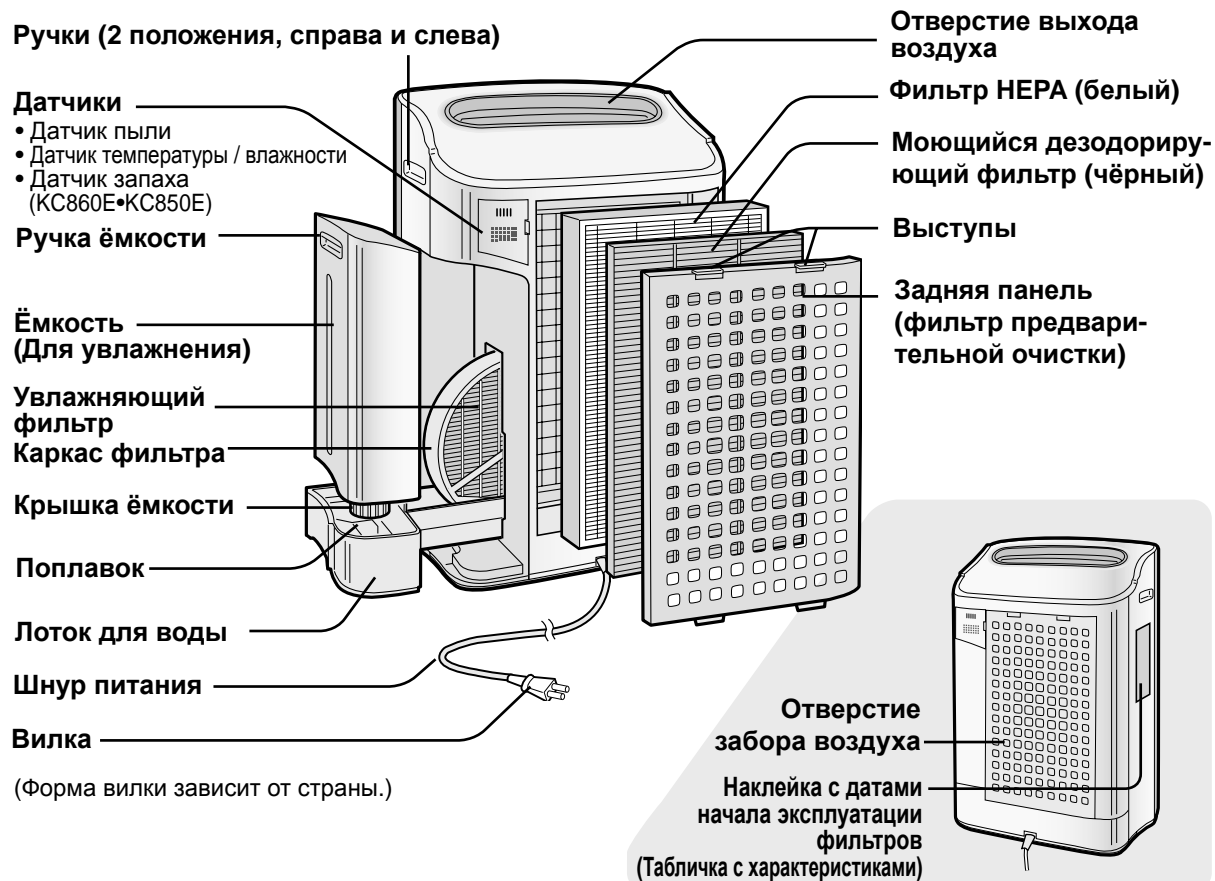


# НАЗВАНИЯ УЗЛОВ

## НАГЛЯДНАЯ ДИАГРАММА - ВИД СПЕРЕДИ



## ВИД СЗАДИ



# ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Выньте вилку устройства из розетки перед установкой или регулировкой фильтров.

## 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.

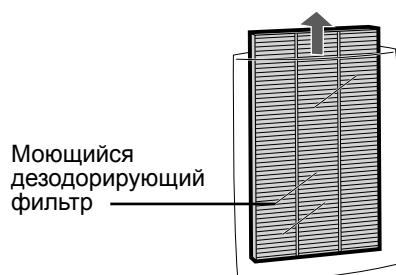
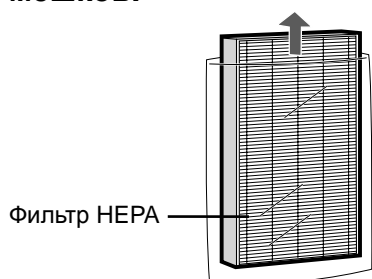
### 1 Выньте фильтры

#### 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

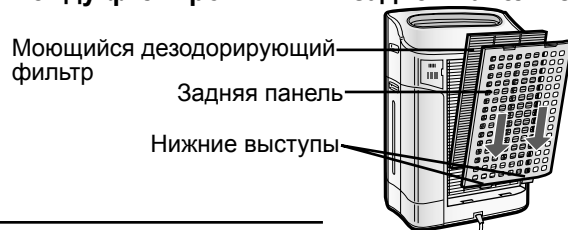
#### 1 Установите фильтр HEPA.

