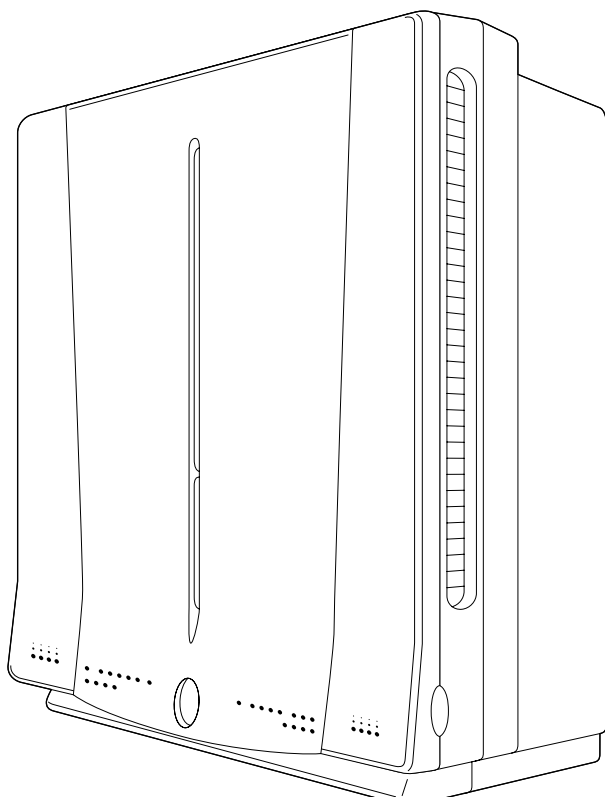


**DAIKIN**

# OPERATION MANUAL

MODEL  
MC704VM

## **DAIKIN PHOTOCATALYTIC AIR PURIFIER**



English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Portugues

Russian

# Содержание

Функции .....	1
Аксессуар .....	1
Советы по надлежащему использованию .....	1
Спецификация.....	1
Меры по обеспечению безопасности .....	2
Названия и работа каждой части.....	3
Подготовка к работе .....	5
Эксплуатация .....	7
Уход и очистка.....	8
Поиск неисправностей .....	12

## Функции

- 1 Фотораспад, дезодорация, сопротивление вирусам/бактериям**  
Быстрое разложение и удаление запахов
- 2 Плазменный сбор пыли**  
Эффективно удаляет дым сигарет и пыльцу
- 3 Отрицательные ионы**  
Атмосфера в лесах и вокруг гор наполнена отрицательными ионами, которые также известны как "витамины воздуха." Данный продукт наполнит то место, где Вы живете, такими же отрицательными ионами.
- 4 Рулон фильтра на 7 лет**  
Значительное преимущество при использовании надежного фильтра
- 5 Спроектирован для бесшумной работы**  
Безопасность, когда Вы спите

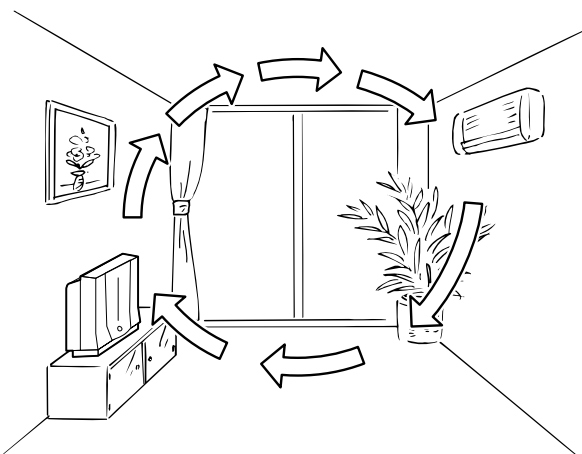
## Аксессуар

Убедитесь, что все аксессуары в порядке.

Рулон фильтра (7 листов / рулон)	Беспроводной пульт дистанционного управления (включая комплект батареек типа монет CR2025)

## Советы по надлежащему использованию

- Если Вы хотите удалить домашнюю пыль, эффективным способом является установка воздухоочистителя в нижних комнатах. Если Вы хотите удалить дым от сигарет, эффективным способом является установка воздухоочистителя в верхних комнатах.
- Если воздухоочиститель установлен так, как показано ниже, эффект циркуляции воздуха будет лучше.
  - При кондиционировании воздуха в помещении, колебания температуры в комнате контролируются в ходе очистки воздуха.
  - Выберите режим, при котором воздух будет распространяться по всему помещению.



## Спецификация

Режим	MC704VM
Тихий	1ø220-240/220-230В 50/60Hz
Модель	400x498x198
Необходимый источник питания	52/52 (Турбо)
Наружные размеры (м <sup>3</sup> /ч)	НН: Турбо 420/420 Н : Высокий скорость 270/270 М : Стандарт скорость 210/210 Л : Низкий скорость 120/120 ЛЛ : Тихий скорость 60/60
Номинальная потребляемая мощность (Вт)	- 41м <sup>2</sup>
Площадь помещения для применения	7,0

# Меры по обеспечению безопасности

- Храните данное руководство в легко доступном для оператора месте.
- Перед включением блока в работу внимательно прочтите данное руководство.
- В целях безопасности оператору следует внимательно ознакомиться с указанными ниже мерами предосторожности.
- В данном руководстве меры предосторожности подразделяются на ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ. Следите за соблюдением всех указанных мер предосторожности: все они важны для обеспечения безопасности.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если проигнорировать точное соблюдение данных инструкций, блок может явиться причиной повреждения имущества, травм или гибели персонала.

## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если проигнорировать точное соблюдение данных инструкций, блок может явиться причиной незначительного или заметного повреждения имущества либо травм персонала.

- Не допускается ни при каких обстоятельствах.
- Ни в коем случае не прикасайтесь к кондиционеру (включая дистанционный блок управления) влажными руками.

- Внимательно соблюдайте инструкции.
- Ни в коем случае не допускайте увлажнения кондиционера (включая дистанционный блок управления).

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не пользуйтесь шнуром электропитания, если он неисправен.**  
Использование поврежденного шнура электропитания чрезвычайно опасно; если шнур электропитания поврежден, необходимо заказать другой шнур у производителя или у соответствующего авторизованного представителя сервисного обслуживания.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не изменяйте данное оборудование.**  
Запрещенные действия могут привести к пожару и/или неисправности.
- Не работайте с влажными руками.**  
Возможно поражение электрическим током.
- Не пользуйтесь электропитанием, не соответствующим номинальному напряжению.**  
Возможен пожар или поражение электрическим током.
- Не повреждайте шнур электропитания, ничего не изготавливайте, не сгибайте, не вытягивайте и не скручивайте шнур с применением усилий.**  
**Не ставьте на шнур тяжелые предметы, и не располагайте шнур питания между такими предметами.**  
Если шнур электропитания поврежден, это может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Перед заменой фильтров, очисткой или перемещением оборудования, выключите его и выньте шнур электропитания из розетки.**  
Работа при ВКЛЮЧЕННОМ питании может привести к пожару и/или поражению электрическим током.
- Не используйте шнур электропитания, если он поврежден или неплотно входит в розетку.**  
Использование шнура электропитания, если он неисправен, может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током и/или пожару впоследствии.
- Не используйте во влажных местах или в местах, которые могут быть мокрыми, таких, как ванные комнаты.**  
Контакт с водой может привести к поражению электрическим током или повреждению оборудования.
- Не используйте оборудование вблизи таких мест, в которых могут находиться масляные компоненты, такие, как машинное масло.**  
Существует вероятность образования трещин, поражения электрическим током или взрыва.
- Токсические вещества, такие как сигареты (оксид углерода), удалить нельзя.**

## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не используйте оборудование вблизи осветительного оборудования (в пределах 1 м).**  
Это может привести к ухудшению чувствительности приема пульта дистанционного управления и изменению цвета.

