

Технические характеристики

Модель	КJF 20B06
Напряжение	220-240В~; 50Гц
Потребляемая мощность	50 Вт
Воздухообмен (м³/час)	70-200
Обслуживаемая площадь (м²)	до 40
Масса, (кг)	6,0
Габариты (Ш x В x Г) (мм)	360 x 500 x 180

Руководство по эксплуатации

Фотокаталитическая
очистка

Ионизация

HEPA фильтр

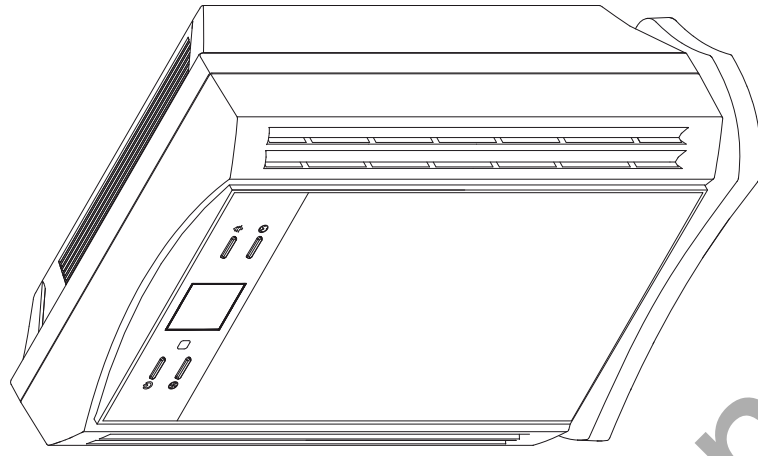
Угольный
фильтр

УФ обработка

Автоматическое
отключение

Электронное
управление

Пульт
дистанционного
управления



Прочитайте и сохраните данные инструкции

Меры безопасности

При использовании прибора, всегда соблюдайте первичные меры безопасности, в том числе:

- Внимательно прочитайте все инструкции перед первым использованием прибора. Убедитесь, что указанное в паспорте прибора рабочее напряжение соответствует напряжению в вашей сети.
- Для предотвращения несчастных случаев доступ детей к устройству должен быть исключен.
- Перед использованием прибором внимательно прочтите указания по эксплуатации.
- Прибор следует устанавливать на твердой, ровной и горизонтальной поверхности.
- Не погружайте прибор в воду, для чистки корпуса протрите его сухой тряпкой.
- Вынимайте вилку из розетки, если вы не пользуетесь прибором, а также при его чистке и перемещении. Для отключения прибора от сети установите выключатель в положение OFF (ВЫКЛ), и, взявшись за вилку, выньте ее из розетки в стене. Никогда не выдергивайте вилку за шнур.
- Ремонт электроприборов должен производиться только уполномоченным на это обслуживающим персоналом. Неправильный и неквалифицированный ремонт может привести к несчастным случаям и травмам.



Не пользуйтесь прибором с поврежденным шнуром или вилкой питания. Не пользуйтесь прибором если он был поврежден или упал. Возвратите его для проверки, регулировки или ремонта в сервисный центр.



ВНИМАНИЕ!

При появлении запаха дыма или любом другом необычном состоянии воздухоочистителя немедленно отключите воздухоочиститель и выньте вилку кабеля электропитания из розетки сети электропитания.

Во избежание пожара и поражения электрическим током при появлении любых признаков нарушения нормальной работы отключите воздухоочиститель от сети электропитания.

Не пытайтесь ремонтировать воздухоочиститель самостоятельно.

Неквалифицированный ремонт воздухоочистителя может привести к пожару или поражению электрическим током.

При возникновении неисправности обращайтесь к продавцу, у которого приобретен воздухоочиститель, или в сервисный центр.

Особенности и преимущества

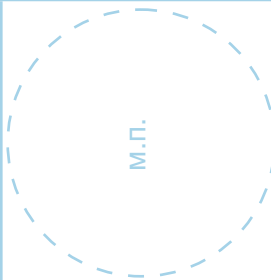
HEPA - фильтр (высокоэффективный фильтр очистки воздуха):

Отделяет мельчайшие частицы и задерживает вирус, плесень и любые виды бактерий. Размер задерживаемых частиц и пыли до 0.3 мкм. Степень фильтрации не менее 99.9%.

