



RU ■ Очиститель воздуха с увлажнителем

Перевод оригинального руководства

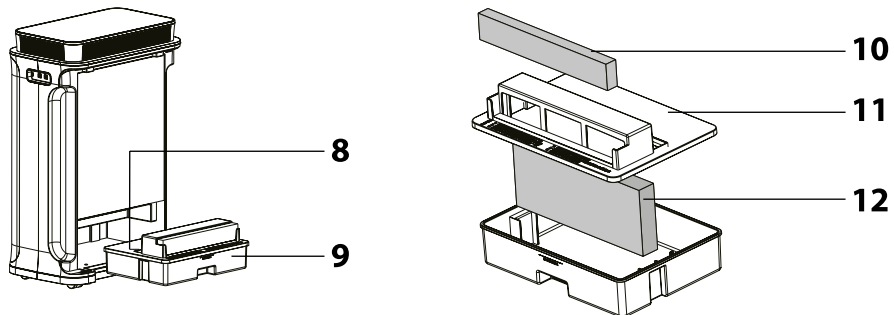
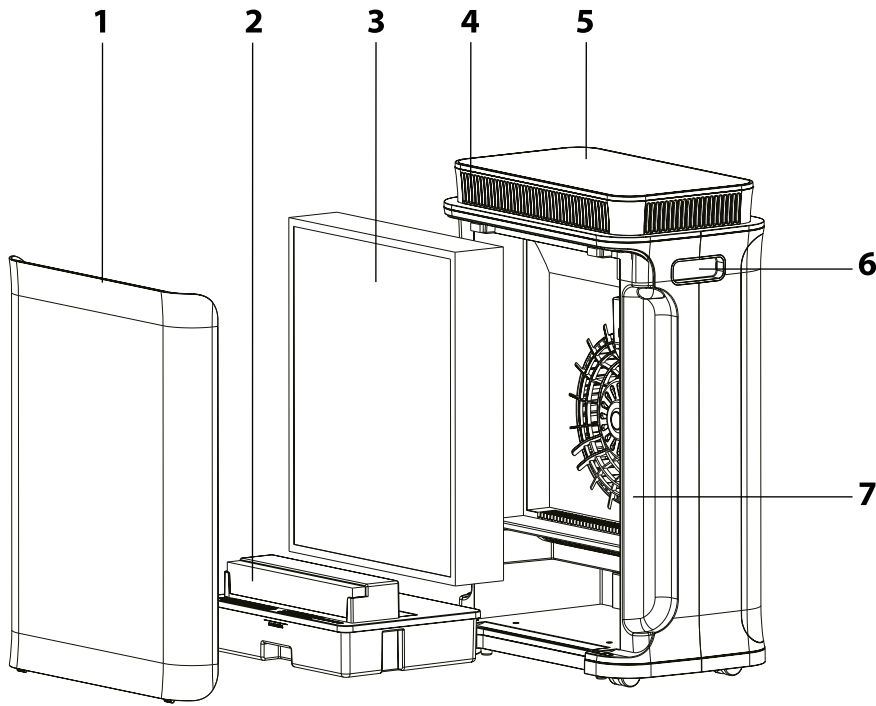
**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ
ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.****Общие предупреждения**

