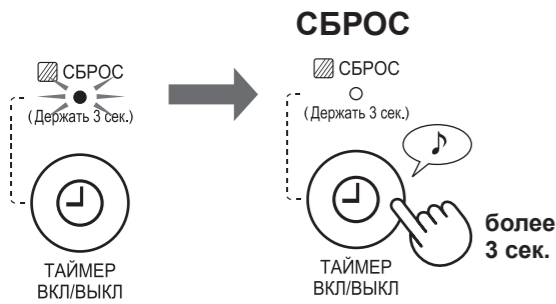


УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ



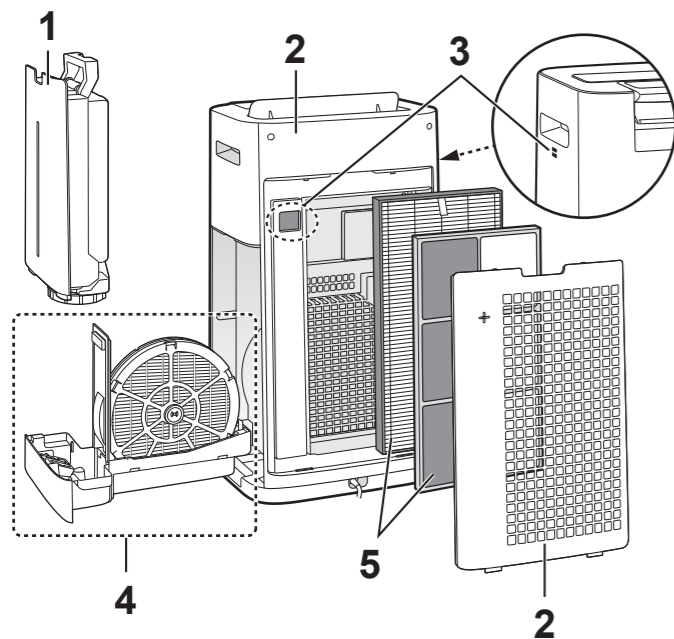
ИНДИКАТОР ФИЛЬТРА

Этот индикатор загорается примерно после 720 часов работы. (30 дней x 24 часа=720 часа)



Напоминание о выполнении технического обслуживания нижеприведенных деталей. После выполнения обслуживания произведите переустановку индикатора фильтра.

ПОКАЗАТЕЛИ О НЕОБХОДИМОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ



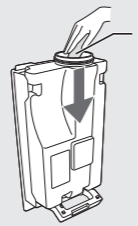
Позиция	Стр.
1 Ёмкость	R-13
2 Блок / Задняя панель (фильтр предварительной очистки)	
3 Датчики	R-14
4 Увлажняющий фильтр	
5 Лоток для воды	
Фильтр НЕРА	R-15
Дезодорирующий фильтр	

ЁМКОСТЬ



Промойте внутри водой.

ПРИМЕЧАНИЕ Для удаления трудноудаляемых пятен.



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

Крышка ёмкости
Зубная щетка

БЛОК / ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Вытрите сухой мягкой тканью.



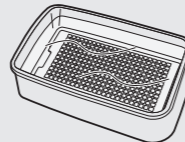
Датчики

Задняя панель (фильтр предварительной очистки)

Аккуратно удалите пыль с помощью инструмента для очистки (например, пылесоса).

ПРИМЕЧАНИЕ Для удаления трудноудаляемых пятен.

Задняя панель 1. Замочите в воде с средством для мытья посуды примерно на 10 минут.

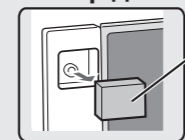


ВНИМАНИЕ!

Не трите сильно заднюю панель во время мытья.

2. Добавьте небольшое количество средства для мытья посуды.
3. Полностью высушите фильтр в хорошо проветриваемом месте.

