

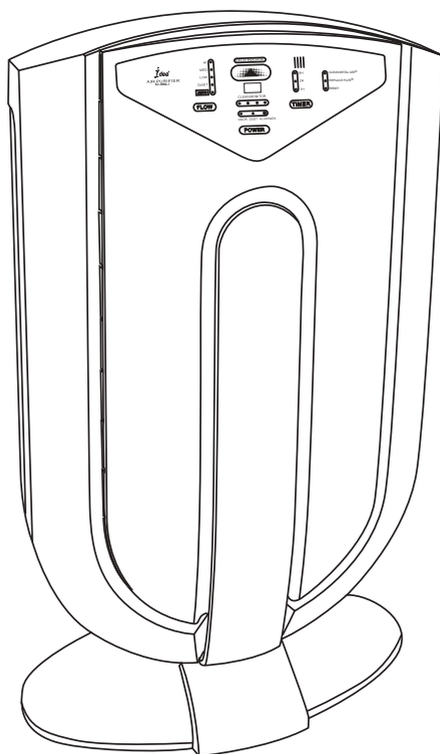
**IDEA XJ-3800-1**

**Idea®**

**ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОННАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУХА**

# **ИОННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА**

**IDEA XJ-3800-1**



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## СПАСИБО ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТОВАРА МАРКИ IDEA! ВЫ ПРИОБРЕЛИ КАЧЕСТВЕННЫЙ ТОВАР, ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТОРОГО ДОСТАВИТ ВАМ УДОВОЛЬСТВИЕ!

### ФУНКЦИИ И ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Автоматический контроль загрязнения воздуха с датчиками запаха и пыли
- Огромный очиститель с плазма фильтром, легким в очистке
- Множественные воздухозаборники повышающие площадь очистки
- Сильный поток быстро очищает воздух
- Пульт дистанционного управления для пяти режимов работы
- Высокоэффективный HEPA фильтр с ресурсом работы не менее 2 лет
- Эффективное удаление мельчайших частиц размером 0.1-0.3 мкм
- Прекрасно удаляет до 99.97% пыли
- Эффективен при удалении пыли, запаха и дыма
- Ультрафиолетовый и фотокаталитический (TiO<sub>2</sub>) фильтры эффективно уничтожают микроорганизмы

<https://climagroup.com.ua/brands/idea>

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

-  Прибор работает только от напряжения 220-240 В / 50 Гц. Несоответствие напряжения техническим характеристикам прибора может привести к пожару или поражению электрическим током.
-  Во избежание поражения электрическим током не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте устройство самостоятельно. При техническом обслуживании и чистке прибора точно следуйте инструкциям в данном руководстве. В случае неисправности свяжитесь с сервисным центром.
-  Пожалуйста, выключайте прибор, прежде чем отключить его от электросети.
-  Не используйте прибор в местах, где хранятся легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества.
-  Не допускайте попадания посторонних предметов в устройство. Высокое напряжение внутри устройства может привести к поражению электрическим током. Дети не должны трогать или играть с этим прибором во избежание несчастных случаев.
-  Для предотвращения помех и искажений, прибор должен быть размещен не ближе 1 метра от компьютера, телевизора или радиоприемника.

Не накрывайте прибор тканью или любым другим материалом. Затруднения в процессе входа и выхода воздуха приведут к сбою в работе устройства, что может привести к пожару или другим несчастным случаям.

Во избежание короткого замыкания или поражения электрическим током не устанавливайте аппарат во влажных местах и там, где вода может попасть внутрь устройства.

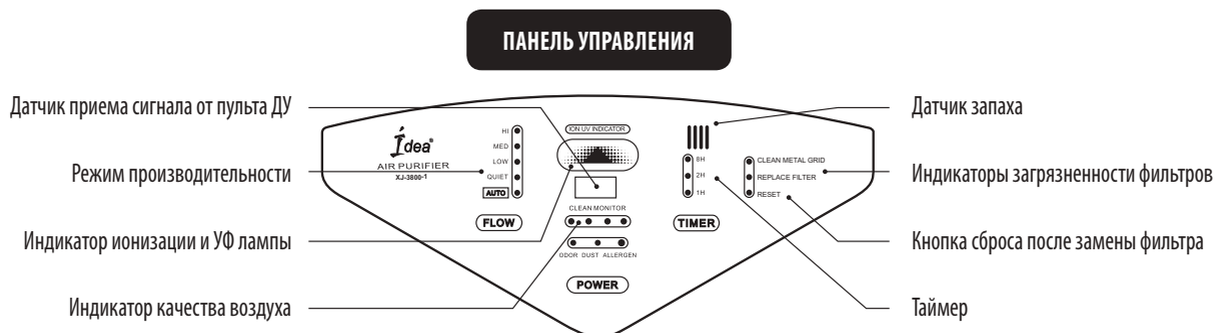
Если шнур питания поврежден, он должен быть незамедлительно заменен квалифицированным персоналом на новый во избе-

жание поражения электрическим током и возникновения пожара.

