

# Лазурь®

## Плитка индукционная Лазурь 150

### Руководство по эксплуатации



Приносим свои извинения, если: комплект поставки, габариты, описание, технические характеристики, внешний вид или цвет товара оказались неточными. Производитель оставляет за собой право изменить эти параметры без предварительного уведомления, вследствие чего на момент приобретения конкретного товара они могут отличаться от указанных ранее.



## Содержание

Меры предосторожности.....	2 стр.
Устройство прибора.....	3 стр.
Технические характеристики модели.....	3 стр.
Особенности индукционной плитки.....	4 стр.
Выбор посуды для индукционной плиты.....	4 стр.
Эксплуатация и описание режимов.....	5 стр.
Уход за индукционной плиткой.....	6 стр.
Возможные проблемы и способы их устранения.....	7 стр.
Гарантия.....	7 стр.
Список авторизованных сервисных центров.....	8 стр.

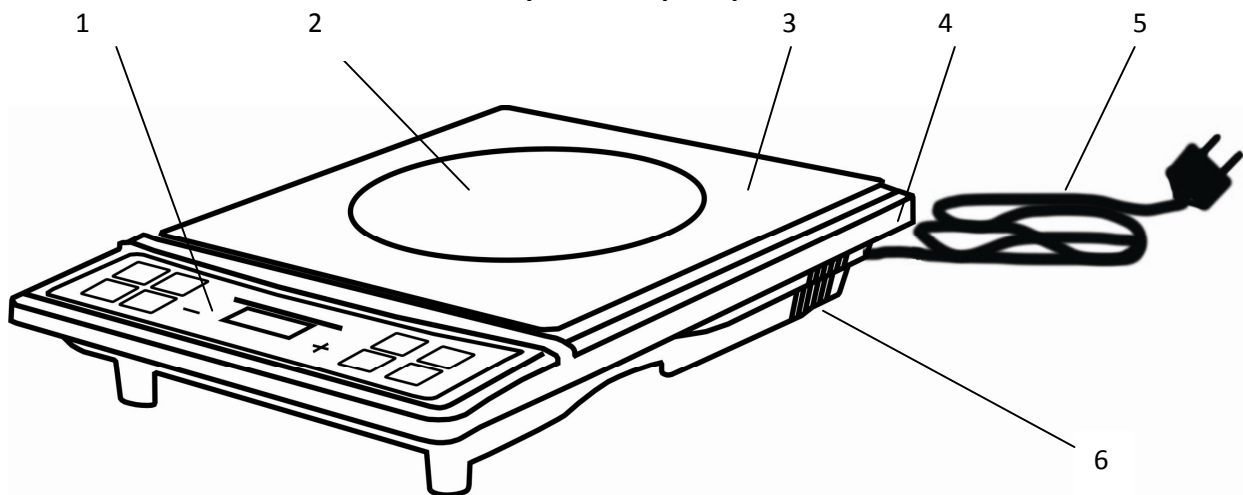
## Уважаемый потребитель!

Поздравляем вас с удачным выбором и благодарим за покупку нашей техники, и представляем вам новую высокотехнологичную продукцию с высоким коэффициентом полезного действия – индукционную плиту «Лазурь 150», которая сочетает в себе инновационный подход с компактным дизайном.

