



## Устройство для очистки воздуха - **ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ** **АИС ХJ-4000 / ХJ-4400**



---

### Инструкция по эксплуатации

Перед началом использования внимательно прочитайте инструкцию, особенно раздел безопасности, для правильной эксплуатации устройства. Данное руководство должно храниться в справочных целях.

### Инструкция по применению.

---

#### Функции и отличительные особенности

- Автоматический режим работы и проверка качества воздуха
- Встроенные датчики пыли и запаха (дыма)
- Плазменная (электростатическая) технология очистки воздуха
- Стерилизация и антисептическое воздействие УФ светодиодами
- Генерация отрицательных ионов
- Шесть режимов настройки производительности
- Управление при помощи Wi-Fi\*
- Цифровой дисплей с отображением частиц 2.5PM\*
- Фотокаталитическая система очистки воздуха
- Высококачественный фильтр HEPA с активным карбоновым слоем
- Очистка воздуха от взвешенных частиц в воздухе до 99.97%
- Эффективное удаление пыли, запахов, аллергенов и табачного дыма
- Датчики своевременной очистки или замены основных фильтров
- Эффективная фильтрация частиц от 1 до 0.03 микрона
- Встроенный таймер
- Дистанционное управление

\* для модели ХJ-4400

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание поражения током высокого напряжения или причинения себе травмы, пожалуйста, соблюдайте приведенные ниже правила эксплуатации.

### **Внимание!**



**RATED  
VOLTAGE**

Прибор работает только от переменного тока, напряжение сети должно соответствовать техническим характеристикам прибора.



**DO NOT  
DISMANTLE**

Любой ремонт электроприбора должен производить только квалифицированный персонал. Использование устройства после неправильного ремонта может стать небезопасным для его пользователя.



**DO NOT**

Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора и сохраните ее, чтобы Вы смогли воспользоваться ею в дальнейшем.



**DO NOT**

Лицам, незнакомым с инструкцией по эксплуатации, а также детям и лицам, находящимся под воздействием медикаментов, алкоголя или наркотиков, запрещается использование прибора.



**DO NOT**

Используйте устройство только в помещениях в соответствии с техническими характеристиками. Неправильное использование может представлять опасность для здоровья и жизни.



**DO NOT**

Не оставляйте детей без присмотра вблизи работающего прибора.



**DO NOT**

Никогда не пользуйтесь прибором, если повреждены сетевой кабель или вилка; если вы уронили устройство или повредили его каким-либо образом.



**Unplug**

Эксплуатировать прибор можно только в полностью собранном виде.



**DO NOT**

Всегда отключайте прибор от сети: перед каждой чисткой/уходом, сборкой/разборкой отдельных частей и перед каждой перестановкой.



**DO NOT**

Установите прибор на ровную, жёсткую поверхность.



**DO NOT**

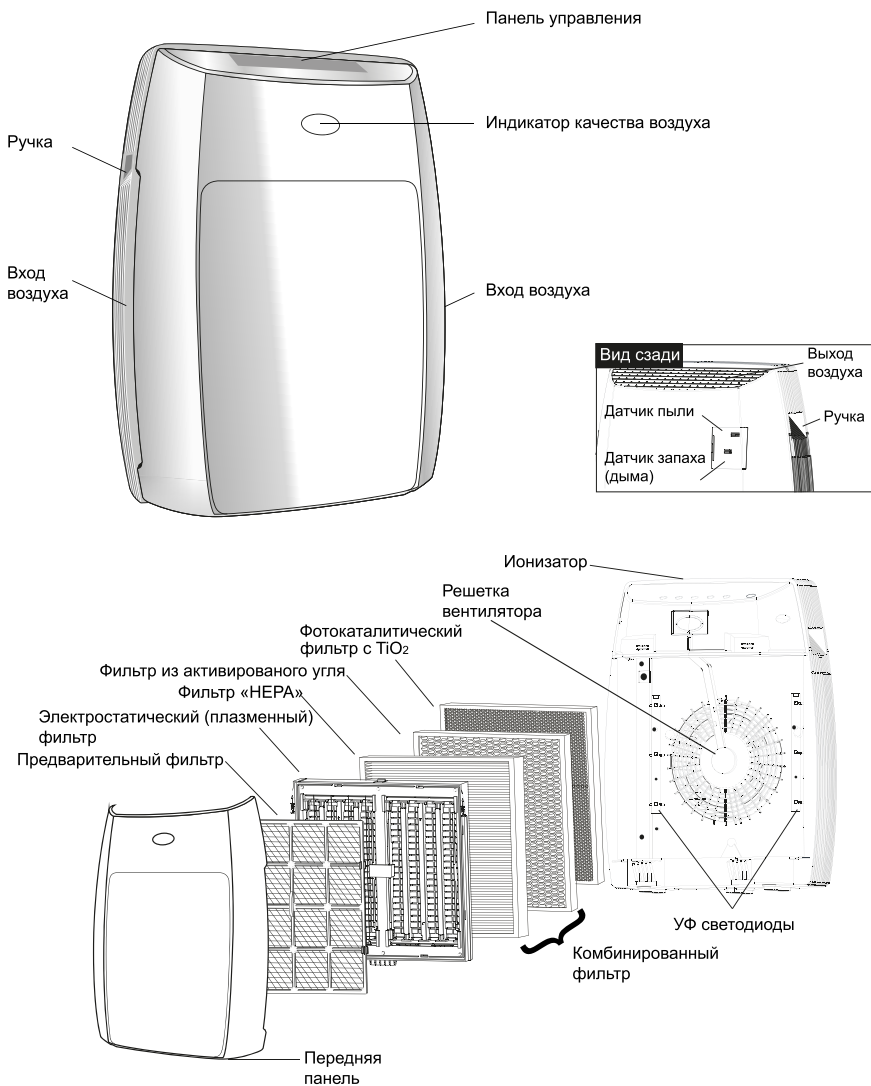
Не ставьте прибор рядом с обогревателями.