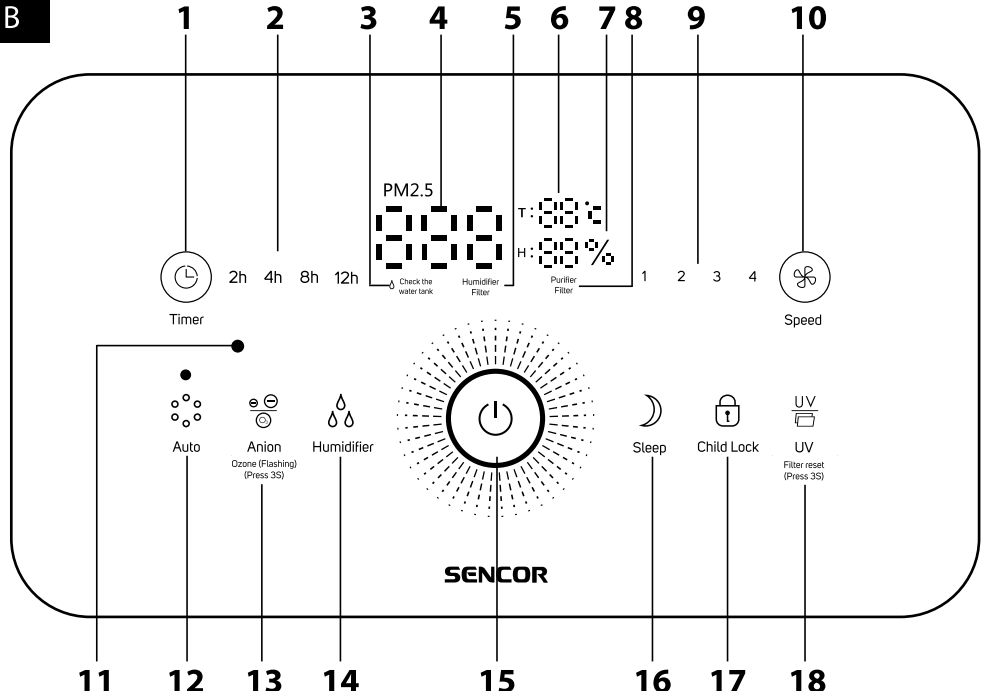
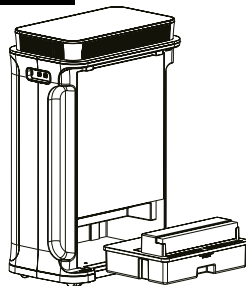
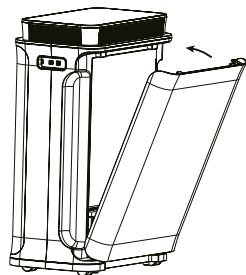
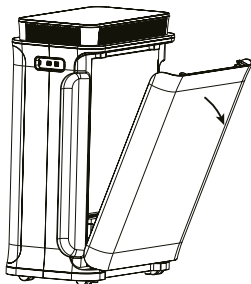
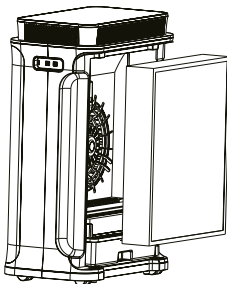
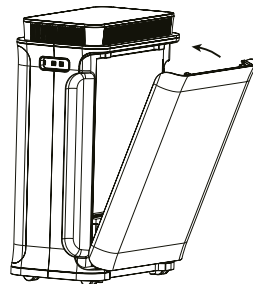
- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями, не могут пользоваться данным электроприбором, если они не находятся под присмотром или не были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом и не осознают потенциальную опасность.
- Детям запрещается играть с электроприбором. Чистку и уход не должны выполнять дети без присмотра.
- Если кабель питания повреждён, во избежание опасных ситуаций замените его в специализированной ремонтной мастерской. Запрещено эксплуатировать прибор с поврежденным кабелем питания.
- Перед чисткой или другим обслуживанием прибор необходимо отключить от сети. Соблюдайте указания по очистке и иному уходу, исполняемому пользователем, которые приведены в данном руководстве пользователя.
- Всегда используйте чистую и холодную воду в резервуаре и соблюдайте риску максимального уровня воды на резервуаре при наполнении. Никогда не превышайте эту риску. Чистите резервуар для воды в соответствии с инструкциями данного руководства пользователя.
- Следует быть внимательными при использовании электроприбора, поскольку он выделяет водяной пар.

