

Чистка и замена многослойного фильтра / дезодорирующего фильтра

Периодичность замены

- **Фильтр является расходным материалом. Дезодорирующий эффект фильтра снижается по мере его эксплуатации. Стандартный срок службы многослойного и дезодорирующего фильтров составляет примерно 10 лет (по данным Японской ассоциации производителей электрооборудования).**

• Проведен тест в соответствии с JEM1467 (стандарт Японской ассоциации производителей электрооборудования). Условие тестирования – в комнате выкуриваются 5 сигарет в день:

Filter Assembly (Многослойный фильтр) Количество лет службы определяется до того момента, когда время, необходимое для очистки воздуха, удваивается по сравнению с временем, затрачиваемым на это новым фильтром.

Deodorizing Filter (Дезодорирующий фильтр) Количество лет службы определяется до того момента, когда скорость устранения запаха (аммиака, ацетальдегида и уксусной кислоты, обычно содержащейся в табаке) замедляется вдвое по сравнению со скоростью работы нового фильтра.

* Это ориентировочные данные. Они отличаются от данных при фактической работе в среднестатистическом бытовом помещении.

- **Многослойный фильтр нужно немедленно заменить, если он приобретет цвет, похожий на любой из цветов, указанных в таблице загрязнения, наклеенной на устройство.**

• Цвета в таблице загрязнения служат только ориентиром. В зависимости от места установки устройства фактический цвет загрязненного фильтра может отличаться от цвета на таблице.

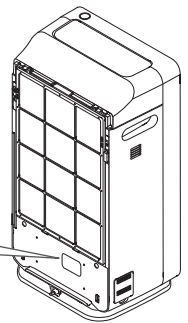
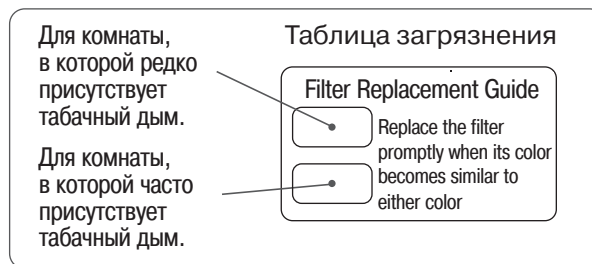
- **Замените дезодорирующий фильтр, когда он начнет плохо удалять запах.**

- **Срок службы может сократиться в зависимости от места установки и интенсивности эксплуатации устройства.**

Если оно начинает хуже удалять пыль и запахи, немедленно замените фильтр. Иначе фильтр может сам начать выделять запах.

- **Срок службы фильтра сократится в следующих случаях:**

- если в очиститель воздуха поступает маслянистый дым, соединения углерода (сажа) и прочее или если сохраняется запах стройматериалов после строительных или ремонтных работ в доме;
- при использовании прибора в коммерческих помещениях, например, в кофейнях, игровых салонах, парикмахерских, косметических салонах, отелях, гостиницах и офисах;
- при использовании в местах с сильными запахами, например, от сигарет, барбекю, ароматических масел или освежителей воздуха;
- если воздухоочиститель всасывает продукты сгорания топлива, выделяемые отопительными приборами;
- если очиститель воздуха установлен в помещении, где присутствуют летучие вещества, выделяющиеся из красок, клеев и пр.;
- при использовании устройства в запыленных помещениях вблизи дорог с интенсивным движением транспорта.



Использование многослойного фильтра / дезодорирующего фильтра

- **Перед использованием устройства убедитесь, что фильтр вынут из пластиковой упаковки.**
 - Не устанавливайте фильтр в очиститель воздуха в упаковке. Это может вызвать неисправность.
- **Обращайтесь с фильтром осторожно.**
 - Нельзя сминать, крошить или скатывать его.
 - При повреждении фильтра никакого эффекта очистки воздуха не будет.
- **Не мойте и не мочите многослойный фильтр.**
 - После намочения фильтр будет непригоден к использованию. Приобретите новый многослойный фильтр для замены.
- **Фильтр содержит пластик. Утилизируйте его в соответствии с местным законодательством.**

Замена многослойного фильтра / дезодорирующего фильтра (продолжение)

Как заменить многослойный фильтр / дезодорирующий фильтр

1 Убедитесь, что работа устройства и вращение вентилятора полностью остановлены, а затем отсоедините кабель питания от розетки.

