства в ночной режим и в режим блокировки от детей. При однократном секундном нажатии включается ночной режим. Под значком ночного режима 🌙 загорается индикатор. При повторном секундном нажатии на кнопку ночной режим отключается. Индикатор гаснет. При удержании кнопки в течение трех секунд включается режим блокировки от детей. Под значком блокировки ⏺ загорается индикатор. Устройство автоматически не блокируется, блокировку нужно устанавливать вручную. При повторном удержании кнопки в течение трех секунд режим блокировки отключается.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Удалите все упаковочные материалы с очистителя воздуха. Достаньте фильтры и также удалите с них упаковочные материалы (см. раздел «Чистка и обслуживание очистителя воздуха»). Выберите подходящее помещение для установки прибора. Установите очиститель воздуха на ровной твердой горизонтальной поверхности. Минимальное расстояние от корпуса прибора до предметов интерьера и стен должно составлять не менее 50 см и не менее 1 м от телевизионной и компьютерной техники. Желательно устанавливать очиститель воздуха на возвышенности не менее 50 см, чтобы фильтры быстро не забивались крупными частицами пыли с пола, и эффективность очистки не снижалась. Но так как устройство громоздкое, то разрешается установка устройства на полу.



Чтобы пользы от очистителя было больше, его нужно ставить в правильное место — ближе к источнику загрязнения (например, клетке с животным). Не включайте надолго ионизацию воздуха рядом с животными. 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. Выход и забор воздуха не должны блокироваться мебелью или стенами.

Использование

1. Подключите устройство к сети, прозвучит звуковой сигнал, загорятся все индикаторы и погаснут.
2. Нажмите кнопку включения/выключения, устройство начнет работу в автоматическом режиме, по умолчанию также включена функция ионизации. Через минуту датчик пыли определит уровень загрязнения воздуха, и световое кольцо кнопки включения/выключения загорится синим/зеленым/красным светом в соответствии с текущим качеством воздуха, очиститель включит нужную скорость работы. Пока устройство определяет качество воздуха, индикатор качества воздуха горит зеленым светом.
3. Скорость работы можно регулировать самостоятельно, нажав кнопку выбора скорости. У очистителя три скорости работы и автоматический режим. Выбранная вами скорость работы обозначена соответствующими значками. Под выбранным значением скорости загорается индикатор.

- —(одна волна) — первая скорость. Рекомендуется использовать при низком уровне загрязненности воздуха в помещении. На первой скорости практически не слышно шума работы устройства.
 - ≈(две волны) — вторая скорость. Рекомендуется использовать устройство при среднем уровне загрязненности воздуха.
 - ≡(три волны) — третья скорость. Рекомендуется включать при сильном загрязнении воздуха.
 - А — автоматический режим. Очиститель воздуха подбирает оптимальную скорость работы автоматически при разном уровне загрязненности воздуха.
4. Чтобы устройство не мешало вашему сну, в КТ-2824 предусмотрена функция ночного режима, которая активируется нажатием кнопки перевода устройства в ночной режим. В ночном режиме гаснут все индикаторы, остается видимым только индикатор под значком ночного режима. Скорость работы устанавливается минимальная, чтобы вас не разбудил резкий переход на более высокую скорость работы. Отключение ночного режима осуществляется нажатием на кнопку ночного режима или на любую другую кнопку панели управления. Ночной режим отключен, когда под значком ночного режима погас индикатор.
5. Очиститель воздуха работает, пока вы сами его не отключите. Также вы можете установить таймер автоотключения. Нажимая на кнопку таймера, вы задаете время, через которое прибор отключится автоматически. Таймер можно выставлять на 1/2/4/8 часов. Под выбранным вами значением времени горит индикатор.
6. Функция блокировки устройства от детей включается удерживанием кнопки ночного режима в течение 3 секунд. Кнопки заблокируются и не будут работать. При нажатии на любую из кнопок будет мигать индикатор под значком блокировки. Отключение блокировки осуществляется повторным удержанием кнопки ночного режима в течение 3 секунд.
7. Для включения функции ионизации воздуха нажмите кнопку ионизации. При ионизации воздух очищается, мелкие частицы пыли оседают, погибают болезнетворные микроорганизмы, а также нейтрализуются электростатические поля на одежде. Это благотвожно 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 на организм, рекомендуется выключать функцию ионизации на ночь. Использовать ее лучше в дневное время. При включении устройства ионизация включается автоматически, поэтому при желании вы можете ее сразу отключить, нажав на кнопку ионизации. Ионизация отключена, когда под значком ионизации не горит индикатор.
8. Под значком напоминания замены фильтра Δ загорится индикатор, если прибор проработал в общей сложности более 1500 часов. В этом случае рекомендуется заменить HEPA-фильтр на новый. После замены нажмите и удерживайте кнопку ионизации в течение 3 секунд. 1500 часов — это рекомендованное значение использования фильтра на 2 и 3 скоростях работы со средним уровнем загрязненности воздуха. Если HEPA-фильтр не слишком загрязнен, а устройство работало в помещении с практически незагрязненным воздухом на первой скорости, то фильтр можно не менять, а просто очистить его (см. раздел «Чист-

