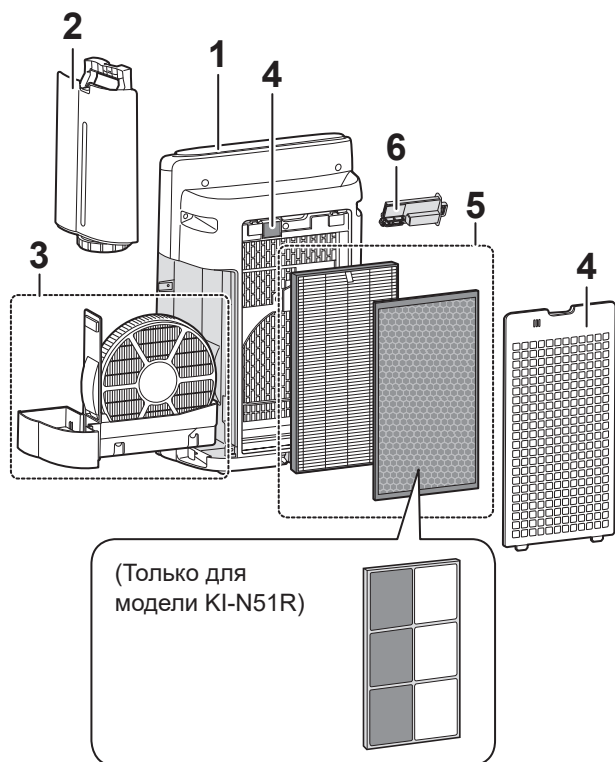




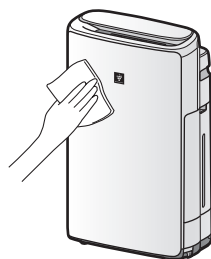
УКАЗАТЕЛЬ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО УХОДУ



Место	Стр.
1 Корпус	12
2 Бак для воды	12
3 Увлажняющий фильтр / Увлажн. поддон	13
4 Задняя панель / Датчики	14
5 HEPA-фильтр / Дезодорирующий фильтр	14
6 Генератор плазмакластерных ионов	15

КОРПУС

Протрите сухой мягкой тканью.



ИНДИКАТОР НЕОБХОДИМОСТИ ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЯ ФИЛЬТРОВ

Когда совокупный период эксплуатации или период содержания воды превысит приблизительно 720 часов, загорится индикатор необходимости технического обслуживания фильтров.

- Время, когда устройство отключено от сети, не учитывается.
- 30 дней × 24 часа = 720 часов

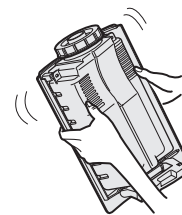
Это напоминание о необходимости проведения технического обслуживания, описанного для увлажняющего фильтра и поддона, корпуса, задней панели и датчиков.

После проведения технического обслуживания сбросьте индикатор необходимости технического обслуживания фильтров.



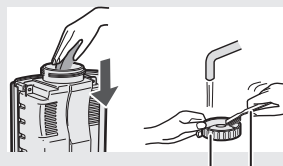
БАК ДЛЯ ВОДЫ

Сполосните внутри водой.



ПРИМ. Как очистить трудноудаляемые загрязнения.

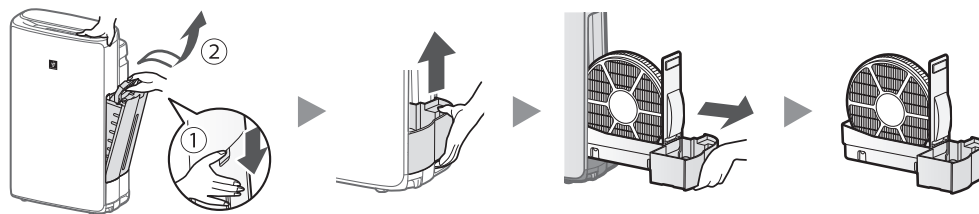
Очистите бак для воды изнутри мягкой губкой, а крышку бака - ватной палочкой или зубной щеткой.



Крышка бака Зубная щетка

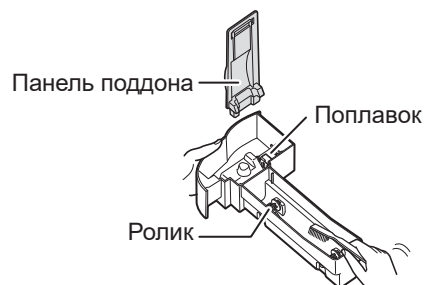
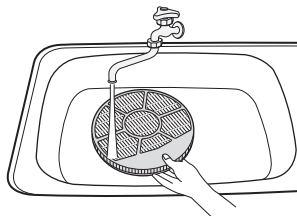
УВЛАЖНЯЮЩИЙ ФИЛЬТР / УВЛАЖНЯЮЩИЙ ПОДДОН

1. Снимите Увлажняющий фильтр и поддон.



