

**МЕБЕЛЬ** **169.** 

# **Induktion kochfläche**

Betriebsanleitung

# **Индукционная варочная поверхность**

Руководство по эксплуатации.

# СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ .....	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНДУКЦИОННОЙ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ .....	7
ОЧИСТКА И УХОД .....	17
ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ? .....	18
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	20
УСТАНОВКА .....	20
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ .....	26

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение продукции Hebermann. Мы надеемся, что данный прибор оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником на Вашей кухне. Для правильной и безопасной эксплуатации прибора, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данной инструкции. Просим Вас сохранять эту инструкцию на весь срок службы данного прибора.

Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики приборов, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в инструкции могут несколько отличаться от приобретённой Вами модели.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимание!** Прибор и его доступные для контакта части сильно нагреваются во время эксплуатации. Не прикасайтесь к нагревательным элементам.

- Оставление на варочной панели продуктов, готовящихся на жире или масле, может представлять опасность и привести к пожару.
- Ни в коем случае не пытайтесь залить пламя водой; вместо этого выключите прибор и накройте пламя, например, крышкой или противопожарным одеялом.
- Не используйте варочные поверхности для хранения каких-либо предметов.
- Не следует класть на варочную поверхность металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, так как они могут нагреться.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- При обнаружении трещин на стеклокерамической панели или при ее растрескивании, отключите прибор во избежание поражения электрическим током.
- В случае повреждения шнура питания, во избежание несчастного случая, он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.



### **ВНИМАНИЕ!**

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным персоналом!

- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Выдерживайте минимально допустимые зазоры между соседними приборами и предметами мебели.
- В случае установки прибора над выдвижными ящиками убедитесь, что между днищем прибора и верхним ящиком имеется достаточное для вентиляции пространство.

- Обеспечьте свободный вентиляционный просвет шириной 8 мм между столешницей и передней частью изделия под ней. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные отсутствием достаточного для вентиляции пространства.

## **ВНИМАНИЕ!**

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Прибор должен быть заземлен.
- Перед выполнением каких-либо операций по чистке прибора или по уходу за ним, его следует отключить от сети электропитания.
- Убедитесь, что параметры электропитания, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют параметрам электросети.
- Позаботьтесь об установке защиты от поражения электрическим током.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку (если это применимо к данному прибору) и сетевой кабель. Для замены сетевого кабеля обратитесь в авторизованный сервисный центр или к электрику.
- Не подключайте прибор к розетке электропитания, если она плохо закреплена или если вилка неплотно входит в розетку.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.

## **ВНИМАНИЕ!**

Существует риск травмы, ожогов и поражения электрическим током.

- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками. Не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Во время эксплуатации прибор и его доступные части нагреваются. Будьте осторожны и не касайтесь нагревательных элементов после приготовления пищи и непосредственно после выключения.
- Не используйте прибор как столешницу или подставку для каких-либо предметов.
- В случае образования на приборе трещин, немедленно отключите его от сети электропитания. Это позволит предотвратить поражение электрическим током.
- Не кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.

## ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Не допускайте падения на поверхность прибора каких-либо предметов или кухонной посуды. Это может привести к ее повреждению.
- Не включайте конфорки без кухонной посуды или с пустой кухонной посудой.
- Не кладите на прибор алюминиевую фольгу.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.

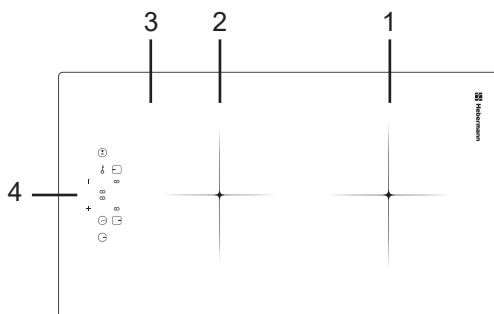
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда он работает или остывает. Доступные для контакта части прибора сохраняют высокую температуру.

## ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

НВК1 3020.1 VL

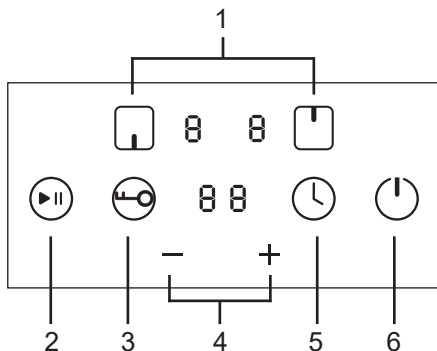
### Вид сверху

1. Зона нагрева (180 мм.) / 2000 Вт.
2. Зона нагрева (160 мм.) / 1500Вт.
3. Стеклокерамическая основа
4. Панель управления



### Панель управления

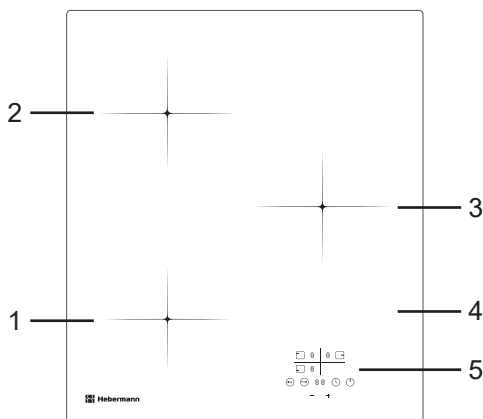
1. Кнопки выбора зон нагрева
2. Функция Stop&go
3. Кнопка блокировки
4. Кнопка выбора режима мощности нагрева/ управления таймером
5. Таймер
6. Кнопка включения/выключения



