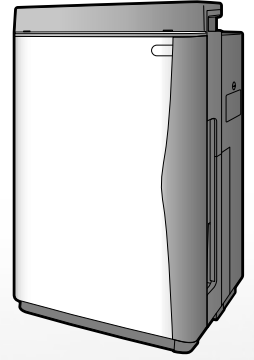




Humidifying air purifier **Floor Standing Type**

# Ururu Air Purifier

## OPERATION MANUAL



**MODEL**

MCK75JVM-K

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Portugues

Русский

# Функции

## Дезодорация

Сильная способность стримерного разряда к расщеплению надежно удаляет вызывающие неприятный запах компоненты сигаретного дыма, формальдегид и т.п.

## Пылеулавливание

Высокая скорость воздушного потока легко захватывает пыль, домашнюю пыль и т.п.

## Увлажнение

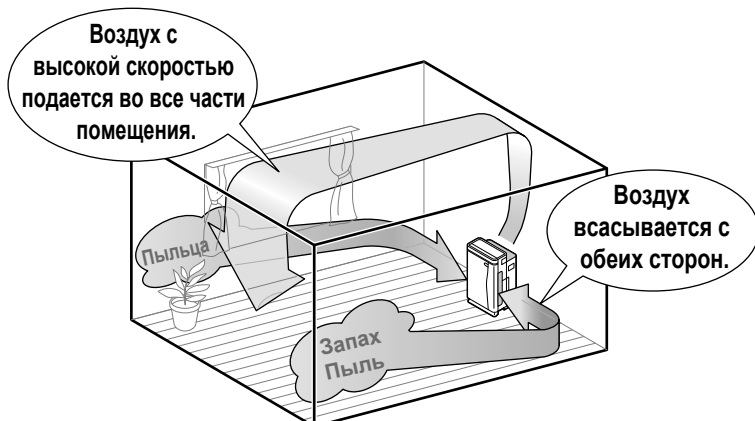
Помещение быстро увлажняется с помощью "Системы увлажнения с высокой скоростью воздушного потока".

### Информация о стримерном разряде.....

Стримерный разряд легко расщепляет запахи и вредные газы путем создания внутри воздухоочистителя быстро движущихся электронов, обладающих высокой окислительной способностью. (Поскольку эти быстро движущиеся электроны создаются и поглощаются внутри блока, его использование является абсолютно безопасным.)

Во время работы данного блока может быть слышен шипящий звук стримерного разряда, однако это не является признаком нарушения его работы. Кроме того, в зависимости от условий эксплуатации этот звук может становиться тише или менять тон, что также не является признаком неисправности данного блока.

## Информация об очистке воздуха

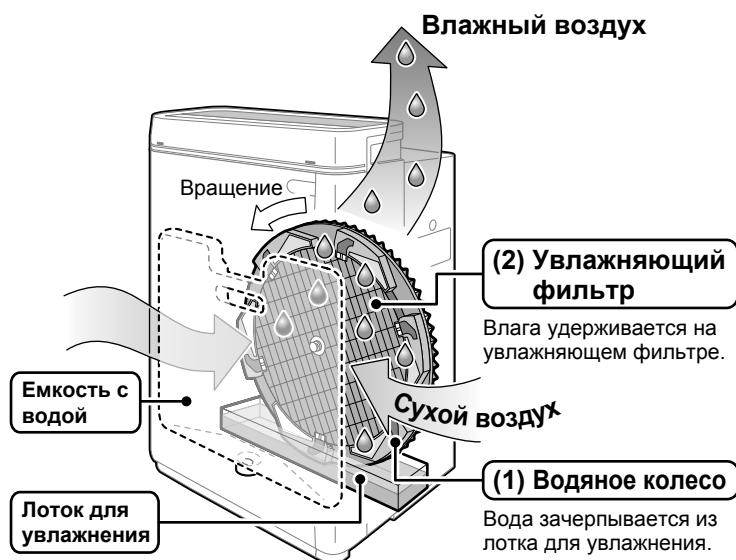


**Мощное всасывание при использовании высокой скорости воздушного потока позволяет захватывать пыль, пыльцу и т.п. Стримерный разряд расщепляет формальдегид и запахи.**

- С увеличением скорости воздушного потока очищающая способность возрастает.