### Меры предосторожности:

1. Перед подключением прибора в электросеть рекомендуется проверить соответствие всей технической характеристики ее параметрам.
2. Не подключайте мокрыми руками во избежание удара током.
3. Не ставьте на включенную плиту, пустую посуду, это может испортить ее и привести к перегреву поверхности.
4. Не кладите на поверхность плиты различные металлические, а также намагниченные предметы.
5. Не используйте плиту рядом с источником воды и огня.
6. Не нагревайте на плите закрытые консервные банки.
7. Не используйте плиту на поверхностях с низкой жаропрочностью.
8. Не используйте плитку вне помещений.
9. Не размещайте плиту на нестабильных поверхностях. Устанавливайте плиту только на горизонтальную поверхность на расстояние не менее **10 см.** от стен или краев стола.
10. Не блокируйте вентиляционные отверстия.
11. Не ставьте на плиту посуду весом более **10 кг.** Она может повредить поверхность плитки.
12. Не мойте плиту под проточной водой. Не допускайте попадание жидкости в вентиляционные отверстия.
13. Не используйте плиту вблизи других электроприборов, на которые могут воздействовать магнитные волны: телевизор, радио, и т.д.
14. Не подключайте к розетке, в которую подключены несколько электроприборов.
15. Не разрешайте детям играть с индукционной плитой.
16. В случае неисправности, не ремонтируйте прибор самостоятельно, обратитесь в специализированный сервисный центр BRAND. Обслуживание прибора должно проводиться квалифицированным техническим специалистом.
17. При обнаружении скол и трещин на поверхности немедленно выключите прибор во избежание короткого замыкания.
18. После завершения работы режимов приготовления, работа вентилятора продолжается еще некоторое время для остывания катушки. Для продления срока эксплуатации плитки, не отключайте ее от электросети, пока вентилятор не завершит свою работу.
19. Не рекомендовано пользоваться индукционной плитой людям, пользующимся кардиостимулятором.

### Устройство прибора:



1. Панель управления
2. Рабочая поверхность
3. Стеклокерамическая поверхность

4. Корпус прибора
5. Шнур питания
6. Вентиляционное отверстие

### Технические характеристики модели:

- Нагревательный элемент индукционного типа
- Стеклокерамическая поверхность
- Цифровое управление
- Количество конфорок: **1**.
- Диаметр дна используемой посуды от **12** до **20** см.
- Таймер работы режима приготовления до **24** часов
- Отсрочка приготовления до **24** часов
- Выбор температуры приготовления от **80** до **240** градусов
- Функция контроля потребления электроэнергии.
- Функция защита от перегрева.
- Размеры прибора: **35\*28\* 7**см.
- Вес **1,7** кг
- Потребляемая мощность: **1300**Вт.
- Напряжение: **220В/50**Гц.

### **Особенности индукционной плитки:**

- ✓ Не требуется времени на разогрев конфорки — энергия выделяется прямо в толще посуды, сразу с заданной мощностью.
- ✓ Коэффициент полезного действия не менее **90 %**.
- ✓ Конфорка не включится, если не обнаружит на своей поверхности посуду с магнитным дном. Для того, чтобы конфорка включилась, обычно нужно перекрыть посудой не менее 60% рабочей поверхности, причем важна даже не столько площадь перекрытия, сколько количество ферромагнитного материала над конфоркой.
- ✓ При снятии посуды плита отключается автоматически.
- ✓ Большое количество программ приготовления пищи.
- ✓ Точное поддержание заданной температуры.
- ✓ Зависимость мощности от напряжения сети практически отсутствует.
- ✓ Гладкая стеклокерамическая поверхность индукционной плиты легко очищается от загрязнений.
- ✓ Поверхность индукционной плиты нагревается только от посуды и по этой причине нагревается не очень сильно, быстро остывает в выключенном состоянии, что снижает риск получения ожогов.
- ✓ Функция автоматического отключения при перегреве.
- ✓ Функция определения напряжения сети и потреблённой мощности во время работы плитки.

### **Выбор посуды для индукционной плиты.**

Для выбора посуды нужно придерживаться следующих критериев.

- посуда должна быть с плоским дном,
- дно не должно быть деформировано,
- посуда должна подходить в диаметре под параметры, указанные в инструкции,
- обладать ферромагнитными свойствами. Это посуда, к которой можно прикрепить магнит.

