

EAC

Свидетельство о приемке в эксплуатацию

Свидетельство о приемке в эксплуатацию

Свидетельство о приемке в эксплуатацию

Лицензия на право осуществления деятельности по производству и/или распространению бытовой техники и/или электротехнической продукции, выдана Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю и Адыгейской Республике в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 1253 «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Свидетельство о приемке в эксплуатацию, выданное в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 1253 «О лицензировании отдельных видов деятельности», на право осуществления деятельности по производству и распространению бытовой техники и/или электротехнической продукции, выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю и Адыгейской Республике.

ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ

Руководство по эксплуатации.

LAB-OBORUDOVANIE.RU

Основные сведения.

Плитка электрическая (ПЭ) предназначена для лабораторных исследований.

Изделие относится к классу 1 ГОСТ 27 570.0-87.

Технические данные

Напряжение питания - 190-240В переменного тока частотой 50Гц. Потребляемая максимальная мощность 600 Вт ±30 Вт с плавной регулировкой температуры нагревателя.

Плитка электрическая при номинальном напряжении и мощности 600 Вт обеспечивает нагревание в закрытом резервуаре 1,5 литра воды с начальной температурой 20°C до температуры кипения за время не более 45 минут. Габаритные размеры плитки электрической не более:

Длина 150

Ширина 150

Высота 116

Масса изделия не более 1,8 кг.

Комплект поставки.

Плитка электрическая

Паспорт

Руководство по эксплуатации

Коробка для упаковки

Устройство изделия.

Электрическая плитка изделия представляет собой нагреватель, установленный на пластмассовом корпусе. Нагреватель – закрытый металлическим кожухом керамический диск, в пазах которого уложена нагревательная спираль.

Регулировка температуры нагревателя осуществляется поворотом ручки. В крайнем левом положении плитка выключена. При повороте ручки по часовой стрелке плитка включается.

Требуемая температура нагревателя зависит от положения ручки и выбирается потребителем.

. Снизу корпус закрыт дном. Нагревательные спирали из проволоки высокого сопротивления диаметром 0,3мм имеют сопротивление по 150 оM± 7 Ом.

Указания по эксплуатации.

Прежде чем включить изделие, работающий должен изучить руководство по эксплуатации.

Перед началом эксплуатации электрическая плитка должна быть заземлена. Электрическая плитка должна подключаться к питающей сети через распределительный щит, снабженный устройством защитного отключения .

Не допускается включение изделия в сеть с напряжением, не соответствующим указанному в руководстве.

Не допускается касание шнуром нагревателя

Работа изделия.

Время непрерывной работы плитки не должно превышать 90 минут.

При эксплуатации и ремонте электрической плитки следует учитывать следующие виды опасности: переменный электрический ток напряжением 220В и высокую температуру нагревателя.

С изделием следует обращаться осторожно, предотвращая его от ударов и механических повреждений.

Подготовка к работе.

Шнур питания включается через распределительный щит в сеть.

Указания мер безопасности.

При эксплуатации плитки необходимо учитывать следующие виды опасности:

1. напряжение 220В
2. высокая температура нагревателя.

Правила хранения.

Хранить изделие следует в сухом отапливаемом помещении. Условия хранения должны соответствовать ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.