В целях безопасности и для предотвращения пожара или поражения электрическим током отключите устройство от электрической розетки при следующих условиях:

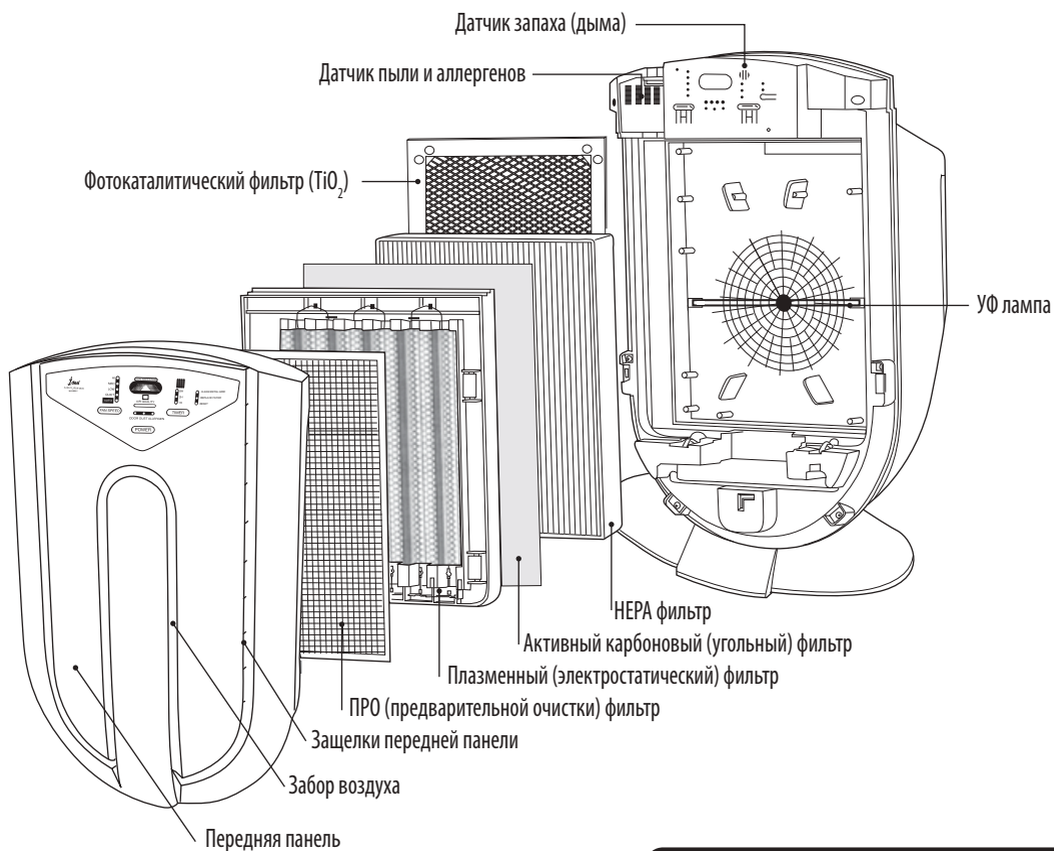
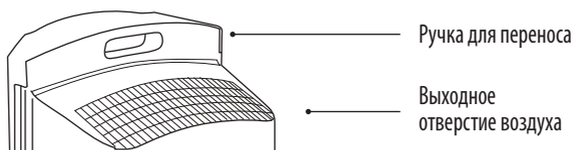
- Если Вы временно не используете прибор в течение длительного периода времени.
- Во время чистки, обслуживания устройства или замены фильтрующих материалов.
- При перемещении прибора.

## СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

### ВИД СЗАДИ

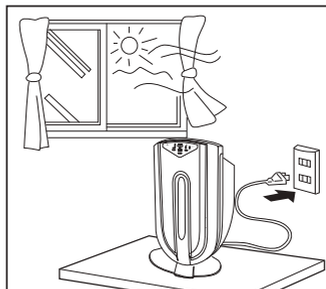


**СХЕМА СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ  
И ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО ПРИБОРА]**

## ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Перед первым включением устройства, пожалуйста, проветрите помещение. Стремиться поддерживать окружающую среду и качество воздуха в помещении на хорошем уровне.
- После включения устройства, датчик качества воздуха сохранит в памяти состояние качества воздуха в помещении. (Существующее состояние качества воздуха, на момент включения, датчик примет как ориентир, для последующего определения качества воздуха в помещении, т.е. определит для себя понятие «Чистый Воздух»).
- В процессе запоминания датчиком качества воздуха понятия «Чистый Воздух», индикатор ODOR на панели управления будет мигать. По истечении, приблизительно, двух минут, индикатор перестанет мигать, что означает, что устройство запомнило понятие «Чистый Воздух». Всякий раз, когда прибор будет выключен из электросети, запоминание понятия «Чистый Воздух» будет стерто из памяти процессора устройства.
- Чувствительность датчика определения качества воздуха иногда может падать, если прибор не был включен длительное время, например больше 7 дней. В этом случае чувствительность датчика восстановится по истечении одного - двух дней работы устройства. Если чувствительность не восстановиться, то смотрите раздел «уход и очистка», возможно, пришло время почистить датчики качества воздуха..

