

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 Glassar 600

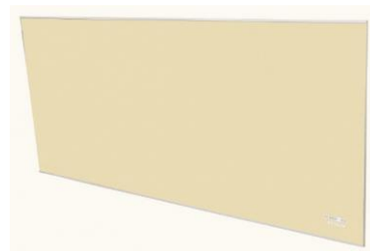
### Glassar 600 ЭРГН 0,6 (черный)

- Артикул ЭРГН-06
- Мощность, Вт 600
- Габариты, мм 900\*450\*42/0,32
- Вес груза без упаковки, кг, нетто 6,5
- Материал стекло
- Цвет черный глянец



### Glassar 600 ЭРГН 0,6 (бежевый)

- Артикул ЭРГН-06
- Мощность, Вт 600
- Вес груза без упаковки, кг, нетто 6,5
- Материал стекло
- Цвет бежевый



### Glassar 600 ЭРГН 0,6 (белый)

- Артикул ЭРГН-06
- Мощность, Вт 600
- Габариты, мм 900\*450\*42/0,32
- Вес груза без упаковки, кг, нетто 6,5
- Материал стекло
- Цвет белый



Электрообогреватель ТЕПЛОФОН Glassar представляет собой продолжение модельного ряда обогревателей ТЕПЛОФОН, греющим элементом в котором является закаленная стеклянная панель. Данный прибор изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ и имеет продолжительную гарантию 3 года. Как и весь модельный ряд обогревателей ТЕПЛОФОН, этот прибор сертифицирован к эксплуатации без надзора. Корпус обогревателя ТЕПЛОФОН Glassar выполнен в черном цвете и вместе с крепежным кронштейном имеет толщину 4,2 см. Теплофон Glassar является прибором инфракрасного типа действия и не создает конвекционных потоков, сквозняков. Инновационный дизайн в трех цветовых гаммах позволяет подобрать обогреватель к любому интерьеру.

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
<b>1 Электрические характеристики</b> Электрическая сеть – однофазная, род тока переменный, с защитным заземлением. Показатели качества электроэнергии должны соответствовать требованиям ГОСТ 32144. Номинальное значение напряжения питания $U_{НОМ}$ Пределы изменения напряжения питания от $U_{НОМ}=220$ В Частота сети питания $f_{НОМ}$ Отклонение частоты напряжения питания от $f_{НОМ}=50$ Гц Потребляемая мощность $P_{НОМ}$ , при $U_{НОМ}=220$ В, $f_{НОМ}=50$ Гц (для конкретных моделей приведена в таблице 2) Допустимые отклонения потребляемой мощности от $P_{НОМ}$ (для всех моделей) при $U_{НОМ}=220$ В, $f_{НОМ}=50$ Гц	В % Гц Гц кВт %	220 $\pm 10$ 50 $\pm 1$ 0,3-0,9 -10...+5
<b>2 Условия эксплуатации</b> Климатические условия в помещении: - температура воздуха в помещении - влажность воздуха, приведенная к 25°C, не более - атмосферное давление  Режимы работы: - время непрерывной работы - особые условия	°С % кПа мм рт.ст.	-30...+25 90 84...107 630...800
<b>3 Время нагрева электрообогревателей в условиях нормальной теплоотдачи, не более</b>	мин	20
<b>4 Допустимое отклонение габаритных размеров, не более (Габаритные размеры приведены в таблице 2 настоящего паспорта)</b>	%	1
<b>5 Допустимое отклонение массы электрообогревателей, не более (Масса электрообогревателей приведена в таблице 2 настоящего паспорта)</b>	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)