



SCHTOFF

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ИНДУКЦИОННЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ
С НЕПРЕРЫВНЫМ НАГРЕВОМ

I60H13 BLACK
I60H13 WHITE



ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	2
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	5
УСТАНОВКА.....	13
ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	16
ОЧИСТКА И УХОД.....	18
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	19
КОДЫ ОШИБОК	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	21
УТИЛИЗАЦИЯ.....	21
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМПОРТЕРЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРАХ.....	22
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	25

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Внимательно прочтайте руководство по эксплуатации до использования прибора.

✓ Установка

Опасность поражения электрическим током

- Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию прибора отключите его от электросети.
- Заземление прибора является обязательным и необходимым условием его использования.
- В соответствии с правилами подключения электрических приборов, средства автоматического отключения должны быть встроены в стационарную электропроводку.
- Изменения в системе внутренней электропроводки должны производиться только квалифицированным электриком.
- Невыполнение этих условий может привести к поражению электрическим током или летальному исходу.

Опасность пореза

- Края стеклянной варочной панели острые, будьте осторожны, чтобы не получить порезы.
- Несоблюдение мер предосторожности может привести к травмам или порезам.

Важные меры предосторожности

- Перед установкой и использованием прибора, внимательно прочтайте данную инструкцию.
- Не кладите на прибор горючие материалы или продукты, которые могут воспламениться.
- Предоставьте эту информацию лицу, ответственному за установку прибора. Это может сократить ваши расходы на установку.
 - Во избежание опасных ситуаций установка прибора должна осуществляться в соответствии с настоящей инструкцией по установке.
- Установка и заземление прибора должны выполняться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию.
- Подключайте прибор только к электрической цепи, которая имеет изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от источника питания.
- **ВНИМАНИЕ:** Используйте только уплотнители, которые разработаны производителем кухонного прибора или указаны производителем прибора в инструкции по эксплуатации как подходящие, или уплотнители, являющиеся частью прибора. Использование неподходящих уплотнителей может привести к несчастному случаю.
- Неправильная установка прибора снимает ответственность с производителя и продавца, а также аннулирует любые гарантийные обязательства.

- Более подробная информация по установке содержится в разделе «Установка».

✓ Эксплуатация и техническое обслуживание

Опасность поражения электрическим током

- Не готовьте на сломанной или треснувшей варочной панели. Если поверхность варочной панели разбита или треснула, немедленно отключите прибор от электросети и обратитесь к сервисный центр бытовой техники Schtoff.

- Перед чисткой или техническим обслуживанием отключите варочную панель от электросети.

- Несоблюдение этих правил может привести к поражению электрическим током или летальному исходу.

Электромагнитная совместимость

- Данный прибор соответствует стандартам электромагнитной совместимости.

Горячие поверхности

- Во время использования прибора некоторые его части могут сильно нагреваться и при неосторожном обращении привести к ожогам.

- Не прикасайтесь к горячему стеклу руками, одеждой или другими предметами, кроме подходящей кухонной посуды, пока прибор не остывает.

- Не кладите на горячую варочную поверхность металлические предметы, например, ножи, вилки, ложки и крышки от кастрюль, поскольку они могут нагреться.

- Детей младше 8 лет следует держать подальше от прибора, если они не находятся под постоянным присмотром.

- Ручки кастрюль могут нагреваться. Убедитесь, что ручки кастрюль не нависают над другими включенными зонами нагрева. Следите, чтобы дети не дотрагивались до горячих ручек кастрюль.

- Несоблюдение этих правил может привести к ожогам и ошпариванию.

Скребок для очистки (приобретается отдельно)

- При снятой защитной крышке обнажается острое, как бритва, лезвие скребка. Используйте скребок с особой осторожностью и храните в безопасном и недоступном для детей месте.

- Несоблюдение мер предосторожности может привести к травмам или порезам..

Важные меры предосторожности

- Не оставляйте прибор без присмотра во время использования. Попадание продуктов на горячую варочную панель приводит к образованию дыма и жирных пятен, которые могут воспламениться.

- Не используйте прибор в качестве рабочей поверхности или места для хранения.

- Не оставляйте на приборе посторонние вещи и принадлежности.

- Не используйте прибор для обогрева помещения.
- После использования всегда выключайте зоны нагрева и варочную панель, как описано в данном руководстве (т. е. с помощью сенсорного управления).
- Не позволяйте детям играть с прибором, сидеть, стоять или забираться на него.
- Не храните предметы, представляющие интерес для детей, в шкафах над прибором. Дети, забравшиеся на варочную панель, могут получить серьезные травмы.
- Не оставляйте детей одних или без присмотра в помещении, где используется прибор.
- Данный прибор разрешается использовать детям старше 8 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или отсутствием опыта и знаний только в том случае, если они находятся под контролем или если они прошли соответствующий инструктаж в отношении безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Не допускайте, чтобы дети играли с прибором. Дети без присмотра не должны выполнять очистку и техническое обслуживание прибора.
- Не ремонтируйте и не заменяйте какие-либо части прибора, если это не прописано в руководстве. Все остальное техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным специалистом.
- Не используйте пароочиститель для чистки варочной панели.
- Не используйте кастрюли с неровными краями и не передвигайте их по стеклянной поверхности, так как это может поцарапать стекло.
- Не используйте для чистки варочной панели жесткие губки или агрессивные и абразивные чистящие средства, так как они могут поцарапать стекло.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности, его замену должен производить авторизированный сервисный центр или лица с аналогичной квалификацией.
- Данный прибор предназначен только для использования в бытовых условиях! Гарантия производителя не распространяется на коммерческое использование любого рода!

• ВНИМАНИЕ: Прибор и его части нагреваются во время использования.

- Соблюдайте осторожность и не прикасайтесь к нагревательным элементам.
- Дети младше 8 лет не должны использовать прибор без постоянного присмотра взрослых.
- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или были проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают связанные с этим опасности.
- Не позволяйте детям играть с прибором. Дети не должны заниматься чисткой и обслуживанием прибора без присмотра взрослых.
- **ВНИМАНИЕ:** Приготовление еды с использованием жира или масла может быть опасным и привести к возгоранию. НИКОГДА не пытайтесь потушить огонь водой.

Выключите прибор и накройте пламя, например, крышкой или противопожарным одеялом.

• **ВНИМАНИЕ:** Опасность возгорания: не храните предметы на варочных поверхностях.

• **ВНИМАНИЕ:** Если варочная поверхность из стеклокерамики или аналогичного материала, защищающего токоведущие части, треснула, выключите прибор, чтобы избежать поражения электрическим током.

• Прибор не предназначен для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

• **ВНИМАНИЕ:** Постоянно контролируйте процесс приготовления еды.

