



ООО «ЛЗБТ»

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

**Модели:** ЭП301, ЭП411, ЭП402, ЭП403, ЭП43р3, ЭП4/1э04,  
ЭП4/1э03.



## **Уважаемый покупатель!**

**Благодарим Вас за сделанный выбор. Наша плита будет верной помощницей на Вашей кухне. Она экономична, надежна в работе, удобна в управлении и проста в уходе. Радуйте себя и свою семью вкусными и полезными блюдами, приготовленными с помощью нашей плиты.**

**Если у Вас появились вопросы, замечания или предложения, обращайтесь к нам по контактным телефонам:**

**(34-249) 3-03-75**

**Мы непременно ответим Вам.**

**Время работы служб (московское):  
понедельник-пятница  
с 6.00 до 14.30 (перерыв с 10.00 до 11.00)**

**Мы работаем для Вас!**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
АТКИ.681913.007 РЭ**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА**

Настоящее руководство предназначено для потребителя. В нем описывается устройство электрической плиты, а так же управление ей.

Руководство охватывает различные модели электрических плит, поэтому оно может содержать описание функций и деталей, которых Ваша плита не имеет.

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством. Содержащиеся в нем указания помогут Вам воспользоваться всеми достоинствами этой плиты.

Наши плиты постоянно совершенствуются, улучшаются их рабочие характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от рисунков и обозначений Вашей модели.

**СОДЕРЖАНИЕ:**

|   |    |
|---|----|
| 1 ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ .....                                 | 4  |
| 2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....                              | 4  |
| 3 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....                              | 5  |
| 4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....                                 | 8  |
| 5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ЭЛЕКТРОПЛИТЫ .....                      | 9  |
| 6 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ.....      | 11 |
| 6.1 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ .....                                   | 11 |
| 6.2 ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ.....                                     | 13 |
| 6.3 ЖАРОЧНЫЙ ШКАФ .....                                     | 15 |
| 7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ БЛЮД В ЖАРОЧНОМ ШКАФУ ..... | 16 |
| 8 УХОД ЗА ПЛИТОЙ .....                                      | 18 |
| 9 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....                        | 19 |
| 10 УТИЛИЗАЦИЯ .....   | 19 |
| 11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....                          | 19 |
| 12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ .....                  | 22 |
| Корешок гарантийного талона №1 .....                        | 23 |
| Корешок гарантийного талона №2 .....                        | 25 |

## 1 ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- При покупке убедитесь, что плита не повреждена, полностью укомплектована. Потребуйте произвести проверку работоспособности плиты и правильное заполнение торговой (монтажной) организацией свидетельства о продаже и гарантийных талонов, которые находятся в конце руководства по эксплуатации (стр. 22,23,25).

- Внимательно прочтите и обязательно сохраните руководство по эксплуатации, оно поможет правильно обслуживать плиту и разрешит возникшие вопросы.

- Плита должна быть подключена только специалистами соответствующей квалификации монтажных организаций, имеющих право установки и обслуживания электроплит с соблюдением действующих правил и стандартов.

- При подключении должен быть заполнен талон на установку (стр.22).

## 2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Плиты должны устанавливаться в помещениях, где электропроводка обеспечивает пожаро- и электробезопасность плит.



**Внимание! Без заземления плиту не включать!**

- Перед мытьем и другими работами по уходу, плиту необходимо отсоединить от сети.

- Извлекать вилку из розетки можно только после отключения всех нагревательных элементов плиты.

- Если вблизи электроплиты находится штепсельная розетка, к которой подключен другой электроприбор, необходимо убедиться, что соединительный шнур электроприбора не касается нагревающихся мест плиты или случайно не зажат дверкой плиты.

- Не реже одного раза в полгода проверяйте состояние соединительного шнура. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его агента.

- Гарантийный и текущий ремонт плиты могут производить только специалисты организаций, имеющих право обслуживания электроплит.

- При обнаружении неисправностей плиты обращаться на завод-изготовитель или в организацию, занимающуюся гарантийным ремонтом.



**Внимание! Любые изменения конструкции плиты категорически запрещаются!**

**Запрещается:**

- пользоваться неисправной плитой;
- оставлять включенную плиту без присмотра;
- использовать плиту для обогрева помещений и сушки белья;
- превышать суммарную нагрузку на верх плиты более 20 кг;
- обкладывать жарочный шкаф изнутри алюминиевой фольгой и оставлять посуду на дне жарочного шкафа, тем самым нарушая циркуляцию воздуха внутри и уничтожая эмаль;

- держать во вспомогательном выдвижном ящике или возле плиты легковоспламеняющиеся, взрывчатые вещества, а так же предметы, неустойчивые к повышению температур (нетермостойкие);
- устанавливать плиту в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, покрытым обоями, горючим пластиком и т.п. поверхностям);
- самостоятельно поднимать верхнюю панель, снимать заднюю защитную крышку и производить какой-либо ремонт плиты;
- тянуть за соединительный шнур, чтобы вынуть вилку из розетки;
- ставить в нагретый жарочный шкаф посуду с пластмассовыми и другими, неустойчивыми к высокой температуре деталями.



