



ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ АІС ХІ 860

Руководство по эксплуатации



Дистрибутор: AIC Climatexnik SPA ITALY  
Произведено в Китае: -F. E. P. & T. CO. LTD.  
No.143, Zhuzhou Rd., Qingdao, 266101, Китай  
- Shanghai Neo.Tec Electron Co., Ltd.  
4501 Hu Qing Ping Highway, Hong Cheng,  
Industrial Zone, Shanghai, Китай



Гарантия 1 год

Фотокатализическая  
очистка

Ионизация

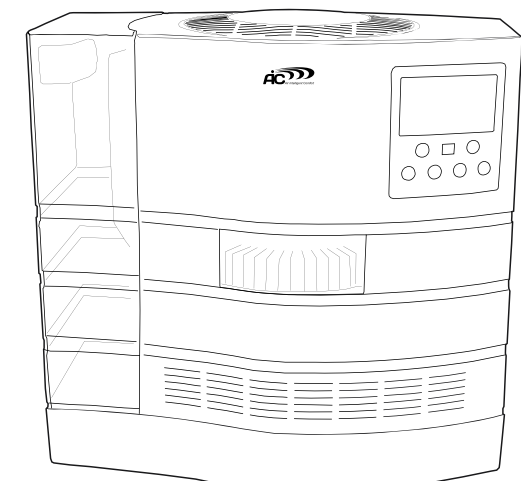
Антибактериальная  
очистка

Мойка воздуха

УФ обработка

Автоматическое  
отключение

Электронное  
управление



Производитель оставляет за собой право  
изменять дизайн и технические  
характеристики прибора без предварительного  
уведомления.

Срок службы 3 года.

Прочтите и сохраните данные инструкции

## Меры безопасности

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

- Внимательно прочтайте все инструкции перед первым пользованием прибора.
- Убедитесь, что указанное в паспорте прибора рабочее напряжение соответствует напряжению в вашей сети.
- Для предотвращения несчастных случаев доступ детям к устройству должен быть исключен.
- Перед пользованием прибором внимательно прочтите указания по эксплуатации.
- Прибор следует устанавливать на твердой, ровной и горизонтальной поверхности.
- 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.
- Прибор нуждается в регулярной чистке. См. раздел руководства «ЧИСТКА И УХОД».
- 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, взяввшись 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.

Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его должен заменить производитель или агент, занимающийся обслуживанием, или аналогичный квалифицированный персонал.

## Введение

Климатический комплекс A/C XJ-860, далее по тексту прибор, современное устройство специально спроектировано для поддержания оптимальной чистоты и влажности воздуха внутри помещения, при помощи технологии гидрофильтрации, ионизации, воздушной фильтрации, УФ воздействия и воды. Прибор предназначен для обслуживания бытовых и офисных помещений.

Технология гидрофильтрации представляет собой процесс, когда воздух из помещения проходит через воздушно-водную дисперсионную зону восстановления, где происходит эффективная очистка, увлажнение и деструкция вредных примесей воздушного потока. Это позволяет эффективно произвести очистку воздуха и увлажнить помещение, удалить мельчайшие частицы пыли, аллергены, ликвидировать посторонние нестойкие запахи.

## Технические характеристики

Тип прибора	Воздухоочиститель
Модель	XJ-860
Электропитание	220-230 Вольт
Потребляемая мощность	25 Ватт
Воздухообмен	180 м <sup>3</sup> /час
Площадь использования	≤60 м <sup>2</sup>
Расход воды	≤300 мл/час
Уровень шума	≤29Дб (A)
Образование отрицательных ионов	>1000000 ион/см <sup>3</sup>
Объем водяного бака	8 литров
Габаритные размеры	440мм x 252мм x 438мм

## Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможные причины	Возможные решения
Неприятный запах воздушного потока.	1.Застой воды в баке или нижнем поддоне. 2.Внутренние элементы прибора засорены и подошло время очистки прибора.	1. Слейте воду из бака, нижнего поддона, по возможности промойте их чистой водой. 2. Очистите прибор, согласно главе посвященной очистке и уходу.
Самостоятельное отключение.	1. Сработал гигростат. 2. Ранее был активизирован таймер, работающий на выключение.	1. Прибор самостоятельно включается, как только % влажности снизится на 10%. 2. Включите прибор повторно.
Показания влажности, не совпадают с другим гигрометром.	1.Иногда это происходит при запуске. 2. Перепад температур, влажности. 3. Гигрометр - оппонент имеет погрешность. 4. Датчик влажности засорен.	1, 2. В случае, когда прибор переносит перепады температур, влажности, например после распаковывания прибора принесенного с холодной улицы, требуется адаптация. Процент влажности может быть различен, для одного помещения. 3. Убедитесь в исправности стороннего гигрометра. 4. Со временем, отверстие датчика можно пропылесосить, это дает результат.
Прерывистая сигнализация.	Заканчивается вода.	Долейте воду в водяной бак.
Пульт ДУ не срабатывает.	1. Угол препомления слишком велик. 2. Увеличенная дистанция. 3. Батарея вышла из строя.	1. Постарайтесь использовать пульт ДУ в более прямом направлении к прибору. 2. Сократите расстояние, батарея разряжена. 3. Замените батарею.
Прибор работает даже без воды в баке.	1. Достаточный уровень в нижнем поддоне. 2. Работа в режиме просушки фильтров.	1. Помимо водяного бака, вода, находится так же и в нижнем поддоне, все в порядке. 2. После выключения звуковой сигнализации, прибор продолжает работать в режиме просушки фильтров (около 3 часов).

## Подготовка к эксплуатации

Подготовьте ровную, твердую горизонтальную поверхность для установки прибора.

Обратите внимание, для облегчения процесса циркуляции воздуха, рекомендуем устанавливать прибор на расстоянии не менее 10 см от ближайшей стены. Не устанавливайте прибор слишком высоко, прибор требует регулярной дозаправки и эта простая операция может стать причиной дискомфорта.

Прибор можно устанавливать как на полу, так и на столе, допускается установка вблизи нагревательных радиаторов отопления, с максимальной температурой нагрева не превышающей 40°C.

Изначально убедившись, что электротехнические показатели сходны, как у прибора, так и в электрических сетях вашего помещения, возмите штепсель вилки и вставьте в розетку. После подключения к электрическому току, на дисплее должны отобразиться: шкала текущей влажности, символ , а так же показания текущей температуры. Аккуратно снимите водяной бак, потянув его за ручку вверх, заполните его водой. Плотно закрутите крышку водяного бака, но без излишних усилий, во избежание срыва резьбы. Установите бак в специально отведенное место, ведя окружной стороной бака по корпусу прибора вниз. Бак должен быть установлен плотно. Первичная заправка прибора водой, подразумевает под собой значительный расход воды из водяного бака, это связано с тем, что вода заполняет нижний водяной поддон. Прибор готов к эксплуатации.

Используйте максимально чистую воду! Водопроводная вода зачастую содержит соли кальция, частицы ржавчины и прочие химические элементы.

Подобные элементы способны оседать на внутренних поверхностях прибора, что может привести к поломке, или затруднениям при регламентных работах по обслуживанию прибора.

Не используйте дополнительных ароматических добавок, масел и прочих присадок для воды, этим можно повредить структуру пластика и привести к засорению внутренних частей, что приведёт к поломке прибора.

Подобная ситуация будет расцениваться как не гарантийный случай!

## Принцип фильтрации и увлажнения

Высококачественная очистка и увлажнение воздуха достигается за счет передовой технологии гидрофильтрации (промывания воздуха водой), сепарации, фильтрации, ионизации, УФ и фотокаталитического воздействия.

1. Воздух попадает на отсекающий губчатый фильтр, который очищает воздух от крупных частиц, шерсти, видимой пыли.

