



ЭПТ - 1100

ЭПТ - 2200



**Плитка электрическая**

## **Уважаемый покупатель!**

При покупке плитки электрической: (моделей: ЭПТ-1100; ЭПТ-2200) требуйте проверки её работоспособности пробным запуском. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер плитки электрической.

Перед включением внимательно изучите настояще руководство. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование плитки электрической и продлить срок её службы.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объеме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.

Приобретённая Вами плитка электрическая может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия её монтажа и эксплуатации.

## **1. Основные сведения об изделии**

1.1 Плитка электрическая (далее по тексту - плитка) предназначена для нагрева. В качестве нагревательного элемента используются трубы (ТЭН).

1.2 Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -20 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения напряжения +/- 10%, частоты +/- 5%.

1.3 Транспортировка плитки производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

## **2. Технические данные**

Основные технические данные плиток представлены в таблице ниже:

	<b>ЭПТ - 1100</b>	<b>ЭПТ - 2200</b>
1. Напряжение, В/Гц	220/50	220/50
2. Потребляемая мощность, Вт	1100	2200
3. Количество комфорок	1	2

## Для заметок:

8.3 Безвозмездный ремонт или замена плитки в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

8.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей плитки, в течение срока, указанного в п. 8.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить плитку Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом Р.Ф. «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт плитки или её замену. Транспортировка плитки для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

8.5 В том случае, если неисправность плитки вызвана нарушением условий его эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 8.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт плитки за отдельную плату.

8.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

8.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- нормальный износ: плитка, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования;
- на износ таких частей, как соединительные контакты, провода и т.п;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на оборудование и его части выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.

8.8 На неисправности, возникшие в результате скачка напряжения, повлекшей выход из строя нагревательного элемента плиты.

### 3. Общий вид

Общий вид модели ЭПТ-2200 представлен на рис. 1:



рис. 1

1. Корпус; 2. Трубчатый электронагреватель (ТЭН); 3. Ручка регулировки мощности; 4. Световой индикатор.

### 4. Комплектность

Комплектация плит представлена в таблице ниже\*:

Модель	ЭПТ - 1100	ЭПТ - 2200
1. Плитка электрическая	1	1
2. Руководство по эксплуатации	1	1
3. Упаковка	1	1

\* в зависимости от поставки комплектация может меняться

### 5. Инструкция по технике безопасности

Общий уход и гарантия безопасности

**Внимание!** Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, электрического шока или травмы, необходимо соблюдать следующие условия:

5.1 Перед включением плиты в электросеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки.

5.2 Подключайте электроприбор к сети только с тем напряжением, которое указано на нем.

5.3 Категорически запрещается использовать электроплиту для обогрева помещений!

5.4 Никогда не оставляйте без присмотра включённую в сеть электроплитку. После использования всегда устанавливайте переключатель в позицию “О” и отсоединяйте прибор от сети.

5.5 Все работы по ремонту и чистке электроплиты производите только после её отключения от электросети.

5.6 На электроплиту должна устанавливаться посуда, плоскость нагре-

ваемой поверхности которой максимально соприкасается с поверхностью электроконфорки.

5.7 Не ставьте на электроплиту посуду, выступающую за габариты конфорки более чем на 20 см , а также посуду, вес которой превышает 10 кг.

5.8 Не допускайте попадания влаги внутрь электроплиты.

5.9 Не разрешайте пользоваться электроприбором детям! Также следует проявлять повышенное внимание, когда прибор используется инвалидами или людьми пожилого возраста.

5.10 Не располагайте электроприбор в непосредственной близости от электрической розетки.

5.11 Не пропускайте шнур питания под ковровым покрытием , а также не ставьте на него посторонних предметов. Расположите шнур питания вдали от зоны прохода, где его не смогут задеть.

5.12 Избегайте использования удлинителя - это может привести к перегреву в местах соединения и риску возникновения пожара.

5.13 Устанавливайте электроприбор только на ровных и сухих поверхностях.

5.14 Не используйте электроприбор в помещениях, где хранятся или используются бензин, краска и другие легковоспламеняющиеся вещества.

5.15 Не устанавливайте электроприбор вблизи легковоспламеняющихся материалов и поверхностей, чтобы предотвратить риск возникновения пожара.

5.16 Не используйте электроприбор в непосредственной близости от ванной, душа или бассейна. Никогда не устанавливайте электроприбор там, где он сможет контактировать с водой.

5.17 Никогда не дотрагивайтесь до горячей поверхности прибора!

5.18 Убедитесь, что в той же электрической сети нет других электрических приборов кроме электроплитки, это предотвратит перегрузку электрической сети.

5.19 Не используйте для чистки электроприбора средства, содержащие абразивные вещества. Протирайте электроприбор влажной тряпкой, смоченной в горячей мыльной воде. Перед чисткой отключайте прибор от сети.

5.20 Упаковывайте прибор только после его полного остывания.

## **6. Инструкция по использованию**

6.1 Перед включением в электросеть, электроплиту необходимо установить в месте, удобном для пользования, защищенном от попадания воды. Обеспечьте устойчивость плиты в горизонтальном положении.

6.2 Вставьте вилку шнура в розетку электросети и поверните ручку регулятора мощности по часовой стрелке. Регулятор имеет несколько положений. Используйте положения от 0 до 3 для разогрева, а также для медленного приготовления пищи. В положениях 4 и MAX, нагреватель работает с максимальной нагрузкой. При выборе любого из положений

регулятора, загорается лампочка индикатора, сигнализирующая о том, что нагревательный элемент в данный момент работает.

С целью экономии электроэнергии, рекомендуется при достижении необходимой температуры приготавливаемой пищи, переключить регулятор на меньшую мощность нагрева.

6.3 При первом включении электроплиты, возможно появление лёгкого задымления или соответствующего запаха, исходящих от нагревательного элемента. Это вызвано обгоранием невидимого масляного слоя, который защищает нагревательный элемент во время предпродажного хранения электроплиты. Такое небольшое задымление не является опасным, оно пропадёт по истечению нескольких минут и не появится в дальнейшем.

6.4 По окончании использования плитки, установите регулятор мощности в положение «О», а затем отключите электроплитку от питающей сети.

## **7. Срок службы и хранение**

7.1 Срок службы плитки 3 года.

7.2 Хранить электроинструмент и оборудование необходимо в сухом отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от проникновения паров кислот, щелочей и пылеобразивных веществ, при температуре не ниже +5 °C и относительной влажности не более 70%.

7.3 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства .

## **8. Гарантия изготовителя (поставщика).**

8.1 Гарантийный срок эксплуатации плитки - 12 календарных месяцев со дня продажи.

8.2 В случае выхода плитки из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- соответствие серийного номера плитки, номеру указанному в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

1) 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а

2) 141074, г. Королёв, МО, ул. Пионерская, д. 16

т. (495) 796-94-93

т. (495) 513-44-09