

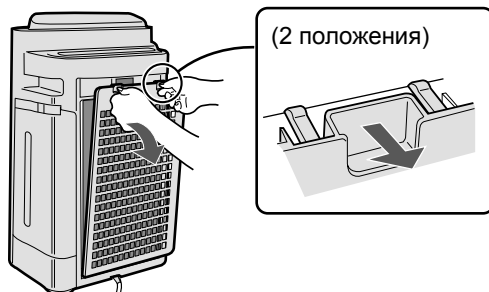
ПОДГОТОВКА



Убедитесь, что вилка вынута из розетки.

УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ

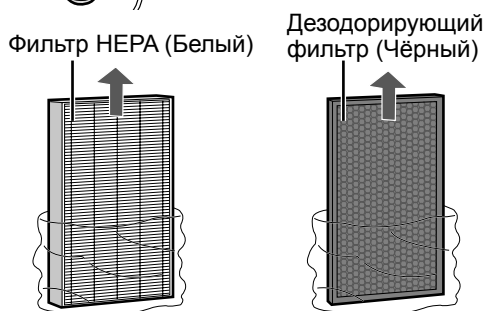
1



(2 положения)

Снимите заднюю панель.

2

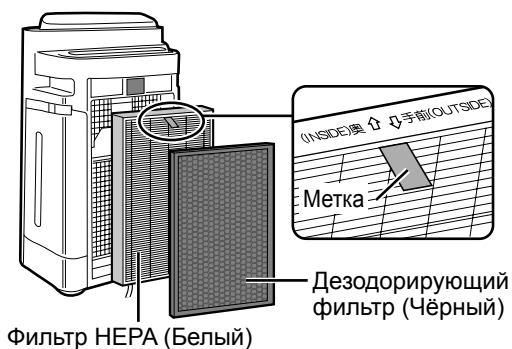


Фильтр HEPA (Белый)

Дезодорирующий фильтр (Чёрный)

Выньте фильтр из полиэтиленового мешка.

3



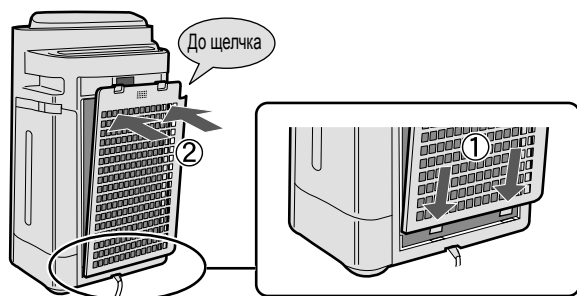
Фильтр HEPA (Белый)

Дезодорирующий фильтр (Чёрный)



Установите фильтры в правильном порядке как показано на рисунке.

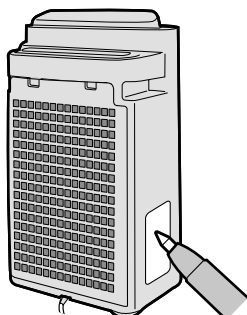
4



До щелчка

Установите заднюю панель.

5



Запишите дату начала эксплуатации на наклейке с датами.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

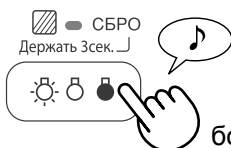


Убедитесь, что вилка вынута из розетки.

РУССКИЙ

ИНДИКАТОР ФИЛЬТРА

В случае управления при обдуве «СРЕДНИЙ», индикаторная лампочка включится примерно через 720 часов. (30 дней x 24 часа=720)
(Время включения индикаторной лампочки может варьироваться между примерно 360-1080 часами в зависимости от объема обдува.)