- Перед заполнением или очисткой выключайте прибор изъятием вилки из розетки.
 - Учтите, что высокая влажность может способствовать размножению биологических организмов в окружающей среде.
 - Не допускайте чтобы область возле прибора стала влажной или мокрой. Если возникнет запотевание, уменьшите производительность прибора. Если производительность невозможно уменьшить, используйте прибор с перерывами. Не допускайте, чтобы намокали материалы, впитывающие влагу – например, коврики, шторы, драпировки или скатерти.
 - Никогда не оставляйте воду в бачке в период, когда прибор не эксплуатируется.
 - Перед тем как убрать прибор на хранение, опорожните резервуар для воды и очистите его в соответствии с инструкциями в данном руководстве. Перед следующим применением очистите прибор.
- Этот электроприбор предназначен только для применения в бытовых условиях. Используйте электроприбор только в целях, для которых он предназначен и способом, который описан в данном руководстве по применению. Любое иное использование, не рекомендуемое производителем, может привести к пожару, удару электрическим током или травмированию людей.
- Не используйте данный прибор вне помещений.
- Электроприбор используйте только на ровной, чистой, сухой и стабильной поверхности.
- Не кладите данный электроприбор на мягкую поверхность, такую как постель или диван, так как прибор может перевернуться, могут быть заблокированы отверстия для входа или отверстия для выхода воздуха.
- Никогда не блокируйте отверстия для входа или решётку для выхода воздуха.
- Никогда не вбрасывайте и не вставляйте любые предметы в отверстия электроприбора.
- Для предотвращения опасности пожара или удара электрическим током подключайте данный электроприбор непосредственно к правильному типу розетки эл. сети с напряжением питания переменного тока.
- Не кладите на электроприбор какие-либо предметы.
- Не размещайте кабель питания в оживленных местах. Кабель питания размещайте в местах, где движение минимально и где об него никто не может споткнуться.
- Для предотвращения опасности пожара никогда не укладывайте кабель питания под ковры, ковровые дорожки или другие подобные предметы обихода, а также вблизи выходов тёплого воздуха, радиаторов, кухонных плит или обогревателей.
- Для предотвращения опасности удара эл. током не погружайте прибор, кабель питания и вилку кабеля питания в воду или иные жидкости. Не используйте данный прибор вблизи воды.
- Держите прибор вдали от источников тепла или открытого огня.
- Не используйте прибор в среде, где часто используются масла (например, на кухне при жарке). Этот прибор не предназначен для устранения масляных или жирных загрязнений, которые могут присутствовать в воздухе.
- Не используйте прибор во влажной среде (например, в ванной комнате). Не используйте прибор в местах, где присутствуют легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества или где он может легко загореться.
- Дети не могут определить опасности, связанные с использованием электрических приборов. Поэтому всегда наблюдайте за детьми, если они находятся вблизи данного электроприбора.
- Данный электроприбор оборудован вентилятором.
- Для уменьшения опасности пожара или удара эл. током не используйте этот вентилятор с каким-либо устройством регулирования оборотов.
- Всегда отсоединяйте прибор от розетки эл. сети, когда вы не используете его, а также перед перемещением, открытием крышки, заменой фильтра, перед очисткой или иным обслуживанием.
- Перед включением прибора убедитесь, что он полностью и правильно собран, а вся транспортная упаковка и крышки удалены.
- Не касайтесь прибора мокрыми руками. При обращении с прибором, кабелем питания или вилкой кабеля питания следите за тем, чтобы ваши руки были сухими.
- Не подвергайте переднюю крышку и внешний корпус прибора ударам, так как это может привести к повреждению прибора.

- Электроприбор отсоединяйте от розетки эл. сети вытягиванием вилки из розетки эл. сети. Не тяните за кабель питания, чтобы отсоединить прибор от розетки эл. сети.
- Перед отсоединением вилки кабеля питания убедитесь, что электроприбор выключен. Никогда не выключайте прибор, вытаскивая вилку кабеля питания из розетки.
- Не используйте электроприбор с поврежденным кабелем питания или вилкой эл. кабеля, если не вращается двигатель вентилятора, когда прибор работает неправильно, если он упал на землю или поврежден любым образом. Отправьте его в авторизованный сервисный центр для проверки или ремонта.
- Не пытайтесь сами отремонтировать или отрегулировать любые электрические или механические функции данного электроприбора. В данном электроприборе нет деталей, которые может исправить пользователь.
- Во избежание возникновения опасных ситуаций не ремонтируйте электроприбор самостоятельно и не изменяйте его любым образом. Для проведения любого ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Вмешательство в прибор может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например гарантии качества.

A



B**C1****C2****C3****D1****D2****D3**

Очиститель воздуха с увлажнителем

Руководство по эксплуатации

Перед использованием этого прибора внимательно прочтите руководство по эксплуатации, даже если вы уже знакомы с применением аналогичных устройств. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве по эксплуатации. Сохраните руководство для использования в будущем. В случае передачи прибора иному лицу обеспечьте, чтобы к прибору прилагалось данное руководство пользователя.

Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригинальную коробку.

ОПИСАНИЕ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА

A1 Передняя крышка	A7 Место для входа воздуха
A2 Резервуар для воды	A8 Отверстия для наполнения воды
A3 Фильтр HEPA H13	A9 Риска максимального уровня воды
A4 Выход воздуха	A10 Пористый фильтр грубой очистки
A5 Панель управления	A11 Крышка резервуара для воды
A6 Рукоятка для переноски (размещена с обоих сторон)	A12 Водяной фильтр

