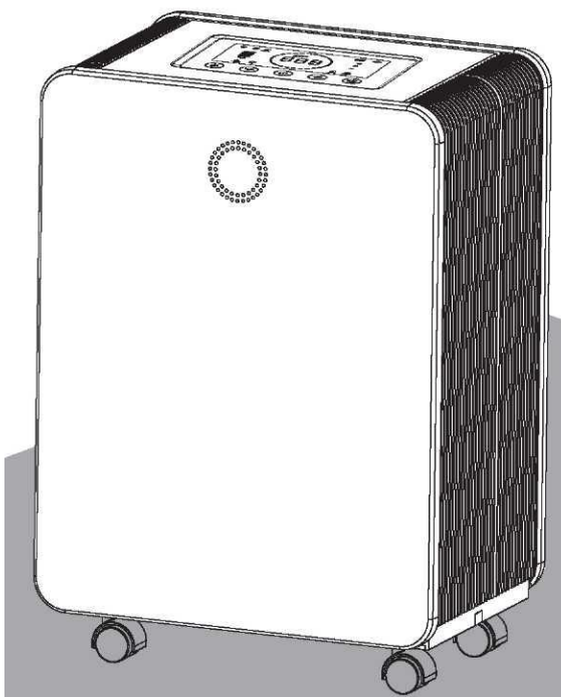


ИОННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА МОДЕЛЬ ARP-F7.40L

Инструкции по эксплуатации



- Благодарим вас за выбор данного прибора.
- Прежде, чем приступить к использованию очистителя, внимательно прочитайте инструкции по его эксплуатации и сохраните их для справки в дальнейшем.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	02
ОСОБЕННОСТИ И ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	03
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	04-06
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	07-10
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	11-12
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	13

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Осторожно



Очистка прибора, если он подключен к сети, может привести к поражению электрическим током, искрению и серьезным травмам. Прежде чем приступать к очистке или техническому обслуживанию, отключайте прибор от электрической сети.

