

Fig. 1  
Рис. 1

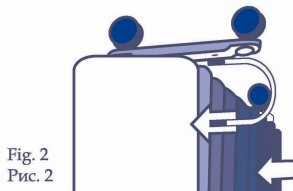


Fig. 2  
Рис. 2

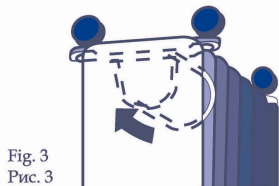


Fig. 3  
Рис. 3

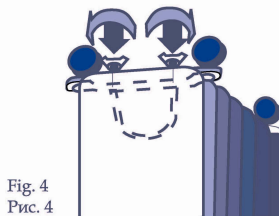


Fig. 4  
Рис. 4

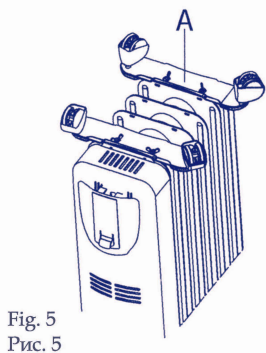


Fig. 5  
Рис. 5

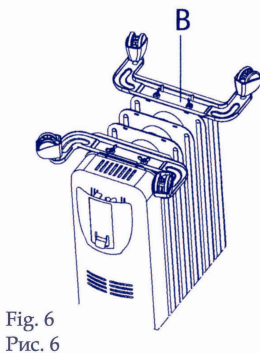


Fig. 6  
Рис. 6

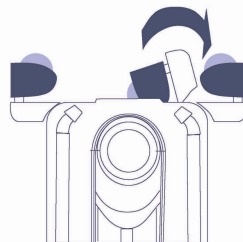


Fig. 7  
Рис. 7

УКАЗАТЕЛЕМ  
ARROW INDICATOR

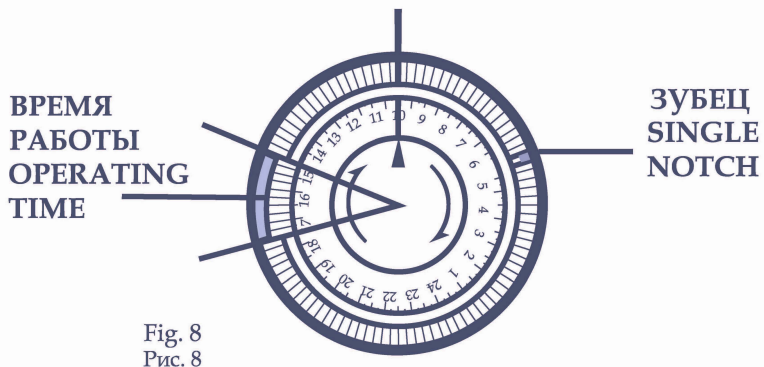


Fig. 8  
Рис. 8

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Выньте прибор из коробки, переверните его, после чего установите его на пенопласт. Проверьте сохранность кабеля питания, а также убедитесь, что во время перевозки прибор не повредился.

Не включайте прибор, если он поврежден.

## **2. УСТАНОВКА НОЖЕК**

Выньте ножки и колесики из упаковки. Установите колесики на оси ножек и нажмите до упора до щелчка, рис. 1. Потянув, убедитесь, что колесики закреплены надежно.

Некоторые модели оснащены колесиками, уже установленными на оси ножек.

Закрепите ножки при помощи специальных скоб с резьбой и барашковых гаек на нижней части радиатора только между его внешними последними элементами, как показано на рис. 2-3-4.

В зависимости от прилагаемых ножек типа А или типа В произведите их установку, как показано на рис. 5 или 6.

### **Модель с установленными складными колесиками**

Переверните радиатор и поставьте на ткань или другую мягкую поверхность, чтобы не повредить окраску. Полностью разверните колесики, повернув их в наружную сторону, рис. 7.

Установите радиатор в рабочее положение.

### **ВНИМАНИЕ!**

Используйте радиатор только в вертикальном положении (колесики внизу, управление наверху). Любое другое положение может создать опасную ситуацию.

## **3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

- До того, как вилка будет вставлена в розетку электропитания, убедитесь, что напряжение в сети электропитания вашего помещения соответствует значению напряжения, указанному на приборе, и что розетка линии электропитания рассчитана на требуемую мощность.

### **ПОДКЛЮЧАЙТЕ РАДИАТОР ТОЛЬКО К РОЗЕТКЕ, ОСНАЩЕННОЙ НАДЕЖНЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ.**

- Данный прибор соответствует Директиве ЕС 89/336 о распространении радиопомех и Законодательному декрету 476/92 о электромагнитной совместимости.