Не показано на рисунке

Датчик качества воздуха	Колесики
Датчик частиц пыли	Кабель питания

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

B1 Кнопка TIMER используется для установки времени автоматического выключения, по истечении которого очиститель выключается.	B13 Кнопка включения или выключения функции ионизации / функции озона – кратковременное нажатие включает функцию ионизации (подачу отрицательных ионов). Повторное кратковременное нажатие выключает данную функцию.
B2 Светодиодные индикаторы времени автоматического отключения: 2 ч – 4 ч – 8 ч – 12 ч	Продолжительное нажатие (не менее 3 с) запускает функцию подачи озона. Повторное длительное нажатие выключает данную функцию.
B3 Световой индикатор „Check the water tank“ (Проверьте резервуар для воды) загорается, когда в резервуаре слишком мало воды.	B14 Кнопка увлажнителя предназначена для включения / выключения функции увлажнителя
B4 Дисплей	B15 Кнопка включения / выключения очистителя
B5 Световой индикатор „Humidifier filter“ (водяной фильтр) мигает, когда необходимо заменить водяной фильтр.	B16 Кнопка сон предназначена для включения / выключения функции тихой работы во время сна.
B6 Дисплей температуры	B17 Кнопка блокировки от детей предназначена для включения / выключения функции блокировки от детей.
B7 Дисплей влажности воздуха	B18 Кнопка УФ / Сброса фильтра – используется для включения / выключения функции УФ-фильтра; также служит индикатором сброса после замены фильтра (подробнее далее в руководстве).
B8 Световой индикатор „Purifier filter“ (фильтр HEPA H13) мигает, когда необходимо заменить фильтр HEPA H13.	
B9 Световой индикатор скорости вентилятора	
B10 Кнопка SPEED предназначена для установки скорости вентилятора	
B11 Датчик света (никогда не заслоняйте)	
B12 Кнопка автоматического режима – скорость вентилятора устанавливается автоматически в зависимости от текущего уровня заполненности.	

Перед первым использованием

Перед первым использованием осторожно достаньте очиститель воздуха из транспортной коробки и пластикового пакета. Перед утилизацией упаковочного материала или его ликвидацией проверьте, что Вы достали все принадлежности и составные части очистителя воздуха.

Снятие защитной упаковки с фильтра HEPA H13

- Фильтр HEPA H13 A3 поставляется с завода в защитной упаковке. Перед первым использованием очистителя ее необходимо снять. Для этого действуйте следующим образом:
 - Возьмитесь обеими руками за переднюю крышку A1 в месте для впуска воздуха и осторожно высвободите верхнюю часть крышки. Достаньте переднюю крышку A1 из корпуса очистителя.
 - Аккуратно достаньте фильтр HEPA H13 A3 в защитной упаковке из корпуса очистителя.

- Устранимте защитную упаковку с фильтра A3. Утилизируйте защитную упаковку экологически безопасным способом.
- Вставьте фильтр HEPA H13 A3 обратно в корпус очистителя. Убедитесь, что ленты крепления фильтра A3 направлены наружу из корпуса очистителя.
- Установите крышку A1. Чтобы вставить крышку A1, сначала установите защелки в нижней части крышки в отверстия в нижней части корпуса очистителя. Затем медленно наклоните верхнюю часть крышки с верхней части корпуса очистителя. Верхняя часть крышки и верхняя часть корпуса очистителя оснащены магнитами, чтобы они лучше прилегали друг к другу.



Предосторожение:

Существует риск серьезного повреждения очистителя воздуха если перед первым использованием защитная упаковка с фильтром A3 не снята и он запущен с надетой защитной упаковкой.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА

- Разместите очиститель на стабильной, ровной, сухой и прочной поверхности в зоне досягаемости эл. розетки. Для обеспечения правильной циркуляции воздуха необходимо сохранить минимальное расстояние 30 см от прибора до стен и мебели.
- Убедитесь, что ни одна из решёток не заблокирована и что очиститель воздуха правильно собран.
- Вставьте вилку кабеля питания в электрическую розетку.



Примечание:

Для переноски очистителя воздуха используйте только рукоятки, находящиеся по бокам.
Очиститель оснащен колесиками, которые также облегчают манипуляцию. Колесики никогда не снимайте, не повреждайте и не переезжайте высокие пороги, кабели или другие подобные предметы. Это может повредить колесики.

Включение/выключение очистителя воздуха

- После того, как вилка кабеля питания будет вставлена в розетку, раздастся звуковой сигнал, и кнопка B15 загорится красным светом. Очиститель воздуха перейдет в режим ожидания.



Примечание:

В режиме ожидания только кнопка B15 горит красным светом, остальные кнопки не подсвечиваются.

- Для включения и выключения очистителя воздуха предназначена кнопка B15.
- Для включения очистителя кратковременно нажмите на кнопку B15. Раздастся звуковой сигнал, загорится дисплей и остальные кнопки, а подсветка кнопки B15 будет включаться и выключаться.
- Датчики качества воздуха и частиц пыли измеряют текущее состояние воздуха в помещении и показывают числовое значение качества воздуха на дисплее B4, температуру воздуха в °C на дисплее температуры B6 и влажность в % на дисплее влажности воздуха B7. В то же время внутренняя часть очистителя воздуха подсвечивается цветом, соответствующим измеренному качеству воздуха – подробнее в таблице ниже.
- Через некоторое время очистителя запуститься в режиме по умолчанию:
 - Скорость низкая (2), кнопка B10 загорится белым;
 - Функция подачи отрицательных ионов активна, кнопка B13 загорится белым.