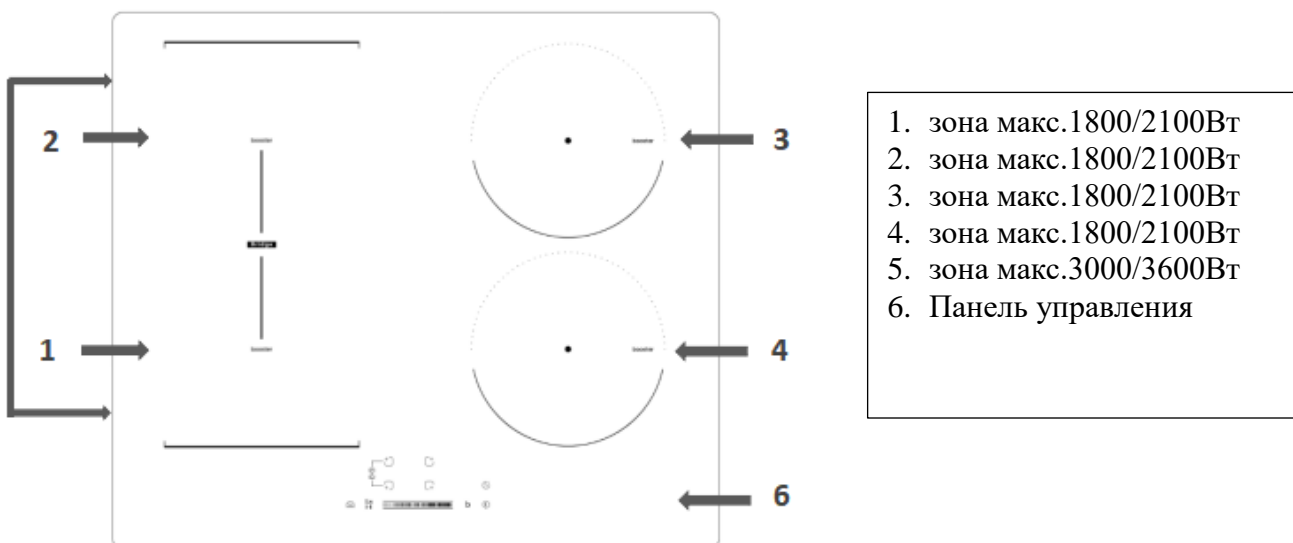
• После установки прибора доступ к шнтуру питания будет ограничен.

Поздравляем с приобретением новой индукционной варочной панели Schtoff. Мы рекомендуем уделить немного времени прочтению этого руководства по эксплуатации, чтобы понять, как правильно установить и эксплуатировать прибор.

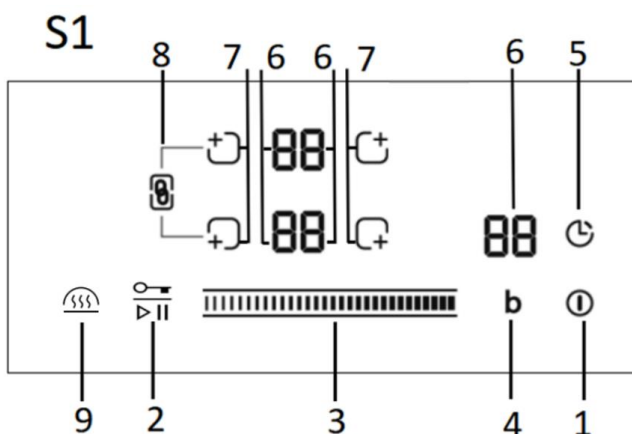
Перед использованием внимательно прочтите все инструкции по технике безопасности и сохраните это руководство для дальнейшего использования.

Описание прибора

Общий вид



Панель управления



- | | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|---|
| 1. ВКЛ/ВЫКЛ | 2. Блокировка/Пауза | 3. Уровень мощности | 4. Функция
«Бустер» (быстрый нагрев) |
| 5. Таймер | 6. Индикаторы | 7. Выбор зоны нагрева | 8. Управление свободной зоной нагрева |
| 9. Поддержание тепла | | | |

Инструкция

No.	Кнопка	Описание
1	●	ВКЛ/ВЫКЛ: включение и выключение прибора.
2	○— ▶	Блокировка/ Пауза: Длительное нажатие включает функцию блокировки. Короткое нажатие включает функцию паузы.
3	< >	Ползунковое управление: увеличение или уменьшение уровня мощности и времени
4	b	Функция «Бустер» (быстрый нагрев)
5	⌚	Таймер: установите необходимое время.
6-1	+ ↗	Выбор верхней левой зоны нагрева
6-2	+ ↘	Выбор нижней левой зоны нагрева
6-3	↗ +	Выбор верхней правой зоны нагрева
6-4	↘ +	Выбор нижней правой зоны нагрева

7		Управление свободной зоной нагрева
8		Функция «Поддержание тепла» (поддержание определенной температуры)
9-1		Дисплей : показывает уровень мощности, код ошибки или состояние варочной панели.
9-2		Показывает время, оставшееся до выключения таймера.

Использование индукционной панели

Чтобы начать приготовление

После включения питания раздается один звуковой сигнал, все индикаторы загораются на 1 секунду, а затем гаснут, указывая на то, что варочная панель перешла в режим ожидания.

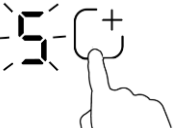
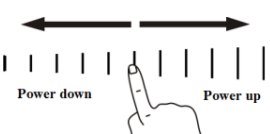
1. Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. После включения питания раздастся один звуковой сигнал, на всех дисплеях отобразятся «←» и «→», что означает, что индукционная варочная панель перешла в режим ожидания.	
2. Убедитесь, что дно кастрюли и поверхность зон нагрева чистые и сухие. Поместите подходящую кастрюлю на нужную зону нагрева.	
3. Прикоснитесь к кнопке выбора зоны нагрева, и индикатор рядом с кнопкой начнет мигать.	
4. Выберите уровень мощности, коснувшись ползунка.	<ul style="list-style-type: none"> Если не выбрать уровень мощности в течение 1 минуты, индукционная плита автоматически выключится. Нужно будет начать снова с шага 1. Уровень мощности можно изменить в любой момент в процессе приготовления (при этом сперва коснитесь кнопки выбора зоны нагрева).

После окончания приготовления

1. Коснитесь кнопки выбора зоны нагрева, которую вы хотите отключить.	
---	--

<p>2. Отключите зону нагрева с помощью ползунка. Убедитесь, что на дисплее горит «0».</p>	
<p>3. Отключите варочную панель полностью, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.</p>	
<p>4. Осторожно! Горячая поверхность!</p> <p>Загорится индикатор «Н», который означает, что зона нагрева слишком горячая, чтобы к ней прикасаться. После того, как зона нагрева остывает до безопасной температуры, индикатор погаснет. Остаточный нагрев можно использовать для сбережения энергии: воспользуйтесь пока еще горячей конфоркой для нагрева других кастрюль.</p>	

Использование функции «Бустер»

<p>1. Включение функции «Бустер»</p> <ol style="list-style-type: none"> Выберите зону нагрева, на которой хотите активировать функцию «Бустер», начнет мигать индикатор зоны нагрева. Нажмите кнопку «Бустер», загорится индикатор «В». 	 
<p>2. Выключение функции «Бустер»</p> <ol style="list-style-type: none"> Выберите зону нагрева, на которой используется функция «Бустер». С помощью ползункового переключателя выберите необходимый уровень мощности. 	
<ul style="list-style-type: none"> Функция «Бустер» работает на всех зонах нагрева. В целях безопасности, через 5 минут функция «Бустер» автоматически отключается, и уровень мощности возвращается к исходной настройке. Для вашего удобства, если исходная настройка мощности была равна 0, через 5 минут работы «Бустера» по умолчанию включится мощность 9. 	