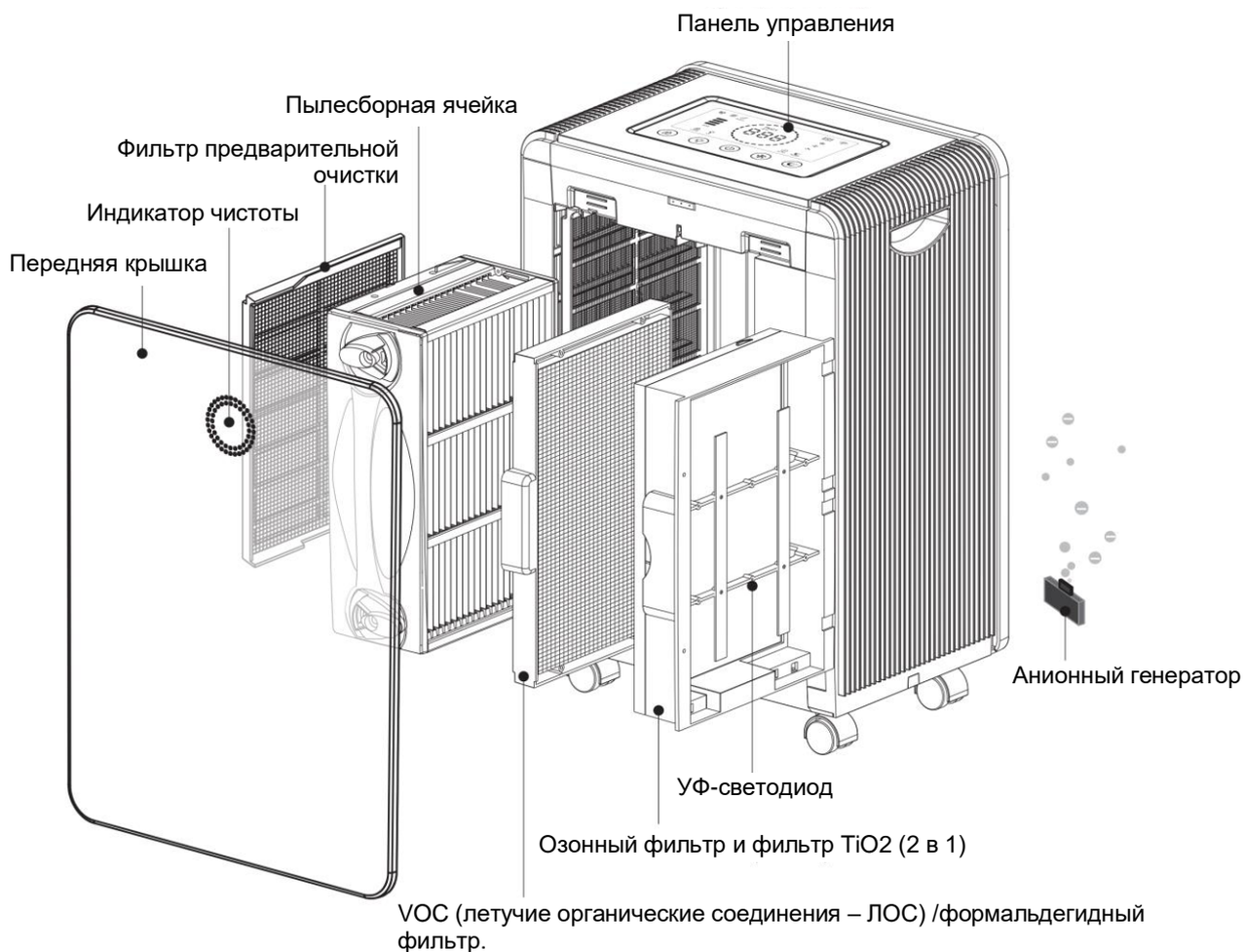
- Эксплуатируйте прибор только внутри помещения и в границах параметров, указанных в его технических характеристиках. Использование прибора для целей, отличных от тех, для которых он предназначен, может привести к серьезной опасности для здоровья и жизни.
- Дети не могут распознать виды опасности, которые связаны с использованием электрических приборов. По этой причине, обязательно наблюдайте за детьми, если они находятся недалеко от прибора.
- Ни в коем случае прибор не должен использоваться в том случае, если имеются какие-либо повреждения прибора, или его кабеля электропитания, после того, как была выявлена неисправность прибора, после падения прибора, или его повреждения каким-либо иным способом.
- Ремонт электрического прибора может выполняться только квалифицированными инженерами по техническому обслуживанию. Ремонтные работы, выполненные ненадлежащим образом, могут представлять для пользователя значительную опасность.
- Не прокладывайте кабель электропитания под ковром или другими объектами. Располагайте прибор таким образом, чтобы вы не могли споткнуться об него.
- Не беритесь за прибор влажными руками. Ни в коем случае не вытаскивайте вилку из розетки, взявшись руками за кабель электропитания, и не вынимайте его из розетки мокрыми руками.
- Волосы, незастегнутая или незаправленная одежда, а также части тела могут попасть в машину, что приведет к травме. Держите волосы, незастегнутую или незаправленную одежду и части тела подальше от проемов и движущихся частей.
- Не пользуйтесь удлинителями.
- Не размещайте прибор рядом с источниками тепла, такими как: верхами печей, духовками, радиаторами или компьютерами.
- Не размещайте источники с открытым пламенем, в том числе свечи, непосредственно перед очистителем воздуха.
- Не используйте прибор в замкнутом пространстве, где присутствуют легковоспламеняющиеся, взрывоопасные вещества или взрывоопасные газы. Не пользуйтесь очистителем в зонах, где присутствуют токсичные испарения, огнеопасная пыль или кислородные баллоны. Проверьте место расположения прибора и убедитесь в том, что вышеуказанные элементы не присутствуют.
- Оборудование должно часто проверяться и грязь, которая собирается в приборе, должна регулярно удаляться, что позволит предотвратить избыточное накопление грязи, что может привести к искрению или возгоранию.
- Не вставляйте посторонние предметы со стороны передней решетки – внутри присутствует высокое напряжение!
- Не преодолевайте блокировку.
- Установите прибор на плоской, прочной, устойчивой поверхности. Ни в коем случае не размещайте прибор на мягких поверхностях, таких как кровать или диван.
- Важно держать все объекты подальше от передней решетки и решетки на выходе, сохраняйте расстояние, равное, как минимум, 30 см.
- Держите прибор на расстоянии, как минимум, 100 см от телевизора, компьютера или радиоприемника.
- Не пользуйтесь прибором на влажных поверхностях, или во влажных местах, таких как ванная комната.
- Не садитесь на прибор, не стойте на нем, а также не размещайте на приборе какие-либо тяжелые предметы.
- Располагайте прибор таким образом, чтобы грязный воздух не проходил через вашу голову или тело, когда вы сидите, или спите.
- Располагайте прибор таким образом, чтобы вилка на кабеле электропитания без труда доставала до стандартной электрической розетки под полюсную вилку.
- Этот прибор не является заменой ежедневной вентиляции и чистки воздуха или кухонной вентиляции.
- Если кабель электропитания или его вилка нагреваются, появляется запах гари или посторонний шум, отключите прибор от электрической сети.

