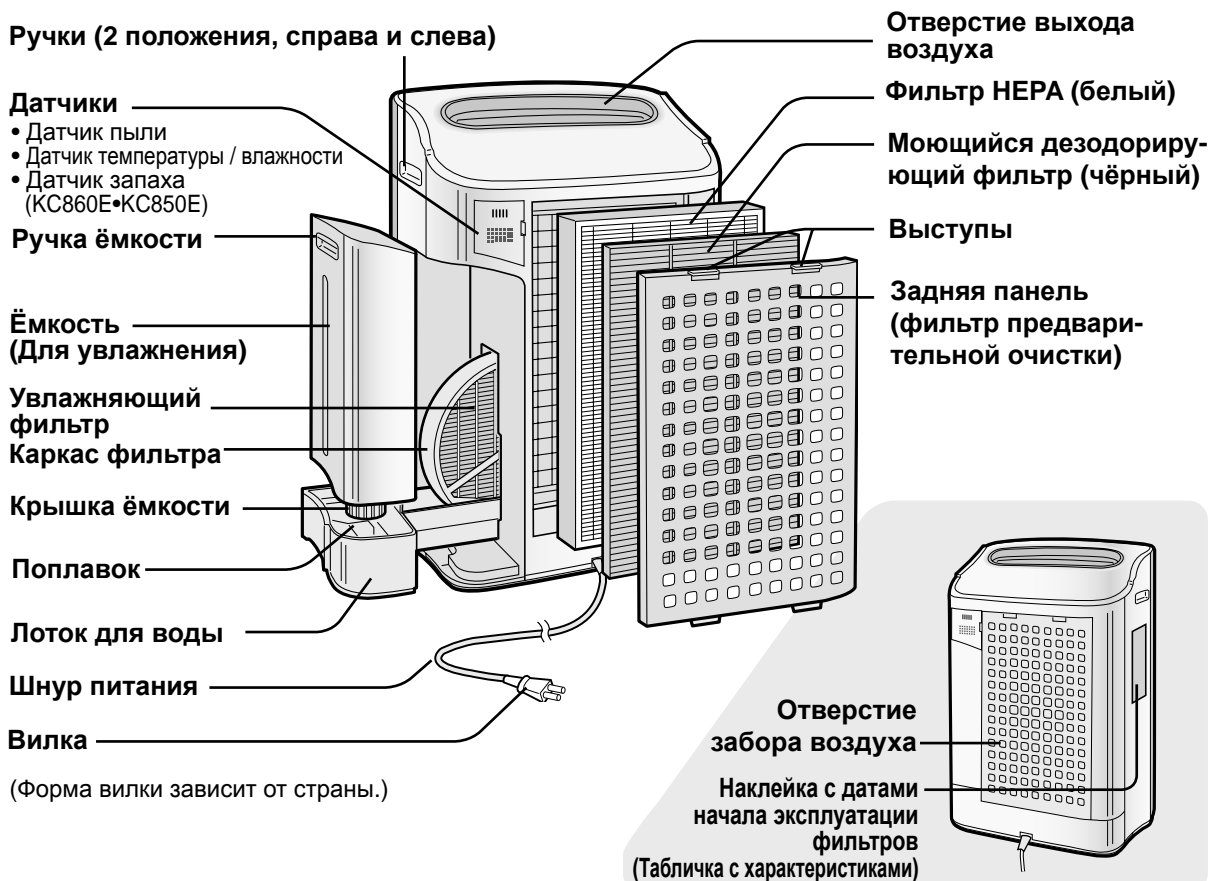


НАЗВАНИЯ УЗЛОВ

НАГЛЯДНАЯ ДИАГРАММА - ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ



УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ

Для сохранения характеристик фильтров они упаковываются в полиэтиленовые мешки и помещаются в устройство. Не забывайте снимать полиэтиленовые мешки с фильтров и устанавливать фильтры обратно в устройство перед первой эксплуатацией устройства.

