



KBLT2022051138

Инструкция по использованию плиты

Стандарт соответствия:
GB4706.1-2005
GB4706.52-2008

01. Содержание

Панель управления	03
Установка	04
Включение	04
Таймер	05
Посуда	05
Меры безопасности	06
Очистка и уход	07
Хранение и утилизация	07
Технические характеристики	08
Возможные неисправности и способы их устранения	08
Коды ошибок	09
Гарантийный лист	10

02. Панель управления



ДИСПЛЕЙ

Яркий 4-х разрядный экран для отображения мощности и времени таймера, в некоторых модификациях — температуры.

Кнопка «ВРЕМЯ»

Функция выставления времени до автоматического выключения плиты.

Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ»

Функция включения и выключения плиты.

Кнопка «ФУНКЦИЯ»

Переключение режимов: из ожидания в рабочий, в некоторых модификациях — переключение режимов «температура-мощность».

Кнопки «<<»«>>

Регулировка мощности и времени таймера.

03. Установка

- Установите плиту на ровную и прочную поверхность, удаленную от влаги.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия, это может стать причиной перегрева.
- Расположите плиту так, чтобы расстояние до стен было не меньше 5 см.
- Перед первичным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики плиты, параметрам электросети.
- Убедитесь, что на шнуре питания нет повреждений.

04. Включение

Подключите сетевой шнур плиты к электросети — на дисплее отобразится «- - - -», далее плита перейдет в режим ожидания.

Для включения плиты: поставьте подходящую посуду на центр плиты, нажмите и удерживайте кнопку «ВКЛ/ВКЛ» в течение 2-х секунд — на дисплее отобразится «ВКЛ».

Для начала работы: нажмите кнопку «ФУНКЦИЯ» — плита автоматически начнет работу на пред. установленной мощности 1800 Ватт.

ПРИМЕЧАНИЕ! Если после включения плиты, вы не совершите никаких действий, то через 1 минуту плита перейдет в режим ожидания.

05. Таймер

Включите плиту и выберите необходимую мощность. Чтобы установить таймер отключения, нажмите кнопку «ВРЕМЯ» и кнопкой «>>» установите время, через которое плита должна отключиться. По окончании установленного времени плита отключится автоматически.

Далее, поочередно на дисплее будут отображаться выбранные мощность и время до отключения плиты. Вы можете менять мощность в любой момент, таймер при этом будет активен.

ПРИМЕЧАНИЕ! При установке времени таймера длительное нажатие на кнопку «>>» дает возможность прибавлять по 10 минут.

06. Посуда

Используйте посуду с ферромагнитными свойствами, например, эмалированную или чугунную. Проверьте, если магнит прилипает ко дну — посуда подходит.

- Минимальный диаметр дна посуды должен быть не меньше 10 см.
- Плита выдерживает до 100 кг при диаметре дна посуды не меньше 25 см.

ПРИМЕЧАНИЕ! Сама плита не нагревается, но ее нагревает горячая посуда. Не прикасайтесь к керамической поверхности плиты сразу после окончания процесса приготовления. Дайте плите остыть.

07. Меры безопасности

- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, параметрам электросети.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром или вилкой. Ремонт возможен только в сервисном центре.
- Не используйте устройство в условиях слишком высокой температуры или влажности.
- Используйте розетку не менее 16А.
- Не включайте в ту же розетку других устройств.
- Немедленно выключите питание при обнаружении трещин на рабочей поверхности.
- Во избежание коротких замыканий поддерживайте устройство в чистоте и предотвращайте попадание внутрь насекомых.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости и не мойте его в посудомоечной машине.
- Не прикасайтесь к горячей керамической поверхности.
- Во время работы прибора не кладите на керамическую поверхность намагниченные предметы, такие как кредитные карты или аудиокассеты.
- Не нагревайте на плите закрытые консервные банки, так как они могут взорваться.
- Лица, имеющие кардиостимулятор, должны находиться на расстоянии 60 см от работающей плиты.

ПРИМЕЧАНИЕ! При подключении питания включается вентилятор для очистки устройства от пыли и испарений. Если не происходит действий с вашей стороны, вентилятор автоматически отключается.

08. Очистка и уход

- Выключите устройство и выньте вилку из розетки перед чисткой плиты.
- Используйте не агрессивные чистящие средства для очистки сильно загрязненного устройства.
- Используйте чистую влажную ткань для очистки незначительно загрязненного устройства.
- Очищайте от загрязнения рабочую поверхность плиты после каждого использования, в противном случае грязь пригорит, и счистить ее будет затруднительно.
- Используйте хлопок для очистки отверстий вентиляции.
- Использование любых бензольных или органических растворителей для очистки устройства недопустимо, в противном случае, возможно, начало химической реакции, ведущей к повреждению устройства.

09. Хранение и утилизация

- Убедитесь, что прибор отключен от электросети
- Протрите плитку влажной тканью
- Храните прибор в сухом месте

ПРИМЕЧАНИЕ! После окончания срока службы плиту нельзя выбрасывать с обычным мусором. Она подлежит сдаче в специализированный пункт приема.

10. Технические характеристики

Рабочее напряжение: **220-240V**

Рабочая частота: **50-60Hz**

Вес нетто: **5,45 кг**

Вес брутто: **6,35 кг**

Размер плиты: **500x440x180мм**

11. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность Способ устранения

Подключено и нажато «ВКЛ/ВКЛ», но индикатор не включен

- Проверьте, хорошо ли подключен провод электропередачи.
- Проверьте, все ли в порядке с воздушным выключателем, предохранителем и проводом электропередачи.

Индикатор горит, но нет нагрева

- Проверьте, необходимая ли посуда используется
- Проверьте, помещена ли кастрюля в центр черной кристаллической пластины.
- Проверьте диаметр кастрюли, не больше ли он 8 см.

Нагревание прекратилось внезапно во время работы

- Проверьте, не слишком ли высока температура вокруг.
- Проверьте не заблокированы ли выпускное отверстие и воздухосборник.
- Возможно, сработала система защиты. Держите напряжение 10 минут.

12. Коды ошибок

- E0 Отсутствует посуда или посуда не подходит
- E1 Напряжение ниже 90 В
- E2 Напряжение выше 275 В
- E3 Сенсор плиты открыт или произошло короткое замыкание
- E4 IGBT открыт или произошло короткое замыкание
- E5 Высокая температура нагревательного элемента
- E6 Высокая температура IGBT
- E8 Нагревательный элемент открыт или произошло короткое замыкание
- E9 Высокая температура поверхности плиты
- EF Оповреждение линии

13. Гарантийный лист

Имя		Счет №		Дата покупки	
Модель		Наименование		Продукт №	
Добав.					
Дата тех. обс.	Неисправность и замененные детали / Печать тех. обслуживания				Центр
Печать продавца		Тел:			