ОСОБЕННОСТИ И ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Отличительные признаки

- Высокопроизводительный вентилятор постоянного тока, низкое энергопотребление, длительный срок службы.
- Ночной рабочий режим, тихий и комфортный.
- Встроенный интеллектуальный датчик, автоматическое определение и регулировка скорости воздушного потока, настраиваемые режимы работы.
- Плазменный электростатический пылесборник, который легко очищается и не требует замены.
- Большие объемы воздуха быстро циркулируют и очищают воздух.
- Высокоэффективный фильтр эффективно удаляет сверхмелкие частицы размером 0,1 - 0,3 микронов.
- Отрицательно заряженные ионы и активированный кислород быстро устраняют запах и дым, освежая воздух.
- Энергосберегающая технология с применением УФ-светодиодов эффективно стерилизует и уничтожает микробы.
- Многосекционные фильтры эффективно удаляют вредные газы, такие как ацетон, бензол и т.д.

Описание прибора



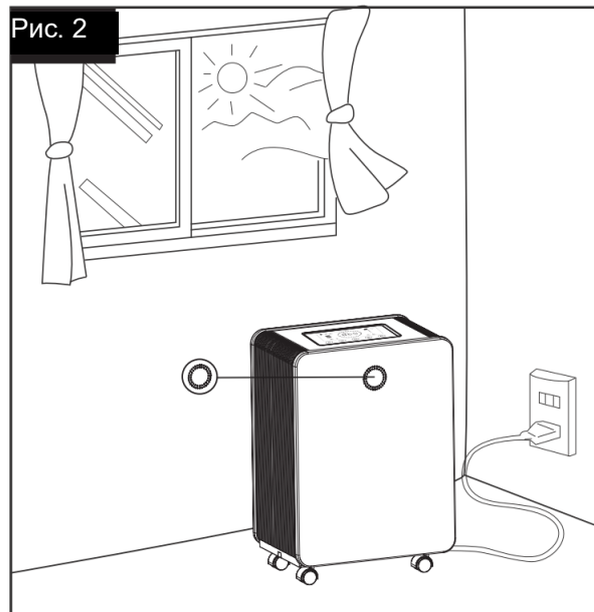
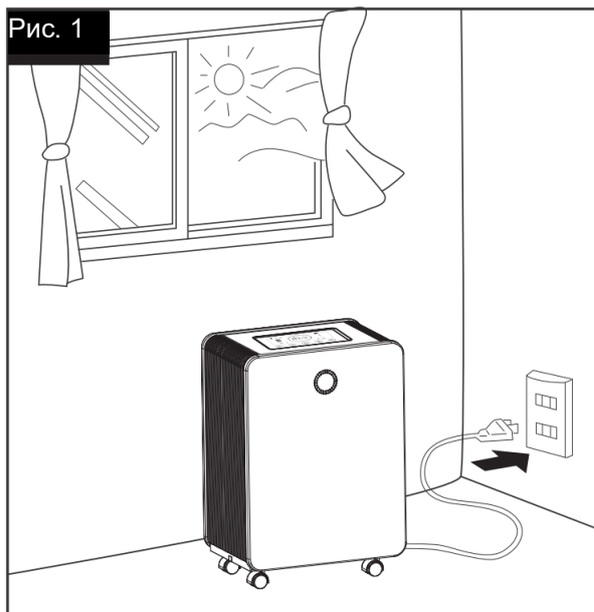
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация

- Место. Расположите очиститель воздуха на твердой поверхности. Убедитесь в том, что решетка ничем не закрыта, а рядом с очистителем нет свечей или пламени.
- Перед включением прибора в розетку, откройте окна в том месте, где вы будете его использовать. По возможности проветрите помещение в течение 2–3 часов. После того, как помещение проветрится, закройте окна и подключите прибор к электросети (Рисунок 1).
- Подключение к сетевой розетке. Вставьте вилку шнура электропитания в ближайшую стандартную розетку.
- Включение. Нажмите кнопку включения электропитания и прибор запустится в работу в АВТОМАТИЧЕСКОМ (AUTO) режиме.
 - ❶ В течение 1 минуты цвет индикатора чистоты будет меняться попеременно; затем индикатор чистоты вернется к состоянию воздуха в текущий момент. (Рисунок 2)

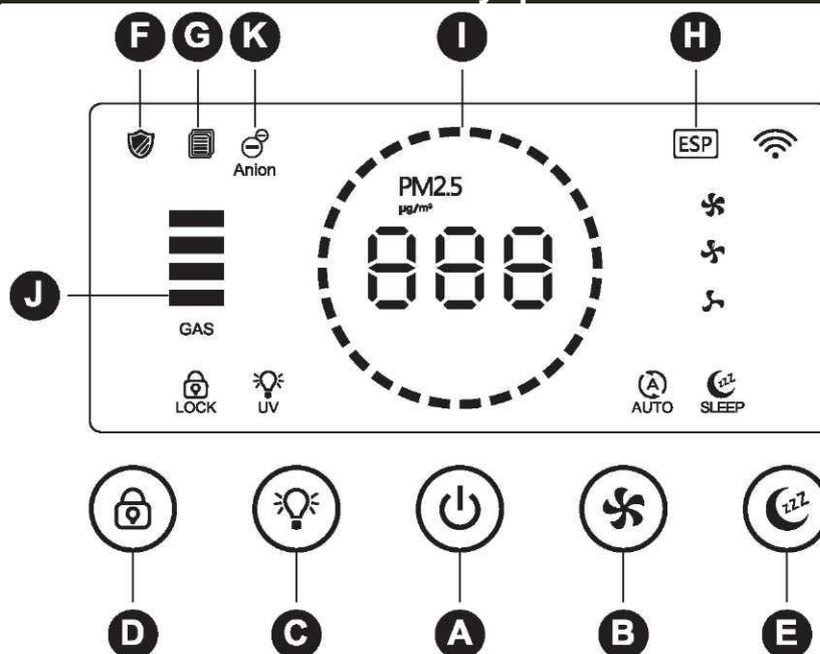
⚠ Осторожно

- При первоначальном использовании или повторном использовании очистителя, после отключения его от сети, датчик нуждается в предварительном прогреве в течение 3-5 минут; в течение этого периода времени он не будет реагировать. Кроме того, если качество воздуха в текущий момент времени плохое, то рекомендуется сначала очистить воздух в ручном режиме, а затем вернуться в режим АВТО, иначе чувствительность датчика может снизиться.
- При включении устройства после длительного периода простоя, чувствительность датчика может снизиться; он вернется в нормальное состояние через 1-2 дня работы.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа с панелью управления



А) Электропитание

Для включения коснитесь этой кнопки, которая служит для включения/выключения электропитания прибора. Очиститель воздуха запускается в автоматическом режиме.

В) Скорость работы вентилятора

Чтобы выбрать нужную вам скорость работы вентилятора или для выбора работы в автоматическом режиме, коснитесь кнопки несколько раз.

Соответствующий индикатор показывает установленную скорость вентилятора (Низкая/Средняя/Высокая/AUTO).

В автоматическом режиме прибор автоматически переключается на нужную скорость вентилятора в соответствии с уровнем загрязнения воздуха, который выявлен датчиком. После того, как воздух будет очищен, прибор автоматически переходит на низкую скорость работы вентилятора.