**DO NOT**

Не погружайте основной корпус в воду или другие жидкости.

## СТРУКТУРНАЯ СХЕМА





## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство для очистки воздуха AIC XJ-4000 / XJ-4400 (далее воздухоочиститель) представляет собой воздухоочиститель, предназначенный для очистки воздуха в помещении от различных загрязнений, таких как: пыль, аллергены, запахи, масляные взвеси, табачный дым, гарь, аэрозоли и мельчайшие пылевые частицы.

## НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство для очистки воздуха AIC XJ-4000 / XJ-4400 может быть использовано в местах общего пользования, офисах, серверных, небольших производственных (с неагрессивной средой) и коммерческих помещениях.

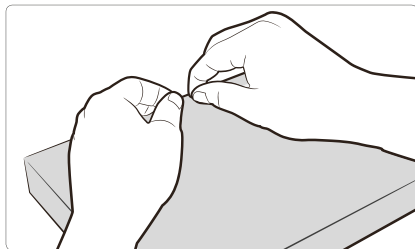
## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

### Использование фильтров

Перед первым использованием снимите с фильтра пластиковый пакет, если он есть. Если пластиковый пакет не удалить, то Вы услышите посторонний шум во время работы прибора.

- Эффективность очистителя воздуха снизится, если Вы будете использовать его без фильтров.
- При первом использовании новые фильтры могут выделять незначительный запах. Запах исчезнет сам собой после одного дня использования прибора.
- Пожалуйста, закрывайте окна и двери во время работы прибора. При длительной работе рекомендуется периодически проветривать помещение.

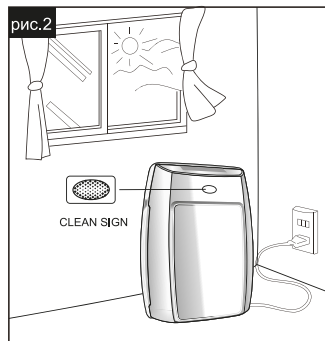
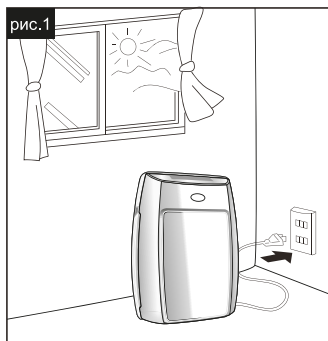
Если запах в помещении слишком сильный (например, во время приготовления пищи), рекомендуется сначала проветрить помещение, а уже остаток запаха устранить при помощи прибора. В противном случае ресурс угольного фильтра может значительно сократиться.



### Включение

- Установите прибор на ровной поверхности. Убедитесь в том, что отверстия входа и выхода воздуха не заблокированы посторонними предметами (на расстоянии не менее 30 см до окружающих объектов). Также рекомендуется поместить прибор вне досягаемости детей.
- Перед включением проветрите помещение, в котором собираетесь установить прибор. После этого закройте окна, двери и включите прибор в сеть (рис.1).
- Включите прибор в автоматическом режиме.

При первом включении цвет индикатора качества воздуха будет меняться в течение одной минуты (прибор будет запоминать условия чистого воздуха), после чего он отобразит реальное состояние качества воздуха (рис.2).

