

После остывания плитки нанесите на ее нагревательную стеклокерамическую поверхность несколько капель моющего средства и протрите тряпкой или влагопоглощающим бумажным полотенцем.

**ВНИМАНИЕ!** Нельзя использовать царапающие губки или абразивные средства. Следует также избегать моющих средств высокой коррозионной активности, типа средств очистки печей или пятновыводителей.

#### Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование осуществляется в соответствии с ТУ 3468-001-31052367-98.

Электроплитку хранить в сухом помещении при температуре воздуха +5°...+40°C.

Изделие не представляет опасности для окружающей среды и здоровья людей после окончания срока службы. По истечении срока службы электроплитка подлежит утилизации на общепринятых основаниях. Других мер по утилизации не требуется.

#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 1 года со дня продажи.

Завод-изготовитель не несет гарантийной ответственности в случаях: небрежного транспортирования и хранения, нарушения требования безопасности эксплуатации, разборки электроплитки потребителем, несоблюдение указанных правил руководства по эксплуатации.

В случае выхода из строя электроплитки в гарантийный срок ремонт производится на заводе изготовителе.

#### Свидетельство о приемке и продаже

Электроплитка «Кварц-2» ЭПП-1,2/220(5) заводской № 01677-18  
соответствует ТУ 3468-001-31052367-98.

Дата выпуска

июль 2018

Штамп ОТК

Дата продажи

07.18,

Электроплитка «Кварц-2»  
ЭПП-1,2/220(5)



Руководство по эксплуатации  
ЭВС42.00.000 РЭ

## Назначение

Электроплитка «Кварц-2» ЭПП-1,2/220(5) по ТУ3468-001-31052367-98 предназначена для нагревания веществ в любой термостойкой емкости при эксплуатации на столе или подобной подставке.

Верхняя панель электроплитки изготовлена из стеклокерамики.

Стеклокерамическая панель обладает высокой степенью пропускания теплового потока, что обеспечивает быстрый нагрев и равномерное распределение тепла по всей площади зоны нагрева.

Электроплитка экономична в потреблении электроэнергии.

Стеклокерамическая поверхность обладает высокой прочностью, попадание холодной воды на нагретую поверхность не приводит к растрескиванию.

Стеклокерамическая поверхность благодаря своей гладкости удобна в чистке, гигиенична.

Стеклокерамическая панель не подвержена деформации при нагреве.

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям.

## Технические данные

Номинальное напряжение, В	220
Род тока	переменный
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,2
Класс защиты	II
Тип прибора	A
Режим работы	продолжительный
Степень защиты	IP20
Диаметр нагревательного элемента, мм	145
Регулирование мощности	бесступенчатое
Пределы регулирования средней мощности, %	от 0 до 100
Время нагрева нагревательного элемента до рабочей температуры, сек. не более	50
Габаритные размеры (ШxДxВ), мм	295x350x95
Масса, кг не более	2,5

## Комплектность

Электроплитка «Кварц»	- 1шт.
Руководство по эксплуатации	- 1шт.
Коробка упаковочная	- 1шт.

## Требования безопасности

Перед включением электроплитки в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки.

Все работы по ремонту и чистке производите только при отключении электроплитки от сети.

После окончания эксплуатации электроплитку необходимо отсоединить от питающей сети.

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять без надзора включенную в сеть электроплитку;

- держать вблизи включенной электроплитки легковоспламеняющиеся вещества;
- ставить электроплитку вплотную к стене и под розетку;
- во избежание пожара использовать электроплитку для обогрева помещения;
- ставить ёмкости весом, превышающим 8 кг;
- допускать проникновение внутрь электроплитки посторонних металлических или неметаллических предметов;
- допускать падение электроплитки на пол;
- ударять металлическими предметами по стеклокерамической панели.

Не допускайте попадания влаги внутрь электроплитки.

**ВНИМАНИЕ!** При появлении трещин на рабочей поверхности стеклокерамической панели электроплитку немедленно отключить от сети.

## Устройство электроплитки

Электроплитка имеет пластмассовый корпус прямоугольной формы, сверху которого закреплена стеклокерамическая панель. Внутри корпуса смонтированы: нагревательный элемент в теплоизоляционном корпусе и плата регулятора электроплитки.

Соединительный шнур с вилкой, выходящий из корпуса, подключается к электрической сети.

Светодиод красного цвета свечения над ручкой регулятора указывает на подключение электроплитки к электрической сети. Более яркое свечение этого светодиода означает, что включился нагревательный элемент.

Светодиод в середине панели индицирует о том, что температура стеклокерамической панели в зоне нагрева более 50°C.

Регулятор позволяет плавно изменять температуру нагревательного элемента.

Установленная мощность нагревательного элемента поддерживается регулятором автоматически, периодически включая и выключая нагреватель.

Включение нагревательного элемента производится поворотом ручки регулятора по часовой стрелке, выключение - против часовой стрелки, установив ручку регулятора на метку начала отсчета.

**ВНИМАНИЕ!** Вращение ручки через упор приводит к поломке регулятора.

## Подготовка к работе, порядок работы и техническое обслуживание

Включите вилку шнура электроплитки в сеть.

Руководствуясь имеющимся на корпусе символом «регулировка режима плавная» и меткой начала отсчета, поворотом ручки регулятора установите необходимый режим работы. Включение нагревательного элемента происходит при повороте ручки регулятора температуры по часовой стрелке на угол не менее 10°.

После окончания работы выключите электроплитку, вращая ручку регулятора против часовой стрелки до метки начала отсчета, при этом электроплитка автоматически отключит нагревательный элемент.

Отключите электроплитку от сети.

## Эксплуатация электроплитки:

Для обеспечения оптимального нагрева диаметр используемой посуды должен быть таким же как и диаметр зоны нагрева.

Чтобы не поцарапать стеклокерамическую панель, старайтесь использовать преимущественно посуду с гладким дном.

Чтобы Ваша стеклокерамическая панель сохраняла свой первоначальный внешний вид, следует без промедления удалять из еще теплой зоны нагрева, при помощи скребка с лезвием, любые остатки алюминия или пластмассовых предметов, которые могли по нечаянности расплавиться на плитке, а также любые остатки продуктов с высоким содержанием сахара.