- Не используйте вне помещения или в местах воздействия прямых солнечных лучей.**

Прямые солнечные лучи могут ухудшить чувствительность приема сигнала пульта дистанционного управления и обесцветить корпус.

- Не используйте вблизи источников тепла, таких, как нагреватели.**

Тепло может обесцветить и испортить форму корпуса.

- Держите блок и пульт дистанционного управления на расстоянии минимум 2 метра от светильников, телевизоров, радиоприемников, стереосистем и антенн.**

Данный блок может быть причиной помех телевизионного изображения и быть источником интерференции.

Освещение может ухудшить чувствительность приема сигнала пульта дистанционного управления и обесцветить корпус.

- Если блок ставится на стол, следите за тем, чтобы задняя сторона блока находилась на расстоянии не менее 10 см. от стены.**

Если оборудование используется в течение продолжительного периода времени, стены становятся грязными.

- Не используйте вместо кухонных вентиляторов или вентиляторов вытяжки над плитой.**

Неправильные условия эксплуатации могут сократить срок эксплуатации предфильтра и ионного фильтра, а также привести к повреждению оборудования.

- Следите за тем, чтобы в блок не были втыканы горючие вещества (лаки для волос и т.д.), искры и ладан.**

Такие вещества могут вызвать пожар.

- Не вставляйте пальцы или иородные объекты во впускные или выпускные отверстия.**

Это может привести к поражению электрическим током или повреждению. Имеется опасность захвата рук двигателем, что может привести к травмам.

- При использовании пестицидов для внутренней фумигации (выпуск дыма), отключите работу воздухоочистителя, чтобы внутри блока не попали химические вещества.**

Химические компоненты накапливаются внутри блока, и, в зависимости от Вашего физического состояния, Вы можете реагировать на раздражение, которое является вредным для Вашего здоровья.

- При использовании совместно с увлажнителем, следите за тем, чтобы в блок напрямую не попадала водяная пыль.**

Водяная пыль может привести к поражению электрическим током и/или повреждению оборудования.

- Не блокируйте впускное или выпускное отверстия.**

Заблокированные отверстия могут снизить мощность (воздух не будет очищаться во всей комнате) и/или привести к повреждению оборудования.

- Не ставьте никакие контейнеры с водой, такие, как аквариумы или цветы для ваз, на блок или вблизи блока.**

Если внутрь блока попадет вода, это может привести к поражению электрическим током или повреждению.

- Не протирайте бензолом или растворителем, или с использованием распылителя с инсектицидом.**

Такие вещества могут привести к появлению трещин, поражению электрическим током и/или пожару.

- Если блок не используется в течение продолжительного времени, выньте шнур электропитания из розетки.**

Пробой диэлектрика может вызвать утечку тока и последующее поражение электрическим током и/или пожар.

- При отключении штекера питания из розетки, вынимайте штекер, держась и вытаскивая его за конечную часть, не касаясь самого провода.**

Существует вероятность поражения электрическим током или короткого замыкания, которое может привести к пожару.

- Не включайте оборудование с вынутым предфильтром или рулоном фильтра.**

Это может привести к повреждению.

- Не садитесь на блок, не стойте на нем и не тряслите его.**

Это может привести к повреждению.

- Не используйте блок, если он лежит на боку или в наклонном положении.**

Это может привести к повреждению.

- Если блок используется одновременно с другой горелкой, следите за тщательной вентиляцией района.**

Данный блок не может удалять оксид углерода.

Если вентиляция недостаточная, может произойти отравление оксидом углерода.

- Не используйте оборудование в местах с большим количеством сажи, таких, как кухня, или в местах с горючим газом, агрессивным газом или металлической пылью.**

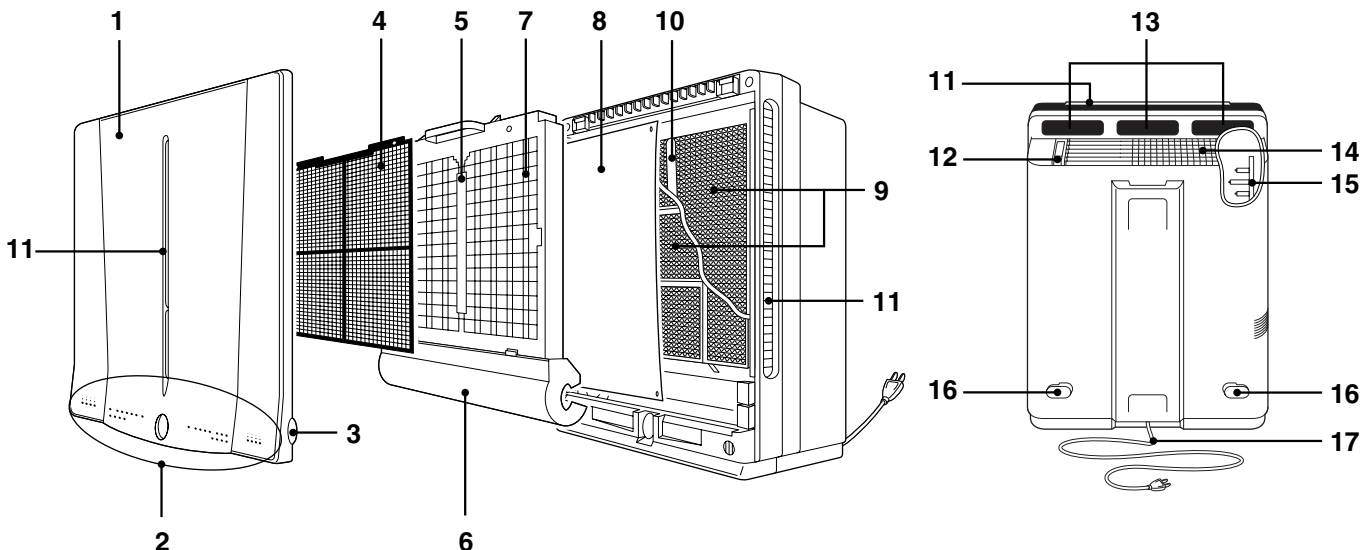
Это может привести к пожару или повреждению.



# Названия и работа каждой части

## ■ Основной блок

### Лицевая сторона      Задняя часть



#### 1 Лицевая панель

#### 2 Дисплей основного блока (Страница 4)

Отображает состояние работы.

#### 3 Рукоятка для снятия панели

#### 4 Предфильтр

Удаляет сравнительно большие частицы и пыль.

#### 5 Плазменный ионизатор

Дает положительный заряд очень мелким частицам пыли, которые не собираются в предфильтре.

#### 6 Приемник рулона фильтра

Объединен с плазменным ионизатором.

#### 7 Пластина противоположных выводов

Имеется две пластины, слева и справа, в задней части плазменного ионизатора.

#### 8 Рулон фильтра

Данный фильтр имеет отрицательный заряд, и поглощает и удаляет отрицательно заряженную пыль с помощью статического электричества.