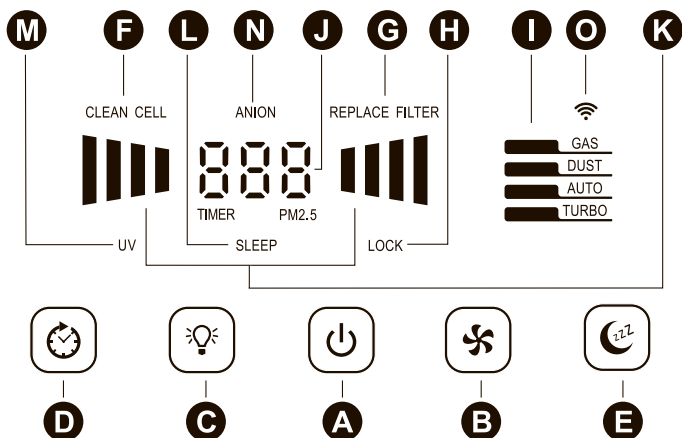


## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

После каждого подключения к сети прибор будет повторять процедуру анализа качества воздуха и запоминать изначальное состояние воздуха как эталон.

При каждом выключении прибора из сети память о состоянии воздуха будет обнуляться.

### Панель управления



А) Кнопка включения/выключения

Нажав данную кнопку, Вы включите прибор. Он начнёт функционировать в автоматическом режиме. При повторном нажатии прибор выключится.

В) Режим производительности

Прибор имеет 6 различных уровней производительности на выбор. Пожалуйста, выберите подходящий режим, исходя из качества воздуха и площади помещения. При повторных нажатиях данной кнопки, режим производительности будет меняться, согласно следующей последовательности:




Символ **К** на схеме указывает на индикатор выбранного режима: 1 деление – **Silent**, 2 деления – **Low**, 3 деления – **Medium**, 4 деления – **High**. Символ **I** на схеме указывает на индикатор выбранного режима: **Turbo** или **AUTO**.

В автоматическом режиме прибор будет сам подбирать нужную производительность, исходя из степени загрязнения окружающего воздуха, определяя её при помощи встроенного датчика. Как только воздух будет очищен, прибор перейдет на тихий (**Silent**) режим работы. Качество воздуха будет отображаться цветовым индикатором качества воздуха (см. структурную схему на стр.2):

- зеленый – чисто;
- жёлтый – низкий уровень загрязнения;
- оранжевый – средний уровень загрязнения;
- красный – высокий уровень загрязнения.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА


### С) УФ лампа

Кнопка  включает и выключает ультрафиолетовые светодиоды, воздействующие на фотокаталитический фильтр. При включении загорается **UV** на дисплее (символ **M** на схеме). Фотокаталитический фильтр эффективно удаляет до 99% различных загрязнений, таких как: формальдегид, бензол, толуол, ксилол и другие летучие органические соединения, а также удаляет газы, газовые примеси и неприятные запахи, присутствующие в воздухе. Диоксид титана (TiO<sub>2</sub>), нанесенный на поверхность фотокаталитического фильтра, активируется под воздействием излучения УФ диодов и окисляет до углекислого газа и воды различные органические молекулы и запахи, вызванные курением, приготовлением пищи и домашними животными.

### D) Таймер

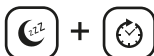
Нажав данную кнопку, Вы можете выставить таймер на продолжительность работы прибора. Можно установить таймер от 1 до 9 часов (на дисплее будет отображено соответствующее значение 1h/2h/3h/4h/5h/6h/7h/8h/9h в месте, обозначенном символом "**J**" на схеме), либо на постоянную работу (на дисплее будет отображен символ **88**).

### E) Ночной режим

Нажав кнопку , Вы включаете Ночной режим. В данном режиме вся подсветка прибора будет погашена, а вентилятор будет работать в тихом режиме. Повторное нажатие отключит Ночной режим.

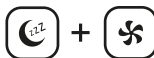
### F) Индикатор очистки фильтра **CLEAN CELL**.

Если загорелся красный индикатор "**CLEAN CELL**", значит необходимо провести чистку прибора и фильтров согласно рекомендациям производителя. После очистки и установки плазменного фильтра, включите прибор, одновременно нажмите и удерживайте кнопки под символами **E** (Ночной режим) и **D** (таймер) в течение примерно трёх секунд до звукового сигнала. Индикатор "**CLEAN CELL**" погаснет, а таймер очистки фильтра обнулится.



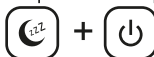
### G) Индикатор замены фильтров **REPLACE FILTER**.

Если загорелся красный индикатор "**REPLACE FILTER**", значит пришло время замены комбинированного фильтра (HEPA, угольного) согласно рекомендациям производителя. После установки фильтров включите прибор, нажмите и удерживайте кнопки под символами **E** (Ночной режим) и **B** (режим производительности) в течение примерно трёх секунд до звукового сигнала. Индикатор "**REPLACE FILTER**" погаснет, а таймер замены фильтров обнулится.