Индикатор качества воздуха

Концентрация частиц пыли	Цвет, соответствующий качеству воздуха
≥ 100	Красный (плохое качество воздуха)
50 – 99	Желтый (среднее качество воздуха)
0 – 49	Синий (хорошее качество воздуха)

Настройка скорости вентилятора

- Во время работы очистителя воздуха настройте скорость вентилятора кнопкой B10. При повторном нажатии кнопки B10 скорость вентилятора будет изменена в следующем порядке: 1 (очень низкая) – 2 (низкая) – 3 (средняя) – 4 (высокая). Включится световой индикатор выбранной скорости.

Автоматический режим

- Нажмите кнопку B12, для активации автоматического режима. Кнопка B12 загорится. Скорость вентилятора в автоматическом режиме регулируется самостоятельно в зависимости от измеренных величин качества воздуха и концентрации пыли, которые измеряются и оцениваются датчиками внутри очистителя.

Концентрация частиц пыли	Скорость вентилятора
≥ 100	4 (высокая)
50 – 99	3 (средняя)
0 – 49	2 (низкая)

■ Если очиститель работает в автоматическом режиме и датчик света определяет снижение интенсивности освещения в помещении, он автоматически переключает очиститель в ночной режим. Загорится кнопка B16. Как только интенсивность освещения в комнате восстановится, ночной режим будет отключен, и очиститель снова заработает на полную мощность в автоматическом режиме.

Функция ночного режима

- Во время работы очистителя воздуха нажмите кнопку B16. Прозвучит звуковой сигнал и скорость переключится на самую низкую, которая по умолчанию используется в ночной режиме.
- Интенсивность подсветки кнопок B15 и B16 уменьшится на 50 %. Дисплей B4 и все кнопки погаснут через 3 секунды.
- При нажатии любой кнопки загорится дисплей B4 и все кнопки. Если в течении 3 секунд не будет проявлено никаких настроек, ночной режим автоматически обновится (дисплей B4 и все кнопки погаснут, интенсивность подсветки кнопок B15 и B16 уменьшится на 50 %).
- При нажатии любой кнопки включится дисплей B4 и все кнопки, при этом до 3 секунд выберите иной рабочий режим/функцию или измените скорость вентилятора, ночной режим будет отменен и очиститель воздуха включится с новым установленным режимом.

Функция ионизации

- Во время работы очистителя воздуха один раз кратковременно нажмите кнопку B13. Раздастся звуковой сигнал и загорится кнопка B13. Очиститель воздуха начнет генерировать и выделять в пространство отрицательные ионы.
- Если функцию необходимо выключить, один раз кратковременно нажмите кнопку B13 и кнопка погаснет.

Функция оゾна

- Во время работы очистителя воздуха нажмите и удерживайте нажатой кнопку B13 3 секунды. Раздастся звуковой сигнал и кнопка B13 начнет мигать. Очиститель воздуха начнет генерировать и выделять в пространство молекулы озона.
- Если функцию необходимо выключить, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку B13, при этом кнопка погаснет.

Функция автоматического выключения

- Для входа в настройку времени автоматического выключения нажмите кнопку B11 во время работы очистителя воздуха. Повторяющимся нажатием кнопки B11 можно настроить время автоматического выключения в следующем порядке: 2 – 4 – 4 – 8 – 4 – 12 ч. Загорится и замигает световой индикатор выбранной скорости.
- Через 3 секунды бездействия настройка будет сохранена в памяти, а световой индикатор выбранного времени перестанет мигать и останется включенным.
- Повторное нажатие кнопки B11 выключит функцию таймера.
- По истечении установленного времени очиститель воздуха автоматически отключается и переходит в режим ожидания.

Примечание:

При частичном истечении установленного времени будут постепенно гаснуть световые индикаторы истекшего периода времени и будут включаться световые индикаторы оставшегося периода времени. Пример: если время будет установлено на 12 ч, включится индикатор в зоне «12ч». Когда до конца таймера останется 8 часов, световой индикатор у «12ч» погаснет и загорится у «8ч» и т. д.