## НВКІ 4530.1 ВL

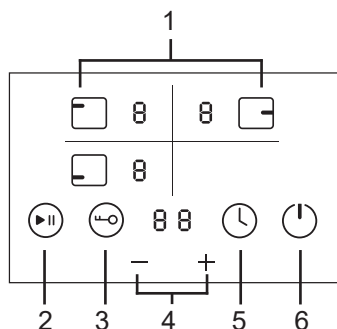
### Вид сверху

1. Зона нагрева (160 мм.)/1500 Вт.
2. Зона нагрева (180 мм.)/2000Вт.
3. Зона нагрева (180 мм.)/2000 Вт.
4. Стеклокерамическая основа
5. Панель управления



### Панель управления

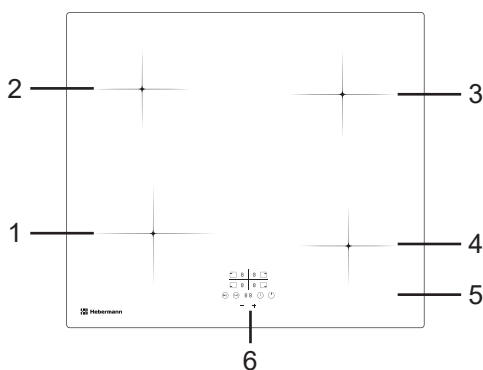
1. Кнопки выбора зон нагрева
2. Функция Stop&go
3. Кнопка блокировки
4. Кнопка выбора режима мощности нагрева/ управления таймером
5. Таймер
6. Кнопка включения/выключения



## НВКІ 6040.1 ВL

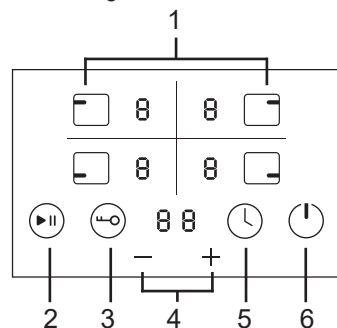
### Вид сверху

1. Зона нагрева (210 мм.)/1800 Вт.
2. Зона нагрева (160 мм.)/1400Вт.
3. Зона нагрева (180 мм.)/1800 Вт.
4. Зона нагрева (160 мм.)/1400 Вт.
5. Стеклокерамическая основа
6. Панель управления



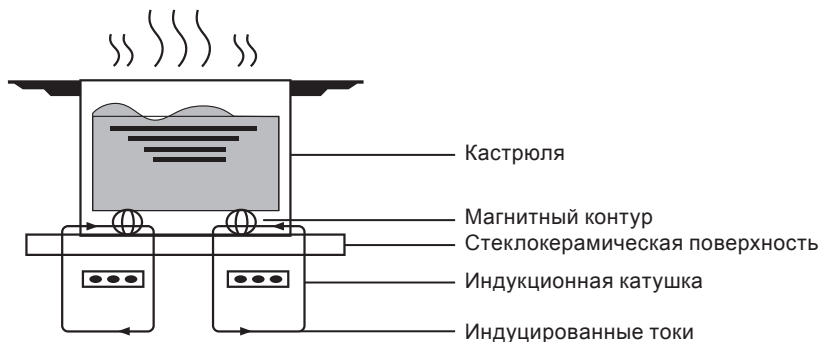
### Панель управления

1. Кнопки выбора зон нагрева
2. Функция Stop&go
3. Кнопка блокировки
4. Кнопка выбора режима мощности нагрева/ управления таймером
5. Таймер
6. Кнопка включения/выключения



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНДУКЦИОННОЙ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Приготовление пищи на индукционных варочных панелях – это безопасный, передовой, наиболее эффективный и экономичный способ приготовления. В индукционных панелях происходит нагрев непосредственно самого дна посуды, благодаря электромагнитному полю, которое образуется между посудой и рабочими элементами прибора. Стеклокерамическая основа панели может нагреваться только за счёт соприкосновения с нагреваемой посудой.



## ПРЕИМУЩЕСТВА ИНДУКЦИОННЫХ ВАРОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Технология индукционного нагрева означает радикальное изменение традиционных способов нагрева, потому что тепло образуется непосредственно в кастрюле. Поэтому данная технология обладает рядом преимуществ:

- Для приготовления пищи требуется меньше времени, так как нагревается непосредственно посуда.
- Происходит экономия электроэнергии.
- Упрощается уход за варочной панелью и ее очистка. Перелившиеся на поверхность панели продукты не так быстро пригорают.
- Возможен точный контроль процесса приготовления пищи и повышенная безопасность: при воздействии на панель управления энергия подается и отключается мгновенно. Если с включенной индукционной конфорки убрать кастрюлю, то она прекращает нагрев.

## ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ПОСУДЫ


На индукционной варочной панели можно использовать только посуду из ферромагнитных сплавов, например:

- стальную посуду с эмалированным покрытием,
- чугунную посуду,
- специальную посуду из нержавеющей стали для индукционных варочных панелей.

Пользуйтесь только той посудой, которая предназначена для приготовления пищи на индукционных панелях. Ищите символ индукции, размещенный на упаковке или на дне посуды.

Пригодность посуды также можно проверить с помощью магнита. Поднесите магнит ко дну посуды. Если он притягивается, то данная посуда подходит для индукционной варочной панели.