Блокировка

- Чтобы предотвратить непреднамеренное использование (например, случайное включение зон нагрева детьми), можно заблокировать элементы управления.
- После блокировки все элементы управления, кроме элемента управления ВКЛ/ВЫКЛ, будут отключены.

<p>Чтобы заблокировать элементы управления, нажмите и удерживайте кнопку блокировки в течение 3 секунд. На индикаторе таймера загорится</p>	
---	--

<p>«Lo».</p> <p>Чтобы разблокировать элементы управления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что варочная панель включена. 2. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки клавиш в течение 3 секунд. 3. Можно начинать пользоваться варочной панелью. 	
---	--

⚠️ Когда варочная панель находится в режиме блокировки, все элементы управления отключены, за исключением кнопки ВКЛ/ВЫКЛ. В экстренной ситуации вы всегда можете выключить варочную панель с помощью кнопки ВКЛ/ВЫКЛ., но перед следующим использованием сначала разблокируйте варочную панель.

Таймер

Таймер можно использовать двумя различными способами:

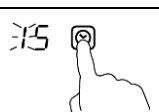
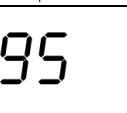
- В качестве таймера обратного отсчета: после окончания отсчета времени ни одна зона нагрева не выключится.
- В качестве таймера отключения: для отключения одной или нескольких зон нагрева после истечения времени.
- Максимальное время таймера 99 минут.

Таймер обратного отсчета

<p>1. Установка таймера обратного отсчета возможна только после выбора мощности на включенной зоне нагрева.</p>	
<p>2. Коснитесь кнопки таймера, на дисплее таймера отобразится цифра «10», и цифра «0» будет мигать.</p>	
<p>3. Установите единицы с помощью ползунка.</p>	
<p>4. Коснитесь кнопки таймера еще раз, начнет мигать цифра «1».</p>	
<p>5. Установите десятки с помощью ползунка.</p>	
<p>6. После установки таймера он немедленно начинает обратный отсчет. На дисплее отображается оставшееся время.</p>	
<p>7. После окончания установленного времени, в течение 30 секунд будет звучать сигнал, а на индикаторе таймера загорится «- -».</p>	

Таймер отключения для одной зоны нагрева

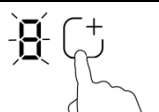
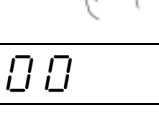
<p>1. Выберите зону нагрева, для которой вы хотите установить таймер отключения.</p>	
<p>2. Коснитесь кнопки таймера, на дисплее таймера отобразится цифра «10», и цифра «0» будет мигать.</p>	

3. Установите единицы с помощью ползунка.	
4. Коснитесь кнопки таймера еще раз, начнет мигать цифра «1».	
5. Установите десятки с помощью ползунка.	
6. После установки таймера он немедленно начинает обратный отсчет. На дисплее отображается оставшееся время.	

Таймер отключения для нескольких зон нагрева

1. При установке таймера для нескольких зон нагрева красные точки горят возле соответствующих зон нагрева. На дисплее таймера отображается минутный таймер. Точка соответствующей зоны мигает.	 7. 
2. По истечении времени соответствующая зона нагрева выключается. После этого отобразится таймер для другой зоны нагрева и начнет мигать красная точка этой зоны нагрева.	

Отключение таймера

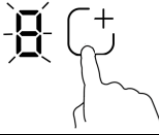
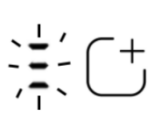
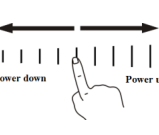
1. Выберите зону нагрева, для которой хотите выключить таймер.	
2. Коснитесь кнопки таймера, индикатор начнет мигать.	
3. С помощью ползунка установите таймер на «00».	

Пауза

- Если необходимо приостановить процесс приготовления можно воспользоваться кнопкой «Пауза», не выключая варочную панель.
 - При переходе в режим паузы все элементы управления, кроме управления ВКЛ/ВЫКЛ, отключаются.

- Чтобы включить паузу. Нажмите кнопку блокировка/пауза. Все индикаторы покажут '11' и через 1 минуту варочная панель войдет в режим паузы.	
- Чтобы отключить паузу. Нажмите кнопку блокировка/пауза. Зоны нагрева переключатся на уровень мощности, установленный прежде, до включения паузы.	

Функция «Поддержание тепла»

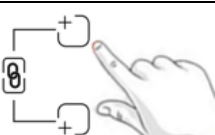
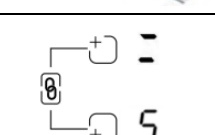
<p>Чтобы включить функцию «Поддержание тепла»</p> <p>Коснитесь кнопки «Поддержание тепла» один раз, загорится индикатор ‘—’ (температура 42°C используется, например, для разморозки продуктов)</p>	
<p>Коснитесь кнопки «Поддержание тепла» два раза, загорится индикатор ‘—’ , (температура 70°C используется, например, для поддержания температуры готовых продуктов)</p>	
<p>Коснитесь кнопки «Поддержание тепла» три раза, загорится индикатор‘—’ . (температура 94°C используется, например, для кипячения на медленном огне и тушения)</p> <p>Чтобы отключить функцию «Поддержание тепла»</p> <p>Коснитесь кнопки нужной зоны нагрева, индикатор выбранной зоны начнет мигать.</p> <p>С помощью ползунка выберите необходимую мощность, функция «Поддержание тепла» отключится.</p> <ul style="list-style-type: none"> Функция может работать в любой зоне нагрева. Максимальное время работы функции «Поддержание тепла» 8 часов. Для того, чтобы тепло лучше сохранялось, закрывайте кастрюлю крышкой. 	 

Использование свободной зоны

- Свободную зону нагрева можно использовать как отдельные 2 зоны нагрева или при необходимости, как объединенную большую зону нагрева.
- Свободная зона нагрева представляет собой 2 отдельных индукционных нагревательных элементов, которыми можно управлять по отдельности.

Объединенная большая зона нагрева

- Для включения объединенной большой зоны нагрева, нажмите на кнопку управления свободной зоной.

<p>Одновременно нажимайте и удерживайте кнопки выбора зон нагрева</p> <p>На индикаторе загорятся цифра 5 “” и символ — .</p> <p>Выберите необходимый уровень мощности с помощью ползунка.</p> <p>Нажмите и удерживайте обе кнопки для установки уровня мощности.</p>	 
--	--

- Для объединенной большой зоны нагрева рекомендуем использовать посуду диаметром 250мм или 280мм (допустимо использовать посуду овальной или прямоугольной формы).

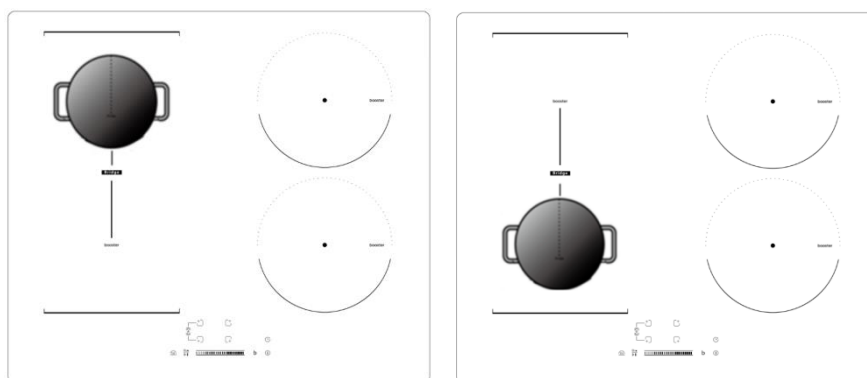


Мы не рекомендуем использовать посуду других размеров, поскольку это может повлиять на нагрев прибора.