Если устройство работает, нажмите кнопку питания , чтобы остановить работу.

2 Снимите с устройства заднюю панель и фильтр предварительной очистки (стр. 14).

3 Извлеките старый фильтр (стр. 14).

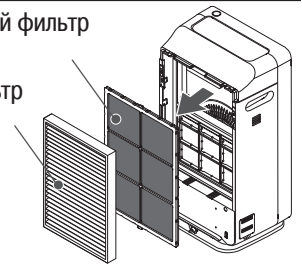
- Сначала выньте многослойный фильтр, потом дезодорирующий фильтр.

ВНИМАНИЕ

Не прилагайте к многослойному фильтру излишних усилий, чтобы он не деформировался. Если этот фильтр будет деформирован, он не будет распознаваться устройством. На мониторе температуры/влажности отобразится код ошибки «L I», и устройство не сможет работать (стр. 45).

Дезодорирующий фильтр

Многослойный фильтр



4 Снимите с нового фильтра пластиковую упаковку и установите его в устройство.



ВНИМАНИЕ

- Используйте в очистителе воздуха Hitachi только оригинальные фильтры. Другие фильтры могут стать причиной неисправности.

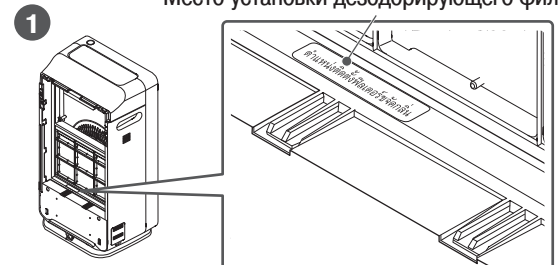
1 Установите фильтр в устройство.

- Установите дезодорирующий фильтр на предназначенное для него место.

2 Нажав на выступы на корпусе устройства, установите дезодорирующий фильтр и зацепите выступы на фильтре за выступы на корпусе.

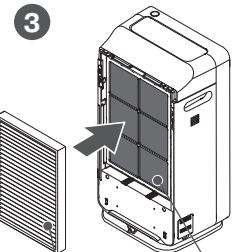
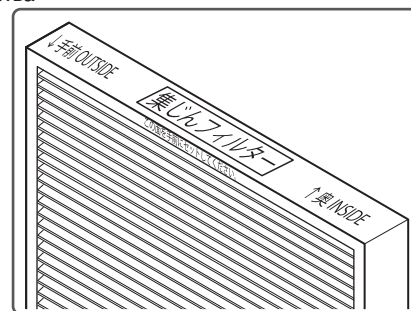
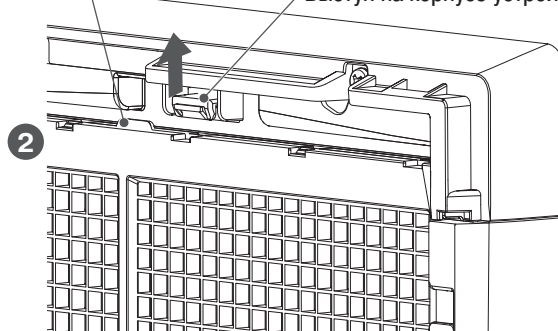
3 Установите многослойный фильтр в устройство.

Место установки дезодорирующего фильтра



Выступ на дезодорирующем фильтре

Выступ на корпусе устройства



Дезодорирующий фильтр
Многослойный фильтр

ВНИМАНИЕ

- Если установить фильтр, не сняв с него пластиковую упаковку, эффекта очистки воздуха не будет. Кроме того, это может вызвать неисправность.
- Вибрация во время транспортировки устройства может привести к тому, что часть гранул дезодорирующего реактива может высыпаться из фильтра.
 - Поэтому при снятии пластиковой упаковки с фильтра и установки его в устройство следите за тем, чтобы не испачкать руки, одежду и окружающее пространство.
 - Сотрите с фильтра все гранулы, которые выпали и пристали к его поверхности.
 - Это не повлияет на эффективность устранения запахов.

5 Установите на место фильтр предварительной очистки и заднюю панель