

RUS

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА

МОДЕЛИ С СИСТЕМОЙ “EASY WHEEL”

Переверните радиатор, поставив его на коврик или на мягкую поверхность, чтобы предотвратить повреждение его окраски. Полностью разверните колеса, повернув их в наружную сторону, рис. 1. Установите радиатор в рабочее положение.

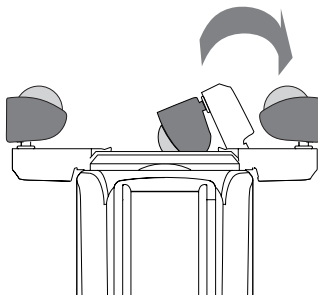
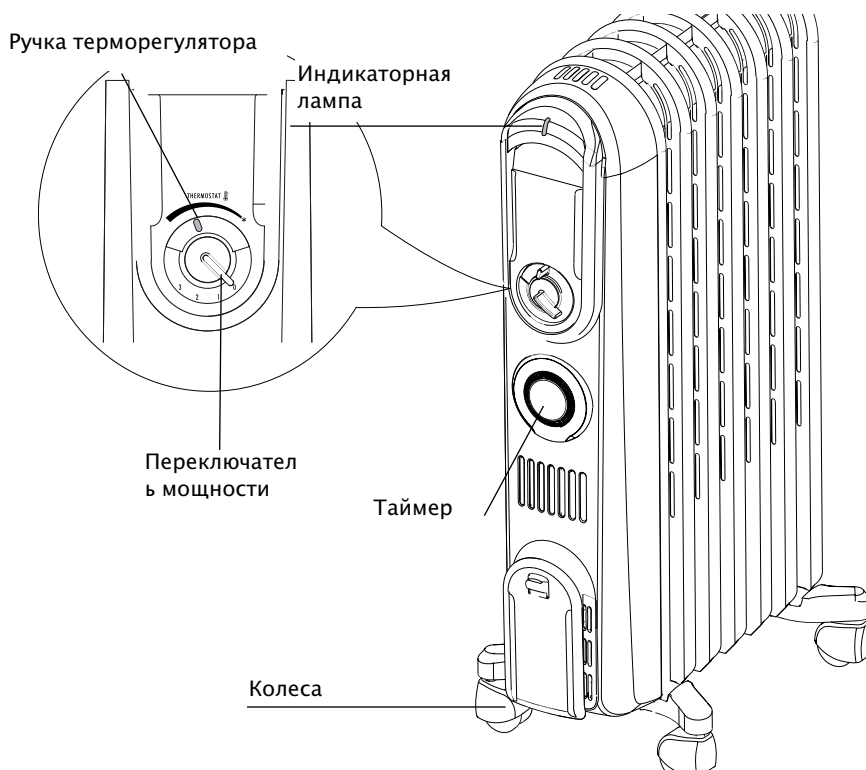


рис. 1

ВНИМАНИЕ

Пользуйтесь радиатором, устанавливая его только в вертикальное положение (колеса внизу, управление наверху). Любое другое положение может создать опасную ситуацию.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. ГДЕ РАЗМЕСТИТЬ ПРИБОР

Установите радиатор на полу под самым холодным окном комнаты или в любой другой выбранной точке. Радиатор до минимума уменьшает холодные сквозняки. Прибор не должен находиться непосредственно под закрепленной розеткой электропитания. Не пользуйтесь прибором в помещениях с площадью менее 4 м².

2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Радиатор подключается к розетке 230-240 В переменного тока с правильной установкой полюсов и полностью в работоспособном состоянии. Избегайте контактов розетки электропитания радиатора с одеждой, бельем, мебелью и воспламеняемыми материалами.

3. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Вставьте вилку в розетку электропитания, поверните ручку терморегулятора в максимальное положение и включите прибор, пользуясь переключателем мощности, как указано ниже:

- Поверните переключатель мощности в положение 1, соответствующее минимальной мощности (загорится световой индикатор).
- Поверните переключатель мощности в положение 2, соответствующее средней мощности (загорится световой индикатор).
- Поверните переключатель мощности в положение 3, соответствующее максимальной мощности (загорится световой индикатор).

ПРИМЕЧАНИЕ

Для экономии после того, как прибор достиг рабочей температуры, можно использовать минимальную или среднюю мощность (1 или 2).

4. РЕГУЛИРОВАНИЕ НАГРЕВА

Когда температура в помещении достигнет требуемой, медленно поверните ручку терморегулятора до щелчка, но не далее. Установленная таким образом температура будет автоматически регулироваться прибором и поддерживаться термостатом на постоянном уровне. Если модель вашего радиатора имеет три мощности, в межсезонный период и не в очень холодные дни вы можете выбрать меньшую мощность, экономя электроэнергию.

Режим предотвращения замерзания

Если ручка терморегулятора находится в положении ***** и мощность задана, температура в помещении при минимальном расходе электроэнергии поддерживается на уровне около 5°C.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для того, чтобы выключить прибор, переведите переключатель мощности в положение "0".