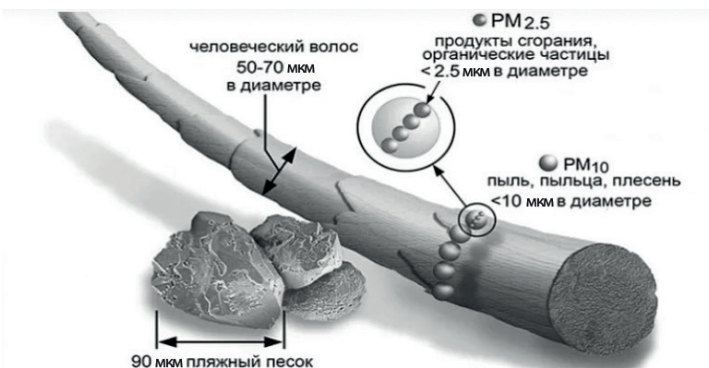
ка и обслуживание очистителя воздуха). Сброс значений замены фильтра без фактической замены рекомендуется производить не более 2–3 раз. Угольный фильтр рассчитан на время эксплуатации — 1500–3000 часов. Поэтому рекомендуется заменять угольный фильтр при второй замене HEPA-фильтра.

9. Для прекращения работы устройства нажмите кнопку включения/выключения.

Датчик пыли

Что измеряет датчик

Очиститель воздуха имеет датчик пыли, который с помощью индикатора кнопки включения/выключения 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 кнопки включения/выключения находится световое кольцо, показывающее текущее качество воздуха. Когда воздух в помещении не загрязнен — световое кольцо подсвечивается синим светом. Когда загрязнение воздуха превышает норму — световое кольцо подсвечивается зеленым светом. В автоматическом режиме очиститель воздуха увеличивает скорость работы до второй. Когда воздух сильно

загрязнен — 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 фильтры (в соответствии с уровнем их загрязненности), 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.

CADR высчитывается умножением эффективности фильтра на производительность.

Эффективность фильтра — это процент частиц, собранных после прохождения воздуха через фильтр.

Производительность — это объем прогоняемого воздуха.

Советы по использованию

Установка очистителя воздуха напротив кондиционера способствует лучшей циркуляции воздуха.

Очищайте и заменяйте фильтры 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 пропаривания помещения выключите прибор и включите снова, когда закончите пропаривание.

Напишите на каждом фильтре дату начала его использования, чтобы точно знать, когда его стоит заменить. При истечении срока работы более 1500 часов очиститель сам напомнит вам о необходимости замены HEPA-фильтра загоревшимся индикатором под значком напоминания замены фильтра. Однако, если фильтр не сильно загрязнен, необходимости его менять не требуется. В этом случае вам поможет надпись с датой начала использования фильтра, поскольку делать сброс без фактической замены фильтра не рекомендуется более 2–3 раз. Цикличность замены фильтра может изменяться в соответствии с фактическими условиями эксплуатации и способом применения. Поэтому фильтр следует своевременно заменить, если его эффективность снижается. После замены фильтра нажмите и удерживайте кнопку ионизации в течение 3 секунд, индикатор под значком напоминания замены фильтра погаснет. Это означает, что сброс завершен. Угольный фильтр рассчитан на время работы 1500–3000 часов. Поэтому рекомендуется заменить угольный фильтр во время второй замены HEPA-фильтра.