### H) Защита от детей **LOCK**.

Нажав и удерживая кнопки **E** (Ночной режим) и **A** (включение/выключение прибора) в течение примерно трёх секунд до звукового сигнала, Вы можете включить режим защиты от детей. Загорится индикатор **LOCK**, и все кнопки на панели управления будут заблокированы. Повторная процедура отключит данный режим.



### I) Индикаторы пыли (**DUST**) и запаха (**GAS**).

Как только датчик уловит запах или пыль в воздухе, на панели загорятся соответствующие индикаторы.

J) Индикатор PM2.5 (для модели XJ-4400) и таймера.

Индикатор PM2.5 будет отображать текущее состояние качества воздуха:

**0-50** – зеленый индикатор – чистый воздух;

**51-150** – желтый индикатор – низкий уровень загрязнения;

**151-250** – оранжевый индикатор – средний уровень загрязнения;

**251** и выше – красный индикатор – высокий уровень загрязнения.

K) Индикатор производительности.

L) Индикатор ночного режима.

M) Индикатор ультрафиолетового излучения.

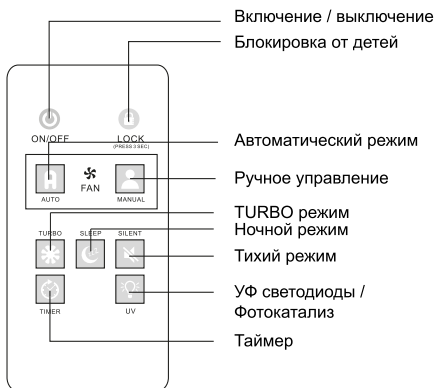
N) Индикатор ионизации.

O) Индикатор Wi-Fi (для модели XJ-4400).

# ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

## Пульт дистанционного управления

Описание кнопок соответствует инструкции к панели управления (см стр. 4, 5)



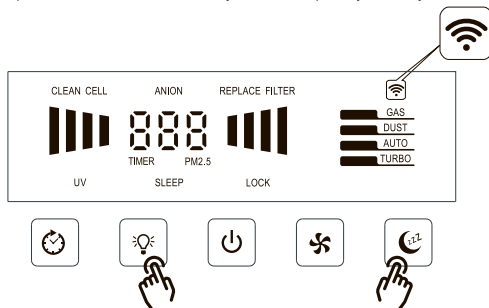
## УСТАНОВКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Отсканируйте QR-код и загрузите приложение Smart Life (TuYa) в своё мобильное устройство. Зарегистрируйтесь и авторизуйтесь в приложении.



## Подключение к сети

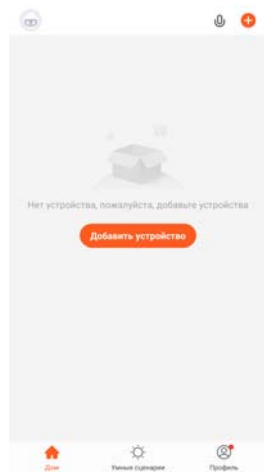
Нажмите и удерживайте одновременно кнопки и в течение примерно 3 секунд, пока символ Wi-Fi на панели управления не начнет быстро мигать. Устройство готово для подключения к сети. Если подключение к сети не произошло в течение 3 минут, то повторите указанную выше процедуру еще раз.



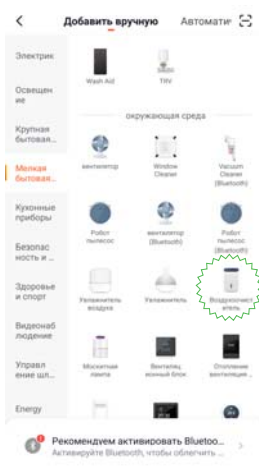
## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

### Добавление устройства в мобильном приложении

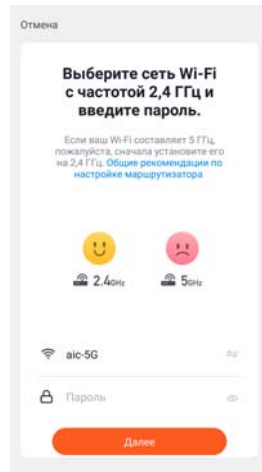
Описание кнопок соответствует инструкции к панели управления (см. стр. 4, 5)



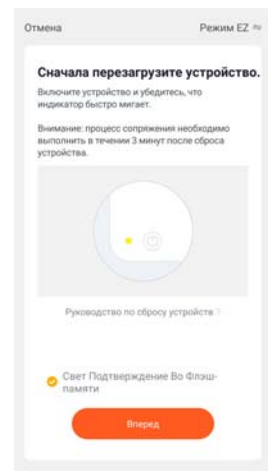
1. Нажмите «Добавить устройство».



2. Найдите «Воздухоочиститель» в разделе «Мелкая бытовая техника».



3. Выберите сеть Wi-Fi с частотой 2,4ГГц и введите пароль.



