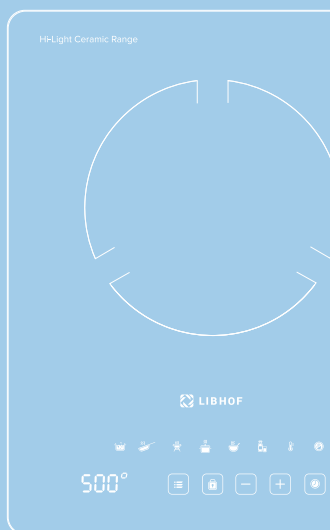




# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛИТА ИНФРАКРАСНАЯ



**Модели:**  
TT-2040C  
TT-3102C

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.

## ПРИМЕЧАНИЕ

В таком уведомлении указывается дополнительная информация, которая упростит обращение с машиной.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

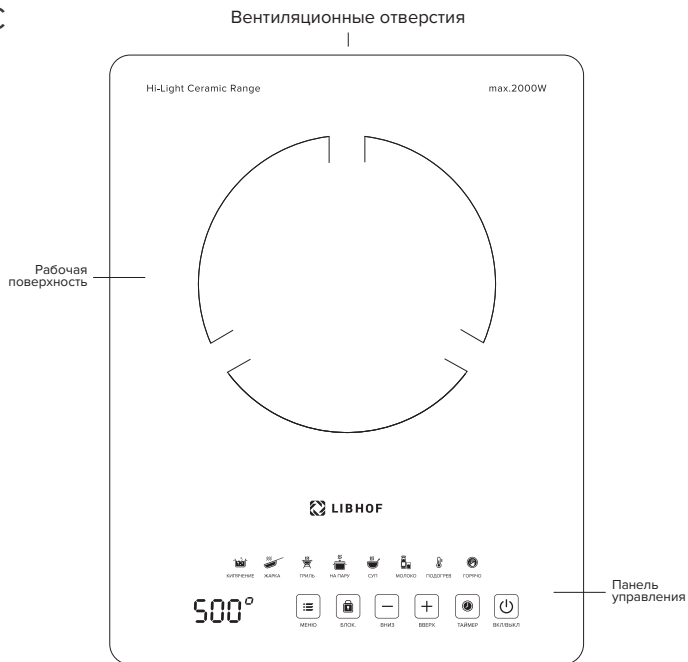
Плитка	-----	1
Инструкция	-----	1

## СОДЕРЖАНИЕ

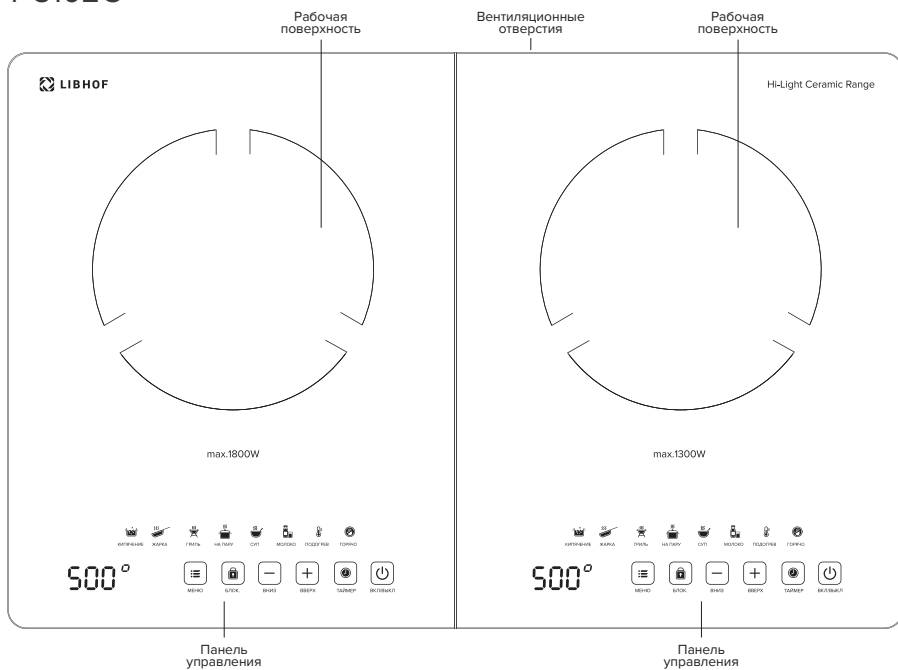
Внешний вид .....	04
Технические характеристики .....	06
Функции .....	06
Безопасность .....	07
Инструкция по эксплуатации .....	08
Возможные неисправности .....	12
Утилизация .....	13
Сервисные центры .....	13