Если у Вас нет магнита:

1. Налейте немного воды в посуду, которую Вы хотите проверить на пригодность.
2. Если на дисплее не мигает символ , и вода начала прогреваться, то данная посуда подходит для Вашей варочной панели.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ ДНА ПОСУДЫ**

Характеристики дна посуды могут повлиять на равномерность приготовления пищи. Посуда из материалов, способствующих распределению тепла, например, посуда с многослойным дном типа «сэндвич» из нержавеющей стали, обеспечивает равномерное распределение тепла и экономию времени и энергии. Неподходящий диаметр дна посуды или ее отсутствие на конфорке. Если на выбранную конфорку не поставить посуду или если размер посуды или материал, из которого она изготовлена, не подходят для индукционных панелей, символ степени нагрева на индикаторе конфорки замигает. Чтобы символ степени нагрева перестал мигать, поставьте на конфорку подходящую посуду. Если не поставить посуду на конфорку в течение 90 секунд, она автоматически отключится.

## **ПУСТАЯ ПОСУДА ИЛИ ПОСУДА С ТОНКИМ ДНОМ**

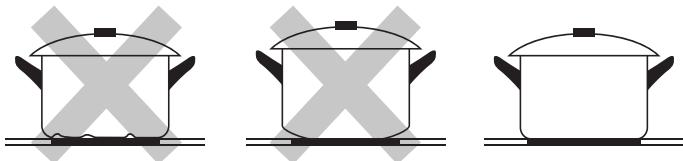
Не нагревайте пустую посуду и не используйте посуду с тонким дном. Варочная панель оборудована защитной системой предохранителей, но пустая кастрюля может нагреться так быстро, что функция защитного отключения не успеет сработать и будет достигнута очень высокая температура. В этом случае, дно посуды может расплавиться и повредить стеклянную поверхность панели. Если это произошло, выключите конфорку и не трогайте кастрюлю. Если после остывания варочная панель не работает, обратитесь в сервисный центр.

## **ОБНАРУЖЕНИЕ ПОСУДЫ КОНФОРКОЙ**

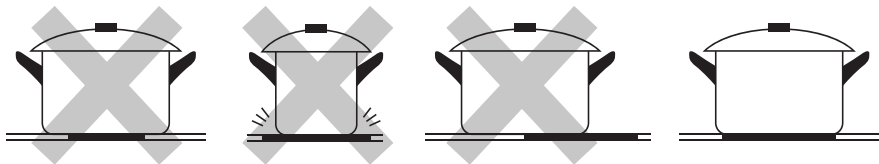
Каждая конфорка имеет минимальный предел обнаружения стоящей на ней посуды, зависящий от материала, из которого изготовлена применяемая посуда. Поэтому следует использовать конфорку, которая больше всего соответствует диаметру посуды.



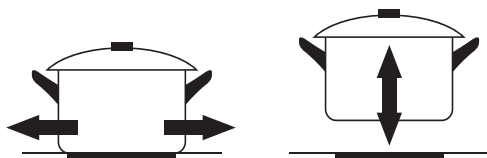
- Не используйте посуду с неровными краями или изогнутый дном.



- Убедитесь в том, что дно кастрюли или сковороды гладкое, плотно прилегает к стеклу и имеет те же размеры, что и зона нагрева. Всегда ставьте кастрюлю или сковороду в центр зоны нагрева.



- Всегда поднимайте кастрюли и сковороды, чтобы передвинуть их. Не перемещайте посуду непосредственно по поверхности варочной панели, т.к. это может привести к появлению царапин на стекле.

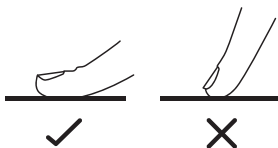


Базовый диаметр индукционной посуды

Рабочая зона	Минимум (мм)
160 мм	120
180 мм	140

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Элементы управления реагирует на прикосновения, поэтому никаких усилий прилагать не требуется.
- Касайтесь элементов управления подушечкой пальца, а не кончиком.
- Каждый раз, при касании, будет издаваться звуковой сигнал.
- Убедитесь в том, что панель управления всегда чистая, сухая и ничем не покрыта (например, кухонными принадлежностями или тканью). Даже тонкая пленка воды может затруднить управление варочной панелью.



## НАЧАЛО ПРИГОТОВЛЕНИЯ

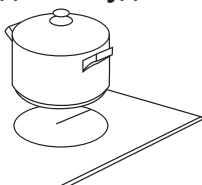
1. Коснитесь кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.

После включения питания раздастся один звуковой сигнал, все индикаторы загорятся на 1 секунду, затем погаснут. Варочная панель перейдёт в режим ожидания, сигнализируя о готовности к работе.

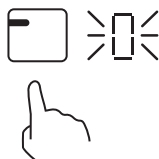



2. Установите пригодную посуду на выбранную зону нагрева.

**Перед этим убедитесь, что дно посуды и поверхность зоны нагрева чистые и сухие.**



3. Коснитесь индикатора выбора зоны нагрева. Индикатор выбранной зоны нагрева отобразит «0».



Если на дисплее отображается мигающий символ , это может означать следующее:

- Вы не поставили кастрюлю на правильную зону приготовления пищи
- посуда, которую вы используете, не подходит для индукционной поверхности
- посуда имеет слишком маленький диаметр или неправильно расположена по центру зоны приготовления пищи.

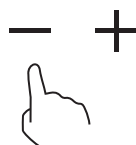
Дисплей автоматически выключится через 2 минуты, если на нём не будет установлена подходящая кастрюля.

4. Выберите степень нагрева, нажимая “+” или “-”.

- Если Вы не настроите степень нагрева в течение 1 минуты, варочная панель автоматически выключится.

Затем Вам придется вернуться к пункту 1.