4. Убедитесь, что индикатор на панели быстро мигает, и нажмите «Вперед».



5. Нажмите «Готово».



6. Основное меню устройства.

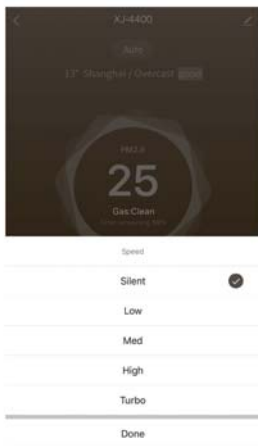


## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

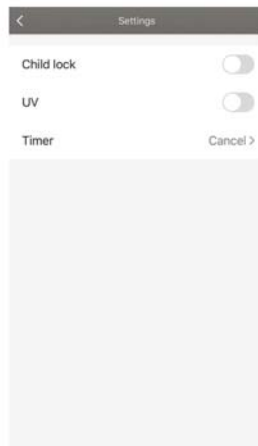
### Работа в мобильном приложении



Установка режимов.



Установка производительности.



Установка функций.

## Решение проблем подключения по сети

Вопрос. Почему устройство постоянно не может подключиться к сети Wi-Fi?

- Пожалуйста, проверьте, доступен ли сигнал Wi-Fi.
- Пожалуйста, проверьте, правильно ли введен пароль Wi-Fi.
- Пожалуйста, убедитесь, что сигнал Wi-Fi маршрутизатора поддерживает стандарт IEEE802.11/b/g/n.

Если маршрутизатор поддерживает оба сигнала 2,4 ГГц и 5 ГГц, отключите сигнал 5 ГГц в настройках маршрутизатора.

- Пожалуйста, проверьте, превышает ли количество IP-соединений маршрутизатора максимальное значение. Если это так, пожалуйста, закройте ненужные соединения и повторите попытку.

Вопрос. Если меняли маршрутизатор на новый, как перенести сетевое соединение на новый маршрутизатор?

- Пожалуйста, для подключения следуйте инструкциям, указанным в данном руководстве.

Вопрос. Устройство может управляться с мобильного телефона только в той же сети Wi-Fi?

- Пока ваш мобильный телефон может подключаться к сети, независимо от того, поддерживает ли она 2G / 3G / 4G или другую сеть Wi-Fi, устройством можно управлять где угодно и когда угодно.

Вопрос. Состояние устройства в приложении отображается в реальном времени?

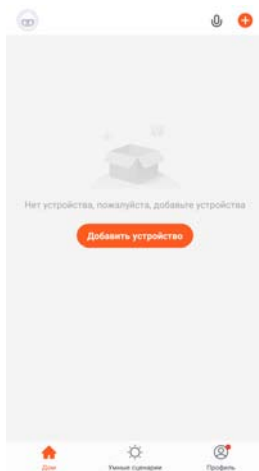
Конечно, статусы приложения и устройства полностью совпадают.

## Подключение в режиме AP (точка доступа)

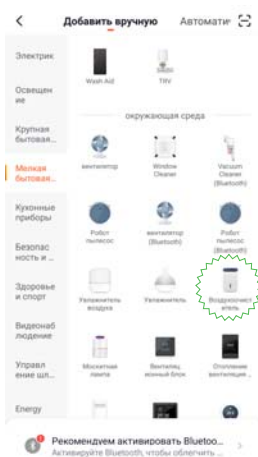
Если вы не можете подключиться к сети, когда символ  быстро мигает, попробуйте подключиться в режиме AP (символ  мигает медленно).

Нажмите и удерживайте одновременно кнопки  и  в течение примерно 3 секунд два раза подряд, пока символ Wi-Fi  на панели управления не начнет медленно мигать. Устройство готово для подключения к сети.

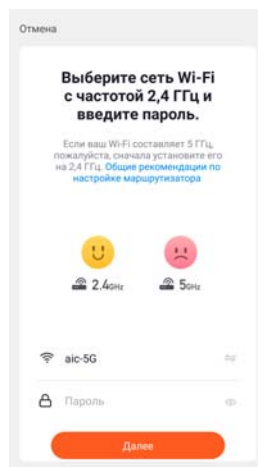
# ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



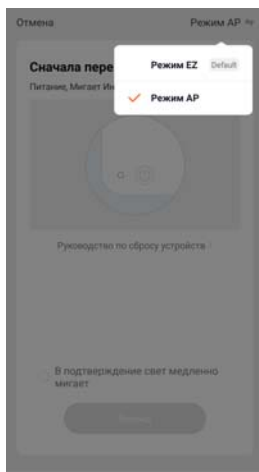
1. Нажмите «Добавить устройство».