# ВНЕШНИЙ ВИД

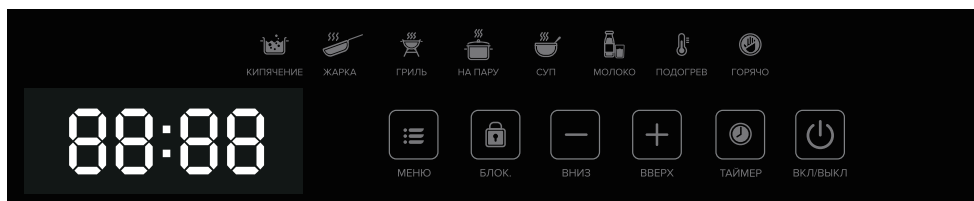
## TT-2040C



## TT-3102C



# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Включение/выключение плиты



Включает или отключает таймер времени приготовления



Увеличивает мощность нагрева, температуру или время таймера



Уменьшает мощность нагрева, температуру или время таймера



Нажатие на эту кнопку блокирует кнопки панели управления. Чтобы разблокировать панель управления нажмите и удерживайте кнопку не менее 3 секунд



Кнопка предназначена для выбора одной из 7 программ приготовления или базовой программы



Индикация высокой температуры рабочей поверхности

88:88

Дисплей



Режим «Кипячение»



Режим «Жарка»



Режим «Гриль»



Режим «На пару»



Режим «Суп»



Режим «Молоко»



Режим «Подогрев»

На панели управления имеется дисплей. Рядом с каждой кнопкой находится индикатор. Горящий индикатор сообщает о том, что данная функция или режим активен.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ТТ-2040С	ТТ-3102С
Мощность, Вт	2000	3100
Напряжение, В	220	220
Частота переменного тока, Гц	50	50
Потребляемый ток, А	10	14,1
Класс защиты от поражения электрическим током	class II	II
Температура, °С	150-600	150-600
Таймер, мин	1-180	1-180
Диаметр рабочей зоны, мм	200	180
Габариты устройства, мм	280x360x64	562x350x54
Масса устройства, кг	2,2	3,8

## ФУНКЦИИ

Электрическая плита использует излучение в дальнем инфракрасном диапазоне для нагрева пищи.

Основные характеристики следующие:

- Высокотехнологичный инфракрасный нагрев: он использует дальний инфракрасный нагрев. Можно использовать любую посуду, например, железную, алюминиевую, медную, керамическую, термостойкое стекло - любую термостойкую.
- Экологичность: нет огня, дыма и угарного газа.
- Безопасность: несколько защитных функций
- Легко чистить: керамическая пластина, легко чистится.
- Удобство: сенсорное управление функциями, включая авторежимы.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Для вашей безопасности данное устройство снабжено несколькими защитными функциями:

- Защита от перегрева: если температура нагревательного элемента превышает 700 градусов - устройство автоматически отключается.
- Защита от перегрева внутреннего пространства: когда температура внутри устройства достигнет 100 градусов, оно автоматически отключается.
- Защита от слишком низкого или слишком высокого напряжения: если напряжение ниже 110 В или выше 270 В, устройство автоматически отключается.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Включение/выключение

Подключите вилки в розетку. Раздастся звуковой сигнал, индикатор над кнопкой “Вкл/Выкл” начнет мигать, показывая, что прибор подключен к источнику питания.

На дисплее отобразится “----”: при нажатии кнопки “Вкл/Выкл” прибор переходит в режим выбора, а индикатор над “Вкл/Выкл” продолжает гореть. Нажмите соответствующие клавиши, чтобы начать работу.

Выключите прибор, нажав кнопку “Вкл/Выкл” после приготовления. После выключения устройства на панели управления будет гореть индикатор “горячо”, чтобы напомнить, что температура рабочей поверхности высокая. Индикатор “горячо” погаснет, когда температура упадет до 60°C, как правило это не занимает больше 30 минут.