**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ОТКРОЙТЕ ОКНО,  
ЧТОБЫ ПРОВЕТРИТЬ  
ПОМЕЩЕНИЕ**



## ИНДИКАТОРЫ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

### Индикатор Отрицательных Ионов

- В течение работы прибора, в случае включения функции ионизация с пульта управления, синий индикатор будет постепенно менять яркость голубого свечения, от яркого до тусклого и от тусклого обратно к яркому, каждые 5 секунд.

### Индикатор запаха (ODOR)

- Индикатор запаха будет светиться всякий раз, когда датчик выявит посторонний запах (например, табачный дым).

### Индикаторы пыли (DUST) и аллергенов (ALLERGEN)

- Индикаторы пыли и аллергенов будут светиться всякий раз, когда пыль или другие раздражители будут обнаружены датчиками качества воздуха.

### Визуальное наблюдение за качеством воздуха

- Всякий раз, когда запахи, пыль или раздражители будут обнаружены, на дисплее будет отображаться уровень загрязнения.

### Пример



**Незначительное  
обнаруженное загрязнение**



**Серьезное  
обнаруженное загрязнение**



**Среднее  
обнаруженное загрязнение**

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Установите очиститель воздуха не ближе 10 см от стены и, желательно, в не досягаемости от детей, во избежание попадания различных предметов в прибор или его случайных падений.

### Начало работы

- Подключите штепсель устройства к электросети. Нажмите кнопку POWER ВКЛ./ВЫКЛ. (ON/OFF). Устройство начинает работать, индикатор ионизация и УФ будет светиться. Нажмите кнопку POWER ВКЛ./ВЫКЛ. (ON/OFF) снова, чтобы выключить устройство.

### Режимы производительности

- Данное устройство имеет пять различных уровней производительности. Для выбора необходимого уровня производительности очистки, необходимо учитывать качество воздуха (степень загрязненности) и объем или площадь помещения. Что бы выбрать необходимый уровень очистки нужно нажать кнопку FLOW на дисплее устройства или на пульте ДУ. Каждое последующее нажатие на кнопку FLOW будет переключать режимы производительности: Ночной ► Низкий ► Средний ► Высокий ► Авто.

### Режимы АВТО и Ручной

- При включении, очиститель воздуха работает в автоматическом режиме, т.е. в зависимости от качества воздуха, выбирает режим производительности. На дисплее будет гореть индикатор АВТО, в случае определения датчиками загрязнений в воздухе, будет светиться индикатор работающего, на данный момент, режима производительности.
- В случае если воздух в помещении очищен или датчики качества воздуха не определили загрязненность, то устройство переходит в ждущий режим и заработает вновь, как только датчики определяют загрязненность воздуха в помещении.
- Продолжая нажимать на кнопку FLOW на дисплее устройства или пульте ДУ, можно выбрать самим нужный режим работы (Ручной режим), в зависимости от площади помещения в котором работает устройство.
- Рекомендованные режимы производительности в ручном режиме, относительно площади помещения: Низкий – до 25 м<sup>2</sup>, Средний - до 40 м<sup>2</sup>, Высокий - до 50 м<sup>2</sup>.

### Таймер

- Нажмите на кнопку TIMER на дисплее или пульте ДУ, чтобы установить продолжительность работы. Продолжительность работы устройства будет зависеть от количества раз нажатия на кнопку Timer. Индикатор укажет значение установленного времени на дисплее устройства: 1 час ► 2 часа ► 8 часов.

### Ионизация и УФ лампа

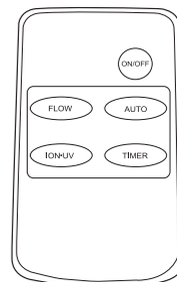
- При включении устройства, функция Ионизация и УФ лампа, включается автоматически. Для того, что бы отключить эту функцию, нужно на пульте ДУ нажать на кнопку ION / UV, в этом случае индикатор Ионизация и УФ лампа на панели управления погаснет. Для включения этой функции нужно вновь нажать на кнопку ION / UV. Индикатор снова будет светиться.

### Пульт ДУ

- Те же самые функции, что и на дисплее управления прибором.

