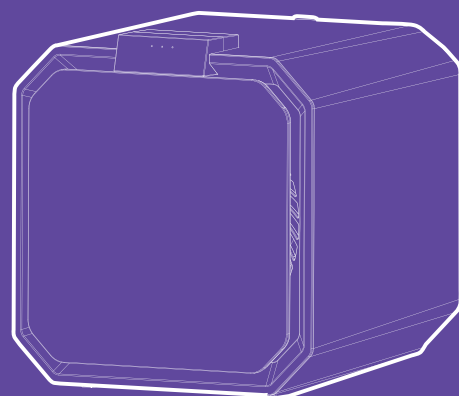


**Дыши
полной
грудью!**



**Очиститель воздуха
КТ-2822**

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 | 5 |
| Устройство очистителя воздуха | 6 |
| Подготовка к работе и использование..... | 7 |
| Чистка и обслуживание очистителя воздуха | 10 |
| Уход и хранение..... | 12 |
| Устранение неполадок | 13 |
| Технические характеристики | 14 |
| Меры предосторожности..... | 16 |
| Другие товары «Китфорт»..... | 18 |

Общие сведения

Очиститель воздуха КТ-2822 — 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.

Фильтрация воздуха в КТ-2822

- 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.

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 — высокоеффективное 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.

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 фильтре аллергены, витающие в воздухе.

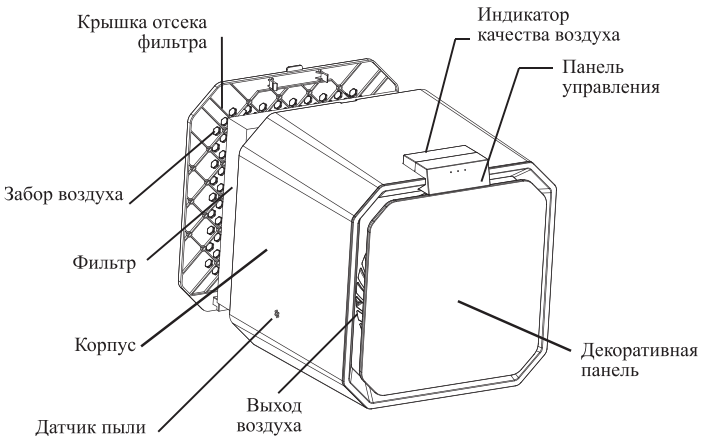
Очиститель воздуха КТ-2822 работает автоматически — вам не придется прилагать усилий. Все, что потребуется — включить очиститель воздуха в розетку и следить за износом фильтра. КТ-2822 рекомендуется использовать в помещениях площадью не более 12 м². Декоративная панель на лицевой стороне очистителя позволяет равномерно распределять чистый воздух во все стороны. Подсветка за декоративной панелью очень красиво смотрится в темноте. Понятная световая индикация сообщает об уровне загрязнения воздуха в помещении. Стильный и лаконичный дизайн станет оригинальным дополнением почти к любому интерьеру.

Комплектация

1. Очиститель воздуха с установленным фильтром, декоративной панелью и крышкой — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.*

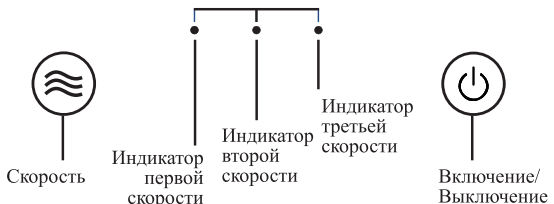
*опционально

Устройство очистителя воздуха



Индикатор качества воздуха горит голубым светом, если воздух в помещении не загрязнен, зеленым — если уровень загрязнения немного превышает норму, красным — если воздух сильно загрязнен. Если индикатор качества воздуха горит красным, то находится в помещении без дополнительной защиты дыхательных путей опасно. Покиньте помещение или наденьте маску.

Панель управления



Скорость — кнопка выбора скорости. Можно выбрать одну из трех скоростей очистителя вручную либо автоматический режим, нажимая на кнопку «Скорость».

Индикатор первой скорости — горит, если установлена первая скорость работы.

Индикатор второй скорости — горит, если установлена вторая скорость работы.

Индикатор третьей скорости — горит, если установлена третья скорость работы.