#### Внимание!

*- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.*

*Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.*

*- Доступные части могут нагреваться во время эксплуатации. Не допускайте близко к ним детей.*

*- Убедитесь, что электроплита выключена, прежде чем проводить замену лампы освещения жарочного шкафа, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.*

*- Проявляйте осторожность при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла. Перегретые жиры могут воспламеняться. Нельзя тушить воспламенившееся масло водой, плотно закройте посуду крышкой.*

*- Не допускайте попадания влаги внутрь электроплиты.*

*- Не эксплуатируйте конфорки при появлении трещин на их поверхности.*



*Внимание! Производитель не несет ответственности за поломки, вызванные неправильной эксплуатацией плиты!*

### 3 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



*Внимание! Инструкции по установке и подключению плиты даны только для специалистов соответствующих организаций!*

1) Снимите плиту с деревянного поддона. Для этого открутите в нем 2 винта, находящиеся снизу. При перемещении плиты запрещается поднимать ее за ручку жарочного шкафа. Перемещение электроплиты производится при открытой дверке за верх жарочного шкафа.

2) Проверьте соответствие электрических параметров плиты и электрической сети, а также наличие заземления.

3) Установите штепсельную розетку, входящую в комплект плиты в легкодоступное место, сблюдая полярность в соответствии с Рис. 1.

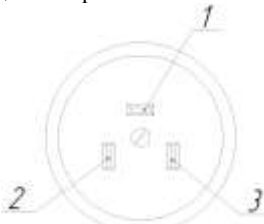


Рис. 1. Подключение розетки

**Клемма 1** к проводу заземления

**Клемма 2** к фазному проводу

**Клемма 3** к нулевому проводу

Установленная на место плита не должна закрывать розетку. Подводящий кабель не должен проходить в местах, где температура может достигать 70°C.

4) Выверните самонарезающие винты задней крышки плиты, выпустите соединительный шнур вместе с вилкой наружу, закрепите заднюю крышку. Соединительный шнур должен проходить через нижнее отверстие в задней крышке.

5) Установите плиту. В случае неровного пола, отрегулируйте горизонтальное положение плиты, исключив ее случайный сдвиг.

Если плита устанавливается на подставку, следует принять меры, чтобы она не скользнула с подставки.

Для обеспечения устойчивости изделия от опрокидывания его необходимо закрепить с помощью двух уголков для полок (не входят в комплект поставки). На задней крышке Вашей плиты размещена информационная наклейка со специальными символами, показанная на Рис. 2, для того, чтобы напомнить Вам о необходимости установки защиты от опрокидывания.

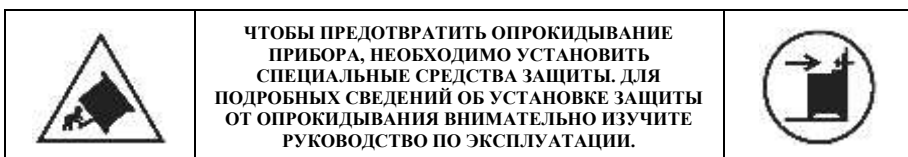


Рис. 2. Информационная наклейка

С задней стороны плиты имеются 2 паза, которые предназначены для установки защиты от опрокидывания (Рис. 3). Необходимо в строительном магазине приобрести два уголка для полок 125x100 (Рис. 4) и выбрать крепеж уголков, соответствующий типу материала стены сзади плиты (например, шурупы или винты совместно с дюбелями).