Ни в коем случае не пытайтесь мыть фильтры. Очищать фильтры нужно, вытирая с них пыль и собирая пыль пылесосом.

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

Также выключайте очиститель воздуха во время ремонта и строительных работ. В противном случае фильтры могут засориться крупной пылью всего за несколько часов. Очиститель воздуха является бытовым прибором для повседневного применения и рассчитан для очищения воздуха от мелких загрязняющих частиц. Также рекомендуется защитить свои дыхательные пути респиратором или маской во время проведения строительных работ.

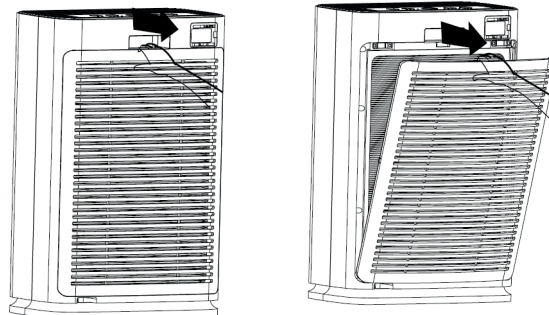
Не устанавливайте очиститель воздуха в помещениях с высокой влажностью или рядом с увлажнителем воздуха, поскольку фильтры могут намокнуть или даже покрыться плесенью. Также датчик пыли очень чувствителен к повышенной влажности.

Чистка и обслуживание очистителя воздуха

Протирайте корпус сухой мягкой тканью. При помощи пылесоса, щетки или мягкой ткани удалите пыль из отверстий забора и выхода воздуха, а также из отсека фильтров для обеспечения оптимальной вентиляции и очистки воздуха.

В среднем фильтры необходимо очищать каждые 360 часов. Заменять HEPA-фильтр рекомендуется через 1500 часов и через 1500–3000 часов — угольный фильтр. Срок службы фильтров варьируется в зависимости от их использования и качества воздуха.

Перед чисткой или заменой фильтров выключите устройство и отключите его от сети. Снимите крышку отсека фильтров, взяввшись за выступ под ручкой и потянув ее на себя. При извлечении фильтров будьте аккуратны, с них может посыпаться много пыли. Не допускайте попадание пыли обратно в воздух.



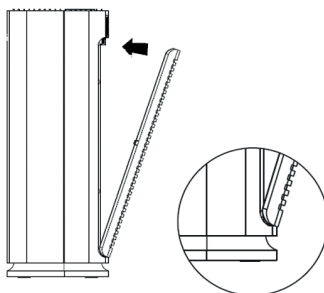
Аккуратно извлеките фильтры по очереди: сначала HEPA-фильтр, затем — угольный, потянув за язычки (ленточки), расположенные сверху каждого фильтра. Проверьте фильтры на наличие загрязнений. Далее извлеките предварительный сетчатый фильтр, вставленный в крышку отсека фильтров с внутренней стороны.

Чтобы с фильтров меньше попадало пыли в воздух, поместите их в пакет и произведите все действия по очистке над мусорной корзиной либо прямо в пакете.

Стряхните с фильтров всю скопившуюся пыль. Можно собирать всю крупную пыль пылесосом либо использовать пылесос на выдув. При необходимости очистите внутреннюю часть отсека для фильтров. Используйте только сухую мягкую ткань для протирания и пылесос. Запрещается мыть HEPA-фильтр и угольный фильтр. Предварительный сетчатый фильтр можно мыть водой без применения моющих средств. Перед установкой сетчатого фильтра убедитесь, что он полностью высох. Не допускайте попадания влаги в корпус воздухоочистителя.

После проведения всех очистительных процедур установите фильтры в обратной последовательности. Устанавливайте фильтры так, чтобы язычки (ленточки) на нем были спереди сверху: в таком положении их удобнее извлекать.