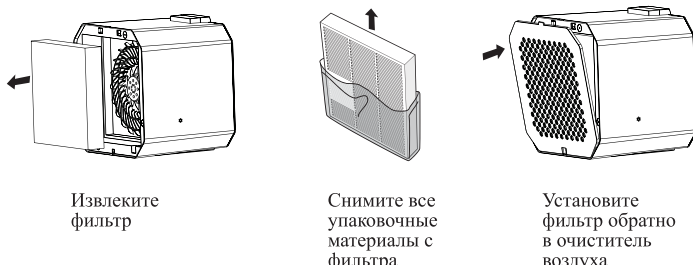
Если горят **все три индикатора** — установлен автоматический режим. В этом режиме устройство само выставляет нужную скорость работы в зависимости от уровня загрязнения воздуха. Если все три индикатора одновременно мигают — устройство сообщает о необходимости замены фильтра. Выключите устройство, замените фильтр. Включите устройство и зажмите кнопку скорости, пока не прозвучит звуковой сигнал. Оповещение о замене фильтра сброшено.

Включение/Выключение — кнопка включения и выключения устройства.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Удалите все упаковочные материалы с очистителя воздуха. Достаньте фильтр и также удалите с него упаковочные материалы (см. раздел «Чистка и обслуживание очистителя воздуха»).



Извлеките
фильтр

Снимите все
упаковочные
материалы с
фильтра

Установите
фильтр обратно
в очиститель
воздуха

Выберите подходящее помещение для установки прибора. Установите очиститель воздуха на возвышенности не менее 50 см от пола на ровной устойчивой поверхности. Не устанавливайте прибор на полу, потому что он начинает собирать довольно крупные частицы пыли, которые не могут подниматься на уровень человеческого роста, а, значит, и попадать в организм. А вот для фильтра прибора они губительны. Эти частицы довольно быстро забивают фильтрующие элементы. Минимальное расстояние от корпуса прибора до предметов интерьера и стен должно составлять 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 поток выпускаемого воздуха не достанут до вас. Воздуховод не должен блокироваться мебелью или стенами.

Использование

1. Подключите устройство к сети. Прозвучит звуковой сигнал, и попеременно мигнут индикаторы скорости.
2. Нажмите кнопку включения/выключения ⓧ. Послышится звуковой сигнал. Загорятся все три индикатора скорости и индикатор качества воздуха. Устройство начнет работу в автоматическом режиме. Индикатор качества воздуха будет гореть голубым/зеленым/красным светом в соответствии с текущим качеством воздуха. Прибор сам определит уровень загрязнения воздуха и включит нужную скорость работы.
3. Скорость работы можно регулировать самостоятельно, нажав кнопку выбора скорости. У очистителя имеется три скорости работы и авторежим. Чем боль-

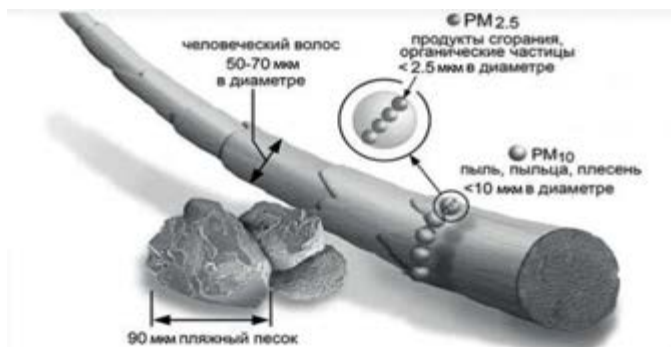
ше уровень загрязнения воздуха, тем выше скорость работы очистителя. При выборе первой скорости вручную горит первый индикатор скорости, при выборе второй — второй индикатор, третьей — третий индикатор, при выборе автоматического режима горят все три индикатора скорости работы. На каждой последующей скорости очиститель производит больше шума.