### ! ВНИМАНИЕ!

**Функция Ионизация и УФ лампа отключается, только с пульта ДУ.**



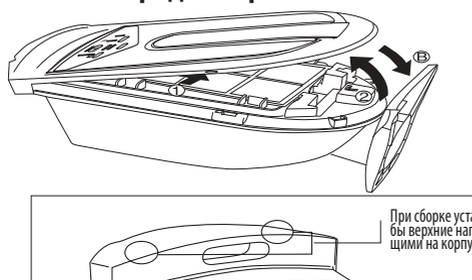
## ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед очисткой или обслуживанием отключите прибор от электросети.
- Рекомендуется производить очистку и обслуживание каждые 2-3 месяца.

### РАЗБОРКА УСТРОЙСТВА

- Следуйте приведенным ниже инструкциям по разборке устройства и извлечению фильтров (Соберите детали и фильтры устройства в противоположной последовательности):

#### 1. Демонтаж передней крышки



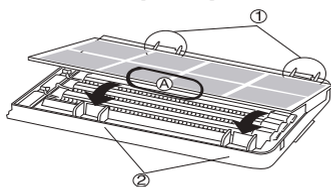
При сборке установите переднюю панель так, чтобы верхние направляющие совпали с направляющими на корпусе прибора.

- Нажмите сбоку с двух сторон на защелки верхней крышки
- Мягко (без рывков) поднимите переднюю крышку

#### При сборке

- Установите, как следует, верхнюю крышку.
- Убедитесь, что две защелки по обеим сторонам верхней крышки, зашли в зацепление в корпусе прибора.

#### 3. Извлечение ПРО фильтра

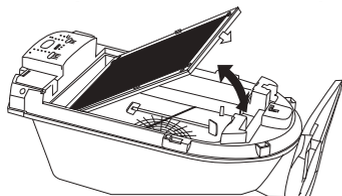


- Оттяните защелки на корпусе плазменного фильтра и потяните вверх (в положение А) ПРО фильтр.

#### При сборке

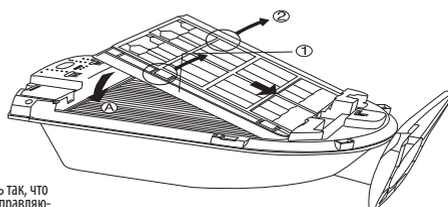
- Приложите ПРО фильтр к соединяющим защелкам с двух сторон.
- Придавите ПРО фильтр, так чтобы все четыре защелки вошли в зацепление.

#### 5. Извлечение фотокаталитического фильтра TiO<sub>2</sub>



- Возьмитесь за ручки, находящиеся с обеих сторон фотокаталитического фильтра и поднимите вверх

#### 2. Извлечение плазменного фильтра

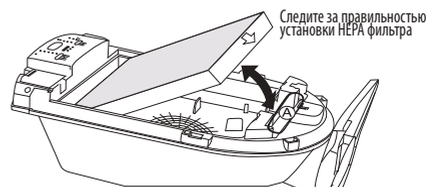


- Извлеките плазменный фильтр из основания прибора.
- Возьмитесь двумя руками за выступы в корпусе плазменного фильтра и потяните вверх

#### При сборке

- Установите плазменный фильтр обратно в прибор.
- Установите фильтр в положение А (как показано на рис.)

#### 4. Извлечение HEPA фильтра



- Вставьте пальцы руки в специальную нишу (положение А) и извлеките HEPA фильтр
- Заменяя фильтр, пожалуйста, удостоверьтесь, что фильтр установлен правильно.
- При установке, верхняя часть HEPA (белый цвет) должна быть снизу и Карбоновый слой (черный цвет) сверху. Так же для ориентира смотрите на надпись OUTWARD на фильтре, которая должна быть при установке сверху.

## СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

### КРЫШКА ДАТЧИКОВ ПЫЛИ И АЛЛЕРГЕНОВ

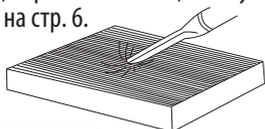
- Для очистки датчиков пыли аллергенов смотрите инструкции на странице 9.

### ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР TiO<sub>2</sub>

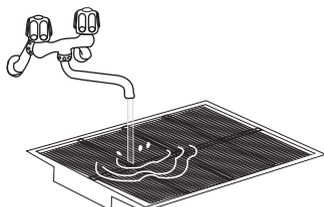
- Используйте сухую, мягкую ткань или пылесос, применяя мягкую насадку, чтобы удалить пыль.

### НЕРА ФИЛЬТР С КАРБОНОВЫМ (УГОЛЬНЫМ) СЛОЕМ

- Используйте пылесос, применяя мягкую насадку, чтобы удалить пыль из фильтра один раз в 3-4 месяца. В случае замены фильтра, смотрите информацию на стр. 6.