#### 9 Фотокатализатор

Данный фотокатализатор дезодорирует воздух и обеспечивает противовирусную защиту с использованием света специальной инверторной лампы.

#### 10 Специальная инверторная лампа

Свет проходит через фотокатализатор и включает его.

- На человеческий организм никакого влияния не оказывается.

### ПРИМЕЧАНИЕ

#### Фотодействие (формат фотокатализатора)

- Свет специальной лампы, проходящий через фотокатализатор, убивает бактерии и вирусы с помощью сильного. Агрессивные запахи, такие, как сигареты, мусор и выхлопные газы ( $\text{NO}_x$ ) также разлагаются. (Токсические вещества, такие как сигареты (оксид углерода), удалить нельзя.)

- При первом использовании оборудования, есть вероятность того, что из выпускного отверстия может чувствоваться запах катализатора. Это не является нарушением. Он будет разложен в ходе эксплуатации оборудования и в следующий раз не появится.

### ! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не нажмите слишком сильно на фотокатализатор. Можно повредить специальную инверторную лампу, которая находится внутри.
- Не снимайте фотокатализатор.
- Не промывайте фотокатализатор водой.
- Не смотрите прямо на специальную инверторную лампу в течение продолжительных периодов времени.

#### 11 Отверстие для впуска воздуха

#### 12 Место для хранения пульта дистанционного управления

Здесь хранится аксессуар – пульт дистанционного управления.

#### 13 Рукоятка

Используется для перемещения основного блока.

#### 14 Отверстие для выпуска воздуха

#### 15 Блок отрицательной ионизации

Генерирует отрицательные ионы. Сочетает положительно заряженные токсические вещества в помещении и нейтрализует и преобразует их.

- Если применяется статическое электричество, количество генерируемых отрицательных ионов временно будет меньше.

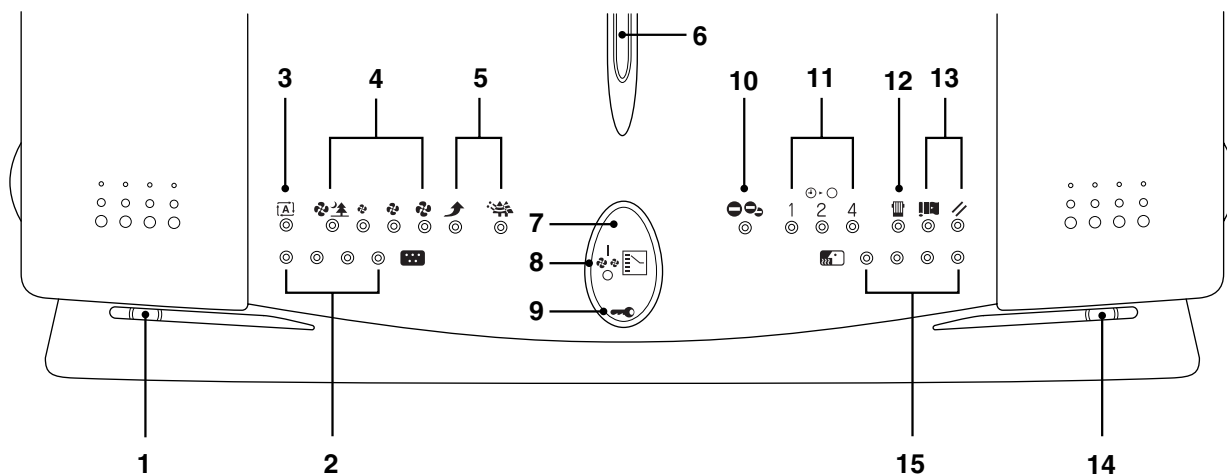
#### 16 Крючок для шнура электропитания

Скручивает шнур электропитания при хранении основного блока.

Не скручивайте шнур во время эксплуатации оборудования.

#### 17 Шнур источника питания

## ■ Дисплей основного блока



### 1 Впуск воздуха для датчика пыли

Отсюда всасывается воздух, а датчик пыли определяет состояние загрязненности воздуха.

### 2 Монитор очистки (Пыль)

Определяет состояние загрязненности воздуха и отображает результаты.

Пыль	Индикатор	Выключено	Включено
Низкое	Зеленая	○	●
	Зеленая	●	○
	Зеленая	●	○
	Зеленая	●	○
Высокое	Желтый	○	●
	Желтый	●	○
	Желтый	●	○
	Желтый	●	○
	Оранжевая	●	○
	Оранжевая	●	○
	Красная	●	○

- В случае ниже, в течение первых 7 секунд горит только зеленая лампа, независимо от того, насколько грязным является воздух.
- Работа сразу же после установки плазменного ионизатора передней панели
- Работа сразу же после вставки шнура электропитания

### 3 Индикатор автоматической работы

Загорается в ходе любой работы.

### 4 Индикатор скорости потока воздуха

(Страница 7)  
Загорается при установке скорости потока воздуха.

### 5 Индикатор режима защиты от пыльцы и турборежима

(Страница 7)  
Загорается при работе в режиме защиты от пыльцы и в турборежиме.

### 6 Лампа фоторежима

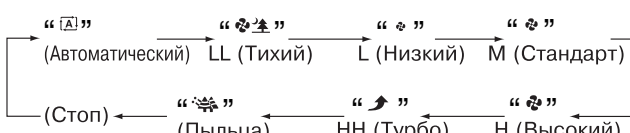
(Страница 7)  
Загорается в фоторежиме.

### 7 Приемник

Принимает сигналы от пульта дистанционного управления.

### 8 Переключатель / Кнопка останова

При каждом нажатии кнопки, режим работы переключается в соответствии с тем, как показано ниже.



\* В автоматическом режиме также будет отображаться текущая скорость потока воздуха.

### 9 Лампа защиты от детей

(Страница 7)  
Горит в режиме защиты от детей.

### 10 Индикатор режима отрицательных ионов

(Страница 7)  
Отображается в режиме работы с отрицательными ионами.

### 11 Индикатор установки таймера отключения

(Страница 7)  
Отображает установленное время таймера отключения.  
Отображает прошедшее, а также оставшееся время после установленного значения.

### 12 Индикатор очистки

(Страница 9)  
Мигает в течение периода очистки плазменного ионизатора, и указывает на то, что необходимо провести очистку.

### 13 Рулон фильтра / Индикатор замены / Кнопка сброса

Если наступило время замены рулона фильтра, эта лампа загорается, а если время уже прошло, она будет мигать.  
После замены нажмите кнопку сброса. (Страница 9)

### 14 Впуск воздуха для датчика запаха

Здесь осуществляется забор воздуха, а датчик запаха определяет состояние запахов.

### 15 Монитор очистки (Запах)

Определяет изменения запахов и отображает результаты.