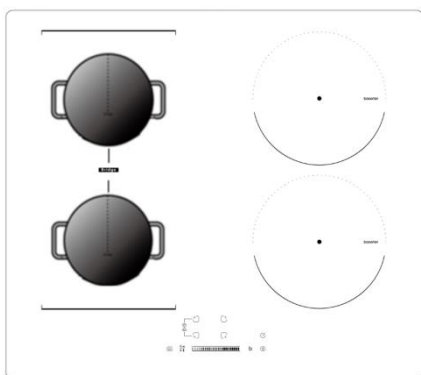
Две независимые зоны нагрева

При использовании свободной зоны в качестве двух разных зон нагрева, можно выбрать два варианта:

- (a) Поместите посуду на нижнюю или на верхнюю часть свободной зоны.



- (b) Поместите 2 кастрюли на нижнюю и на верхнюю часть свободной зоны.



Примечание: Минимально допустимый диаметр кастрюли составляет 14см.

Автоматическое выключение

Автоматическое выключение — обеспечивает безопасное использование индукционной варочной панели. Функция активируется каждый раз, если вы забыли выключить зону нагрева. Время, через которое произойдет выключение по умолчанию, указано в таблице:

Уровень мощности	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Время отключения по умолчанию (часы)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Если снять кастрюлю, индукционная плита немедленно прекратит нагрев и автоматически отключиться через 1 минуту.

Индикатор остаточного тепла

После того, как варочная панель проработала некоторое время и была выключена, зоны нагрева некоторое время будут оставаться теплыми. Индикатор «Н» предупредит о том, что варочная панель еще теплая.

Уровни мощности

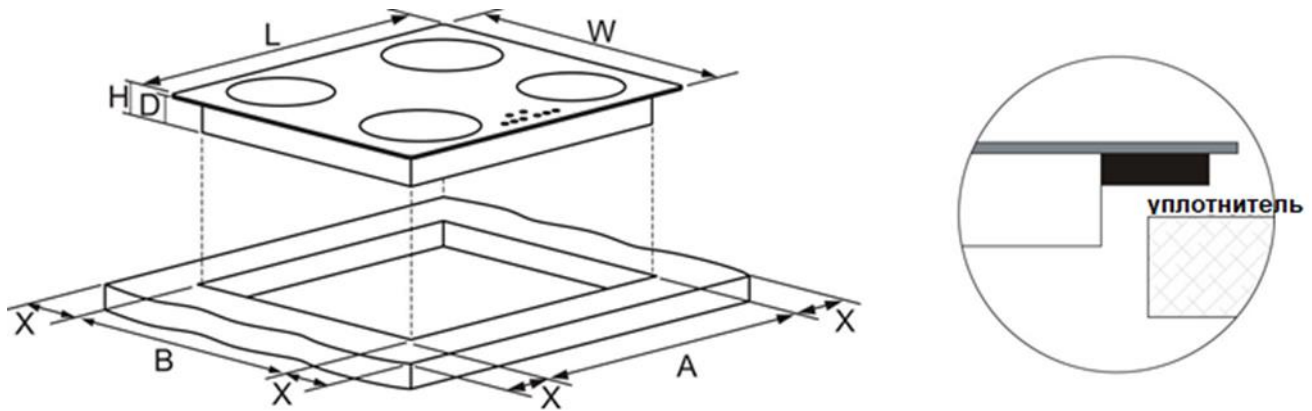
Уровень мощности	Применение
1 - 2	- деликатный разогрев небольшого количества еды; -плавление шоколада, масла и продуктов, которые быстро пригорают; - медленное закипание; - медленный разогрев.
3 - 4	- разогрев; - быстрое закипание; - приготовление риса.
5 - 6	- блины;
7 - 8	- жарка; - приготовление пасты.
9	- жарка; -обжаривание до корочки; -доведение супа до кипения; - кипячение воды.

УСТАНОВКА

Подготовка к установке

- Вырежьте отверстие в столешнице в соответствии с размерами, указанными на чертеже.
- Оставьте свободное пространство не менее 50 мм вокруг отверстия.
- Убедитесь, что толщина столешницы составляет не менее 30 мм. Для столешницы следует выбирать термостойкие материалы, чтобы позволит избежать деформации из-за теплового излучения.

Внимание: В качестве материала столешницы можно использовать плиты ДСП, МДФ или другие термостойкие материалы.

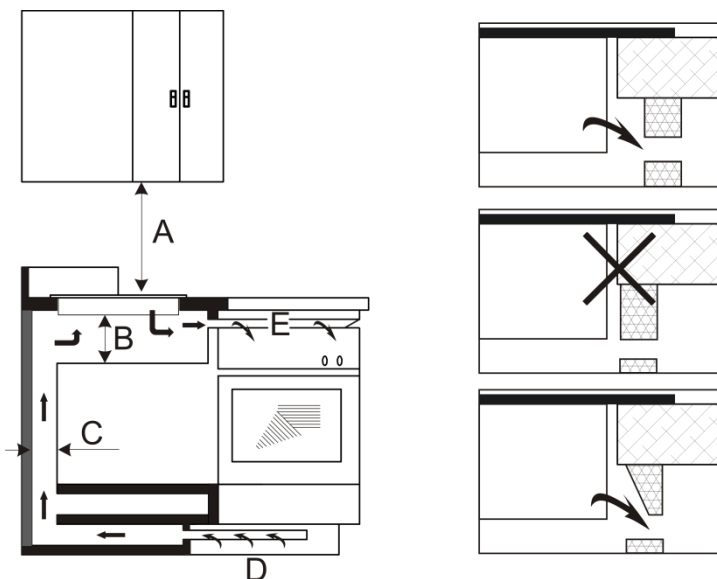


Тип	L(мм)	W(мм)	H(мм)	D(мм)	A(мм)	B(мм)	X(мм)
I60H13	590	520	60	56	560	490	50



Убедитесь, что вокруг прибора имеется достаточная вентиляция и что вентиляционные отверстия не закрыты. Варочная панель должна быть исправна.

Примечание: безопасное расстояние между варочной панелью и кухонным шкафчиком вверху составляет не менее 760 мм.



A(мм)	B(мм)	C(мм)	D	E
760	мин.50	мин.20	Вентиляционный канал (входной)	Вентиляционный канал 5мм (выходной)

Перед установкой варочной панели

- Убедитесь, что столешница плоская и ровная, ее конструктивные элементы не нарушают требования к пространству.
- Убедитесь, что столешница изготовлена из термостойкого материала.
- Если варочная панель установлена над духовым шкафом, духовой шкаф должен быть оборудован встроенным охлаждающим вентилятором.