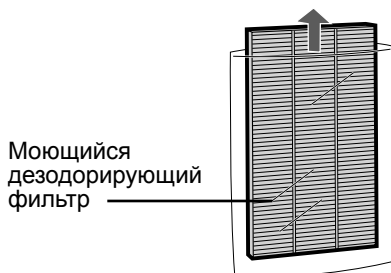
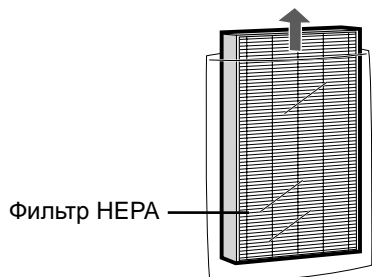
1 Выньте фильтры

1 Снимите заднюю панель.

Слегка нажмите на выступы, затем наклоните и снимите заднюю панель.



2 Извлеките моющийся дезодорирующий фильтр (чёрный) и фильтр HEPA (белый) из полиэтиленовых мешков.



2 Установите фильтры

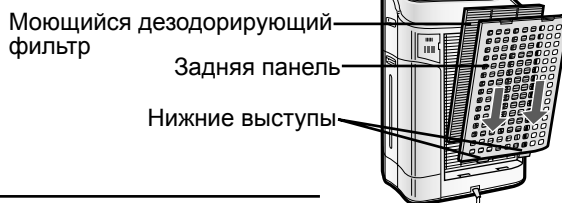
1 Установите фильтр HEPA.

Пожалуйста, следите за правильностью установки фильтра HEPA.

Установка фильтра обратной стороной отразится на работе устройства.



2 Вставьте 2 нижних выступа (левый и правый) задней панели в небольшие отверстия в устройстве, затем вставьте моющийся дезодорирующий фильтр между фильтром HEPA и задней панелью.



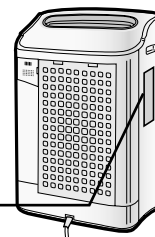
3 Слегка нажмите на верхние выступы (левый и правый) и зафиксируйте.



4 Запишите дату начала эксплуатации на наклейке с датами.

Воспользуйтесь датой начала эксплуатации в качестве ориентира для определения интервалов замены фильтров.

Наклейка с датами начала эксплуатации фильтров



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания оптимальной производительности данного очистителя воздуха, пожалуйста, периодически чистите устройство, включая датчики и фильтры. Во время чистки устройства не забывайте сначала вынимать вилку шнура питания из розетки и никогда не брать за вилку мокрыми руками. В противном случае возможно поражение электрическим током и/или получение травм.

ИНДИКАТОР ФИЛЬТРА

Период обслуживания

После 720 часов работы
(30 дней × 24 часа = 720)

Индикатор фильтра загорается, предупреждая о необходимости обслуживания задней панели, датчиков и увлажняющего фильтра. Этот индикатор загорается примерно после 720 часов работы.

После выполнения обслуживания произведите переустановку индикатора фильтра. Включите устройство в розетку, включите питание и нажмите кнопку СБРОС на 3 секунды. Индикатор фильтра выключится. Даже при выключенном индикаторе фильтра кнопку СБРОС необходимо держать нажатой, чтобы произвести сброс таймера обслуживания.



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ И ДАТЧИКИ

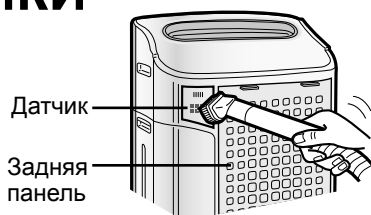
Период обслуживания

По мере накопления пыли на устройстве или через каждые 2 месяца

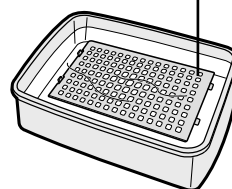
Аккуратно удалите пыль с датчика и задней панели, используя насадку пылесоса или похожее приспособление.

Если на задней панели появились трудновыводимые загрязнения

- 1 В случае появления жирных загрязнений, замочите заднюю панель в воде с добавлением средства для мытья посуды. Старайтесь не тереть сильно заднюю панель во время мытья.
- 2 Промойте заднюю панель несколько раз чистой водой, чтобы смыть остатки раствора.
- 3 Поставьте фильтр, чтобы стекли остатки воды.