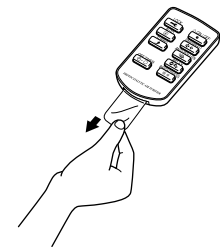
Запах	Индикатор	Выключено	Включено
Слабый	○	○	●
	○	○	●
	○	○	●
Сильный	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●

- Может иметь место реакция на внезапные изменения температуры/влажности и непахучий газ (оксид углерода).
- Также может и не быть никакой реакции без изменений интенсивности запаха в общем случае.
- Может отсутствовать реакция на запахи домашних животных или запах чеснока.
- У различных людей чувствительность к запахам разная, поэтому Вы можете не замечать запах, даже если лампа будет гореть зеленым светом.
- В следующем случае, в течение первой 1 минуты горит только зеленая лампа. Данное состояние является стандартным значением чувствительности датчика запаха.
  - Работа сразу же после установки плазменного ионизатора передней панели
  - Работа сразу же после вставки шнура электропитания

# Подготовка к работе

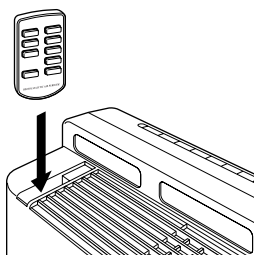
## ■ Настройка пульта дистанционного управления

- 1 Подготовка пульта дистанционного управления**
- В пульт дистанционного управления батарейки уже вставлены, но пульт нельзя использовать без предварительной подготовки. Используйте пульт дистанционного управления, вынув сначала чистый лист из крышки батарейного отсека.



**2 Хранение пульта дистанционного управления**

- Если пульт дистанционного управления не используется, Вы можете хранить его в месте для пульта дистанционного управления.



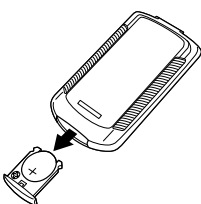
**3 Использование пульта дистанционного управления**

- Направьте передатчик пульта дистанционного управления на приемник основного блока. Если на пути распространения сигнала имеется препятствие, такое, как занавеска, пульт дистанционного управления работать не будет.
- Расстояние, с которого пульт дистанционного управления может передавать сигнал, равно примерно 6 м.



**4 Замена батареек**

- Откройте крышку на задней части пульта дистанционного управления по направлению к стрелке.
- Замените батарейку батарейкой CR2025. (Следите за тем, чтобы батарейки были установлены со стороны + на крышке, как показано на рисунке.)
- Закройте крышку в первоначальном положении.



## ■ ПРИМЕЧАНИЕ

- Храните батарейки в местах, недоступных для детей. Если батарейка нечаянно проглощена, немедленно свяжитесь с врачом.
- При выбрасывании батареек наклейте на клеммы пленку. Если использовать батарейки с батарейками или металлами других типов, может произойти нагрев, взрыв или возгорание.
- Относите батарейки в ближайший магазин электротоваров, найдите магазин часов или фотоаппаратов и относите батарейки в такие места, чтобы их можно было использовать повторно.

## ■ ВНИМАНИЕ

### Батарейка

- Входящие в комплект поставки батарейки типа монеты подготовлены для первоначального использования. Они будут израсходованы в течение 1 года с даты изготовления воздухоочистителя.
- Цикл замены составляет около 1 года, но если прием становится затруднительным, замените батарейки на новые батарейки типа монет CR2025.
- Батарейки типа монет с близким "рекомендуемым периодом использования" могут потребовать быстрой замены.
- Для предотвращения повреждений или травм по причине утечек или взрывов, обязательно выньте батарейки типа монет, если блок не будет использоваться в течение продолжительного периода времени.

## Пульт дистанционного управления

- Не бросайте и не ставьте пульт дистанционного управления в воду. (Это может привести к повреждению.)
- Не нажмите на кнопки пульта дистанционного управления острыми предметами. (Это может привести к повреждению.)
- Прием сигналов может быть хуже при использовании флуоресцентных ламп электронного освещения (таких, как инверторные флуоресцентные лампы), если оборудование и лампы находятся в одном помещении. В данных случаях свяжитесь с дилером Daikin.
- Если пульт дистанционного управления управляет другими электрическими устройствами, либо расположите их вдали от пульта дистанционного управления, либо свяжитесь с дилером Daikin.

## ■ Установите рулон фильтра

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

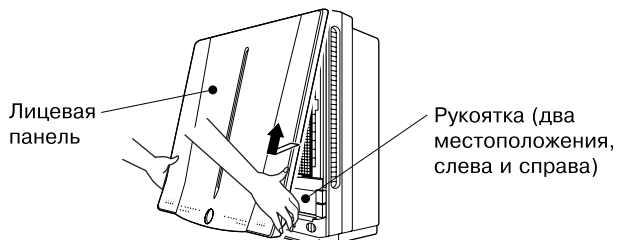
Установите фильтр, не включая шнур электропитания в розетку.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Блок должен работать с установленными предфильтром и рулоном фильтра. Если их не установить и включить блок, это может привести к повреждениям.

**1. Снимите лицевую панель.**

- Возьмитесь за рукоятки снятия панели (два местоположения, слева и справа), и потяните панель на себя и вверх.



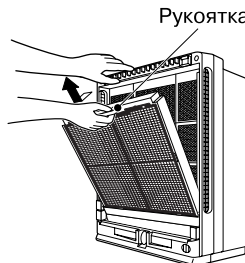
### ВНИМАНИЕ

- Будьте осторожны и не поцарапайте передние или не повредите задние выступы снятой лицевой панели. В частности, задние выступы работают как защитный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для отключения питания при открытии передней панели. Если они повреждены, блок работать не будет.



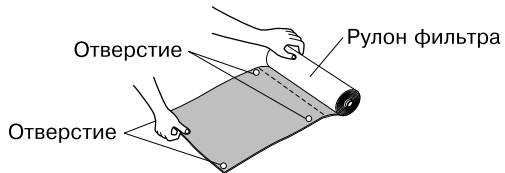
**2. Снимите плазменный ионизатор.**

- Удерживая рукоятку, потяните ионизатор на себя и вверх.

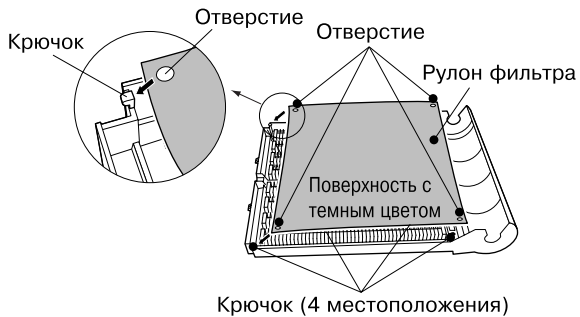


### 3. Установите рулон фильтра.

- (1) Отрежьте одну часть вдоль перфорации.



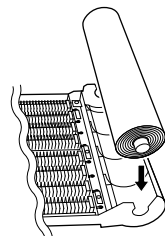
- (2) Расположите темную поверхность по направлению вверх и правильно вставьте в крючки (четыре) плазменного ионизатора.



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

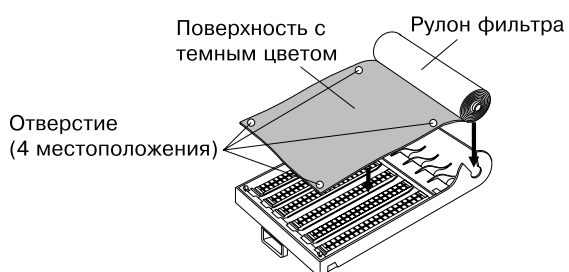
- Если лицевая и задняя поверхности фильтра перепутаны, это приведет к снижению производительности.

- (3) Храните запасной рулон фильтра в приемнике рулона фильтра.