2. Под действием встроенного циркуляционного нагнетателя, вода поднимается вверх, в зону воздушного дисперсионного восстановления. Специальная конструкция циркуляционного нагнетателя воды позволяет создать шестнадцати

## Принцип фильтрации и увлажнения

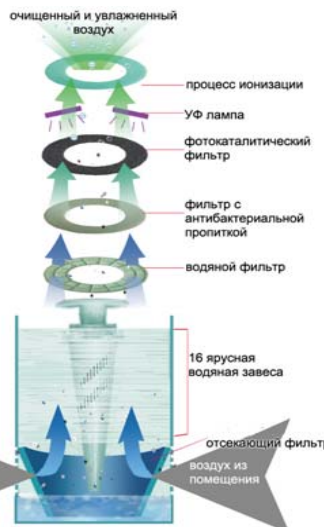


рис. 1

ярусную водяную завесу, через которую прокачивается воздух, где происходит процесс промывки и насыщения воздуха влажностью, одновременная фильтрация и деструкция вредных примесей, отделение более тяжелых загрязняющих элементов, которые вместе с излишней водой, опускаются на нижний уровень очистки, или оседают в поддоне. Это позволяет эффективно произвести очистку воздуха («мойку воздуха») в помещении, удалить мельчайшие частицы пыли, аллергены и ликвидировать посторонние нестойкие запахи.

3. Водяной фильтр отсекает водяную взвесь и возможные остатки загрязнителей в воздухе.
4. Насыщенный влагой воздух поднимаясь вверх обеззараживается, попадая на фильтр с антибактериальной пропиткой.

5,6. При включении функции "UV Lamp" включается УФ свечение, длина волн которого действует на фотокаталитический фильтр, активируя его. Фотокатализ эффективно борется с мельчайшими частицами вирусов, спорами растений, некоторыми разновидностями запахов. Так же при включении УФ лампы происходит стерилизация прокачиваемого воздуха.

7. Ионизация обогащает воздух отрицательно заряженными ионами. Отрицательные ионы делают воздух свежим и чистым. Эффективно активизируют молекулы кислорода, уменьшают напряженность и концентрируют внимание.

## Управление климатическим комплексом

Управление прибором может осуществляться как с пульта дистанционного управления, так и непосредственно с сенсорной панели управления самого прибора.

### Панель управления

В панель управления прибором встроено шесть кнопок и окно приема сигналов с пульта дистанционного управления.



Humidity

Принудительная регулировка процентного соотношения относительной влажности в помещении. При включенном приборе однократное нажатие на кнопку активизирует функцию выбора необходимого соотношения, последующие нажатия определяют выбор задаваемого режима. Данные отображаются на шкале дисплея (рис.3).

6. Вытяните губку через нижнее отверстие фильтрационного модуля слегка сжав. Разведите 8-10% раствор уксуса (80-100мл на 1л воды). Налейте раствор в заранее приготовленную емкость и положите фильтр на 1-2 часа. После чего необходимо тщательно промыть фильтр водопроводной водой.
7. Сборка производится в обратной последовательности. Обратите внимание, при установке фильтрационной системы, только одно из креплений платформы выполненно в форме "+", оно, должно совпасть с выступом в нижнем поддоне на котором выполнен широкий вырез.

## Чистка и уход

В случае засорения фильтра с антибактериальной пропиткой рекомендуется промыть его в мыльном растворе. Дождитесь полного высыхания, не допуская отжима. Дисковый фильтр с антибактериальной пропиткой, расположен под фотокаталитическим фильтром. Для его изъятия необходимо убедиться, что вилка прибора отключена от сети, снять бак, основной модуль, приподнять дисковый карбоновый фильтр. Фотокаталитический фильтр не промывается, его достаточно пропылесосить. Процедуру выполнять 1-2 раза в 6-12 месяцев.

### Очистка нижнего поддона, водяного бака

Для предупреждения развития роста микробов, микроорганизмов в воде находящейся в емкости водяного бака, рекомендуется, тщательная промывка водопроводной водой не реже 1 раза в 1-2 недели. Для нижнего поддона, срок обслуживания составляет от 1 до 3 недель, способ его отделения от фильтрации системы описан выше и схож с манипуляциями производимыми при обслуживании конусовидного фильтра из губчатого материала. Поддон можно промывать водопроводной водой, без воздействия химических и абразивных средств.

В случае длительного простаивания прибора без использования, необходимо обязательно слить воду из бака и нижнего поддона, после просушить.

## Чистка и уход

### **Внимание! Перед очисткой отсоедините вилку питания.**

Не используйте хлорные и щелочные чистящие средства. Правильное и своевременное техническое обслуживание прибора значительно увеличивает срок службы фильтров и самого прибора. Продолжительная работа прибора без очистки фильтров приводит к забиванию фильтров пылью, крупными частицами, снижению эффективности работы прибора и усилинию шума при его работе.