- Степень нагрева можно регулировать в процессе приготовления пищи.
- Если зажать одну из указанных кнопок, степень нагрева будет увеличиваться или уменьшаться.




## БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ




- Вы можете заблокировать панель управления, чтобы предотвратить ее несанкционированное использование (например, случайное включение детьми зоны нагрева).
- Когда блокировка активна, все элементы панели управления, кроме кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» и кнопки функции Stop&Go, отключены.

### Включение блокировки



Коснитесь кнопки  Индикатор таймера покажет «Lo».

### Отключение блокировки

1. Убедитесь, что варочная панель включена.
2. Нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку .
3. Теперь Вы можете начать пользоваться варочной панелью.

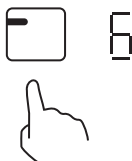
 Когда функция блокировки включена, активными остаются только кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ»  и кнопка функции Stop&Go , которая дает Вам возможность, в случае срочной необходимости, экстренно выключить варочную панель, но при повторном включении варочной панели, Вам сначала понадобится снять блокировку.

### Функция паузы «Stop&Go»

Выберите зону нагрева, затем нажмите кнопку функции Stop&Go , выбранная зона приостановит нагрев, на дисплее высветится индикатор «11». Если вы хотите возобновить работу панели, коснитесь кнопки  ещё раз.

### Окончание приготовления

1. Прикоснитесь к тому индикатору выбора зоны нагрева, которую Вы хотите выключить.



2. Выключите зону нагрева касанием символа “-” и проведите подушечкой пальца до символа “0”.



3. Выключите всю варочную панель касанием кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ».



4. Остерегайтесь горячей поверхности.

Индикатор «Н» означает, что данная зона еще горячая, и к ней не следует прикасаться. После того, как нагретая зона остынет до безопасной температуры, данный индикатор исчезнет. Индикатор «Н» также помогает экономить энергию, указывая на все еще горячую зону нагрева, которую Вы можете использовать для последующего приготовления пищи.



### Защита от перегрева

В варочную панель встроен датчик температуры, который анализирует температуру внутри варочной панели. В случае повышения температуры выше заданной отметки варочная панель автоматически выключается.

### Предупреждение о наличии остаточного тепла

По прошествии некоторого времени работы в панели будет сохраняться остаточное тепло. Индикатор «Н» служит для предупреждения о том, что зона нагрева еще не остыла.

### Автоматическое отключение

Еще одной функцией обеспечения безопасности варочной панели является автоматическое отключение. Данная функция срабатывает каждый раз, когда Вы забываете выключить зону нагрева. Ниже приведена таблица допустимого времени работы для отдельных степеней нагрева:

Степень нагрева	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Допустимое время работы (часов)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

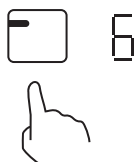
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА

Таймер можно использовать двумя разными способами:

- в функции напоминания, когда по истечении заданного времени таймер не будет отключать зону нагрева;
- таймер можно использовать для отключения одной зоны нагрева по истечении заданного времени.
- Максимальное время установки таймера составляет 99 минут.

## НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА НА ОТКЛЮЧЕНИЕ ОДНОЙ ЗОНЫ НАГРЕВА

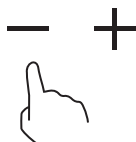
1. Нажмите на индикаторы выбора зон нагрева.



2. Нажмите на кнопку таймера, и на индикаторе таймера появится значение «30».



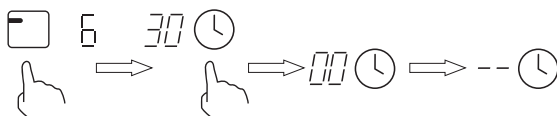
3. Задайте время касанием кнопок управления таймером.



Совет: одно касание кнопки «-» или «+» уменьшит или увеличит время таймера на 1 минуту;

Касание и удержание кнопки «-» или «+» уменьшит или увеличит время таймера на 10 минут. если установленное время превышает 99 минут, таймер автоматически вернется к значению «0 минут».

4. Коснитесь элементов выбора зоны нагрева, затем нажмите кнопку «Таймер», произойдет его отмена, а дисплей таймера отобразит символ «--».



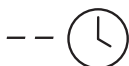
5. После настройки таймера начнется обратный отсчет. Дисплей таймера будет отображать остаток заданного времени, а индикатор таймера будет мигать в течение 5 секунд.



ПРИМЕЧАНИЕ: красная точка рядом с индикатором степени нагрева означает, что данная зона выбрана.



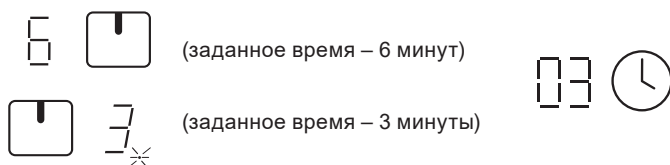
6. Индикатор таймера отобразит символ «--», когда таймер завершит свою работу.



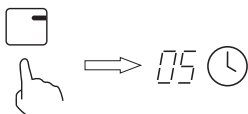
### Настройка таймера на отключение нескольких зон нагрева

1. Если данная функция настроена для нескольких зон нагрева, на дисплее таймера будет высвечиваться наименьшее время (например, если для зоны № 2 заданное время составляет 3 минуты, а для зоны № 3 — 6 минут, то на дисплее таймера будет показано «3»).

ПРИМЕЧАНИЕ: красная точка рядом с индикатором степени нагрева будет мигать.

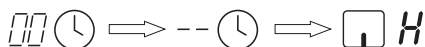


Если вы хотите проверить установленное время для другой зоны нагрева, коснитесь элемента управления выбором зоны нагрева. Таймер покажет установленное время.