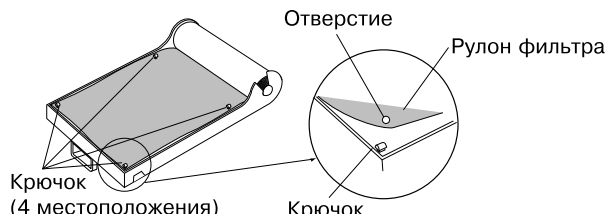


### ВНИМАНИЕ

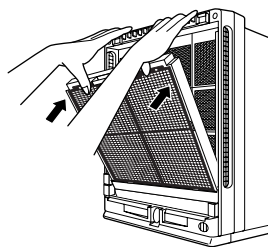
- Рулон фильтра также можно установить без разрезания.
- (1) Храните запасной рулон фильтра в приемнике рулона фильтра.



- (2) Правильно вставьте крючки (четыре) в отверстия (четыре) рулона фильтра.

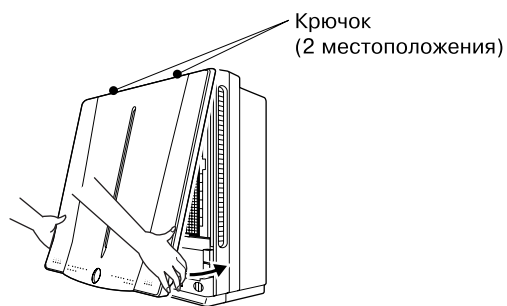


### 4. Вставьте плазменный ионизатор в его первоначальное положение.



### 5. Установите лицевую панель основного блока.

- Повесьте крючки (два) в верхней части лицевой панели в пазы в верхней части основного блока.
- (2) Возьмитесь за рукоятки для снятия панели (два местоположения, слева и справа) и вставьте в основной блок.

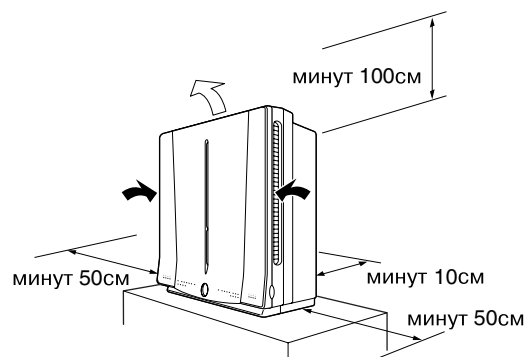


### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если лицевая панель установлена на основном блоке неправильно, блок работать не будет.

### ■ Установка основного блока

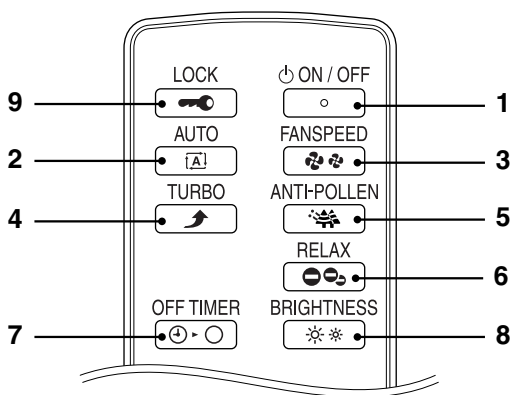
При установке соблюдайте стандарты, указанные ниже.



### ВНИМАНИЕ

- Если эксплуатировать оборудование вне диапазона указанных ниже условий, может произойти повреждение.
- Комнатная температура 0 - 32°C
- Влажность в помещении 80% или меньше

# Эксплуатация



## 1 При эксплуатации

**Нажмите кнопку [ON/OFF].**

Повторное нажатие приведет к отключению.

## 2 Если Вы хотите автоматически переключить скорость потока воздуха

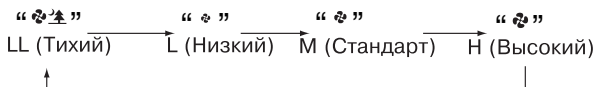
**Нажмите кнопку “” [AUTO].**

- Автоматически регулирует скорость потока воздуха до “” LL (Тихий), “” L (Низкий), “” M (Стандарт), “” H (Высокий) в зависимости от состояния загрязненности воздуха.

## 3 Если Вы хотите вручную переключить скорость потока воздуха

**Нажмите кнопку “” [FANSPEED].**

- При каждом нажатии данной кнопки скорость потока воздуха переключается, как показано ниже, позволяя Вам выбрать желаемый поток.



- Значение “” LL (Тихий) включает очень низкую скорость потока воздуха, и его удобно применять, когда Вы спите.

## 4 Если Вы хотите быстро очистить воздух

**Нажмите кнопку “” [TURBO].**

Повторное нажатие приведет к отмене функции.

- Высокая скорость потока воздуха быстро очистит воздух от какой-либо загрязненности.
- Это удобно использовать при уборке.

## 5 Если Вы хотите удалить пыльцу

**Нажмите кнопку “” [ANTI-POLLEN].**

Повторное нажатие приведет к отмене функции.

- Если переключать скорость потока воздуха каждые 5 минут и менять режимы “” M (Стандарт) и “” L (Низкий), это приведет к улавливанию пыльцы прежде, чем она осядет на пол.

## 6 Когда Вы включаете режим работы с отрицательными ионами

**Нажмите кнопку “” [RELAX].**

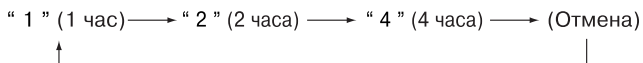
Повторное нажатие приведет к отмене функции.

- Генерирует отрицательные ионы.

## 7 Если Вы хотите определить время отключения

**Нажмите кнопку “” [OFF TIMER].**

- При каждом нажатии данной кнопки значение времени переключается, как показано ниже.  
Оставшееся время будет отображаться “Индикатор установки таймера отключения”.



- Когда наступит установленное время, произойдет автоматическое отключение.
- Установленное время можно изменить, если нажать на кнопку при включенном таймере.

## 8 Если Вы хотите изменить яркость лампы фотоработы и мониторов очистки

**Нажмите кнопку “” [BRIGHTNESS].**

- При каждом нажатии данной кнопки дисплей будет переключаться, как показано ниже.



- ВЫКЛЮЧАЙТЕ дисплей только в том случае, если Вам мешает свет основного блока, когда Вы спите. Фоторабота остановится одновременно с отключением дисплея, поэтому, если он всегда отключен, это приведет к снижению эффективности по удалению запаха и антибактериальной защите.

## 9 Если Вы хотите предотвратить неправильную эксплуатацию

**Нажмите кнопку “” [LOCK].**

Повторное нажатие приведет к отмене функции.

- Отключает функционирование кнопок, за исключением кнопки “” [LOCK] основного блока и кнопок на пульте дистанционного управления.
- Данная функция предоставляет возможность защиты от детей, которые могут включить блок в режиме неправильной работы.
- Если Вы хотите отключить защиту от детей, а пульта дистанционного управления у Вас в руках нет, отключите штекер питания и повторно вставьте его в розетку для включения блока.

## ■ Если Вы хотите управлять блоком с использованием кнопок основного блока

Если у Вас в руках нет пульта дистанционного управления, Вы можете использовать кнопку “” [Переключатель / останов] на основном блоке, без использования пульта дистанционного управления. (Страница 4)

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Даже если нажать кнопку ВКЛЮЧЕНО/ВЫКЛЮЧЕНО на пульте дистанционного управления в течение 2 секунд, сразу же после установки лицевой панели и плазменного ионизатора или вставки штекера питания, блок работать не будет.
- Если в ходе эксплуатации выполняется неправильное действие**

Если освещение или радиосигнал являются причиной отображения ошибки на дисплее основного блока, а пульт дистанционного управления не работает, выньте штекер питания и вставьте его в розетку снова для включения блока.