Рис. 3. Пазы

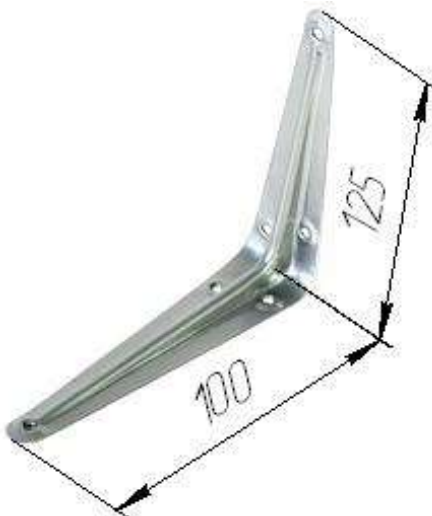
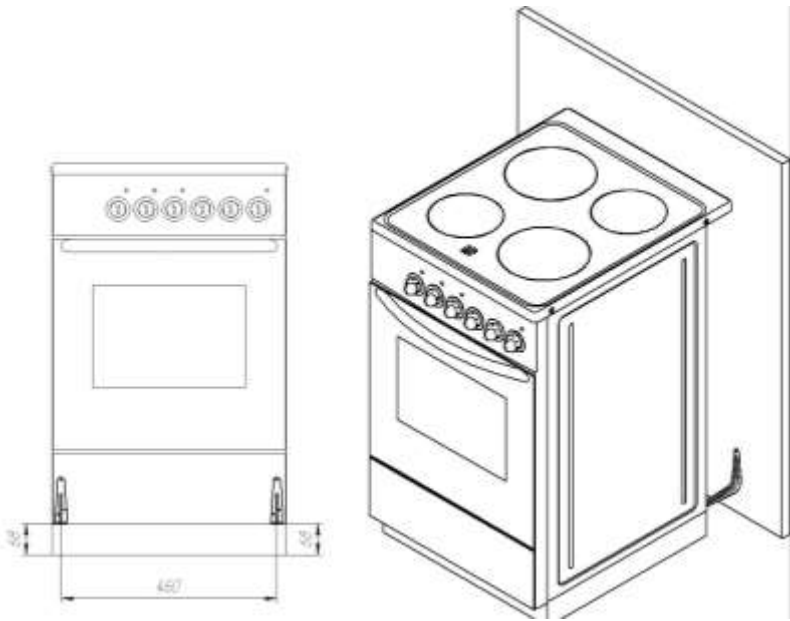


Рис. 4. Уголок (кронштейн) для полок

Разметьте отверстия для крепления кронштейнов, согласно схеме на Рис. 5. Если используются подкладки под плиту, либо подставка, необходимо учесть их толщину при разметке. Надежно закрепите уголки к стене, и задвиньте плиту на место.



**Рис. 5. Схема разметки стены под кронштейны.**

6) Подключите плиту к сети при нулевом положении ручек переключателей мощности. Проверьте работоспособность плиты.

7) Если возникли проблемы с работой плиты, то отключите плиту от сети, выверните 2 ближних самонарезающих винта крепления верхней панели плиты, поднимите её и проверьте надёжность всех контактных соединений. Выверните самонарезающие винты задней крышки плиты, снимите ее, проверьте контактные соединения. Установите верхнюю панель и заднюю крышку на место, закрепив их винтами.

Проверьте работоспособность плиты.



**Запрещается:**

- использовать для заземления элементы водопровода, отопления, канализации и устройства, имеющие естественное заземление.
- использовать переходники, удлинители, двойные и более розетки.

#### **4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Протрите эмалированные поверхности и стенки жарочного шкафа мягкой тряпкой, с использованием моющего средства. Вытрите насухо.

Прогрейте конфорки без установки посуды в течение часа на положении «1» ручек переключателей, а затем на максимальной мощности в течение 5...6 мин.

Жарочный шкаф прогрейте с открытой дверкой в течение часа при положении ручки переключателя , установив температуру 100°C. Запах, сопровождающий нагрев, не вреден для здоровья, но помещение необходимо проветрить.

ПЛИТА ГОТОВА К РАБОТЕ.

## 5 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ЭЛЕКТРОПЛИТЫ

Плита предназначена для использования только в домашних условиях.

Эта плита изготовлена с таким расчетом, чтобы наиболее полно удовлетворить Ваши желания при варке, жаренье, тушении мясных, рыбных и овощных блюд, выпечке мучных изделий, сушке грибов, овощей, фруктов.



*Внимание! При эксплуатации плиты могут появляться необычные звуки (легкие щелчки, потрескивания). Это связано с температурным сжатием или расширением отдельных деталей устройства при изменении температуры, что не является неисправностью (дефектом).*

Комплектация плиты и ее технические характеристики, в зависимости от модели, приведены в Табл. 1 и Табл. 2 соответственно.

Табл. 1

| Наименование                | Модель плиты | E114/1301 | E114/1302 | E114/1303 | E114/1304 |
|-----------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Электроплита                | *            | *         | *         | *         | *         |
| Противень                   | *            | *         | *         | *         | *         |
| Решетка духовки             | *            | *         | *         | *         | *         |
| Вертел с рамкой             | !!           | !!        | !!        | *         | *         |
| Розетка                     | *            | *         | *         | *         | *         |
| Руководство по эксплуатации | *            | *         | *         | *         | *         |
| Упаковка                    | *            | *         | *         | *         | *         |