Для более безопасного и долговечного использования устройства, при включении срабатывает система охлаждения и обдува внутренних элементов устройства. После выключения система продолжит работать некоторое время.

## МЕНЮ

Функция “Кипячение”: 

Нажмите кнопку “МЕНЮ” один раз, загорится индикатор “Кипячение”, на дисплее отобразится “2000”, обозначающее, что устройство работает с мощностью по умолчанию 2000 Вт. Вы можете отрегулировать мощность до желаемого уровня, нажимая кнопки “+” или “-”.

Модель	Мощность, Вт											
	По умолчанию	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ТТ-2040С	2000	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
ТТ-3102С	Левая зона	1800	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	—
	Правая зона	1300	200	400	600	800	900	1000	1100	1200	1300	—

### Функция «Жарка»:

Нажимайте кнопку «МЕНЮ», пока не загорится индикатор «Жарка». На дисплее отобразится «600°», обозначающее, что устройство работает при температуре нагревательного элемента 600°C. Вы можете отрегулировать температуру до желаемого уровня, нажимая кнопки "+" или "-". Доступны значения: 150°C, 200°C, 250°C, 300°C, 350°C, 400°C, 450°C, 500°C, 550°C, 600°C.

Модель	Температура, °C											
	По умолчанию	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ТТ-2040С	600	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
ТТ-3102С	Левая зона	600	150	250	300	350	400	450	500	550	600	—
	Правая зона	600	150	250	300	350	400	450	500	550	600	—

### Функция «Гриль»:

Нажимайте кнопку «МЕНЮ», пока не загорится индикатор «Гриль». На дисплее отобразится «500°», обозначающее, что устройство работает при температуре нагревательного элемента 500°C. Вы можете отрегулировать температуру до желаемого уровня, нажимая кнопки "+" или "-". Доступны значения: 150°C, 200°C, 250°C, 300°C, 350°C, 400°C, 450°C, 500°C, 550°C, 600°C.

Модель	Температура, °C											
	По умолчанию	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ТТ-2040С	500	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
ТТ-3102С	Левая зона	500	150	250	300	350	400	450	500	550	600	—
	Правая зона	500	150	250	300	350	400	450	500	550	600	—

### Функция «На пару»:

Нажимайте кнопку «МЕНЮ», пока не загорится индикатор «На пару». На дисплее отобразится «1400», обозначающее, что устройство работает с мощностью по умолчанию 1400 Вт. Вы можете отрегулировать мощность до желаемого уровня, нажимая кнопки "+" или "-". Доступны 3 уровня мощности: 1200 Вт, 1400 Вт, 1600 Вт.

Модель	Мощность, Вт				
	По умолчанию	1	2	3	
ТТ-2040С	1400	1200	1400	1600	
ТТ-3102С	Левая зона	1200	1000	1200	1400
	Правая зона	1000	900	1000	1100

### Функция “Суп”:



Нажимайте кнопку “МЕНЮ”, пока не загорится индикатор “Суп”. На дисплее отобразится “1600”, обозначающее, что устройство работает с мощностью по умолчанию 1600 Вт. Вы можете отрегулировать мощность до желаемого уровня, нажимая кнопки “+” или “-”. Доступны 3 уровня мощности: 1400 Вт, 1600 Вт, 1800 Вт.

Модель		Мощность, Вт			
		По умолчанию	1	2	3
ТТ-2040С		1600	1400	1600	1800
ТТ-3102С	Левая зона	1400	1200	1400	1600
	Правая зона	1100	1000	1100	1200

### Функция “Молоко”:



Нажимайте кнопку “МЕНЮ”, пока не загорится индикатор “Молоко”. На дисплее отобразится “600”, обозначающее, что устройство работает с мощностью по умолчанию 600 Вт. Вы можете отрегулировать мощность до желаемого уровня, нажимая кнопки “+” или “-”. Доступны 3 уровня мощности: 600 Вт, 800 Вт, 1000 Вт.