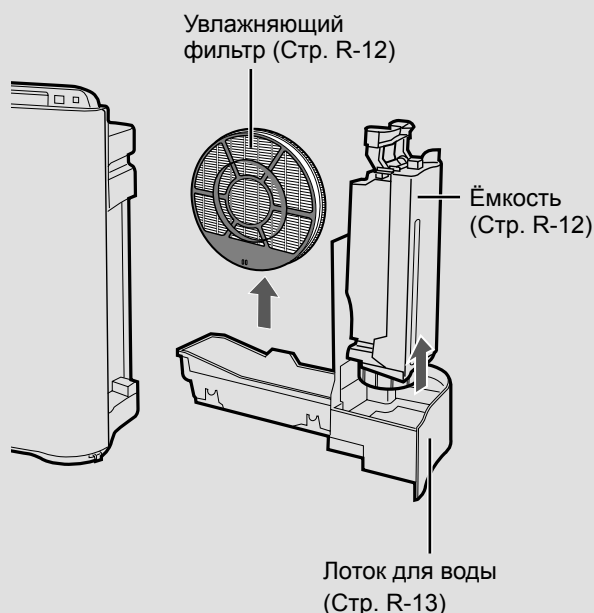
более 3 сек.

Напоминание о выполнении технического обслуживания нижеприведенных деталей.

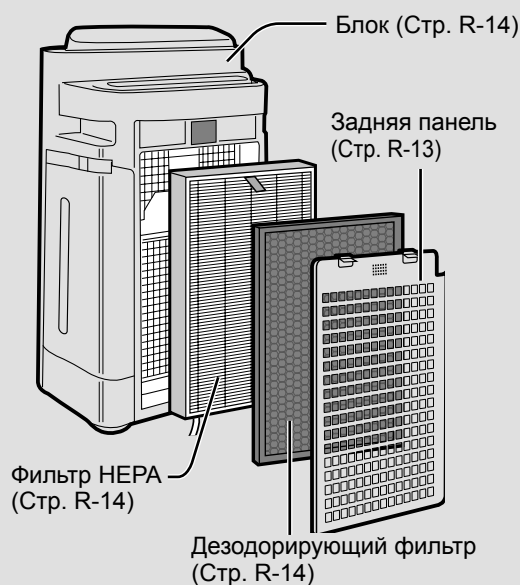
После выполнения обслуживания произведите переустановку индикатора фильтра. (Стр. R-12)

ПОКАЗАТЕЛИ НЕОБХОДИМОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Индикатор фильтра включен.

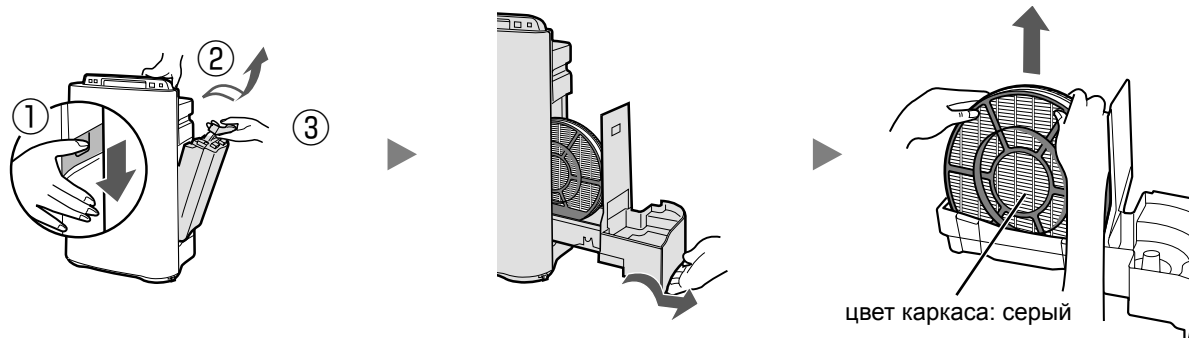


- Заметен неприятный запах, исходящий из отверстия для выхода воздуха.
- Упала пропускная способность фильтра / или присутствует неприятный запах.



ИЗВЛЕЧЕНИЕ УВЛАЖНЯЮЩЕГО ФИЛЬТРА

После проведения обслуживания правильно замените детали.

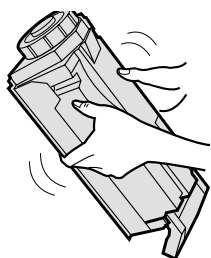


УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ



ЁМКОСТЬ

Промойте ёмкость внутри небольшим количеством воды.