**Табл. 2**

| Модель                                   | Тип плиты                       |      |     |     |     |     |     |
|--|---------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | ЭБПЧП5-3-6-0-230<br>ЭП131Э      |      |     |     |     |     |     |
|  | ЭБПЧП5-4-7-0/5,5-230<br>ЭП1411  |      |     |     |     |     |     |
|  | ЭБПЧП5-4-8,5/7,7-230<br>ЭП1402  |      |     |     |     |     |     |
|  | ЭБПЧП5-4-8,5/7,7-230<br>ЭП1403  |      |     |     |     |     |     |
|  | ЭБПЧП5-4-9,0/8,2-230<br>ЭП14102 |      |     |     |     |     |     |
|  | ЭБПЧП5-4-9,5/8,5-230<br>ЭП14104 |      |     |     |     |     |     |
| Габаритные размеры, см                   |                                 |      |     |     |     |     |     |
| ширина                                   | 50                              |      |     |     |     |     |     |
| глубина                                  | 60                              |      |     |     |     |     |     |
| высота                                   | 85                              |      |     |     |     |     |     |
| Объем духовки, л                         | 57                              |      |     |     |     |     |     |
| Вес нетто, кг                            | 40                              | 42   | 42  | 42  | 42  | 42  | 42  |
| Номинальное напряжение                   | 230В                            |      |     |     |     |     |     |
| Род тока                                 | переменный                      |      |     |     |     |     |     |
| Установленная мощность, кВт              | 6,0                             | 7,0  | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 9,0 | 9,5 |
| Единовременно потребляемая мощность, кВт | 6,0                             | 5,5  | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 8,2 | 8,5 |
| Мощность верхнего ТЭНа, кВт              | 0,8                             | 0,8  | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1   |
| Мощность нижнего ТЭНа, кВт               | 1,2                             | 1,2  | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 |
| Мощность ТЭН-гриля, кВт                  | ----                            | ---- | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 |
| Мощность конфорок, кВт                   |                                 |      |     |     |     |     |     |
| Передняя левая                           | 1,0                             | 1,0  | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Передняя правая                          | 1,5                             | 1,5  | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,0 | 2,0 |
| Задняя левая                             | 1,5                             | 1,5  | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Задняя правая                            | ----                            | 1,0  | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

Расположение составных частей плиты показано на Рис. 6.

**Рис. 6. Электроплита**

Вспомогательный шкаф плиты предназначен для хранения кухонных принадлежностей.

## 6 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ

### 6.1 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

На передней панели плиты расположены ручки управления, кнопки и сигнальные лампочки, назначение которых показано на Рис. 7-Рис. 13.

Символы на передних панелях показаны условно.

Ручки управления, кроме отдельно указанных на рисунках, имеют круговое вращение. Символ «0» на ручке регулятора температур означает положение «выключено», остальные символы соответствуют температурам нагрева жарочного шкафа.

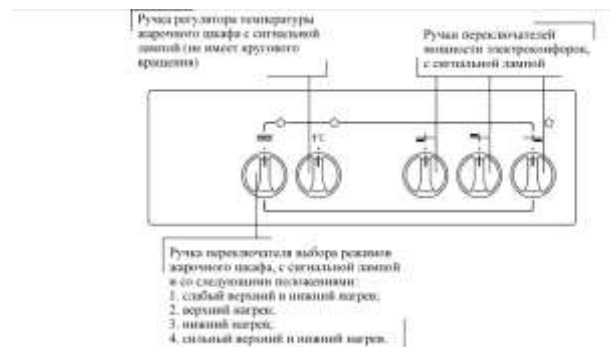


Рис. 7. Передняя панель плиты ЭП301



Рис. 8. Передняя панель плиты ЭП402



Рис. 9. Передняя панель платы ЭП403

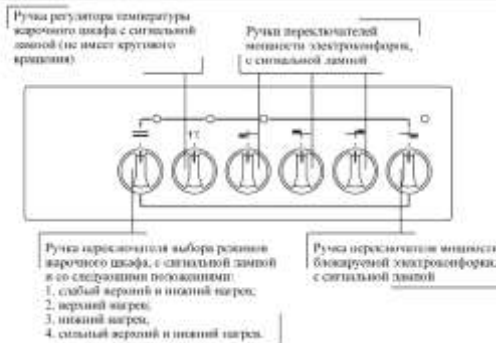


Рис. 10. Передняя панель платы ЭП411



Рис. 11. Передняя панель платы ЭП4/1903



**Рис. 12. Передняя панель платы ЭП4/1е04**



**Рис. 13. Передняя панель платы ЭП43р3**



**Примечание:** Символ **▲** на ручке реле-таймера означает, что реле-таймер отключен и время работы жарочного шкафа не ограничено.

При установке ручки реле-таймера в другое положение жарочный шкаф автоматически выключается через выбранный вами промежуток времени и подается звуковой сигнал.