Модель		Мощность, Вт			
		По умолчанию	1	2	3
ТТ-2040С		600	600	800	1000
ТТ-3102С	Левая зона	800	600	800	1000
	Правая зона	800	600	800	900

### Функция “Подогрев”:

Нажимайте кнопку “МЕНЮ”, пока не загорится индикатор “Подогрев”. На дисплее отобразится “150”, обозначающее, что устройство работает при температуре нагревательного элемента 150°C. Регулировка температуры в этом режиме не предусмотрена.

### Таймер:

Функция предназначена для автоматического отключения плитки по истечении заданного промежутка времени. Нажмите “Таймер” и загорится индикатор таймера, на дисплее отобразится “0:30”. Вы можете установить желаемое время работы нажатием кнопок «+» или «-». Время можно регулировать от 1 минуты до 3 часов. После установки времени вы можете снова нажать кнопку “Таймер” для подтверждения или просто подождать, пока дисплей не перестанет мигать. По истечении установленного времени прозвучит звуковой сигнал и прибор выключится. Чтобы отменить установленный таймер, вы можете либо нажать кнопку “Вкл/Выкл” для выключения, либо нажать и удерживать кнопку “Таймер” для возобновления работы с желаемой мощностью или температурой.

### Блокировка панели управления (защита от доступа детей):

Чтобы активировать блокировку панели управления, вы можете нажать кнопку “Блок.”, после чего прозвучит звуковой сигнал и загорится индикатор блокировки. При этом прибор заблокируется, и никакие операции не будут разрешены, кроме кнопки “Вкл/Выкл”. Чтобы отключить блокировку, необходимо нажать и удерживать кнопку “Блок.” в течение 3 секунд или нажать “Вкл/Выкл”, чтобы выключить прибор.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Не горит индикатор питания при нажатии «Вкл/Выкл» и вставленной вилке	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте электрическую вилку, плотно ли она вставлена в розетку.</li> <li>2. Проверьте шнур питания на отсутствие повреждений.</li> <li>3. Проверьте наличие электроэнергии в источнике питания</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плотно вставьте вилку в розетку.</li> <li>2. Замените шнур на исправный.</li> <li>3. Подключите прибор в другую розетку.</li> </ol>
Индикатор питания горит, но рабочая поверхность не нагревается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Короткое замыкание платы управления</li> <li>2. Повреждение нагревательного элемента</li> </ol>	Обратитесь в сервис для диагностики и ремонта
Внезапно перестает нагреваться в процессе работы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Температура окружающей среды слишком высока</li> <li>2. Доступ воздуха к вентиляционным отверстиям ограничен</li> <li>3. Истекло время, установленное с помощью таймера.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Переместите устройство в более прохладное место</li> <li>2. Освободите вентиляционные отверстия</li> <li>3. Нормальное поведение</li> </ol>
Возникают коды ошибок	<p>E0 Короткое замыкание цепи вентилятора</p> <p>E1 Обрыв цепи вентилятора</p> <p>E2 Перегрев основной платы</p> <p>E3 Слишком высокое напряжение</p> <p>E4 Слишком низкое напряжение</p> <p>E5 Обрыв или короткое замыкание цепи термопары</p> <p>E6 Обрыв или короткое замыкание сенсора печатной платы</p> <p>E7 Перегрев термопары</p>	Обратитесь в сервис для диагностики и ремонта

## УТИЛИЗАЦИЯ

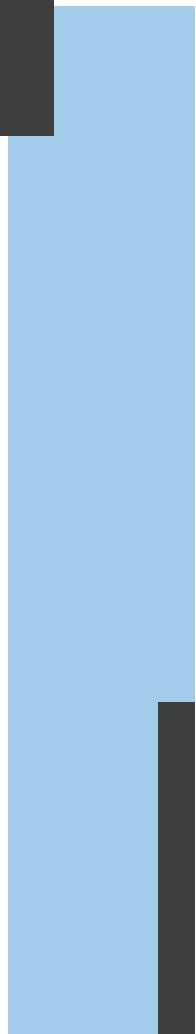
Этот продукт нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Этот продукт следует утилизировать в авторизованном месте по переработке электрических и электронных приборов. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете экономить природные ресурсы и обеспечиваете утилизацию продукта экологически безопасным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

## СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

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



[libhof.ru/services/](http://libhof.ru/services/)



**EAC**