4. Если индикаторы скорости начали мигать — прибор проработал в общей сложности более 1500 часов и сообщает вам о рекомендации заменить фильтр. В этом случае рекомендуется заменить фильтр на новый. После этого нужно включить устройство и зажать кнопку «Скорость» до звукового сигнала. Сброс напоминания замены фильтра завершен. Однако 1500 часов — это рекомендованное значение времени использования фильтра на 2 и 3 скоростях при среднем уровне загрязненности воздуха. Если фильтр не слишком загрязнен и работал в помещении с практически незагрязненным воздухом на первой скорости, то фильтр можно не менять, а просто очистить его (см. главу «Чистка и обслуживание очистителя воздуха»). Сброс напоминания замены фильтра без фактической замены фильтра рекомендуется производить не более трех раз.
5. Для прекращения работы устройства нажмите кнопку включения/выключения ⓧ .

Датчик 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

За панелью управления расположен световой индикатор качества воздуха, показывающий уровень загрязнения воздуха. При отличном качестве воздуха индикатор горит голубым светом. Когда значение PM 2,5 находится в допустимом диапазоне — индикатор качества воздуха горит зеленым светом. Очиститель воздуха увеличивает скорость работы. Когда значение количества PM 2,5 значительно превышает норму — индикатор загорается красным светом. 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 фильтр или заменить его на новый, 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 снижается концентрация 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 фильтр 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 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 фильтра мигающими индикаторами скорости. После замены фильтра включите устройство и удерживайте кнопку скорости, пока не прозвучит звуковой сигнал. Сброс напоминания замены фильтра завершен. Однако, если фильтр не сильно загрязнен, необходимости его менять нет. В этом случае вам поможет надпись с датой начала использования фильтра, поскольку игнорировать напоминание о замене фильтра без фактической замены фильтра не рекомендуется более трех раз. Цикличность замены фильтра может изменяться в соответствии с фактическими условиями эксплуатации и способом применения. Поэтому фильтр следует своевременно заменить, если его эффективность снижается.

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

Чистка и обслуживание очистителя воздуха

Протирайте корпус сухой мягкой тканью. Перед очисткой выключите устройство и отключите его от сети. Не мойте устройство под проточной водой. Не используйте для очистки химические моющие средства и абразивные материалы.

Перед
очисткой
отключайте
устройство
от сети



Протирайте корпус
мягкой тканью

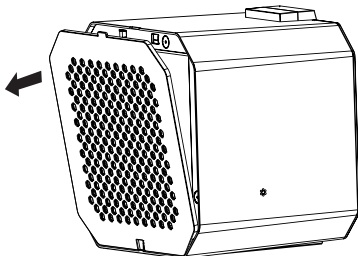


Не используйте
химические средства,
абразивные материалы
и воду для очистки

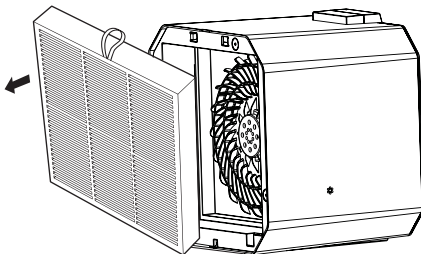


Проверять фильтр на уровень загрязненности стоит регулярно, раз в 2–3 недели. Очищайте его по мере загрязнения.

Чтобы извлечь фильтр необходимо снять крышку с задней части корпуса устройства. Для этого возьмитесь за верхний выступ на крышке и потяните на себя, как показано на рисунке.



Далее потяните за язычок (ленточку) фильтра и извлеките фильтр.



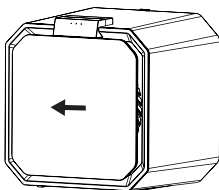
Проверьте фильтр на наличие загрязнений. Стряхните с фильтра всю скопившуюся пыль. Можно собирать всю крупную пыль пылесосом либо использовать пылесос на выдув. Запрещается для очистки фильтра использовать воду. Если фильтр сильно загрязнен, то его стоит заменить на новый.

Протирайте отсек фильтра изнутри по мере необходимости. Протирайте крышку отсека фильтра по мере загрязнения. Не допускайте попадание воды внутрь очистителя воздуха.

Вставьте фильтр обратно в корпус очистителя так, чтобы язычок (ленточка) оказался сверху. Установите крышку так, чтобы выступы на крышке и пазы на корпусе совпали. Сначала установите нижнюю часть крышки, затем плотно прижмите верхнюю часть крышки к корпусу.

Декоративная панель на лицевой стороне устройства съемная. Ее необходимо периодически снимать и проверять внутренний вентилятор на загрязнения и блокирующие элементы.

