

любые остатки предметов, которые могли по нечаянности расплавиться на плите, а также любые остатки продуктов.

После остывания плиты нанести на ее нагревательную стеклокерамическую поверхность несколько капель моющего средства и протереть тряпочкой или впитывающим бумажным полотенцем.

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

#### Правила: Транспортирование, хранение и утилизация

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

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

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 год со дня продажи.

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

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

#### Свидетельство о приемке и продаже

Электроплитка «Веста 2» ЭПП-2-2,4/220, заводской № 03102-19, соответствует ТУ 3468-001-31052367-98.

Дата выпуска



*октябрь 2019*

Штамп ОТК

Дата продажи

*8.2019*

Электроплитка «Веста 2»  
ЭПП-2-2,4/220



Руководство по эксплуатации  
ЗВС86.00.000 РЗ

## Назначение

Электроплитка «Веста 2» ЭПП-2-2,4/220 по ГОСТ 14919 предназначена для нагревания веществ в любой термостойкой емкости при эксплуатации на столе или подобной.

Верх электроплитки – пирокерамическая панель из стеклокерамического материала. Стеклокерамическая панель обладает высокой степенью пропуска тепла, 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 очень удобна в чистке, гигиенична.

Весь период работы стеклокерамическая панель не деформируется.

**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	2 x 1,2
Класс защиты	«1»
Тип прибора	A
Режим работы	продолжительный
Диаметр нагревательного элемента, мм	145
Регулирование мощности	бесступенчатое
Пределы регулирования номинальной мощности, %	от 10 до 100
Время нагрева нагревательного элемента до рабочей температуры, сек. не более	50
Габаритные размеры, мм	530x240x95
Масса, не более, кг	4,0

## Комплектность

Электроплитка «Веста»	- 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, чистке производите только при отключении электроплитки от сети.

После окончания работы 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 посуду общим весом, превышающим 15 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 трещины на рабочей поверхности стеклокерамической панели электроплитку немедленно отключить от сети.*

## Устройство электроплитки

Электроплитка имеет металлический корпус, внутри которого располагаются: два нагревательных элемента, два регулятора мощности, плата управления и светодиодные индикаторы включения нагревательных элементов.

Рабочей поверхностью электроплитки является стеклокерамическая панель, на которой обозначены рабочие зоны. Под панелью находятся два светодиода индикации зон разогрева панели, которые работают при температуре панели свыше 50°C.

Максимальная температура рабочей поверхности автоматически ограничивается, выключая и включая нагревательный элемент внутренним устройством. При этом светодиодные индикаторы включения нагревательных элементов не реагируют на действия этого устройства. Максимальный разогрев корпуса электроплитки ограничивается термостатом, который отключает нагревательные элементы.

Бесступенчатый регулятор мощности позволяет плавно изменять мощность нагревательного элемента. Установленная мощность поддерживается регулятором автоматически, путем периодического включения и отключения нагревательного элемента. При этом включается или отключается светодиод около соответствующей ручки управления.

Включение нагревательного элемента производится вращением ручки регулятора мощности по часовой стрелке, выключение – вращением ручки против часовой стрелки до упора.

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

## Подготовка к работе, порядок работы и техническое обслуживание

Вилку сетевого шнура вставить в розетку электросети.

Повернуть ручку управления мощностью соответствующей рабочей зоны вправо до желаемого уровня нагрева. Включение должно произойти при повороте ручки регулятора между первым и вторым делениями шкалы. Включение происходит с задержкой, в соответствии с положением ручки регулятора, при этом загорается светодиод и разогревается спираль нагревательного элемента.

После окончания работы выключить электроплитку, вращая ручку регулятора мощности против часовой стрелки без усилия до упора (светодиод, расположенный рядом с соответствующей ручкой, погаснет).

Отключить электроплитку от сети – вынуть вилку шнура из электросети.

## Уход за электроплиткой:

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

Чтобы Ваша стеклокерамическая панель сохраняла свой внешний вид, следует без промедления удалять из еще теплой зоны нагрева, при помощи скребка с лезвием,