

# Руководство по эксплуатации

---

Индукционная варочная  
поверхность

FD01BW

FD02

FD03SS

**DEXP**



<b>НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>4</b>
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....</b>	<b>4</b>
<b>СХЕМА УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>6</b>
Панель управления.....	6
<b>УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>7</b>
Установка кронштейнов .....	8
Подключение к электропитанию.....	9
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>	<b>10</b>
Принцип работы индукционной варочной .....	10
поверхности .....	10
Сенсорные кнопки.....	10
Выбор посуды .....	10
Неподходящая посуда .....	11
Работа с устройством .....	12
<b>СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ .....</b>	<b>15</b>
Выбор уровня нагрева.....	15
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД .....</b>	<b>16</b>
<b>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....</b>	<b>17</b>
Коды ошибок.....	18
<b>ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....</b>	<b>19</b>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>20</b>
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ .....</b>	<b>20</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>	<b>20</b>

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

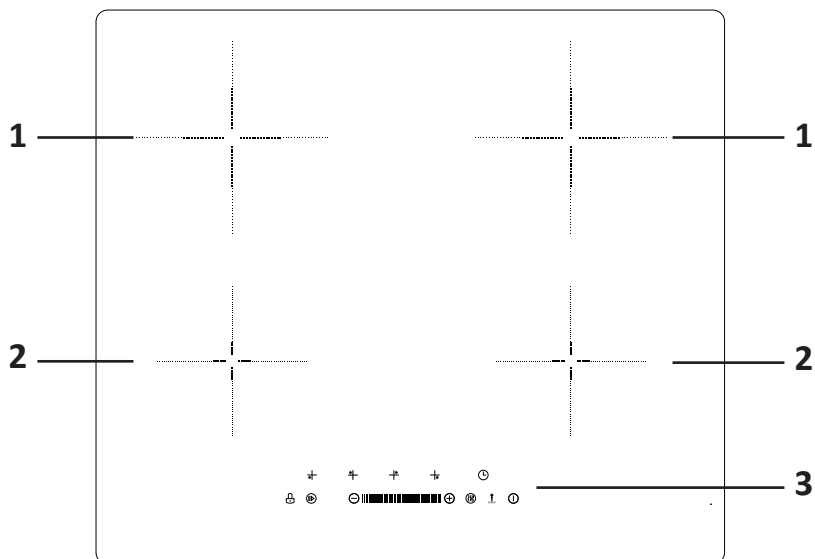
Варочная поверхность предназначена для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед использованием устройства внимательно прочтите данный раздел.
- Варочная поверхность должна быть подключена к электросети с заземлением.
- Установка и заземление устройства должны производиться только квалифицированным специалистом. Некорректная установка может привести к травмам, а также к аннулированию всех гарантийных обязательств.
- Данное устройство соответствует стандартам электромагнитной безопасности.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Для ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не размещайте на варочной поверхности горючие материалы или вещества.
- Не готовьте на сломанной или треснувшей варочной поверхности. Если варочная поверхность сломалась или треснула, немедленно отключите ее от электрической сети и свяжитесь с квалифицированным специалистом.
- В случае повреждения электрического кабеля его замена должна производиться квалифицированным специалистом сервисного центра во избежание травм.
- Перед выполнением любых работ или технического обслуживания отключите устройство от электросети.
- Не допускайте контакта тела или одежды с поверхностью индукционного стекла до полного ее остывания.
- Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, не должны располагаться на варочной поверхности, так как они могут нагреваться.
- Ручки кастрюль могут нагреваться. Следите за тем, чтобы ручки кастрюль не находились над другими включенными зонами нагрева. Не позволяйте детям касаться ручек кастрюль.
- Будьте осторожны: у варочной панели острые края, и неосторожное обращение с ней может привести к травмам и порезам.
- Скребок (не входит в комплект) для варочной панели имеет острое лезвие. Используйте его с особой осторожностью и всегда храните в безопасном и недоступном для детей месте.