## **4. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **Включение**

Вставьте вилку в розетку электропитания; передвиньте терморегулятор в положение максимума; включите радиатор при помощи переключателя (переключателей) в последовательности, указанной в пунктах а и б.

#### **а) Модели с одиночным переключателем (одна мощность):**

- кнопка в положении «**И**» = работа на полную мощность (горит индикаторная лампа);
- кнопка в положении «**О**» = (индикаторная лампа не горит).

#### **б) Модели с двойным выключателем (3 мощности)**

- кнопка в положении «**I**» = минимальная мощность (горит индикаторная лампа);
- кнопка в положении «**II**» = средняя мощность (горит индикаторная лампа);
- обе кнопки в положении «**III**» = максимальная мощность (горят индикаторы)

### **Регулировка терморегулятора**

Когда температура в помещении достигнет требуемой, медленно поверните терморегулятор против часовой стрелки до отключения светового индикатора (или до положения, сигнализируемого щелчком), но не далее.

### **Функция предотвращения замерзания**

Если ручка терморегулятора находится в положении \* и переключатели нажаты, температура в помещении при минимальном расходе электроэнергии поддерживается на уровне около 5<sup>0</sup>С.

#### **в) Модели с программатором (таймером) на 24 часа, рис. 8**

Для программирования нагрева выполните следующее:

- Посмотрите, сколько времени показывают ваши часы. Предположим, что сейчас 10 часов, поверните диск с цифрами программатора по часовой стрелке до

совмещения цифры 10 с указателем ▲ нанесенным на программатор.

- Установите периоды времени, когда вы хотите, чтобы прибор работал, передвинув зубчики таймера в центр. Каждый зубчик соответствует периоду, длительностью 15 минут. После этого будут видны сектора, которые соответствуют времени работы.
- Настроенный таким образом радиатор каждый день автоматически будет повторять запрограммированный режим (обратите внимание: Вилка должна быть постоянно вставлена в розетку электропитания).
- Для изменения программирования установите зубчики в первоначальное положение и задайте новые периоды работы.
- Если вы хотите, чтобы прибор работал без программирования, передвиньте в центр все зубчики. В таком случае для полного выключения прибора, кроме выключения переключателей, для того, чтобы предотвратить бесполезную работу программатора, необходимо вынуть вилку из розетки.

## ТУРБО НАГРЕВ

Некоторые модели оснащены тепловентилятором, который позволяет нагреть комнату быстрее.

Для того, чтобы включить работу функции, переведите кнопку в положение ✿. Обратите внимание: Устройство обеспечения безопасности выключит прибор в случае перегрева, вызванного аккумуляцией пыли на решетках входа и выпуска воздуха. Перед повторным включением извлеките вилку из розетки, дайте прибору остыть, пылесосом очистите решетку подачи и выпуска воздуха, затем вновь подключите прибор к электропитанию и включите его.

## 5. УХОД

До выполнения операций по уходу или чистке выньте вилку из розетки электропитания и дождитесь охлаждения прибора. Электрический радиатор не требует специального обслуживания. Достаточно мягкой и сухой тканью протереть пыль. Ни в коем случае не используйте абразивные порошки или растворители. При необходимости удаления скопления пыли воспользуйтесь пылесосом.

## 6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



**ВНИМАНИЕ: НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ЕГО ОПАСНЫЙ ПЕРЕГРЕВ.**

Если это правило не соблюдается, устройство обеспечения безопасности выключит радиатор. Для того, чтобы он вновь начал работать, необходимо обратиться в сервисную службу.

- Не пользуйтесь радиатором в непосредственной близости от душа, ванны, раковины, стиральной машины, бассейна и т.д.
- Не пользуйтесь радиатором для сушки белья, не кладите шнур электропитания на нагретые части.
- Используйте радиатор только в вертикальном положении.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой или, в любом случае квалифицированным специалистом, что позволит избежать любого риска.
- При первом включении дайте прибору проработать на максимальной мощности в течение минимум 2 часов. Во время этой операции хорошо проветривайте помещение для того, чтобы удалить запах "нового прибора", который от него исходит.
- Абсолютно нормально, если прибор при первом включении будет потрескивать.
- Прибор не должен находиться непосредственно под розеткой электропитания.
- Резервуар этого прибора наполнен определенным количеством масла, и ремонт, который требует его открытия, должен выполняться только производителем или его сервисной службой.
- В случае утечки масла, свяжитесь с производителем или его сервисной службой.
- В случае уничтожения прибора необходимо соблюдать соответствующие законы, касающиеся утилизации масла.
- Не используйте прибор в помещении с площадью меньше 4 м<sup>2</sup>.