



Очиститель воздуха Dream Maker

- DM260
- DM460



Руководство >>

Содержание

Глава 1 Предисловие	1
Знакомство	1
Рекомендации по технике безопасности	1
Глава 2 Конструкция устройства	2
Глава 3 Технические характеристики	3
Глава 4 Инструкции по эксплуатации	4
1. Функция ЖК-дисплея	4-5
2. Описание функций отдельных кнопок	6
3. Описание функции управления комбинированной клавишей	6
4. Инструкции по загрузке приложения	6
Глава 5 Операции по очистке и техническому обслуживанию	7
Глава 6 Послепродажное обслуживание	8

Глава 1 Предисловие

Знакомство

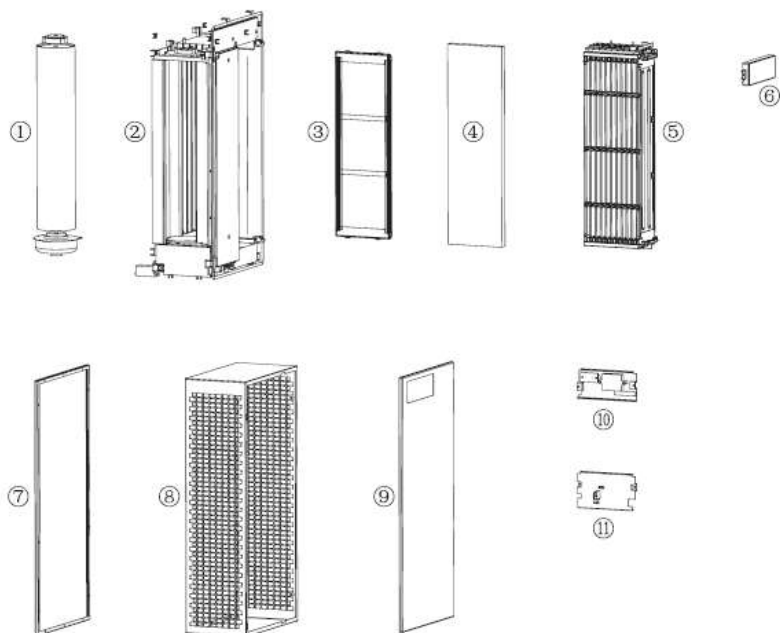
Поздравляем вас с покупкой очистителя воздуха Dream Maker! Ознакомьтесь с данным руководством пользователя, чтобы понять основные функции системы очистки воздуха Dream Maker, и бережно храните его для дальнейшего использования.

В очистителе воздуха Dream Maker используются передовые технологии электростатического сбора пыли и очистки, ESP-модуль сбора пыли для поглощения взвешенных в воздухе твердых частиц (PM2.5), TRP-модуль для разложения и уменьшения количества вредных газов. Продукт отличается высокой эффективностью и быстрой скоростью очистки и низкими затратами на техническое обслуживание.

Dream Maker создает здоровую и комфортную среду для вашего дыхания.

Рекомендации по технике безопасности

- Неправильное использование может привести к поражению электрическим током, травмам или другим повреждениям. Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством.
- Категорически запрещается использовать устройство в местах, где находятся легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества, в противном случае это может привести к пожару или взрыву.
- Запрещается устанавливать данное устройство рядом с оборудованием, которое выделяет выхлопные или горючие газы. Устанавливайте устройство на прочной стене в соответствии с инструкциями и чертежами.
- Не устанавливайте устройство рядом с оборудованием, выделяющим тепло.
- Не используйте устройство, когда снаружи присутствуют биохимические, токсичные и вредные газы.
- Не используйте чистящие средства с легковоспламеняющимися веществами для чистки корпуса устройства, шнура электропитания и любых внутренних частей устройства.
- Используйте независимый источник электропитания 220 В/50 Гц.
- Вилка шнура электропитания должна плотно прилегать к розетке, иначе это может привести к возгоранию.
- Не блокируйте впускное и выпускное отверстия для воздуха, так как это может привести к неправильной работе или повреждению устройства.
- Не допускайте намокания устройства.
- Данное устройство предназначено для использования исключительно с аксессуарами, поставляемыми производителем.
- Дети не должны допускаться к работе с устройством.
- Во избежание поражения электрическим током отключайте электропитание перед очисткой, обслуживанием или ремонтом устройства.
- Если шнур электропитания поврежден, он должен заменяться квалифицированным персоналом.
- Избегайте размещения каких-либо предметов на устройстве, иначе они могут упасть и причинить травму.
- Во избежание перегрева не закрывайте воздуховыпускное отверстие агрегата.
- Устройство не должно располагаться под электрической розеткой.



