

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://remo.nt-rt.ru/> || rom@nt-rt.ru

Электрический инфракрасный обогреватель Atlant-K ДСИ-2000



Электрический инфракрасный обогреватель Atlant-K ДСИ-2000 предназначен для дополнительного, основного или местного обогрева производственных, технических и иных помещений, а также открытых или частично закрытых площадок: террас, беседок, веранд, павильонов, небольших торговых точек, летних кафе и открытых зон ресторанов. При установке обогревателя на улице необходимо предусмотреть защиту от погодных факторов (дождя, снега), т.е. установить обогреватель под навесом.

Нагревательный элемент прибора работает в коротковолновой части инфракрасного спектра и обеспечивает более мощный обогрев по сравнению с другими типами инфракрасных обогревателей.

Прибор направленного действия и позволяет быстро прогреть нужный участок помещения. Обогреватель передает более 90% тепла путем нагрева предметов и поверхностей инфракрасным излучением, а менее 10% – нагревом воздуха (конвекцией). Этим обеспечивается быстрое достижение комфортных условий в отапливаемом помещении и создается тепловой комфорт.

Нагрев воздуха в помещении происходит косвенно, от нагретых поверхностей и предметов. При этом отсутствует эффект «пересушенного воздуха» и значительные конвекционные потоки воздуха, поднимающие пыль с пола.

Обогреватель имеет возможность регулировки температуры нагрева помещения. Такая регулировка осуществляется биметаллическим терморегулятором.

Обогреватель рассчитан на продолжительную работу.

Обогреватель монтируется на стену на высоте не менее 180 см от пола. Обогреватель имеет стеновой кронштейн, позволяющий регулировать угол наклона прибора, и поставляется с комплектом крепежа (метизов). На задней крышке имеются монтажные отверстия соответствующие стандарту VESA, что позволяет монтировать обогреватель на телевизионные и мониторные стеновые кронштейны, позволяющие более гибко и в широком диапазоне изменять положение обогревателя в пространстве.

Обогреватель может использоваться только при настенном варианте крепления, строго горизонтально.

Технические характеристики

Материал металл

Мощность, Вт 2000

Термостат Нет

Габаритные размеры, мм 710*105*100