

## ВАШ ДОМ



это требуется для вашей площади помещения, предполагая, что понадобится просто больше времени. Если мощности недостаточно – помещение не прогреется до необходимой температуры независимо от времени работы! Но если обогреватель выбран с запасом по мощности для конкретного помещения, необходимая температура будет достигнута быстрее. При этом больше электроэнергии израсходовано не будет. В нашем случае – раньше нагреет, раньше выключится.

**2** Во время работы обогреватель потребляет мощность, на которую рассчитан. Терморегулятор регулирует мощность, а время работы обогревателя, своевременно включая и выключая его. Поэтому важно чтобы обогреватель был включен в сеть, рассчитанную на потребляемую мощность. Если помещения небольшие – до 20 квадратных метров, инфракрасные обогреватели РИО, необходимые для этой площади, можно включать в обычные розетки в этих помещениях.

ствовании, есть электричество – есть тепло.

Важные моменты при выборе инфракрасных обогревателей РИО.

**1** Мощность обогревателей должна соответствовать площади. Нельзя рассчитывать на обогреватель меньшей мощности, чем

В остальных случаях понадобится дополнительная проводка.

**3** Инфракрасные обогреватели любого производителя изначально предназначены для установки только на потолок. В этом случае электроэнергия используется максимально эффективно. Все остальные способы установки существенно снижают эффективность инфракрасных обогревателей любого производителя, приближая их свойства к обычным конвекционным обогревателям.

**4** Для электрических нагревательных приборов важно напряжение в сети. Оно должно быть в рамках 210–230 вольт. При существенном снижении – что часто бывает за городом, например, до 180 вольт – эффективность электрических обогревателей падает в несколько раз. В этом случае понадобятся стабилизаторы напряжения.

**5** Терморегулятор необходим для поддержания заданной температуры и экономии электроэнергии!



**6** Ни один обогреватель не заменит классического утепления дома или помещения. Если тепло уходит, то вопрос стоит так: что происходит быстрее? Тепло уходит или тепло создается? Если создается быстрее – в помещении будет тепло, если намного быстрее – возможна экономия электроэнергии. Если помещение идеальное – тепло не уходит, экономия электроэнергии будет максимальной

Инфракрасные электрообогревательные приборы московского завода РИОЛЭНД ([www.nordsun.ru](http://www.nordsun.ru)) на сегодняшний день можно считать одними из самых эффективных электронагревательных приборов.

Редакция благодарит за помощь в подготовке материала компанию NordSun ([www.nordsun.ru](http://www.nordsun.ru)) официального дилера московского завода РИОЛЭНД в Санкт-Петербурге.

# Инфракрасные обогреватели РИО

## гарантия на обогреватели 3 года

т. 716-58-22

[www.nordsun.ru](http://www.nordsun.ru)

### Наши адреса:

- Рынок «Юнона», павильон 2012  
т. (812) 364-0919
- Ул. Бухарестская, д. 89, **Строительный супермаркет «Старт»**, 1-й этаж, стеклянный павильон напротив 9-10 кассы
- Павильон на парковке перед гипермаркетом «ОБИ» Лахтинский проспект, 85  
т. (812) 954-5007
- 15-я линия В.О., д. 28 лит. Г (во дворе) Время работы с 10.00 до 18.00 **ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗВОНИТЬ.**  
321-89-15, +7 (921) 845-06-50, +7 (981) 875-61-51

### Быстрый прогрев помещения

В отличие от традиционных – конвекционных систем отопления, которые греют воздух, инфракрасные обогреватели – **нагревают непосредственно помещение**, которое затем отдает тепло воздуху. Поэтому выход на заданную температуру в помещении происходит гораздо быстрее, и возможные сквозняки не столь существенны. В среднем можно считать, что на 10 градусов необходимо ~ 40 минут.

### Экономичность

Поскольку помещение прогревается существенно быстрее – расход электроэнергии соответственно меньше. Если за поддержанием температуры следит терморегулятор, мы получаем дополнительный выигрыш электроэнергии. Терморегулятор своевременно выключит обогреватель и своевременно включит. В установленном температурном режиме при использовании терморегулятора потребление электроэнергии может снизиться до **30 Вт/кв.м.**

### Полезные свойства

Инфракрасные обогреватели не создают дополнительных сквозняков и в отличие от обычных конвекционных обогревателей не поднимают пыль и не сушат воздух. Кроме того, инфракрасные лучи частично компенсируют солнечный голод человеческого организма, который возникает в осенне-зимне-весенний период в нашем климате.

### Надежность и простота в установке

Обогреватель монтируется на потолок, подключается к терморегулятору и подключается к сети 220 вольт. После этого можно забыть о его существовании (так как **не требует никакого обслуживания**) и наслаждаться теплом. Гарантия на все обогреватели РИО – 3 года.



Отопление квартир

Отопление на даче



Отопление офисных помещений



Отопление подсобных помещений



А так же вы можете заказать обогреватели РИО с **БЕСПЛАТНОЙ ДОСТАВКОЙ** по т. 716-58-22 или на нашем сайте [WWW.NORDSUN.RU](http://WWW.NORDSUN.RU)

РИО – 06	600 Вт
<b>2740 руб.</b>	основное отопление До 6 м <sup>2</sup> дополнительное отопление До 12 м <sup>2</sup>
РИО – 08	800 Вт
<b>3100 руб.</b>	основное отопление До 8 м <sup>2</sup> дополнительное отопление До 16 м <sup>2</sup>
РИО – 10	1000 Вт
<b>3470 руб.</b>	основное отопление До 10 м <sup>2</sup> дополнительное отопление До 20 м <sup>2</sup>
РИО – 13	1300 Вт
<b>3710 руб.</b>	основное отопление До 13 м <sup>2</sup> дополнительное отопление До 26 м <sup>2</sup>