Функция увлажнителя и наполнение резервуара водой

- Для использования функции увлажнителя, прежде всего, необходимо наполнить резервуар для воды A2. Для этого действуйте следующим образом:
 1. Убедитесь, что очиститель воздуха выключен и вилка кабеля питания отсоединен от розетки эл. сети.
 2. Возьмитесь обеими руками за переднюю крышку A1 в месте для впуска воздуха и осторожно высвободите верхнюю часть крышки – см. рисунок C1. Достаньте переднюю крышку A1 из корпуса очистителя.
 3. Осторожно выньте резервуар для воды A2 – см. рисунок C2. В нижней части резервуара A2 расположена рукоятка, за которую его можно вытаянуть.
 4. Залейте в резервуар чистую холодную воду до риски максимального уровня воды A9. Для этого резервуар A2 оборудован отверстиями A8.



Предосторожение:

Никогда не заполняйте резервуар A2 выше риски максимального уровня воды A9. Опасность разливания воды во внутреннее пространство очистителя и его необратимого повреждения.

5. Вставьте резервуар A2 обратно в корпус очистителя.

6. Установите крышку A1 – см. рисунок C3. Чтобы вставить крышку A1, сначала вставьте защелки в нижней части крышки в отверстия в нижней части корпуса очистителя. Затем медленно наклоните верхнюю часть крышки к верхней части корпуса очистителя. Верхняя часть крышки и верхняя часть корпуса очистителя оснащены магнитами, чтобы они лучше прилегали друг к другу.

Примечание:

Если во время работы включится световой индикатор «Check the water tank» (Проверьте резервуар для воды) B3, необходимо дополнить воду в резервуаре. Действуйте по указаниями выше. После добавления воды очиститель возобновит работу.

- Функцию увлажнителя можно включить или выключить нажатием кнопки B14.
- В зависимости от установленной скорости вентилятора очиститель будет отсчитывать время включения функции увлажнителя - см. таблицу ниже. Тем не менее рекомендуем после каждого применения выпить и вычистить резервуар для воды A2 по указаниям в разделе «Очистка и уход». Перед каждым применением всегда залейте свежую холодную воду в резервуар A2.
- Функцию увлажнителя можно выбрать с любым рабочим режимом очистителя воздуха.

Скорость вентилятора	Время работы функции увлажнителя
4 (высокая)	10 часов
3 (средняя)	12 часов
2 (низкая)	14 часов
1 (очень низкая)	16 часов



Примечание:

Время работы в таблице ниже является ориентировочным и может отличаться в зависимости от актуальных условий среды эксплуатации очистителя.



Примечание:

После нажатия кнопки B14 вы возможно кратковременно услышите булькающий звук. Это нормально. Не следует беспокоиться о том поводу.

Функция детского замка

- Для предотвращения случайного изменения режима можно активировать детский замок. Нажмите и удерживайте кнопку B17 на 3 секунды. Загорится кнопка B17. Все кнопки перестают действовать.
- Нажмите кнопку B17 на 3 секунды, кнопка погаснет и очистителем снова можно управлять.

УФ лампа

- Нажатием кнопки B18 включите или выключите УФ лампу, которая встроена в очиститель.

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой выключите очиститель кнопкой B15 и отсоедините вилку кабеля питания от розетки эл. сети. Подождите до полного остывания.

Очистка внешней поверхности

- Внешнюю поверхность протрите тканью, слегка смоченной в теплой воде. После этого всё хорошо вытрите насухо. Не используйте для чистки абразивные чистящие средства, растворители или разбавители, поскольку это может повредить поверхность.



Предосторожение:

Для предотвращения опасности удара эл. током не погружайте прибор, кабель питания и вилку кабеля питания в воду или иные жидкости.

ФИЛЬТР HEPA H13

- Соблюдайте следующие указания, касающиеся очистки и замены фильтра A3. В ином случае возможно негативное воздействие на эффективность работы сушки.

Регулярный уход за фильтром

- Важно регулярно очищать фильтр HEPA H13 A3 . В зависимости от частоты применения очищайте фильтр A3 не реже двух раз в неделю.
- 1. Возьмитесь обеими руками за переднюю крышку A1 в месте для впуска воздуха и осторожно высвободите верхнюю часть крышки – см. рисунок D1. Достаньте переднюю крышку A1 из корпуса очистителя.
- 2. Для изъятия фильтра HEPA H13 A3 возьмитесь за две верхние ленты на нём, потянните за ленты и медленно достаньте фильтр A3 – см. рисунок D2.
- 3. Пыль из фильтра A3 можно удалить с помощью щётки с мягким ворсом. Если фильтр A3 сильно загрязнен, пыль и загрязнения можно вычистить пылесосом на минимальной мощности с насаженной насадкой для обивки.
- 4. Установите крышку A1 – см. рисунок D3. Чтобы вставить крышку A1 , сначала вставьте защелки в нижней части крышки в отверстия в нижней части корпуса очистителя. Затем медленно наклоните верхнюю часть крышки к верхней части корпуса очистителя. Верхняя часть крышки и верхняя часть корпуса очистителя оснащены магнитами, чтобы они лучше прилегали друг к другу.