УФ-лампа:

Излучение УФ-лампы нейтрализует бактерии, вирусы, грибки, спорангии и т.п. Такие вирусы, как вирус полиомиелита, бешенства, гриппа, также чувствительны к УФ лучам.

Гарантийный талон

Серийный номер изделия	
Дата продажи (день/месяц/год)	
Наименование тогующей организации	М.П.
Фамилия И.О. покупателя (подпись)	С условиями гарантии ознакомлен, претензий к внешнему виду не имею.

Годовая гарантия

- 1) Все компоненты устройства AIC KJF20B06 перед отправкой с завода подвергаются тщательной проверке качества. В течение одного года с момента приобретения покупателем гарантируется бесплатная замена дефектных частей в пределах оговоренных настоящей гарантией условий, если по результатам проведенной нашей компанией проверки окажется, что неполадки или повреждение устройства и/или его частей произошли при нормальных условиях эксплуатации.
- 2) Настоящая гарантия не распространяется на повреждение, вызванные разборкой или вмешательством в работу внутренних частей устройства, использованием устройства в целях, не указанных в руководстве пользователя, подключением его к неправильному источнику энергии и/или напряжения, а также на повреждение, возникшие по причине попадания в устройство воды или по причине природных катастроф.
- 3) Гарантия не распространяется на адаптеры, батареи питания, аккумуляторные батареи, УФ лампы, сменные и прочие фильтрующие элементы.
- 4) Сохраняйте кассовый чек, как доказательство покупки и действительности настоящей годовой гарантии.
- 5) Профедите за правильностью заполнения гарантийного талона.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Серийный номер:

Серийный номер:

Дата покупки:

Дата покупки:

Наименование и штамп продавца:

Наименование и штамп продавца:

Правильное и своевременное техническое обслуживание воздухоочистителя значительно увеличивает срок службы фильтров. Продолжительная работа очистителя воздуха без очистки фильтров приводит к забиванию фильтров пылью, снижению эффективности работы воздухоочистителя и усилению шума при его работе.

Во избежание выдувания поглощенной пыли из воздухоочистителя в помещение не переворачивайте отработавшие фильтры, устанавливая их обратной стороной навстречу воздушному потоку.

Техническое обслуживание воздухоочистителя

Перед началом технического обслуживания воздухоочистителя выньте вилку кабеля электропитания из розетки сети электропитания.

Несанкционированное включение воздухоочистителя может привести к поражению электрическим током или травме.

При чистке воздухоочистителя не пользуйтесь бензином, растворителями и агрессивным и моющими средствами.

Чистка воздухоочистителя (проводится ежемесячно, или по необходимости чаще). Очистите воздухоочиститель мягкой тканью, смоченной теплой водой или нейтральным моющим средством, затем протрите его сухой тканью.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Повреждение фильтра может привести к снижению эффективности очистки воздуха.
- Рекомендуется один раз в 3-4 месяца удалять скопившуюся пыль и грязь на фильтре с помощью пылесоса. Во избежание повреждения НЕРА-фильтра и фильтра предварительной очистки используйте специальную мягкую насадку, обычно входящую в комплект насадок для пылесоса.
- Мыть фильтр водой не допускается.

Возможные неисправности и их устранение

Прежде чем обратиться в сервисный центр, выполните указанные ниже операции по определению и устранению неисправности.

Неисправность	Возможная причина
Воздухоочиститель не работает.	Вилка кабеля электропитания неплотно вставлена розетку сети электропитания.
Воздухоочиститель не очищает воздух от пыли и запахов.	Заблокировано воздухозаборное отверстие. Очистите воздухозаборное отверстие или установите новые фильтры. Если фильтры сильно загрязнены, очистите их или установите новые фильтры.
Воздухоочиститель производит сильный шум.	Разрядились элементы питания. Элементы питания установлены с обратной полярностью. Приемник сигналов дистанционного управления находится под воздействием прямых солнечных лучей. Препятствия, мешающие прохождению сигналов управления от пульта к прибору.
Не работает пульт дистанционного управления.	

Фотокаталитический фильтр:

Взаимодействие ультрафиолета с TiO₂ (оксид титана) вызывает катализ, по типу фотосинтеза, производящий активный кислород с высокой окислительной способностью, что позволяет очищать воздух от различных химических веществ.

