



# Panasonic®

## Руководство пользователя Очиститель воздуха

Модель № **F-PXC50R**

Данное изделие предназначено исключительно для использования внутри помещений.




Благодарим вас за покупку очистителя воздуха фирмы **Panasonic**.

- Чтобы правильно использовать очиститель воздуха, внимательно изучите данное руководство пользователя. Просим вас особенно внимательно прочитать раздел “Меры предосторожности” (Стр. 6 и 7) до начала использования очистителя воздуха.
- Убедитесь, что в гарантийный талон внесена вся необходимая информация, включая дату продажи и наименование продавца. Храните гарантийный талон и руководство пользователя в надежном месте для использования в случае необходимости.

# Очистите воздух внутри помещений от пылевых клещей и пыли с помощью вашего очистителя воздуха!

## нано-ионизация

Нано-ионы проникают глубоко в волокна тканей и подавляют активность пылевых клещей и пыли, а также нейтрализуют неприятные запахи, впитавшиеся в волокна тканей. (нано-ионизация  Стр.12)

ОК!



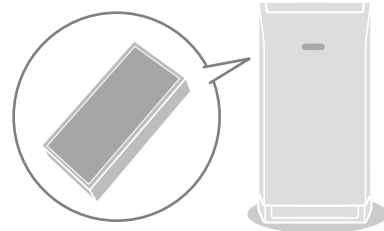
## Система циркуляции воздуха

Эта система определяет чистоту воздуха и регулирует соответствующим образом объем воздуха, проходящего через две заслонки очистителя, с целью повышения эффективности очистки воздуха.



## Комбинированный воздушный фильтр

Этот фильтр подавляет активность пылевых клещей, пыли и других аллергенов, задерживаемых фильтром.



(Не очищает воздух от оксида углерода.)

➔ Стр. 5

## Оптимальное расположение очистителя воздуха в помещении



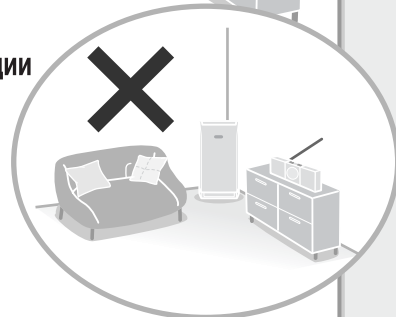
### Если очиститель используется в одном месте в течение длительного времени

Стена и пол около очистителя могут загрязниться.

→ Во время чистки очистителя воздуха рекомендуется передвинуть его в другое место или оставить больше места между очистителем и стеной.

### Для эффективной циркуляции воздуха в помещении

Воздуховыпускное отверстие должно находиться на расстоянии не менее 30 см от стен и мебели.

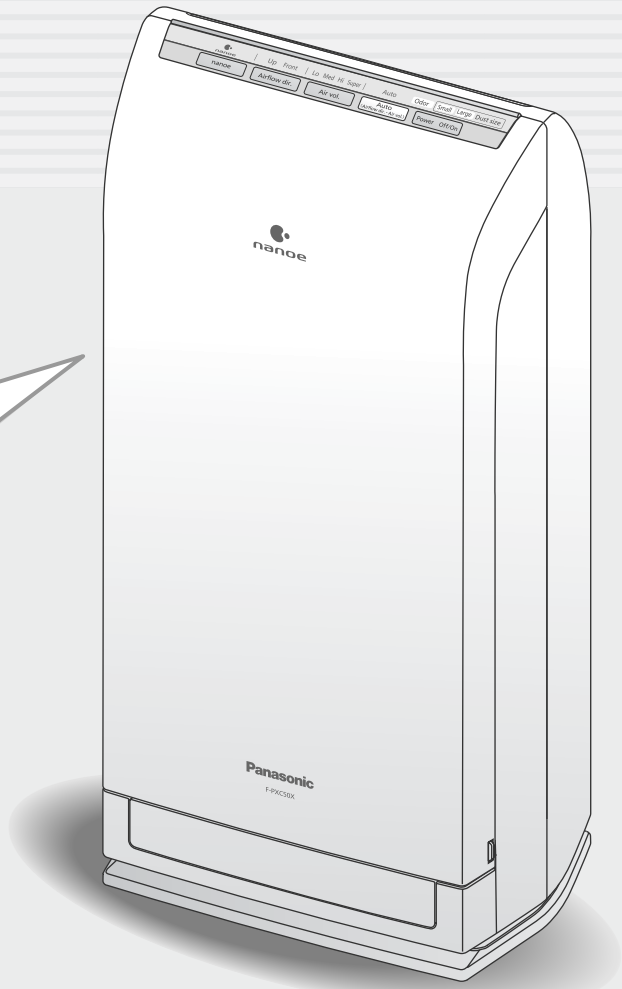


### Если вы хотите очистить воздух от пылевых клещей и пыли

Пыльца и пыль имеют тенденцию накапливаться около пола, поэтому очиститель воздуха рекомендуется устанавливать вблизи уровня пола помещения.

### Чтобы не создавать помехи для теле-и аудиоаппаратуры

- Следует устанавливать очиститель на расстоянии не менее 1 метра от телевизоров и радиоприемников.
- Для подключения очистителя воздуха к сети питания следует использовать отдельную розетку, которая не используется для теле- и аудиоаппаратуры.



**Комбинированный воздушный  
фильтр можно использовать  
10 лет без замены!**

(Дезодорирующий фильтр рассчитан на 7 лет работы.)

Комбинированный воздушный фильтр следует  
очищать с помощью пылесоса примерно один раз  
в две недели.

➔ Стр. 15

**Поэтому**

Держите данное руководство пользователя  
в надежном месте для использования в случае  
необходимости.

• Оптимальное расположение очистителя воздуха в помещении	2
<b>Название частей</b>	4
<b>Дополнительная информация</b>	5
• Характеристики сенсоров	5
<b>Меры предосторожности</b>	6

## **Использование очистителя воздуха** . . . . . 8

• Подготовка к использованию	8
• Использование	9
• Выключение	9
• Переноска очистителя	9

## **Наиболее часто применяемые режимы работы** . . . . . 10

• Автоматический режим работы	10
• Ручной режим работы	10
• Положения воздушных заслонок	11

## **Другие функции** . . . . . 12

• Включение нано-ионизации	12
• Включение и отключение индикатора качества воздуха	12
• Настройка чувствительности сенсоров	12

## **Обслуживание и уход** . . . . . 13

• Рекомендации по обслуживанию и уходу	13
• Главный блок	14
• Передняя панель	14
• Сенсор пыли	14
• Комбинированный воздушный фильтр	15
• Если заслонка отсоединилась	15
• Замена комбинированного фильтра	16
• Замена дезодорирующего фильтра	16

## **Возможные неисправности и способы их устранения** . . . . . 17

<b>Технические характеристики</b>	Посл. стр. обложки
<b>Прочие аксессуары (продаются отдельно)</b>	Посл. стр. обложки
<b>Позвоните в сервисный центр</b>	Посл. стр. обложки

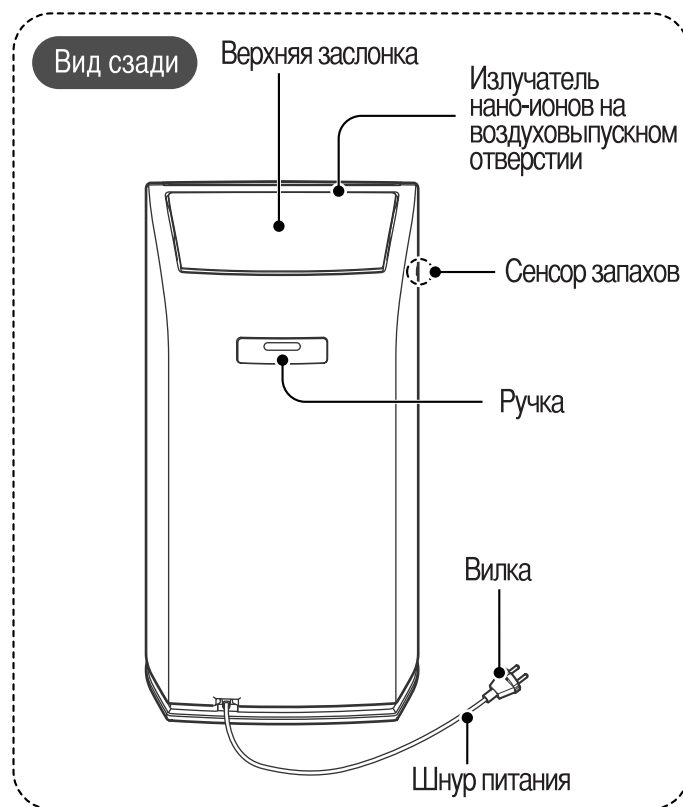
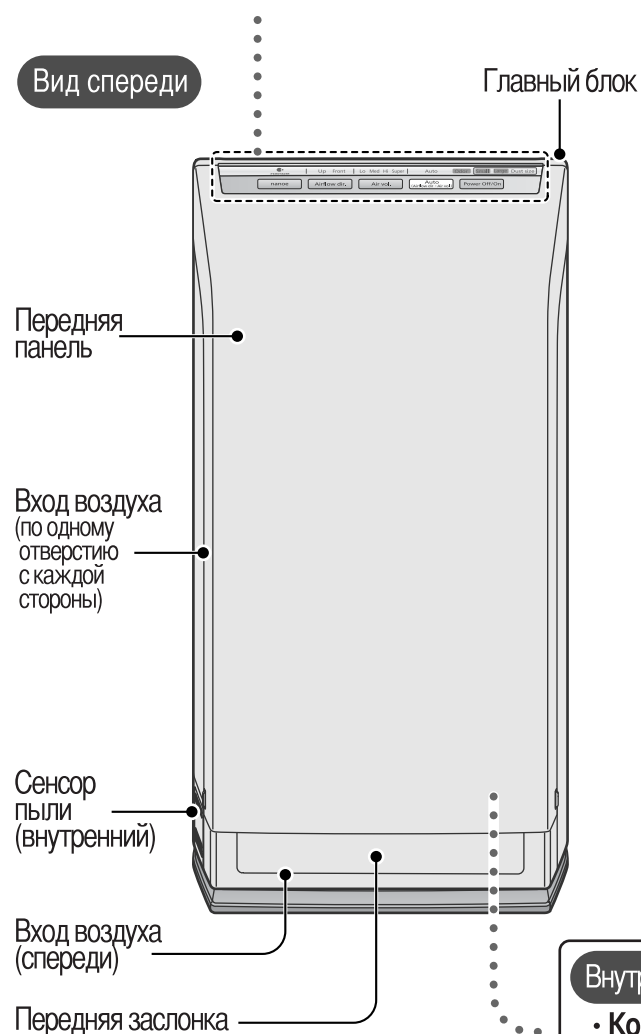
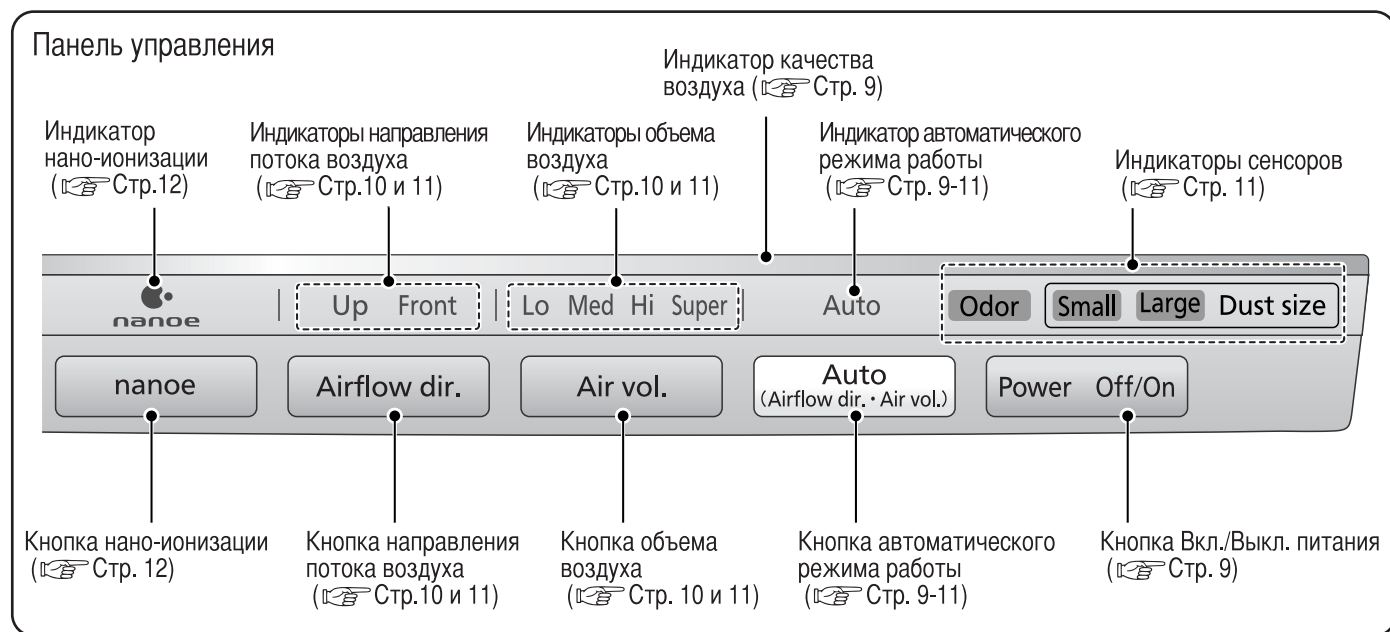
Прежде чем использовать

Использование очистителя воздуха

Обслуживание и уход

Другой

# Название частей



**Внутренние детали главного блока (Стр. 13)**

- **Комбинированный воздушный фильтр**
- **Дезодорирующий фильтр** : Фильтр содержит активированный уголь, уменьшающий интенсивность бытовых запахов, исходящих от стройматериалов и мебели.

# Дополнительная информация

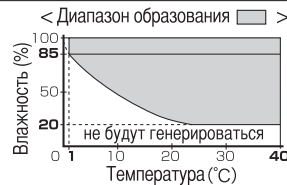
**Нано-ионы проникают глубоко в волокна ковров и штор и подавляют активность бактерий, пылевых клещей и пыльцы, а также нейтрализуют неприятные запахи, впитавшиеся в волокна тканей. Кроме этого, нано-ионы обволакивают и подавляют активность пылевых клещей и пыльцы, свободно перемещающихся в воздухе.**

- Пылевые клещи и пыльца** · Испытательная организация: LCD Allergy Laboratory (Лаборатория клинической диагностики и аллергологии)  
· Метод испытаний: Измерение уменьшения концентрации аллергенов на ковре в испытательной камере с помощью метода ферментативного иммуноанализа.
- Бактерии** · Испытательная организация: (Учреждение) Japan Food Research Laboratory (Научно-исследовательская лаборатория продовольствия, Япония).  
· Метод испытаний : Измерение изменения количества бактерий на одежде в испытательной камере.

## нано-ионизация

### Условия образования нано-ионов

- Нано-ионы не будут генерироваться, если в помещении низкая температура или постоянно низкая влажность менее 20%.



- Также нано-ионы могут не образовываться, если влажность составляет 85% или больше.

### Производство небольшого количества озона

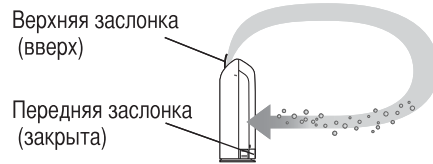
- Во время образования нано-ионов в воздух будет поступать небольшое количество озона. Однако это количество озона будет аналогичным количеству, имеющемуся в обычных условиях в лесу или на природе, и не является вредным для человека.
- Если вам мешает запах озона, отключите нано-ионизацию, нажав на соответствующую кнопку. (Стр. 12)

**В автоматическом режиме работы управление верхней и передней заслонками производится автоматически в соответствии с уровнем чувствительности сенсоров с целью обеспечения оптимального потока воздуха для очистки воздуха в помещении.**

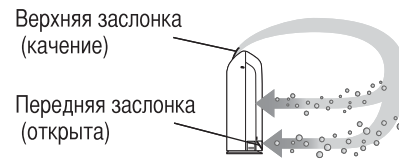
- Автоматическое управление подразумевает корректировку положения верхней заслонки (вверх/вперед/качение) и объема воздуха, а также открытие и закрытие передней заслонки.
- Например, в случае наличия крупной домашней пыли, такой как отмершие пылевые клещи, большая часть этой пыли будет, скорее всего, находиться вблизи уровня пола. (Стр.11)

## Система циркуляции воздуха

**<Пример>** При обнаружении запаха



При обнаружении крупной домашней пыли и запаха



Характеристики сенсоров	Обнаруживает	Может обнаруживать	Не обнаруживает
<b>Сенсор запахов</b>	· Запах сигарет, благовоний, приготовляемой пищи, домашних животных и пр. · Косметические средства и алкоголь · Аэрозоли и пр.	· Влажность (водяной пар) · Масляные пары · Резкие изменения температуры, например, при открытии двери	· Домашнюю пыль (пыль, отмершие пылевые клещи, экскременты клещей и споры плесневых грибов и пыльца) · Бактерии и вирусы
<b>Сенсор пыли</b>	· Домашняя пыль (пыльца, пыль, отмершие пылевые клещи, экскременты клещей и споры плесневых грибов)	· Масляные пары и масляный туман	· Алкоголь · Газы · Бактерии и вирусы

- На работу сенсоров запаха и пыли может влиять поток воздуха внутри помещения, например, если очиститель воздуха установлен рядом с системой кондиционирования и обогрева.
- Сенсор запаха и сенсор пыли могут обнаруживать расположенные вблизи источники влажности, масляные пары или загрязненный воздух извне.

**Комбинированный воздушный фильтр включает следующие фильтры: “Фильтр Super Alleru-buster”, “Фильтр с катехинами зеленого чая” и “Фильтр с антибактериальными ферментами”**

### Фильтр “Super Alleru-buster”

Этот фильтр подавляет активность таких веществ как экскременты пылевых клещей и пыльцевые аллергены\*2, захваченные фильтром.

- Испытательная организация: Osaka Municipal Technical Research Institute (Муниципальный институт технических исследований г.Осака)
- Метод испытаний: Измерение уменьшения содержания аллергенов мелких пылевых клещей с помощью метода ферментативного иммуноанализа.

### Фильтр с антибактериальными ферментами

Этот фильтр нейтрализует свободно перемещающиеся бактерии и плесневые грибы, захваченные фильтром.

- Испытательная организация: (Учреждение) Japan Food Research Laboratory (Научно-исследовательская лаборатория продовольствия, Япония).
- Метод испытаний: Проверка методом Харроу.

### Фильтр с катехинами зеленого чая

Этот фильтр подавляет активность вирусов, захваченных фильтром. (Катехин является натуральным веществом, содержащимся в чае.)

- Испытательная организация: KITASATO Research Center of Environmental Sciences (Центр исследований в области окружающей среды KITASATO)
- Метод испытаний: Проверка подавления вирусной активности методом цитопатического эффекта.

\*2: Семейство пироглифидовых клещей (тела и экскременты), вид Dermatophagoides Farinae (тела и экскременты), пыльца японского кедра, пыльца кипариса, пыльца амброзии, пыльца ежи сборной, пыльца полыни, пыльца ольхи, пыльца березы, пыльца бука, перхоть кошек и собак, плесневые грибки и пшеничная мука. (17 видов)

- Комбинированный фильтр может иметь отличительный запах в связи с применением фильтра “Super Alleru-buster”, фильтра с катехинами зеленого чая и фильтра с антибактериальными ферментами.

# Меры предосторожности

Соблюдайте эти меры предосторожности при любых обстоятельствах

Эти меры предосторожности предусмотрены для вашей безопасности. Внимательно прочитайте и в точности выполняйте указанные меры предосторожности, чтобы избежать телесных повреждений и порчи самого изделия или другого имущества.

■ Приведенные ниже условные обозначения указывают на различные степени опасности и телесных повреждений или ущерба, которые могут возникнуть при невыполнении указанных мер предосторожности.



## ОСТОРОЖНО

Указывает на возможность серьезных, даже смертельных травм.



## ВНИМАНИЕ

Указывает на риск травм или ущерба имуществу при неправильном обращении с прибором.

■ В данном руководстве пользователя используется ряд других условных обозначений, указывающих на дополнительную информацию для определенных продуктов. (Эти символы приведены ниже в качестве примеров.)



Этот символ указывает на действие, которое не должно выполняться.



Этот символ указывает на действие, которое должно выполняться.



Этот символ указывает на то, что следует проявлять осторожность.



## ОСТОРОЖНО



**Не притрагивайтесь к вилке мокрыми руками.**

Только сухими руками!

Вас может ударить током.



**Вставляйте вилку в розетку до конца.**

Отключите!

(Перед снятием комбинированного воздушного фильтра или дезодорирующего фильтра обязательно отключайте изделие от сети.)

Изделие может неожиданно начать работать и ударить током.



**Не используйте перегруженную розетку, к которой подключены другие приборы. Очиститель воздуха допускается подключать только к сети 220 В переменного тока.**

Нет!

Если к розетке подключены другие приборы, из-за ее перегрева может возникнуть пожар.



**Перед чисткой изделия обязательно отключайте его из розетки.**

Если вилка вставлена в розетку неплотно, это может привести к электрошоку или пожару из-за перегрева розетки.

- Не допускается использовать поврежденную вилку или незакрепленные розетки.



**Старайтесь предохранять шнур питания и вилку от повреждений.**

Нет!

(Шнур питания не допускается повреждать, модифицировать, чрезмерно сгибать, тянуть, скручивать или сворачивать в пучок. Также не допускается ставить тяжелые предметы на шнур или зажимать его.)

Использование очистителя с поврежденным шнуром питания может привести к электрошоку или пожару.

- Для ремонта шнура и вилки обращайтесь в сервисный центр.



**Регулярно очищайте вилку.**

Если на вилке накопится пыль, впитавшаяся влага может привести к повреждению изоляции и впоследствии к пожару.

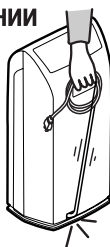
- Извлеките вилку из розетки и протрите ее сухой салфеткой.
- Если очиститель не используется в течение длительного времени, отключайте его из розетки.



**При переноске или размещении изделия на хранение не допускается тянуть его за шнур питания.**

Нет!

Это может привести к короткому замыканию или повреждению проводов внутри шнура питания, пожару или электрошоку.



**Не допускается использовать изделие с сильно натянутым шнуром.**

Нет!

Это может привести к короткому замыканию или повреждению проводов внутри шнура питания, пожару или электрошоку.



## ! ОСТОРОЖНО



Не допускать попадания воды!

**Оберегайте изделие от намокания.**

Может возникнуть короткое замыкание или электрошок.



Нет!

**Не допускается разбирать или модифицировать изделие.**

Разборка или модификация изделия может привести к неисправностям или пожару.

● Для осмотра изделия обращайтесь в сервисный центр.



Нет!

**Не допускается вставлять шпильки или другие металлические изделия в отверстия для входа и выхода воздуха.**

Если металлическим предметом дотронуться до какой-либо внутренней детали изделия, это может привести к электрошоку или телесным повреждениям.



Опасно!  
Вращающаяся деталь

**Не засовывайте пальцы или какие-либо предметы в отверстия для входа и выхода воздуха.**

Это может привести к телесным повреждениям при контакте с внутренними деталями.

## ! ВНИМАНИЕ



Нет!

**Не допускается чистить изделие спиртосодержащими и другими растворителями и распылять на изделие аэрозоли против насекомых.**

На изделии могут появиться трещины, что может впоследствии привести к телесным повреждениям, или вызвать короткое замыкание, электрошок или пожар.



Не допускать попадания воды!

**Не допускается использовать изделие в таких местах, как ванные комнаты с высокими температурами, высокой влажностью, и где изделие может намокнуть.**

На изделии может возникнуть ток утечки, что может привести к электрошоку или пожару.



Не подвергать воздействию открытого пламени!

**Оберегайте изделие от попадания внутрь летучих веществ или горящих предметов, например, сигарет или благовоний.**

Может привести к пожару.



**При отключении изделия от сети необходимо держаться за вилку, а не за шнур.**

Если тянуть только за шнур, это может привести к короткому замыканию или повредить провода внутри шнура. Может привести к пожару или электрошоку.



Нет!

**Не допускается использовать изделие в местах, где могут содержаться взвешенные маслянистые частицы.**

На изделии могут появиться трещины, что может привести к телесным повреждениям.

● Данное изделие не следует использовать в качестве вентиляционного оборудования.



Нет!

**Не допускается использовать изделие в помещениях, в которых осуществляется фумигация средствами от насекомых.**

Внутри изделия может образоваться налет химических веществ, которые будут впоследствии выходить из воздуховыпускного отверстия и создавать угрозу для здоровья людей.

● Перед включением изделия после применения средств от насекомых необходимо тщательно проветрить помещение.



Нет!

**Не допускается переносить изделие, держась за заслонки или переднюю панель.**

Изделие может упасть и причинить телесные повреждения.  
• При переноске изделия необходимо пользоваться предусмотренной для этого ручкой.



Нет!

**Не допускается направлять воздух из изделия непосредственно на животных или растения.**

Это может нанести им вред.

### Внимание

Если возникнет любое из перечисленных ниже условий, выключите изделие и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

- Если какой-либо переключатель не работает.
- Если сработал автоматический выключатель или плавкий предохранитель.
- Если шнур питания или вилка слишком сильно нагреваются.
- Если появляются запахи гари, необычные звуки или вибрация.
- Если наблюдаются любые другие аномалии или неисправности.

Если поврежден шнур питания, для его безопасной замены необходимо обратиться к изготовителю, в сервисный центр или к другим компетентным специалистам.



**Если в помещении изделие используется вместе с обогревателем, помещение необходимо проветривать.**

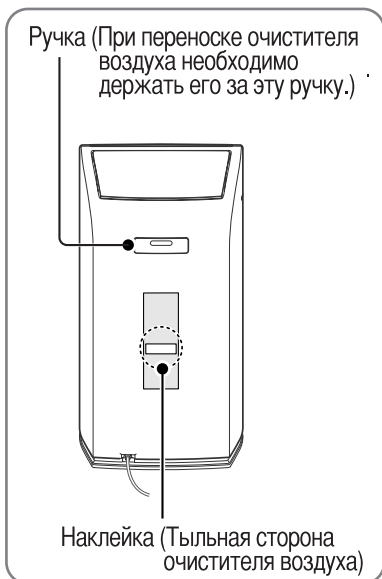
Может произойти отравление оксидом углерода.

● Данное изделие не предназначено для удаления оксида углерода.

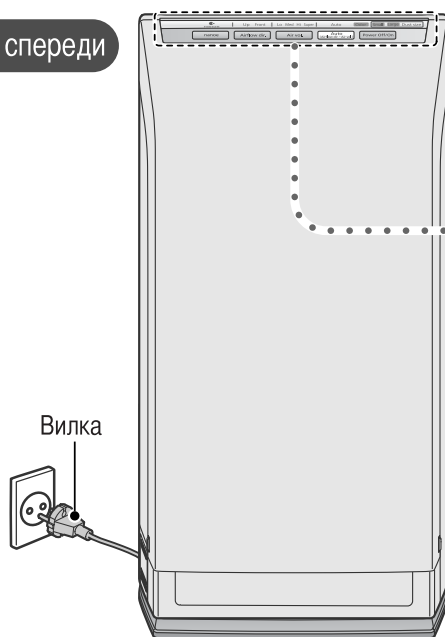
Данное изделие не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостаточными опытом и знаниями, за исключением случаев, когда такие люди находятся под наблюдением или получили инструкции по использованию изделия лицом, отвечающим за безопасность таких людей. Дети должны находиться под наблюдением, чтобы не допустить игр с изделием.

# Использование очистителя воздуха

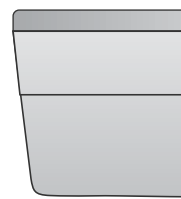
Вид сзади



Вид спереди



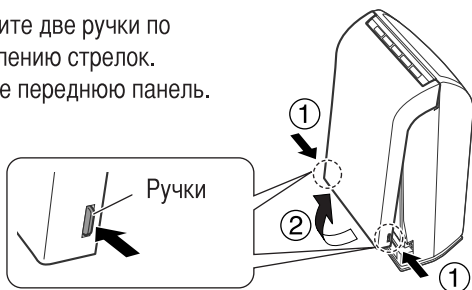
Панель управления



## Подготовка к использованию

### 1 Снимите переднюю панель.

- (1) Поверните две ручки по направлению стрелок.
- (2) Снимите переднюю панель.

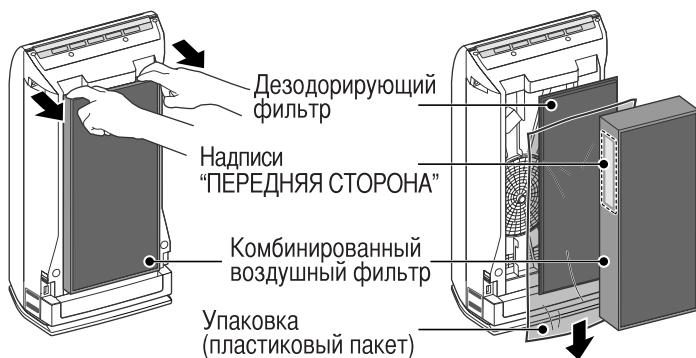


### 3 Установите переднюю панель.

- (1) Вставьте панель в две защелки в верхней части главного блока.
- (2) Установите переднюю панель.



### 2 Снимите упаковку и установите фильтры.



- Держась за верх комбинированного фильтра, потяните его вперед, чтобы снять упаковку.
- Сначала установите дезодорирующий фильтр.
- Установите комбинированный фильтр так, чтобы надписи "ПЕРЕДНЯЯ СТОРОНА" смотрели на переднюю панель.
- Дезодорирующий фильтр можно устанавливать в любом положении.

### 4 Запишите дату начала использования фильтра на наклейке (на тыльной стороне главного блока).

- Запишите даты начала использования для комбинированного фильтра и для дезодорирующего фильтра.

Наклейка	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Замена комбинированного фильтра</li> <li>• Один раз в 10 лет</li> </ul>
Комбинированный воздушный фильтр	Сменный фильтр Деталь № F-ZXCP50X Дата установки:
Дезодорирующий фильтр	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Замена дезодорирующего фильтра</li> <li>• Замените фильтр на новый, если старый фильтр стал работать менее эффективно (Один раз в 7 лет)</li> </ul> Сменный фильтр Деталь № F-ZXCD50X Дата установки:

### 5 Вставьте вилку в розетку.

- Когда воздух внутри помещения будет чистый (без пыли и сигаретного дыма), включите изделие (Сенсоры воспримут данное состояние воздуха как эталон чистого воздуха.)



**Индикатор качества воздуха**

- Показывает качество воздуха различными цветами.
- Синий ... Чистый
- Синий-Красный ... Загрязненный
- Красный ... Сильно загрязненный

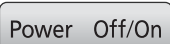
**Индикатор автоматического режима**



Кнопка включения/выключения питания

**Использование**

Нажмите



- После установки вилки в розетку и нажатия кнопки включения питания, индикатор качества воздуха будет мигать синим и красным цветом приблизительно три секунды в режиме инициализации.
- При первом включении очистителя он начнет работать в автоматическом режиме.

**Наиболее часто применяемые режимы работы**

Чтобы применять очиститель в автоматическом режиме для воздуха разной степени чистоты

**Автоматический режим** (☞ Стр.10)

Чтобы задать необходимые вам настройки направления потока и объема воздуха

**Ручной режим** (☞ Стр.10)

**Выключение**

Нажмите



- Очиститель прекратит работу, и все индикаторы погаснут.

**Важно**

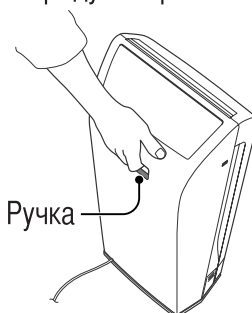
- Если вы не собираетесь включать очиститель воздуха в течение длительного периода времени, выключите его и выньте вилку из розетки, чтобы экономить электроэнергию. (Если не отключать изделие из розетки, оно будет потреблять приблизительно 3,8 Вт даже в выключенном состоянии)

**Примечание**

- Во время переключения режимов работы раздается звуковой сигнал.
- Во время работы из воздуховыпускного отверстия излучаются nano-ионы (при этом индикатор "nanoe"). При излучении nano-ионов генератор nano-ионов издает определенный звук. (☞ Стр. 12 и 17)
- Если во время работы очистителя отключить его из розетки и затем снова включить, он начнет работать в том же режиме, в котором работал до отключения.

**Переноска очистителя**

- При переноске изделия необходимо пользоваться предусмотренной для этого ручкой.

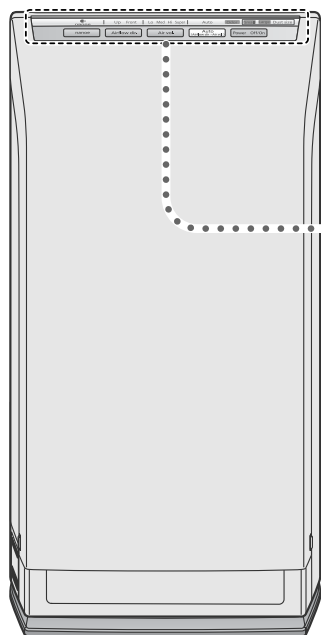


**⚠ ВНИМАНИЕ**

**Не допускается переносить изделие, держась за заслонки или переднюю панель.**

Изделие может упасть и причинить телесные повреждения.

# Наиболее часто применяемые режимы работы



Панель управления

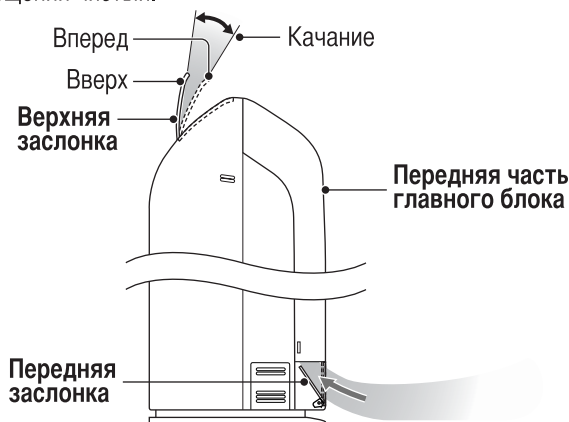


## Автоматический режим работы

Сенсор запаха и сенсор пыли управляют работой очистителя в зависимости от чистоты воздуха.

Нажмите **Auto** (Airflow dir. • Air vol.) для выбора автоматического режима.

- Прозвучит короткий или длинный звуковой сигнал, и будет выполнено переключение режимов работы между автоматическим и ручным. Переключение режима выполняется при каждом нажатии на эту кнопку.
- Очиститель воздуха не будет работать в установке объема воздуха "Super" в автоматическом режиме работы.
- В автоматическом режиме индикаторы направления потока воздуха и объема воздуха не горят.
- Очиститель воздуха будет продолжать работать в режиме "Lo" - Небольшой объем воздуха – даже если воздух в помещении чистый.



### Индикатор автоматического режима

Auto Odor Small Large Dust size

(Загорается красным цветом)

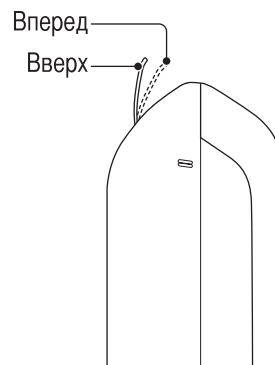
## Ручной режим работы

Используйте этот режим, если вы хотите задать направление потока воздуха и объем воздуха самостоятельно.

### Выбор направления потока воздуха

Нажмите **Airflow dir.** для выбора направления потока воздуха.

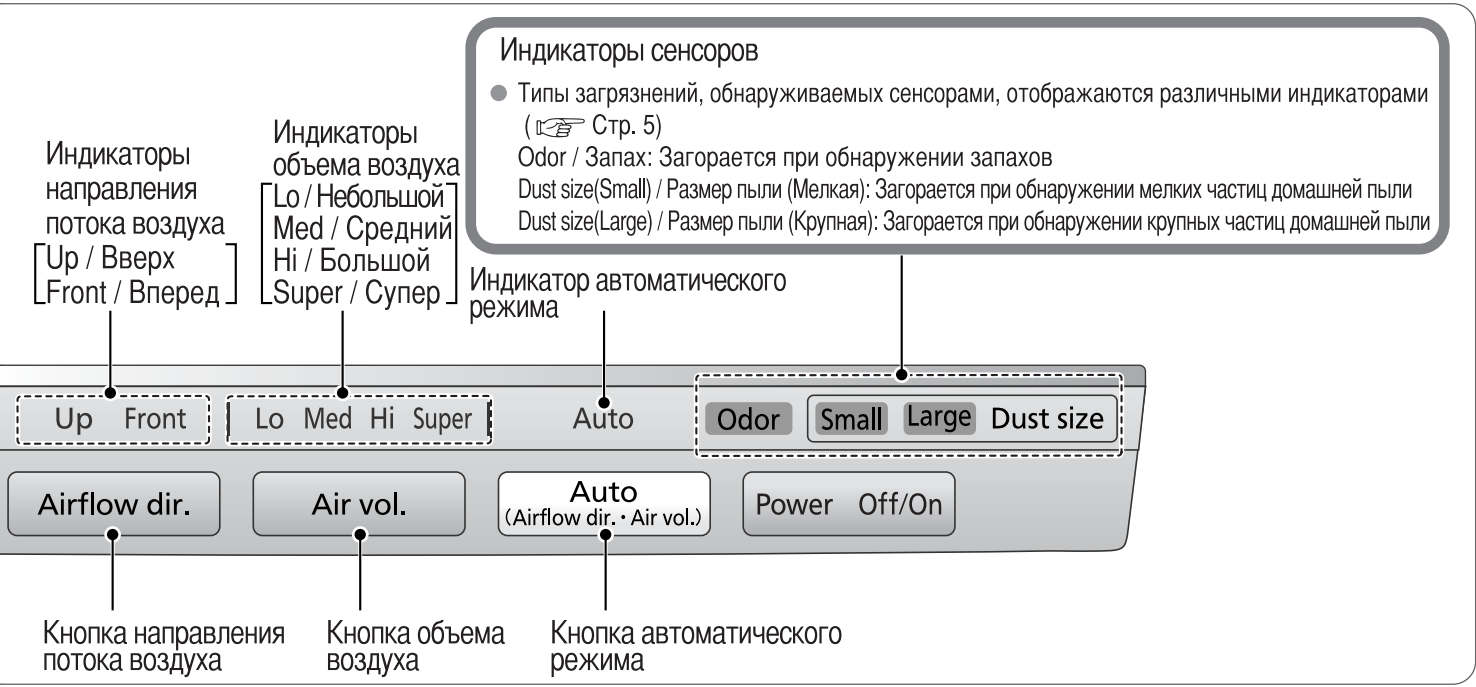
- Можно выбирать направление потока либо "Up" - Вверх, либо "Front" - Вперед.  
Up: Выбрать для быстрого устранения запахов и сигаретного дыма  
Front: Выбрать для быстрого устранения пыльцы и других аллергенов
- Если установить направление потока в положение "Front" - Вперед, верхняя заслонка постепенно перейдет в положение "Front".



### Индикаторы направления потока воздуха

Up Front Lo Med Hi Super

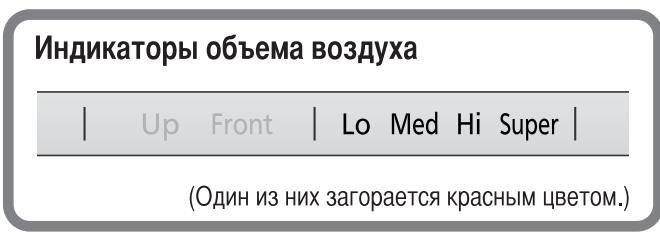
(Один из двух загорается красным цветом.)



### Выбор объема воздуха

Нажать **Air vol.** для выбора объема воздуха.

- Объем воздуха можно устанавливать в следующие режимы: "Lo" - Небольшой, "Med" - Средний, "Hi" - Большой и "Super" - Очень большой.  
Super: Выбрать для быстрого очищения воздуха от пыльцы и пыли.  
Lo: Выбрать, если вы хотите, чтобы очиститель работал тихо.



### Положения воздушных заслонок

- Во время работы в автоматическом режиме управление положением заслонок осуществляется автоматически в соответствии с условиями, обнаруженными сенсорами.

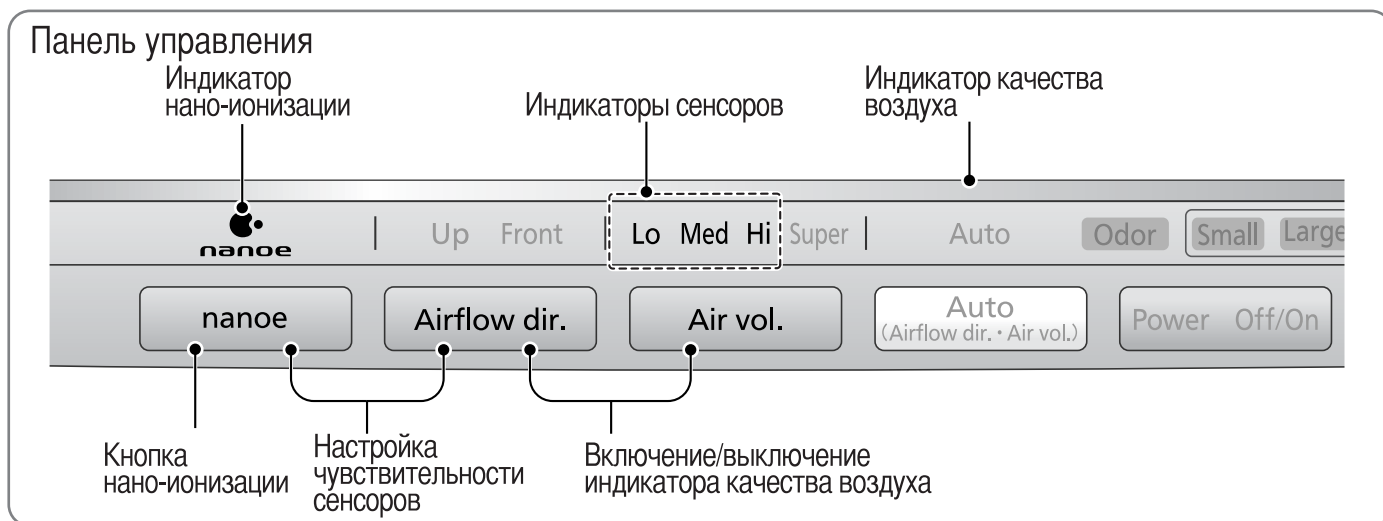
Запах	Индикаторы сенсоров		Положение верхней заслонки	Положение передней заслонки
	Размер пыли			
	Мелкая	Крупная		
×	×	×	Качание	Закрето
○	×	×	Вверх	Закрето
×	○	×	Вверх	*Закрето' или 'Открыто'
×	×	○	Вперед	Открыто
○	○	×	Вверх	*Закрето' или 'Открыто'
○	×	○	Качание	Открыто
×	○	○	Качание	Открыто
○	○	○	Качание	Открыто

- : Включено × : Выключено
- \* Если в помещении обнаружено большое количество мелкой пыли, передняя заслонка открыта, а если мелкой пыли немного, передняя заслонка закрыта.
- Ручной режим  
В режиме 'Super' передняя заслонка всегда открыта.  
В режимах 'Lo', 'Mid' и 'Hi', передняя заслонка открыта, если направление потока воздуха установлено в положение 'Front' - Вперед, и передняя заслонка закрыта, если направление потока воздуха установлено в положение 'Up' - Вверх.

### Важно

- Не допускается вручную изменять положение заслонок. (Это приведет к изменению углов наклона и диапазона поворота заслонок.)  
→ Если положение заслонок было изменено, их можно вернуть в правильное положение, если отключить, а затем снова включить питание очистителя.

# Другие функции



## Включение nano-ионизации

Во время работы очистителя.

Нажмите



- Индикатор nano-ионизации загорается синим цветом и nano-ионы излучаются из воздуховыпускного отверстия. Во время генерации nano-ионов прибор издает определенный звук. (🔊 Стр. 17)
- Интенсивность звука, сопровождающего генерацию nano-ионов, зависит от режима работы.
- Во время первого после покупки использования очистителя воздуха, он по умолчанию будет генерировать nano-ионы. (При этом индикатор nano-ионизации будет гореть.)

## ■ Чтобы отключить nano-ионизацию

Нажмите



- Индикатор nano-ионизации погаснет, показывая, что nano-ионизация отключена.

## Включение и отключение индикатора качества воздуха

Если индикатор качества воздуха слишком яркий и мешает вам, например, во время сна, его можно отключить.



Нажмите на 2 кнопки одновременно и удерживайте их нажатыми в течение 3 секунд.

- Индикатор качества воздуха будет гаснуть и загораться каждый раз, когда вы будете нажимать на эти кнопки.

## Настройка чувствительности сенсоров

- Настройку чувствительности можно выполнять только когда очиститель выключен.

Нажмите и удерживайте 2 кнопки одновременно



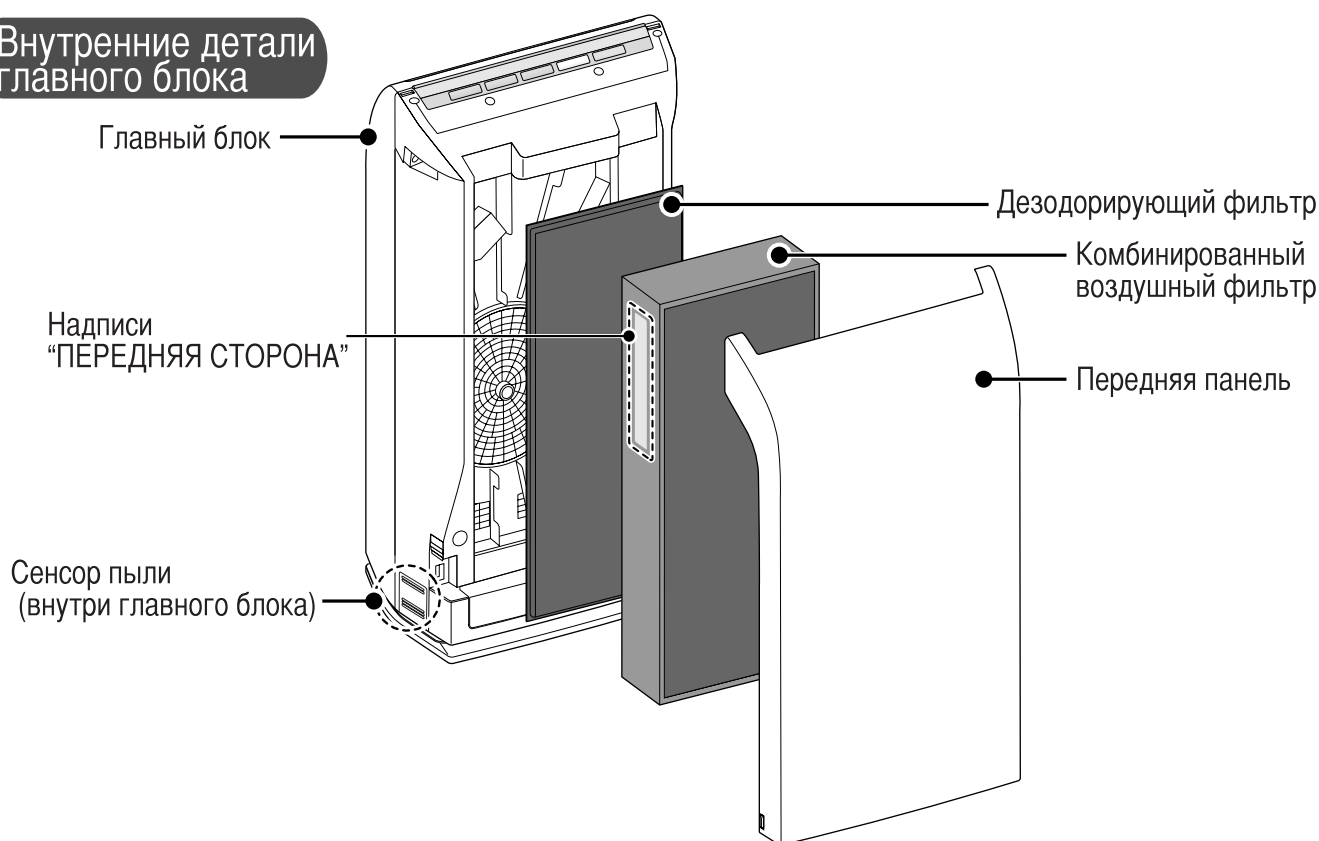
- Когда эти кнопки нажаты и удерживаются в нажатом состоянии, рабочие индикаторы (Lo, Med, Hi) будут по очереди мигать.
- Чувствительность сенсора устанавливается следующим образом: Lo - Низкая, Med - Средняя и Hi - Высокая.
- После выбора требуемой чувствительности, отпустите кнопки.

**Индикаторы чувствительности сенсора**  
(Индикатор объема воздуха) (Низкая) (Средняя) (Высокая)  
Lo → Med → Hi  
(мигает красным)

- Выберите "Hi", если чувствительность необходимо повысить.
- Фабричная настройка чувствительности установлена на "Medium" - Средняя.

# Обслуживание и уход

## Внутренние детали главного блока



Использование очистителя воздуха

Обслуживание и уход

Деталь, подлежащая чистке	Рекомендации по обслуживанию и уходу	Стр.
Главный блок	Один раз в месяц. Убрать пыль и грязь мягкой тканевой салфеткой.	14
Передняя панель	Один раз в месяц. Убрать пыль и грязь мягкой тканевой салфеткой.	14
Сенсор пыли	Один раз в 3 месяца. Стереть пыль с линзы.	14
Комбинированный воздушный фильтр	<b>Один раз в 2 недели. Убрать пыль с помощью пылесоса.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Не допускается использовать пылесос для чистки оборотной стороны (белая поверхность) комбинированного воздушного фильтра.</li> <li>● Не мыть в воде. (После намокания фильтр полностью утрачивает способность к фильтрации.)</li> </ul>	15
	Заменять один раз в 10 лет. (*)	
Дезодорирующий фильтр	<b>Чистка не требуется.</b> <b>Заменять один раз в 7 лет. (*)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Не мыть в воде. (После намокания фильтр частично утрачивает способность к фильтрации.)</li> </ul>	16

\* Сроки замены фильтров могут быть короче в зависимости от условий, в которых используется очиститель (например, в месте, где часто курят).  
Заменяйте фильтры при первых признаках снижения эффективности очистителя.

### Важно

- Не допускается включать очиститель без установленного комбинированного фильтра.
  - Внутри очистителя будет затянута пыль, и это приведет к выходу очистителя из строя.
  - Комбинированный воздушный фильтр не может выполнять свое назначение, когда он извлечен из очистителя. (👉 Стр. 5)
- Не допускается включать очиститель без установленного дезодорирующего фильтра.
  - Дезодорирующий фильтр не может выполнять свое назначение, когда он извлечен из очистителя. (👉 Стр. 4)



### ОСТОРОЖНО

**Перед чисткой изделия обязательно отключайте его из розетки.**

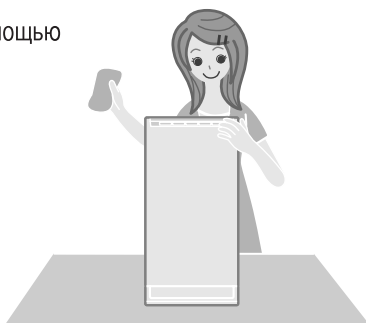
(Перед снятием комбинированного фильтра и дезодорирующего фильтра обязательно отключайте очиститель из розетки.) Очиститель может неожиданно начать работать и ударить током.

#### Главный блок

Один раз в месяц

Убрать пыль и грязь с помощью хорошо отжатой влажной тканевой салфетки.

- Протереть вилку с помощью сухой салфетки.



#### Передняя панель

Один раз в месяц

Убрать пыль и грязь с помощью хорошо отжатой влажной тканевой салфетки.

- В домах, где часто курят, внутренняя часть передней панели может покрыться налетом сигаретной смолы.
- Порядок снятия и установки передней панели приведен на (👉 Стр. 8)



#### Важно

- Если для чистки используется моющее средство, это должно быть разбавленное нейтральное кухонное моющее средство.
- Не допускается использовать следующие материалы. Например, полирующие средства, щелочные и спиртовые моющие средства, отбеливатели и растворители. (Эти материалы могут вызвать деформацию или обесцвечивание поверхностей.)
- При использовании салфеток с пропиткой, соблюдайте инструкции по применению таких салфеток.

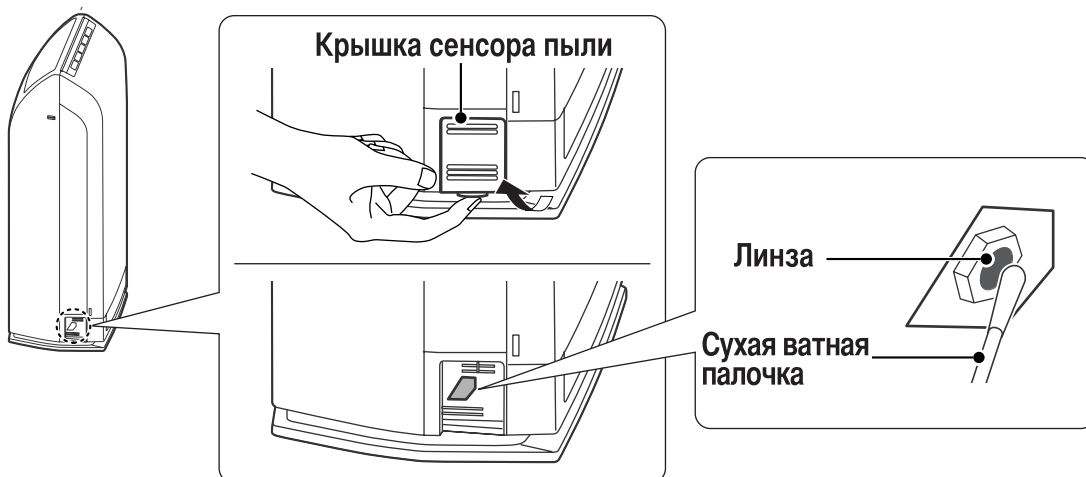


#### Сенсор пыли

Один раз в 3 месяца.

Снимите крышку сенсора пыли, и удалите грязь с линзы сенсора сухой ватной палочкой.

**Если линза сенсора пыли помутнела или загрязнилась под воздействием влажности или сигаретной смолы, очиститель воздуха может работать неправильно. Регулярно очищайте линзу.**



## Комбинированный воздушный фильтр

Один раз в 2 недели

**1** Снимите переднюю панель.  
(☞ Стр. 8)

**2** Очистите комбинированный воздушный фильтр от пыли с лицевой стороны с помощью пылесоса.

- Не нажимайте всасывающей насадкой пылесоса на поверхность фильтра, так как это может повредить фильтр.
- Не используйте пылесос для чистки оборотной стороны (с белой поверхностью) комбинированного воздушного фильтра.
- Для чистки комбинированного воздушного фильтра используйте пылесос со щеткой или узкой насадкой.



**3** После очистки установите комбинированный воздушный фильтр на место и закрепите переднюю панель на главном блоке.  
(☞ Стр. 8)

### Важно

- Не допускается мыть фильтр в воде.
- Если участки внутри и вокруг крепления фильтра загрязнились, протрите их влажной хорошо отжатой салфеткой.



### ВНИМАНИЕ

Не допускается переносить изделие, держась за заслонки или переднюю панель.

Изделие может упасть и причинить телесные повреждения.

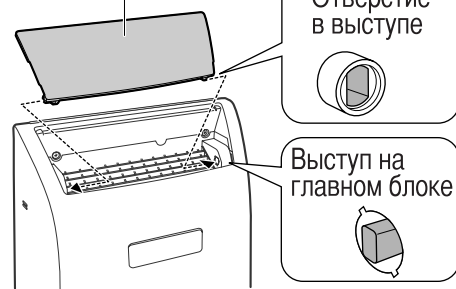
• При переноске изделия необходимо пользоваться предусмотренной для этого ручкой.

### Если заслонка отсоединилась

<Установка верхней заслонки>

- Сначала установите заслонку выступом, расположенным справа с тыльной стороны заслонки, (показан на рисунке справа) в отверстие в главном блоке, а затем вставьте другой выступ, расположенный слева, в соответствующее отверстие в главном блоке.

Верхняя заслонка



Отверстие в выступе

Выступ на главном блоке

# Обслуживание и уход

Инструкции по замене фильтров

Замена комбинированного фильтра

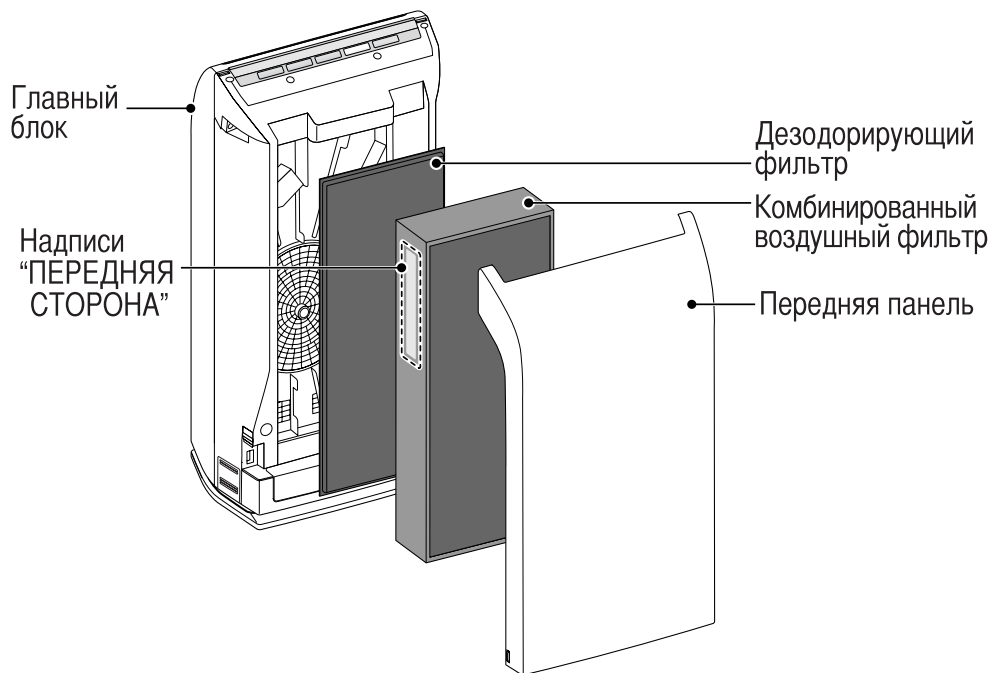
Один раз в 10 лет

Замена дезодорирующего фильтра

Один раз в 7 лет

- Порядок снятия и установки передней панели приведен на Стр. 8

Положите старый фильтр на развернутую газету или бумагу, чтобы не допустить рассыпания пыли.



## 1 Замените старые фильтры на новые.

- Извлеките старые фильтры и замените их на новые (продаются отдельно, см. заднюю сторону обложки).

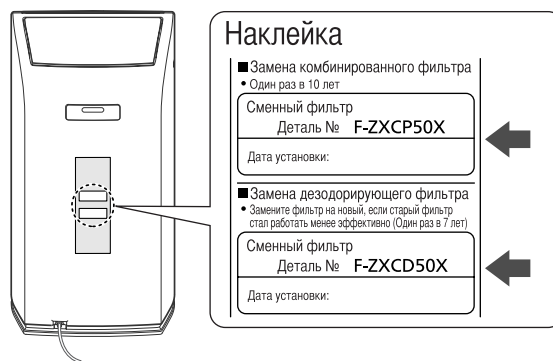
### ① Установите дезодорирующий фильтр.

- Дезодорирующий фильтр можно устанавливать в любом положении.

### ② Установите комбинированный фильтр.

- Установите комбинированный фильтр так, чтобы надписи "ПЕРЕДНЯЯ СТОРОНА" смотрели на переднюю панель.

## 2 Запишите дату начала использования фильтра на наклейке, а затем наклейте ее на главный блок.



### Важно

- Использованный фильтр следует утилизировать как неогнеопасный мусор.



# Возможные неисправности и способы их устранения

Перед обращением в сервисный центр просьба выполнить следующие проверки.

Проблема!?	Рекомендованный способ устранения	Стр.
Не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, вилка шнура питания не включена в розетку? → Вставьте вилку в розетку.</li> </ul>	8
Невозможно установить чувствительность сенсора	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажата ли кнопка включения очистителя воздуха? → Установка чувствительности сенсора выполняется, только когда очиститель воздуха выключен.</li> </ul>	12
Не отключается в автоматическом режиме	<ul style="list-style-type: none"> <li>Индикатор качества воздуха всегда горит "синим" цветом</li> <li>Очиститель может работать в режиме "Lo", даже если воздух в помещении чистый.</li> </ul>	10
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Индикатор качества воздуха всегда горит "красным" цветом</li> <li>На сенсоры запаха и пыли могут действовать водяной пар, масляные пары, аэрозоли или газы, образующиеся при горении.</li> </ul>	5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установлен ли сенсор чувствительности на "High"? → Выключите питание и установите чувствительность на "Medium" или "Low".</li> <li>Возможно, сенсор пыли загрязнен, например сигаретной смолой? → Очистите сенсор пыли</li> </ul>	12 14
Очиститель воздуха не работает в режиме объема воздуха "Super"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очиститель воздуха работает в автоматическом режиме? → Очиститель воздуха не будет работать в установке объема воздуха "Super" в автоматическом режиме работы.</li> </ul>	10
Индикаторы направления потока воздуха и объема воздуха не горят	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очиститель воздуха работает в автоматическом режиме? → Индикаторы направления потока воздуха и объема воздуха не горят, если очиститель находится в автоматическом режиме.</li> </ul>	10
Индикатор качества воздуха всегда горит "синим" цветом, даже если воздух загрязнен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, очиститель установлен в месте, в котором очистка воздуха от пыли затруднена? → Измените место установки.</li> </ul>	2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, очиститель установлен в помещении с площадью, превышающей расчетную площадь очистителя?</li> </ul>	Посл. стр. обложки
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сенсор чувствительности установлен на "Lo"? → Выключите очиститель и установите сенсор чувствительности на "Med" или "Hi".</li> </ul>	12
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, сенсор пыли загрязнен, например сигаретной смолой? → Очистите сенсор пыли.</li> </ul>	14
Из воздуховыпускного отверстия исходит запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Комбинированный воздушный фильтр имеет собственный запах, так как в нем применяются фильтр "Super Allergo-buster", фильтр с катехинами зеленого чая и фильтр с антибактериальными ферментами, однако этот запах является нормальным явлением и не представляет угрозы для здоровья.</li> </ul>	5
Запахи практически не устраняются	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, главный блок или комбинированный фильтр загрязнены? → Очистите главный блок и переднюю панель, и очистите комбинированный фильтр с лицевой стороны с помощью пылесоса. Если после этого проблему устранить не удалось, замените дезодорирующий фильтр на новый. (Фильтр не может удалять такие токсичные вещества от сигарет как оксид углерода.)</li> </ul>	14.15.16
Воздух практически не очищается, и звук работы становится громче	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, главный блок, передняя панель или комбинированный воздушный фильтр загрязнены? → Очистите главный блок и переднюю панель, и очистите комбинированный фильтр с лицевой стороны с помощью пылесоса.</li> </ul>	14.15
Возникновение шума при nano-ионизации	<ul style="list-style-type: none"> <li>Этот звук образуется при генерации nano-ионов и является нормальным явлением. Звук может становиться громче или тише в зависимости от влажности в помещении, однако это не влияет на активность nano-ионов. Интенсивность звука также зависит от объема воздуха, и это также является нормальным явлением. → Если этот шум вам мешает, например, во время сна, вы можете отключить nano-ионизацию, нажав на соответствующую кнопку.</li> </ul>	12
От генератора nano-ионов исходит свет	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это нормальное явление, так как при излучении nano-ионов образуется электрический разряд. Это не аномалия.</li> </ul>	—

Если вы не смогли устранить проблему, отключите очиститель из розетки и обратитесь в сервисный центр.

# ЗАМЕТКИ



## Технические характеристики

Номер модели	F-PXC50R			
Питание	220В~ 50Гц			
Настройки объема воздуха	Super	Hi	Med	Lo
Потребление электроэнергии (Вт)*	70	24	16	12
Объем воздуха (м³/мин)	5.1	3.0	2.0	1.0
Мощность по площади	Не более 40м² стандартной жилой комнаты			
Длина шнура питания	3.0 м			
Размеры изделия	620 (В) x 300 (Ш) x 210 (Т) м			
Вес изделия	7.5 кг			

(\*) Очиститель потребляет приблизительно 3.8 Вт в выключенном состоянии.

## Прочие аксессуары (продаются отдельно)

Наименование детали	Сменный дезодорирующий фильтр	Сменный комбинированный фильтр
Номер модели	F-ZXCD50X	F-ZXCP50X

## Позвоните в сервисный центр.

Все рабочие индикаторы, "Super"/"Hi"/ "Med"/ "Lo", мигают.

### Главный блок вышел из строя.

Отключите изделие из розетки и обратитесь в сервисный центр.

Дату изготовления Вы можете узнать по номеру, который размещен на задней части устройства.

XX XX XX

5 - ая и 6 - ая : День

3 - ая и 4 - ая : месяц (в цифровом выражении)

01 – Январь, 02 – Февраль, ... 12 – Декабрь

1 - ая и 2 - ая : год (последняя цифра номера года)

08 – 2008, 09 – 2009, 10 – 2010

Установленный производителем в порядке л. 2 ст. 5 федерального закона РФ "О защите прав потребителей" срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

**Панасоник Корпорейшн**  
**Панасоник Экологджи Системс Гуангдонг Ко., Лтд.**

Веб-сайт : <http://panasonic.net>