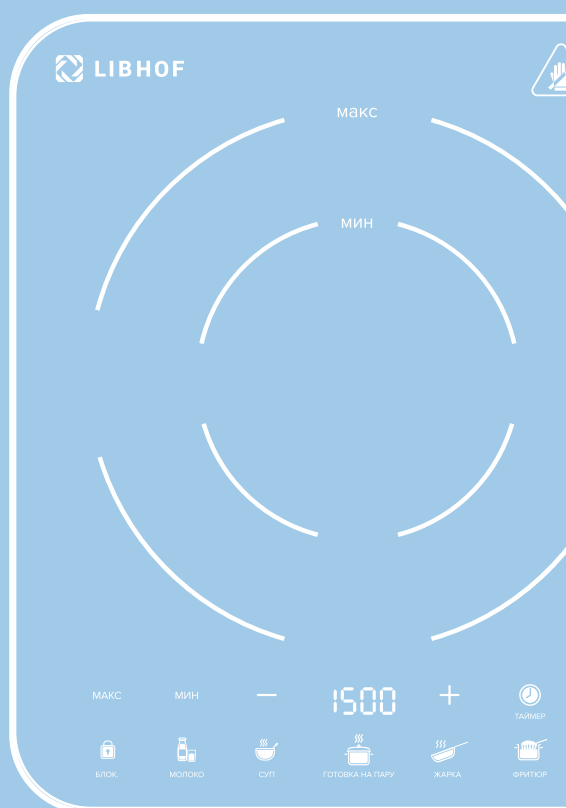




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ



Модель:
ТТ-3101I

Компания Libhof искренне благодарит вас за покупку!

Техника Libhof отличается высокой надёжностью, продуманным дизайном, гарантией качества и безупречностью функционирования, при соблюдении правил эксплуатации приведённых в настоящем руководстве.

Перед началом эксплуатации изделия внимательно изучите руководство пользователя и требования по технике безопасности, специально разработанные для защиты Вас и охраны окружающих. Эксплуатируйте изделие в соответствии с этими правилами, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните данную инструкцию для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

Производитель не несёт ответственности за любые повреждения, вызванные несоблюдением настоящего руководства. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в комплектность, конструкцию отдельных узлов и деталей изделия, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства, без отражения таких изменений в руководстве по эксплуатации – это не является недостатком товара.

Внешний вид изделия и его элементов может отличаться от изображения на титульном листе руководства по эксплуатации и от изображений в самом руководстве. Имея доступ к самым передовым технологиям, мы постоянно работаем над совершенствованием дизайна, функциональности, технических характеристик, энергоэффективности и надёжности изделий, регулярно расширяя ассортимент продукции новыми устройствами.

Список используемых сокращений и обозначений:



ПРИМЕЧАНИЕ

Совет, рекомендация, подсказка или информация.



ВАЖНО

Важная информация, предостережение.

СОДЕРЖАНИЕ


Комплект поставки	4
Меры безопасности	4
Технические характеристики	5
Устройство	5
Использование	7
Выбор посуды	9
Чистка и обслуживание	10
Устранение неполадок	11
Утилизация	12
Сервисные центры	12

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Плита	1
Руководство по эксплуатации	1

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство и сохраните его. При использовании электроприбора всегда соблюдайте основные меры предосторожности, чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или получения травм.