Предосторожение:

Никогда не мойте фильтр HEPA H13 A3 в воде. Он может быть серьёзно поврежден.

Замена фильтра

- Срок службы фильтра HEPA H13 A3 приблизительно составляет 6 – 12 месяцев. В зависимости от способа использования очистителя воздуха срок службы может сократиться.
- Как только включится световой индикатор FILTER RESET B18 и световой индикатор «Purifier filter» (HEPA H13 фильтр) B8 начнет мигать красным, необходимо заменить фильтр HEPA H13 A3. Проверьте, что очиститель выключен и отсоединен от розетки эл. сети. Действуйте следующим образом:
 - Возьмите обеими руками за переднюю крышку A1 в месте для впуска воздуха и осторожно вывейдите верхнюю часть крышки – см. рисунок D1. Достаньте переднюю крышку A1 из корпуса очистителя.
 - Для изъятия фильтра HEPA H13 A3 возьмитесь за две верхние ленты на нём, потянните за ленты и медленно достаньте фильтр A3 – см. рисунок D2.
 - Вставьте новый фильтр A3. Убедитесь, что он правильно вставлен.

Примечание:

Новый фильтр HEPA H13 A3 вы можете купить у своего продавца используя обозначение SHX 137.

- Установите крышку A1 – см. рисунок D3. Чтобы вставить крышку A1, сначала вставьте защелки в нижней части крышки в отверстия в нижней части корпуса очистителя. Затем медленно наклоните верхнюю часть крышки к верхней части корпуса очистителя. Верхняя часть крышки и верхняя часть корпуса очистителя оснащены магнитами, чтобы они лучше прилегали друг к другу.
- Подключите вилку кабеля питания к розетке эл. сети.
- Нажмите и придержите кнопку B11 в течение 5 секунд для рестарта системы контроля замены фильтра.

Примечание:

Работа очистителя с фильтром HEPA H13 A3 по истечении его годности не гарантирует достаточную эффективность очистки воздуха.

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ

Чистка резервуара для воды

- Чистките резервуар для воды после каждого использования. Не допускайте, чтобы в резервуар оставалась вода по окончании использования очистителя. Вода может пройти в негодность и стать причиной неприятного запаха и размножения нежелательных микроорганизмов.
- Для очистки резервуара действуйте с соблюдением следующих указаний:
 - Убедитесь, что очиститель воздуха выключен и вилка кабеля питания отсоединенна от розетки эл. сети.
 - Возьмите обеими руками за переднюю крышку A1 в месте для впуска воздуха и осторожно вывейдите верхнюю часть крышки – см. рисунок C1. Достаньте переднюю крышку A1 из корпуса очистителя.
 - Осторожно выньдните резервуар для воды A2 – см. рисунок C2. В нижней части резервуара A2 расположена рукоятка, за которую его можно вытануть.
 - Удалите остаток воды из резервуара A2.
 - Достаньте пористый фильтр грубой очистки A10 и вымойте его в чистой воде в течение 3–5 минут. Достаньте его из воды и осторожно выжмите рукой, после чего высушите на ровном основании.
 - Снимите крышку A11 и вымойте в тёплой воде. Вытрите насухо.
 - Достаньте фильтр для воды A12 и вымойте его в чистой воде в течение 3–5 минут. Достаньте его из воды и осторожно выжмите рукой, после чего высушите на ровном основании.
 - Вымойте резервуар A2 для воды в тёплой воде. Вытрите насухо.
 - Перед сборкой резервуара A2 убедитесь, что все компоненты сухие и чистые.

Предостережение:

Не сушите пористый фильтр грубой очистки A10 а также фильтр для воды A12 под прямым солнечным светом или в сушильной машине. Они могут быть серьёзно повреждены.

- Вставьте собранный резервуар A2 в корпус очистителя.
- Установите крышку A1 – см. рисунок C3. Чтобы вставить крышку A1, сначала вставьте защелки в нижней части крышки в отверстия в нижней части корпуса очистителя. Затем медленно наклоните верхнюю часть крышки к верхней части корпуса очистителя. Верхняя часть крышки и верхняя часть корпуса очистителя оснащены магнитами, чтобы они лучше прилегали друг к другу.