Фильтр датчика

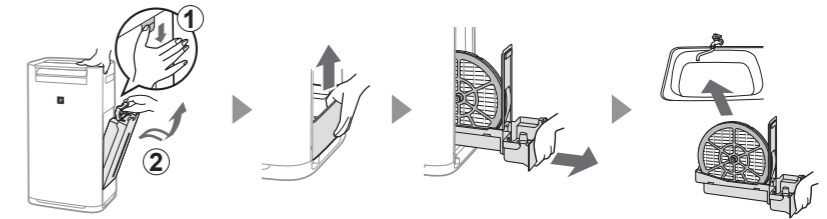


Фильтр датчика

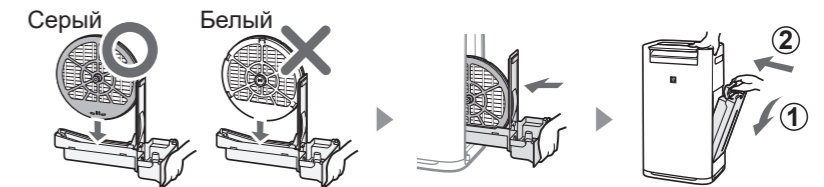
1. Снимите заднюю панель.
2. Извлеките фильтр датчика.
3. Если фильтр датчика очень грязный, тщательно промойте его водой и высушите.

УВЛАЖНЯЮЩИЙ ФИЛЬТР И ЛОТОК ДЛЯ ВОДЫ

ИЗВЛЕЧЕНИЕ УВЛАЖНЯЮЩЕГО ФИЛЬТРА И ЛОТКА для ВОДЫ



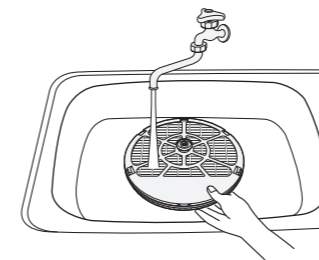
УСТАНОВКА УВЛАЖНЯЮЩЕГО ФИЛЬТРА И ЛОТКА для ВОДЫ



После обслуживания установите детали обратно надлежащим образом.

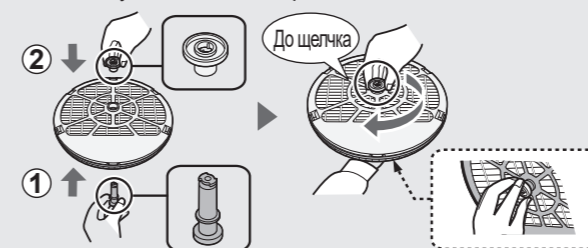
Увлажняющий фильтр

Промойте большим количеством воды.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы снимали ось увлажняющего фильтра, установите ее обратно на место.

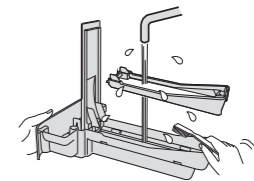


Лоток для воды

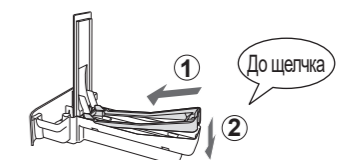
1 Снимите крышку лотка для воды.



2 Промойте большим количеством воды.



3 Установите крышку лотка для воды.



• Не снимайте поплавки и панель лотка. Если они отойдут, см. стр. R-15.

ПРИМЕЧАНИЕ Для удаления трудноудаляемых пятен.

	Моющее средство для кухни (только лоток для воды)	Лимонная кислота (продается в некоторых аптеках)	100 % бутилированный лимонный сок без мякоти
1	1. Наполните лоток наполовину водой. 2. Добавьте небольшое количество моющего средства для кухни.	2 1/2 чашки воды 3 чайных ложки	3 чашки воды 1/4 чашки
2	Оставьте на 30 минут.		Оставьте на 30 минут. (Если для удаления накипи используется лимонный сок, подождите дольше.)
3	Смойте моющее средство для кухни или средство для удаления накипи чистой водой.		

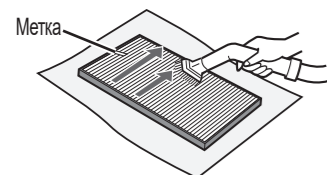
ФИЛЬТР HEPA / ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР

Очистите фильтр HEPA и дезодорирующий фильтр от пыли.

ВНИМАНИЕ!

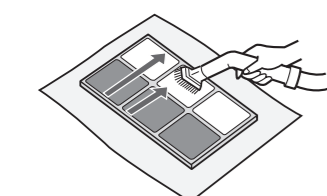
- Не промывайте фильтры. Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.

ФИЛЬТР HEPA



Очищайте только поверхность с меткой. Не очищайте противоположную сторону. Фильтр хрупкий, поэтому не прикладывайте чрезмерных усилий.

ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР



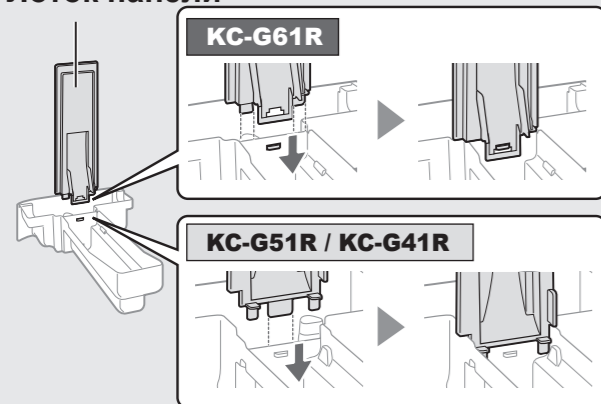
Обе поверхности можно очищать. Фильтр может сломаться, если при очистке прикладывать к нему чрезмерные усилия, поэтому обращайтесь с ним аккуратно.

Некоторые запахи, поглощаемые фильтрами, могут ухудшиться со временем. В зависимости от условий использования, а особенно от того, используется ли устройство в окружении, значительно более неблагоприятном по сравнению с обычным жилым помещением, эти запахи могут стать заметными значительно раньше, чем ожидается.

В таких случаях нужно произвести замену фильтра. Также замена производится в том случае, если фильтр не удается очистить от пыли.

Установка поплавка и панели лотка

Лоток панели



Поплавок



ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

Замена сроки

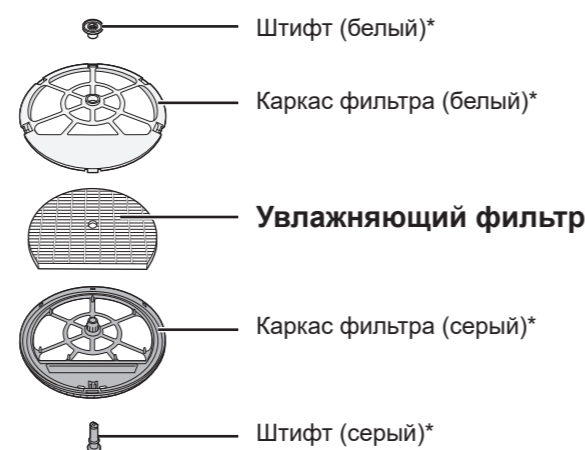
Срок службы фильтра зависит от условий в помещении, особенностей использования и расположения устройства. Срок службы фильтра HEPA и дезодорирующего фильтра и рекомендации по замене основаны на следующих условиях: очищение воздуха в помещении, в котором выкуривается 5 сигарет в день; эффективность сбора пыли и дезодорирования уменьшается в два раза относительно уровня нового фильтра. Рекомендуем заменять фильтр чаще, если устройство используется в значительно более неблагоприятных условиях, чем в обычном жилом доме.

- 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

Сменный фильтр модель

Проконсультируйтесь у Вашего дилера по вопросам приобретения сменных фильтров.

СМЕННЫЙ ФИЛЬТР МОДЕЛЬ	KC-G61R	KC-G51R	KC-G41R
Фильтр HEPA (1 шт.)	FZ-D60HFE	FZ-D40HFE	FZ-D40HFE
Дезодорирующий фильтр (1 шт.)	FZ-G60DFE	FZ-G40DFE	FZ-G40DFE
Увлажняющий фильтр (1 шт.)	FZ-G60MFE	FZ-G60MFE	FZ-G60MFE



*Не выбрасывайте эти детали.

Утилизация фильтров

Пожалуйста, утилизируйте отработанные фильтры согласно местному законодательству и правилам.

Материалы фильтра HEPA:

- Фильтр: Полипропилен
- Корпус: Полиэтилен

Материалы дезодорирующего фильтра:

- Фильтр: Бумага
- Рама: АБС-пластик

Материалы увлажняющего фильтра:

- Фильтр: Вискозное волокно, полиэфирная пластмасса

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться в службу технической поддержки, изучите таблицу по поиску и устранению неисправностей ниже, чтобы убедиться, что проблема не связана с определенной неисправностью устройства.