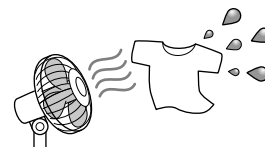
**Высокая эффективность удаления пыли**  
Благодаря высокой скорости воздушного потока быстро захватывается даже та пыльца, которая успела осесть из-за больших размеров частиц.

## Увлажнение воздуха



### Адаптация системы увлажнения

Это система для распыления воды воздушным потоком.

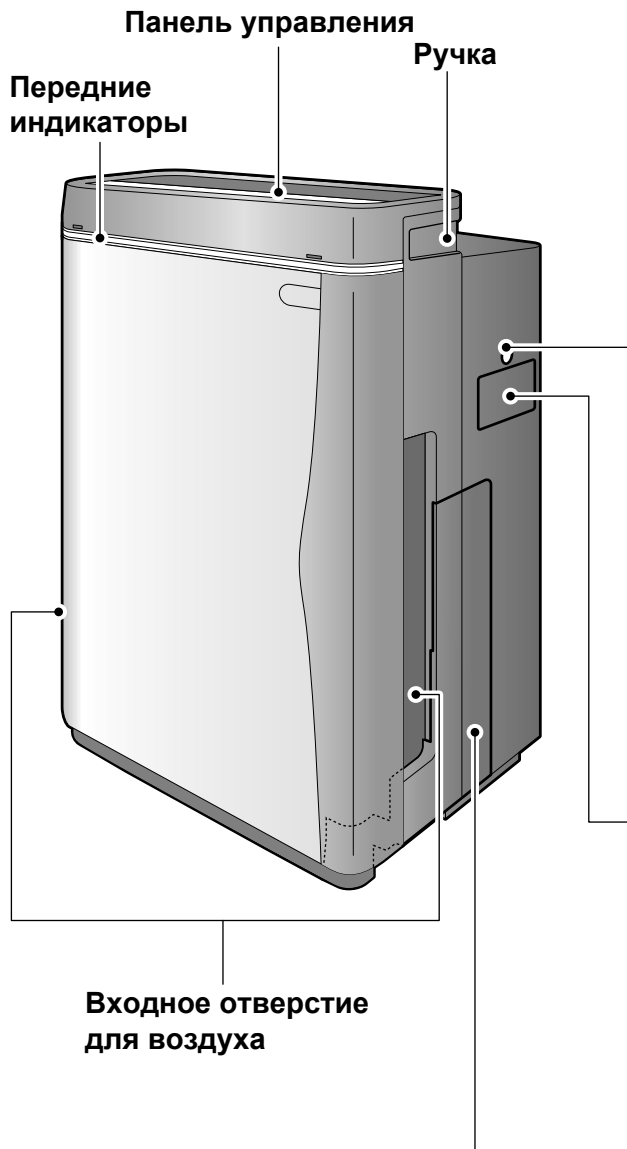


- Испарения и туман незаметны для глаза.
- С увеличением скорости воздушного потока увлажняющая способность возрастает.

### Система подачи воды с помощью водяного колеса

Водяное колесо зачерпывает воду только при необходимости и увлажняющий фильтр не пропитывается водой. Это особая система, которая поддерживает увлажняющий фильтр в чистоте и предупреждает плесень.

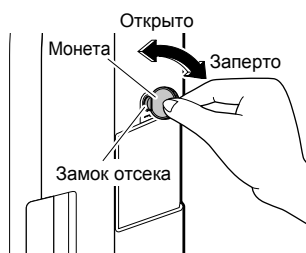
- Во время подачи воды из емкости с водой в лоток для увлажнения может издаваться звук, что не указывает на наличие неисправностей в блоке.



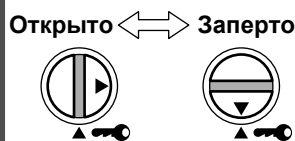
## Боковая панель

### Замок отсека

Используется для предотвращения непреднамеренного открывания отсека стримера.  
Воспользуйтесь монеткой для его открывания.