Для поддержания гигиены прибора, настоятельно рекомендуем осуществлять мероприятия по очистке элементов корпуса, фильтров и замене фильтрующих элементов в соответствии с регламентными сроками описанными ниже.

### Корпус прибора (время от времени)

Протрите мягкой влажной тканью. Если корпус прибора сильно загрязнен, смочите ткань раствором нейтрального моющего средства, хорошо отожмите ткань и протрите ею корпус воздухоочистителя. Не используйте бензол, растворители или щелочные моющие средства. Их использование может привести к изменению цвета или деформации корпуса воздухоочистителя.

### Очистка губчатого, карбонового и фильтра с антибактериальной пропиткой

Данные фильтры не нуждаются в замене, тем не менее, их необходимо обслуживать.

Ввиду насыщенности посторонних вхождений в воде, таких как, ржавчина, кальций, хлор, нестабильной жесткости водопроводной воды, увлажняющая губка может покрываться налетом, затвердевать и т.п., для обеспечения стабильной работы может потребоваться её очистка от вышеуказанных примесей.

За счет эластичности отсекающего фильтра (конусовидной губки), его, достаточно легко демонтировать из фильтрационной системы прибора для последующей обработки.

1. Убедитесь, что прибор отключен от сети и установлен на твердую горизонтальную поверхность.

2. Снимите водяной бак.

3. Отделите верхний модуль от нижнего поддона, предварительно открутив винт (расположение винта смотрим на рисунке справа), аккуратно и плавно потянув его вверх.



4. Аккуратно, держа нижний поддон за боковые углубления для рук, слейте остаточное количество воды (если присутствует).

5. Поставив перед собой поддон с общей фильтрационной системой, взявшись за корпус водостока (рис.4), аккуратно, потяните его вверх, до полного отделения фильтрационной системы от нижнего поддона.

## Панель управления



ON/OFF



Timing



Anion



UV Lamp



Airflow

Окно приема сигнала с пульта дистанционного управления.

Кнопка включения/перевода в режим ожидания. Режим ожидания не выключает прибор полностью, останавливается работа двигателя и большинства функций. Прибор будет выключен полностью, только лишь после полного обесточивания.

Таймер. Таймером можно плавно задавать временной интервал работы прибора, или интервал простоя (таймер на включение). Интервал составляет от 1 до 9 часов для обоих режимов. При работающем приборе, нажатием на кнопку, задается количество часов до отключения. В режиме ожидания, задается временной интервал до включения прибора. Манипуляции с таймером проецируются на дисплее (рис.3).

Ионизация. Включает и выключает функцию ионизации внутри прибора, отображается на дисплее.

УФ лампа, Фотокатализ. Включением УФ лампы, активируется процесс фотокатализа. Фотокатализ эффективно устраниет летучие органические соединения, уничтожает неприятные запахи и улавливает вирусы.

Регулировка скорости обрабатываемого воздуха. Последовательное нажатие на кнопку приводит к ускорению работы двигателя (рис. 3). Доступны три режима работы, минимальный > средний > максимальный.

### Пульт дистанционного управления

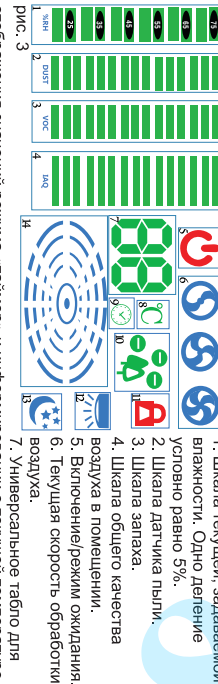


рис. 2

- Кнопка включения/перевода в режим ожидания.
- Блокировка от детей. После включения блокировки, все остальные кнопки становятся неактивными, как на пульте ДУ, так и на панели управления.
- Включение/выключение УФ ламп и фотокаталитической очистки.
- Управление таймером. Одним нажатием происходит переход к заданию временного интервала, (см. п. 7).
- Режим ионизации.
- Режим «увлажнения воздуха». Одним нажатием происходит переход к заданию выбора необходимого соотношения, (см. п. 7).
- Универсальная кнопка, доступна для регулировки в двух режимах, увлажнения и таймера. При помощи кнопки «+», становится возможным увеличение временного интервала, для режима «таймер», а так же, принудительное увеличение соотношения для режима «увлажнения воздуха». Кнопка «-», создает отрицательное значение для обоих режимов.
- Задание скорости/производительности прибора. Выбор осуществляется из трех режимов, минимального > среднего > максимального.
- Кнопка включения иллюминации. При включении данного режима смотровое окно в центральной части прибора начинает освещаться светодиодами, при этом, свечение мягко изменяется в цветовом градиенте красного, синего и зеленого.