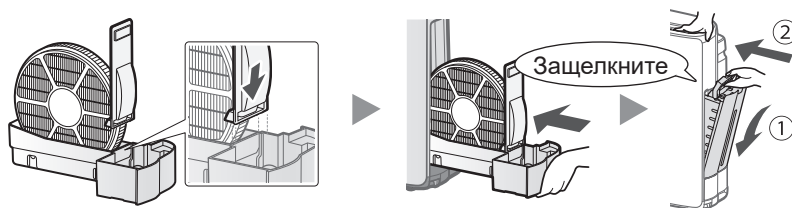
2. Промойте большим количеством воды.

- Не снимайте поплавки и ролики. Если они соскочили, см. указания ниже.



3. Установите Увлажняющий фильтр и поддон.

- Проведя тех. обслуживание, установите детали на свои места соответствующим образом.



ПРИМ. Как очистить трудноудаляемые загрязнения.

	Моющее средство для кухни (только Увлажняющий поддон)	Лимонная кислота (продается в некоторых аптеках)	100% бутилированный сок лимона без мякоти
1	1. Наполните лоток наполовину водой. 2. Добавьте небольшое количество моющего средства для кухни.	2 1/2 чашки воды 3 чайные ложки	3 чашки воды 1/4 чашки
2	Замочите на 30 минут. 		Замочите на 30 минут. (Если для удаления накипи используется сок лимона, время замачивания необходимо увеличить).
3	Смойте моющее средство для кухни или раствор для удаления накипи чистой водой.		

ПРИМ. Как установить поплавки и ролики

Поплавок

3. Вставьте язычок на другой стороне поплавка в отверстие.

2. Вставьте язычок поплавка в отверстие.

1. Вставьте поплавки под этот язычок.

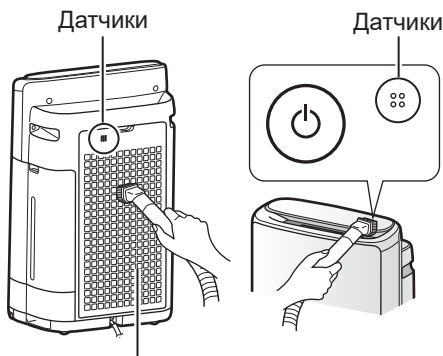


Ролик



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ / ДАТЧИКИ

Аккуратно удалите пыль с помощью чистящего инструмента, например, пылесоса.



Задняя панель (Фильтр предварительной очистки)

ПРИМ.

- Не давите на заднюю панель слишком сильно при ее чистке.

ПРИМ. Как очистить трудноудаляемые загрязнения.

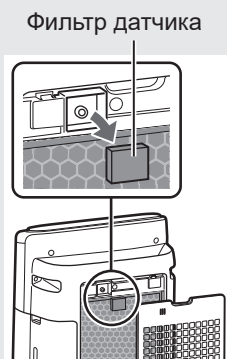
Задняя панель

1. Добавьте в воду небольшое количество моющего средства для кухни и замочите минут на 10.
2. Смойте моющее средство для кухни чистой водой.
3. Полностью высушите фильтр в хорошо проветриваемом помещении.



Фильтр датчика

1. Снимите заднюю панель.
2. Снимите фильтр датчика.
3. Если фильтр датчика сильно загрязнен, промойте его водой и хорошо просушите.

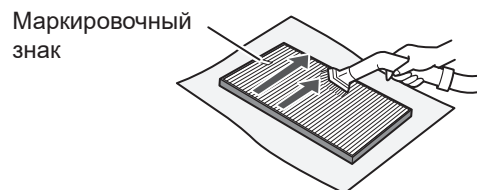


HEPA-ФИЛЬТР / ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР

Удалите пыль с фильтров.

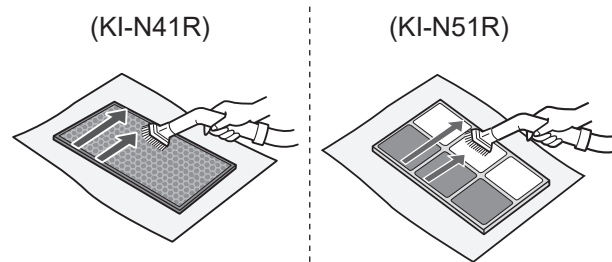
HEPA-фильтр

Очищайте только отмеченную поверхность. Не очищайте противоположную поверхность. Фильтр хрупкий, поэтому будьте осторожны и не давите слишком сильно.