### Использование замка отсека



Для запираения поверните, совместив значки ▲.

### Отсек стримера

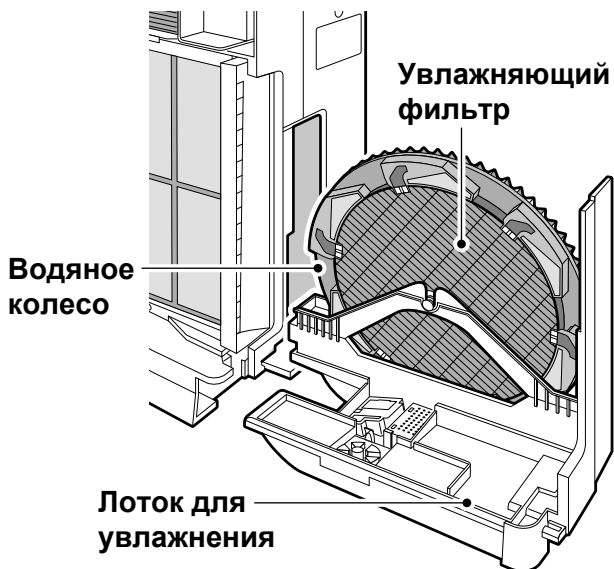
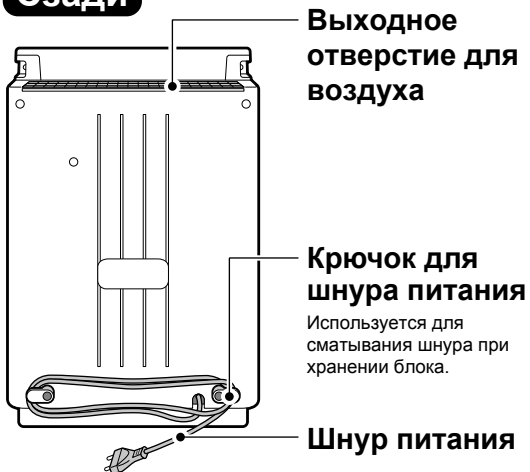


