

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Примечание

- Перед выполнением чистки устройства убедитесь, что вилка шнура питания отключена.
- Во время выполнения технического обслуживания не оставляйте снятые детали без присмотра. (В противном случае о них можно споткнуться или повредить).
- Не включайте устройство со снятым композитным фильтром HEPA. (Во внутренние части устройства может быть затянута пыль и привести к его выходу из строя).
- Не включайте устройство со снятым дезодорирующим фильтром.
- Не включайте устройство со снятым увлажняющим фильтром.
- Не включайте устройство со снятым противогрибковым фильтром.

ВНИМАНИЕ

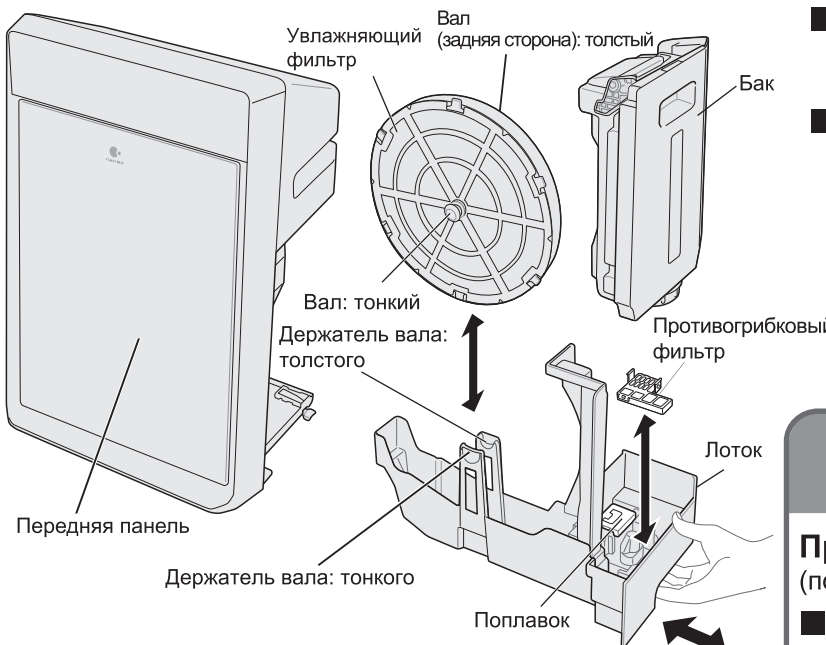
Слейте воду после снятия лотка, не сливайте воду непосредственно из устройства.
(Может произойти короткое замыкание с последующим поражением электрическим током).

- Не используйте моющие средства, показанные ниже. (Оксигенированный отбеливатель можно использовать только для увлажняющего фильтра).



- При использовании обработанной химическими веществами ткани, тщательно соблюдайте инструкции.
- Способы установки и демонтажа передней панели, фильтра и бака описаны на стр. 10–11.

Способ очистки



Бак <ежедневно>

Промойте его водой

При наличии трудноудаляемых пятен, вытрите их мягкой тканью, смоченной теплой водой или водой с нейтральным моющим средством для кухонь.



- Увлажняющего фильтра имеет толстый и тонкий валы. Будьте внимательны при установке его обратно в лоток.
- Снимите бак, а затем медленно вытяните лоток.



■ Сожмите скобу, чтобы снять ее

Лоток <примерно раз в месяц^{*1}>

Промойте его водой

(после снятия противогрибкового фильтра)

- Вытряните грязь помошью тампона или используйте для его очистки зубную щетку.
- Не снимайте поплавок.
- При наличии трудноудаляемых пятен, вытряните их мягкой тканью, смоченной теплой водой или водой с нейтральным моющим средством для кухонь.

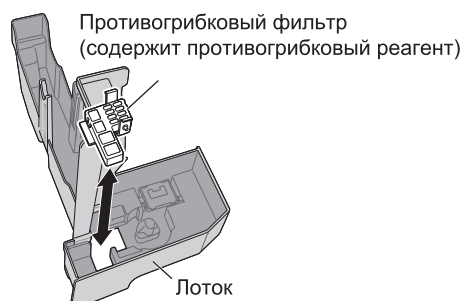
^{*1} Поскольку загрязненность зависит от качества воды, техническое обслуживание может понадобиться даже в течение одного месяца после выполнения последнего технического обслуживания, если появился неприятный запах или вода в баке расходуется медленно.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Противогрибковый фильтр <примерно раз в месяц^{※1}>

Погрузите его в раствор нейтрального моющего средства для кухонь и очистите.

- Замочите его в теплой воде, содержащей нейтральное моющее средство для кухонь, в течение 30 минут, затем промойте 2–3 раза чистой водой.
- Не разбирайте фильтр, очистите его с помощью щетки.
- Вставьте фильтр в вогнутую часть лотка, удерживая его при установке горизонтально.



Примечание

- Иногда противогрибковый фильтр может содержать порошок. Это не влияет на его работоспособность.
- Объем противогрибкового реагента будет уменьшаться по мере использования. Это не влияет на работу противогрибкового фильтра.
- Противогрибковый реагент имеет свой специфический запах, но является безвредным для людей.

