

RU



ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не накрывайте прибор во время работы, так как это приведёт к опасному повышению его температуры.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Выньте прибор из коробки и, при наличии, удалите застрявшие в рёбрах материалы.

Убедитесь, что во время перевозки прибор не повредился, а также проверьте сохранность кабеля питания.

2. УСТАНОВКА НОЖЕК

Выньте ножки и колёса из пенопластовой упаковки.

Переверните батарею и поставьте её на мягкую поверхность, чтобы не повредить краску.

Вставьте 2 лепестка ножек в 2 прорези на оконечностях батареи (рис. 1).

Закрепите ножку, используя для этого входящие в комплект 2 винта с петлёй (рис. 2).

Установите колёса на оси ножек и нажмите на них до щелчка.

Потяните за колёса и убедитесь, что они надёжно закреплены.

3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

- Перед тем, как вставить вилку в розетку, необходимо убедиться, что напряжение Вашей сети соответствует значению V, указанному на приборе, и что розетка и линия питания электроэнергией способны выдержать эту нагрузку.
- **ПОДКЛЮЧАЙТЕ РАДИАТОР ЛИШЬ ТОЛЬКО К РОЗЕТКАМ С НАДЁЖНОЙ СИСТЕМОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.**
- Данный прибор соответствует директиве 89/336/ЕЭС и постановлению 476/92 об электромагнитной совместимости.

4. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Вставьте вилку в розетку электропитания, загорится индикаторная лампа .

Регулировка времени

При первом включении отрегулируйте время следующим образом:

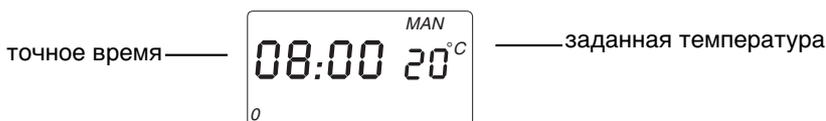
- Нажимайте кнопку "часы (hour)" до тех пор, пока на дисплее не появится правильное показание часов, затем отпустите кнопку.
- Нажимайте кнопку "мин (min)" до тех пор, пока на дисплее не появится правильное показание минут, затем отпустите кнопку.

Значение времени можно быстро изменить, удерживая в нажатом состоянии кнопки "часы (hour)" или "мин (min)".

Во время регулировки времени цифры на дисплее мигают.

Цифры продолжают мигать несколько секунд после выполнения регулировки, часы начинают отсчет времени в момент прекращения мигания.

Для изменения времени нажмите кнопку "часы (hour)" или "мин (min)" по меньшей мере на 5 секунд, затем выполните процедуры описанные выше.



Кнопка "ON MODE"

В том случае, если необходимо управлять прибором вручную (режим "manual"), необходимо нажать кнопку "ON MODE".

Для того, чтобы установить требуемую мощность, необходимо выполнить следующие операции: После первого нажатия кнопки "ON MODE" в течение 5

секунд должно последовать следующее нажатие так, чтобы можно было выбрать одно из следующих значений мощности:

Максимальная мощность



Средняя мощность



Минимальная мощность

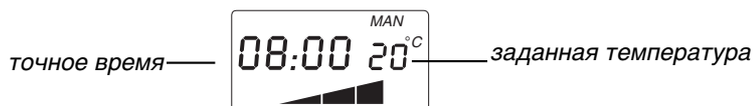


ВЫКЛ. (выключен).



В любой момент работы в ручном режиме управления ("Manual") после однократного нажатия кнопки "ON MODE" на 5 секунд на дисплее появится занесенное ранее значение мощности, через 5 секунд на дисплее будет снова показываться рабочая мощность.

Если сначала выбрана максимальная мощность, нажимая кнопки "⌚+" или "⌚-" установите значение идеальной температуры помещения между 5 и 35°C. При нажатии кнопки "⌚+" или "⌚-" устанавливаемая температура (показываемая на дисплее) увеличивается или уменьшается на 1°C. Температуру можно быстро регулировать, удерживая нажатой одну из кнопок.



Данный прибор оснащен электронным управлением, которое для поддержания заданной температуры автоматически выбирает наиболее подходящую мощность.

Если выбранная температура выше, чем температура помещения, прибор включается и быстро нагревает помещение до заданной температуры. Затем прибор поддерживает температуру на постоянном уровне, циклически переключаясь с максимальной мощности на среднюю и минимальную и в режим ВЫКЛ. (отключаясь).

Если выбрана средняя мощность, прибор циклически переключается с средней на минимальную мощность и, при необходимости, отключается.