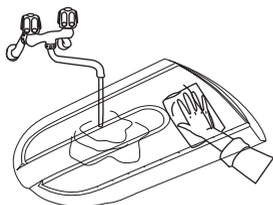


### ПРО ФИЛЬТР



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

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



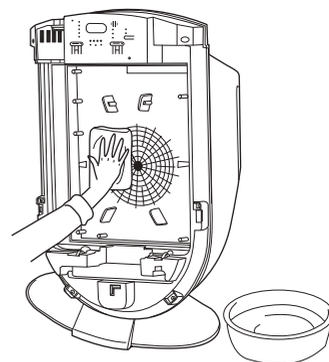
- Рекомендуется промывать под проточной холодной водой, предварительно промыв его мыльным раствором.
- Для очистки применяйте мягкую губку.
- После очистки, тщательно просушить перед установкой в устройство.

Инструкции по извлечению и сборке фильтров смотрите на стр. 6

### ПЛАЗМЕННЫЙ (ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ) ФИЛЬТР

- Инструкцию по очистке смотрите на стр. 10

### ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ КОРПУСА



- Перед очисткой внутренней части корпуса снимите УФ лампу
- Используйте влажную и мягкую ткань, для того чтобы протереть и очистить внутреннюю поверхность корпуса.

## ОЧИСТКА ДАТЧИКОВ ПЫЛИ И АЛЛЕРГЕНОВ

Датчики пыли и аллергенов рекомендуется периодически очищать от налипшей на них пыли. Если индикаторы датчиков пыли и/или аллергенов продолжают светиться на дисплее, то это может быть признаком, что датчик пыли требует очистки. Загрязненные датчики теряют чувствительность и могут препятствовать переключению режимов производительности, когда прибор установлен в автоматический режим.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ

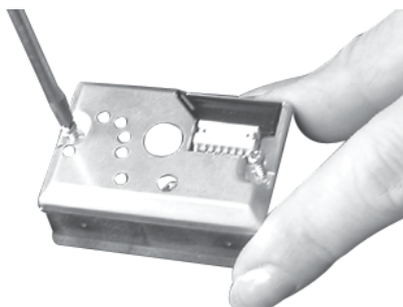
**1. Откройте крышку датчиков пыли и аллергенов.**



**2. Извлеките корпус датчиков и отключите соединительный шнур. Запомните положение соединительного шнура при отсоединении.**



**3. С помощью отвертки отвинтите крышку корпуса датчиков. Откройте крышку.**



**4. С помощью ватного тампона очистите линзы и корпус датчиков (особенно места в корпусе, где установлены линзы).**



Очистка датчика



Очистка коробки датчиков



Крышка

Датчики

Корпус датчиков

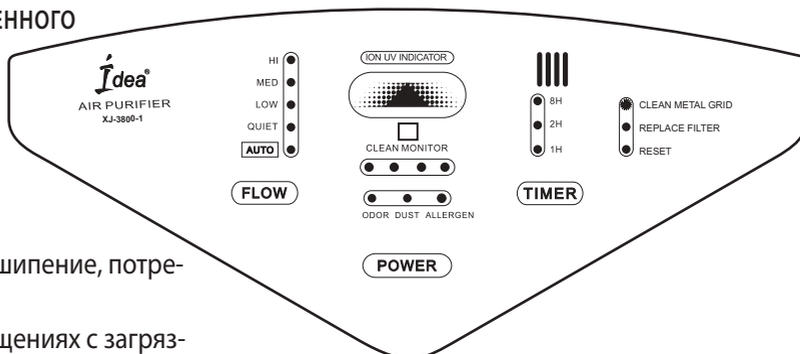
**5. Соберите в той же последовательности корпус датчиков и установите на место в устройство, удостоверьтесь, что шнур соединения установлен должным образом.**

## ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛАЗМЕННОГО ПЫЛЕСБОРНИКА

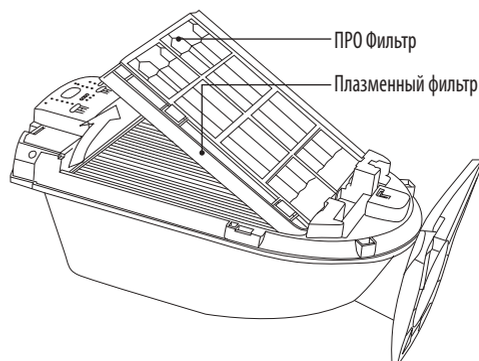
**Пожалуйста, очищайте плазменный фильтр (пылесборник) в случае, если:**

- Индикатор на панели управления мигает или светится.
- Слышен не характерный шум (шипение, потрескивание) из устройства.
- Прибор использовался в помещениях с загрязненным воздухом.