# Уход и очистка

## ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При проведении техобслуживания Вы должны отключить оборудование и вынуть штекер питания из розетки электропитания.

Это может привести к поражению электрическим током или травмам.



## ! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не промывайте основной блок водой.

Если внутрь блока попадет вода, это может привести к поражению электрическим током или повреждению.



## ■ ВНИМАНИЕ

- Будьте осторожны и не поцарапайте передние или не повредите задние выступы снятой лицевой панели.  
В частности, задние выступы работают как защитный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для отключения питания при открытии передней панели. Если они повреждены, блок работать не будет.



## ■ ПРИМЕЧАНИЕ

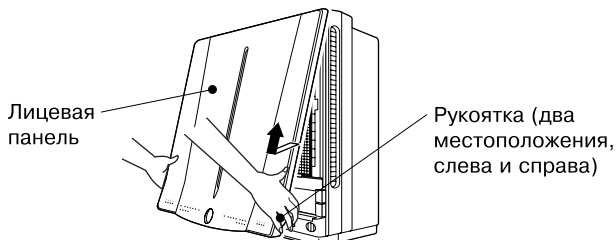
Если лицевая панель установлена на основном блоке неправильно, блок работать не будет.

## ■ Очистка предфильтра

Необходимо проводить очистку один раз в 2 недели.

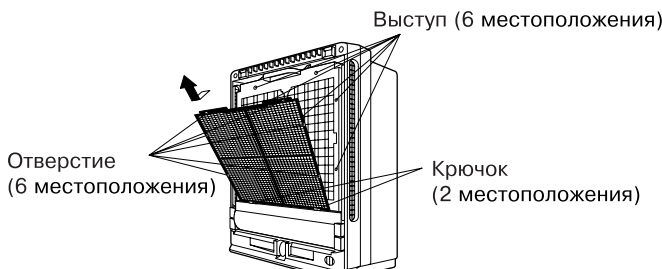
### 1. Снимите лицевую панель.

- Возьмитесь за рукоятки снятия панели (два местоположения, слева и справа), и потяните панель на себя и вверх.



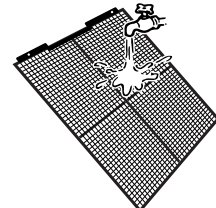
### 2. Снимите предфильтр.

- Удерживая снизу плазменный ионизатор, потяните верхнюю часть на себя и поднимите ее.



### 3. Очистите предфильтр.

- После использования пылесоса для удаления пыли, промойте фильтр водой.
- Если он очень грязный, воспользуйтесь мягкой щеткой или нейтральным растворителем для очистки, затем хорошо просушите фильтр на солнце.

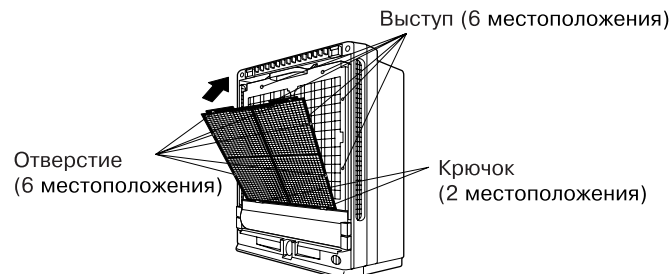


## ! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не сушите фильтр в месте прямого воздействия солнечных лучей.
- Не промывайте фильтр водой, температура которой превышает 50°C.
- Не сжигайте фильтр.  
Это может привести к изменению цвета или формы, и блок станет непригодным к эксплуатации.

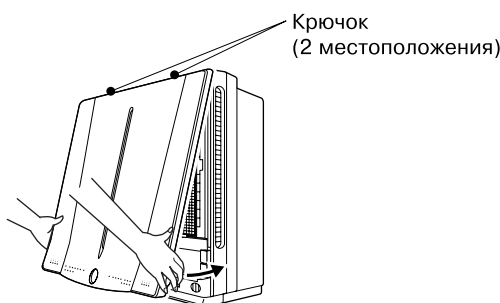
### 4. Установите предфильтр в первоначальное положение.

- Совместите нижний край предфильтра с рукояткой плазменного ионизатора, затем вставьте выступ плазменного ионизатора в отверстие в верхней части.



### 5. Установите лицевую панель основного блока.

- (1) Повесьте крючки (два) в верхней части лицевой панели в пазы в верхней части основного блока.
- (2) Возьмитесь за рукоятки для снятия панели (два местоположения, слева и справа) и вставьте в основной блок.



# Уход и очистка

## ■ Замена рулона фильтра

Произведите замену рулона фильтра, если на дисплее основного блока горит или мигает "Индикатор замены" (Страница 4). Необходимо производить замену один раз в год.



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Блок должен работать с установленными предфильтром и рулоном фильтра. Если их не установить и включить блок, это может привести к повреждениям.
- Не нажмите слишком сильно на фотокатализатор. Можно повредить специальную инверторную лампу, которая находится внутри.
- Не снимайте фотокатализатор.
- Не промывайте фотокатализатор водой.

## ■ ПРИМЕЧАНИЕ

- Период замены может быть разным в зависимости от режима использования и места установки.
- Период замены будет меньше, если блок используется в месте с грязным воздухом.

### 1. Остановите работу и выньте штекер питания из розетки электропитания.

### 2. Снимите лицевую панель.

- См. процедуру 1 на Страница 8.

### 3. Снимите плазменный ионизатор.

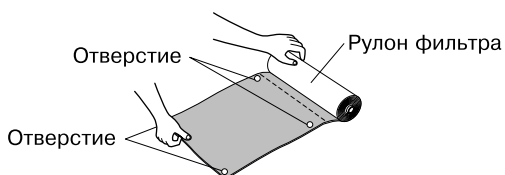
- Удерживая рукоятку, потяните ионизатор на себя и вверх.



### 4. Извлеките старый рулон фильтра.

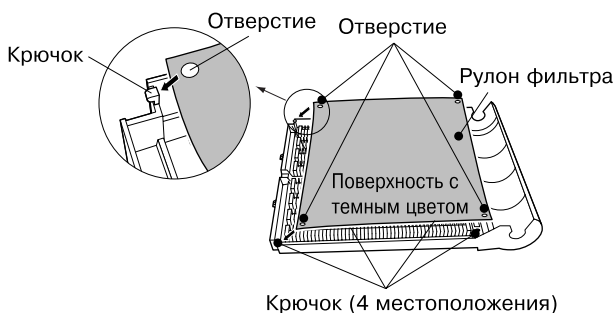
### 5. Выньте рулон фильтра из приемника рулона фильтра.

### 6. Отрежьте часть рулона фильтра вдоль перфорации.



### 7. Установите рулон фильтра.

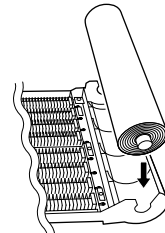
- Совместите темные цвета поверхности и правильно вставьте в крючки (четыре) плазменного ионизатора.



## ! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если лицевая и задняя поверхности фильтра перепутаны, это приведет к снижению производительности.

- Храните запасной рулон фильтра в приемнике рулона фильтра.