Дополнительные 4 стадии индикатора чистоты, четко отображают текущее состояние воздуха, соответственно:

- Синий цвет: чистый
- Сине-пурпурный цвет: низкая степень загрязнения
- Пурпурно-красный цвет: средняя степень загрязнения
- Красный цвет: высокая степень загрязнения.

С) Работа с катализатором

Для включения катализатора коснитесь этой кнопки, которая служит для включения/выключения его функции. Если эта функция отключена, прибор продолжит отфильтровывать частицы из воздуха, проходящего через фильтр, но его способность уничтожать бактерии и вирусы будет значительно снижена.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа с панелью управления

Д) Блокировка от детей

В течение 5 секунд удерживайте кнопку в нажатом состоянии, до тех пор, пока зазвучит звуковой сигнал; активируется блокировка от детей, которая не допустит неправильного управления аппаратом детьми. При этом все кнопки прибора действовать не будут. Для снятия блокировки, повторите указанное действие.

Е) Ночной режим

Коснитесь этой кнопки для активации ночного режима работы. При этом яркость дисплея автоматически снижается, а прибор продолжает работать с использованием бесшумной технологии.

Ф) Индикатор замены

Если индикатор на дисплее начинает мигать, это означает, что ЛОС/формальдегидный фильтр нужно заменить в соответствии с рекомендациями по его замене. Если ЛОС/формальдегидный фильтр был повторно установлен после замены, включите прибор и удерживайте нажатой кнопку С в течение 3 секунд до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал. Индикатор перестанет мигать и сбросится в исходное состояние.



Г) Индикатор очистки

Если индикатор на дисплее начинает мигать, это означает, что пылесборную ячейку нужно почистить в соответствии с рекомендациями по очистке. После очистки пылесборной ячейки, в течение 3 секунд удерживайте кнопку Е нажатой до тех пор, пока зазвучит звуковой сигнал; индикатор перестанет мигать и сбросится в исходное состояние.



Н) Индикатор ESP

Если индикатор ESP мигает, это значит, что очиститель неисправен.

И) Индикатор PM2.5

Ж) Индикатор загазованности

К) Индикатор отрицательно заряженных ионов (анионов)

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка

- ❗ Если индикатор ESP мигает, это указывает на то, что имеется неисправность. В этом случае перезапустите прибор. Если индикатор ESP продолжает мигать, почистите пылесборную ячейку.
- ❗ Если индикатор очистки мигает, или пылесборная ячейка слишком загрязнена, или щелкающий звук становится частым, почистите пылесборную ячейку прибора.
- ❗ При очистке соблюдайте указания, приведенные в Руководстве пользователя.

Правильный уход и очистка очистителя воздуха имеют решающее значение для его производительности. Следующая диаграмма показывает метод и интервалы очистки.

Деталь	Время очистки	Метод
Корпус	По мере необходимости	Сначала протрите влажной тканью. При необходимости, далее нанесите мягкое неабразивное чистящее средство.
Пылесборная ячейка	от 4 до 8 недель	Разбрызгайте специальное моющее средство, или замочите в теплой воде, или используйте мягкое жидкое моющее средство, растворенное в воде. Промойте и просушите.
Фильтр предварительной очистки	от 2 до 4 недель	Тщательно промывайте теплой водой или в соответствии с указаниями.
Решетка, направляющая поток воздуха	По мере необходимости	Чтобы счистить мусор между прорезями решетки, используйте щетку, которая поставляется вместе с очистителем.
ЛОС/формальдегидный фильтр	от 6 до 12 месяцев или по мере необходимости	Замените новым фильтром.

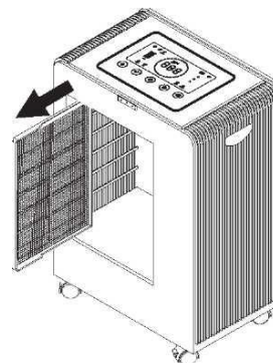
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Предупреждение

Очистка прибора, если он подключен к сети, может привести к поражению электрическим током, искрению и серьезным травмам. Прежде чем приступать к очистке или техническому обслуживанию, отключайте прибор от электрической сети.