Цифры на ручке реле-таймера означают интервал времени в минутах.

## 6.2 ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ

На верхней панели платы (Рис. 6) установлены 3 или 4 электроконфорки различных диаметров, температура нагрева которых регулируется ручками переключателей, которые расположены на передней панели.

Для включения конфорки необходимо соответствующую ручку переключателя установить в положение, соответствующее требуемому режиму приготовления (Табл. 3). При этом загорается сигнальная лампочка включения электроконфорки.

**Табл. 3**

| Обозначение на ручках переключателей конфорки | Режимы работы конфорок   |
|---|--|
| 0   | Конфорка выключена   |
| 1   | Подогрев небольшого количества пищи и поддержание температуры готовых блюд |
| 2   | Подогрев   |
| 3   | Подогрев и кипение, т.е. длительное приготовление большого количества пищи |
| 4   | Приготовление жареных блюд   |
| 5   | Жаренье в большом количестве жира  |
| 6   | Быстрое нагревание   |



**Внимание! Перед включением плиты в сеть убедитесь, что ручки переключателей установлены в положение «0».**

Приготовление пищи рекомендуется начинать на максимальной мощности до закипания. Затем переключите электроконфорку на необходимый вам режим. За 5-10 мин. до окончания приготовления выключите электроконфорку. Это позволит вам воспользоваться накопленным теплом электроконфорки и обеспечит экономию электроэнергии.

Для снижения расхода электроэнергии, ускорения процесса приготовления пищи, и увеличения срока службы конфорок необходимо правильно выбрать посуду. Посуда должна иметь плоское ровное дно диаметром равным, или несколько большим диаметру электроконфорки (Рис. 14).



**Рис. 14. Выбор посуды**

Во время приготовления накрывайте посуду крышками, следите, чтобы дно посуды оставалось чистым. Это так же сократит время приготовления и сэкономит электроэнергию.



**Внимание! Не оставляйте электроконфорки включенными без посуды на длительное время! Это может оказаться причиной повреждения конфорок.**

Во избежание коррозии электроконфорок пользуйтесь посудой с сухим дном. Берегите конфорки от резкой смены температуры.

На некоторых моделях электроплит могут быть установлены экспресс-конфорки (помечены в центре красным кружком). Экспресс-конфорка отличается повышенной

скоростью разогрева. Наиболее эффективно пользоваться экспресс-конфоркой для объемов жидкости до 2,5 л.

В модели плиты ЭП411 для предохранения электросети от перегрузки предусмотрена блокировка правой ближней электроконфорки верней панели. Это означает, что при работе жарочного шкафа эта конфорка отключена от сети и при ее включении нагрев не происходит.

### 6.3 ЖАРОЧНЫЙ ШКАФ

Жарочный шкаф управляется при помощи ручек, расположенных на передней панели. При включении жарочного шкафа загорается сигнальная лампочка (см рисунки передних панелей).

При пользовании жарочным шкафом установите ручку переключателя в нужный вам режим, а ручку терморегулятора на нужную температуру.



*Внимание! Ручки терморегулятора и реле-таймера кругового вращения не имеют! При включении их следует вращать по часовой стрелке, а при выключении против часовой стрелки.*

Как только жарочный шкаф разогревается до заданной температуры, терморегулятор отключает нагреватели жарочного шкафа. При снижении температуры ниже заданной, терморегулятор вновь включает нагреватели жарочного шкафа, о чем сигнализирует лампочка, расположенная на передней панели.

В жарочном шкафу рабочими являются 4 уровня направляющих для противня (решетки), начиная снизу.

Перед использованием жарочного шкафа прочтите наши «Рекомендации по приготовлению блюд в жарочном шкафу» (стр. 16). При выпечке не рекомендуется часто приоткрывать дверцу жарочного шкафа.

На Рис. 15 представлены значения символов на ручке переключателя жарочного шкафа всех моделей плит.

#### *В принадлежности жарочного шкафа входит:*

- Противень, предназначенный для выпечки кондитерских изделий, пирогов, запекания мяса, птицы, сбора жира и сока, выделяющегося при приготовлении мясных блюд на решетке и т.п.

- Решетка духовки, используемая для установки форм для выпечки и запекания мяса, птицы и т.п. При выпечке непосредственно на решётке, необходимо между ней и продуктами питания проложить пищевую фольгу.