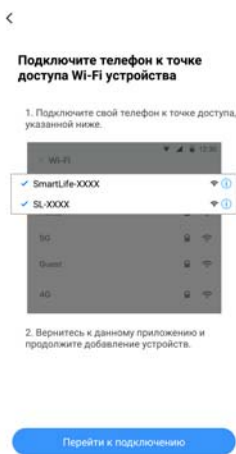
2. Найдите «Воздухоочиститель» в разделе «Мелкая бытовая техника».



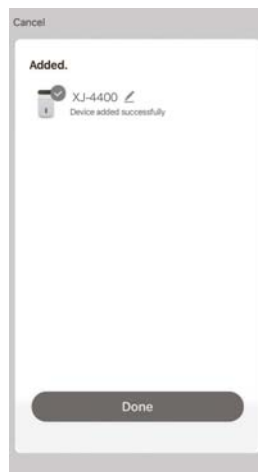
3. Выберите сеть Wi-Fi с частотой 2,4ГГц и введите пароль.



4. Нажмите «Режим сетевого соединения» и выберите «Режим AP». Затем выберите «Индикатор подтверждения медленно мигает» и нажмите кнопку «Далее».



5. Переведите сигнал Wi-Fi на SmartLife-XXXX.

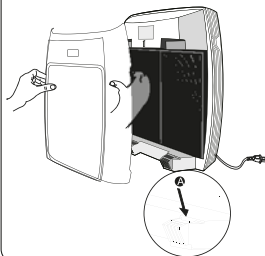


6. Нажмите «Готово».

## ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

### Разборка прибора

#### 1 Снятие передней панели



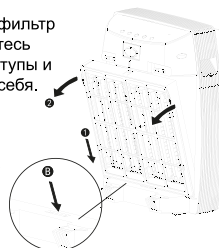
Возьмите переднюю панель за выступы и аккуратно потяните на себя.

Установка:  
1. Вставьте низ панели в зацеп "А".  
2. Аккуратно установите панель на место.

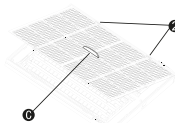
#### 2 Извлечение электростатического фильтра.

Нажмите на электростатический фильтр сверху вниз. Возьмитесь двумя руками за выступы и потяните фильтр на себя.

Установка:  
1. Вставьте низ электростатического фильтра в отверстие "В".  
2. Аккуратно установите фильтр



#### 3 Извлечение предварительного фильтра



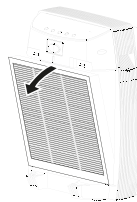
Возьмитесь за выступ "С" и потяните фильтр вверх.

Установка:  
1. Приложите фильтр к соединительным защелкам с двух сторон.  
2. Закрепите фильтр так, чтобы все защёлки вошли в зацепление.

#### 4 Извлечение комбинированного (HEPA и угольного) фильтра

Потяните за язычок, расположенный в верхней части фильтра.

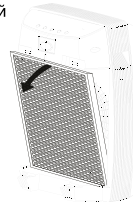
Установка:  
поместите фильтр на прежнее место правильной стороной, как указано на боковой части фильтра (язычком наружу и вверх). Не переворачивайте фильтр.



#### 5 Извлечение фотокаталитического фильтра

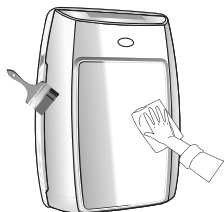
Потяните за язычок, расположенный в верхней части фильтра.

Установка:  
поместите фильтр на прежнее место правильной стороной, как указано на боковой части фильтра (язычком наружу и вверх).



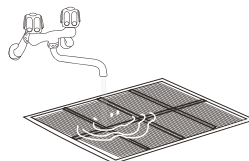
### Очистка устройства

#### 1 Очистка лицевой панели



Используйте мягкую и влажную ткань для чистки, избегайте соскабливания краски на крышке. Используйте щетку для чистки воздухозаборников и выходов

#### 2 Очистка предварительного фильтра

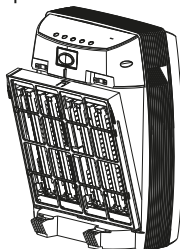


Рекомендуется промывать фильтр раз в 2-3 недели под проточной холодной водой, предварительно промыв его мыльным раствором. После очистки тщательно просушить перед установкой в устройство.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

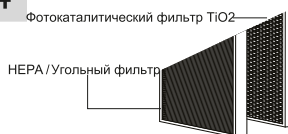
### Очистка устройства

#### 3 Очистка электростатического фильтра



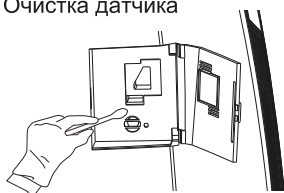
Период очистки раз в 4-8 недель.  
Метод очистки описан на странице 9.