- Установка будет осуществляться в соответствии со всеми требованиями и согласно применимым стандартам и нормам.
- В электропроводку встроен подходящий изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от источника питания и отвечающий местным правилам и нормам.
- Изолирующий выключатель должен обеспечивать разделение контактов с воздушным зазором 3 мм на всех полюсах (или во всех активных [фазных] проводниках, если местные правила электропроводки допускают такое изменение требований).
- К изолирующему выключателю будет обеспечен легкий доступ после установки варочной панели.
- В случае возникновения вопросов к установке, проконсультируйтесь с местными контролирующими органами.

- Для облицовки стен, окружающих варочную панель, используйте термостойкие и легко моющиеся материалы (например, керамическую плитку).

После установки варочной панели

- Убедитесь, что доступ к кабелю питания через дверцы шкафа или выдвижные ящики невозможен.
- Имеется достаточный приток воздуха к основанию варочной панели.
- Если варочная панель установлена над выдвижным ящиком или кухонным шкафчиком, под основанием варочной панели имеется термоизоляция.
- Обеспечен доступ к изолирующему выключателю.

Перед установкой крепежных кронштейнов

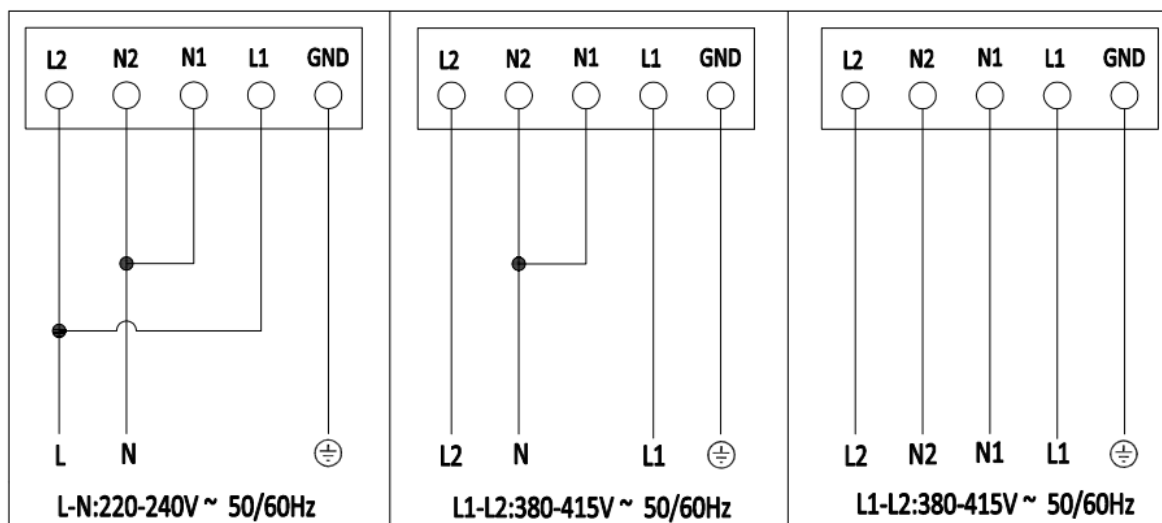
Разместите варочную панель на устойчивой, ровной поверхности (например, на упаковочной коробке).

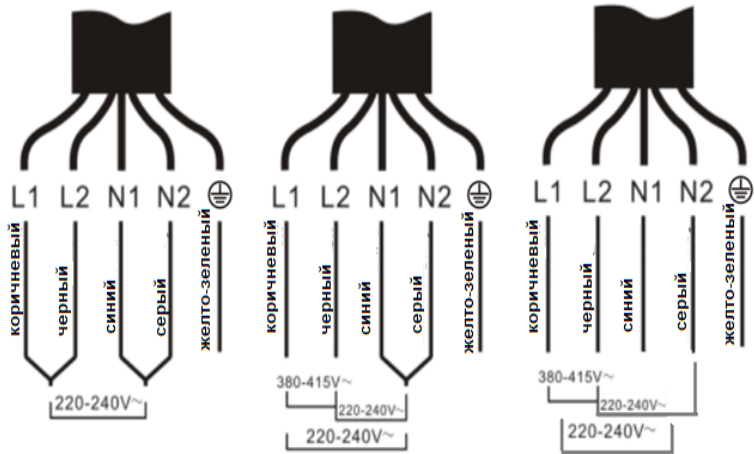
Закрепите кронштейны на передней и задней стороне прибора с помощью винтов.

Установите варочную панель в столешницу.

Меры предосторожности

- Установку варочной панели должен производить квалифицированный персонал. Не производите установку самостоятельно, если не обладаете достаточными знаниями и опытом.
- Не устанавливайте варочную панель над холодильным оборудованием, посудомоечными машинами и сушилками.
- Варочная панель должна быть установлена таким образом, чтобы обеспечить лучшее выделение тепла для повышения ее надежности.
- Стена и столешница должны быть изготовлены из термостойких материалов, выдерживающих тепло, излучаемое прибором.





- Во избежание повреждений используйте термостойкий клей и уплотнительные материалы.
- Для очистки прибора не используйте пароочиститель.
- Варочную панель можно подключать только к источнику питания с сопротивлением не более 0,427 Ом. При необходимости обратитесь к продавцу за информацией о требованиях к сопротивлению.

Подключение варочной панели к электросети

! Подключение варочной панели должно осуществляться только квалифицированным специалистом. Перед подключением варочной панели к электросети убедитесь, что:

1. Внутренняя электропроводка соответствует мощности варочной панели.
2. Напряжение сети соответствует значению, указанному на паспортной табличке.
3. Сечения кабеля электросети могут выдерживать нагрузку, указанную на паспортной табличке. Для подключения варочной панели к электросети не используйте адаптеры, редукторы или удлинители, так как это может вызвать перегрев и возгорание.

Кабель электропитания не должен касаться горячих частей прибора и должен быть расположен таким образом, чтобы его температура не превышала 75°C в любой точке.



Проконсультируйтесь с электриком, подходит ли внутренняя электропроводка для подключения прибора. Любые изменения электропроводки должны выполняться только квалифицированным электриком.

- Во избежание несчастных случаев, замену поврежденного кабеля должен осуществлять квалифицированный специалист с использованием соответствующих инструментов.
- Если прибор подключается напрямую к сети, необходимо установить многополюсный автоматический выключатель с минимальным зазором между контактами 3 мм.
- Установщик должен убедиться, что электрическое соединение выполнено правильно и соответствует правилам безопасности.
- Не сгибайте и не сжимайте кабель.
- Регулярно проверяйте исправность кабеля. В случае необходимости замены, обратитесь к квалифицированному специалисту.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Прочтите данное руководство по эксплуатации, уделив особое внимание разделу «Меры предосторожности».
- Удалите всю защитную упаковку, которая может оставаться на варочной панели.

Кратко о приготовлении еды на индукционной плите

Индукционный нагрев в электрической варочной панели Schtoff — это безопасный, передовой, эффективный и экономичный способ приготовления еды. Принцип работы основан на электромагнитных колебаниях, генерирующих тепло непосредственно в посуде, а не через нагревание стеклянной поверхности. Стекло становится горячим только потому, что посуда со временем нагревает его.