Вы можете использовать:

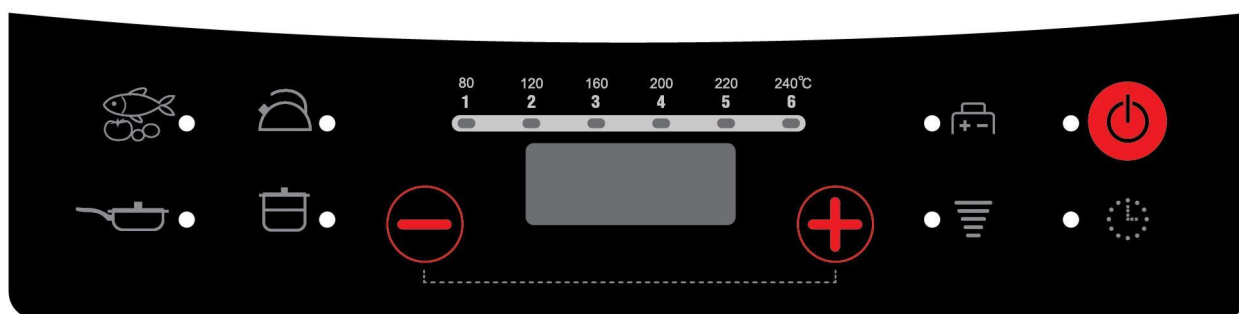
1. Кастрюли и сковороды из нержавеющей стали.
2. Эмалированные стальные кастрюли.
3. Железные кастрюли и сковороды.
4. Чугунные и железные котелки.
5. Стальные и эмалированные чайники.
6. Любую другую посуду, подходящую под критерии.

Толщина дна посуды должна быть не менее 2-6 мм. Толстое дно лучше нагревается и дает пище больше тепла.

Вытирайте насухо дно посуды перед ее установкой на плиту.

**Нельзя использовать посуду из стекла, керамики, алюминия, меди и немагнитной нержавеющей стали.**

## Эксплуатация и описание режимов.



Включите плиту в сеть, индикатор кнопки **«Старт/Отмена»** начнет мигать. Это значит, что прибор находится в режиме ожидания.



При нажатии **«Старт/Отмена»** плита автоматически начнет работу в режиме **«Готовка»**. На дисплее высветится «3».



**«Готовка»** - это универсальный режим, в котором можно регулировать интенсивность нагрева и устанавливать время приготовления. Интенсивность по умолчанию соответствует «3» на линейке индикаторов. В данном режиме нельзя установить отсрочку приготовления.



**«Тушение»** - этот режим предназначен для тушения всех видов продуктов. Интенсивность нагрева соответствует «2» на линейке индикаторов. В данном режиме нельзя изменить температуру и установить время приготовления, но можно установить отсрочку приготовления.



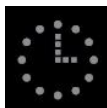
**«Кипячение»**- этот режим предназначен для быстрого кипячения воды. Интенсивность нагрева максимальная и соответствует «6» на линейке индикаторов. В данном режиме нельзя изменить температуру и установить время приготовления, но можно установить отсрочку приготовления.



**«Суп»** - режим предназначен для варки мясных бульонов, супов, борщей, солянок, рассольников, щей. Интенсивность нагрева соответствует «3» на линейке индикаторов. В данном режиме нельзя изменить температуру и установить время приготовления, но можно установить отсрочку приготовления.



**«Жарка»** - данный режим используется для готовки без воды, но с добавлением масла. Температура по умолчанию составляет **240С**. В данном режиме можно уменьшать и увеличивать температуру градусов Цельсия, и устанавливать время жарки, но нельзя запрограммировать отсрочку. На дисплее отображается текущая температура нагрева.



**«Таймер/Отсрочка»** - эта кнопка позволяет устанавливать время приготовления от **1 мин. до 23 час. 59 мин.** в режимах **«Готовка»** и **«Жарка»**, и время отсрочки от **1 мин. до 23 час. 59 мин.** в режимах **«Тушение»**, **«Кипячение»** и **«Суп»**. При нажатии данной кнопки загорится индикатор, а на дисплее появятся **«00:00»**.