#### 4 Очистка фильтров



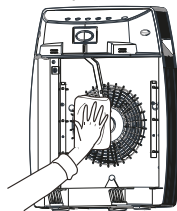
Рекомендуемый период очистки 1 раз в мес.  
С помощью мягкой щетки пылесоса или сухой мягкой ткани удалите пыль с обеих сторон фильтра. Комбинированный фильтр мыть нельзя!

#### 5 Очистка датчика



Период очистки раз в 1-2 месяца. Когда датчик загрязняется пылью и прочими частицами. Используйте ватный тампон, чтобы стереть пыль, иначе чувствительность снизится.

#### 6 Очистка внутреннего корпуса



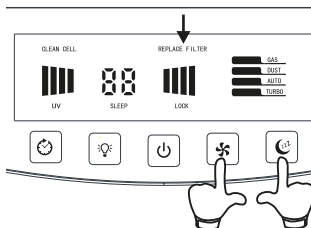
Используйте влажную и мягкую ткань, для того чтобы протереть и очистить внутреннюю поверхность корпуса.  
При очистке не допускайте намокания УФ светодиодов.

### Замена комбинированного фильтра

Если фильтр изменил цвет на серый, или на панели управления постоянно мигает индикатор замены фильтров „REPLACE FILTER“ (но не позднее 2-х лет с момента начала эксплуатации), то необходимо поменять фильтры на новые, как можно скорее, см. инструкцию на странице 7.

### Сброс информации о замене фильтров “REPLACE FILTER”

Пожалуйста, после замены фильтров используйте инструкцию по обнулению датчика на странице 5.



## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

### Очистка электростатического фильтра

Пожалуйста, очищайте электростатический фильтр в случае, если:

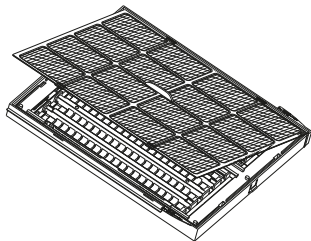
Индикатор **"CLEAN CELL"** на панели управления мигает или светится.

Слышен нехарактерный шум (шипение, потрескивание) из устройства.

Прибор использовался в помещениях с загрязнённым воздухом.

#### 1 Снимите лицевую панель, пред-варительный и электростатический фильтры

Для извлечения фильтра, пожалуйста, обратитесь к инструкции на стр. 7

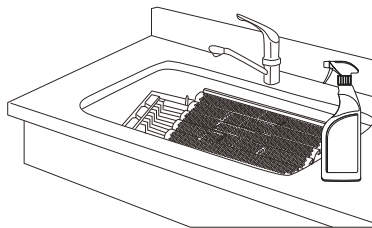


#### 2 Замочите электростатический фильтр перед очисткой

Для удобного доступа расположите фильтр в раковине / ванной.

Твердые остатки, такие как смола от табачного дыма, не смываются легко. Для этого:

- ① Используйте мягкое моющее средство;
- ② Используйте только теплую воду (ниже 40 градусов)!



#### 3 Очистите электростатический фильтр

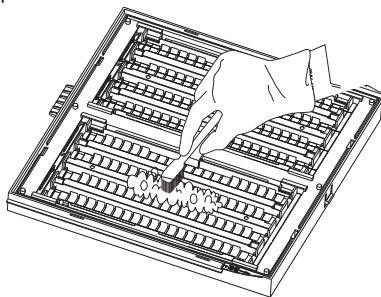
Для чистки используйте кисточку или зубную щетку. Пожалуйста, следите за тем, чтобы не повредить электропроводящие струны.

Если какая-либо из струн порвана, очиститель потеряет возможность работать корректно и качественно очищать воздух.

Любая порванная струна должна быть изъята из фильтра и заменена на новую.

Запрещается использование воздухоочистителя с порванной струной - это может вызвать искрообразование или короткое замыкание!

Пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр для устранения неполадки.

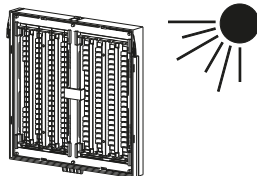


## ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

### Очистка электростатического фильтра

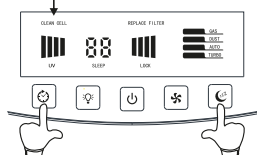
#### 4 Тщательно просушите фильтр

После того как плазменный фильтр был промыт, пожалуйста, тщательно просушите его, оставив на 6-8 часов в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Перед установкой в устройство убедитесь, что фильтр совершенно сухой. Установка в устройство мокрого или влажного фильтра может привести к короткому замыканию или поломке устройства.



#### 5 Сбросьте показания индикатора "CLEAN CELL"

Пожалуйста, после процедуры по очистке и просушке электростатического фильтра используйте инструкцию по сбросу информации индикатора "CLEAN CELL" на странице 5.