5. ПРИБОРЫ С ТАЙМЕРОМ

Регулировка часов

Таймер, как и все часы, должен быть установлен на точное время.

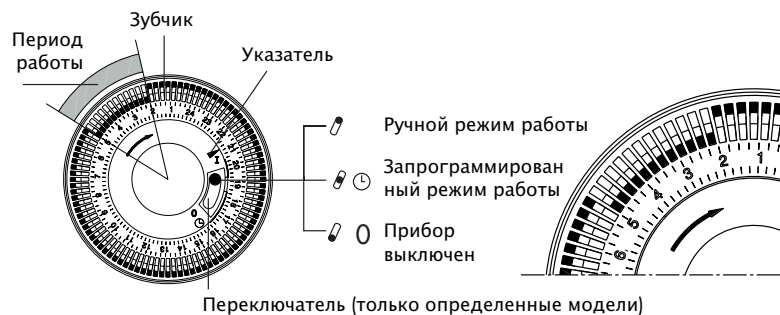
Если, например, сейчас 9:30 утра, поверните циферблат таймера по часовой стрелке (следуя в направлении стрелки), чтобы время 9:30 было напротив указателя.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: НЕ ВРАЩАЙТЕ ЦИФЕРБЛАТ ТАЙМЕРА ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ.

Таймер – это настоящие электрические часы и работает, если подключен к электроэнергии. Если таймер отключен, он останавливается и должен быть установлен заново.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА

См. рисунок ниже:



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: на таймере находятся 96 зубчиков, каждый которых соответствует 15 минутам. Прибор может быть запрограммирован для включения и выключения в заданное время. Программирование при помощи таймера находится в рамках 15 минут, и можно программировать до 48 циклов (каждый ЦИК состоит из одного включения и одного выключения) в рамках 24 часов. Зубчики можно нажимать и вытягивать при помощи пальцев. Если один зубчик нажимается в сторону центра циферблата, радиатор продолжает работать в течение этих 15 минут. Если зубчик вытягивается наружу, радиатор в это время не работает.

Функционирование таймера

- А) Вставьте вилку в розетку электропитания.
- Б) Поверните циферблат по часовой стрелке для установки точного времени (см. РЕГУЛИРОВКА ЧАСОВ).
- В) Сдвиньте во внешнюю сторону зубчики, относящиеся к периоду, когда вы хотите, чтобы радиатор не работал. На рисунке, например, радиатор работает с 2:00 до 5:00.
- Г) Поверните переключатель мощности в требуемое положение 1, 2 или 3.
- Д) После того, как зубчики установлены на требуемые периоды нагрева радиатор будет включаться и выключаться в установленном режиме.
- Е) Для того, чтобы таймер поддерживал точное время, следует оставлять вилку радиатора вставленной в розетку электропитания.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА (только для моделей с переключателем)

Если требуется отключить работу таймера, установите переключатель в положение I (см. рис.). Для возврата к запрограммированному значению установите переключатель в положение II.

Примечание: когда переключатель находится в положении 0, прибор выключен. В положении I и 0 таймер, в любом случае, работает по текущему времени.

Предохранительные устройства

Защитное устройство выключает радиатор в случае перегрева. Для того, чтобы вновь включить радиатор, свяжитесь с ближайшим сервисным центром.

6. УХОД И ЧИСТКА

До выполнения любого ухода выньте вилку из розетки электропитания и дайте радиатору остыть.

Очищайте радиатор от пыли при помощи мягкой и увлажненной ткани, не используя растворители и абразивные средства.

Если радиатор не используется определенное время, намотайте шнур на специальный держатель и поместите радиатор в сухое место.

Данный прибор разработан для длительной в течение нескольких лет и надежной работы.

В случае неполадок или сомнений не пытайтесь отремонтировать радиатор самостоятельно: риск вызвать пожар или удара электротоком.

Свяжитесь с ближайшим сервисным центром (см. список сервисных центров).

7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: для того, чтобы избежать перегрева, ни в коем случае не накрывайте прибор во время работы, так как это может вызвать опасное повышение температуры.

ЕСЛИ ЭТА РЕКОМЕНДАЦИЯ НЕ СОБЛЮДЕНА, АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕРВЕТ РАБОТУ ПРИБОРА. ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ОН ЗАРАБОТАЛ ВНОВЬ, НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬСЯ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ.

ВНИМАНИЕ: для того, чтобы избежать опасностей, связанных со случайным сбросом переключателя термореле, напряжение питания нельзя подавать на прибор через внешнее устройство включения/выключения, например, таймер, а так же подключать его к сети, которая регулярно отключается и подключается поставщиком электроэнергии.

- Не пользуйтесь радиатором в непосредственной близости от душа, ванны, раковины или бассейна.
- Не разрешайте пользоваться прибором людям (в том числе и детям) с пониженным уровнем восприятия и психофизических возможностей или с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда за ними внимательно следят, и они обучены отвечающим за их безопасность человеком. Следите за детьми, убедитесь в том, что прибор не служит им игрушкой.
- 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 поработать 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 м².