Кнопками «+» и «-» изменять минуты, а при повторном нажатии данной кнопки, изменять часы. Третье нажатие кнопки фиксирует запрограммированное время, либо через **5 сек.** выставленное время зафиксировано автоматически.

При установке отсрочки в режимах **«Тушение»**, **«Кипячение»** и **«Суп»** плита перейдет в режим ожидания, и нагреваться не будет, но вентилятор некоторое время будет выполнять свою функцию охлаждения.



**«Питание сети»**- нажатием данной кнопки во время работы плитки вы можете узнать потребленную электроэнергию в **кВт/ч** (киловатт в час). Повторное нажатие кнопки отобразит на дисплее значение электрического напряжения в сети.

### **Уход за индукционной плиткой**

Поверхность плиты содержите всегда в чистоте, чтобы избежать различных повреждений. Из-за крупинки сахара и соли, или посуды с неровным дном, могут образоваться царапины. Из-за трения посуды и использования неподходящих чистящих средств может появиться металлический отлив. Из-за расплавленного сахара могут образоваться неровности.

В процессе работы плиты могут появляться различные шумы. На высоком уровне мощности нагрева может появиться низкий звук, похожий на работу трансформатора - это абсолютно нормально. Посуда, изготовленная из слоев различных металлов, может издавать треск из-за вибрации.

1. Во время чистки стеклокерамической панели рекомендуется использовать жидкие моющие средства, особые очистители для стеклокерамики, теплый мыльный раствор.
2. Не используйте едкие и абразивные чистящие средства, они могут поцарапать и/или повредить покрытие.
3. Протирайте поверхность мягкой ветошью, шерстяными тряпками, кухонными или бумажными полотенцами.
4. Не используйте жесткие синтетические и железные щетки.
5. Сильные загрязнения удаляются с помощью специального скребка для стеклокерамической поверхности (не входит в комплектацию).



## Возможные проблемы и способы их устранения.

Код ошибки	Возможная причина	Устранение неполадки
E0	Не нагревается. Используется посуда без ферромагнитных свойств. Недопустимый диаметр посуды.	Замените посуду. С требованиями к посуде можно ознакомиться на странице 4.
E1	Низкое напряжение сети.	Проверьте источник питания. Включите прибор повторно.
E2	Высокое напряжение сети.	Проверьте источник питания. Включите прибор повторно.
E3	Неисправность в цепи температурного датчика.	Обратитесь в ближайший сервисный центр BRAND.
E4	Неисправность в цепи температурного датчика поверхности.	Обратитесь в ближайший сервисный центр BRAND.
E5	Обрыв цепи или короткое замыкание.	Обратитесь в ближайший сервисный центр BRAND.
E6	Превышена допустимая температура. Перегрев поверхности плиты.	Отключите плиту, дайте ей остыть. (Возможно, на плите находится пустая посуда.) Проверьте функциональность вытяжки и работу вентилятора. Обратитесь в ближайший сервисный центр.

## Гарантия

- Гарантийный срок на индукционную плитку – один год.
- Индукционная плитка предназначена только для бытового применения. Неправильное использование или использование для промышленных или любых других не бытовых целей сделают гарантию недействительной.
- Вся продукция BRAND обязательно проходит испытания перед отправкой потребителю. В случае обнаружения неисправности, плитка должна быть возвращена в место приобретения, либо в авторизованный сервисный центр для ремонта или замены.
- Вас могут попросить предоставить копию документа, подтверждающего дату приобретения.
- Неисправный бытовой прибор будет отремонтирован или заменен бесплатно в течение всего гарантийного срока в случае, если неисправность возникла не по причине неправильной эксплуатации прибора.

BRAND снимает с себя гарантийные обязательства по замене или ремонту товаров в следующих случаях:

Поломка была вызвана или обусловлена нецелевым, неправильным, небрежным использованием или использованием вопреки рекомендациям изготовителя, или если неисправность была вызвана скачками напряжения или перевозкой. Бытовой прибор подключался к электросети с напряжением большим, чем указано на технической табличке продукта.

