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 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

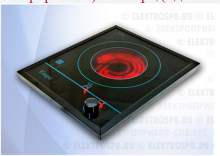
Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: https://evs.nt-rt.ru

## Технические характеристики

Лабораторные электроплитки со стеклокерамической поверхностью 'Веста'(двухконфорочная) и 'Кварц'(одноконфорочная)



Параметры	«Кварц-2»	«Веста-2»
Номинальное напряжение, В/Гц	220/50	220/50
Номинальная потребл. мощность, Вт	1200	2x1200
Класс защиты	I	I
Тип прибора	A	A
Степень защиты	IP20	IP20
Диаметр нагревательного эл-та, мм	145	145
Регулирование мощности	бесступенчатое	бесступенчатое
Максимальный вес, устанавливаемый на плиту, кг	8	15
Пределы регулирования средней мощности, Вт	от 50 до 1200	от 50 до 1200
Время нагрева до рабочей t°, мин.	не более 1	не более 1
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	295x350x90	532x237x90
Масса, кг не более	2,5	4,2
Возможность подключения пульта дистанционного управления (ПДУ)	-	+

- Полное дублирование функционала регулировочной панели электроплиты
- Длина кабеля подключения ПДУ 1,5 метров

## ПРЕИМУЩЕСТВА СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОПЛИТОК ПРОИЗВОДСТВА «ЭВС»

- Большая стеклокерамическая рабочая поверхность
- Быстрый нагрев поверхности
- Точное микропроцессорное регулирование мощности
- Дублированная система силового управления
- Экономия энергии, высокий КПД
- Устойчивость поверхности к действию агрессивных жидкостей
- Защита от попадания жидкости внутрь
- Процессорный регулятор мощности нагрева
- Индикация остаточного тепла
- Безопасность электронная и электромеханическая защита от перегрева
- Независимое выключение конфорок по времени с подачей звукового сигнала (в модификации плитки с таймером)
- Лёгкий уход за рабочей поверхностью

## ОСОБЕННОСТИ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОПЛИТОК

- экономичность в потреблении электроэнергии на 30-35% по сравнению с аналогичными электроплитками с металлическими нагревательными элементами, т.е. при потребляемой мощности 1200 (2400) Вт тепловая энергия, выделяемая данной электроплиткой эквивалентна энергии, выделяемой плиткой-аналогом мощностью 1600 (3200) Вт. Это достигается за счёт применения новых теплоизоляционных материалов и свойствами рабочей поверхности пропускать ИК излучение нагревательного элемента;
- высокая прочность стеклокерамической панели она не деформируется за весь период работы, в том числе при попадании холодной воды на нагретую поверхность;
- наличие на стеклокерамической панели индикаторов остаточного тепла конфорок;
- удобство удаления загрязнения с поверхности электроплитки и её гигиеничность благодаря гладкой и герметичной рабочей поверхности;
- мягкий малиновый цвет рабочей поверхности и современный дизайн создают уют и приятные ощущения при эксплуатации электроплитки.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

**И**ркутск (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 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: efh@nt-rt.ru || Сайт: https://evs.nt-rt.ru