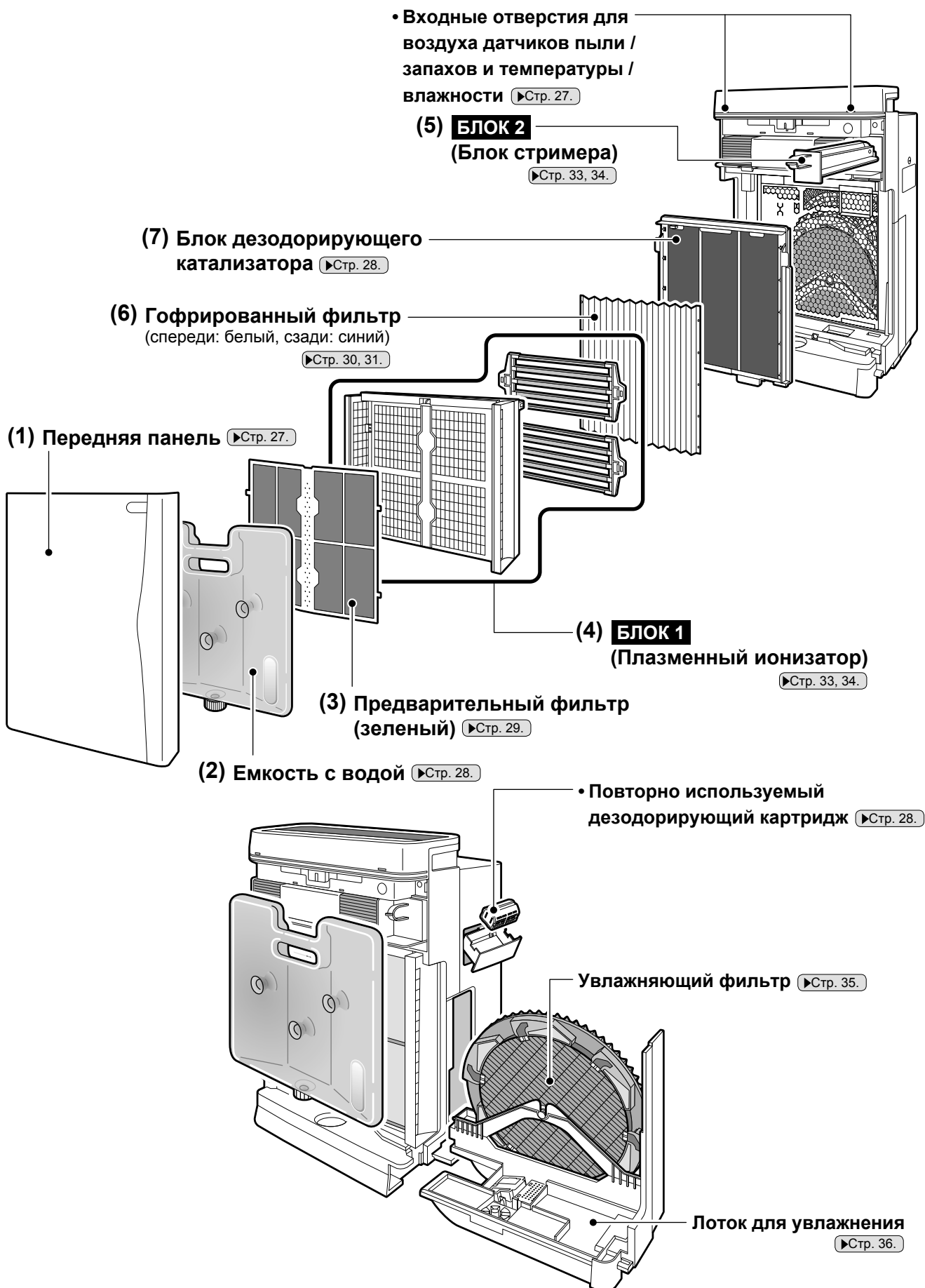
Используется для регенерации повторно используемого дезодорирующего картриджа. Установка в отсек стримера приводит к расщеплению поглощенных запахов и обеспечивает повторное использование.

►Стр. 23, 24.

Отсек стримера

## Сзади





Для очистки лотка для увлажнения или увлажняющего фильтра, сначала отсоедините (1) переднюю панель и отсоедините (2) емкость с водой.

# Уход и очистка

## Очистка увлажняющего фильтра (Примерно один раз каждую 1 неделю) Погрузите в воду, слейте воду и высушите

Скорость загрязнения увлажняющего фильтра зависит от условий эксплуатации. При появлении запахов из выходного отверстия для воздуха или понижения увлажняющей способности (медленное убывание воды), очищайте увлажняющий фильтр следующим образом хотя бы 1 раз в неделю. Очистите увлажняющий фильтр таким же образом в случае, если блок не использовался в течение длительного времени.



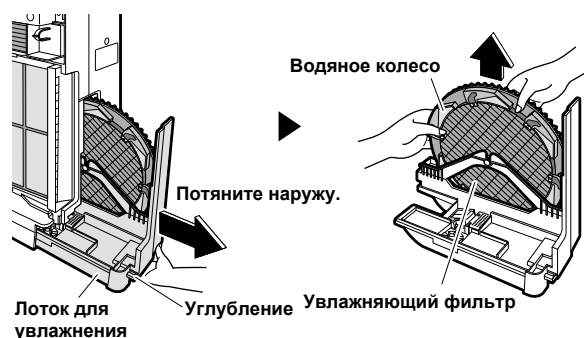
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед проведением технического обслуживания остановите блок и извлеките вилку шнура питания.

### 1 Снимите лицевую панель и емкость с водой. ▶Стр. 29.

### 2 Извлеките лоток для увлажнения и снимите водяное колесо и увлажняющий фильтр.

- Для извлечения лотка для увлажнения сначала необходимо извлечь емкость с водой.
- Для извлечения лотка для увлажнения возьмитесь за углубление в его нижней части. (См. рисунок справа.)
- Лоток для увлажнения содержит воду, поэтому его необходимо извлекать осторожно.