Когда время, показанное на дисплее таймера, заканчивается, соответствующая зона выключается автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ: если Вы желаете изменить время после установки таймера, Вам потребуется вернуться к пункту 1.



### Руководство по приготовлению

 Соблюдайте осторожность в процессе жарки, т.к. масло и жир нагреваются очень быстро, особенно при использовании функции Интенсивного нагрева. При очень высокой температуре масло и жир самовоспламеняются, что создает серьезный риск возникновения пожара.

## **Советы по приготовлению**

- Когда блюдо начинает кипеть, уменьшайте степень нагрева.
- Старайтесь чаще пользоваться крышкой для посуды, это уменьшит время нагрева и поможет сэкономить электричество.
- Старайтесь свести к минимуму количество жидкости и/или жира, чтобы сократить время приготовления.
- Начинайте приготовление на высоких температурах, а затем по мере прогрева пищи постепенно уменьшайте степень нагрева.

## **Томление, приготовление риса**

Томление происходит при температуре, близкой к температуре кипения (примерно при 85°C), когда пузырьки лишь время от времени поднимаются к поверхности жидкости. Томление — ключ к приготовлению вкуснейших супов и нежных рагу, т.к. вкус раскрывается без чрезмерного длительного приготовления. Соусы на основе яиц и муки также должны готовиться ниже температуры кипения.

В некоторых случаях, например, при приготовлении риса путем впитывания жидкости, может потребоваться более высокая степень нагрева, чтобы приготовить пищу за рекомендованное время надлежащим образом.

## **Подрумяненный стейк**

Чтобы приготовить сочный, ароматный стейк:

1. Перед приготовлением дайте мясу полежать при комнатной температуре примерно 20 минут.
2. Разогрейте сковороду с толстым дном.
3. Смажьте мясо подсолнечным маслом с двух сторон. Налейте немного масла на горячую сковороду и затем положите на нее мясо.
4. За время жарки переверните стейк только один раз. Точное время приготовления зависит от толщины стейка и желаемой степени прожарки. На каждую сторону может потребоваться от 2 до 8 минут. Нажмите на стейк, чтобы понять степень прожарки: чем он тверже, тем выше степень прожарки.
5. Перед подачей положите стейк на теплую тарелку и оставьте на несколько минут, чтобы мясо стало более нежным.

## **Быстрое обжаривание при постоянном помешивании**

1. Выберите подходящую для поверхности сковороду «вок» или большую сковороду с плоским дном.
2. Подготовьте все ингредиенты и принадлежности. Обжаривать следует быстро. Если Вы готовите много еды, то готовьте маленькими порциями.
3. Предварительно разогрейте сковороду и добавьте две столовые ложки масла.

4. Сначала приготовьте мясо, отложите его в сторону и не дайте охладиться.
5. Быстро обжарьте овощи. Когда овощи разогреются, но будут все еще хрустящими, уменьшите степень нагрева, добавьте в сковороду мясо и соус.
6. Перемешивайте ингредиенты, чтобы обеспечить их равномерный нагрев.
7. Сразу же подавайте блюдо.

## НАСТРОЙКА СТЕПЕНИ НАГРЕВА

Нижеприведенный настройки являются всего лишь рекомендациями. Точная настройка будет зависеть от нескольких факторов, в том числе от Вашей посуды и размера порции. Поэкспериментируйте с индукционной варочной панелью для определения подходящих Вам настроек.

Настройка степени нагрева	Назначение
1–2	Деликатный подогрев небольшого количества пищи Плавление шоколада, масла и продуктов лёгкого возгорания Нежное томление Медленный нагрев
3–4	Повторный нагрев Быстрое томление Приготовление риса
5–6	Приготовление блинов
7–8	Тушение Приготовление макаронных изделий
9	Быстрое жарение Подрумянивание мяса Доведение блюда до кипения Кипячение воды



# ОЧИСТКА И УХОД

## Неправильное использование

### Риск повреждения поверхностей!

- Не используйте для чистки прибора струи пара.
- Не рассыпайте сахар или сладкие смеси на панель во время приготовления.
- Не ставьте материалы или вещества, которые могут расплавиться (пластмасса или алюминиевая фольга) во время приготовления.
- Держите сенсорные кнопки всегда чистыми и не ставьте на них никакие предметы.
- Запрещается использовать абразивные или коррозионные чистящие средства (например, порошки, пятновыводители и металлические мочалки) для чистки стеклянных частей прибора. При необходимости пользуйтесь деревянными или пластмассовыми кухонными принадлежностями.

Загрязнение	Механизм действия	Важная информация
Повседневные загрязнения на стекле (отпечатки пальцев, пятна, оставленные пищей и перелившимся несладким блюдом)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отключите подачу тока на панель.</li><li>• Нанесите средство по уходу, когда стекло ещё теплое, но не горячее.</li><li>• Произведите очистку и вытрите досуха мягкой тряпкой или бумажным полотенцем.</li><li>• Снова подключите подачу тока на панель.</li></ul>	При отключении подачи электрического тока на панель индикатор остаточного тепла погаснет, но панель может быть всё ещё горячей. Будьте крайне внимательны! Металлические щетки, некоторые нейлоновые щетки и агрессивные/абразивные чистящие средства могут поцарапать стекло. Всегда внимательно изучайте показания по использованию чистящих средств или щеток. Никогда не оставляйте остатки чистящего средства на варочной панели, т.к. это может привести к образованию пятен.
Перекипевшие блюда, таяние пищи, разлив горячих сладких блюд на стекле	Уберите их как можно быстрее при помощи лопатки, шпателя или скребка для индукционных варочных панелей. Однако будьте крайне осторожны с горячими зонами нагрева: <ul style="list-style-type: none"><li>• Отключите панель</li><li>• Держа скребок под углом 30°, перенесите загрязнения на холодную часть варочной панели.</li><li>• Уберите загрязнения при помощи тряпки или бумажного полотенца.</li><li>• Прodelайте шаги 2-4, описанные в пункте «Повседневные загрязнения на стекле» выше.</li></ul>	Как можно быстрее устраняйте пятна, оставшиеся от потеков и таяния сладких блюд. Если они остынут, их очень трудно вывести. В некоторых случаях такие пятна могут повредить стекло. Опасность получения порезов: при снятии защитной крышки открывается доступ к острому лезвию скребка. Используйте скребок. С максимальной осторожностью и всегда храните его с одетой защитной крышкой в недоступном для детей месте.