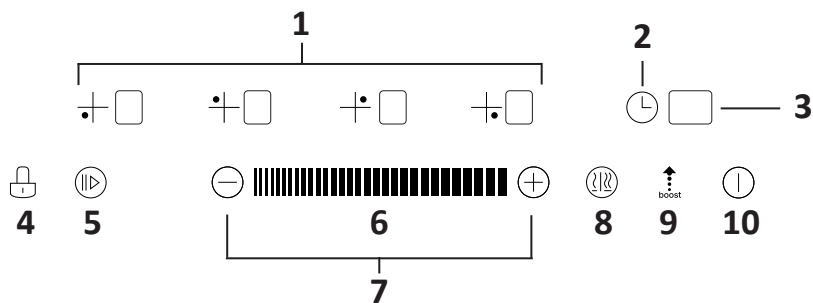
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра. Выкипание и/или переливание через край приготавливаемой пищи может привести к задымлению и/или воспламенению.
- Не используйте устройство как рабочую поверхность.
- Не используйте устройство в качестве отопительного прибора.
- После окончания использования отключите устройство, как указано в инструкции (используя сенсорное управление).
- Не разрешайте детям сидеть или стоять на варочной панели.
- Не оставляйте детей без присмотра в помещении, где используется устройство.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не используйте пароочиститель для чистки поверхности устройства.
- Не кладите и не роняйте тяжелые предметы на поверхность устройства.
- Не вставайте на варочную панель.
- Не храните посторонние предметы на поверхности варочной панели.
- Не кладите намагниченные предметы (банковские карты, карты памяти) или электронные устройства (ноутбуки, смартфоны, планшеты и так далее) рядом с варочной панелью, так как они могут подвергнуться чрезмерному электромагнитному воздействию и выйти из строя.
- Не используйте посуду с неровными краями. Не передвигайте посуду по варочной панели. Это может поцарапать поверхность, что приведет к снижению рабочих качеств устройства.
- Не используйте металлические щетки или абразивные чистящие средства для чистки поверхности панели, так как они могут поцарапать стекло.
- Данное устройство предназначено для использования в домашних или подобных им условиях, например, в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях, в фермерских домах, в гостиницах, отелях, хостелах и прочих жилых помещениях. Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Приготовление пищи с использованием жира и масла без присмотра может быть опасным и привести к возгоранию. Никогда не пытайтесь потушить пламя водой, немедленно отключите электричество, накройте пламя крышкой или противопожарным покрывалом.
- Это устройство не предназначено для управления посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Лицам с кардиостимуляторами следует проконсультироваться у врача, прежде чем использовать данное устройство.

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Зона нагрева  $\varnothing 180$  мм, 1500/2000 Вт.
2. Зона нагрева  $\varnothing 140$  мм, 1200/1500 Вт.
3. Панель управления.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

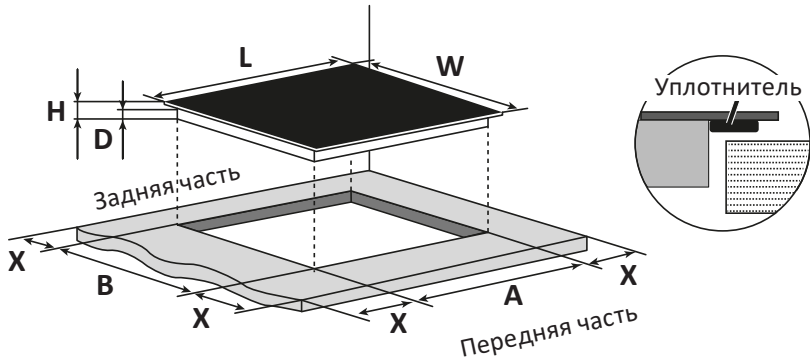


1. Кнопки зон нагрева с дисплеями.
2. Кнопка таймера.
3. Дисплей таймера.
4. Кнопка блокировки.
5. Кнопка «Старт/пауза».
6. Слайдер.
7. Кнопки регулировки «-» и «+».
8. Кнопка сохранения тепла.
9. Кнопка «Boost».
10. Кнопка питания.

## УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

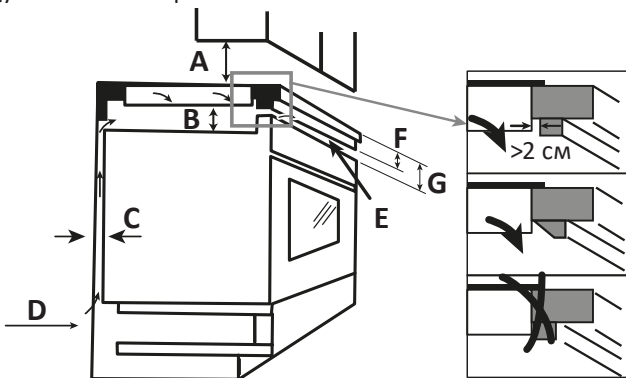
Вырежьте отверстие под варочную поверхность в соответствии с размерами, показанными на чертеже ниже.