- | | |
|---------------------------|-----------------|
| 1. Ветряной двигатель | 2. Корпус |
| 3. Предварительный фильтр | 4. TPR-модуль |
| 5. Пылеуловитель ESP | 6. ЖК-дисплей |
| 7. Задняя боковая крышка | 8. Рама корпуса |
| 9. Передняя крышка | 10. Панель WIFI |
| 11. Датчик пыли | |

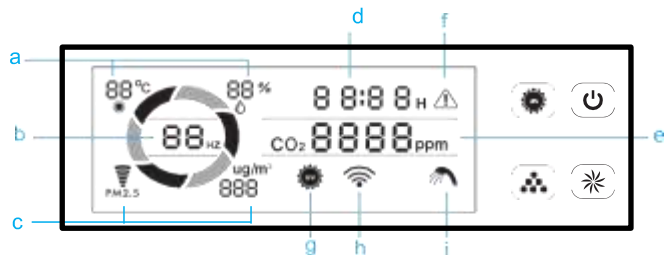
Модель	DM260	DM460
Стандартные размеры	545 x 272 x 160 мм	784 x 272 x 160 мм
Калибровочная площадь	20 м ²	35 м ²
Расчетная площадь	35 м ²	60 м ²
Скорость подачи воздуха	260 м ³ /ч	460 м ³ /ч
Номинальная мощность	25 Вт	30 Вт
Шум	53 дБ (А)	55 дБ (А)
Выработка чистого воздуха	160 м ³ /ч	263 м ³ /ч
Энергоэффективность очистки	6,4 м ³ /(Вт • ч)	8,7 м ³ /(Вт • ч)
Кумулятивный объем очистки	P4	P4
Входной ток адаптера	100-240 В~ 50/60 Гц	100-240 В~ 50/60 Гц
Выходной ток адаптера	12 В 2,5 А 25 Вт	12 В 4,0 А 30 Вт

Норматив среды в помещении

Параметр	Норматив	
Температура	Лето	Зима
Влажность	Лето	Зима
Углекислый газ	Менее	
PM2.5	Менее	

1. Функции ЖК-дисплея

1) При нормальной работе, если в течение 5 минут подряд клавиша не нажимается, подсветка выключается. Отдельные функции ЖК-дисплея описаны ниже:



a. Цифровая индикация температуры и влажности:

Отображение текущих значений температуры и влажности в помещении;

b. Индикация скорости обдува:

Значение в круге показывает текущую скорость обдува, 10-50 Гц, при ручной регулировке скорости обдува циклически переключаются значения с шагом в 10 Гц;

c. Индикация состояния и значения PM2.5:

Отображение в реальном времени текущей концентрации PM2.5 в помещении, единица измерения: микрограмм/кубический метр;

d. Индикация времени:

Отображение в режиме реального времени накопленного срока службы текущего оборудования и отображение текущего времени в сети;

e. Индикация концентрации углекислого газа:

Отображение в режиме реального времени текущей концентрации углекислого газа в помещении;

f. Индикация сигналов о неисправностях:

Загорается значок, указывающий на сбой питания устройства удаления пыли ESP или отказ вентилятора;

g. Индикация статуса режима УФ-светодиод:

Отображение текущего статуса переключателя УФ-светодиод. Когда он включен, это означает, что устройство включило функцию фотокатализатора + УФ-стерилизации. Когда он выключен, это означает, что функция УФ-светодиодной стерилизации отключена;

h. Индикация состояния Wi-Fi:

Отображает текущее состояние Wi-Fi, и всегда включена с целью указать, что соответствующее сетевое устройство подключено (эта функция присутствует только в моделях с Wi-Fi)

i. Советы по очистке:





Когда загорается значок, это означает, что «цикл очистки» завершен и требуются операции по очистке и техническому обслуживанию. Нажимайте + одновременно в течение 5 секунд, чтобы удалить значок.

2) Таблица конфигураций дисплея приведена ниже:

Отображение конфигурации	Код функции		
	A3CW	A3C	A13C (WIFI)
Температура и влажность	*	*	*
Скорость обдува	*	*	*
PM2.5	--	*	*
Время	*	*	*
Концентрация углекислого газа	--	--	*
Сигнал о сбое	*	*	*
УФ-светодиод	*	*	*
Статус WI-FI	--	--	*
Советы по очистке	*	*	*

Примечание: 1. Код функции наклеен под табличкой с техническими параметрами в нижней части устройства;
2. «*» означает стандартную функцию отображения; «-» означает отсутствие такой функции отображения.

2. Описание функций отдельных кнопок

- a.  Клавиша включения-выключения - нажмите, чтобы включить агрегат целиком;
- b.  Кнопка переключения скорости обдува; нажмите, чтобы выбрать скорость обдува после включения агрегата в диапазоне от 10 Гц до 50 Гц;
- c.  Клавиша включения УФ-СВЕТОДИОДА - нажмите ее после включения питания, чтобы произвести включение УФ-СВЕТОДИОДА. После длительного нажатия в течение 5 секунд на ЖК-дисплее отображается текущее накопленное время работы пылесборника ESP.
- d.  Клавиши вспомогательных функций, используемые в сочетании с клавишами других функций

3. Описание функций комбинирования клавиш



Данные действия работают только при одновременном нажатии нескольких клавиш.

- a. Начало работы без высокого давления:  +  .