<p>Разлив блюд на сенсорную панель управления</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключите подачу тока</li> <li>• Уберите загрязнение с помощью впитывающего приспособления.</li> <li>• Протрите сенсорную панель управления чистой влажной тряпкой или губкой.</li> <li>• Протрите панель управления досуха бумажной салфеткой.</li> <li>• Снова подключите подачу тока на панель.</li> </ul>	<p>Пока жидкость присутствует на панели управления, варочная панель может выключаться, издавать звуковые сигналы, управление может не работать надлежащим образом. Перед включением варочной панели убедитесь, что поверхность панели управления сухая.</p>
---	--	---

## ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ?

Проблема	Возможная причина	Решение
<p>Варочная панель не включается.</p>	<p>Нет подачи тока.</p>	<p>Убедитесь, что варочная панель подключена к источнику питания и включена. Проверьте наличие электричества в доме/районе. Если Вы проверили все эти варианты, и панель всё ещё не включается, обратитесь к квалифицированному техническому специалисту.</p>
<p>Сенсорная панель управления не реагирует на прикосновения.</p>	<p>Функция блокировки активна.</p>	<p>Отключите функцию блокировки. См. раздел «Использование индукционной варочной панели».</p>
<p>Сенсорная панель управления не работает надлежащим образом.</p>	<p>На кнопках панели управления может быть тонкий слой воды. Возможно, Вы нажимаете на кнопки не подушечками, а кончиками пальцев.</p>	<p>Убедитесь, что поверхность панели управления сухая, и что Вы нажимаете на кнопки подушечками пальцев.</p>
<p>На стекле появляются царапины.</p>	<p>Используемая посуда имеет грубые/шероховатые края.</p>	<p>Пользуйтесь посудой с ровным дном. См. раздел «Правильный выбор посуды».</p>
	<p>Неподходящие приспособления или средства для очистки.</p>	<p>См. раздел «Чистка и уход».</p>
<p>Некоторая посуда гудит или издает треск в процессе приготовления.</p>	<p>Причиной этого может быть конструкция посуды (слои разных металлов имеют разный резонанс).</p>	<p>Это нормальное для посуды явление, не указывающее на наличие неисправности.</p>
<p>Индукционная варочная панель издает низкий гудящий шум при использовании на высокой степени нагрева.</p>	<p>Это обусловлено технологией индукционного приготовления пищи.</p>	<p>Это нормально, но звук должен стать тише или совсем исчезнуть при уменьшении степени нагрева.</p>

Из индукционной варочной поверхности доносится звук работы вентилятора.	Чтобы не допустить перегрева электронных компонентов, запустился встроенный в индукционную варочную панель охлаждающий вентилятор. Вентилятор может продолжить работать даже после отключения индукционной варочной панели.	Это нормальное явление; никаких действий предпринимать не требуется. Пока вентилятор работает, не отключайте питание индукционной варочной панели.
Посуда не нагревается и не появляется на дисплее.	Индукционная варочная панель не может обнаружить посуду, поскольку она не подходит для индукционной плиты.	Используйте подходящую для индукционного приготовления посуду. См. раздел «Правильный выбор посуды».
	Индукционная варочная панель не может обнаружить посуду, поскольку ее диаметр слишком мал для зоны нагрева, или же посуда установлена не по центру.	Расположите посуду по центру зоны нагрева и убедитесь, диаметр ее дна совпадает с диаметром зоны нагрева.
Индукционная варочная панель внезапно отключилась, прозвучал звуковой сигнал, и отобразился код ошибки (обычно чередующаяся с одной или двумя цифрами на дисплее таймера).	Техническая неисправность.	Запишите код ошибки (буквы и цифры), отключите подачу питания на индукционную варочную панель и свяжитесь с квалифицированным техническим специалистом.

## ИНДИКАЦИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ПРОВЕРКА

При возникновении сбоя в работе индукционной варочной панели автоматически включается защитная функция, и на дисплее отображаются следующие коды неисправностей:

Неисправности	Возможные причины	Методы устранения
F3/F4	Неисправность температурного датчика индукционной катушки	Обратитесь в Сервисный центр.
FA	Неисправность температурного датчика IGBT	Обратитесь в Сервисный центр.
E1/E2	Ненормальное напряжение питания	Проверьте наличие электропитания; после проведения проверки вновь включите прибор.
E3	Высокая температура температурного датчика индукционной катушки	Обратитесь в Сервисный центр.
E5	Высокая температура температурного датчика IGBT	Дождитесь охлаждения варочной панели и снова включите ее