- Для установки и использования необходим отступ как минимум 5 см с каждой стороны (X).
- Убедитесь, что толщина рабочей поверхности составляет по меньшей мере 3 см.
- Выбирайте рабочую поверхность из термостойкого материала, чтобы избежать деформации, вызванной излучением тепла от устройства.



L (мм)	W (мм)	H (мм)	D (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)
590	520	66	60	560	490	мин. 50

- Переверните устройство и наклейте уплотнитель по периметру варочной поверхности так, чтобы края уплотнителя совпадали с краями устройства.
- Убедитесь, что варочная панель хорошо проветривается, а отверстия для воздуха не заблокированы.



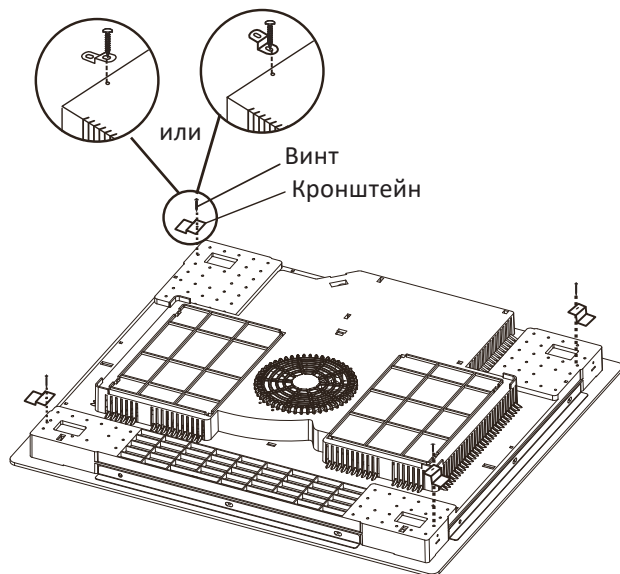
A (мм)	B (мм)	C (мм)	D	E	F (мм)	G (мм)
600	мин. 50	мин. 20	Впуск воздуха	Выход воздуха $\geq 5$ мм	>35	<50

## УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ

### ВНИМАНИЕ!

Устанавливайте варочную панель на ровную устойчивую поверхность. Не надавливайте на кнопки управления варочной панели.

1. Установите варочную панель в подготовленное отверстие, после чего закрепите снизу с помощью 4 кронштейнов (см. изображение ниже).
2. Отрегулируйте положение кронштейнов в зависимости от толщины столешницы.



### ВНИМАНИЕ!

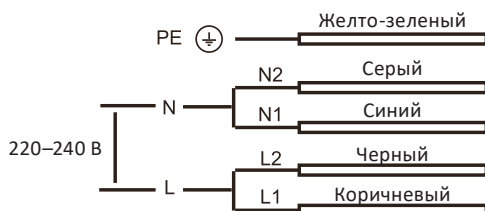
- Варочная поверхность должна быть установлена и подключена только квалифицированным персоналом или техническими специалистами. Во избежание повреждения устройства и получения травм, пожалуйста, не производите установку самостоятельно.
- Варочная поверхность не должна быть установлена на холодильное оборудование, посудомоечные машины и барабанные сушилки, так как высокая влажность может повредить электронику.
- Варочная панель должна быть установлена таким образом, чтобы обеспечить оптимальное рассеивание тепла.
- Соседние стены должны выдерживать высокую температуру.
- Поверхность, к которой крепится устройство, клей и прочие используемые материалы должны выдерживать высокую температуру.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ

### ВНИМАНИЕ!

Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком, чтобы убедиться, что система бытовой электропроводки подходит для подключения к ней данного устройства. Любые изменения в электропроводке должны выполняться только специалистом.

Подключение к сети электропитания должно производиться к однополюсному автоматическому выключателю или согласно местным стандартам.