Не снимайте увлажняющий фильтр с водяного колеса. Фильтр может утратить свою форму.

### 3 Растворите нейтральное жидкое моющее средство в теплой или обычной воде.

**Количество:** Используйте нейтральное жидкое моющее средство в количестве, указанном в инструкциях по его применению.

### 4 Погрузите увлажняющий фильтр в воду и промойте в течение примерно 30 - 60 минут.



### В случае трудноудаляемого осадка (белого или коричневого)

(Эксплуатация блока с осадком уменьшает увлажняющую способность.)

### 3 Растворите лимонную кислоту в теплой (приблиз. 40°C или меньше) или обычной воде.

**Количество:** Приблиз. 20 г лимонной кислоты (2 полные большие ложки) на 3 л воды.

### 4 Погрузите увлажняющий фильтр в воду и промойте в течение примерно 2 часов.

#### ВНИМАНИЕ

- Лимонную кислоту можно приобрести в аптеках и магазинах.



### 5 Сполосните в проточной воде.

- Используйте чистую воду.
- Повторите 2 - 3 раза, используя каждый раз чистую воду.
- Не прилагайте во время очистки силу к увлажняющему фильтру. Фильтр может утратить свою форму.

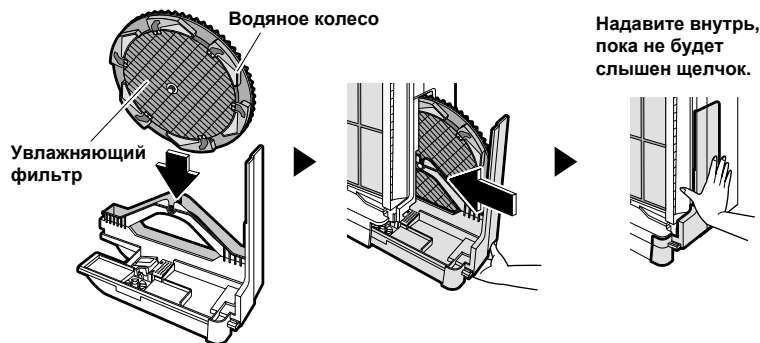
Недостаточная промывка может привести к появлению запахов, деформации или обесцвечиванию блока.



## 6 Установите на место лоток для увлажнения.

- Установите на место увлажняющий фильтр и водяное колесо на лоток для увлажнения, и вставляйте лоток для увлажнения обратно в блок, пока не будет слышен щелчок. Увлажнение не будет работать до тех пор, пока увлажняющий фильтр не будет установлен надлежащим образом.

Установите увлажняющий фильтр и водяное колесо.



## 7 Установите на место емкость с водой и переднюю панель. ▶Стр. 29.

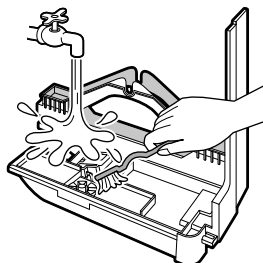
Установите увлажняющий фильтр и водяное колесо в направлении, показанном на рисунке.

### Очистка лотка для увлажнения (Примерно один раз каждые 3 дн) **Сполосните водой**

#### 1 Снимите лицевую панель и емкость с водой. ▶Стр. 29.

#### 2 Извлеките лоток для увлажнения и снимите водяное колесо и увлажняющий фильтр. ▶Стр. 35.

#### 3 Сполосните в воде лоток для увлажнения.



#### В случае трудноудаляемого осадка

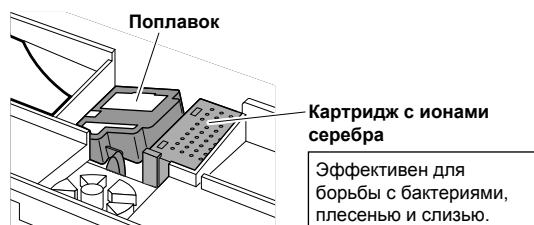
- Растворите лимонную кислоту в теплой или обычной воде и смочите ею мягкую ткань или мягкую щетку из щетины. Удалите осадок с помощью мягкой ткани или мягкой щетки из щетины. Тщательно сполосните чистой водой.
- \*Относительно количества лимонной кислоты обратитесь к пункту "В случае трудноудаляемого осадка (белого или коричневого)". ▶Стр. 35.