ПРОБЛЕМА	УСТРАНЕНИЕ (проблема не является поломкой устройства)
Запахи и дым не удаляются.	• Прочистите или замените фильтры, если они сильно загрязнены. (Стр. R-15)
Индикатор чистоты синий, несмотря на то, что воздух загрязнен.	• Воздух мог быть загрязнен во время включения устройства в розетку. Выключите устройство из розетки, подождите минуту, и включите его в розетку снова.
Индикатор чистоты красный, несмотря на то, что воздух чистый.	• Грязные или засоренные отверстия датчика пыли (чувствительного) мешают его надлежащей работе. Аккуратно очистите фильтр датчика или заднюю панель. (Стр. R-13).
Из устройства слышится щёлкающий или тикающий звук.	• Щёлкающие или тикающие звуки могут появляться, когда устройство генерирует ионы.
Выходящий воздух имеет запах.	• Проверьте, не засорились ли фильтры. • Вычистите или замените фильтры. (Стр. R-13, R-14 и R-15) • Используйте только свежую питьевую воду. Использование другой воды может привести к развитию плесени, грибка и бактерий.
Устройство не работает, когда в воздухе присутствует сигаретный дым.	• Убедитесь, что устройство установлено на месте, в котором датчики могут обнаружить сигаретный дым. • Убедитесь, что отверстия датчика пыли (чувствительного) не заблокированы и не засорены. Если они заблокированы или засорены, очистите фильтр датчика или заднюю панель. (Стр. R-13)
Включен индикатор сброса фильтра.	• После выполнения техобслуживания или замены фильтров подключите шнур питания к электросети и нажмите кнопку сброса фильтра. (Стр. R-13)
Передний дисплей выключен.	• Если управление индикаторами установлено в режим «Авто», подсветка автоматически выключается, когда в помещении темно. Кроме того, если управление индикаторами установлено в режим «Выкл.», подсветка будет всегда выключена. Если не хотите, чтобы подсветка выключалась, переключите управление индикаторами на режим «Темнее». (Стр. R-11)
Индикатор влажности на переднем дисплее не включается при пустой ёмкости для воды.	• В комнате обеспечен надлежащий уровень влажности, поэтому увлажнение выключено. • Проверьте пенопластовый поплавок на загрязнение. Вычистите лоток для воды. Поставьте устройство на ровную поверхность. (Стр. R-14)
Уровень воды в ёмкости не уменьшается или уменьшается медленно.	• Проверьте правильность установки лотка для воды и ёмкости. Проверьте увлажняющий фильтр. (Стр. R-14) • Если фильтр сильно загрязнен, вычистите его или замените. (Стр. R-15)
Индикатор чистоты часто меняет цвет.	• Индикатор чистоты автоматически меняет цвет, если датчик пыли (чувствительный) и датчик запаха* обнаруживают загрязнения. Если вас беспокоит смена цвета, можно настроить чувствительность датчиков. (Стр. R-11 и R-12) (*KC-G61R / KC-G51R)
Показания индикатора влажности устройства не соответствуют показаниям гигрометра, установленного в помещении.	• Степень влажности не одинакова в разных точках помещения. • Датчики измеряют значение в разных единицах. • Если индикатор показывает мощность или температуру, переключите отображение с помощью кнопки настройки дисплея. (Стр. R-10)
Показания индикатора PM2.5 не соответствуют прогнозу погоды или другим локальным данным PM2.5.	• Показания индикатора могут отличаться от локальных данных PM2.5 в связи с различными условиями вне помещений и в помещении, а также другими факторами (интенсивность дорожного движения поблизости, количество этажей в доме и др.).
Мигает индикатор «°C»	• В комнате присутствует благоприятное для вирусов окружение из-за низкой температуры. Рекомендуем увеличить температуру с помощью обогревательных приборов. (Стр. R-9) • В помещении высокая температура и влажность. Рекомендуем выпить воды и понизить температуру в помещении. (Стр. R-10)

Сообщения об ошибках

Если ошибка возникает снова, свяжитесь с сервисным центром Sharp.

ЦИФРОВАЯ ИНДИКАЦИЯ	УСТРАНЕНИЕ
	Убедитесь, что увлажняющий фильтр и лоток для воды установлены надлежащим образом, а затем снова включите питание.
	Выключите устройство из розетки, подождите минуту, и включите его в розетку снова.