 **ВНИМАНИЕ!** Незамедлительно отключите индукционную плиту при наличии трещин на рабочей поверхности.

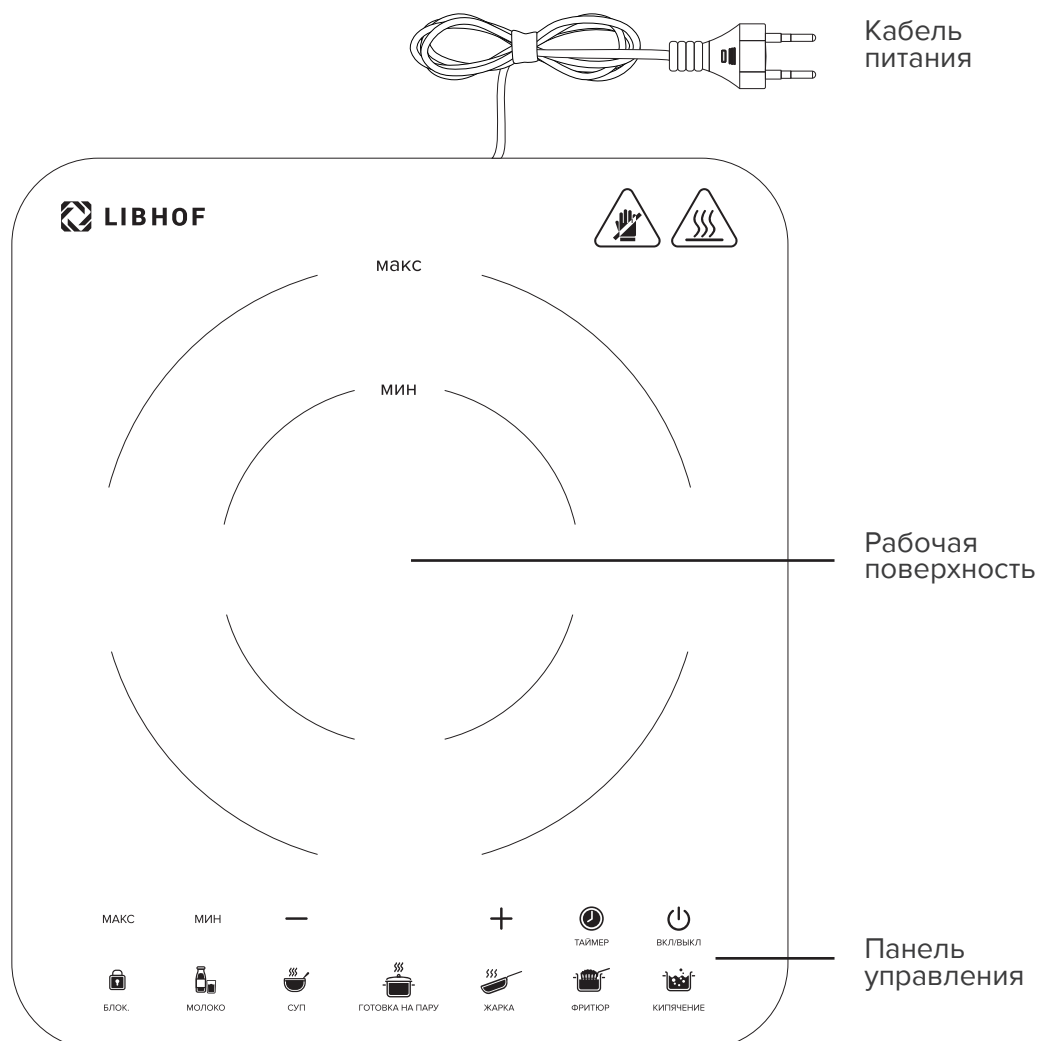
1. Не устанавливайте плиту вблизи источников тепла во избежание повреждений или неисправностей.
2. Устройство должно быть подключено к отдельной розетке. Номинальный электрический ток не менее 10 А.
3. Размещайте плиту на ровной устойчивой жаропрочной поверхности, оставляя свободное пространство между плитой и окружающими предметами не менее 10 см.
4. Не погружайте прибор и электрический шнур в воду или иную жидкость, не допускайте попадания жидкости в корпус плиты. Перед очисткой следует отключить шнур питания от розетки.
5. Не закрывайте ничем вентиляционные отверстия во время использования прибора, это может привести к неисправности.
6. Если после самостоятельной проверки прибор по-прежнему не работает, обратитесь в наш сервисный центр. Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание причинения вреда здоровью.
7. Не располагайте посторонние металлические предметы непосредственно на рабочей поверхности.
8. Не разогревайте пустую посуду – это может привести к неисправности или возникновению опасности.
9. Всегда очищайте прибор, чтобы грязь не попала в вентилятор и не нарушила нормальную работу устройства.
10. Не прикасайтесь к рабочей поверхности во время работы устройства и некоторое время после, чтобы избежать ожогов.
11. Не позволяйте детям пользоваться плитой без присмотра, чтобы избежать ожогов или опасной ситуации.
12. Людям с кардиостимулятором следует проконсультироваться с врачом о допустимости пользования индукционной плитой.
13. Не используйте устройство на газовой плите или иных приборах во избежание опасности.
14. Не подкладывайте под дно посуды бумагу, ткань или другие предметы, которые могут нагреться, во избежание возгорания.
15. Не ставьте устройство на ткань, ковер и т. д., чтобы не заблокировать вентиляционные отверстия.
16. Не допускайте ударов по корпусу устройства. В случае появления трещин немедленно выключите устройство и отключите его от сети питания, а затем обратитесь в сервисный центр нашей компании.
17. Не прикасайтесь к панели управления острыми предметами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	ТТ-3101I
Мощность, Вт	1500
Напряжение, В	220
Частота переменного тока, Гц	50
Потребляемый ток, А	6,8
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Температура °С	60-240
Таймер, мин	1-180