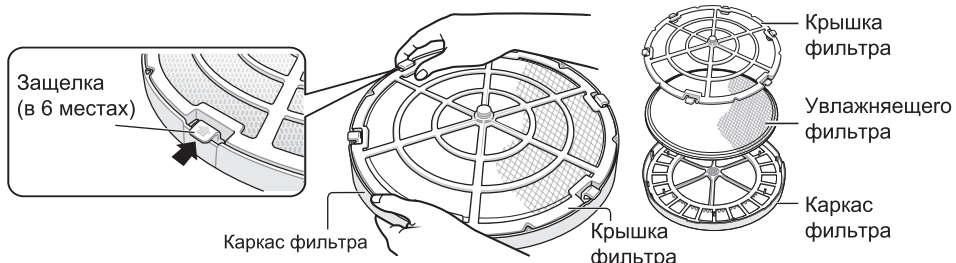
■ Назначением противогрибкового фильтра является подавление размножения бактерий плесени с помощью противогрибкового реагента.
Тестирующая организация: «Boken Quality Evaluation Institute»
Метод тестирования: Установка противогрибкового фильтра в лоток и проверка предотвращения размножения бактерий плесени (метод «Halo»)

Результат теста: Подтверждена эффективность предотвращения размножения бактерий плесени. (Номер теста: 09006504-1)

Увлажняющий фильтр <примерно раз в месяц^{※1}>

1 Разборка

Снимите 6 защелок с каркаса фильтра.



2 Мойка

■ Увлажняющего фильтра

Сожмите и промойте его чистой теплой водой (ниже 40 °C).

- Не очищайте фильтр щеткой и не стирайте его в стиральной машине.
- Не выполняйте его сушку в сушильке. (При этом он может сморщиться)
- Если пятна являются трудноудаляемыми, погрузите сильно загрязненный фильтр в теплую воду, содержащую нейтральное моющее средство для кухонь или в раствор лимонной кислоты примерно на 30 минут и очистите его, а затем промойте 2–3 раза чистой водой.

■ Вымойте каркас фильтра и его крышку водой.

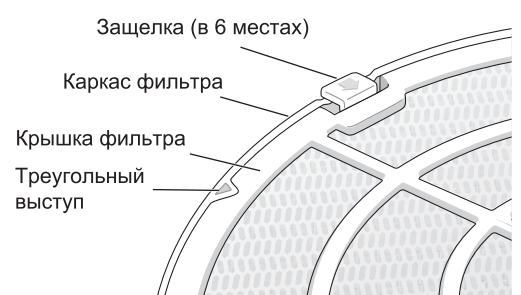


Примечание

- Убедитесь, что используется нейтральное моющее средство или раствор лимонной кислоты. При использовании щелочного моющего средства может произойти деформация или ухудшение качества работы.
- Соотношение между лимонной кислотой и теплой водой составляет 20 г : 3 л.

3 Сборка

- ① Вставьте увлажняющего фильтра в каркас фильтра. (Разницы между сторонами увлажняющего фильтра нет)
- Не допускайте, чтобы увлажняющего фильтра выступал из каркаса фильтра и не сминайте его. (Из-за этого может уменьшиться содержание влаги).
- ② Вставьте крышку фильтра в 6 защелок, совместив ее с каркасом фильтра. (Треугольные выступы совпадают с вырезами для них)



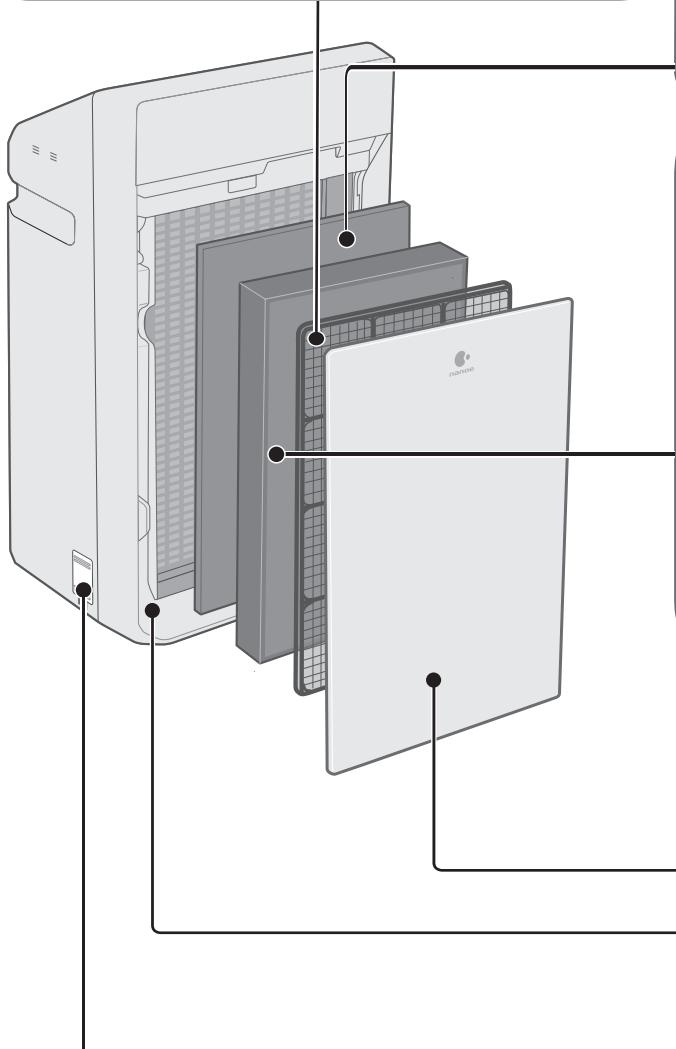
※1 Поскольку загрязненность зависит от качества воды, техническое обслуживание может понадобиться даже в течение одного месяца после выполнения последнего технического обслуживания, если появляется неприятный запах или вода в баке расходуется медленно.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Фильтр предварительной очистки
< примерно раз в месяц >