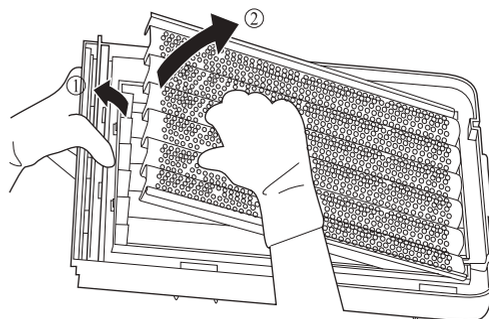
### 1. Извлечение плазменного и ПРО фильтра.

Пожалуйста, смотрите инструкции на стр. 6 по извлечению плазменного и ПРО фильтра.



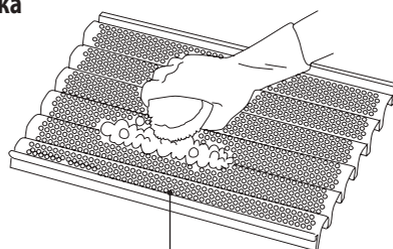
**2. Извлеките плазменный пылесборник. Для этого переведите защелку плазменного фильтра вверх, как показано на рисунке в положение 1 и извлеките плазменный пылесборник.**

- Пожалуйста, наденьте защитные перчатки при извлечении пылесборника, во избежание порезов на пальцах рук.

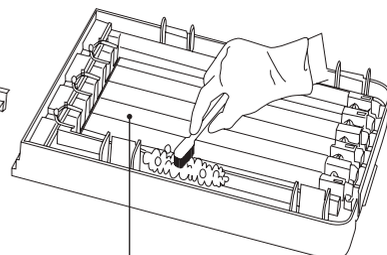


### 3. Очистка плазменного пылесборника и токопроводящих струн.

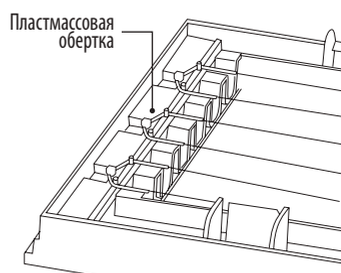
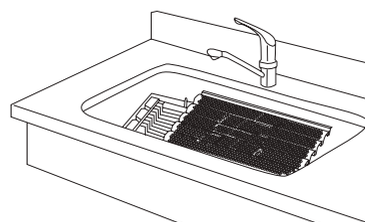
- Используйте умеренное моющее средство, например мыльный раствор.
- Используйте для очистки мягкую губку или щетку.
- Для лучшего результата очистки применяйте теплую воду (не выше 40°C)
- Тщательно промойте плазменный фильтр, после очистки, проточной водой.
- Если грязь трудно очищается, то замочите в мыльном растворе плазменный фильтр и затем используйте мягкую губку или щетку.
- Пожалуйста, старайтесь не оборвать токопроводящие струны во время очистки плазменного фильтра. Если какая-нибудь струна будет повреждена, то плазменная очистка не будет работать в полной мере или не будет работать вообще.
- При обрыве токопроводящей струны, ее остатки необходимо удалить из плазменного фильтра. Иначе это может привести к короткому замыканию или искре высокого напряжения.
- Пожалуйста, свяжитесь с продавцом или обратитесь в сервисный центр для замены токопроводящих струн.
- Пожалуйста, не используйте при чистке плазменного фильтра химические средства или кислотно-щелочные моющие средства, во избежание появления на пылесборнике окислений или ржавчины.



Плазменный пылесборник



Токопроводящие струны



Пластмассовая обертка

### 4. Тщательная просушка.

- 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.
- Убедитесь, что плазменный пылесборник правильно был установлен в фильтр, в противном случае плазменный фильтр не будет выполнять своих функций по очистке помещения от пыли.
- Пожалуйста, удостоверьтесь, что пластмассовая обертка токопроводящей струны не сдвинулась и находится на своем месте.

## ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Замена HEPA фильтра

- Пожалуйста, замените HEPA фильтр, если на дисплее загорается соответствующий индикатор.
- HEPA фильтр рассчитан на 2 года непрерывной работы, при условии своевременного ухода.
- Инструкцию по замене фильтра смотрите на стр. 6.

### Замена УФ (ультрафиолетовой) лампы

- Ресурс УФ лампы - приблизительно 8 000 часов. Заменяйте ультрафиолетовую лампу один раз в год.
- Для того что бы заменить УФ лампу, необходимо открыть переднюю крышку прибора и извлечь плазменный и HEPA фильтр (см стр. 6).
- Для замены УФ лампы, необходимо прижать лампу к одному из гнезд контакта до упора и потянуть на себя. УФ лампу можно заменить только на лампу, поставляемую к этому прибору.