Дезодорирующий фильтр

Чистить можно обе поверхности. Фильтр может сломаться, если на него надавить слишком сильно, поэтому он требует бережного обращения.



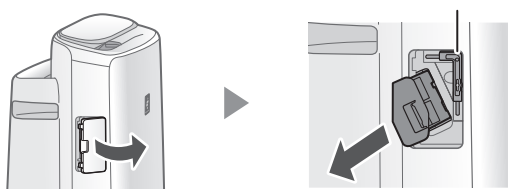
ПРИМ.

- Не мойте фильтры. Не подвергайте воздействию солнечных лучей. (В противном случае эти фильтры могут потерять эффективность)
- Некоторые запахи, поглощаемые фильтрами, со временем разбиваются на дополнительные запахи. В зависимости от условий эксплуатации, особенно при использовании устройства в условиях намного суровее, чем обычные бытовые, такие запахи могут чувствоваться раньше ожидаемого времени. В таком случае, или если пыль не удастся удалить после технического обслуживания, фильтр необходимо заменить.

ГЕНЕРАТОР ПЛАЗМАКЛАСТЕРНЫХ ИОНОВ (Участок электрода)

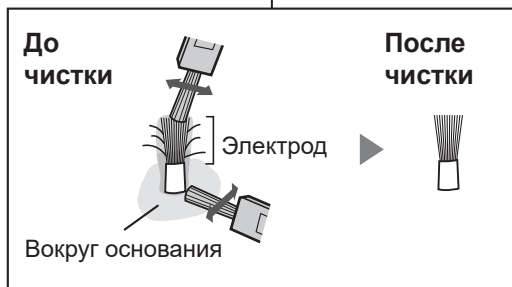
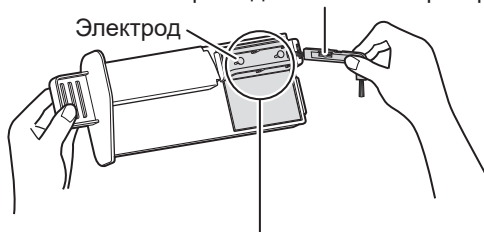
1. Снимите крышку генератора и вытащите держатель генератора.

Щетка для чистки генератора



2. Удалите пыль с участка электрода.

Щетка для чистки генератора

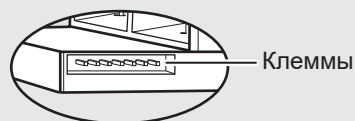


3. Вставьте держатель генератора в устройство и установите крышку генератора.



ПРИМ.

- Допускается чистка только специальной щеткой для чистки генератора. Использование других средств может привести к сбоям в работе генератора.
- Во время очистки изогнутый электрод может отсоединиться и отпасть, но это не повлияет на работу устройства.
- Не нажимайте на сам электрод. Это может привести к болевым ощущениям/зуду.
- Не изменяйте участок электрода. Это может его повредить.
- Не нажимайте на клеммы. Это может их повредить.





ФИЛЬТРЫ

СРОК СЛУЖБЫ ФИЛЬТРОВ

Срок службы фильтра зависит от условий в помещении, условий использования, а также местоположения устройства.



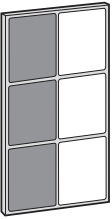
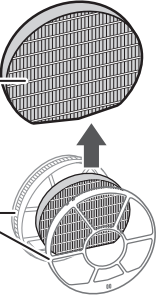
Срок службы HEPA-фильтра и Дезодорирующего фильтра, а также рекомендации по их замене, приведены исходя из очистки воздуха в помещении, в котором выкуривается пять сигарет в день, а функция пылеулавливания и уничтожения запахов снизилась вдвое по сравнению с работой нового фильтра.

Рекомендуем заменять фильтр чаще, если устройство используется в условиях намного суровее (PM2,5 и т.д.), чем обычные бытовые

- HEPA-фильтр:
Приблизительно через 10 лет после открытия
- Дезодорирующий фильтр:
Приблизительно через 10 лет после открытия
- Увлажняющий фильтр:
Приблизительно через 10 лет после открытия

МОДЕЛЬ СМЕННОГО ФИЛЬТРА

При покупке сменного фильтра проконсультируйтесь со своим дилером.