В выключенном состоянии одновременно нажмите и удерживайте две кнопки в течение 5 секунд, вентилятор начнет работать, при этом пылесборник ESP в этот момент не будет создавать высокого давления. Эта операция обычно используется только при первой очистке электрическим полем, а также для полного удаления воды, которая не полностью высохла после очистки пылесборника ESP. (В случае, если после воздействия электрического поля устройство в основном сухое, рекомендуется в первый раз запускать агрегат в этом режиме примерно на 0,5 часа). В это время все светодиоды кнопок горят оранжевым цветом.

- b. Операция сброса времени работы пылесборника ESP:  +  .

В выключенном или включенном состоянии одновременно нажмите и удерживайте две кнопки в течение 5 секунд, система удалит текущее накопленное время работы пылесборника ESP. Эта операция обычно используется для отключения сигнала напоминания о необходимости очистки после завершения очистки электрическим полем.

- c. Чтобы восстановить заводские настройки модуля Wi-Fi:  +  .

В выключенном или включенном состоянии одновременно нажмите и удерживайте две кнопки в течение 5 секунд, настройки модуля Wi-Fi будут сброшены до заводских настроек (это работает только для моделей с Wi-Fi).

4. Инструкции по загрузке приложения

(Даная функция работает только для моделей с WIFI, для них используется код A13C)

Очиститель воздуха Dream Maker оснащен интеллектуальной системой контроля через Wi-Fi. Пользователи могут загрузить приложение Dream Maker на свои мобильные телефоны, чтобы управлять оборудованием онлайн. Через приложение пользователи могут в любое время узнать температуру в помещении, концентрацию CO₂, концентрацию PM2.5 и общую оценку состояния среды в помещении.

Способ загрузки приложения: для загрузки пользователи могут отсканировать QR-код на корпусе с помощью смартфона.

После того, как оборудование очистителя проработает определенное время, в силу непрерывной адсорбции пыли, когда пылеулавливающее устройство ESP достигнет определенной емкости удержания пыли, эффективность очистки снизится. Оборудование следует очистить и обслужить в соответствии с рекомендациями по очистке. Выполняются следующие шаги.

1. Одновременно нажмите на защелку крышки обеими руками, чтобы открыть ее наружу и вынуть пылесборник ESP



5. Тщательно промойте чистой водой



2. Выньте предварительный фильтр, очистите предварительный фильтр и пылесборник ESP



6. Полностью высушите на солнце или с помощью фена



3. После намачивания пылесборника ESP равномерно распылите на него моющее средство



7. Установите сухой пылесборник ESP в корпус





4. Используйте щетку, чтобы аккуратно удалить стойкие частицы с панели для сбора пыли



8. Не добавляйте высокое давление при запуске работы в течение 0,5 часа, затем выключите и перезапустите



Примечание: После каждой очистки одновременно нажимайте кнопки  +  чтобы сбросить счетчик времени работы пылесборника ESP.

Послепродажное обслуживание

1. Правила бесплатной гарантии

Все покупатели очистителей воздуха Dream Maker могут пользоваться полной гарантией на устройство, предоставляемое Dream Maker, при этом гарантийный срок рассчитывается с даты счета на покупку.

2. Условия бесплатной гарантии

- Можно предоставить действительный счет на покупку или сертификат покупки;
- Можно предоставить гарантийный талон на очиститель воздуха Dream Maker;
- Гарантийный срок не должен истечь;
- Только неисправности, не вызванные человеческим фактором;
- Если действительный сертификат покупки и гарантийный талон не могут быть предоставлены, дата покупки рассчитывается исходя из даты заводского сертификата устройства.

3. Негарантийные условия

- Повреждения, причиненные пользователем из-за нестабильного напряжения электропитания и несоблюдения национальных стандартов электробезопасности;
- Повреждения из-за неправильного использования и хранения пользователями;
- Модель и номер корпуса в гарантийном талоне очистителя воздуха Dream Maker не совпадают с моделью и номером корпуса на этикетке с техническими характеристиками ремонтируемого очистителя воздуха;
- На нижней части агрегата нет полной маркировки на китайском языке, включая модель устройства, номер корпуса и информацию о производителе;
- Устройства, гарантийный срок на которые истек;
- Повреждения, причиненные в силу форс-мажорных обстоятельств, таких как землетрясения, наводнения, пожары, удары молнии и т.д.

4. Правила возврата товара

- Обратитесь к соответствующим национальным нормам «Правил об ответственности за ремонт, замену и возврат некомплектных изделий».
- Если проблема, связанная с качеством продукта, была обнаружена в течение 7 дней, то продукт можно вернуть или обменять;
- Если проблема, связанная с качеством продукта, обнаружена в течение 15 дней, то продукт можно обменять.

5. Рекомендации по обслуживанию в течение гарантийного срока

- Если приобретенный вами очиститель воздуха Dream Maker вышел из строя, свяжитесь с вашим местным дилером, и мы своевременно поможем вам разобраться с соответствующими проблемами;
- После ремонта устройства, если неисправность не может быть полностью устранена, вы можете отказаться подписывать «Форму отчета о ремонте очистителя воздуха Dream Maker».
- При нормальной работе устройства зарегистрируйтесь в «Форме записи о техническом обслуживании очистителя воздуха Dream Maker», чтобы подтвердить содержание технического обслуживания и оставить свои комментарии.