### Сброс информации при замене фильтров

- После очистки или замены фильтров, пожалуйста, перезагрузите информацию о замене (индикатор FILTER REPLACE) или очистке фильтров (индикатор CLEAN METAL GRID). Если сброс информации (перезагрузка) не была проведена, то эти индикаторы по-прежнему будут светиться.
- Во время сброса информации, устройство должно быть подключено к электросети. Пожалуйста, используйте зубочистку или другой острый предмет, для того что бы нажать на кнопку сброса (RESET).

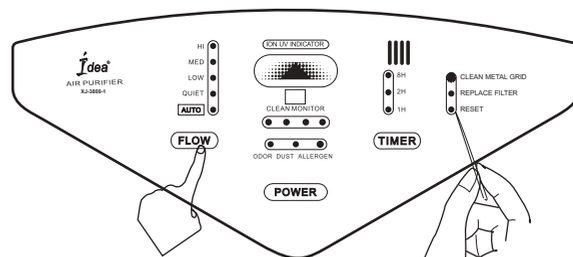
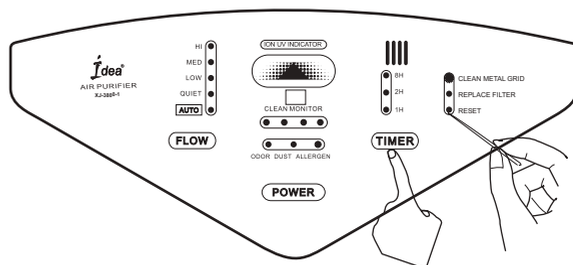
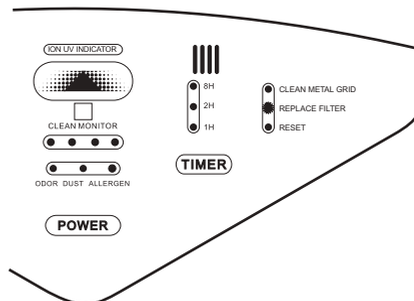
### Как перезагружать информацию о замене фильтров

#### 1. Индикатор Clean Metal Grid

- Выключите прибор, нажав на кнопку Вкл./Выкл. (Power), нажмите одновременно на кнопки TIMER и RESET. Индикатор Clean Metal Grid погаснет.

#### 2. Индикатор Filter Replace

- Выключите прибор, нажав на кнопку Вкл./Выкл. (Power), нажмите одновременно на кнопки Flow и Reset. Индикатор Filter Replace погаснет.



## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

### ДАТЧИКИ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

#### ***Почему светиться только один индикатор на панели управления определения качества воздуха?***

- Воздух в помещении достаточно чистый.
- Для того что бы убедиться в том, что датчики работают нормально, попробуйте создать рядом с устройством искусственное загрязнение, вызванное сигаретным дымом, распылением ароматизатора или пыльной тканью. Если уровень загрязнения на дисплее увеличивается (индикаторы начинают светиться), то устройство работает должным образом.
- Датчик аллергенов расположенный в устройстве находится слишком далеко от раздражающего источника, что бы обнаружить его. Пожалуйста, определите местонахождение раздражающего источника (аллергена), что бы установить устройство ближе к нему.

#### ***Почему светится два индикатора или вся шкала на дисплее определения качества воздуха?***

- Возможно, потому что в помещение проникает загрязнение из окружающей среды, или источник загрязнения находится внутри помещения.
- Необходимо время, для того что бы устройство полностью очистило воздух в помещении. Время очистки зависит от степени загрязнения воздуха и объема помещения.

#### ***Почему индикаторы на дисплее очень часто мигают или переключают уровни загрязнения?***

- Датчики могут реагировать на сигналы соединения сотовых телефонов или другого беспроводного оборудования. Используйте телефон или другое беспроводное оборудование на расстоянии более 1 метра от прибора.

### ДАТЧИК ПЫЛИ И АЛЛЕРГЕНОВ

#### ***Почему датчик пыли и аллергенов продолжают мигать?***

- На датчике накопилось много пыли, поэтому его эффективность определения качества воздуха снизилась. Пожалуйста, очистите датчик согласно инструкциям на странице 8.

### ДАТЧИК ДЫМА (ЗАПАХА)

#### ***Почему дыма (запаха) не работает?***

- Необходимо, что бы датчик сохранил в памяти понятие «Чистый воздух». Пожалуйста, смотрите инструкции на странице 4.
- При первом включении или когда устройство не использовалось больше недели, датчик теряет свою чувствительность. После 1 - 2 дней работы прибора, датчик восстановит свою чувствительность.

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

### HEPA ФИЛЬТР

#### *Почему HEPA фильтр с карбоновым слоем стал плохо очищать помещение от пыли и запахов?*

- Пожалуйста, проверьте, правильно ли установлен фильтр в устройство, относительно своих передней и задней сторон.
- Фильтр забит пылью, пришло время его пропылесосить или заменить на новый, если прошло больше года, когда в последний раз его заменяли.

