

Технические характеристики

Модель	КJF20B06
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

[www.i3412.com](http://www.i3412.com)

ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ КJF20B06

Руководство по эксплуатации

Фотокаталитическая  
очистка

Ионизация

HEPA фильтр

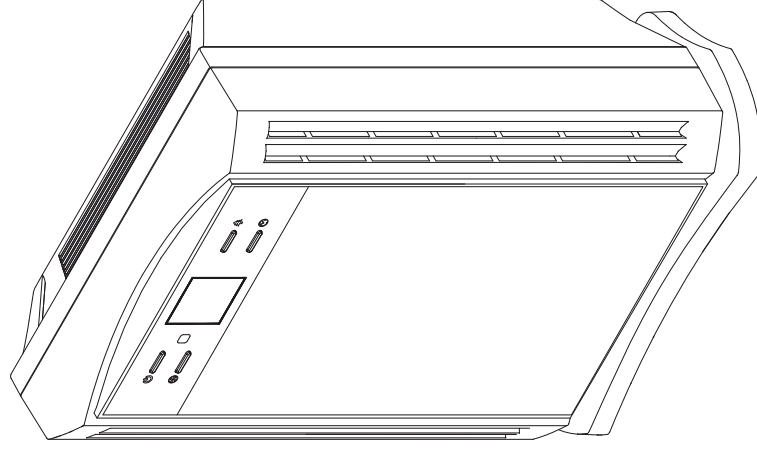
Угольный  
фильтр

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

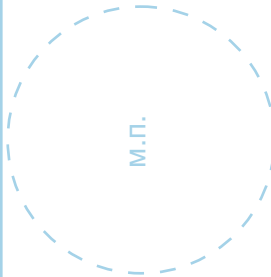
**HEPA - фильтр** (высокоэффективный фильтр очистки воздуха):  
Отделяет мельчайшие частицы и задерживает вирусы, плесень и любые виды бактерий. Размер задерживаемых частиц и пыли до 0.3 мкм. Степень фильтрации не менее 99.9%.

### 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.

[www.i3412.com](http://www.i3412.com)

## Гарантийный талон

Серийный номер изделия	
Дата продажи (день/месяц/год)	
Наименование тогующей организации	
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 повреждения, 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 повреждения, 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) Проследите за правильностью заполнения гарантийного талона.

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Серийный номер:

Дата покупки:

Наименование и штамп продавца:

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Серийный номер:

Дата покупки:

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.	

www.i3412.com

### Фотокаталитический фильтр:

Взаимодействие ультрафиолета с TiO<sub>2</sub> (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 H<sub>2</sub>O и CO<sub>2</sub>, 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 упакован в полиэтиленовый пакет (заводская сборка подразумевает упаковку фильтра в полиэтиленовую плёнку). Извлеките фильтр из полиэтиленовой плёнки, если он упакован 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.