- Вертел в комплекте с рамкой (не во всех моделях) для приготовления курицы гриль, шашлыка и т. п.

|  |  |
|--|--|
|  | <u>Нижний нагрев+верхний нагрев</u> , экономичный режим, который применяется для вяления и сушки, например, грибов.      |
|  | <u>Нижний нагрев</u> рекомендуется для поджаривания блюд, приготовления печенья, разогрева готовых блюд.                 |
|  | Верхний нагрев применяется в основном для подрумянивания готовых блюд.   |
|  | <u>Нижний нагрев+верхний нагрев</u> . Этот традиционный режим применяется для приготовления блюд по домашним рецептам.   |
|  | <u>Нижний нагрев+гриль</u> , рекомендуется для приготовления рыбы, выпечки кондитерских изделий.                         |
|  | <u>Нижний нагрев</u> рекомендуется для поджаривания блюд, приготовления печенья, разогрева готовых блюд.                 |
|  | Инфракрасный гриль дает возможность приготовления на решетке шашлыка, сосисок, рыбы, тостов и т.д.                       |
|  | <u>Нижний нагрев+верхний нагрев</u> . Этот традиционный режим применяется для приготовления блюд по домашним рецептам.   |
|  | <u>Инфракрасный гриль+верхний нагрев(супергриль)</u> дает возможность обжаривания больших порций мяса, птицы на решетке. |
|  | <u>Инфракрасный гриль+вертел</u> дает возможность зажаривания на вертеле различных блюд.                                 |
|  | <u>Инфракрасный гриль+верхний нагрев+вертел</u> позволяет совмещать функции супергриля и вертела.                        |

**Рис. 15**

Для плиты с конвективным нагревом модели ЭП4/1э04, при использовании вентилятора, режимы работы жарочного шкафа устанавливаются поворотом ручки переключателя, ручки терморегулятора и нажатием кнопки включения вентилятора (Рис. 12)

На Рис. 16 показаны виды режимов жарочного шкафа при использовании конвективного обогрева (включении вентилятора).

|  |   |
|--|---|
|  | <u>Нижний нагрев+вентилятор</u> позволит вам приготовить мясные блюда, каши, изделия из теста.                                    |
|  | <u>Инфракрасный гриль+вентилятор</u> . Тепло от гриля равномерно циркулирует и дает возможность получать сочные обжаренные блюда. |
|  | <u>Инфракрасный гриль+верхний нагрев+вентилятор</u> . Режим интенсивного подрумянивания больших порций мяса, птицы.               |
|  | <u>Нижний нагрев+верхний нагрев+вентилятор</u> . Этот традиционный режим применяется для приготовления блюд по домашним рецептам. |
|  | <u>Нижний нагрев+инфракрасный гриль+вентилятор</u> . Режим предварительного нагрева, интенсивного размораживания.                 |

**Рис. 16**

## 7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ БЛЮД В ЖАРОЧНОМ ШКАФУ

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

На нашей плите Вы можете приготовить любой продукт оптимальным способом. Со временем Вы научитесь пользоваться всеми возможностями плиты, поэтому рекомендации, которые даны ниже, следует рассматривать исключительно как указания общего характера, Вы сами можете их изменить исходя из своего опыта.

### Общие рекомендации:

1. Перед приготовлением выпечки в жарочном шкафу рекомендуем прогреть его на нужном режиме в течении 20 - 25 минут.
2. При выпечке кондитерских изделий и изделий из теста не рекомендуем открывать дверку жарочного шкафа, следить за выпечкой необходимо по возможности через стекло.
3. При пользовании грилем, во избежание горения жира в процессе приготовления блюд из мяса и рыбы, рекомендуем на нижний уровень установить противень с водой.
4. При пользовании грилем дверка жарочного шкафа должна быть закрыта. Рекомендуемая температура - 200°C.

### Выпечка изделий из теста

#### Шаньги картофельные

Ручку терморегулятора установить на температуру 200°C. Ручку выбора режимов работы жарочного шкафа установить в положение:



- для моделей: ЭП411, ЭП301



- для моделей: ЭП402, ЭП403, ЭП4/1э03, ЭП4/1э04, ЭП43р3.

После прогрева шкафа (20 - 25 минут) сигнальная лампа терморегулятора отключается. Поставить на средний уровень противень с шаньгами, перевести ручку терморегулятора на температуру 175°C. Общее время выпечки - 15 минут.

### Пирог с мясом

#### (мясо предварительно обжарено)

Ручку терморегулятора установить на температуру 200°C. Ручку выбора режимов работы жарочного шкафа установить в положение:



- для моделей: ЭП411, ЭП301



- для моделей: ЭП402, ЭП403, ЭП4/1э03, ЭП4/1э04, ЭП43р3.

После прогрева шкафа (20 - 25 минут) сигнальная лампа терморегулятора отключается. Поставить на средний уровень противень с пирогом, перевести ручку терморегулятора на температуру 175°C. Общее время выпечки пирога - 20 минут.

### Пирог рыбный

Ручку терморегулятора установить на температуру 200°C. Ручку выбора режимов работы жарочного шкафа установить в положение:



- для моделей: ЭП411, ЭП301



- для моделей: ЭП402, ЭП403, ЭП4/1э03, ЭП4/1э04, ЭП43р3.