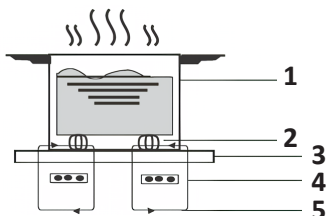


### ПРИМЕЧАНИЯ

- Шнур питания необходимо регулярно проверять на отсутствие повреждений. Если шнур питания поврежден, во избежание несчастных случаев его замену должен выполнять только квалифицированный специалист при помощи специальных инструментов.
- Если устройство подключается непосредственно к электросети, необходимо установить многополюсный автоматический выключатель с минимальным зазором 3 мм между его контактами.
- Специалист, производящий установку, должен убедиться в том, что электрическое подключение выполнено правильно и соответствует правилам техники безопасности.
- При установке кабель не должен пережиматься или перегибаться.

### ПРИНЦИП РАБОТЫ ИНДУКЦИОННОЙ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

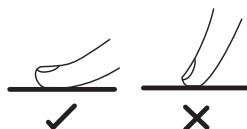
Индукционная варочная поверхность — это устройство, использующее безопасную, современную, эффективную и экономичную технологию для приготовления пищи. Оно работает за счет электромагнитных колебаний, генерирующих тепло непосредственно в посуде, а не путем нагревания стеклянной поверхности панели. Стекло нагревается, так как посуда отдает ему свое тепло.



1. Металлическая емкость.
2. Магнитная цепь.
3. Керамическая стеклянная панель.
4. Индукционная катушка.
5. Индукционный ток.

### СЕНСОРНЫЕ КНОПКИ

- Данное устройство оборудовано сенсорными кнопками, которые реагируют на касание. Для нажатия не нужно применять силу.
- Нажимайте на кнопки подушечками пальцев.
- При правильном нажатии Вы услышите звуковой сигнал.
- Перед использованием убедитесь, что панель управления не загрязнена, на ней нет капель воды и посторонних предметов. Даже очень тонкий слой воды может повлиять на эффективное реагирование кнопок.




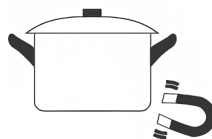
### ВЫБОР ПОСУДЫ

Выбирайте посуду с дном, подходящим для индукционной готовки. Смотрите на маркировку на упаковке или на дне посуды.

Вы можете проверить пригодность той или иной емкости, проведя магнитный тест: направьте магнит ко дну посуды, и, если она притягивается, это означает ее пригодность для использования на индукционной плите.

Если у вас нет магнита, сделайте следующее:

1. Налейте немного воды в посуду, которую хотите проверить.
2. Поставьте посуду на включенную панель, и если значок «» не появится на панели, а вода станет нагреваться, то посуда подходит для использования.



## НЕПОДХОДЯЩАЯ ПОСУДА

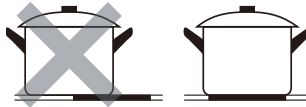
- Посуда из следующих материалов непригодна для использования: чистая нержавеющая сталь, алюминий или медь, стекло, дерево, фарфор, керамика и глина.
- Не используйте посуду с неровным или изогнутым дном.
- Некоторые кастрюли и сковороды не подходят для индукционных плит, поскольку только часть их дна сделана из ферромагнитного материала. В результате этого, зоны, состоящие из разных материалов, будут нагреваться по-разному. В некоторых случаях зоны нагрева просто не включатся, если не обнаружат на своей поверхности посуду с ферромагнитным дном.



- Убедитесь, что дно используемой посуды гладкое, плотно прилегает к варочной поверхности имеет такой же размер, как и выбранная зона нагрева. При использовании посуды большего или меньшего диаметра эффективность расходования энергии может оказаться ниже ожидаемой.

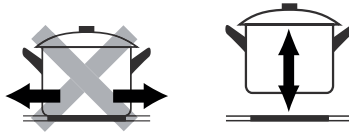


- Всегда располагайте посуду по центру зоны нагрева.




### Внимание!



Не передвигайте посуду по варочной панели. Это может поцарапать поверхность, что приведет к снижению рабочих качеств устройства.





### Начало работы

1. Нажмите кнопку «». Устройство издаст краткий звуковой сигнал, на дисплее таймера отобразится «--», на дисплеях зон нагрева — «-». Это означает, что варочная поверхность перешла в режим ожидания.
2. Установите посуду на одну из зон нагрева.