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Необходимо проверить	Решение
Датчик запаха или пыли не работает или мигает	Окружающая среда	Качество воздуха в помещении слишком низкое, проветрите помещение, улучшите вентиляцию.
	Датчик пыли	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик пыли слишком загрязнен, см. инструкции по очистке на стр. 11</li> <li>• Датчик пыли неисправен, обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul>
	Датчик запаха	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При первоначальном анализе качества воздуха датчик запаха некорректно сохранил информацию. Обратитесь к странице 3</li> <li>• При первоначальном использовании или если устройство было отключено от сети более чем на неделю, датчик будет менее чувствительным. Через 1-2 дня датчик снова восстановит свою чувствительность.</li> <li>• Датчик запаха неисправен, обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul>
Индикатор качества воздуха всегда отображается зеленым	Датчики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Воздух внутри помещения был чистым и датчик не реагировал</li> <li>• Сенсор мог находиться слишком далеко от любого раздражителя (пыль, дым), которого он мог обнаружить. Переместите устройство ближе к основным источникам загрязнения окружающей среды.</li> <li>• Протестируйте воздухоочиститель используя пыль, дым или аэрозоль рядом с прибором. Если индикатор качества воздуха изменил цвет с зеленого на другой, то прибор должен работать должным образом.</li> </ul>

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Необходимо проверить	Решение
Прибор не включается	Шнур питания Кнопку включения / выключения Лицевая панель / Электростатический	Подключите шнур питания. Нажмите кнопку питания.  Убедитесь, что передняя крышка и электростатический фильтр установлены корректно.
Загорелся красный индикатор "REPLACE FILTER"	HEPA фильтр	Очистите или замените фильтры и сбросьте показания датчика. Инструкции на стр. 10, 11.
Загорается красный индикатор "CLEAN CELL "	Электростатический фильтр	Обслужите электростатический фильтр и сбросьте показания датчика. Инструкции на стр. 10-13.
Электростатический фильтр не удаляет частицы	Электростатический фильтр	Электростатический фильтр слишком загрязнен, пожалуйста, очистите его. Возможно повреждение электростатического фильтра. Электростатический фильтр не полностью высох после очистки. Повреждена электропроводящая струна. Свяжитесь с авторизованным сервисным центром.
Фильтр HEPA не удаляет пыль	HEPA фильтр	Передняя и задняя часть фильтра HEPA ошибочно установлена обратной стороной.  У фильтра HEPA закончился ресурс. Замените фильтр.
Треск, громкое шипение, посторонние звуки, искрение внутри прибора	Электростатический фильтр	Треск, посторонние звуки, искрение может возникать по следующим причинам: Устройство используется во влажном помещении, прибор захватывает крупные и влажные частицы пыли. Ограничьте воздействие влажной среды. Фильтр сильно загрязнен, его необходимо очистить. Если после очистки эффект продолжается, элемент фильтра может быть поврежден. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Неприятный запах на выходе воздуха	Фильтр HEPA и электростатический фильтр	Если фильтр HEPA слишком загрязнен, замените его. Очистите электростатический фильтр.
Индикатор качества воздуха всегда отображается красным цветом	Окружающая среда	Качество воздуха в помещении слишком низкое, проветрите помещение, улучшите вентиляцию.
	Датчики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите датчик пыли используя пылесос, см. инструкции на стр. 11</li> <li>• Возможно, потому что комната не является закрытой средой и загрязнения продолжают поступать извне. Или потому что в помещении возникло загрязнение (например, курение / домашние животные и т.д.)</li> <li>• Потребуется время для достижения чистой окружающей среды.</li> </ul>
Мигает индикатор качества воздуха	Окружающая среда	Качество воздуха в помещении слишком низкое, проветрите помещение, улучшите вентиляцию.
	Прибор	Прибор неисправен, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	XJ-4000 / XJ-4400
Напряжение	AC220~240В/50Гц
Потребляемая мощность	55Вт (без учета УФ светодиодов 10Вт)
Ионизация	$\leq 5 \times 10^4$
Активный кислород	$\leq 5 \times 10^{-8}$
Уровень шума, дБ	25 / 35 / 45 / 55 / 60 дБ
Воздухообмен	300м <sup>3</sup> /ч
Габариты (мм)	404 × 282 × 543мм
Площадь использования	20-50м <sup>2</sup>
Масса	6.8кг

Представитель в РФ:  
ООО "АЭРИНКОМ", 127238,  
Москва, Верхнелихоборская, д.8  
(495)663-9985, info@airincom.ru

AIC Climatexnik SPA ITALY  
Производитель:  
4501 HU QING PING HIGHWAY (HONG CHENG  
INDUSTRIAL ZONE), SHANGHAI, CHINA  
SHANGHAI NEO.TEC ELECTRON CO., LTD.  
Шанхай НЕО.ТЕК Электроник компани, Китай