Чтобы снять переднюю панель, необходимо ее сдвинуть влево и потянуть на себя. Далее проверьте область под панелью на наличие посторонних предметов, при необходимости удалите их. Протрите сухой мягкой тканью область под панелью и заднюю часть декоративной панели.

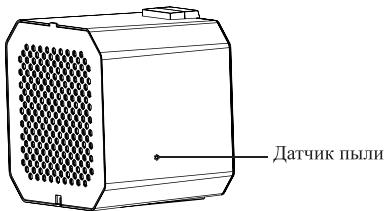


Установите декоративную панель обратно так, чтобы выступы на задней части панели точно вошли в пазы на корпусе очистителя, затем подвиньте панель вправо. Убедитесь, что декоративная панель установлена плотно.

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.

Датчик пыли находится на левой стороне корпуса устройства. Он скрывается за скоплением отверстий в виде цветка.



Воспользуйтесь пылесосом, чтобы засосать скопившуюся пыль в вентиляционных отверстиях. Далее протрите отверстия датчика пыли влажной ватной палочкой.

Уход и хранение

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

Время замены фильтра зависит от степени использования и места установки. Стандартное время использования фильтра составляет 1500 часов. При использовании в местах с сильным загрязнением воздуха время эксплуатации фильтра уменьшается.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

| Возможная причина | Решение |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Нет напряжения в сети | Проверьте наличие напряжения в сети |

Устройство не работает

| Возможная причина | Решение |
|------------------------------------|---|
| Устройство не включено | Нажмите на кнопку включения/выключения |
| Блокирующие предметы в вентиляторе | Снимите декоративную панель и проверьте вентилятор на наличие посторонних предметов |

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 фильтр | Очистите или замените фильтр |
| Загрязнен датчик пыли | Очистите датчик пыли |
| Вы не сняли упаковку с фильтра | Достаньте фильтр из устройства и проверьте на наличие посторонних предметов |

Не срабатывают кнопки

| Возможная причина | Решение |
|---|-------------------------------|
| Вы пытаетесь нажимать кнопки мокрыми руками | Нажмайте кнопки сухими руками |



Прибор работает длительное время, но качество воздуха не улучшается

| Возможная причина | Решение |
|--|--|
| Забился датчик пыли | Очистите датчик 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 12 м ² . Если помещение больше, очиститель не сможет прогонять через себя весь воздух в комнате |
| Не установлен фильтр | Установите фильтр в очиститель воздуха |

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 Гц
- Мощность: 30 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Производительность очистки воздуха (CADR): 100 м³/ч
- Класс HEPA-фильтра: H13
- Обслуживаемая площадь: 12 м²
- Уровень шума:
 - на минимальной скорости: ≤ 40 дБ
 - на максимальной скорости: ≤ 60 дБ
- Длина шнура: 1,6 м
- Размер устройства: 240 x 240 x 210 мм

10. Размер упаковки: 282 x 282 x 288 мм
11. Вес нетто: 2,5 кг
12. Вес брутто: 3,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Цыси Бэйлянь Илектрикэл Эплаенсис Ко., Лтд. № 28 Хайтун Роуд, Гуанъхайвэй Ист Индастриэл Парк, Цыси, Нинбо, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, 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. Х, 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 фильтра — 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.
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 оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
10. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
11. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
12. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
13. Храните устройство в недоступных детям 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.
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 фильтром.
21. Не блокируйте выход и забор воздуха 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.

IM-1

Другие товары «Китфорт»

**Вертикальный паровой пылесос
«2 в 1» Kitfort KT-556**

- функционал «2 в 1»: пылесос и паровая швабра
- мощность: 1700 Вт
- 3 режима работы: одновременное всасывание пыли и обработка паром; всасывание пыли и мусора; чистка паром
- современный циклонный фильтр

**Мясорубка Kitfort KT-2105**

- производительность: 0,75 кг/мин
- мощность: 1800 Вт
- 5 насадок в комплекте
- цифровой дисплей

- Пароочиститель Kitfort KT-952**
- максимальное давление пара: 4,5 бар
 - мощность: 1500 Вт
 - ёмкость бойлера : 1 л
 - насадки для чистки полов, стен, ковров, тканевых вещей, санузлов, салона автомобиля, духовых шкафов и варочных поверхностей
 - отсек для хранения насадок





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 разыгрывшами 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