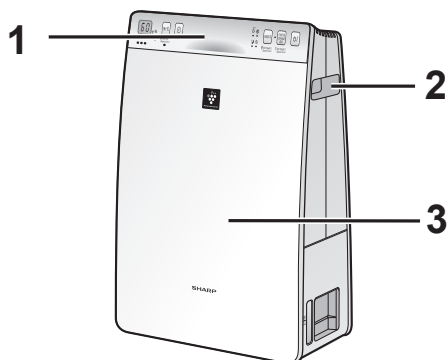


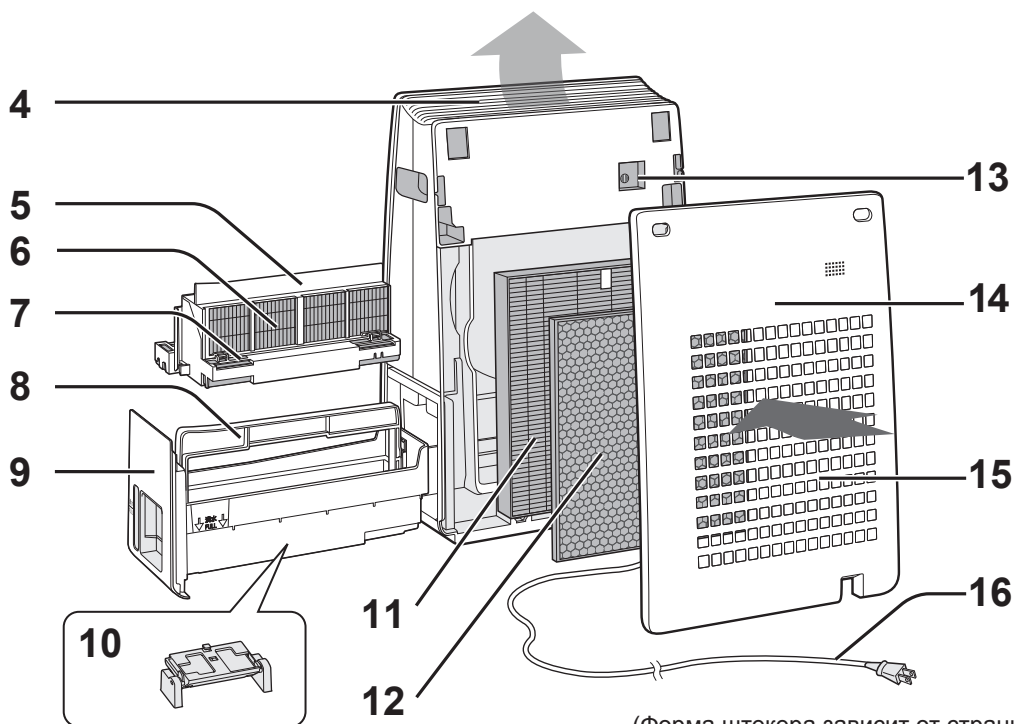
# НАЗВАНИЯ УЗЛОВ

## ВИД СПЕРЕДИ / ВИД СЗАДИ

### ВИД СПЕРЕДИ



### ВИД СЗАДИ



(Форма штекера зависит от страны).

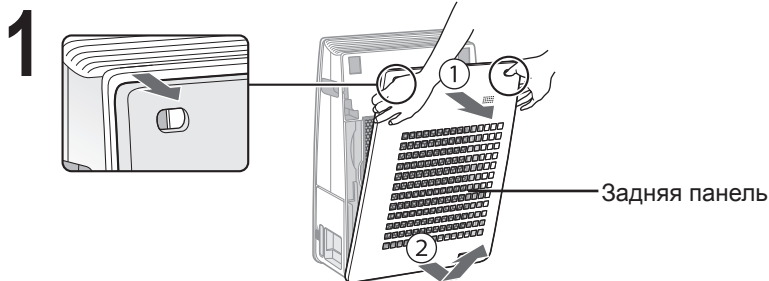
1	Панель управления / Дисплей (Стр.R-5)	9	Контейнер для воды
2	Ручки (2 положения)	10	Поплавок
3	Основной блок	11	Фильтр HEPA
4	Отверстие выхода воздуха	12	Дезодорирующий фильтр
5	Каркас фильтра	13	Датчик (Внутренний)
6	Увлажняющий фильтр	14	Задняя панель (фильтр предварительной очистки)
7	Поплавок (в рамке фильтра)	15	Отверстие забора воздуха
8	Ручка контейнера	16	Шнур питания / Вилка