УСТРОЙСТВО

ВНЕШНИЙ ВИД



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1 - кнопка «Вкл/Выкл» с индикатором

2 - кнопка «Таймер» с индикатором

3 - кнопка увеличения мощности/температуры/времени

4 - дисплей

5 - кнопка уменьшения мощности/температуры/времени

6 - кнопка «Минимум» с индикатором

7 - кнопка «Максимум» с индикатором

8 - кнопка «Блокировка» с индикатором

9 - кнопка режима «Молоко» с индикатором

10 - кнопка «Суп» с индикатором

11 - кнопка «Готовка на пару» с индикатором

12 - кнопка «Жарка» с индикатором

13 - кнопка «Фритюр» с индикатором

14 - кнопка «Кипячение» с индикатором

ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ

Горящий индикатор рядом с кнопкой сообщает о том, что данная функция или режим активны.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Включение

1. Поместите подходящую посуду на рабочую поверхность плиты.
2. Вставьте вилку в розетку. Раздастся звуковой сигнал, все индикаторы включатся и погаснут, индикатор кнопки «Вкл/Выкл» продолжит мигать.
3. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл», чтобы включить изделие. Индикатор «Вкл/Выкл» загорится, плита готова к использованию.

Выключение

Нажмите кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить устройство после использования. Индикатор «Вкл/Выкл» продолжит мигать.

Функция «Кипячение»

Нажмите кнопку «Кипячение», включится соответствующий индикатор, на дисплее отобразится «1500», обозначающее, что мощность по умолчанию составляет 1500 Вт. Настройте желаемый уровень мощности кнопками «+» и «-». Всего доступно 10 уровней: 200 Вт, 400 Вт, 600 Вт, 800 Вт, 1000 Вт, 1100 Вт, 1200 Вт, 1300 Вт, 1400 Вт, 1500 Вт.

Функция «Фритюр»

Нажмите кнопку «Фритюр», включится соответствующий индикатор, на дисплее отобразится «1400», обозначающее, что мощность по умолчанию составляет 1400 Вт. Настройте желаемый уровень температуры клавишами «+» и «-». Всего доступно 10 уровней мощности: 200 Вт, 400 Вт, 600 Вт, 800 Вт, 1000 Вт, 1100 Вт, 1200 Вт, 1300 Вт, 1400 Вт, 1500 Вт.

Функция «Жарка»

Нажмите кнопку «Жарка», включится соответствующий индикатор, на дисплее отобразится «220°», обозначающее, что температура по умолчанию составляет 220 °С. Вы можете настроить желаемый уровень температуры, нажимая кнопки «+» и «-». Всего доступно 10 уровней настройки температуры: 60 °С, 80 °С, 100 °С, 120 °С, 140 °С, 160 °С, 180 °С, 200 °С, 220 °С, 240 °С.

Функция «Готовка на пару»

Нажмите кнопку «Готовка на пару», включится соответствующий индикатор, на дисплее отобразится «0:45», обозначающее, что время работы по умолчанию составляет 45 минут. Нажмите кнопку «Таймер», на дисплее замигает «0:30». Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы установить нужное время приготовления. Диапазон времени составляет от 0 минут до 3 часов. Нажмите и удерживайте кнопку «+» или «-» для быстрой настройки. Уровень мощности и температура приготовления в режиме «Пар» не регулируются.