<p>HEPA-фильтр (1 единица) FZ-D40HFE</p>	
<p>(Только для модели KI-N41R) Дезодорирующий фильтр (1 единица) FZ-D40DFE</p>	
<p>(Только для модели KI-N51R) Дезодорирующий фильтр (1 единица) FZ-G40DFE</p>	
<p>Увлажняющий фильтр (1 единица) FZ-J1XMFE * Не выбрасывайте раму для фильтра.</p>	<p>Увлажняющий фильтр</p>  <p>Рама для фильтра</p>

УТИЛИЗАЦИЯ ФИЛЬТРОВ

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



Материал:

HEPA-фильтр	<ul style="list-style-type: none"> • Полипропилен • Полиэтилен
(Только для модели KI-N41R) Дезодорирующий фильтр	<ul style="list-style-type: none"> • Полиэстр • Целлюлозное волокно • Активированный уголь
(Только для модели KI-N51R) Дезодорирующий фильтр	<ul style="list-style-type: none"> • Бумага • АБС-пластик
Увлажняющий фильтр	<ul style="list-style-type: none"> • Полиэстэр • Целлюлозное волокно

ГЕНЕРАТОР ПЛАЗМАКЛАСТЕРНЫХ ИОНОВ

ИНДИКАТОР ЗАМЕНЫ ГЕНЕРАТОРА

Когда общее количество часов работы превысит 17 500, загорится индикатор замены генератора, указывая на необходимость замены генератора плазмакластерных ионов.

Время работы	Пояснение
<p>17 500 часов</p>  <p>Медленно мигает</p>	Замените генератор плазмакластерных ионов
<p>19 000 часов</p>  <p>Быстро мигает</p>	Генератор плазмакластерных ионов не выпускает плазмакластерные ионы.

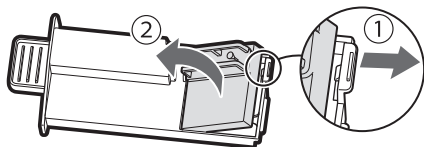
* Время замены не связано с выбранным режимом работы.

МОДЕЛЬ СМЕННОГО ГЕНЕРАТОРА ПЛАЗМАКЛАСТЕРНЫХ ИОНОВ

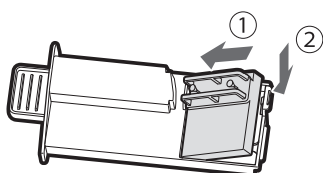
При покупке сменного генератора плазмакластерных ионов проконсультируйтесь со своим дилером.

IZ-C90ME

Снимите фиксатор держателя генератора ① и достаньте генератор плазмакластерных ионов ②.



Установите новый генератор.



- После замены Генератора плазмакластерных ионов на новый, таймер будет сброшен обратно к показателю 19 000 часов.

УТИЛИЗАЦИЯ ГЕНЕРАТОРА ПЛАЗМАКЛАСТЕРНЫХ ИОНОВ

Использованный генератор плазмакластерных ионов следует утилизировать в соответствии с местными законами и правилами.

Материал:

- Полибутилентерефталат
- электронные компоненты

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться в сервисный центр, просмотрите приведенный ниже Перечень для поиска неисправностей, поскольку проблема может быть не связана с неисправностью устройства.

Сохраняется запах и дым.

- Проверьте фильтры. Если они сильно загрязнены, очистите или замените их.

Воздух, выходящий из устройства, имеет неприятный запах.

- Проверьте степень загрязнения фильтров.
- Очистите или замените фильтры.
- Используйте только свежую водопроводную воду. Использование других источников воды создает угрозу роста плесени, грибков или бактерий.

Устройство не работает при наличии в воздухе сигаретного дыма.

- Устройство необходимо устанавливать в месте, в котором датчики могут обнаружить сигаретный дым.
- Проверьте, не перекрыты/засорены ли отверстия чувствительного датчика пыли. Если они перекрыты или засорены, очистите фильтр датчика или заднюю панель.

От нового устройства и/или фильтра исходит запах.

- Сразу после снятия полиэтиленового пакета может появиться легкий запах. Этот запах не является вредным ни для работы фильтра, ни для человека.

Устройство издает щелкающий или тикающий звук.

- Устройство может издавать щелкающие или тикающие звуки при генерации ионов.

Индикатор чистоты горит синим, даже если воздух не чистый.

- Возможно, воздух был загрязнен, когда устройство было включено в розетку. Выньте устройство из розетки, подождите одну минуту, а затем снова включите в розетку.

Индикатор чистоты горит красным, даже если воздух чистый.

- Грязные или засоренные отверстия Чувствительного датчика пыли сказываются на его работе. Аккуратно очистите Фильтр датчика или Заднюю панель.