ВНИМАНИЕ! Во всех индукционных варочных панелях Schtoff используется современная технология непрерывного нагрева на низкой мощности, от 1 до 5. Эта функция удобна для приготовления блюд, требующих равномерного нагрева: медленного кипения, тушения или томления. Например, молочных каш, соусов, рагу, макаронных изделий. Благодаря технологии уровень нагрева остается стабильным и блюда не пригорают даже в посуде с тонким дном.



Панель управления

- Элементы управления легко реагируют на прикосновения, поэтому не требуют усилий для использования.
- Используйте подушечку пальца, а не его кончик.
- Прибор реагирует на каждое прикосновение звуковым сигналом.
- Следите, чтобы элементы управления оставались всегда чистыми, сухими и чтобы на них не лежало никаких посторонних предметов (например, столовых приборов или полотенец), закрывающих их. Даже тонкая пленка воды может затруднить управление элементами управления.

Требования к посуде

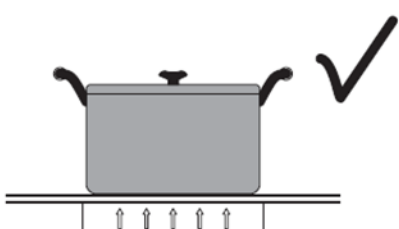
- Используйте только посуду с основанием, подходящим для индукционного нагрева. Ищите символ индукционного нагрева на упаковке или на дне кастрюли.
- Проверить, подходит ли посуда, можно, проведя тест с магнитом. Поднесите магнит к основанию посуды. Если он притягивается, посуда подходит для использования на индукционной варочной панели.
 - Если у вас нет магнита:
 1. Налейте немного воды в посуду, которую вы хотите проверить.
 2. Следуйте инструкциям в разделе «Чтобы начать приготовление».
 3. Если символ  не мигает на дисплее и вода нагревается, то посуда подходит.

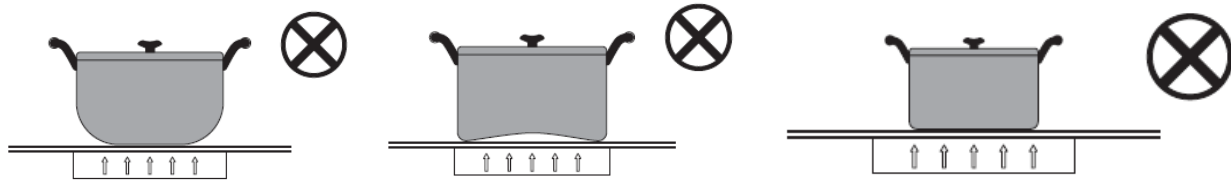
Не подходит посуда из следующих материалов: чистая нержавеющая сталь, алюминий или медь без магнитного основания, стекло, дерево, фарфор, керамика и фаянс.

Размер зоны нагрева (диаметр, мм)	Минимальный диаметр дна посуды, мм
190*190	140
180	140

Для достижения наилучшей эффективности, кастрюли и сковороды должны располагаться точно по центру зоны нагрева.

- Некоторые зоны нагрева имеют внутренний диаметр, обозначенный более светлым контуром. Пользователю рекомендуется использовать меньшую зону нагрева, если дно посуды имеет меньший диаметр. Благодаря этому достигается оптимальная производительность и эффективность.





ОЧИСТКА И УХОД

Приведенная ниже информация носит рекомендательный характер. Способ очистки и ухода зависит от нескольких факторов, включая используемую посуду и количество готовящейся еды. Поэкспериментируйте с варочной панелью, чтобы подобрать способы, которые подходят лучше всего.

Характер загрязнений	Уход	Важные рекомендации
Легкие загрязнения (следы от пальцев, пятна от еды, следы от пролитой на стекло несладкой воды)	<ol style="list-style-type: none"> Отключите варочную панель. Нанесите чистящее средство на варочную панель, пока стекло еще теплое (но не горячее!) Вымойте и вытрите насухо чистой тканью или бумажным полотенцем. Снова включите питание варочной панели. 	<ul style="list-style-type: none"> Когда питание варочной панели отключено, будет отображаться индикация «остаточного тепла», но конфорка может быть по-прежнему горячей! Жесткие губки, нейлоновые губки и грубые/абразивные чистящие средства могут поцарапать стекло. Всегда читайте этикетку, чтобы проверить, подходит ли ваше чистящее средство или губка для ухода за варочной панелью. Никогда не оставляйте остатки чистящего средства на варочной панели: стекло может покрыться пятнами.
Засохшие пятна от выпавших продуктов, расплавленные и горячие капли от продуктов с сахаром	<ol style="list-style-type: none"> Немедленно удалите пятна с помощью скребка для стеклянных варочных панелей. Будьте осторожны, не обожгитесь о горячую поверхность конфорки: Выключите питание варочной панели. Держите лезвие под углом 30° и соскребите загрязнения или пролитую жидкость на прохладную часть варочной панели. Вытрите загрязнения или жидкость тканью, или бумажным полотенцем. 	<ul style="list-style-type: none"> Удалите пятна от расплавившейся сладкой еды или пролитую жидкость, как можно скорее. Если они застынут на стекле, потом их будет трудно удалить или они даже могут навсегда повредить стеклянную поверхность. При снятой защитной крышке обнажается ост्रое, как бритва, лезвие скребка. Используйте скребок с особой осторожностью и храните в безопасном и недоступном для детей месте.

	5. Выполните шаги 2–4 из раздела «Легкие загрязнения».	
Загрязнение сенсорного управления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отключите варочную панель. 2. Вытряните разлитую жидкость. 3. Протрите область сенсорного управления чистой влажной губкой или тканью. 4. Вытряните область насухо бумажным полотенцем. 5. Снова включите питание варочной панели. 	<p>Если на сенсорное управление попадет жидкость, варочная панель может издать звуковой сигнал и выключиться. Сенсорное управление не будет работать. Обязательно вытряните насухо область сенсорного управления, прежде чем снова включать варочную панель.</p>

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Как устранить
Варочная панель не включается	Отсутствует электропитание	Убедитесь, что варочная панель правильно установлена и подключена к источнику питания. Проверьте, нет ли отключения электроэнергии в вашем доме или районе. Если вы все проверили, а проблема не устранена, обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.
Сенсорные элементы управления не реагируют	Элементы управления заблокированы	Разблокируйте элементы управления. Инструкции см. в разделе «Блокировка».
Кнопки сенсорного управления плохо срабатывают.	На элементах управления может быть легкая пленка из воды. Вы касаетесь элементов управления кончиком, а не подушечкой пальца.	Убедитесь, что область сенсорного управления сухая, и прикасайтесь к элементам управления подушечкой пальца.
Стекло поцарапано	<p>Используется посуда с грубыми краями.</p> <p>Используются неподходящие абразивные губки или чистящие средства.</p>	<p>Используйте посуду с плоским и гладким дном. См. раздел «Требования к посуде».</p> <p>См. «Очистка и уход».</p>
Некоторая посуда может издавать потрескивающие или щелкающие звуки.	Это вызвано конструкцией посуды (слои из разных металлов вибрируют по-разному).	Это нормальное явление, которое не является признаком неисправности.
Индукционная плита издает тихий жужжащий звук при использовании на высокой температуре.	Это связано с принципами индукционного нагрева.	Это нормальное явление, но шум должен стать тише или полностью исчезнуть при уменьшении температуры.