Функция «Суп»

Нажмите кнопку «Суп», включится соответствующий индикатор, на дисплее отобразится «1:30», обозначающее, что время работы по умолчанию составляет 1 час 30 минут. Нажмите кнопку «Таймер», на дисплее замигает «0:30». Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы установить нужное время приготовления. Диапазон времени составляет от 0 минут до 3 часов. Нажмите и удерживайте кнопку «+» или «-» для быстрой настройки. Уровень мощности и температура приготовления в режиме «Суп» не регулируются.

Функция «Молоко»

Нажмите кнопку «Молоко», включится соответствующий индикатор, на дисплее отобразится «60°», обозначающее, что температура по умолчанию составляет 60 °С. Уровень температуры и настройки таймера для режима «Молоко» не регулируются.

Функция «Минимум»

Нажмите кнопку «Мин», включится соответствующий индикатор, на дисплее отобразится «200», обозначающее, что устройство работает на минимальной мощности 200 Вт. Уровень мощности и настройки таймера для режима «Мин.» не регулируются.

Функция «Максимум»

Нажмите кнопку «Макс», включится соответствующий индикатор, на дисплее отобразится «1500», обозначающее, что устройство работает на максимальной мощности 1500 Вт. Уровень мощности и настройки таймера для режима «Макс.» не регулируются.

Функция «Таймер»

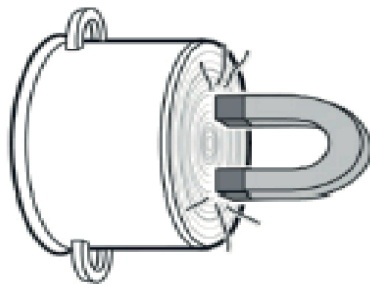
Пользователь может установить время приготовления при выборе определенного режима. Нажмите кнопку «Таймер», на дисплее замигает «0:30». Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы установить нужное время. Диапазон времени составляет от 0 минут до 3 часов. Нажмите и удерживайте кнопку «+» или «-» для быстрой настройки. Нажмите кнопку «Таймер» для подтверждения или дождитесь, пока дисплей перестанет мигать. Чтобы отменить таймер, пользователь может удерживать кнопку «Таймер» в течение 3-х секунд или нажать кнопку «Вкл/Выкл» для выключения устройства.

Функция «Блокировка»

Чтобы включить блокировки панели управления, нажмите и удерживайте кнопку «Блок.». Это заблокирует устройство, и на дисплее отобразится «LOC». Никакие операции не будут доступны, кроме кнопки «Вкл/Выкл». Для разблокировки удерживайте кнопку «Блокировка» в течение 3 секунд.

ВЫБОР ПОСУДЫ

Посуда, используемая для индукционной плиты, должна быть изготовлена из металла, иметь магнитные характеристики и иметь достаточно плоскую поверхность дна.



Необходимый материал посуды: сталь, чугун, эмалированный чугун, нержавеющая сталь, плоскодонные сковороды/кастрюли с диаметром дна от 12 до 24 см.

Убедитесь, что на посуде имеется маркировка о ее пригодности для использования на индукционной плите или проведите следующую проверку магнитом:

Поместите магнит рядом с дном посуды, если он сильно притягивается, вы можете использовать посуду на индукционной плите.

! ПРИМЕЧАНИЕ

Использование посуды для индукционных плит некоторых производителей может привести к появлению шума, обусловленного конструкцией этой посуды.

Всегда держите плиту и нижнюю часть используемой посуды чистыми и сухими. Не допускайте попадание жидкости между дном посуды и рабочей поверхностью плиты.