Замена фильтра для воды

- Срок службы фильтра для воды A12 составляет приблизительно 6–12 месяцев. В зависимости от способа использования очистителя воздуха срок службы может сократиться.
- Как только включится световой индикатор FILTER RESET B18 и световой индикатор «Humidifier filter» (Фильтр для воды) B5, необходимо заменить фильтр для воды A12. Проверьте, что очиститель выключен и отсоединен от розетки эл. сети. Действуйте следующим образом:
 - Возьмите обеими руками за переднюю крышку A1 в месте для впуска воздуха и осторожно вывейдите верхнюю часть крышки – см. рисунок C1. Достаньте переднюю крышку A1 из корпуса очистителя.
 - Осторожно выньдните резервуар для воды A2 – см. рисунок C2. В нижней части резервуара A2 расположена рукоятка, за которую его можно вытануть.
 - Снимите крышку A11.
 - Достаньте фильтр для воды A12 и замените его новым.

Примечание:

Новый фильтр для воды A12 вы можете купить у своего продавца используя обозначение SHX 007.

- Соберите резервуар A2 и вставьте его обратно в корпус очистителя.
- Установите крышку A1 – см. рисунок C3. Чтобы вставить крышку A1, сначала вставьте защелки в нижней части крышки в отверстия в нижней части корпуса очистителя. Затем медленно наклоните верхнюю часть крышки к верхней части корпуса очистителя. Верхняя часть крышки и верхняя часть корпуса очистителя оснащены магнитами, чтобы они лучше прилегали друг к другу.
- Нажмите и придержите кнопку B11 в течение 5 секунд для рестарта системы контроля замены фильтра.

Примечание:

Работа очистителя с фильтром для воды A12 по истечении срока его годности не гарантирует достаточную эффективность функции увлажнения.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Предупреждение:

Перед исполнением любой из приведенных далее проверок убедитесь, что очиститель воздуха выключен и отсоединен от розетки эл. сети.

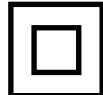
Проблема	Решение
Очиститель воздуха невозможно включить.	Проверьте, что кабель питания очистителя воздуха вставлен в рабочую розетку эл. сети или проверьте предохранители. Проверьте, что передняя облицовка A1 установлена правильно. Проверьте необходимость замены фильтра A3.
Очиститель работает с большим шумом.	Проверьте правильность установки фильтра A3. Проверьте устранение защитной упаковки с фильтра A3.
Недостаточный расход воздуха.	Проверьте чистоту фильтра A3. Проверьте устранение защитной упаковки с фильтра A3.
Концентрация PM2.5 остается высокой, несмотря на определенное время работы очистителя.	Проверьте правильность установки фильтра A3. Проверьте, что помещение, в котором установлен очиститель, не является слишком большим или не была превышена максимально возможная площадь. Проверьте закрытие всех дверей и окон. Проверьте установку высокой скорости.
Индикатор качества воздуха показывает нестандартные значения.	Проверьте, чтобы не было засорено вентиляционное отверстие датчика пыли.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение:.....	220 – 240 В ~
Номинальная частота:.....	50/60 Гц
Номинальная потр. мощность:.....	50 Вт
Уровень шума: очень низкая скорость:.....	<43 дБ (A)
низкая скорость:.....	49 дБ (A)
средняя скорость:.....	59 дБ (A)
высокая скорость:.....	<62 дБ (A)
Расход воздуха:.....	290 м³ / ч
Рекомендованная площадь помещения:.....	24 – 42 м²
Расход увлажнителя:.....	300 мл / ч
Объем резервуара:.....	3 л
Масса:.....	10,5 кг
Размеры:.....	416 × 251 × 625 мм (Д × Ш × В)

Декларируемый уровень шума данного прибора составляет очень низкая скорость: <43 дБ (A); низкая скорость: 49 дБ (A); средняя скорость: 59 дБ (A); высокая скорость: <62 дБ (A), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 лВт.

Степень защиты от поражения электрическим током:



Класс II – Защита от поражения электрическим током обеспечивается двойной или усиленной изоляцией.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ

С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Этот символ на продуктах или сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные продукты нельзя утилизировать с обычными бытовыми отходами. Необходимо сдать подобные изделия в специальные пункты сбора для надлежащей утилизации, восстановления и вторичной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза или других европейских странах вы можете вернуть свой прибор местному продавцу при покупке аналогичного нового продукта.

Правильная утилизация данного продукта поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Свяжитесь с местными властями или ближайшим пунктом сбора для получения более подробной информации.

Неправильная утилизация этого типа отходов может повлечь за собой штрафные санкции в соответствии с национальными правилами.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Чтобы утилизировать электрическое и электронное оборудование, обратитесь к своему дилеру или поставщику за необходимой информацией.

Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Это изделие соответствует всем основным действующим для него требованиям директивы ЕС.