В данном перечне приведены наиболее часто встречающиеся неисправности. Не производите демонтаж прибора самостоятельно. В противном случае Вы можете подвергнуть опасности себя и повредить индукционную варочную панель.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	НВКІ 4530.1 BL
Количество зон нагрева	3 зоны
Напряжение сети питания	220–240 В ~ 50/60 Гц
Установленная электрическая мощность	5500 Вт
Размеры прибора, L(глуб.) x W(шир.) x H(выс.), мм	450 X 520 X 61
Размеры отверстия для встраивания, АxВ, мм	425 X 490

Модель	НВКІ 3020.1 BL
Количество зон нагрева	2 зоны
Напряжение сети питания	220–240 В ~ 50/60 Гц
Установленная электрическая мощность	3500 Вт
Размеры прибора, L(глуб.) x W(шир.) x H(выс.), мм	290 X 520 X 61
Размеры отверстия для встраивания, АxВ, мм	270 X 490

Модель	НВКІ 6040.1 BL
Количество зон нагрева	4 зоны
Напряжение сети питания	220–240 В ~ 50/60 Гц
Установленная электрическая мощность	6400 Вт
Размеры прибора, L(глуб.) x W(шир.) x H(выс.), мм	590 X 520 X 61
Размеры отверстия для встраивания, АxВ, мм	560 X 490

Вес и размеры указаны приблизительно. Мы постоянно работаем над совершенствованием нашей продукции, поэтому оставляем за собой право изменять технические характеристики и конструкцию без предварительного уведомления.

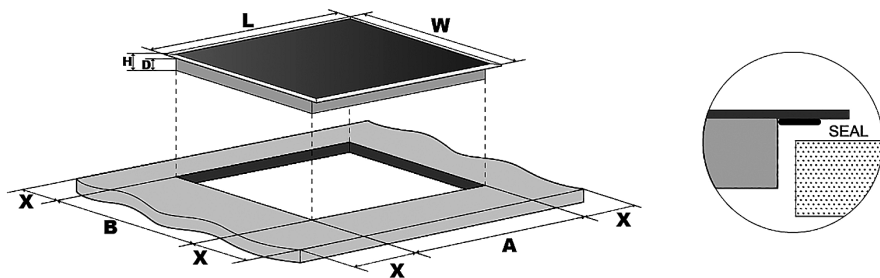
## УСТАНОВКА

### Выбор оборудования для установки прибора

Вырежьте отверстие в рабочей поверхности, пользуясь значениями, которые указаны на рисунке.

В целях установки и использования прибора вокруг отверстия следует оставить не менее 5 см.

Толщина рабочей поверхности должна быть не менее 30 мм. Выбирайте рабочую поверхность из термостойкого материала, чтобы предотвратить её деформацию при пользовании варочной панелью. См. рисунок ниже:



### HBKI 6040.1 BL

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

### HBKI 4530.1 BL

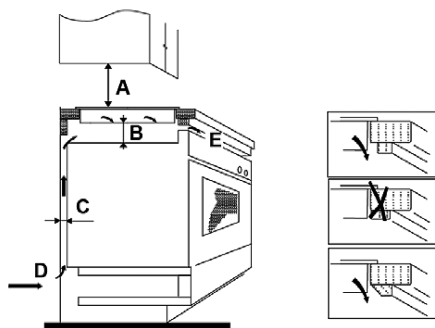
L (мм)	W (мм)	H (мм)	D (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)
450	520	60	56	425	490	50 мин

### HBKI 3020.1 BL

L (мм)	W (мм)	H (мм)	D (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)
290	520	60	56	270	490	50 мин

При любых условиях следите за тем, чтобы забор и отвод воздуха для вентиляции варочной панели не были заблокированы. Следите внимательно за рабочим состоянием варочной панели. См. рисунок далее.

**⚠ Внимание:** Безопасное расстояние между плитой и верхним кухонным шкафом должно быть не менее 760 мм.



A (мм)	B (мм)	C (мм)	D	E
760	мин. 50	мин. 30	Забор воздуха	Отвод воздуха 5 мм

### **Перед установкой варочной панели убедитесь, что:**

- столешница идеально ровная и установлена по уровню, и никакие части мебели не препятствуют подводу воздуха;
- столешница сделана из термостойкого материала;
- если варочная панель устанавливается над духовым шкафом, духовой шкаф должен быть оборудован системой встроенного тангенциального охлаждения (кулер);
- установка соответствует всем общепринятым требованиям и стандартам установки встроенной техники;
- подходящий автоматический выключатель, обеспечивающий полное отключение от сети электропитания, встроен в постоянную электропроводку, установлен и размещен в соответствии с местными правилами и нормами электропроводки.

Автоматический выключатель должен быть утвержденного типа и обеспечивать отключение прибора от сети электропитания с зазором между контактами, равным 3 мм, во всех полюсах (или во всех активных проводниках (фаза), если местными правилами организации электропроводки допускается такое отклонение от требований);

- автоматический выключатель находится в легкодоступном месте для пользователя;

Вы проконсультировались с местными компетентными строительными органами и ознакомились с внутренними нормативными документами при возникновении сомнений касательно установки);

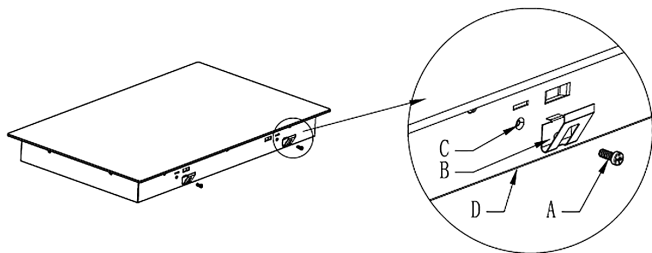
- стены, находящиеся непосредственно рядом с варочной панелью, облицованы легко очищаемым, термостойким покрытием (например, керамической плиткой).