# ПОДГОТОВКА

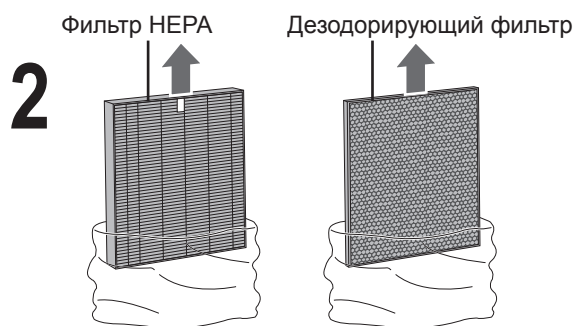


Обязательно выньте штекер из розетки в стене.

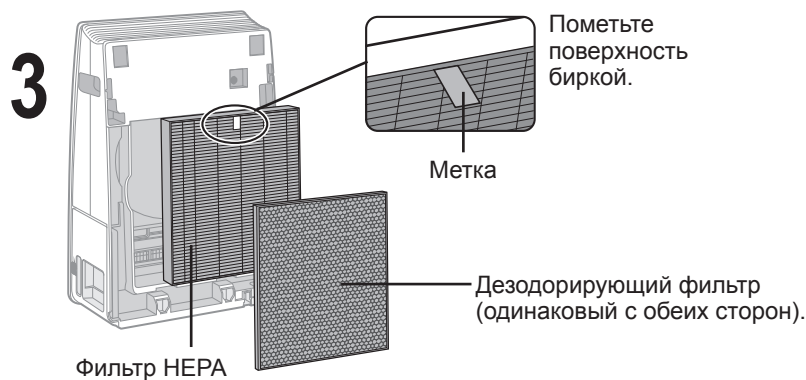
## УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ



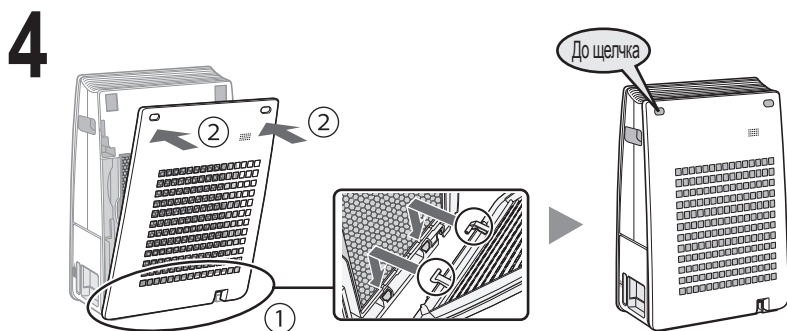
Снимите заднюю панель.



Выньте фильтр из полиэтиленового мешка.



Установите фильтры в правильном порядке как показано на рисунке.



Установите заднюю панель.



## ОСНОВНОЙ БЛОК

Протирайте сухой, мягкой тканью.



## ОСТОРОЖНО

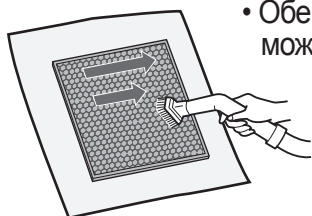
- Не используйте агрессивных жидкостей. Растворители на бензиновой основе или полировальный порошок могут повредить поверхность.
- Не используйте чистящие средства. Ингредиенты моющих средств могут повредить прибор.

## ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ

Аккуратно удалите пыль подходящим инструментом, например, пылесосом с подходящей насадкой.

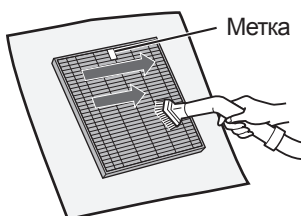
При использовании в месте с сильным запахом и загрязнением воздуха обслуживание следует проводить часто, даже если индикатор фильтра не горит.

### Дезодорирующий фильтр



- Обе поверхности можно обслуживать.

### Фильтр HEPA



- Обслуживать только отмеченную поверхность. Не очищайте противоположную поверхность.

## ОСТОРОЖНО

- Не мойте фильтры. Не подвергайте воздействию солнечных лучей.

Некоторые поглощенные фильтром запахи со временем разлагаются, в результате чего возникают дополнительные запахи. В некоторых условиях, особенно если устройство используется в среде, отличной от обычной квартиры, эти запахи могут стать заметными быстрее обычного. В этих случаях, а также если при обслуживании не удастся удалить пыль, необходимо заменить фильтр.

Обязательно выньте штекер из розетки в стене.

## ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

### СРОК СЛУЖБЫ ФИЛЬТРОВ

Срок службы фильтра зависит от условий в помещении, условий использования и места установки прибора.

Срок службы фильтра HEPA и дезодорирующий фильтра основаны на очистке комнаты, в которой выкуривается 5 сигарет в день, и где эффективность сбора пыли и удаления запаха снижена до половины уровня нового фильтра.

Мы рекомендуем заменять фильтр более часто, если он используется в менее благоприятных условиях (пары и т.д.), чем в обычной квартире.

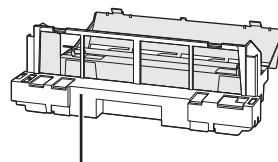
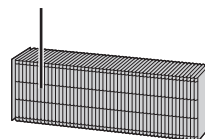
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| • Фильтр HEPA           | Примерно 2 года с начала использования |
| • Дезодорирующий фильтр | Примерно 2 года с начала использования |
| • Увлажняющий фильтр    | Примерно 5 лет с начала использования  |

### Модели сменных фильтров

При покупке фильтра на замену обратитесь к своему дилеру.

МОДЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА	Модели сменных фильтров		
	Фильтр HEPA: 1 шт.	Дезодорирующий фильтр : 1 шт.	Увлажняющий фильтр : 1 шт.
KC-F31R	FZ-F30HFE	FZ-F30DFE	FZ-F30MFE

#### Увлажняющий фильтр



Не выбрасывайте рамку фильтра (серый)

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте наклейку с датой, чтобы не забыть о сроке замены фильтра.

Наклейка с датой находится с левой стороны прибора.

### Утилизация фильтров

Использованные фильтры следует утилизировать в соответствии с местными законами и нормами.

Материалы фильтра HEPA:

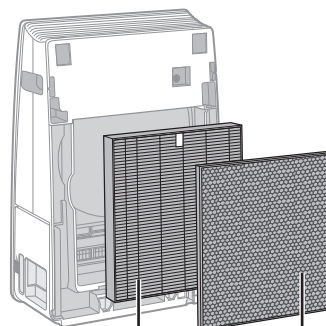
- Фильтр : Полипропилен
- Корпус : Полиэфирная пластмасса

Материалы дезодорирующего фильтра:

- Фильтр : Активированный уголь, терефталат полиртилена, полипропилен
- Корпус : Бумага

Материалы увлажняющего фильтра:

- Фильтр : Вискозное волокно, полиэфирная пластмасса



Фильтр HEPA

Дезодорирующий фильтр