После прогрева шкафа (20 - 25 минут) сигнальная лампа терморегулятора отключается. Поставить на средний уровень противень с пирогом, через 25 минут

ручку терморегулятора перевести на температуру 175°C. Через 5 минут пирог будет готов.

#### Мясо в горшочках с овощами

Поставить решетку жарочного шкафа с горшочками на средний уровень, затем установить ручку терморегулятора на температуру 250°C, а ручку выбора режимов работы в положение или . После прогрева шкафа (20-25 минут) сигнальная лампа терморегулятора отключится. Перевести ручку терморегулятора на температуру 175°C. Через 7 минут ручку терморегулятора перевести на температуру 150°C. Общее время приготовления мяса - 45 минут.

#### Курица – гриль на вертеле

(для моделей ЭП403, ЭП4/1903, ЭП43р3)

Курицу (желательно бройлера) весом около 1 кг закрепить на середине вертела предусмотренными для этого вилками. Вертел установить на рамку на среднем уровне жарочного шкафа, при этом рекомендуем поставить на нижний уровень противень, в который налит 1 литр воды. В режиме гриль дверца жарочного шкафа должна быть закрыта. Ручку переключателя установить в положение (включены: ТЭН-гриль, верхний ТЭН, вертел). Терморегулятор – 200°C. Готовность курицы через 1 час 40 минут.

## **8 УХОД ЗА ПЛИТОЙ**



***Внимание! Содержите плиту в чистоте – это продлит срок ее службы.  
Перед чисткой плиты отключите её от электросети!***

При распаковывании плиты рекомендуем удалять следы клеевого слоя от упаковочной ленты «скотч» спиртовым раствором.

Чистить плиту необходимо теплой водой, мыльным или другим жидким моющим средством и мягкой тканью.

Не рекомендуется употребление грубых, агрессивных моющих средств и применения для чистки острых предметов. Тяжело удаляемые загрязнения необходимо сначала отмочить.

Перед началом очистки конфорки должны остыть.

Для поддержания хорошего внешнего вида электроконфорок и предупреждения появления ржавчины на их поверхности рекомендуется периодически увлажнять поверхность электроконфорок несколькими каплями растительного масла, после чего прогреть конфорки без установки посуды в положении ручек переключателя «3» до исчезновения видимых следов масла.

При продолжительном перерыве в эксплуатации, электроконфорки следует держать слегка промасленными.

Для удобства очистки жарочного шкафа можно снять дверку. Для этого полностью открыть дверку, заложить под рычаг дверки пруток или круглый стержень диаметром 5...6мм и движением дверки от себя вывести рычаг из зацепления, затем снять дверку.

Для очистки внутреннего стекла дверки наружное стекло можно снять. Для этого необходимо ослабить затяжку двух винтов крепления ручки дверки и двух винтов нижней планки дверки и сдвинуть наружное стекло в сторону.

**Не использовать** жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки стекла дверцы жарочного шкафа, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.

**Не использовать** паровую чистку для чистки плиты.

При возникновении неисправностей, отключите плиту от электросети и вызовите специалиста ремонтной организации.

## 9 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Электроплиты должны храниться в отапливаемых помещениях, при температуре воздуха от +1°C до +40°C,

с относительной влажностью не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материал электроплит.

Транспортирование должно производиться только в вертикальном положении, в заводской упаковке с предохранением от осадков и механических повреждений.

Допускается внутригородская транспортировка электроплит в заводской упаковке без обвязки.

## 10 УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации упаковочного материала не забывайте, пожалуйста, об охране окружающей среды.

Если вы хотите заменить старую плиту, ее необходимо сдать в специализированную организацию, занимающуюся установкой и ремонтом (актуальный перечень организаций, осуществляющих гарантийный ремонт, опубликован на сайте <http://lzb.ru/customer/service/>).

Если плита будет отправлена на свалку или в специально отведенные места по сдаче металлолома, позаботьтесь о том, чтобы сделать ее непригодной для дальнейшего использования. Обрежьте соединительный шнур, снимите конфорки и ТЭНЫ. Помните, что, попав в детские руки, они могут привести к несчастному случаю.

## 11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Электроплита не предназначена для использования в организациях и предприятиях общественного питания, в промышленных целях, для извлечения прибыли.

При правильной эксплуатации, в соответствии с данным руководством, предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу электроплиты в течении 1-го года, но не более 1,5 лет с даты изготовления. Срок исчисляется с даты продажи

через торговую сеть. Для плит, установленных в новых домах строительными организациями - с даты установки, но не более 1,5 лет с даты изготовления.