**Примечание:** устройство не начнет работу, если на зоне нагрева отсутствует посуда.

3. Нажмите кнопку выбранной зоны нагрева. Дисплей рядом с кнопкой начнет мигать.
4. Кнопками «» и «» установите необходимую мощность нагрева, она будет отображаться на дисплее рядом с кнопкой зоны нагрева. Вы также можете использовать слайдер (см. подраздел «Слайдер»).


**Примечание:** если не выбрать настройку в течение 1 минуты, устройство выключится.





5. В любой момент приготовления Вы можете изменить мощность, нажав кнопку выбранной зоны нагрева, а затем «» или «».

### Слайдер



1. Нажмите кнопку выбранной зоны нагрева. Дисплей рядом с кнопкой будет мигать 5 секунд.
2. Пока дисплей зоны нагрева мигает, нажмите и удерживайте слайдер.
3. Сдвигайте палец по слайдеру влево для уменьшения значения, вправо — для увеличения. Вы можете установить значение мощности от 0 до 9.

### Пауза

Вы можете приостановить приготовление нажатием кнопки «». Устройство издаст краткий звуковой сигнал. На дисплее таймера отобразится «||».

- Режим паузы активируется для всех зон нагрева. Если установлен таймер, он также будет приостановлен.
- На панели управления будут доступны кнопки «», «» и «».
- Максимальное время паузы — 30 минут. Если в течение 30 минут не возобновить приготовление, зоны нагрева будут выключены.
- Чтобы продолжить приготовление, нажмите кнопку «» снова.




### Окончание приготовления

1. Нажмите кнопку зоны нагрева, которую необходимо выключить.
2. Уменьшите мощность зоны нагрева до значения «0» с помощью кнопки «» или слайдера. Убедитесь, что сначала на дисплее отобразилось «0», а затем «Н».
3. Выключите устройство нажатием кнопки «».
4. Будьте осторожны — зона нагрева сохраняет тепло в течение некоторого времени после выключения. Рядом с соответствующим индикатором зоны нагрева будет отображаться «Н» до тех пор, пока она не достигнет безопасной температуры.







**Примечание:** если Вы хотите продолжить приготовление, используйте еще горячую зону нагрева.

## Блокировка

Вы можете заблокировать панель управления от случайного нажатия.

- Нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 2 секунд. На дисплее таймера отобразится «Lo». Это означает, что блокировка включена.
- Во время блокировки доступна только кнопка «». Вы можете выключить устройство, но при следующем включении Вам будет необходимо снять блокировку.
- Чтобы отключить блокировку, нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 2 секунд.



## Таймер отключения

1. Нажмите кнопку выбранной зоны нагрева.
2. Нажмите кнопку «». Дисплей таймера начнет мигать и на нем отобразится «30».
3. Установите время таймера с помощью кнопок «» и «» или слайдера.  
Шаг настройки таймера:
  - краткое нажатие — 1 минута;
  - длительное нажатие — 10 минут;
  - слайдер — 10 минут.
4. Нажмите и удерживайте кнопку «» или «», чтобы увеличить шаг настройки до 10 минут. Максимальное время таймера — 99 минут.
5. Чтобы сбросить таймер, установите значение «00» или повторно нажмите кнопку «».
6. После установки времени таймера устройство начнет обратный отсчет. Дисплей таймера мигнет 5 секунд и будет отображать оставшееся время приготовления. На дисплее выбранной зоны нагрева будет гореть красная точка.
7. По истечении времени таймера зона нагрева автоматически отключится.
8. Если таймер установлен для нескольких зон нагрева, на дисплее будет отображаться наименьшее оставшееся время. Чтобы посмотреть, время таймера для других зон нагрева, нажмите на кнопку зоны нагрева.

**Примечание:** установка таймера во время использования других зон нагрева не прекращает их работу.






## Таймер оповещения

Данный таймер служит для отсчета времени независимо от зон нагрева.


1. Нажмите кнопку таймера. Дисплей таймера начнет мигать и на нем отобразится «30».
2. Установите время таймера с помощью кнопок «» и «» или слайдера. Максимальное время таймера — 99 минут.
3. После установки времени таймера устройство начнет обратный отсчет. Дисплей таймера мигнет 5 секунд и будет отображать оставшееся время приготовления.
4. По окончании таймера 20 раз прозвучит сигнал.

