

**Со мной
дышится
легко!**



**Очиститель
воздуха КТ-2814**

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	10
Уход и хранение.....	12
Устранение неполадок	12
Технические характеристики	13
Меры предосторожности.....	15
Другие товары «Китфорт».....	17

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, 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, ведь его главная задача — наполнять помещение чистым воздухом, задерживая в блоке фильтров аллергены, витающие в воздухе.

Очиститель воздуха КТ-2814 — 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, бакте-

рий и неприятных запахов.

Уровни последовательной фильтрации воздуха в КТ-2814:

- Предварительный фильтр с активированным углем задерживает и нейтрализует бактерии, аллергены и многие вредные газы, обеззараживает и избавляет от неприятных запахов, табачного дыма и гаря.
- HEPA-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.
- Ультрафиолетовая (УФ) лампа стерилизует проходящий воздух от различных микробов.
- Генератор отрицательных ионов кислорода ионизирует воздух в рекомендованной концентрации.

Рассмотрим подробнее каждый уровень фильтрации и принцип его работы.

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.

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 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.

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 расходятся на обычную воду и углекислый газ. Уничтожается большинство бактерий, грибков, 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 диапозона «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 и 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. 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 возможителями инфекций.

Ионный очиститель воздуха выделяет озон, который в высоких концентрациях является сильным окислителем. КТ-2814 вырабатывает озон в безопасной для организма концентрации, которая составляет 30 мкг/ м³. Поэтому встроенная 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-2814 работает автоматически — вам не придется прилагать усилий. Все, что потребуется — включить очиститель воздуха в розетку и следить за износом блока фильтров. КТ-2814 рекомендуется использовать в помещениях площадью не более 18 м².

Комплектация

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

*оциально

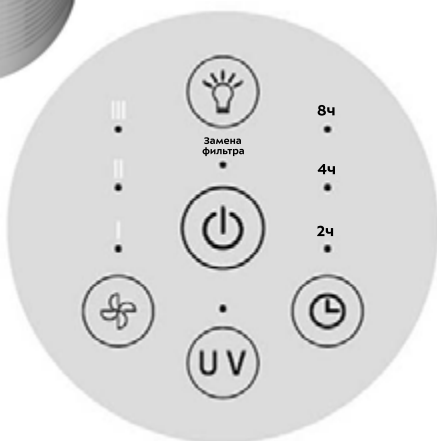
Очиститель воздуха
КТ-2814

Устройство очистителя воздуха

Отверстия выхода воздуха ————— Панель управления

Корпус —————

Отверстия забора воздуха —————



Панель управления

— кнопка выбора скорости;

— кнопка таймера автоотключения;

— кнопка включения/отключения подсветки дисплея;

— кнопка включения ультрафиолетовой лампы (УФ);

Замена фильтра — под надписью загорается индикатор после шестимесячной работы устройства как напоминание, что стоит заменить фильтр. После замены блока фильтров нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течение 3-х секунд, индикатор и надпись погаснут.

— 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»). Установите очиститель воздуха на возвышенности не менее 60 см от пола на ровной 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 блока фильтров прибора они губительны. Эти частицы довольно быстро забивают фильтрующие элементы. Воздуховод не должен блокироваться мебелью или стенами. Минимальное расстояние от корпуса прибора до предметов интерьера должно составлять не менее 20–30 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.

Использование

Подключите устройство к сети. Нажмите кнопку включения , раздастся звуковой сигнал и загорится индикатор работы устройства.

Очиститель воздуха включает скорость работы автоматически, которая была выставлена в момент его выключения. Над выбранной скоростью горит индикатор. Для выбора скорости нажмите кнопку выбора скорости . Очиститель имеет три скорости работы. С возрастанием скорости увеличивается и шум работы устройства.

Вы можете установить таймер автоотключения. Нажимая на кнопку таймера автоотключения , вы задаете время, через которое прибор отключится автоматически. Таймер можно выставлять на 2/4/8 часов. Возле выбранного значения загорится индикатор.

Световое кольцо вокруг дисплея включается кнопкой включения/отключения подсветки . Она необходима, чтобы с легкостью найти панель управления в темном помещении. Вы можете отключить подсветку повторным нажатием на кнопку  , чтобы во время сна вас не отвлекал свет дисплея.

КТ-2814 оснащен ионизатором, который начинает работать при включении устройства. 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. Ионизация происходит в незначительном количестве, поэтому в приборе не предусмотрена отдельная кнопка отключения ионизации.

При желании можно включить УФ-лампу. Она обладает сильным бактерицидным действием. Нажмите кнопку «UV» на панели управления, чтобы включить УФ-лампу, над ней загорится индикатор. 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 волн 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. У УФ-лампы есть свой срок действия, рассчитанный примерно на 10000 часов. После этого лампа уже не может обеззараживать воздух. В этом случае ее рекомендуется заменить. Для выключения УФ-лампы повторно нажмите кнопку «UV».

Для прекращения работы устройства нажмите кнопку выключения .

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 производитель не указал CADR по каким-либо причинам, то его можно посчитать: умножьте 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 более хорошей циркуляции воздуха.

Устанавливайте очиститель воздуха на возвышенности не менее 60 см от уровня пола.