Функция предотвращения замерзания

Нажмите кнопку "ВКЛ. РЕЖИМА (ON MODE)" и выберите максимальную мощность. Нажимая кнопку "⌚-", установите минимальную температуру (5°C). При такой регулировке прибор включится в случае, когда температура в комнате опустится ниже 5°C, при минимальном потреблении электроэнергии предотвращая замерзание прибора.

Примечание: Эта функция перестает действовать при перерыве в подаче электроэнергии более 2 минут.

3) ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ТАЙМЕРА

На период времени 24 часа можно установить две программы.

1- Нажмите кнопку “⊖ АВТО (AUTO)”, (рис. 3). Таким образом включится первая программа (программа А). Загорится желтая индикаторная лампа “ТАЙМЕР ВКЛ. (TIMER ON)”.

2- Нажимая кнопки “ЧАСЫ (HOUR)” и “МИН (MIN)”, установите время.

3- Для установки времени действия программы несколько раз нажмите кнопку “+мин (+min)” до появления требуемого значения. Можно выбрать периоды от 30 мин до 8 часов с шагом 15 минут.

4- Для установки программы В еще раз нажмите кнопку “⊖ АВТО (AUTO)” и затем так, как описано выше, установите время включения. Длительность работы программы будет аналогична программе А. Если длительность изменяется, автоматически изменяется длительность программы А.

5- Нажимайте кнопки “⊕ +” или “⊖ -”, как описано выше, для задания требуемой температуры.



Установка времени программы А

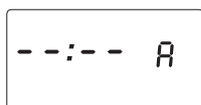


Установка времени программы В



Длительность программы

6- После того, как установлен таймер, прибор включается в заданное время и автоматически поддерживает требуемую температуру. Для того чтобы отменить программу, нажимайте кнопку “⊖ АВТО (AUTO)” и “часы (hour)”, пока на дисплее не появится



ОТКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА

Для использования прибора без установки таймера нажмите кнопку “РЕЖИМ ВКЛ. (ON MODE)” (рис. 3). Желтая индикаторная лампа “ТАЙМЕР ВКЛ. (TIMER ON)” погаснет.

ВНИМАНИЕ

Программы остаются в памяти прибора, пока он подключен к сети электропитания. Если прибор остается без электропитания более чем на 2 минуты, например, если отключена вилка или нет напряжения в сети, программа таймера пропадает; прибор переходит в выключенное состояние, и на дисплее начинают мигать цифры.

Для включения прибора повторите описанные выше операции программирования или нажмите кнопку “РЕЖИМ ВКЛ. (ON MODE)” для работы в ручном режиме.

При первом включении дайте прибору поработать на максимальной мощности в течение нескольких часов (минимум 2). Во время этой операции хорошо проветривайте помещение для того, чтобы удалить запах "нового прибора", который от него исходит.

5. УХОД

Электрический масляный радиатор не нуждается в специальном уходе. Достаточно стирать с него пыль мягкой и сухой тканью. Очищайте радиатор только после его остывания. Ни в коем случае не пользуйтесь абразивными порошками или растворителями. В случае необходимости удалите скопление пыли при помощи пылесоса (рис. 4).

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не пользуйтесь радиатором вблизи ванн, душа, раковин или бассейнов.
- **Не используйте удлинители и переходники для работы, при необходимости используйте кабели сечением 3x1,5 мм, рассчитанные на 16А.**
- Не используйте радиатор для сушки белья, не кладите кабель питания на горячие элементы.
- Используйте радиатор всегда и лишь только в вертикальном положении.
- Если кабель питания поврежден, для предотвращения любой опасности его заменой должен заниматься изготовитель, его служба технического обслуживания или же лицо с соответствующей квалификацией.
- **При первом включении задайте прибору режим максимальной мощности не менее чем на 2 часа. Во время этого следует хорошо проветривать помещение для удаления запаха "нового", который будет издавать прибор**
- Поскрипывание прибора при первом включении является совершенно нормальным явлением.
- Не ставьте прибор непосредственно под фиксированной розеткой питания.
- Полость этого прибора наполнена точным количеством масла, поэтому ремонт, требующий её вскрытия, должен выполняться только изготовителем или службой технического обслуживания. В случае утечки масла необходимо обратиться к изготовителю или в службу технического обслуживания.
- Не используйте этот прибор в помещениях, объём которых меньше 4 м².
- В случае утилизации прибора необходимо соблюдать правила по переработке масел.
- Не кладите шнур питания на не остывший прибор.