# Управление климатическим комплексом

8. Задание скорости/производительности прибора. Выбор осуществляется из трех вариантов: «Минимального» > «среднего» > «максимального».
9. Кнопка включения/выключения. При включении данного режима скотировое окно в центральной части прибора начинает освещаться светодиодами, при этом, светение медленно изменяется в цветовом градиенте красного, синего и зеленого.
10. «Ночной режим». При выборе этого режима, прибор автоматически снижает обороты двигателя до минимальных значений, выключает питомниками, через одну минуту гаснет дисплей, за исключением индикации включенного «ночного режима».
- Остальные, ранее заданные функции продолжают работать.

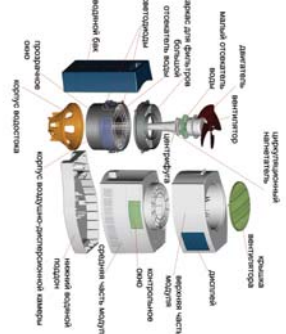


Практическим вид функциям прибора находят отображение на цветном дисплее:

1. Шкала текущей, задаваемой влажности. Одно деление уступенно равно 5%.
2. Шкала детекции пыли.
3. Шкала общего качества воздуха в помещении.
4. Текущая скорость обработки воздуха.
5. Включено/выключено.
6. Текущая температура в градусах по Цельсию °C.
7. Универсальное табло для отображения значений режима «таймер» и информации о текущей температуре воздуха в помещении.
8. Индикатор измерения температуры в градусах по Цельсию °C.
9. Индикация выполненного таймера.
10. Синтезированное сообщение о выполнении работы ионизации.
11. «Блокировка от детей».
12. Отключение включенного режима УФ ламп и фотокаталитической очистки.
13. «Режим сна».
14. Процесс текущей обработки воздуха.

Дисплей

Структура прибора



4

Прибор имеет встроенный регулируемый гигростат, важной функцией

которого является саморегуляция проеционного соотношения влажности в помещении. Обращаем внимание, на то, что при достижении заданного уровня влажности в помещении, прибор автоматически переходит в режим ожидания. При этом, после набора необходимого значения, прибор работает дополнительного около 10 минут, это необходимо для более стабильных показателей, при которых уровень влажности не опустится в течение первичного времени после отключения. При единичном снимании уровня влажности, прибор дает сигнал на выключение прибора, общий критический минимум колебания влажности при этом составляет 15% (два дежения в шкале измерения).

В процессе работы прибора естественным образом испаряется вода. Для более безопасной и продолжительной работы прибора, предусмотрена функция автоматического отключения при недостатке воды. При этом включается кратковременная звуковая сигнализация. После отключения звуковой сигнализации, прибор продолжает работать приблизительно 3 часа, что позволяет просушить фильтрующие элементы.

Е ФУНКЦИИ ПРОСУШКИ ФИЛ

аппликатора с гомогенизацией и сухим покрытием обработки протитуберкулезными, ультракоротковолновыми и кратковременными методами. Аппликатор включает в себя рабочую головку, вспомогательную головку, крепление для рабочей головки, крепление для вспомогательной головки, блок управления, блок питания, блок управления и блок питания. Аппликатор включает в себя рабочую головку, вспомогательную головку, крепление для рабочей головки, крепление для вспомогательной головки, блок управления, блок питания, блок управления и блок питания. Аппликатор включает в себя рабочую головку, вспомогательную головку, крепление для рабочей головки, крепление для вспомогательной головки, блок управления, блок питания, блок управления и блок питания.

12. Устроим птичий питомник для попугаев и 13. «Птичий сад».

6