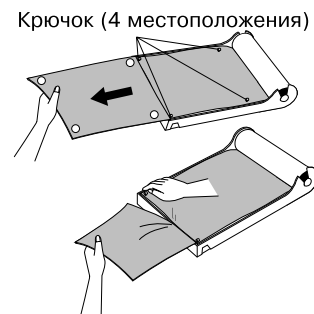


## ■ ПРИМЕЧАНИЕ

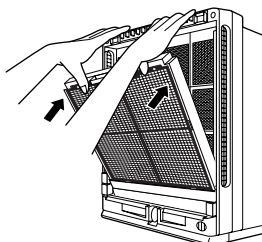
Рулон фильтра также можно установить без разрезания. (Страница 6)

В данном случае Вы также можете заменить фильтр, как показано ниже.

- (1) Снимите рулон фильтра с крючков (четыре) и вытащите его. Затем правильно наденьте другой рулон фильтра на крючки (четыре).
- (2) Отрежьте вдоль перфорации.



### 8. Вставьте плазменный ионизатор в его первоначальное положение.



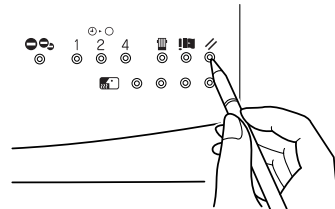
### 9. Установите лицевую панель в первоначальное положение.

- См. процедуру 5 на Страница 8.

### 10. Вставьте штекер питания в розетку электропитания.

### 11. Нажмите кнопкуброса дисплея основного блока.

Нажмите с использованием тонкого заостренного предмета для сброса знака замены фильтра.  
(Будет слышен звуковой сигнал.)



## ■ Очистка плазменного ионизатора

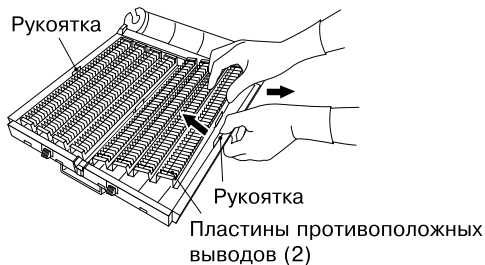
Производите очистку, если на дисплее основного блока будет мигать "Индикатор очистки" (Страница 4).

1. Остановите работу и выньте штекер питания из розетки электропитания.
2. Снимите лицевую панель.  
См. процедуру 1 на Страница 8.
3. Снимите плазменный ионизатор.  
См. процедуру 3 на Страница 9.

#### 4. Удалите рулон фильтра.

#### 5. Снимите пластины противоположных выводов (две).

- Нажмите и расширьте рукоятки с внешней стороны и поднимите сторону рукоятки пластин противоположных выводов, затем снимите их с внешней стороны.

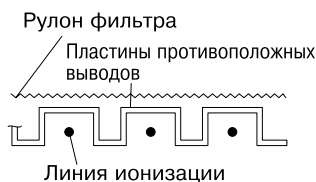


#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- При очистке будьте внимательны, чтобы не порезаться пластины противоположных выводов. (Безопаснее будет надеть резиновые перчатки.)

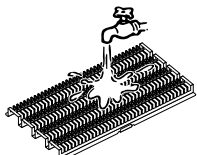
#### ВНИМАНИЕ

- Линия ионизации расположена в задней части пластин противоположных выводов. При снятии пластин следите за тем, чтобы не захватить и не порезать линию ионизации.



#### 6. Очистите пластины противоположных выводов.

- После использования пылесоса для удаления пыли, промойте водой.

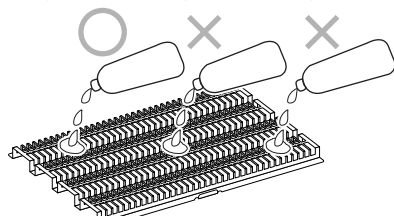


- Если грязи много, произведите очистку с использованием нейтрального бытового очистителя, или нанесите очиститель и протрите тряпкой или мягкой щеткой, промойте достаточным количеством чистой воды, чтобы смыть все следы очищающего средства, затем высушите в тени.

#### ВНИМАНИЕ

- Не используйте воду для очистки плазменного ионизатора (полимерная часть).
- После очистки, протрите тканью до удаления всех жидкостей.
- Не используйте кислотные или щелочные очистители. Это может привести к появлению ржавчины.

Нейтральные моющие средства    Кислотные моющие средства    Щелочные моющие средства



#### 7. Очистите плазменный ионизатор.

- Используйте воду для того, чтобы слегка увлажнить линию ионизации и окружающие полимерные части, затем воспользуйтесь тканью, чтобы осторожно вытереть воду по направлению вдоль линии ионизации.

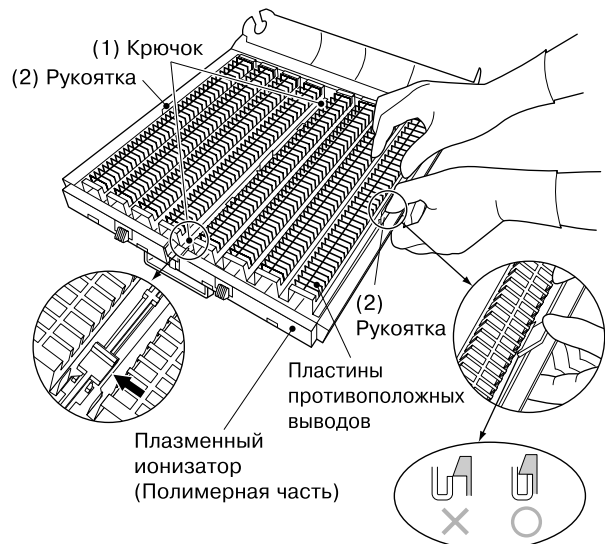


#### ! ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- При очистке следите за тем, чтобы не порезать руки о линию ионизации. (Безопаснее будет надеть резиновые перчатки.)
- Следите за тем, чтобы не ободрать и не порезать линию ионизации. Если линия ионизации будет порезана, свяжитесь с дилером Daikin и попросите произвести ее замену. Если включить блок с порезанной линией ионизации, сбор пыли осуществляться не будет. Также может мигать "Знак очистки".
- После очистки тщательно высушите плазменный ионизатор. Если включить блок до осушки ионизатора, также может мигать "Индикатор очистки".

#### 8. Установите пластины противоположных выводов в плазменный ионизатор (полимерная часть).

- Прочно вставьте пластины противоположных выводов в крючки (два в центре) плазменного ионизатора.
- При нажатии и расширении рукояток (по одной на каждой стороне) плазменного ионизатора по направлению вовнутрь, прочно вставьте пластины противоположных выводов.



#### ВНИМАНИЕ

- При снятии пластина противоположных выводов следите за тем, чтобы не захватить и не порезать линию ионизации.

#### 9. Установите рулон фильтра в первоначальное положение.

- См. процедуру 7 на Страница 9.

#### 10. Вставьте плазменный ионизатор в его первоначальное положение.

- См. процедуру 8 на Страница 9.

#### 11. Установите лицевую панель в первоначальное положение.

- См. процедуру 5 на Страница 8.

# Уход и очистка

## ■ Очистка лицевой панели

- Производите очистку в случае необходимости  
Если оборудование используется в местах с сильной загрязненностью, частота очистки увеличится.
- Вытряхните грязь с помощью тряпки или влажной ткани.
- Если грязь удалить нельзя, вытирайте с помощью тряпки, смоченной в нейтральном бытовом очистителе.