Были попытки проведения ремонта не в Сервисном Центре (или у неавторизованного дилера). Бытовой прибор использовался для целей проката или не бытового применения. Эта гарантия не предоставляет никаких других прав, кроме тех, что указаны выше, и не покрывает претензии по потерям или повреждениям, обусловленным поломкой прибора. Эта гарантия предоставляется в качестве дополнительной выгоды, и не влияет на Ваши законные права потребителя.

**СПИСОК АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ГАРАНТИЙНЫЙ И ПОСЛЕГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ**

<b>Город</b>	<b>Наименование</b>	<b>Адреса и телефоны</b>
Абакан	ООО «СЦ Экран»	Проспект Дружбы Народов, д.29. тел (3902) 233927
Анжеро-Судженск	СЦ "МАСТЕРЪ"	Победы ул., 2 Тел.: (38453) 5-20-33
Ачинск	ООО «Центр технического обслуживания»	ул. Гагарина, 10 «А» тел.(39151) 4-55-55 сот.89232754512
Барнаул (Алтайский край)	ООО "Диод"	Пролетарская ул., 113 Тел.: (3852) 63-94-02
Белово (Кемеровская область)	Белово-Сервис	ул. Рабочая, д.2а, оф.102 Тел.: (908) 945-19-73
Бийск (Алтайский край)	Три Ома	Советская ул., 210 Тел.: (3854) 36-31-51
Владивосток	ИП Корпич Н.А.	ул. Бородинская 20 8 (423) 232-93-08; 8 (914) 710-44-79
Владимир	<u>ООО "АЛЬКОР-СЕРВИС"</u>	Чайковского ул. д.40а оф.16а Тел: (4922) 34-86-60 E-mail: alkor-service@mail.ru
Воронеж	"Воронеж-Сервис"	ул. Плехановская д. 40 Тел. (473) 271-31-84
Ижевск	ООО "ДС"	ул. К.Маркса д. 393 Тел: (8412) 43-16-62
Острогожск (Воронежская область)	ИП Плахотин	Нарского ул., 16, Тел. (47375) 4-54-33
Иркутск	Электроник	Литвинова ул., д. 20, стр. 10, оф. 4.3 Тел.: (3952) 20-90-06
Калуга	Электрон-Сервис	Московская ул., 84 Тел.: (4842) 55-50-70, 74-72-75
Кемерово	СЦ "МАСТЕРЪ"	1. Веры Волошиной ул. 4 Тел.: (3842) 38-19-43, 38-19-91 2. Ленина проспект, 134 Тел.: (3842) 53-74-88
Киров	Хозбытторг	Щорса ул.,85 Тел.: (8332) 70-38-32, 70-37-76
Королев (Московская область)	<u>Юник-Мастер</u>	Циолковского проезд, 5 Тел.: (495) 516-24-60, 516-24-61
Краснодар	РИА Сервис	Ростовское шоссе 22/4 Тел.: (861) 224-93-48
Красноярск	ООО "ТехноСтиль"	пр-кт Красноярский рабочий, д. 120 Б