Подходящая посуда	Неподходящая посуда
Посуда с магнитным дном	Посуда из меди, алюминия, термостойкого стекла, и другая неметаллическая посуда.
Стальная посуда с эмалированным покрытием и толстым дном	Посуда из нержавеющей стали без магнитного железного сердечника.
Чугунная посуда с эмалированным дном	Неустойчивая посуда, которая не стоит на плите ровно.
Посуда из меди, алюминия, термостойкого стекла, и другая неметаллическая посуда.	Посуда с диаметром дна менее 12 или более 24 см.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед чисткой устройства выньте вилку из розетки. Не чистите, пока поверхность плиты не остынет.
2. Для удаления жира, грязи и пятен используйте чистую влажную ткань с нейтральным моющим средством.
3. Чистите плиту после использования, как только она остынет. Длительное ожидание усложняет очистку. Чрезмерное скопление грязи при определенных обстоятельствах может повредить устройство.
4. Во время работы вентилятора пыль и грязь могут скапливаться на вентиляционном отверстии. Регулярно очищайте его щеткой или ватной палочкой.
5. Не мойте устройство водой, чтобы избежать повреждений.
6. Для защиты индукционной плиты от повреждений, убедитесь в хорошем контакте между вилкой и розеткой перед использованием.
7. Не выдергивайте шнур питания из розетки во время работы. Чтобы продлить срок службы устройства, сначала нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», а затем выньте шнур питания.
8. Вентилятор продолжает работать, охлаждая поверхность плиты после выключения нажатием кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ». Чтобы продлить срок службы плиты, рекомендуется выключать прибор после его остановки.
9. Если устройство не используется, выньте шнур питания из розетки и уберите его.

ВАЖНО

Попадание влаги в устройство может привести к повреждению электронных компонентов. Не допускайте попадания жидкости внутрь плиты через вентиляционные отверстия.

Не погружайте прибор в воду или другие жидкости и не помещайте его в посудомоечную машину.

Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства или растворители.

Не соскребайте стойкие загрязнения с поверхности плиты твердыми предметами.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Если во время работы возникла какая-либо ошибка, пожалуйста, проверьте следующую таблицу, прежде чем обращаться в службу поддержки. Ниже приведены распространенные ошибки и способы проверки.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
После подключения питания и нажатия кнопки «Вкл» прибор не реагирует.	Электричество отключено?	Используйте после возобновления подачи электричества.
	Перегорел предохранитель?	Проверьте основные причины. Если проблему не удастся устранить, обратитесь в сервисный центр для проверки и ремонта.
	Надежно ли вставлена вилка?	
При использовании нагрев прерывается и раздается звуковой сигнал.	Используется неподходящая посуда или посуда вообще не используется?	Используйте после возобновления подачи электричества.
	Посуда установлена по центру зоны нагрева?	Поместите посуду в центр зоны нагрева.
	Посуда нагревается, но ее постоянно убирают?	Поместите посуду в центр зоны нагрева.
Поместите посуду в центр зоны нагрева.	Посуда пуста или температура слишком высокая?	Проверьте, не используется ли прибор не по назначению.
	Засорено ли воздухозаборное выпускное отверстие или скопилась ли грязь?	Удалите посторонние предметы, засоряющие воздухозаборное выходное отверстие. Включите прибор снова после того, как он остынет.
	Работает ли плита более 2 часов?	Сбросьте режимы приготовления или используйте функцию таймера.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
На дисплее возникают коды ошибок.	E0 Ошибка внутренней цепи.	При появлении кодов ошибок E1, E2 и E7 проверьте, подходит ли посуда, или снова включите прибор после естественного охлаждения. При появлении кодов ошибок E0, E3–E6 обратитесь в сервисный центр для диагностики и ремонта.
	E1 Отсутствие посуды или использование несовместимой посуды.	
	E2 Внутренний перегрев.	
	E3 Перенапряжение.	
	E4 Пониженное напряжение.	
	E5 Обрыв/короткое замыкание датчика верхней пластины.	
	E6 Обрыв/короткое замыкание IGBT-датчика.	
E7 Перегрев рабочей поверхности.		

УТИЛИЗАЦИЯ

Этот продукт нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Этот продукт следует утилизировать в авторизованном месте по переработке электрических и электронных приборов. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете экономить природные ресурсы и обеспечиваете утилизацию продукта экологически безопасным способом.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Актуальный список авторизованных сервисных центров Libhof вы можете найти на официальном сайте:



libhof.ru/services/

Производитель: Libhof Electronics LTD., Slovakia

Импортер: ООО "Автомаркет-регионы"

Срок службы: 5 лет

libhof.ru

Телефон горячей линии: 8 800 550-23-18

EAC