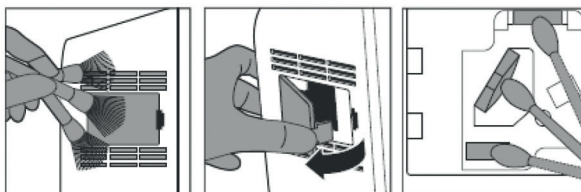
Далее закройте крышку отсека фильтров. Для установки крышки убедитесь, что выступы на нижней части крышки вошли в пазы на корпусе, далее прижмите верхнюю часть крышки к корпусу. Верхняя часть крышки фиксируется магнитными контактами.



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.

Соберите всю скопившуюся пыль пылесосом в вентиляционных отверстиях крышки датчика пыли, которая находится на задней части корпуса в верхнем правом углу. Возьмите кисточку и тщательно стряхните оставшуюся пыль в отверстиях крышки датчика пыли. Откройте крышку. Пылесосом соберите пыль. Протрите отверстие датчика пыли влажной ватной палочкой. 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 его от сети и тщательно очистите все фильтры от пыли, иначе они могут покрыться плесенью или начать издавать неприятный запах. Уберите очиститель в пакет или коробку до следующего применения.

Время замены фильтров зависит от степени использования и места установки. Стандартное время использования HEPA-фильтра составляет 1500 часов, угольного — 1500–3000 часов. При использовании в местах с сильным загрязнением воздуха время эксплуатации 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/выключения
Горит индикатор под значком напоминания замены фильтра	Поменяйте HEPA-фильтр (или два фильтра) и удерживайте кнопку ионизации в течение 3 секунд
Не установлена крышка отсека фильтров	Правильно установите крышку и включите устройство

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
Загрязнены фильтры	Очистите или замените фильтры
Не установлены фильтры, либо с фильтров не снята упаковка	Снимите упаковку с фильтров, правильно установите фильтры в устройство



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 секунд
Вы пытаетесь нажимать кнопки мокрыми руками	Нажимайте кнопки сухими руками
Кнопки на панели управления сильно загрязнены	Очистите панель управления

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 40 м ² . Если помещение больше, очиститель не сможет прогонять через себя весь воздух в комнате

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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 65 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Производительность очистки воздуха (CADR): 310 м³/ч
- Обслуживаемая площадь: 40 м²
- Класс HEPA-фильтра: H13

7. Уровень шума:
 - на минимальной скорости: ≤30 дБ
 - на максимальной скорости: ≤66 дБ
8. Длина шнура: 1,6 м
9. Размер устройства: 365 × 205 × 545 мм
10. Размер упаковки: 420 × 255 × 600 мм
11. Вес нетто: 5,8 кг
12. Вес брутто: 7,7 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Цыси Бэйлянь Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. № 28 Хайтун Роуд, Гуаньхайвэй Ист Индастриэл Парк, Цыси, Нинбо, 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 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 устройство 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 прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки. Передвигайте очиститель воздуха за ручку на корпусе.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора 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 прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор без фильтров или с сильно загрязненными фильтрами. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 50 см от стен и предметов интерьера.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных для детей местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
16. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны

производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

17. Не размещайте очиститель воздуха вблизи или на чем-либо горячем, например, обогревателе. Это может привести к неисправности устройства.
18. Не размещайте устройство на расстоянии менее 1 м от телевизора, беспроводного телефона, кондиционера, компьютера, люминесцентного светильника и т.д.
19. Не используйте устройство в местах возможного испарения машинного или другого масла.
20. Не устанавливайте устройство в местах с повышенной влажностью, например, в ванной комнате.
21. Не используйте устройство со снятыми, загрязненными или поврежденными фильтрами.
22. Не блокируйте выход и забор воздуха работающего очистителя (не накрывайте его одеждой или другими предметами).
23. Не устанавливайте очиститель воздуха в местах скопления агрессивных газов и металлической пыли.
24. Не используйте очиститель в помещении, где используются ароматические смолы (например, ладан) либо пестициды.
25. Не размещайте прибор рядом с открытым пламенем (например, газовой плитой).
26. Не допускайте попадание жидкости, порошков и других посторонних предметов внутрь очистителя воздуха.

IM-1



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