Промойте его водой

При наличии трудноудаляемых пятен, вытряните их мягкой тканью, смоченной теплой водой или водой с нейтральным моющим средством для кухонь.



Дезодорирующий фильтр

Не требует обслуживания

- Если вокруг дезодорирующего фильтра скопилась пыль, удалите ее с помощью пылесоса и т. д.
- Никогда не промывайте фильтр водой.

Композитный фильтр HEPA
< примерно раз в 2 недели >

Очистите черную (переднюю) сторону с помощью пылесоса и т. д.

- Этот фильтр имеет низкую прочность, не прилагайте к нему слишком большие усилия.
- Белая (задняя сторона) не требует обслуживания.
- Не промывайте фильтр водой.



Корпус и передняя панель
< примерно раз в месяц >

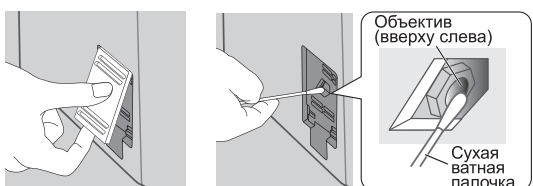
Вытряните пыль и грязь с помощью хорошо отжатой мягкой ткани

- Не вытирайте фильтр жесткой тканью и не прилагайте больших усилий.
При этом поверхность может быть повреждена.
- Вытряните вилку шнура питания сухой тканью.

Датчик загрязнения
< примерно раз в 3 месяца >

Вытряните грязь с линзы сухой ватной палочкой

- ① Снимите внешнюю крышку датчика загрязнения.
- ② Протрите линзу сухой ватной палочкой, как показано ниже.



- Периодически протирайте линзу.
(Датчик может неправильно работать при загрязнении влагой или сигаретным дымом).
- Не прикасайтесь ватной палочкой к другим частям, кроме линзы.
- Перед выполнением очистки убедитесь, что вилка шнура питания отключена.
- Для осмотра линзы можно использовать фонарик.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена фильтра

(Дополнительные принадлежности: задняя крышка)

	Композитный фильтр HEPA	Дезодорирующий фильтр	Увлажняющий фильтр
Период между заменами	Если светится индикатор замены фильтра. (Примерно раз в 10 лет) ^{*1}		Примерно раз в 10 лет ^{*2}
Условия	Если устройство ежедневно поглощает дым от 6 сигарет. (Japan Electrical Manufacturers' Association JEM1467)		С учетом ежедневной работы в течение 8 часов (в соответствии с тестами, проводимыми изготовителем)

^{*1} Периодичность замены фильтра может быть короче в зависимости от окружающей среды (например, при частом курении). Заменяйте его при потере эффективности.

^{*2} Срок службы увлажняющего фильтра может зависеть от качества воды. В каждом из следующих случаев сразу же замените его.

- После выполнения обслуживания фильтра, его запах сохранился.
- Не уменьшается количество воды в баке.
- Фильтр сильно поврежден.

① После замены (за исключением увлажняющего фильтра) одновременно нажмите кнопки  и  , удерживая их нажатыми в течение около 3 секунд, пока индикатор замены фильтра погаснет, будет выполнен сброс.

② Напишите дату на этикетках новых устанавливаемых фильтров, а затем заклейте старую этикетку, чтобы закрыть старую дату (стр. 10).

Примечание

- Утилизируйте использованный фильтр как негорючий мусор.
- Не выбрасывайте каркас фильтра и его крышку при замене увлажняющего фильтра.

Если устройство находится в режиме ожидания в течение длительного времени

1. Вытяните вилку шнура питания из розетки. (Устройство продолжает потреблять электроэнергию даже в состоянии покоя).
2. Опорожните бак и лоток и выполните обслуживание устройства.
3. Полностью высушите внутреннюю часть устройства. (В противном случае устройство может выйти из строя из-за ржавчины)
Высушите увлажняющий фильтр в прохладном месте. (Противогрибковый)
4. Накройте устройство полиэтиленовым пакетом и поместите его в сухое место.
(Если устройство перевернуть или хранить в горизонтальном положении, то это может привести к его неисправности).