### **После установки варочной панели убедитесь, что:**

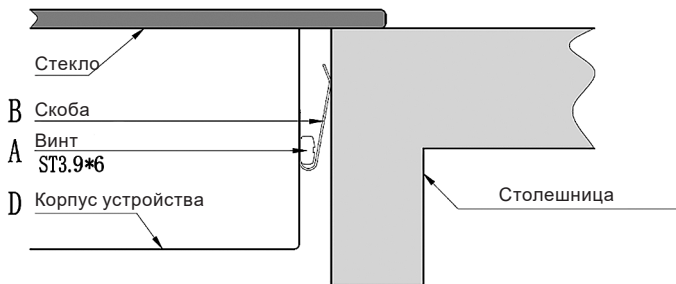
- кабель электропитания не соприкасается с дверцами и выдвижными ящиками мебели;
- зазоры для подачи воздуха к нижней части варочной панели достаточно широки, чтобы обеспечить нужный поток для охлаждения;
- если варочная панель устанавливается над выдвижным ящиком или шкафом, с нижней стороны панели должна быть установлена теплозащитная перегородка;
- автоматический выключатель находится в легкодоступном месте для пользователя.

## Перед размещением крепежных скоб

Поместите прибор на устойчивую, ровную поверхность (используйте упаковку). Не надавливайте на выступающие элементы управления. После установки, закрепите варочную панель на рабочей поверхности при помощи четырёх скоб, прикрученных винтами к нижней части варочной панели (см. рисунок ниже).



A	B	C	D
Винт	Скоба	Отверстие для винта	Нижняя часть варочной панели



## **Осторожно!**

Данное оборудование должно подключаться только к сети электропитания с параметрами 230 В, 50/60 Гц.

## **Подключение варочной панели**

Керамическая варочная панель допускает подключение к сетям питания 230 В, 1 фаза + нейтраль.

**ВАЖНО!** Варочная поверхность должна быть подсоединена к выделенной линии, исключающей возможность подключения других электроприборов.

**Осторожно!** Частое ослабление и затягивание винтов в распределительной коробке приводит к ухудшению прочности затяжки.

Таким образом, рекомендуется количество ослаблений и затягиваний винтов свести к минимуму.

Все кабели должны быть правильно проложены и прочно закреплены.

Изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи, которые могут произойти из-за неправильного подключения, или могут возникнуть вследствие неправильного заземления или отсутствия заземления оборудования.

Исключение составляют индукционные варочные поверхности. Вследствие особенностей конструкции (отсутствие открытых токопроводящих частей), заземляющий контур в них отсутствует. Провод индукционных варочных поверхностей имеет только две изолированные жилы: L и N.

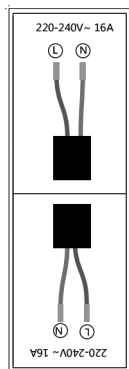




Источник питания должен быть подключен в соответствии со стандартом. Способ подключения показан ниже.

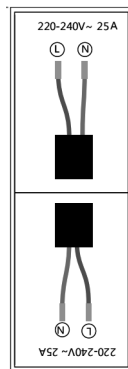
### **НВКИ 3020.1**

использование линии  
электропередачи 16 А  
H07RN-F, 2\*1.5 мм<sup>2</sup>



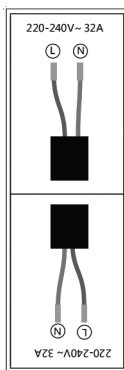
### **НВКИ 4530.1**

использование линии  
электропередачи 25 А  
H07RN-F, 2\*2.5 мм<sup>2</sup>



### **НВКИ 6040.1**

использование линии  
электропередачи 32 А  
H07RN-F, 2\*2.5 мм<sup>2</sup>



## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.



**Согласно ст. 26 законодательного декрета от 14 марта 2014 года № 49 «Исполнение директивы 2012/19/ЕС об утилизации отходов электронного и электрического оборудования (RAEE)»**

Знак перечеркнутого мусорного бака, приведенный на приборе или на его упаковке, означает, что по завершении срока службы прибора его необходимо утилизировать отдельно от других отходов.

Поэтому пользователь должен будет сдать отслуживший прибор в подходящие муниципальные центры по разделному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать прибор дилеру на момент приобретения нового равнозначного прибора.

Кроме того, в точках продажи электронных изделий, площадь которых превышает 400 м<sup>2</sup>, можно бесплатно, без обязательства приобретать новое изделие, сдавать электронные приборы размером менее 25 см, подлежащие утилизации.

Надлежащий раздельных сбор отходов для последующего направления утилизированного прибора на обработку, повторное использование материалов и совместимая с охраной природы утилизация позволяют избежать отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, а также способствуют повторному использованию/переработке материалов, из которых состоит прибор.

Производитель: "HLQ Asia Limited", Flat/RM 704 7/f, Bright way tower 33, Mong Kok Road, Mong Kok Kl, Гонконг  
Импортер: ООО "Техномир" ("Technomir LLC"). 188640. Россия, г. Всеволожск, пр-кт Всеволожский, д. 72.

Данная техника имеет сертификат соответствия таможенного союза ЕАС.

Дата изготовления указана на устройстве в следующем формате: **YYYYMMBBBB**, где **YYYY** - год изготовления, **MM** - месяц изготовления, **BBBB** - номер модели в партии.

[www.hebermann.ru](http://www.hebermann.ru)