Задняя панель



УХОД ЗА ФИЛЬТРОМ ДАТЧИКА

Выньте фильтр датчика и слегка постучите им о раковину или мусорное ведро, чтобы выбить пыль. Если он сильно загрязнён, аккуратно промойте его в тёплой воде. **Не пользуйтесь чистящими средствами или химическими веществами для чистки фильтра.** Полностью высушите фильтр перед установкой его в устройство. Не эксплуатируйте устройство до тех пор, пока все фильтры не будут правильно установлены.



ОСНОВНОЙ БЛОК

Период обслуживания

По мере накопления пыли на устройстве или через каждые два месяца

Чтобы на устройстве не скапливалась пыль и не образовывались пятна, регулярно его чистите. Если пятна вовремя не удалить, их будет трудно удалить в дальнейшем.

Протирайте сухой, мягкой тканью

Для удаления трудноудаляемых пятен или грязи пользуйтесь мягкой тканью, смоченной в тёплой воде.

Не используйте агрессивных жидкостей

Бензин, растворитель или полирующий порошок могут повредить поверхность.

Не используйте чистящие средства

Компоненты чистящих средств могут повредить устройство.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАМЕНЕ ФИЛЬТРОВ

Сроки службы фильтров зависят от условий в помещении, времени работы и места расположения устройства. Если в воздухе остается пыль и запахи, замените фильтры. (Смотрите «Прочтите, пожалуйста, перед эксплуатацией Вашего нового очистителя воздуха».)

Инструкции по срокам замены фильтров

Фильтр HEPA До 5 лет после вскрытия упаковки

Срок службы фильтра может значительно уменьшиться при работе в плохой среде. Наличие сигаретного дыма, шерсти животных, и концентрация взвешенных в воздухе частиц засоряет фильтры быстрее. Регулярно проверяйте фильтры и заменяйте их при необходимости.

Моющийся дезодорирующий фильтр

Этот фильтр можно повторно использовать после мытья или его можно заменить.

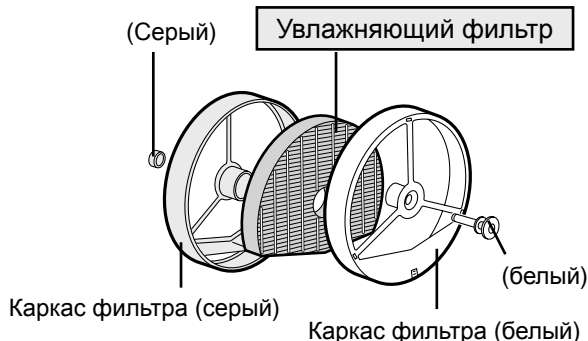
Увлажняющий фильтр До 2 лет после вскрытия упаковки

Срок службы фильтра может значительно уменьшиться в зависимости от условий эксплуатации. Даже если срок замены фильтра ещё не наступил, замените увлажняющий фильтр, если заметите следующее:

- Осадки (белые, чёрные или красные массы) не удаляются даже после чистки.
- Фильтр серьёзно повреждён или помят.

Запасные фильтры

- фильтр HEPA: 1 шт.
Модель FZ-C150HFE (для KC-860E)
FZ-C100HFE (для KC-850E)
FZ-C70HFE (для KC-840E)
- Моющийся дезодорирующий фильтр: 1 шт.
Модель FZ-C150DFE (для KC-860E)
FZ-C100DFE (для KC-850E)
FZ-C70DFE (для KC-840E)
- Увлажняющий фильтр: 1 шт.
Модель FZ-C100MFE



Замена фильтров

1. Производите замену фильтров согласно инструкциям, прилагаемым к запасным фильтрам.
2. Воспользуйтесь наклейками с датами в качестве ориентира для определения интервалов замены фильтров.

Утилизация фильтров

Пожалуйста, утилизируйте отработанные фильтры согласно местному законодательству и правилам.

Материалы фильтра HEPA:

- Фильтр: Полипропилен • Корпус: Полиэфирная пластмасса

Материалы моющегося дезодорирующего фильтра:

- Полиэфирная пластмасса, вискозное волокно, активированный уголь

Материалы увлажняющего фильтра:

- Вискозное волокно, полиэфирная пластмасса