Очистка фильтра предварительной очистки

1. Отключите прибор от электрической сети.
2. Откройте переднюю крышку прибора, осторожно потянув за ее верхние углы.
3. Вытяните из очистителя фильтр предварительной очистки.
4. Тщательно промойте фильтр предварительной очистки и дайте ему высохнуть на воздухе. Не используйте для сушки нагретый или сжатый воздух.
5. Вставьте фильтр предварительной очистки обратно в очиститель.
6. Плотнo закройте переднюю крышку.



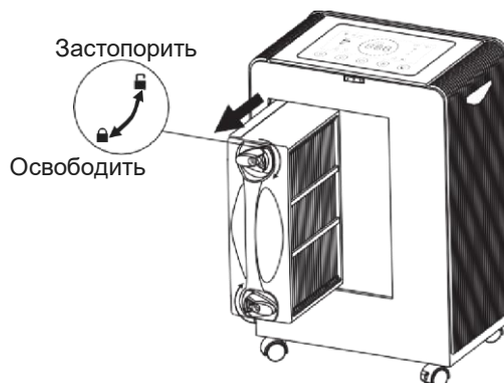
Очистка пылесборной ячейки

Осторожно

- При возникновении «дугового разряда» пылесборной ячейке очистка может не требоваться. Дуговой разряд проявляется как резкий щелкающий звук, который возникает, когда крупные частицы собираются в ячейке для сбора пыли, или, когда прибор используется в слишком влажных помещениях.
- Если происходит продолжительный или постоянный дуговой разряд, пылесборную ячейку нужно очистить.

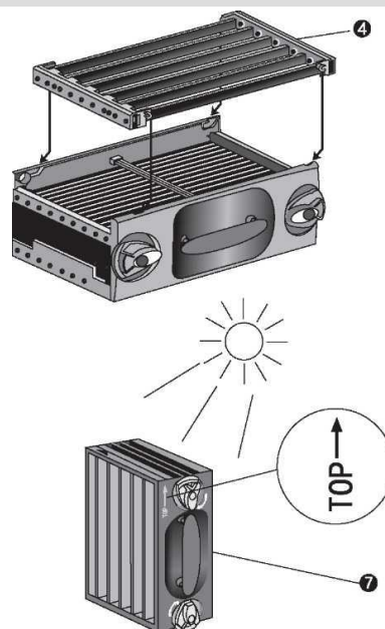
1. Отключите прибор от электрической сети.
2. Откройте переднюю крышку прибора, осторожно потянув за ее верхние углы.
3. Достаньте пылесборную ячейку, освободив верхнюю и нижнюю ручки и потянув ячейку прямо на себя.
4. Для облегчения доступа во время очистки, отделите пылесборную ячейку от проволочного узла.
5. Поместите ее в раковину, ванну или другое место, где средство для очистки, которым вы будете пользоваться, покроет все ее поверхности.
6. Распылите специальное моющее средство между каждой пластиной ячейки и нанесите это средство на все поверхности. Дайте моющему средству распространиться по поверхностям в течение нескольких минут, но не позволяйте ему высохнуть. Тщательно промойте пылесборную ячейку чистой водой.

Другой способ состоит в том, чтобы очистить пылесборную ячейку следующим образом: промыть или замочить в теплой воде так, чтобы мусор отделился. Для удаления стойкой грязи и остатков также можно использовать мягкое жидкое средство для мытья посуды, растворенное в воде. Тщательно промойте пылесборную ячейку чистой водой.



ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7. Чтобы коллекторная ячейка высохла, поместите ее на солнечный свет; для ее высыхания потребуется не менее 3 часов. Чтобы ускорить высыхание коллекторной ячейки, вытряхните из нее лишнюю воду. Не используйте для сушки нагретый или сжатый воздух.
8. Снова установите проволочный узел и коллекторную ячейку на место, вставив штырь, расположенный на внешних краях проволочного узла, в утопленные пазы коллекторной ячейки. Вставив штырь в утопленные пазы, сдвиньте проволочный узел до фиксации его на месте.
9. Вставьте пылесборную ячейку обратно в очиститель, сдвигая ее в прямом направлении и повернув, при этом, каждую ручку в положение фиксации. Пылесборная ячейка специально сконструирована таким образом, чтобы она могла вставляться только в одном направлении.
10. Плотнo закройте переднюю крышку.