## Сохранение тепла

Данная функция предназначена для того, чтобы приготовленное блюдо оставалось теплым.

1. Нажмите кнопку выбранной зоны нагрева.
2. **Режим сохранения тепла 1:** нажмите кнопку «» один раз, на дисплее отобразится «», температура зоны нагрева будет 42 °С.
3. **Режим сохранения тепла 2:** нажмите кнопку «» два раза, на дисплее отобразится «», температура зоны нагрева будет 70 °С.
4. Чтобы выключить функцию, сначала нажмите кнопку зоны нагрева, которая находится в режиме сохранения тепла. Нажимайте кнопку «», пока на дисплее зоны нагрева не отобразится «-».
5. Максимальное время работы функции — 8 часов. После этого зоны нагрева будут автоматически выключены.


## Функция памяти

При случайном отключении электропитания во время работы устройства настройки зон нагрева сохраняются. Нажмите кнопку «» в течение 5 секунд после отключения, чтобы продолжить приготовление с предыдущей настройкой.

## Защита от перегрева

Если устройство нагреется до слишком высокой температуры, оно автоматически отключится.

## Обнаружение предметов


Если на зоне нагрева случайно оказался посторонний предмет (например, вилка, нож и т.д.) или неподходящая посуда, на дисплее начинает мигать «», и устройство автоматически переходит в режим ожидания через минуту.

## Функция автоматического отключения

Данная варочная поверхность снабжена функцией автоматического отключения. В случае, если Вы забыли выключить устройство, отключение произойдет автоматически согласно приведенной ниже таблице:

Мощность нагрева	Беспрерывное время работы по умолчанию, ч
1–3	8
4–6	4
7–9	2

## Функция «Boost»

1. Во время приготовления Вы можете временно увеличить мощность зоны нагрева нажатием кнопки «».
2. Таким образом, мощность зоны нагрева  $\varnothing 180$  мм увеличится до 2000 Вт, а мощность зоны нагрева  $\varnothing 140$  мм — до 1500 Вт.
3. Длительность работы функции — 5 минут.

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Будьте осторожны во время жарки и при использовании функции «Boost». Масло и жир быстро нагреваются, особенно если жарить на высокой мощности. При очень высокой температуре масло и жир могут загореться, что представляет серьезную опасность пожара.
- Уменьшайте мощность после того, как блюдо закипело.
- Использование крышки уменьшит время приготовления и энергопотребление благодаря задержке тепла.
- Используйте как можно меньше жидкости или масла для уменьшения времени готовки.
- Начинайте готовить на максимальной мощности и уменьшайте ее в процессе готовки.

## ВЫБОР УРОВНЯ НАГРЕВА

Мощность нагрева	Подходит для:
1–2	<ul style="list-style-type: none"><li>• медленного разогрева небольшого количества пищи;</li><li>• медленного закипания;</li><li>• тушения;</li><li>• плавления шоколада, масла и других продуктов, которые быстро подгорают;</li></ul>
3–4	<ul style="list-style-type: none"><li>• разогрева готовых блюд;</li><li>• быстрого кипячения воды;</li><li>• приготовления риса;</li></ul>
5–6	<ul style="list-style-type: none"><li>• приготовления блинов;</li></ul>
7–8	<ul style="list-style-type: none"><li>• приготовления пасты;</li></ul>
9	<ul style="list-style-type: none"><li>• жарки методом «стир-фрай»;</li><li>• обжаривания;</li><li>• закипания супов;</li><li>• кипячения воды.</li></ul>

### Ежедневный уход

Удаление таких загрязнений как отпечатки пальцев, следы и пятна, оставленные продуктами питания, а также несладкие следы выкипания на стекле.

1. Отключите устройство от сети.
2. Нанесите моющее средство на теплую (но не на горячую!) поверхность.
3. Смойте влажной тканью, затем насухо вытрите поверхность устройства.
4. Подключите устройство к сети.

#### Примечания

- Когда варочная поверхность отключена от электрической сети, на панели управления не будет гореть индикатор, предупреждающий, что поверхность горячая. Будьте осторожны.
- Не используйте абразивные вещества и средства, внимательно читайте этикетки моющих средств.
- Не оставляйте моющее средство надолго на поверхности устройства, это может привести к ее порче.

