



## Инфракрасный обогреватель CIR

### Универсальный высокотемпературный прибор

Инфракрасные обогреватели CIR преимущественно используются для обогрева террас, балконов, открытых веранд кафе и ресторанов. Высокая степень защищенности и стойкости к коррозии дают возможность с успехом использовать их на улице с пятилетней гарантией.

В силу своих небольших размеров приборы CIR не бросаются в глаза и хорошо вписываются в любой интерьер.

- Инфракрасный обогреватель CIR выпускается в двух версиях:
  - CIR100 модели мощностью от 500 до 2000Вт.
  - CIR200 тот же самый диапазон мощностей, но модели имеют шнуровой выключатель.
  - CIRC модель мощностью 1000Вт. Шнур длиной 1,8м с вилкой.
- Отражатель изготовлен из полированного анодированного алюминиевого листа, максимально защищенного от коррозии. Клеммная коробка находится под крышкой из теплостойкого и погодоустойчивого пластика.
- Монтажные скобы позволяют располагать прибор в трех положениях на стене или потолке.
- Аттестован для работы во влажных помещениях.
- Коррозионно-стойкий корпус из оцинкованного и окрашенного стального листа. Цветовой код: RAL 9002. Защитная решетка из нержавеющей стали.

#### Инфракрасный обогреватель CIR без выключателя (IP24)

Модель	Мощность [Вт]	Напряжение [В]	Ток [А]	Мах. темп. нагревательного элемента [°C]	Габариты [мм]	Вес [кг]
CIR10521	500	230В~	2,2	750	710x44x94	1,5
CIR11021	1000	230В~	4,3	750	1250x44x94	2,2
CIR11031	1000	400В2~	2,5	750	1250x44x94	2,2
CIR11521	1500	230В~	6,5	750	1755x44x94	3,0
CIR11531	1500	400В2~	3,8	750	1755x44x94	3,0
CIR12021	2000	230В~	8,7	750	2180x44x94	3,7
CIR12031	2000	400В2~	5,0	750	2180x44x94	3,7

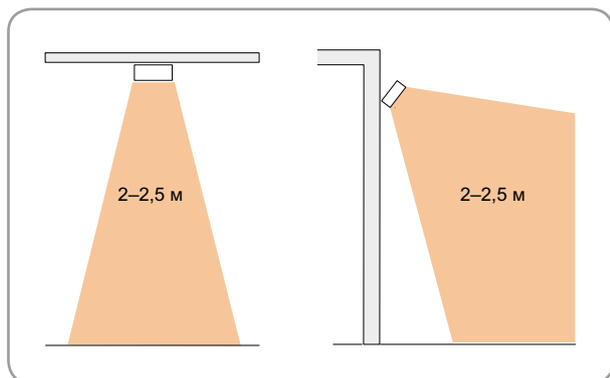
#### Инфракрасный обогреватель CIR с выключателем (IP24)

Модель	Мощность [Вт]	Напряжение [В]	Ток [А]	Мах. темп. нагревательного элемента [°C]	Габариты [мм]	Вес [кг]
CIR20521	500	230В~	2,2	750	710x44x94	1,5
CIR21021	1000	230В~	4,3	750	1250x44x94	2,2
CIR21031	1000	400В2~	2,5	750	1250x44x94	2,2
CIR21531	1500	400В2~	3,8	750	1755x44x94	3,0
CIR22031	2000	400В2~	5,0	750	2180x44x94	3,7

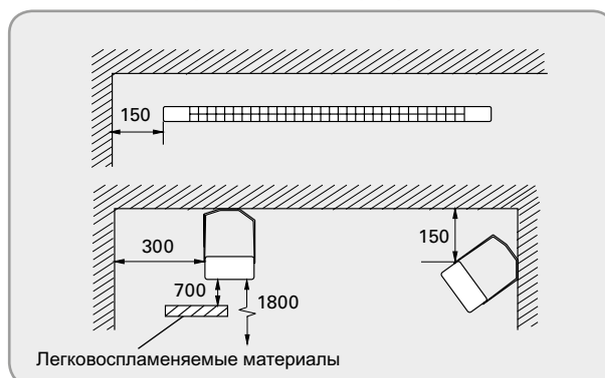
#### Инфракрасный обогреватель CIRC со шнуром 1.8 м и вилкой (IP24)

Модель	Мощность [Вт]	Напряжение [В]	Ток [А]	Мах. темп. нагревательного элемента [°C]	Габариты [мм]	Вес [кг]
CIR11021C	1000	230В~	4,3	750	1250x44x94	2,2

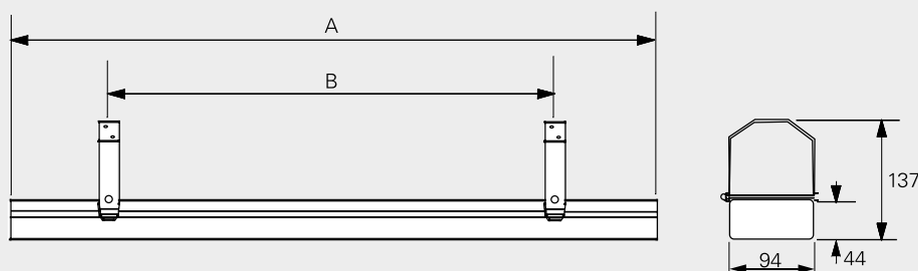
## Высота установки



## Минимальные расстояния при установке



## Основные размеры



	A [мм]	B* <sup>1</sup> [мм]	B <sub>MIN</sub> * <sup>2</sup> [мм]
<b>CIR105/205</b>	710	500	300
<b>CIR110/210</b>	1250	900	600
<b>CIR115/215</b>	1755	1200	800
<b>CIR120/220</b>	2180	1500	1000

\*<sup>1</sup>) Рекомендованные расстояния

\*<sup>2</sup>) Минимальные расстояния



## Монтаж

Приборы CIR могут устанавливаться на вертикальной стене или на потолке при помощи универсальных монтажных скоб, входящих в комплект поставки. Необходимое направление потока выбирается поворотом прибора вокруг продольной оси. Стандартная скоба не может использоваться для наклонной установки на потолке, поскольку не будут соблюдаться минимально допустимые расстояния до окружающих поверхностей. Возможна установка приборов CIR на тросовых растяжках.

## Подключение

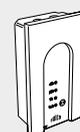
Обогреватель CIR11021С комплектуется кабелем длиной 1.8 м с вилкой для подключения к заземленной розетке. Прочие приборы этой серии должны подключаться на постоянной основе. Приборы предусматривают возможность серийного подключения.

## Принадлежности

Модель	Описание	Габариты [мм]
<b>CIRT</b>	Пульт плавного изменения мощности, IP44	155x87x43
<b>CBT</b>	Электронный таймер, IP44	155x87x43
<b>ERP</b>	Электронный регулятор обогрева, IP20	157x93x40



CIRT



CBT



ERP

Более подробная информация и принадлежности в разделе "Приборы управления".

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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

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  
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  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

**Эл. почта: [for@nt-rt.ru](mailto:for@nt-rt.ru) || Сайт: <http://frivent.nt-rt.ru>**