### ПЛАЗМЕННЫЙ (ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ) ФИЛЬТР

#### *Почему снизилась эффективность по устранению запаха и пыли?*

- Токпроводящие струны или плазменный пылесборник загрязнены. Пожалуйста, смотрите инструкции по очистке и уходу на странице 10.
- Токпроводящая струна могла порваться или отсоединиться от контакта. Пожалуйста, устраните неисправность или свяжитесь с продавцом или сервисным центром.

### ПРИБОР НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ

#### *Почему устройство не работает после включения?*

- Удостоверьтесь, что прибор подсоединен к электросети.
- Пожалуйста, убедитесь, что фильтры правильно установлены в устройстве после замены или очистки, согласно инструкциям по их установке.
- Прибор не будет работать, если плазменный фильтр или передняя крышка не установлены должным образом.

### ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ

- Данный прибор рассчитан на очистку помещения, площадью до 50 м<sup>2</sup>.
- Если устройство работает в помещении меньшей площади, то выбирайте средний или минимальный режим производительности. Рекомендованные режимы производительности в ручном режиме относительно площади помещения: НИЗКИЙ – до 20м<sup>2</sup>, СРЕДНИЙ - до 35м<sup>2</sup>, ВЫСОКИЙ - до 50м<sup>2</sup>.

### ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- В случае любого сбоя или поломки, свяжитесь с Вашим продавцом или ближайшим сервисным центром.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение:	230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	80 Вт
Производительность отрицательных ионов	$>2 \times 10^6 / \text{см}^2$
Концентрация активного кислорода	$< 0.05 \text{ мг} / \text{м}^3$
УФ спектр:	$>20 \text{ мВт} / \text{см}^2$ (на расстоянии 10 см)
Степень очистки	0.3 мкр - 80 % / 1 мкр - 99.97%
Уровень Шума (db)	Ночной - 20 / Низ. - 35 / Сред. - 45 / Выс. - 52
Производительность воздухообмена	МАХ 360 м <sup>3</sup> / час
Обслуживаемая площадь:	до 50 м <sup>2</sup>
Габариты	343 x 255 x 610 мм
Вес	6 850 гр

## ГОДОВАЯ ГАРАНТИЯ

Ионный очиститель воздуха		Дата продажи	
		Серийный номер	
		Срок гарантии	1 год
ПОКУПАТЕЛЬ	Телефон		
	ФИО		
ПРОДАВЕЦ	Наименование продающей организации		

1) Все компоненты устройства IDEA XJ-3800-1 перед отправкой с завода подвергаются тщательной проверке качества. В течение одного года с момента приобретения покупателям гарантируется бесплатная замена дефектных частей в пределах оговоренных настоящей гарантией условий, если по результатам проведенной нашей компанией проверки окажется, что неполадки или повреждения 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, блоки питания, аккумуляторные батареи, УФ лампы.

4) Сохраняйте кассовый чек, как доказательство покупки и действительности настоящей годовой гарантии.

5) Проследите за правильностью заполнения гарантийного талона.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ:

1. Гарантийное обслуживание осуществляется при наличии товарного чека (счета-фактуры) и данного гарантийного талона.

2. Продавец снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации изделия, а также умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;

3. Продавец оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании в следующих случаях:

- в гарантийном талоне отсутствует полная и подробная информация о модели, дате приобретения и контактных данных покупателя, а также печать или штамп фирмы продавца, (Фамилия, Имя, Отчество, название города, улицы указывается полностью, наличие контактных телефонов покупателя, мастера-установщика обязательно);
- изделие эксплуатировалось с нарушениями правил и условий эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации;
- изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
- если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренными «Производителем»;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- если изделие получило повреждения, вызванные несоответствием питающего напряжения Государственным Техническим стандартам;
- повреждения, возникшие в результате использования несертифицированных, некачественных или неподходящих для данной модели кабелей питания, расходных материалов;
- установка, запуск изделия в эксплуатацию и его сервисное обслуживание проводились специалистами не сервисного центра;
- если потребитель не проводил сервисного обслуживания изделия в течение 12 месяцев, с момента установки изделия, или с момента последнего сервисного обслуживания (проводится за счет потребителя), с обязательным заполнением соответствующих корешков на сервисное обслуживание;
- приобретенный Вами товар предназначен для использования в бытовых целях. При использовании его в промышленных или производственных целях, условия гарантийного и сервисного обслуживания определяются отдельно.

4. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках закона о защите прав потребителей и регулируются законодательством Украины.

### **Примечание**

В связи с расширением сети уполномоченных сервисных центров, их адреса указаны на дополнительной вкладке. В случае отсутствия вкладки обращайтесь за необходимой информацией к Вашему продавцу.