

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://teplofon.nt-rt.ru/> || [tny@nt-rt.ru](mailto:tny@nt-rt.ru)

## Электрообогреватели инфракрасные IR 1000

### Теплофон-IR 1000 ЭРГУС-1,0/220 черный

- Артикул ЭРГУС-10 черный
- Мощность, Вт 1000
- Габариты, мм 700\*400\*95
- Вес груза без упаковки, кг, нетто 4,6
- Материал сталь
- Цвет черный



### Теплофон-IR 1000 ЭРГУС-1,0/220

- Артикул ЭРГУС-10
- Мощность, Вт 1000
- Габариты, мм 700\*400\*95
- Вес груза без упаковки, кг, нетто 4,6
- Материал сталь
- Цвет белый



Инфракрасный электрообогреватель ЭРГУС предназначен для обогрева жилых и административных помещений. Мощность 1000 Вт., цвет белый, размеры 70x40x9,5 см. Прибор оборудован простым и надежным механическим термостатом, с возможностью регулировки температуры и установки полной либо «половинчатой» мощности (1000 Вт\500 Вт). Наличие перфорации для увеличения коэффициента теплоотдачи. В комплектацию прибора входит съемный настенный кронштейн для удобства монтажа, есть возможность установки на ножки с колесами. Гарантия производителя 3 года.

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<p>1. Электрические характеристики:</p> <p>Электрическая сеть – однофазная, род тока переменный, с защитным заземлением.</p> <p>Показатели качества электроэнергии должны соответствовать требованиям ГОСТ 32144.</p> <p>Номинальное значение напряжения питания <math>U_{НОМ}</math></p> <p>Пределы изменения напряжения питания от <math>U_{НОМ}=220</math> В</p> <p>Частота сети питания <math>f_{НОМ}</math></p> <p>Отклонение частоты напряжения питания от <math>f_{НОМ}=50</math> Гц</p> <p>Отклонение характеристик электрической сети не должно превышать требований приведенных в ГОСТ 13109.</p> <p>Потребляемая мощность <math>P_{НОМ}</math>, при <math>U_{НОМ}=220</math> В, <math>f_{НОМ}=50</math> Гц (для конкретных моделей приведена в таблице 2)</p> <p>Допустимые отклонения потребляемой мощности от <math>P_{НОМ}</math> (для всех моделей) при <math>U_{НОМ}=220</math> В и <math>f_{НОМ}=50</math> Гц</p>	<p>В</p> <p>%</p> <p>Гц</p> <p>Гц</p> <p>кВт</p> <p>%</p>	<p>220</p> <p><math>\pm 10</math></p> <p>50</p> <p><math>\pm 1</math></p> <p>1,0...2,0</p> <p>-10...+5</p>
<p>2. Условия эксплуатации:</p> <p>2.1. Климатические условия в помещении</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура воздуха в помещении</li> <li>- влажность воздуха, приведенная к 25°C</li> <li>- атмосферное давление</li> </ul> <p>2.2. Режимы работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- время непрерывной работы</li> <li>- особые условия</li> </ul>	<p>°C</p> <p>%</p> <p>кПа</p> <p>мм рт.ст.</p> <p>не более</p>	<p>-30...+25</p> <p>90</p> <p>84...107</p> <p>630...800</p>
<p>3. Время нагрева электрообогревателей в условиях нормальной теплоотдачи</p> <p>не более</p>	мин	20
<p>4. Габаритные размеры – приведены в таблице 2 настоящего паспорта. Допустимое отклонение всех размеров</p> <p>более</p> <p>не</p>	%	1
<p>5. Масса изделий приведена в таблице 2 настоящего паспорта</p> <p>Допустимое отклонение</p> <p>не более</p>	кг	0,1

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://teplofon.nt-rt.ru/> || [tny@nt-rt.ru](mailto:tny@nt-rt.ru)