		Тел.: (3912) 41-05-75, 79-99-71
Красноярск	ИП Высоцкий	Спандаряна ул., 7 скл. 9 Тел.: (3912) 51-14-04, 93-54-33
Курск	Маяк	1. Сумская ул. д.37 Б Тел.: (4712) 35-04-91, 35-38-86 2. Студенческая ул., 36 А Тел.: (4712) 50-85-90
Махачкала	ИП Эмирбеков А.А.	пр. Ленина, д.113а, (8722) 67-95-87
Москва	ООО "БРЭНД"	Егорьевский проезд, д.2 (495) 662-59-97
Москва	<u>Юник-Мастер</u>	Маршала Рокоссовского, д.3 тел: (499) 168-05-19, 168-47-15
Набережные Челны	ООО "Комплексные Системы Плюс"	ул. 40 лет Победы, д. 67А (52/11А) (8552) 59-23-58
Нижний Новгород	ООО ПФК «ВИТЕМ»	ул. Родионова, д.193, кор.2 тел. (831) 415-27-10, 415-25-68
Новосибирск	Волна-Сервис-С	Геодезическая ул., д. 17 м. Студенческая (383) 346-32-66
Новосибирск	НФ ООО РТЦ "Совинсервис"	Красный проспект, д. 50, (383) 223-06-61
Омск	ООО "Бытсервис"	Чернышевского ул. д. 2 к.8 Тел (3812)24-99-64, 48-38-03, (951)418-63-63
Оренбург	ИП Тюшевский А.В. "Expert-Service"	ул. Ноябрьская 43/2-110 (пом. №3) (3532) 61-11-38
Павловск (Воронежская область)	ЦТО ООО «АМЕТИСТ»	Мкр. Гранитный, д.2 тел. (47362) 7-12-00
Пушкино (Московская область)	<u>Юник-Мастер</u>	Московский пр-кт, 1а Тел.: (496) 535-00-68
Пятигорск (Ставропольский край)	Люкс-Сервис	Фучика ул., 21 Тел.: (879) 332-68-80
Рязань	Гарант-Сервис	Ленинского Комсомола ул. д.5 (491) 276-34-83
Ростов-на-Дону	ООО "Транс-Сервис-Ростов"	пр. Королева, д. 7/19 (863) 299-65-36, 299-65-37, 299-65-38
Самара	СЦ "Радиомоде"	ул. СтараЗагора, 27. офис 202. тел.: 8(846)276-74-22; 8(846) 990-18-12
Санкт-Петербург	<u>АСЦ Евросервис</u>	пр. Обуховской обороны д. 197 метро: Пролетарская Тел.: (812) 362-82-38
Смоленск	СЦ "Гарант"	Румянцева ул., 19 Тел.: (4812) 64-78-00
Ставрополь	ООО «ТЕХНО-СЕРВИС»	355044, ул. 7-я Промышленная, 6 Тел. (8652) 39-08-08, 39-30-30
Старый Оскол	ИП Грибачев А.В.	Микрорайон Олимпийский д. 7 (4725) 42-41-00
Сургут	АСЦ "Техмастер"	Дзержинского ул., 6 Тел.: (3462) 24-56-41, 34-80-16

Уфа	Пилигрим-сервис	Октября просп. 148 Тел.: (347) 277-12-62
Томск	Академия-Сервис	Пр.Академический, д.1, блок А, оф.207. тел. (382-2) 49-15-80, 49-24-47
Челябинск	ТТЦ Рембыттехника	Производственная ул. 8б Тел.: (351) 239-39-31
Челябинск	ТД «Сфера»	50-летия ВЛКСМ ул. 10-а Тел.: (351) 776-13-20, (912) 792-22-96
Череповец (Вологодская область)	ИП Корчагин	1. ул. Льва Толстого, 1 ТЦ "Золотое кольцо" отдел "Партнер" Тел.: (8202) 57-63-70 2. ул. Гоголя 49Аопт.склад "Партнер" Тел.: (8202) 23-32-62
Чита	ИП Семенищен	ул. Столярова, дом 19. Тел.:(3022)411010
Ярославль	Фирма "ТАУ"	Свободы ул., 101/6 Тел.: (4852) 79-66-77, 79-66-78, 79-66-79, 92-31-89, 92-33-89

Мы прикладываем много усилий, чтобы Вам была полезна и удобна наша продукция. Будем очень признательны за любые отзывы о ней, отзывы можно оставить на наших сайтах: [WWW.RUSSIA-BRAND.RU](http://WWW.RUSSIA-BRAND.RU) или [WWW.VIDEOBRAND.RU](http://WWW.VIDEOBRAND.RU) (интернет-магазин) в рубрике ФОРУМ. Срок службы данного изделия – 5 лет

Срок гарантии – 1 год