#### 4 Установите на место лоток для увлажнения. ▶См. выше.

#### 5 Установите на место емкость с водой и переднюю панель. ▶Стр. 29.

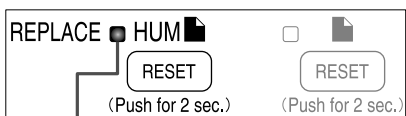
#### ВНИМАНИЕ

- Не снимайте поплавков или картридж с ионами серебра.
- Без поплавка включение операции увлажнения будет невозможно. Без картриджа с ионами серебра антибактериальные свойства и функции предотвращения возникновения плесени и слизи будут отключены.
- В зависимости от качества воды и места эксплуатации скопившаяся в лотке для увлажнения вода может быть обесцвечена осадком и т.п. В таком случае следуйте вышеприведенным инструкциям и очистите лоток.



# Уход и очистка

## Замена увлажняющего фильтра (Примерно каждые 2 года [2 сезона])



Использование блока без замены увлажняющего фильтра приводит к возникновению плесени, неприятных запахов и потере способности к увлажнению.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед проведением технического обслуживания остановите блок и извлеките вилку шнура питания.

В случае включения или мигания индикатора увлажняющего фильтра

**Замените**

**1** Снимите лицевую панель и емкость с водой. ▶Стр. 29.

**2** Извлеките лоток для увлажнения и снимите водяное колесо и увлажняющий фильтр. ▶Стр. 35.

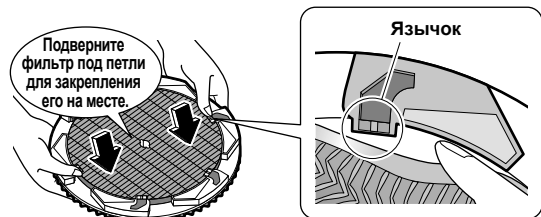
**3** Снимите ось, которая удерживает увлажняющий фильтр и водяное колесо.



**4** Снимите увлажняющий фильтр с водяного колеса и прикрепите новый фильтр.

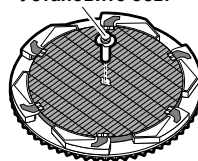


- Подверните увлажняющий фильтр под петли (6 точек) на водяном колесе, чтобы он не выглядывал из водяного колеса.



**5** Установите ось на первоначальное место.

Установите ось.



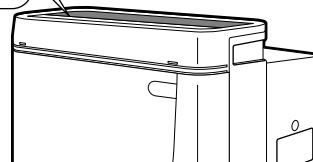
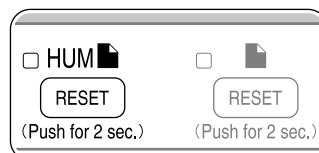
**6** Установите на место лоток для увлажнения. ▶Стр. 36.

**7** Установите на место емкость с водой и переднюю панель. ▶Стр. 29.

**8** Вставьте вилку шнура питания в розетку.

**9** Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку сброса увлажняющего фильтра в верхней части блока.

(Прозвучит короткий звуковой сигнал, и индикатор увлажняющего фильтра погаснет.)



- После замены увлажняющего фильтра индикатор увлажняющего фильтра не будет выключаться до нажатия и удержания в течение 2 секунд кнопки сброса фильтра.

### Замена увлажняющего фильтра

- Для приобретения запасных увлажняющих фильтров обратитесь в сервисный центр. (См. ВНИМАНИЕ на стр. 38.)
- Утилизируйте использованные увлажняющие фильтры в качестве негорючих отходов. (Материал: полиэстер, вискоза)

**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Head office:  
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,  
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:  
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,  
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan  
[http://www.daikin.com/global\\_ac/](http://www.daikin.com/global_ac/)

**DAIKIN EUROPE NV**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



Two-dimensional bar code is a code  
for manufacturing.

3P234570-1 M08B113 (0811) HT