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

Напишите на блоке фильтров дату начала его использования, чтобы точно знать, когда его стоит заменить. По истечении 6-месячного срока работы очиститель сам напомнит вам о необходимости замены фильтра надписью «Замена фильтра» и горячим рядом индикатором. Однако, если фильтр не сильно загрязнен, необходимости его менять нет. В этом случае вам поможет надпись с датой

начала использования блока фильтров, поскольку делать сброс надписи «Замена фильтра» без фактической замены 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 включения в течение 3-х секунд, индикатор и надпись «Замена фильтра» погаснут. 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 оседет на поверхности. Очиститель же будет более эффективен для мелких частиц, которые присутствуют в воздухе.

Чистка и обслуживание очистителя воздуха

Протирайте корпус сухой или влажной тканью.

В очиститель установлен датчик, который определяет срок службы блока фильтров. Блок фильтров рассчитан на 6 месяцев непрерывной работы. При истечении этого срока появится надпись «Замена фильтра» и рядом начнет гореть индикатор. В этом случае рекомендуется заменить блок фильтров, чтобы сохранить производительность очистителя воздуха. После замены нажмите кнопку включения  и удерживайте ее в течение 3-х секунд. Надпись и индикатор после этого погаснут. 6 месяцев — это рекомендованное производителем значение использования фильтра на 3 скорости работы со средним уровнем загрязненности. 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. Сброс значений замены блока фильтров без фактической замены рекомендуется производить не более 2–3-х раз.

Проверять блок фильтров на уровень загрязненности стоит регулярно. Очищайте его по мере загрязнения. Блок фильтров рекомендуется чистить каждый месяц и заменять каждые шесть месяцев. Срок службы фильтра будет варьироваться в зависимости от качества воздуха и использования. При сильном загрязнении часть фильтра с активированным углем начнет хуже фильтровать воздух, а часть HEPA-фильтра снизит поток пропускаемого воздуха.

Перед очисткой очистителя и его блока фильтров обязательно выключите прибор и отключите его от сети.

Воздуховод можно очищать щеткой с мягкой щетиной, а также протирать сухой хлопчатобумажной тканью. Не допускайте попадания влаги в корпус очистителя.

Чтобы извлечь блок фильтров поверните верхнюю часть корпуса очистителя против часовой стрелки и поднимите ее вверх.

Очиститель воздуха
КТ-2814



Извлеките блок фильтров из нижней части корпуса. Проверьте его на наличие загрязнений. Стряхните с блока фильтров всю скопившуюся пыль. Можно собирать всю крупную пыль пылесосом либо использовать пылесос на выдув. Не очищайте блок фильтров с помощью воды или иных жидкостей.



Протирайте корпус очистителя воздуха изнутри по мере необходимости.
Вставьте блок фильтров обратно в корпус очистителя так, чтобы закрытая часть блока фильтров была снизу. Установите верхнюю часть корпуса на нижнюю. Поверните верхнюю часть корпуса по часовой стрелке до упора.

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 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 6 месяцев. 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 и надпись «Замена фильтра»	Поменяйте блок фильтров, затем нажмите и удерживайте кнопку включения  в течение 3-х секунд

Сильная вибрация устройства

Возможная причина	Решение
Очиститель установлен на неровной или нетвердой поверхности	Установите очиститель на ровную и твердую поверхность

Трудно удаляются запахи и дым

Возможная причина	Решение
Загрязнен блок фильтров	Очистите или замените блок фильтров

Не срабатывают кнопки

Возможная причина	Решение
Вы пытаетесь нажимать кнопки мокрыми руками	Нажимайте кнопки сухими руками

Прибор работает длительное время, но качество воздуха не улучшается

Возможная причина	Решение
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 18 м ² . Если помещение больше, очиститель не сможет прогонять через себя весь воздух в комнате
Не установлен блок фильтров	Установите блок фильтров в очиститель воздуха

Не работает УФ-лампа

Возможная причина	Решение
УФ-лампа исчерпала свой ресурс	Ресурс УФ-лампы примерно 10000 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

- Напряжение: ~230 В, 50 Гц
- Мощность: 10 Вт
- Производительность очистки воздуха (CADR): 155 м³/ч
- Обслуживаемая площадь: 18 м²
- Ионизация: 3 млн/см³
- Класс HEPA-фильтра: H13



7. Уровень шума:
 - на минимальной скорости: ≤28 дБ
 - на максимальной скорости: ≤45 дБ
8. Класс защиты от поражения электрическим током: II
9. Длина шнура: 1,7 м
10. Размер устройства: 200 × 200 × 392 мм
11. Размер упаковки: 262 × 262 × 446 мм
12. Вес нетто: 1,9 кг
13. Вес брутто: 2,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Гуан Дун Синъбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд.
Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньэ 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 москов-
скому 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 ути-
лизации.

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 сле-
дует 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 стены и 10 см от края стола.
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 воздуховод 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

Аэрогриль Kitfort KT-2213

- регулировка температуры от 80 до 200 °C
- мощность 1350 Вт
- ёмкость корзины 3 л
- таймер до 30 минут

**Увлажнитель-ароматизатор воздуха Kitfort KT-2805**

- 2 уровня интенсивности тумана
- мощность 12 Вт
- ёмкость резервуара – 1,3 л
- обслуживаемая площадь – до 20 м²



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