ОСТОРОЖНО

- Не трясите ёмкость, держась за ручку для переноски.
- Не кладите ёмкость для воды с крышкой ёмкости вниз. (Может произойти утечка воды.)

ПРИМЕЧАНИЕ Для удаления трудноудаляемых пятен...



Почистите ёмкость внутри мягкой губкой, а крышку ёмкости ватной палочкой или зубной щеткой.

Крышка ёмкости

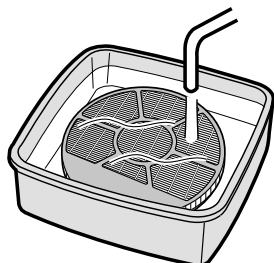
Зубная щетка

УВЛАЖНЯЮЩИЙ ФИЛЬТР

Промойте большим количеством воды.

ОСТОРОЖНО

- Не вынимайте увлажняющий фильтр из рамки фильтра.
- Следите, чтобы из лотка не пролилась вода.



ПРИМЕЧАНИЕ Для удаления трудноудаляемых пятен...

1. Замочите в воде с чистящим раствором примерно на 30 минут.

ОСТОРОЖНО При использовании лимонного сока замочите на более длительный срок.

2. Смойте чистящий раствор большим количеством воды.

Чистящий раствор

- Лимонная кислота (можно приобрести в аптеках)
- 100% лимонный сок в бутылках без мякоти.

<При использовании лимонной кислоты>

2 ½ чашках воды

хорошо перемешать!



3 чайные ложки

<При использовании лимонного сока>

3 чашках воды

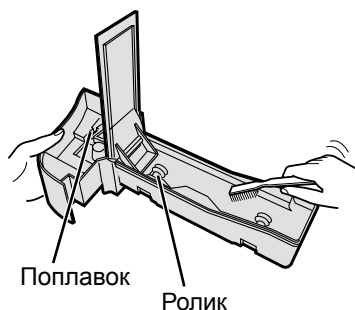
хорошо перемешать!



¼ чашки

Убедитесь, что вилка вынута из розетки.

ЛОТОК ДЛЯ ВОДЫ И КРЫШКА



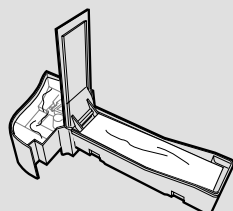
Промойте внутреннюю часть увлажняющего лотка зубной щеткой.

ОСТОРОЖНО

- Не вынимайте поплавков и ролик.
- Если поплавков и / или ролик выпали. (Стр. R-17)

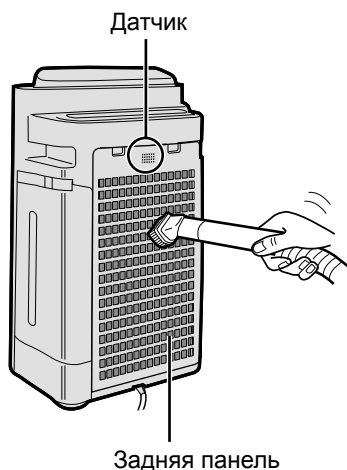
ПРИМЕЧАНИЕ Для удаления трудноудаляемых пятен...

ЛОТОК



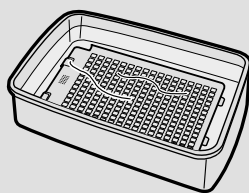
1. Наполовину наполните лоток водой.
2. Добавьте небольшое количество средства для мытья посуды.
3. Замочите на 30 минут.
4. Смойте средство для мытья посуды чистой водой.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



Аккуратно удалите пыль, используя насадку пылесоса или похожее приспособление.

ПРИМЕЧАНИЕ Для удаления трудноудаляемых пятен...



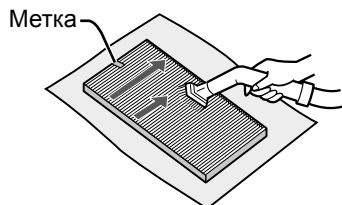
1. Замочите в воде со средством для мытья посуды примерно на 10 минут.