Шум вентилятора	Встроенный в индукционную плиту охлаждающий вентилятор включился, чтобы предотвратить, перегрев электроники. Он может продолжать работать даже после выключения индукционной плиты.	Это нормальное явление и не требует никаких действий. Не выключайте индукционную варочную панель от электросети, пока работает вентилятор.
Посуда не нагревается и не обнаруживается.	Индукционная варочная панель не может обнаружить посуду, поскольку она не подходит для индукционной панели. Индукционная варочная панель не может обнаружить посуду, поскольку она слишком мала для зоны нагрева или стоит не в центре зоны нагрева.	Используйте посуду, подходящую для индукционной плиты. См. раздел «Требования к посуде». Установите посуду в центре зоны нагрева и убедитесь, что ее дно соответствует размеру зоны нагрева.
Индукционная варочная панель или зона нагрева внезапно отключилась, раздался звуковой сигнал или на дисплее появился код ошибки.	Техническая неисправность	Отключите прибор от электросети и свяжитесь с сервисным центром Schtoff.

КОДЫ ОШИБОК

При обнаружении неисправности индукционная варочная панель автоматически переходит в безопасный режим, а индикатор отобразит соответствующие коды ошибок:

Код ошибки	Возможная причина	Способ устранения
U	Нет посуды или посуда не подходит	Замените посуду
F7/F8	Недостаточное напряжение сети	Проверьте, нормально ли подается питание. Включите питание после того, как подача питания станет нормальной.
F4/F5	Ошибка БТИЗ датчика температуры	Свяжитесь с поставщиком
F1/F2/Fb	Ошибка датчика температуры	Свяжитесь с поставщиком
F3/F6/FA	Недостаточное тепловое излучение	Пожалуйста, перезапустите индукционную панель после того, как она остынет.
F0	Ошибка подключения платы	Свяжитесь с поставщиком

Это самые распространенные неисправности. В случае возникновения проблем, не разбирайте устройство самостоятельно, обратитесь в сервисный центр Schtoff.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	I60H13
Количество рабочих зон	4 индукционные рабочие зоны
Номинальное напряжение	220-240В~ 380-415В~ 50/60Гц
Общая мощность	7200Вт
Размер изделия Г x Ш x В (мм)	590×520×60
Размер встраивания А x В (мм)	560×490

Указанные вес и размеры являются приблизительными. Поскольку изготовитель постоянно совершенствует свою продукцию, технические характеристики и дизайн могут изменится без предварительного уведомления.

	<p>Этот прибор маркирован в соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечивая правильную утилизацию этого продукта, вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы быть вызваны ненадлежащим обращением с отходами этого продукта.</p> <p>Символ на продукте указывает на то, что его нельзя утилизировать как обычные бытовые отходы. Его следует отнести в пункт сбора для переработки электрических и электронных товаров.</p> <p>Для этого прибора требуется специальная утилизация отходов. Для получения дополнительной информации об обработке, восстановлении и переработке этого продукта обратитесь в местный совет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы его приобрели.</p> <p>Для получения более подробной информации об обработке, восстановлении и переработке этого продукта обратитесь в местный городской совет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели продукт.</p>
--	---

УТИЛИЗАЦИЯ:

Для упаковки наших изделий применяются только нетоксичные, экологически безопасные, пригодные для вторичного использования материалы. Мы настоятельно призываем вас содействовать в вопросе надлежащей утилизации упаковочных материалов. Обратитесь к вашему локальному торговому представителю или в соответствующие региональные организации для получения адресов центров по сбору, переработке и утилизации.

Не оставляйте упаковку полностью или частично в местах проживания людей. Упаковочные материалы, в особенности пластиковые мешки, создают опасность удушения для детей.

Старые ненужные устройства также следует утилизировать надлежащим образом. Важное замечание. Доставьте устройство в локальный центр, предназначенный для сбора выброшенных бытовых приборов.

Правильная утилизация позволяет рационально использовать материалы, из которых состоит устройство. Перед утилизацией бытового прибора отрежьте и уберите сетевой шнур и вилку.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМПОРТЕРЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРАХ

ИМПОРТЕР: ЧТУП "Огниво Торг", ул. Тимирязева 121/4, пом. 33, г. Минск 220062, Республика Беларусь СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР: ул. Тимирязева 121/4, г. Минск 220062, Республика Беларусь, тел. +375445513079 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Ката Электродоместикос С.Л., с/ Анабель Сегура, 11 - Бизнес-центр Альбатрос, офис 2А, этаж 3, дверь А - 28108 Алькобенда, Испания

Дата производства указана в гарантийном талоне, являющимся неотъемлемой частью данного руководства по установке и эксплуатации, а также на этикетке на упаковке изделия.

Технический лист бытовых варочных панелей в соответствии с требованиями
СТБ 2477-2020

Наименование	Обозначение	Заявленное значение		Единица измерения		
Идентификация модели:	Бренд: Schtoff					
	Модель: I60H13 Black					
Тип конфорочной панели электрическая	Электрическая					
Количество рабочих зон и/или участков	4		шт			
Технология нагревания (индукционные рабочие зоны и рабочие участки, излучающие рабочие зоны, поверхностный сплошной нагреватель)	Индукционные рабочие зоны и рабочие участки					
Диаметр полезной рабочей поверхности для каждой электрически нагреваемой рабочей зоны, с точностью до 5 мм (для кругообразных рабочих зон или участков)	Ø	Передняя левая зона	--	см		
		Задняя левая зона	--			
	○	Задняя правая зона	18,0			
	○	Передняя правая зона	18,0			
Длина и ширина полезной рабочей поверхности для каждой электрически нагреваемой рабочей зоны или участка с точностью до 5 мм (для некругообразных рабочих зон или участков)	L W	Передняя левая зона	18,8x19,3	см		
		Задняя левая зона	18,8x19,3			
		Задняя правая зона	-			
		Передняя правая зона	-			
Потребление энергии каждой рабочей зоны или участка на килограмм	EC _{electric cooking}	Передняя левая зона	188,9	Вт·ч/кг		
		Задняя левая зона	180,0			
		Задняя правая зона	193,0			
		Передняя правая зона	184,1			
Потребление энергии конфорочной панели на килограмм	EC _{electric hob}	190,3		Вт·ч/кг		

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за выбор бытовой техники, поставляемой нашей компанией.

Перед началом работы убедительно просим Вас ознакомиться с руководством по эксплуатации, а также с условиями настоящей гарантии. В целях Вашей безопасности рекомендуем Вам доверять установку изделий, их подключение к электрической сети специалистам, имеющим специальные допуски и лицензии на право выполнения данного типа работ!

Данная гарантia действует в течение месяцев с момента продажи изделия, (в случае, если указана продавцом гарантia 36 месяцев, то данная гарантia включает в себя 2 года полной гарантii, и 1 год бесплатного сервиса) (дата продажи указывается Продавцом в гарантийном талоне) и распространяется на бытовую технику, поставляемую компанией Поставщиком, официально импортированную на территорию Республики Беларусь, прошедшую сертификацию, при условии соблюдения правил по эксплуатации и правильной установки (монтажа). Срок службы изделия Год.

Дата изготовления указана на упаковке. Данная гарантia **ПОКРЫВАЕТ** стоимость запасных частей, материалов и работ по их замене, необходимых для устранения неисправностей, возникших в период действия данной гарантii по вине **ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**. Устранение выявленных недостатков производится уполномоченными ремонтными организациями в сроки, установленные законодательством Республики Беларусь, если иное письменно не согласовано с Покупателем.

Срок исполнения услуги по ремонту до 45 дней. В случае задержки

поставки комплектующих от поставщика, срок оказания услуги может быть продлен с уведомлением заказчика до 60 дней.

Заказчик обязан забрать прибор из ремонта в течение 5 рабочих дней после уведомления о готовности, согласованным способом связи. Стоимость хранения приборов после уведомления заказчика о его готовности, начиная с 6 рабочего дня составляет 0,1 базовой величины за 1 день хранения. В случае, если срок хранения составил более 30 календарных дней, сервисный центр оставляет за собой право распорядиться прибором по своему усмотрению: утилизировать или реализовать. Сумма от реализации направляется на погашение затрат, связанных с ремонтом и хранением.

Данная гарантia НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ и НЕ ПОКРЫВАЕТ:

1. Расходов, связанных с демонтажем и повторной установкой техники, вызванной необходимостью проведения гарантийного ремонта;
2. Расходов по работам, связанным с подготовкой изделия к работе и его настройке;
3. Расходов по работам, связанным с заменой лампочек, фильтров и т. д. Если это предусмотрено конструкцией изделия и не требует его разборки; -стоимость расходных материалов (фильтры, лампочки), периодическая замена которых предусмотрена Производителем.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРЕКРАЩАЮТСЯ ПРИ:

1. утере гарантийного талона, отсутствии в талоне даты продажи и штампа Продавца, видимых исправлений в данных;
2. нарушении Покупателем правил эксплуатации и ухода, указанных в инструкции;
3. использовании изделия не для бытовых нужд (в производстве, общепите и т. п. или иных целях);
4. неправильной установке (монтаже), подключении (в том числе к электрической сети, системам вентиляции);

5. попадании внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, животных;

6. наличия механических повреждений (вмятины, деформации корпуса, следы ударов), возникших по вине Покупателя во время эксплуатации, транспортировки или установки (монтажа) изделия;

1. использования изделия не по назначению;

2. возникновения повреждений и неисправностей, вызванных воздействием природных факторов (наводнение, ураган, гроза и т.п.). Пожара, действиями третьих лиц;

3. наличия следов (характерных повреждений), явно указывающих на превышение максимально допустимых отклонений в питающей сети (брюки напряжения);

4. обнаружении следов самостоятельного ремонта либо ремонта, проведенного лицами или организациями, не уполномоченными на это.

ВНИМАНИЕ!

Данный прибор не подходит для использования **лицами (включая детей)** с ограниченными физическими, умственными возможностями, с трудностями восприятия или лишенными опыта и знаний, если только они не были должным образом обучены пользованию прибором лицом, ответственным за их безопасность, или находятся под его присмотром.

Компания Поставщик, а также конечный Продавец данной продукции снимают с себя ответственность за возможный вред прямо или косвенно нанесенный изделием людям, животным, имуществу в случае, если это произошло в результате умышленных или неосторожных действий Покупателя, или третьих лиц.

При возникновении неисправностей, необходимо обращаться в авторизованный сервисный центр, либо, в случае отсутствия сервисного центра, доступного Покупателю, к Продавцу изделия.

СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

Наименование, модель _____

Серийный № _____

Продавец _____

Контактный телефон продавца _____

Подпись _____

Дата продажи _____

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР: город Минск, ул. Тимирязева, 121/4, +375 (17) 350-15-25, +375 (44) 551-30-79 **Внимание!** В случае, если клиента не было на месте в заранее согласованное с сервисным центром время, то повторный выезд мастера будет платным, даже если это гарантийный ремонт!

ОТДЕЛ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ: +375 (44) 551-30-79

Комплектность и работоспособность изделия проверены в моем присутствии. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями настоящей гарантii ознакомлен.

ФИО покупателя, подпись _____

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Организация, выполнившая ремонт		Организация, выполнившая ремонт	
Дата проведения ремонта		Дата проведения ремонта	
ФИО мастера, подпись		ФИО мастера, подпись	
Выполнены работы:		Выполнены работы:	

Организация, выполнившая ремонт		Организация, выполнившая ремонт	
Дата проведения ремонта		Дата проведения ремонта	
ФИО мастера, подпись		ФИО мастера, подпись	
Выполнены работы:		Выполнены работы:	

 <p>Двойная изоляция.</p>  <p>Аппарат отвечает основным требованиям Европейских Директив CE</p> <p>Внимание!</p>  <p>Инструкция по использованию</p>  <p>Обратитесь к справочнику по использованию</p>  <p>Использовать только внутри помещения</p>  <p>Знак IMQ</p> <p>Данное изделие или его компоненты не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами, оно подлежит дифференциальному сбору для последующей переработки, в соответствии с действующим законодательством в каждой конкретной стране.</p>	 <p>Данное изделие отвечает требованиям Европейской Директивы 2000/96/EC</p> <p>Приведенный на приборе символ перевернутой корзины обозначает, что в конце срока службы это изделие, которое следует сдавать в утиль отдельно от домашних отходов, необходимо сдать в пункт сбора вторсырья для переработки электрической и электронной аппаратуры, или сдать продавцу при покупке новой эквивалентной аппаратуры. Пользователь несет ответственность за сдачу прибора в конце его срока службы в специальные организации сбора. Надлежащий сбор вторсырья с последующей сдачей старого прибора на повторное использование, переработку и утилизацию без нанесения ущерба окружающей среде помогает снизить отрицательное воздействие на неё и на здоровье людей, а также способствует повторному использованию материалов, из которых состоит изделие. Более подробные сведения об имеющихся способах сбора Вы можете получить, обратившись в местную службу вывоза отходов или же в магазин, где Вы купили изделие.</p> <p>Импортер:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЧТУП «ОгнивоТорг» (Республика Беларусь, г.Минск, ул. Тимирязева 121/4, пом.33)
--	--

Дата производства указана на наклейке на упаковке товара и в гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью данной инструкции по эксплуатации.

Уважаемый покупатель! Ознакомьтесь, пожалуйста, с условиями гарантии.

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.2002 №778 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 14.01.2009 №26)

Перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих обмену и возврату
Технически сложные товары бытового назначения (электротовары, телерадиотовары, электромузикальные инструменты, фото- и киноаппаратура, телефонные аппараты и факсимальная аппаратура, часы, компьютеры бытовые персональные, ноутбуки, печатающие устройства, клавиатуры, мониторы (дисплеи), сканеры и прочие устройства ввода и вывода, копировально-множительная техника, электрогенераторы, газонокосилки (тrimмеры) бензиновые, бензопилы, швейные машины, машины и аппараты вязальные, машины раскройные, для шитья меха, обметочные и стачивающие-обметочные, бытовое газовое оборудование и устройства, иные товары с питанием от сети переменного тока), на которые установлены гарантийные сроки и в техническом паспорте (заменяющем его документе) которых имеется отметка о дате продажи. А также игрушки* и средства личной гигиены*.

*За исключением товаров в герметичной упаковке.