## ■ ВНИМАНИЕ

- Будьте осторожны и не поцарапайте передние или не повредите задние выступы снятой лицевой панели.**

**В частности, задние выступы работают как защитный ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для отключения питания при открытии передней панели.**

**Если они повреждены, блок работать не будет.**

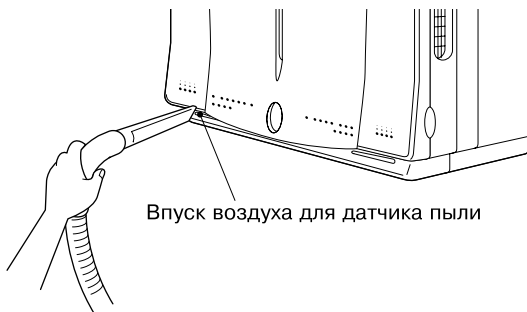
**• Не используйте бензин, бензол, разбавитель, полировочный порошок или светлое масло.  
Это может привести к изменению цвета или формы.**

**• Не пользуйтесь металлической щеткой.  
Это может привести к появлению царапин.**



## ■ Очистка датчика пыли

- Очистите пыль, загрязняющую впуск воздуха для датчика пыли.
- Производите очистку с использованием насадок пылесоса для небольших пространств.



## ■ Установки чувствительности датчика пыли

Чувствительность датчика пыли может снизиться; датчик также может стать слишком чувствительным. Это происходит из-за того, что время ответа датчика пыли разное, в зависимости от размеров помещения и места установки. Например, при установке в нижнем положении в помещении, ответ на сигаретный дым ухудшится. В данном случае попытайтесь установить блок в верхнем положении, например, на полке. Если ответ все равно плохой, даже при смене места установки, измените чувствительность датчика пыли с помощью следующего метода.

- Нажмите кнопку “” [Переключатель/останова] основного блока и удерживайте ее в течение 10 секунд.**

- Удерживая кнопку “” [Переключатель/останова] основного блока, направьте пульт дистанционного управления на основной блок и нажмите кнопку отключения таймера “” [OFF TIMER].**

Будет слышен сигнал приема, и после мигания

“” L (Низкий), “” M (Стандарт) или “” H (Высокий) в течение приблизительно 5 секунд, лампа загорится в соответствии с текущей установкой чувствительности.

## 3. Измените установку с помощью кнопки

- “” [Переключатель/останова] основного блока.**

Переключается при каждом нажатии.

Установка отображается на индикаторе скорости потока воздуха.

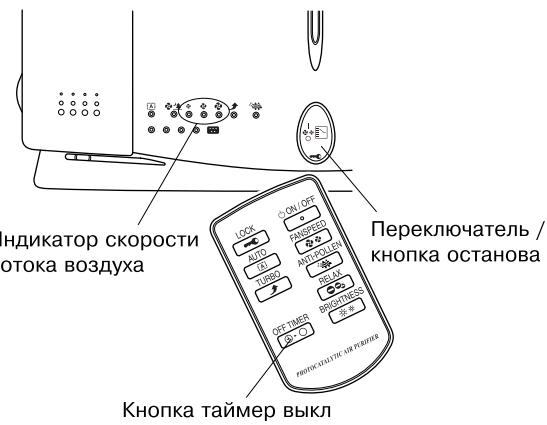
Дисплей скорости потока воздуха	“” L (Низкий)	“” M (Стандарт)	“” H (Высокий)
Чувствительность датчика пыли	Высокий (Дисплей датчика легко подсвечивается.)	Нормальная (установка при поставке)	Низкий (Дисплей датчика загорается с трудом.)

- Если Вы определились с установкой, направьте пульт дистанционного управления на основной блок и нажмите кнопку отключения таймера “” [OFF TIMER].**

Будет слышен сигнал приема, а лампа установки будет мигать.

- Отсоедините штекер питания и включите его в розетку снова по истечении 3 секунд.**

Установка завершена.



## ■ ПРИМЕЧАНИЕ

- Если операция п. 5. не выполнена, блок не вернется в режим обычной эксплуатации. Если операция п. 5. выполняется в ходе настройки, установки будут неправильными.
- Если чувствительность настроена на высокий уровень, лампа датчика будет гореть почти постоянно.

## ■ Дополнительные аксессуары

Закажите запасной рулон фильтра у дилера Daikin.

Имя компонента	Номер компонента
Запасной рулон фильтра	BAC14D

# Поиск неисправностей

■ Еще раз выясните причину проблемы перед тем, как производить ремонт.

Случай	Контроль	Действие
<b>Не работает.</b>	Включен ли штекер питания?	Плотно вставьте его.
	Правильно ли установлена лицевая панель?	Плотно вставьте ее.
	Не разряжены ли батарейки пульта дистанционного управления?	Замените батарейки и вставьте новые. (Страница 5)
<b>Четыре дисплея скорости потока воздуха, LL (Тихий), L (Низкий), M (Стандарт) и H (Высокий) мигают одновременно.</b>	Нет ли инородных предметов в выпускной решетке?	Удалите инородный предмет. В данном случае, свяжитесь с дилером Daikin.
<b>Воздух не выходит.</b>		
<b>Эффект очистки не достигнут.</b>	Установлен ли блок в месте, в котором поток не проходит, или в котором имеются препятствия вблизи блока?	Удалите препятствие.
	Не слишком ли много пыли в предфильтре или в рулоне фильтра?	Произведите очистку или замену. (Страницы 8, 9)
	Не слишком ли много запахов или дыма в помещении?	В данном случае, свяжитесь с дилером Daikin.
<b>Изображение на экране телевизора искажено.</b>	Не установлен ли телевизор или радиоприемник в пределах 2 м от данного блока, и не используется ли наружная антенна около блока?	Отодвигните телевизор, радиоприемник и комнатную антенну от данного блока на расстояние в 2 м или дальше.
	Не расположен ли шнур электропитания или антенна телевизора или радиоприемника вблизи данного блока?	Расположите шнур электропитания и антенну телевизора или радиоприемника как можно дальше от этого блока.
<b>При работе слышны треск или жужжание.</b>	Прочно ли установлен плазменный ионизатор?	Плотно вставьте его.
	Не накапливается ли пыль на линии ионизации плазменного ионизатора (полимерная часть)?	Очистите плазменный ионизатор. (Страница 9)
	Не попала ли вода в фильтрующее отверстие, увлажняющее блок отрицательного ионизатора?	Когда блок отрицательного ионизатора высохнет, звук исчезнет.
<b>Из фильтрующего отверстия идет запах.</b>	Не слишком ли много в настоящий момент запахов? (Много курящих людей или жарится мясо.)	Если оборудование включено, запах постепенно исчезнет.
	Не загрязнились ли предфильтр или плазменный ионизатор?	Очистите его. (Страницы 8, 9, 10)
<b>Монитор очистки (Пыль) горит красным цветом и не изменяется.</b>	Внутренняя часть датчика пыли забита.	Удалите пыль из отверстия для впуска воздуха датчика пыли с помощью насадок пылесоса для небольших пространств Если пыль удалена, а блок работает в ручном режиме приблизительно полдня, он возвратится в обычное состояние. (Страница 11)
<b>Монитор очистки (Пыль) горит зеленым цветом и не изменяется.</b>		

## **ЗАМЕТКА**

**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

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

Tokyo office:  
Shinjuku Sumitomo Bldg., 6-1 Nishi-Shinjuku  
2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 163-0235 Japan  
<http://www.daikin.com/global/>

**DAIKIN EUROPE NV**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium