

**AIR-O-SWISS+**  
ADVANCED AIR TREATMENT SYSTEMS



**Очиститель воздуха**

**AOS 2061**



**Инструкция по эксплуатации**

**Страница 2 - 17**

**ru**

## Предисловие

Поздравляем Вас с покупкой воздухоочистителя **AOS 2061!**

Воздух в жилых и офисных помещениях часто загрязнен и может быть вреден для здоровья, так как содержит:

- ♦ Атмосферную пыль
- ♦ Токсичные вещества
- ♦ Дым
- ♦ Аллергены, такие как пыльца растений, шерсть животных и пылевые клещи.

Вероятные негативные последствия для здоровья колеблются от усталости, утомления и плохой концентрации внимания до приступов астмы, аллергических реакций и серьезных болезней. Для обозначения подобных проблем со здоровьем, которые испытывает все большее число людей, был придуман новый термин «Синдром Больного Дома».

## Советы по сохранению здоровья

Применение воздухоочистителя:

- ♦ Улучшает качество воздуха, но не устраняет источники вредных веществ
- ♦ Не заменяет регулярного проветривания жилых помещений
- ♦ Особенно рекомендуется лицам, страдающим от аллергических заболеваний

Если Вам кажется, что Ваши проблемы со здоровьем связаны с вредным воздействием жилого или офисного помещения, пройдите тщательное медицинское обследование и специальные тесты на обнаружение в организме вредных веществ. В зависимости от результатов может быть рекомендовано биологическое исследование здания.

## Описание прибора

Очиститель воздуха **AOS 2061** обеспечивает чистый и здоровый воздух благодаря:

- ♦ Двум фильтрам для мелкой пыли и взвешенных мельчайших частиц
- ♦ Одному фильтру с активированным углем для вредных газов и запахов
- ♦ Капсуле для ароматических масел.

Кроме того, **AOS 2061**

- ♦ Имеет 3 режима циркуляции воздуха
- ♦ Чрезвычайно тихо работает

- ♦ Прост в эксплуатации
- ♦ Имеет функциональный современный дизайн.

## Указания по технике безопасности

- Перед первым использованием очистителя воздуха необходимо полностью прочитать данную инструкцию по эксплуатации и сохранить ее для последующего просмотра.
  - Очиститель воздуха можно использовать только в помещениях и в пределах технических характеристик прибора.
- Использование не по назначению представляет опасность для здоровья и может привести к травме.
- Дети не осознают опасность, связанную с использованием электроприборов. Поэтому необходимо всегда следить за детьми, когда они находятся вблизи от работающего прибора.
  - Лицам, которые не ознакомились с инструкцией по эксплуатации прибора, или лицам, находящимся под воздействием медикаментов, алкоголя или наркотиков, не разрешается пользоваться прибором.
  - Храните ароматические масла в недоступном для детей месте, не пытайтесь их выпить, избегайте их контакта с глазами или слизистыми оболочками дыхательных путей. Если подобное все же случится, обратитесь к врачу.
  - Не пользуйтесь прибором, если есть
    - ♦ Повреждения сетевого кабеля,
    - ♦ Повреждения прибора, например, в результате падения.
  - Ремонтные работы разрешается выполнять только квалифицированным специалистам или сервисной службе.

В инструкции по эксплуатации специальные указания по технике безопасности помечены следующими символами:



### Внимание

Опасность поражения электрическим током.

Всегда вынимать сетевой штекер перед обслуживанием и чисткой прибора.



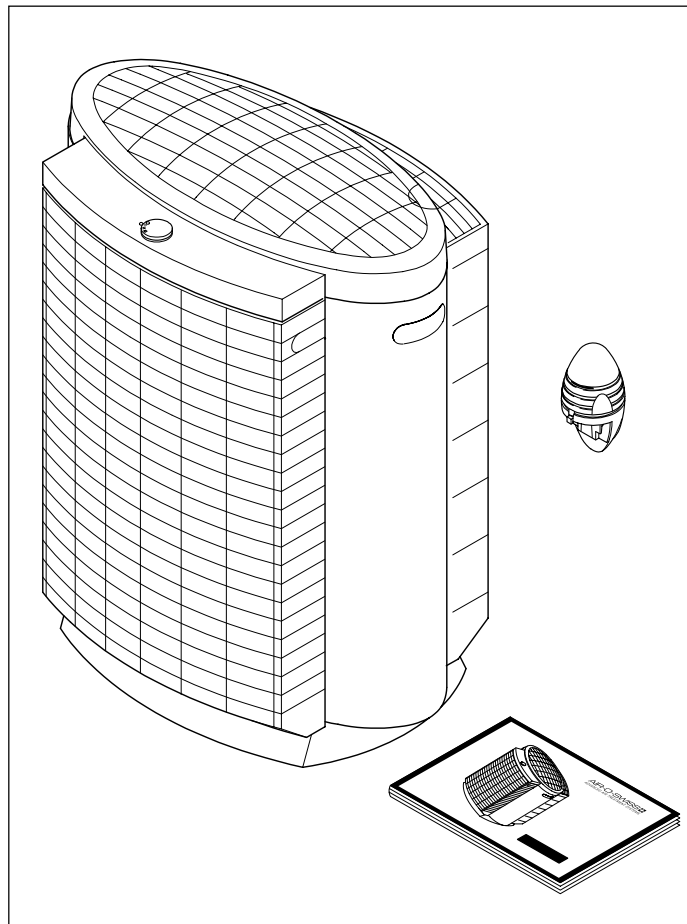
### Осторожно

Риск повреждения очистителя воздуха, имущества или ухудшения качества работы прибора.

## Распаковка

Осторожно выньте прибор из картонной коробки и уберите упаковку.

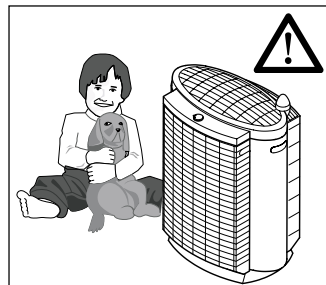
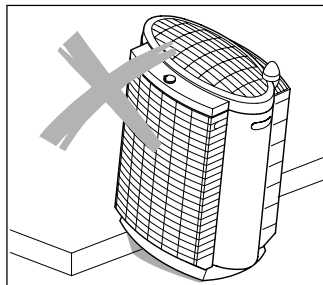
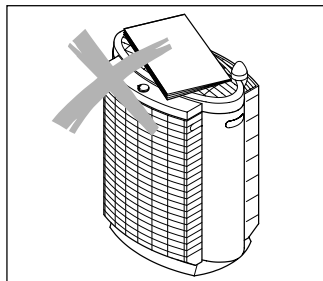
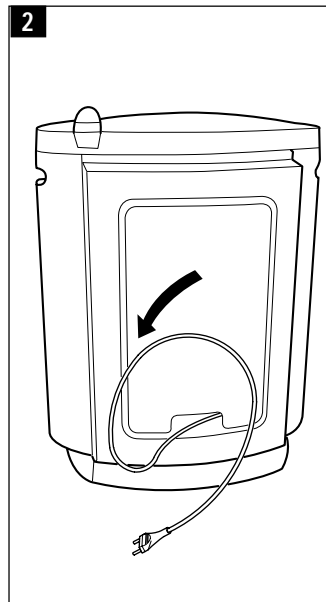
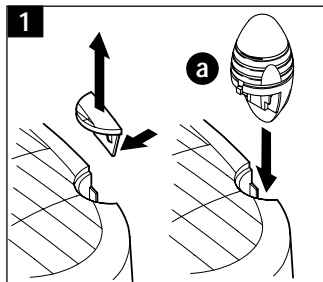
- ♦ Проверьте комплектацию прибора с помощью рисунка справа.
- ♦ Используйте оригинальную упаковку для хранения, если Вы не пользуетесь прибором в течение всего года.
- ♦ Все компоненты упаковки изготовлены из экологически чистых материалов и могут быть помещены в соответствующие мусорные контейнеры для утилизации.



**Установка**

Установите прибор на полу, на ровной сухой поверхности. Выньте заглушку и вставьте капсулу с ароматическим маслом (а), если Вы хотите его использовать. Размотайте сетевой кабель.

- ♦ Удостоверьтесь, что к прибору легко подойти и что вокруг него достаточно свободного пространства для обслуживания и чистки.



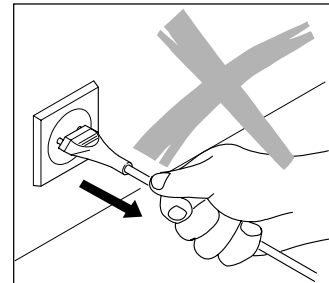
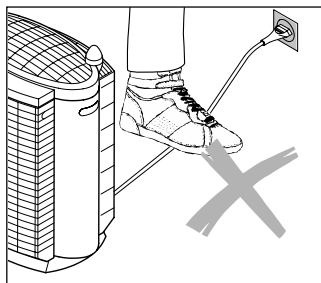
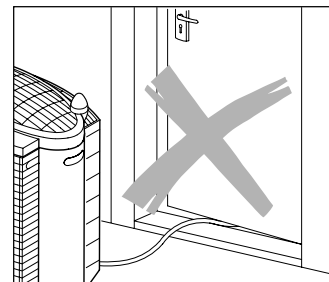
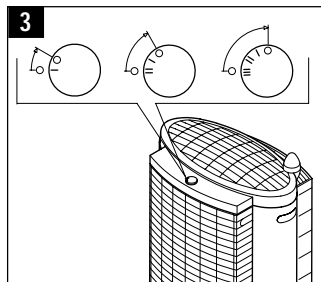
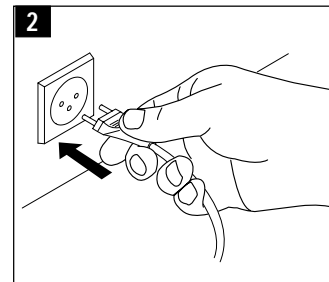
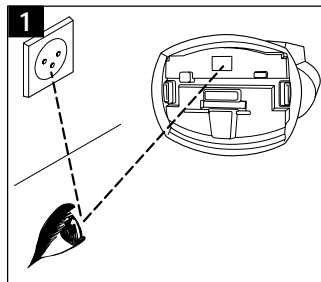
## Пуск в эксплуатацию

Проверьте табличку с техническими данными на нижней стороне прибора, напряжение и частота питающей сети должны соответствовать напряжению и частоте, указанным на табличке.

Если они отличаются, не включайте прибор в сеть, обратитесь в Ваш специализированный магазин.

Кольцевой индикатор на вращающемся переключателе загорается, как только Вы включаете прибор в сеть. На вращающемся переключателе имеется три положения:

- ♦ Положение I: Прибор работает особенно тихо, режим подходит для работы ночью.
- ♦ Положение II: Постоянный режим работы с усиленной циркуляцией воздуха.
- ♦ Положение III: Быстрая очистка воздуха с максимальной циркуляцией.



## Использование ароматических масел

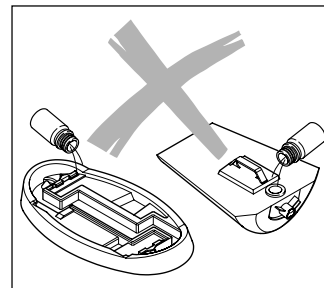
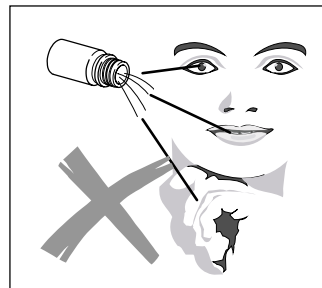
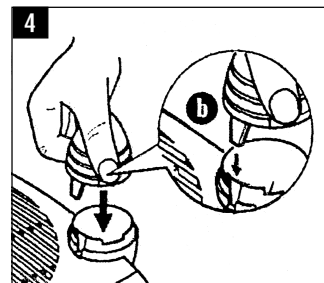
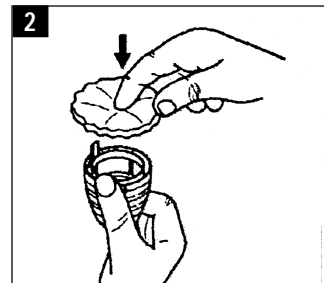
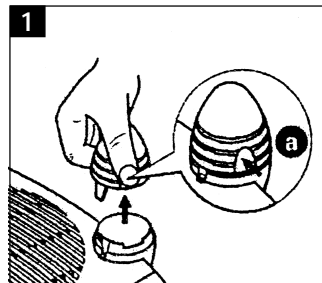


Помните, что Вы используете ароматические масла на свой страх и риск. Мы не берем на себя ответственность за возможные ухудшения в работе прибора или причинение ему вреда.

- ♦ Выньте из прибора фильтр с активированным углем, чтобы он не снижал эффект от воздействия ароматического масла.
- ♦ Нажмите на два углубления (а) в верхней части капсулы для ароматического масла и снимите верхнюю часть капсулы.
- ♦ Поместите в верхнюю часть капсулы ватную подушечку, ватный шарик, бумажную салфетку и т. п.
- ♦ Смочите ватную подушечку несколькими каплями ароматического масла, (количество зависит от Вашего желания).
- ♦ Соотнесите зубчатый выступ (b) в верхней части капсулы с выемкой в нижней части и сожмите обе половинки капсулы до характерного щелчка.

Вставьте обратно фильтр с активированным углем

- ♦ Как только закончится ароматическое масло
- ♦ Если Вы убрали ватную подушечку из капсулы.

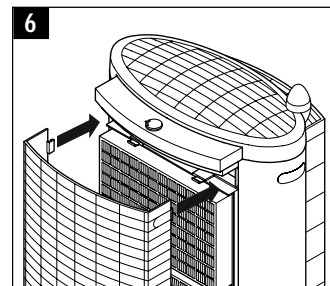
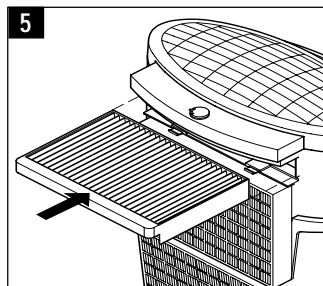
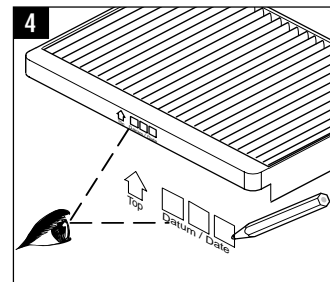
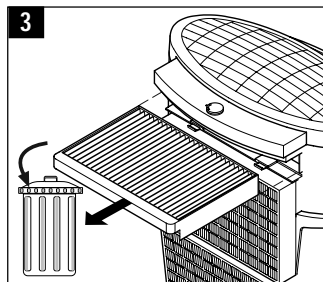
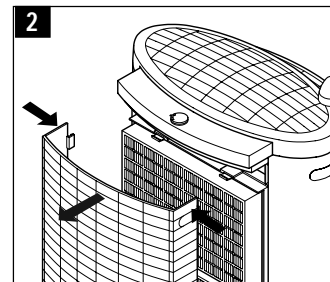
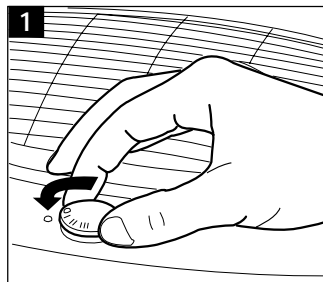


## Замена фильтра с активированным углем - каждые 3-6 месяца



Регулярная замена фильтра является предпосылкой для гигиеничной и качественной работы прибора.

- ♦ Рекомендуемый срок замены фильтра указан приблизительно.
- ♦ Если Вы сомневаетесь, ориентируйтесь по запаху: неприятный запах свидетельствует о необходимости замены фильтра.
- ♦ Отметьте дату замены фильтра, для этой цели используйте этикетки на фильтре (рисунок 4).

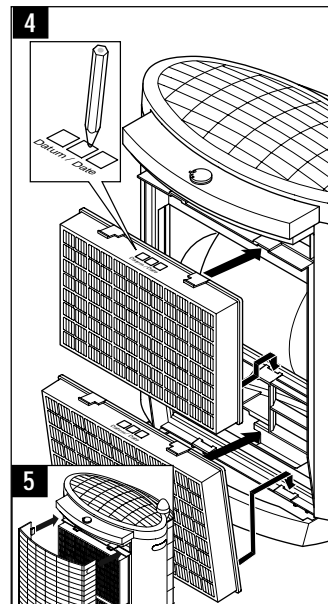
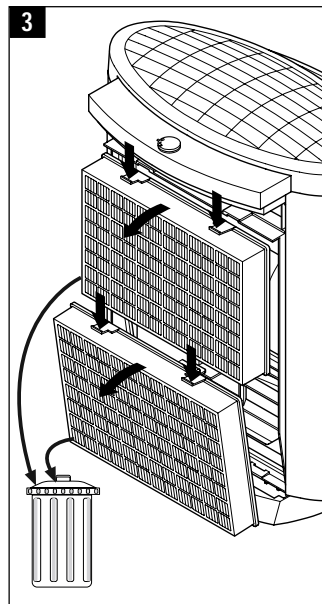
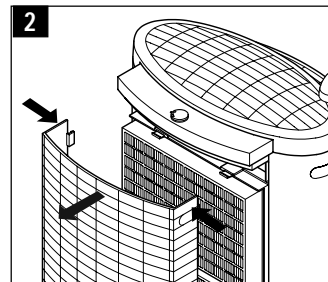
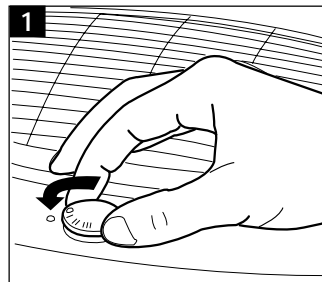


## Замена обоих фильтров HEPA – раз в год



Регулярная замена фильтров является предпосылкой для гигиеничной и качественной работы прибора. Всегда меняйте сразу оба фильтра HEPA.

- ♦ Рекомендуемый срок замены фильтров указан приблизительно.
- ♦ Время от времени проверяйте фильтры. Если они заметно обесцветились, то рекомендуется их заменить раньше номинального срока.
- ♦ Отметьте дату замены фильтров, для этой цели используйте этикетки на фильтрах (рисунок 4).

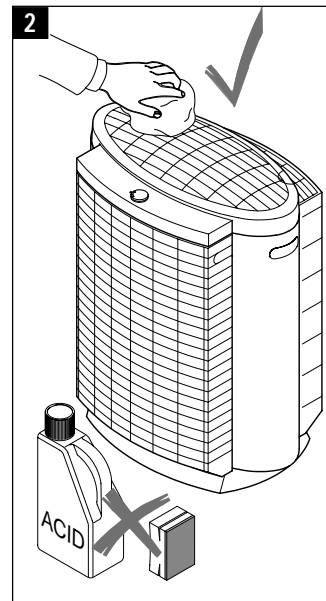
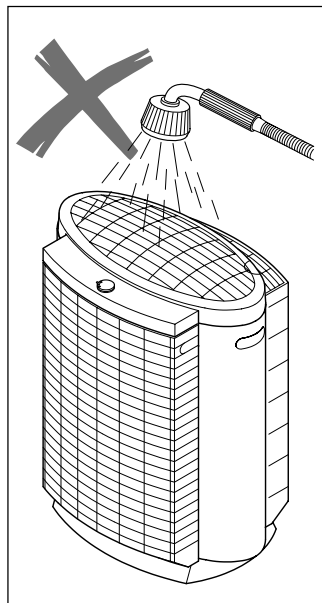
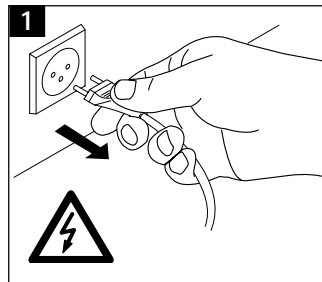




## Чистка прибора – раз в год

Протрите корпус влажной салфеткой, при необходимости используйте средство для чистки пластмасс.

- ♦ Предпочтительнее чистить прибор после замены фильтров для пыли.



## Технические неисправности



Ремонтные работы разрешается выполнять только квалифицированным специалистам или сервисной службе. Это также относится к неисправностям сетевого кабеля.

- ♦ В таблице представлена информация об устранении возможных неисправностей.

Проблема	Возможная причина	Что делать
Двигатель не работает, индикатор на вращающемся переключателе не горит.	Не подключен сетевой кабель. Вращающийся переключатель находится в положении (0).	Подсоединить сетевой кабель к розетке. Поставить вращающийся переключатель в положение (I/II/III).
Двигатель не работает, но индикатор на вращающемся переключателе горит.	Неисправность двигателя.	Обратиться в сервисную службу.
Вращающийся переключатель не поворачивается.	Неисправность вращающегося переключателя.	Обратиться в сервисную службу.
Недостаточная очистка воздуха	Фильтр HEPA забит. Срок службы фильтра с активированным углем истек.	Заменить оба фильтра HEPA. Заменить фильтр с активированным углем.
Трещины или сколы на деталях из пластика.	Повреждение при транспортировке или неправильная эксплуатация.	Заказать запасные части или обратиться в сервисную службу.

## Хранение

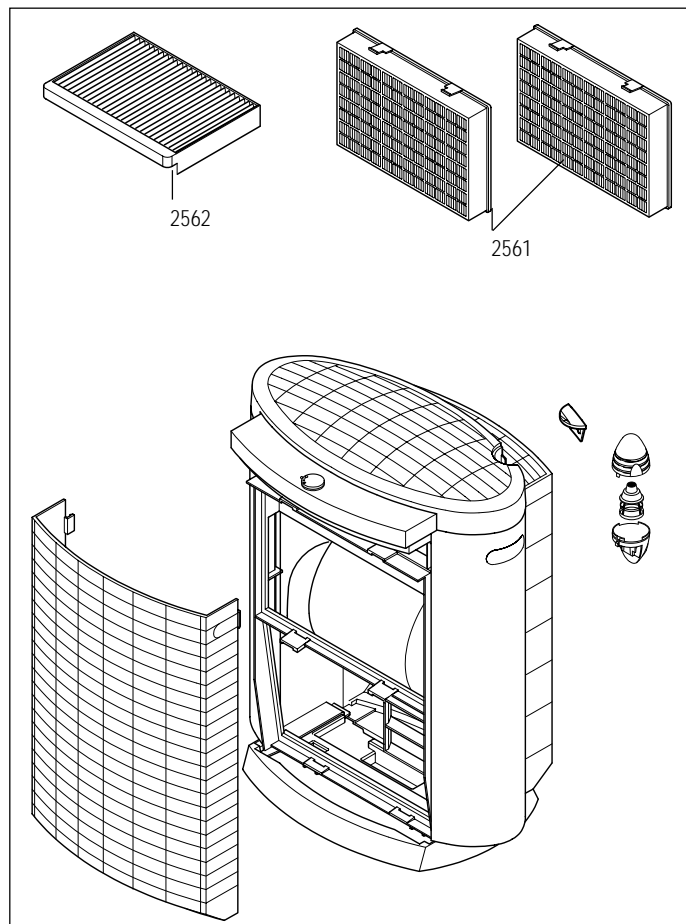
Выньте фильтры HEPA и фильтр с активированным углем.  
Протрите прибор, как описано выше, дайте ему полностью просохнуть.  
Храните прибор в сухом прохладном месте, желательно в оригинальной упаковке.

### Сменные блоки

Фильтр с активированным углем (артикул 2541), фильтры HEPA (комплект артикул 2562) и ароматические масла можно приобрести в Вашем специализированном магазине. Там же можно получить информацию о других поставщиках.

### Запасные части

Показанные на рисунке детали Вы можете приобрести через Ваш специализированный магазин и заменить самостоятельно. Разрешается использовать только оригинальные запасные части изготовителя.



**Технические характеристики****AOS 2061**

Габариты (Д x Ш x В)	460x330x600 мм
Длина шнура	2,6 м
Вес (с фильтром)	7,7 кг
Напряжение в сети	230 Вольт/50 Гц
Потребляемая мощность, положение 1/2/3	20/23/42 Ватт
Пригоден для помещений размером	до 50 м <sup>2</sup>
Циркуляция воздуха с фильтром	
с активированным углем, положение 1/2/3	110/150/220 м <sup>2</sup> /час
Циркуляция воздуха без фильтра	
с активированным углем, положение 1/2/3	120/160/260 м <sup>2</sup> /час
Шум при работе с фильтром	
с активированным углем, положение 1/2/3	26/35/43 ДБ
Шум при работе без фильтра	
с активированным углем, положение 1/2/3	24/33/42 ДБ

**Гарантия**

Условия гарантии определяются нашим представительством в соответствующей стране.

- ♦ Пожалуйста, обращайтесь в сервисный центр, если, несмотря на строгий контроль качества, в приборе обнаруживается дефект.
- ♦ Для предоставления гарантийного обслуживания требуется предъявление заполненного гарантийного талона.

**Правовые указания**

Прибор сертифицирован на соответствие европейским стандартам: 73/23/EWG , 89/336/EWG, 92/31/EWG и Ростест ME01.

Сохраняем за собой право на внесение технических изменений. Инструкция по эксплуатации защищена законом об авторских правах.