Примечание: Порядок сброса индикатора в исходное состояние после очистки см. на странице 6. Если сброс индикатор в исходное состояние не произвести, он останется мигать на экране.



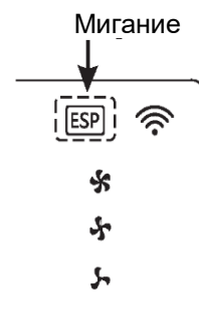
Осторожно

- Чтобы не допустить повреждение компонентов пылесборной ячейки, не мойте ее в посудомоечной машине, и не используйте ватный тампон.
- Стойкие остатки такие как смола от табачного дыма, могут потребовать дополнительной очистки или более длительного замачивания.

Индикатор ESP мигает

Чтобы работать должным образом, пылесборная ячейка должна быть полностью сухой. В случае если в зазорах пылесборной ячейки будут остатки воды, индикатор ESP будет мигать во время работы очистителя.

В таком случае, просушите пылесборную ячейку повторно, а затем запустите очиститель снова. Если индикатор ESP не мигает, прибор вернется в первоначальное состояние и запустится как обычно. Если этого не происходит, повторяйте сушку до тех пор, пока индикатор ESP не перестанет мигать.



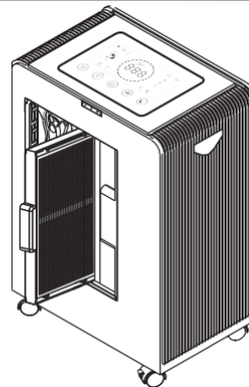
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замените ЛОС/формальдегидный фильтр

1. Отключите прибор от электрической сети.
2. Откройте переднюю крышку прибора, осторожно потянув за ее верхние углы.
3. Вытяните из очистителя фильтр предварительной очистки.
4. Замените новым фильтром.
5. Плотнo закройте переднюю крышку.

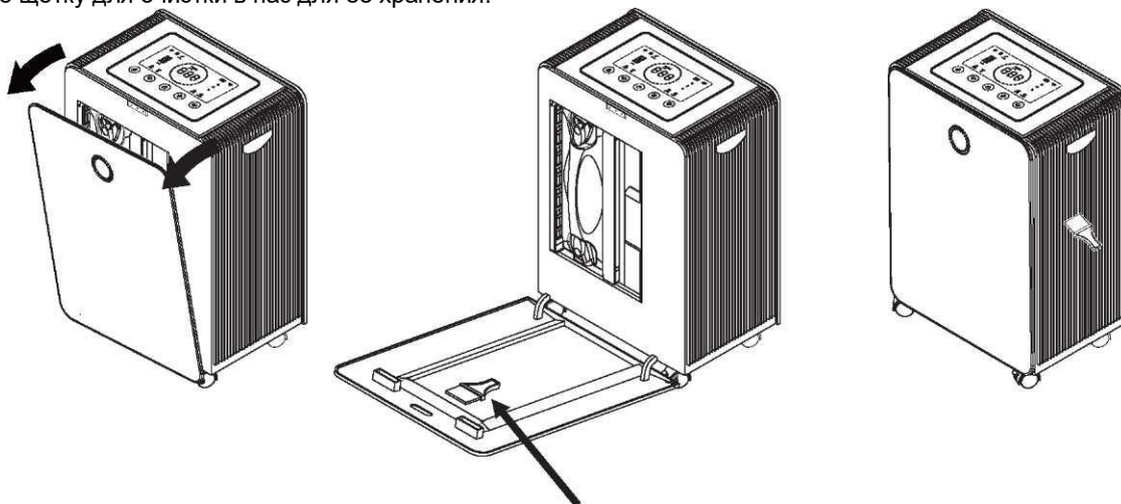


Примечание: Порядок сброса индикатора в исходное состояние после очистки см. на странице 6. Если сброс индикатора в исходное состояние не произвести, то он продолжит мигать.