Фотокатализатор окисляет все органические соединения и некоторые минералы, разрушает капсулу бактерий и целостность протеинов вирусов. Может разлагать органические загрязнения в молекулы H₂O и CO₂, не загрязняющие среду.

Угольный фильтр:

Адсорбирует вредные химические вещества, которые не может обработать сухой воздушный фильтр. Активированный уголь высокоэффективен в абсорбировании и очищении, может улавливать все виды примесей в воздухе и выполняет функцию антисептика и дезодорирования. Активированный уголь высокоэффективен при удалении табачного дыма и запахов.

Ионизация воздуха:

При генерации отрицательных ионов (ионизация) воздух становится свежим и чистым. Отрицательные ионы эффективно активизируют молекулы кислорода.

Фильтр предварительной очистки:

Очищает воздух от крупной взвеси и пыли.

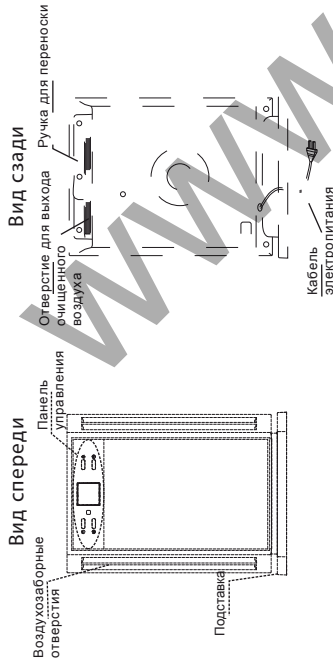
Эксплуатация воздухоочистителя



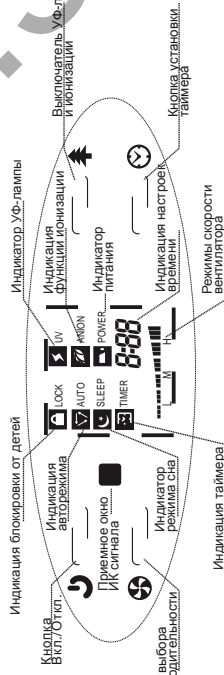
Прежде чем включить прибор, пожалуйста, убедитесь что фильтр не уложен в полиэтиленовый пакет (заводская сборка подразумевает упаковку фильтра в полиэтиленовую плёнку). Извлеките фильтр из полиэтиленовой плёнки, если он уложен в неё и установите его обратно, следуя инструкциям описанных в разделе "Установка и замена фильтра" (стр. 5). Не выполнение данного условия, может привести к перегреву двигателя воздухоочистителя и его поломке.

1. Подключение электропитания
Вставьте вилку кабеля электропитания в сетевую розетку (220V). На ЖК-дисплее панели управления загорится индикатор электропитания. Прибор готов к работе.
2. Включение воздухоочистителя
Нажмите кнопку ВКЛ/ОТКЛ. Вентилятор начнет вращаться на низкой скорости. На дисплее загорится индикатор электропитания и низкой скорости. При повторном нажатии кнопки ВКЛ/ОТКЛ, вентилятор остановится, и погаснут все индикаторы, за исключением индикатора электропитания.
3. Выбор скорости вентилятора
Установите кнопкой выбора скорости вентилятора требуемую скорость по индикатору на ЖК-дисплее: низкую, среднюю или высокую.
4. Включение ионизатора и ультрафиолетовой лампы
Нажмите кнопку включения ионизатора и ультрафиолетовой лампы. На дисплее загорятся индикаторы включения ионизатора и ультрафиолетовой лампы, указывающие, что эти устройства находятся в рабочем режиме.
5. Установка таймера
Нажмите кнопку установки таймера. На ЖК-дисплее начнут мигать индикатор работы по таймеру и цифры 0:00. При каждом нажатии кнопки время отключения воздухоочистителя по таймеру увеличивается на 30 минут. Диапазон настройки таймера - до 8 часов. При отсутствии нажатия кнопки в течение 3 секунд таймер запоминает настройку.

Устройство воздухоочистителя



Панель управления



Пульт дистанционного управления

1. Защита от детей

Нажмите кнопку защиты от детей. На дисплее загорится индикатор включения функции защиты от детей, и воздухоочиститель перестанет реагировать на нажатие других кнопок управления. Чтобы снять блокировку, выньте, а затем снова вставьте вилку кабеля электропитания в розетку.

