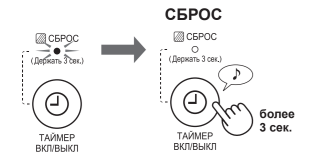
# УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ



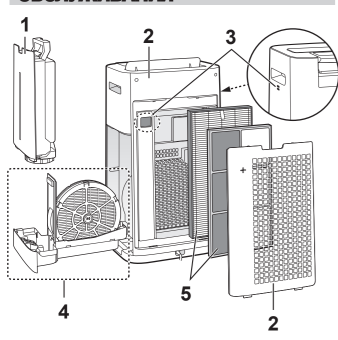
### ИНДИКАТОР ФИЛЬТРА

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



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

### ПОКАЗАТЕЛИ О НЕОБХОДИМОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ



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

### **ЁМКОСТЬ**



Промойте внутри водой.

# ПРИМЕЧАНИЕ Для удаления трудноудаляемых пятен.

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

зубной щеткой.

#### ёмкости Зубная щетка

## БЛОК / ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Вытрите сухой мягкой тканью.



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

#### ПРИМЕЧАНИЕ Для удаления трудноудаляемых пятен.

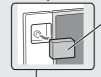


**Задняя панель** 1. Замочите в воде с средством для мытья посуды примерно на 10 минут.

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

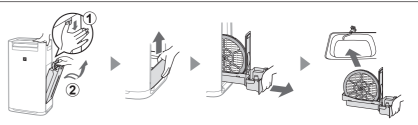


Фильтр датчика

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

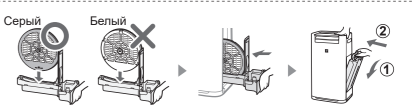
## УВЛАЖНЯЮЩИЙ ФИЛЬТР И ЛОТОК ДЛЯ ВОДЫ

извлечение УВЛАЖНЯЮЩЕГО ФИЛЬТРА И ЛОТКА для ВОДЫ



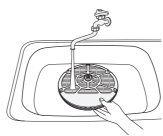
#### **УСТАНОВКА** УВЛАЖНЯЮЩЕГО ФИЛЬТРА И ЛОТКА для ВОДЫ

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

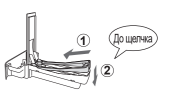
1 Снимите крышку лотка для воды.



**7** Промойте большим количеством воды.



**3** Установите крышку лотка для воды.



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

### ПРИМЕЧАНИЕ Для удаления трудноудаляемых пятен.

	Моющее средство для кухни (только лоток для воды)	<b>Лимонная кислота</b> (продается в некоторых аптеках)	100 % бутилированный лимонный сок без мякоти	
1	Наполните лоток наполовину водой.     Добавьте небольшое количество моющего средства для кухни.	2 1/2 чашки воды 3 чайных ложки	3 чашки воды	
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.			

R-13 R-14

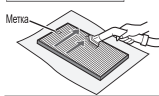
### ФИЛЬТР НЕРА / ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР

Очистите фильтр НЕРА и дезодорирующий фильтр от пыли.

#### ВНИМАНИЕ!

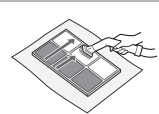
 Не промывайте фильтры. Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.

#### ФИЛЬТР НЕРА



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.



### ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

#### Замена сроки

Срок службы фильтра зависит от условий в помещении, особенностей использования и расположения устройства. Срок службы фильтра НЕРА 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.

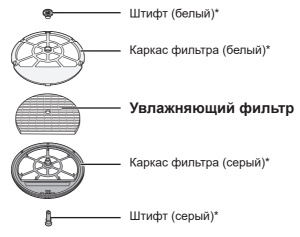
Рекомендуем заменять фильтр чаще, если устройство используется в значительно более неблагоприятных условиях, чем в обычном жилом доме.

Фильтр НЕРА
 Дезодорирующий фильтр
 В течение 10-х лет после вскрытия упаковки
 Увлажняющий фильтр
 В течение 10-х лет после вскрытия упаковки
 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	
<b>Фильтр НЕРА</b> (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 НЕРА:

- 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 загрязнён 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.	<ul> <li>Проверьте, не засорились ли фильтры.</li> <li>Вычистите или замените фильтры. (Стр. R-13, R-14 и R-15)</li> <li>Используйте только свежую питьевую воду. Использование другой воды может привести к развитию плесени, грибка и бактерий.</li> </ul>
Устройство не работает, когда в воздухе присутствует сигаретный дым.	<ul> <li>Убедитесь, что устройство установлено на месте, в котором датчики могут обнаружить сигаретный дым.</li> <li>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)</li> </ul>
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.	<ul> <li>В комнате обеспечен надлежащий уровень влажности, поэтому увлажнени выключено.</li> <li>Проверьте пенопластовый поплавок на загрязнение. Вычистите лоток для воды. Поставьте устройство на ровную поверхность. (Стр. R-14)</li> </ul>
Уровень воды в ёмкости не уменьшается или уменьшается медленно.	<ul> <li>Проверьте правильность установки лотка для воды и ёмкости. Проверьте увлажняющий фильтр. (Стр. R-14)</li> <li>Если фильтр сильно загрязнён, вычистите его или замените. (Стр. R-15)</li> </ul>
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.	<ul> <li>Степень влажности не одинакова в разных точках помещения.</li> <li>Датчики измеряют значение в разных единицах.</li> <li>Если индикатор показывает мощность или температуру, переключите отображение с помощью кнопки настройки дисплея. (Стр. R-10)</li> </ul>
Показания индикатора PM2.5 не соответствуют прогнозу погоды или другим локальным данным PM2.5.	• Показания индикатора могут отличаться от локальных данных РМ2.5 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»	<ul> <li>В комнате присутствует благоприятное для вирусов окружение из-за низкой температуры. Рекомендуем увеличить температуру с помощью обогревательных приборов. (Стр. R-9)</li> <li>В помещении высокая температура и влажность. Рекомендуем выпить воды и понизить температуру в помещении. (Стр. R-10)</li> </ul>

#### Сообшения об ошибках

Если ошибка возникает снова, свяжитесь с сервисным центром Sharp.

ЦИФРОВАЯ ИНДИКАЦИЯ	УСТРАНЕНИЕ
E2	Убедитесь, что увлажняющий фильтр и лоток для воды установлены надлежащим образом, а затем снова включите питание.
E 1 E4 E6 E9	Выключите устройство из розетки, подождите минуту, и включите его в розетку снова.

R-15