Очистка решетки на выходе

1. Достаньте щетку для очистки из паза для ее хранения, который находится под передней крышкой.
2. Счистите щеткой мусор, скопившийся между прорезями решетки.
3. Верните щетку для очистки в паз для ее хранения.



Щетка для чистки

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Кажущиеся серьезными проблемы с обслуживанием часто могут быть легко решены. Просмотрев данное руководство, вы сможете самостоятельно устранять некоторые неполадки.

Все прочее техническое обслуживание должно выполняться местным авторизованным сервисным центром.

Неисправность	Проверка	Решение
Прибор не включается	<ul style="list-style-type: none"> • Кабель электропитания • Кнопку электропитания • Переднюю крышку 	<ul style="list-style-type: none"> • Включите кабель электропитания в розетку • Нажмите кнопку электропитания. • Убедитесь в том, что передняя крышка надежно закрыта.
Индикатор очистки мигает	Пылесборная ячейка	<ul style="list-style-type: none"> • Промойте пылесборную ячейку и сбросьте таймер; обратитесь к инструкциям на странице 6.
Индикатор замены мигает	Фильтр	<ul style="list-style-type: none"> • Замените фильтры и сбросьте таймер; обратитесь к инструкциям на странице 6.
Индикатор ESP мигает	Пылесборную ячейку	<ul style="list-style-type: none"> • Если крупные частицы собираются в пылесборной ячейке, перезапустите очиститель. • Из-за дугового разряда или короткого замыкания источник питания отключился. Ячейку нужно осмотреть и почистить, отремонтировать, или заменить. • Пылесборная ячейка после очистки высохла не полностью; просушите ее еще раз.
Пылесборная ячейка не удаляет частицы	Пылесборную ячейку	<ul style="list-style-type: none"> • Очистка пылесборной ячейки. • Пылесборная ячейка может быть повреждена. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Прибор искрит, потрескивает и щелкает.	Пылесборную ячейку	<ul style="list-style-type: none"> • Искрение или щелканье (дуговой разряд) могут возникать, если крупные частицы собираются в пылесборной ячейке, или, если прибор используется в слишком влажных помещениях. • Если в приборе происходит чрезмерный дуговой разряд, возможно, ячейка загрязнена. Попробуйте очистить пылесборную ячейку. • Если после надлежащей очистки чрезмерный дуговой разряд не пропадает, возможно, ячейка повреждена. В случае ее повреждения обратитесь в авторизованный сервисный центр.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Проверка	Решение
Индикатор «AUTO» мигает	Среда	<ul style="list-style-type: none"> • Качество воздуха очень плохое; чтобы улучшить вентиляцию откройте окно.
	Датчик	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик неисправен; его нужно отремонтировать или заменить.
Индикатор «CLEAN SIGN» («индикатор чистоты») постоянно показывает загрязненность	Условия окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> • Чтобы улучшить вентиляцию, откройте окно.
	Датчики	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик пыли неисправен. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. • Причина может быть в том, что комната на самом деле не является закрытой средой, и загрязнение продолжает поступать извне. Или в том, что в помещении постоянно имеется источник загрязнения (например, курение / домашние животные и т.д.). Потребуется некоторое время, чтобы прибор добился состояния чистой окружающей среды.
Индикатор «CLEAN SIGN» («индикатор чистоты») постоянно зеленый	Датчики	<ul style="list-style-type: none"> • Воздух в помещении все время чистый. • Возможно, датчик находится слишком далеко от любого имеющегося раздражителя, и не может его обнаружить. Переместите устройство ближе к основным источникам загрязнения. • В целях тестирования рядом с датчиком можно стряхнуть пепел с сигареты или встряхнуть пыльную ткань. Если цвет индикатора чистоты изменился, значит, прибор работает исправно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ARP-F7.40L
Номинальное напряжение электропитания	100~240В переменного тока / 50~60Гц
Электрическая мощность	18,5Вт
Выход активированного кислорода	≤ 0,05 частей на миллион
Шум (макс.)	61 дБ(а)
Интенсивность нагнетания чистого воздуха	190м ³ /ч
Габаритные размеры	360x240x510мм
Масса нетто	8,6 кг
Размеры помещения	20-40м ²