Срок службы электроплиты – 10 лет. Срок службы электроконфорки – 5000 часов.  
Срок службы трубчатых нагревателей – 1500 часов.

При отсутствии в руководстве по эксплуатации штампа с отметкой даты продажи гарантийный срок устанавливается с даты выпуска плиты.

Гарантийная замена узлов электроплиты производится специалистами ремонтных организаций, или, при их отсутствии, заводом-изготовителем, при условии обязательной высылки на завод вышедших из строя узлов электроплиты и гарантийного талона, в котором указаны модель, год выпуска, номер изделия.

Действие настоящей гарантии не распространяется на комплектующие изделия, имеющие ограниченный срок службы (например, лампа жарочного шкафа).

При ремонте плиты отрывные гарантийные талоны заполняются и изымаются работником организации, производившей ремонт.

В случае устранения недостатков при гарантийном ремонте, срок гарантии на плиту продлевается на период, в течении которого плита не использовалась. Указанный период исчисляется с даты обращения потребителя с требованием об устраниении неисправностей, до дня выдачи плиты по окончании ремонта.

В случае утери руководства по эксплуатации с гарантийными талонами, их дубликаты заводом-изготовителем не выдаются.

Завод-изготовитель не принимает претензий на комплектность и механические повреждения плиты после ее продажи.

Завод-изготовитель не несет ответственности в случаях:

- несоблюдения правил транспортировки и хранения;
- несоблюдения правил установки и эксплуатации;
- разборки электроплиты лицом, не имеющим права на ремонт;
- выхода из строя нагревателей, по причине образования трещин;
- включения электроплиты в сеть с повышенным напряжением;
- неисправностей, вызванных экстремальными условиями или действием непреодолимых сил (пожар, стихийные бедствия и т. п.).



*Внимание! Терморегулятор, переключатели, электроконфорки, трубчатые нагреватели, инур соединительный при выходе из строя ремонту не подлежат и требуют замены.*

Актуальный перечень организаций, осуществляющих гарантийный ремонт, опубликован на сайте <http://lzb.ru/customer/service/>

#### АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Россия, Пермский край,

г. Лысьва,

ул. Металлистов, 1

ООО «ЛЗБТ»



Электрическая плита ТУ 3468-002-88059716-2014 соответствует требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет сертификат соответствия.

Номер сертификата соответствия смотрите в Табл. 4.

**Табл. 4**

| Тип плиты           | Модель   | № сертификата        |
|---------------------|----------|----------------------|
| ЭБЧШ5-3-6.0-230     | ЭП301    | RU-C-RU.МЛ03.В.00084 |
| ЭБЧШ5-4-7.0/5.5-230 | ЭП411    |                      |
| ЭБЧШ5-4-8.5/7.7-230 | ЭП402    |                      |
| ЭБЧШ5-4-8.5/7.7-230 | ЭП403    |                      |
| ЭБЧШ5-4-8.5/7.7-230 | ЭП43р3   |                      |
| ЭБЧШ5-4-9.0/8.2-230 | ЭП4/1э03 |                      |
| ЭБЧШ5-4-9.5/8.5-230 | ЭП4/1э04 |                      |

Информация о энергоэффективности:

1. Класс энергетической эффективности электрического шкафа определен в соответствии с ГОСТ Р 55013.

2. КПД электрических конфорок определен в соответствии с ГОСТ 14919.

## **12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ**

**МЕСТО ДЛЯ ЭТИКЕТКИ**

Дата продажи

Кем продана(наименование торговой организации)

Кем установлена (наименование, штамп монтажной организации)

Дата установки

Подпись ответственного за приемку в эксплуатацию

# Корешок гарантийного талона №1

Заменены комплектующие

Наименование ремонтной организации

Дата ремонта Мастер (подпись, фамилия)



## МЕСТО ДЛЯ ЭТИКЕТКИ

Кем установлена (наименование, штамп монтажной организации)

Дата установки .....

Характер неисправности .....

Дата выхода из строя .....

Выполненные работы по устранению неисправности .....

Израсходованные запасные части .....

Дата ремонта .....

Пригодность к эксплуатации .....

Подпись владельца .....

Наименование ремонтного предприятия .....



## Корешок гарантийного талона №2

Заменены комплектующие

Наименование ремонтной организации

Дата ремонта Мастер (подпись, фамилия)



### МЕСТО ДЛЯ ЭТИКЕТКИ

Кем установлена (наименование, штамп монтажной организации)

Дата установки .....

Характер неисправности .....

Дата выхода из строя .....

Выполненные работы по устранению неисправности .....

Израсходованные запасные части .....

Дата ремонта .....

Пригодность к эксплуатации .....

Подпись владельца .....

Наименование ремонтного предприятия .....