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.



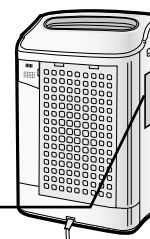
#### 3 Слегка нажмите на верхние выступы (левый и правый) и зафиксируйте.



#### 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

## ЁМКОСТЬ

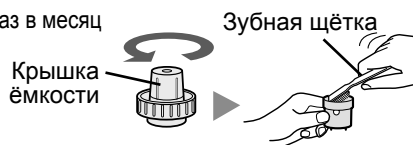
**Период обслуживания**

**Ежедневно при работе в режиме увлажнения**

Промойте ёмкость внутри, оставив там небольшое количество тёплой воды, закройте ёмкость крышкой и потрясите её. Для мытья внутри ёмкости можно использовать неагрессивные чистящие средства, однако их нужно разбавлять водой, а ёмкость тщательно промывать для удаления остатков чистящих средств.

(Заметьте, что ёмкость нельзя мыть в посудомоечной машине.)

**УХОД ЗА КРЫШКОЙ ЁМКОСТИ** период обслуживания... один раз в месяц  
Внутренняя выпуклая часть крышки ёмкости снимается. Если крышка ёмкости и внутренняя часть крышки покрылись грязью и слизью, их необходимо почистить. Воспользуйтесь ватной палочкой или зубной щёткой.



## МОЮЩИЙСЯ ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР

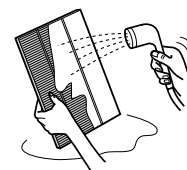
**ТОЛЬКО РУЧНАЯ МОЙКА!  
НЕ СУШИТЕ В СУШИЛЬНОЙ  
МАШИНЕ ДЛЯ ОДЕЖДЫ!**

**Период обслуживания**

Если из отверстия выхода воздуха исходит неприятный запах.  
Если ухудшается эффективность фильтра, и запахи не исчезают.

### 1 Удалите грязь из МОЮЩЕГОСЯ ДЕЗОДОРИРУЮЩЕГО ФИЛЬТРА под струёй тёплой воды.

Перед мытьём удалите пыль с моющегося дезодорирующего фильтра.



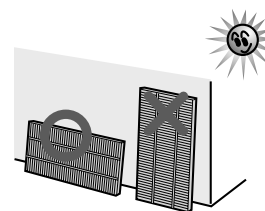
#### ОСТОРОЖНО

- При промывке фильтра в первый раз, вода может стать коричневого цвета. Это не влияет на дезодорирующие характеристики фильтра.
- Не гните и не складывайте фильтр во время мытья.

### 2 Поставьте фильтр, чтобы стекли остатки воды.

### 3 Полностью высушите фильтр в хорошо проветриваемом помещении. При возможности просушивайте на улице.

Просушивайте фильтр в положении на боку, чтобы он не деформировался. Высушивание фильтра занимает около 6 часов.



#### ОСТОРОЖНО

- Не сушите фильтр на улице при плохой погоде (например, при дожде или морозе). Не позволяйте фильтру замерзнуть.
- Если фильтр просушивается в помещении, соблюдайте меры предосторожности, например, подкладывайте полотенце под фильтр, чтобы не повредить пол капающей из фильтра водой.

### 4 Вставьте фильтр обратно в устройство. (Смотрите R-6)

Полностью высушите фильтр перед установкой его в устройство, чтобы избежать появления запахов. Не эксплуатируйте устройство до тех пор, пока все фильтры не будут правильно установлены.

# 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.

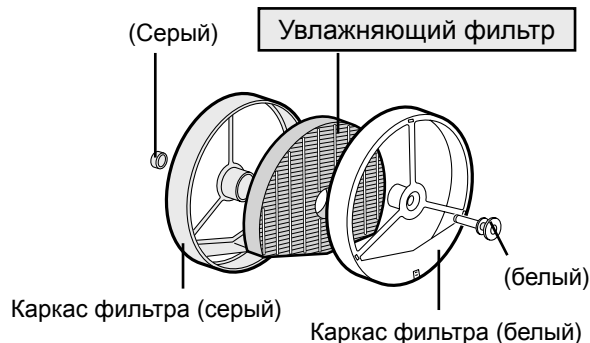
**Увлажняющий фильтр** До 2 лет после вскрытия упаковки

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