2. Включение автоматического режима работы. Нажмите кнопку включения автоматического режима работы, расположенную на пульте дистанционного управления. На дисплее загорится индикатор **AUTO**. В автоматическом режиме ионизатор и ультрафиолетовая лампа будут включаться на 30 минут через каждые 30 минут.

3. Установка таймера

Нажмите кнопку включения режима установки таймера. На ЖК-дисплее начнут мигать индикатор работы по таймеру и цифры **0:00**. При каждом нажатии кнопок «+» и «-» время отключения воздухоочистителя по таймеру увеличивается или уменьшается на 30 минут. Диапазон настройки таймера - до 8 часов. Чтобы подтвердить настройку, нажмите кнопку установки таймера еще раз, и мигание индикации прекратится.

4. Кнопка включения ночного режима работы. Нажмите кнопку включения ночного режима работы. Вентилятор воздухоочистителя начнет работать на низкой скорости, на дисплее загорятся индикаторы ночного режима работы и низкой скорости.

5. Кнопки ручного выбора скорости вентиллятора, включения ионизатора и ультрафиолетовой лампы используются так же, как аналогичные кнопки панели управления.

! ВНИМАНИЕ!

Для быстрого удаления пыли и запаха выберите высокую скорость вращения вентиллятора. Нажимая кнопку **SPEED**, выберите скорость вращения вентиллятора в следующем порядке: низкая, средняя, высокая.

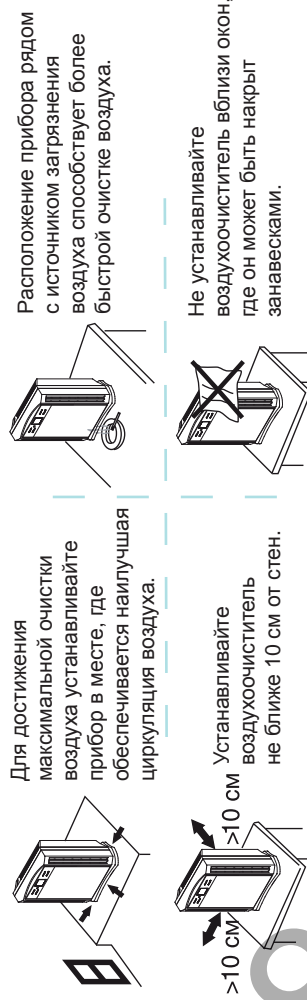
Для немедленной остановки вентиллятора нажмите кнопку **POWER**.

Для обеспечения максимальной эффективности работы воздухоочистителя разместите и настройте его с учетом степени загрязнения воздуха и площади обслуживаемого помещения.

Правила установки воздухоочистителя

! ВНИМАНИЕ!

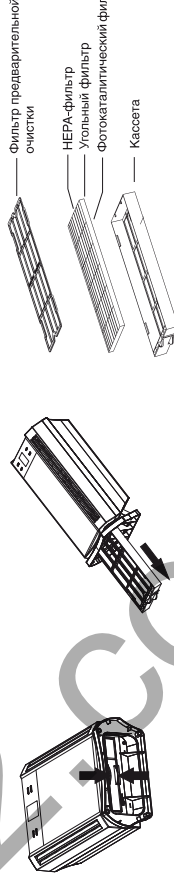
Невыполнение данного требования может привести к поражению электрическим током и другим серьезным травмам, вплоть до смертельного исхода.



Установка и замена фильтра

! ВНИМАНИЕ!

1. Во избежание повреждения электродвигателя вентиллятора перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из пакета.



1. Положите воздухоочиститель лицевой панелью вверх, возьмитесь за ручки рамки фильтра и нажмите их с небольшим усилием до срабатывания фиксаторов в нижней части очистителя.
2. Возьмитесь за ручки рамки фильтра и потяните его в направлении, указанном стрелкой очистителя.
3. Откройте пакет с фильтрами и извлеките фильтры из пакета. Извлеките использованные фильтры из рамки и вставьте в нее новые фильтры.
4. Установите фильтр в воздухоочиститель, действуя в обратном порядке.

Периодичность замены фильтра равна его сроку службы и составляет приблизительно один год. Этот срок зависит от интенсивности (продолжительности) эксплуатации воздухоочистителя и степени загрязненности воздуха. Срок службы фильтра сокращается при эксплуатации воздухоочистителя на кухнях и других помещениях, где в воздухе присутствуют пары масла и сахара.