ОСТОРОЖНО

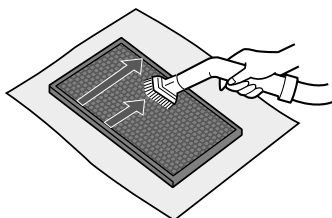
- Сильно не трите заднюю панель во время мытья.
2. Добавьте небольшое количество средства для мытья посуды.
 3. Полностью высушите фильтр в хорошо проветриваемом месте.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ФИЛЬТР HEPA / ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР



Фильтр HEPA (белый)



Дезодорирующий фильтр (чёрный)

Удалите пыль с HEPA фильтра и
ДЕЗОДОРИРУЮЩЕГО фильтра.

ОСТОРОЖНО

Не МОЙТЕ водой и не СУШИТЕ на солнце.

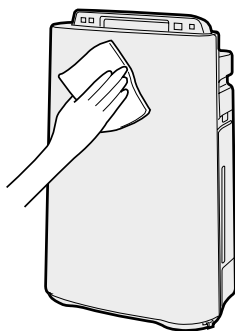
• Фильтр HEPA

Производите техническое обслуживание только той стороны, на которой имеется ярлык. Не чистите противоположную сторону. Фильтр хрупкий, поэтому будьте осторожны и не прикладывайте чрезмерное усилие.

• Дезодорирующий фильтр

Техническое обслуживание можно применить к обеим сторонам. Фильтр может быть поврежден, если к нему применить чрезмерное усилие, поэтому обращайтесь с ним осторожно.

ОСНОВНОЙ БЛОК



Протирайте сухой, мягкой тканью.

ОСТОРОЖНО

• Не используйте агрессивных жидкостей

Бензин, растворитель или полирующий порошок могут повредить поверхность.

• Не используйте чистящие средства

Компоненты чистящих средств могут повредить устройство.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

Сроки замены

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».)

Срок службы и период замены фильтров рассчитан исходя из условий, что в день выкуривается 5 сигарет, и способность улавливания пыли/дезодорирования сокращается в 2 раза по сравнению с новым фильтром.

Мы рекомендуем менять фильтр чаще, если устройство эксплуатируется в более жестких условиях, чем домашние.

•Фильтр HEPA	В течение 10-х лет после вскрытия упаковки
•Дезодорирующий фильтр	В течение 10-х лет после вскрытия упаковки
•Увлажняющий фильтр	В течение 10-х лет после вскрытия упаковки

Модели сменных фильтров

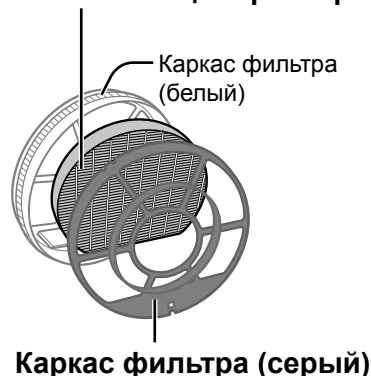
Проконсультируйтесь у Вашего дилера по вопросам приобретения сменных фильтров.

МОДЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ ВОЗДУХА	Модели сменных фильтров		
	Фильтр HEPA : 1 шт.	Дезодорирующий фильтр : 1 шт.	Увлажняющий фильтр : 1 шт.
KC-D41R	FZ-D40HFE	FZ-D40DFE	FZ-A61MFR
KC-D51R	FZ-D40HFE	FZ-D40DFE	
KC-D61R	FZ-D60HFE	FZ-D60DFE	

ПРИМЕЧАНИЕ

Воспользуйтесь наклейкой с датой в качестве ориентира для следующей замены фильтров.

Увлажняющий фильтр



Утилизация фильтров

Пожалуйста, утилизируйте отработанные фильтры согласно местному законодательству и правилам.

Материалы фильтра HEPA :

- Фильтр: Полипропилен
- Корпус: Полиэфирная пластмасса

Материалы дезодорирующего фильтра :

- Дезодорант : активированный уголь
- Фильтр : Полиэфирная пластмасса, вискозное волокно

Материалы увлажняющего фильтра :

- Фильтр : Вискозное волокно, полиэфирная пластмасса

Увлажняющий фильтр