### Очистка варочной поверхности от жира и липких пятен

1. Отключите устройство от сети.
2. Удалите загрязнение при помощи лопатки или скребка для керамических поверхностей, держа его под углом 30°.
3. Вытрите остатки мягкой тканью или полотенцем.

#### Примечания

- Удаляйте липкие пятна и проливы сразу же, не давайте им высохнуть. В противном случае их будет сложно удалить с поверхности устройства.
- Будьте осторожны при работе со скребком.

### Очистка панели управления

1. Отключите устройство от сети.
2. Протрите панель управления с помощью мягкой ткани или губки.
3. Протрите поверхность насухо бумажным полотенцем.
4. Подключите устройство к сети.

#### Примечания

- При попадании горячих жидкостей на панель управления устройство может самопроизвольно выключиться, а кнопки не будут реагировать до тех пор, пока на них остается слой жидкости.
- Насухо вытирайте поверхность устройства перед повторным включением

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Варочная поверхность не включается	Устройство неплотно подсоединено к сети	Проверьте подключение устройства к сети
		Проверьте напряжение сети
		Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Сенсорные кнопки не реагируют на касание	Включена блокировка	Разблокируйте панель управления
	На панели управления присутствует тонкий слой воды или Вы касаетесь панели кончиками пальцев	Убедитесь, что поверхность панели управления полностью высушена и очищена от загрязнений. Нажимайте на кнопки подушечками пальцев
На варочной поверхности появились царапины	Неаккуратное обращение, неправильная посуда	Обращайтесь с устройством бережно. Выбирайте посуду и средства по уходу в соответствии с настоящим руководством
	Использовались абразивные вещества или средства для очистки устройства	
Некоторая посуда издает щелкающие звуки	Это может быть вызвано конструкцией посуды (слои различных металлов вибрируют по-разному)	Нормальное явление. Не является неисправностью
Варочная панель издает тихий гул при готовке на высокой мощности	Это связано с технологией индукционного приготовления	Это нормальное явление, однако, шум должен исчезать или становиться тише при переключении на низкую мощность
Слышен шум вентилятора охлаждения	Вентилятор охлаждения, встроенный в варочную панель, предназначен для защиты от перегрева. Он может продолжать работать, даже если вы отключили варочную панель	Это нормальное явление и не требует каких-либо действий. Не отключайте питание варочной панели до тех пор, пока вентилятор работает
Варочная панель неожиданно выключилась, раздался звуковой сигнал, на дисплее появилось сообщение с кодом ошибки (обычно чередующиеся цифры на дисплее таймера)	Техническая ошибка	Запомните буквы и цифры кода ошибки. Отключите варочную панель от сети питания. Свяжитесь со специалистом сервисного центра

Проблема	Возможная причина	Решение
Посуда не нагревается, на дисплее отображается «U»	Варочная панель не может распознать посуду, так как та не подходит для использования на ней	Используйте соответствующую посуду. См. раздел «Выбор посуды»
	Посуда находится на другой зоне нагрева	Убедитесь, что Вы включили правильную зону нагрева
	Варочная панель не может распознать посуду из-за ее маленького размера или неправильного положения на зоне нагрева	Расположите посуду по центру зоны нагрева, убедитесь, что ее размер соответствует размеру зоны нагрева

## КОДЫ ОШИБОК

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Аномальное значение напряжения питания	Проверьте напряжение Вашей электросети. Используйте устройство только если напряжение сети стабильно и соответствует характеристикам устройства
E2		
F3	Замыкание датчика температуры нагревательного элемента	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
F4		
E5	Перегрев датчика температуры биполярного транзистора	Отключите устройство от электросети и освободите вентиляционные отверстия. Включите устройство снова. Если решение не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр
E3	Перегрев датчика температуры нагревательного элемента	Отключите устройство от электросети. Проверьте, не выкипела ли вся жидкость из посуды. Дайте зоне нагрева остыть прежде чем включать устройство снова. Если решение не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр
F9	Замыкание датчика температуры биполярного транзистора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
FA		

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Руководство по установке».
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
  - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
  - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
  - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
  - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только закрытый транспорт;
  - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: FD01BW / FD02 / FD03SS.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В ~50 Гц.
- Мощность: 7000 Вт.
- Габариты (Ш × Г × В): 52 × 6,6 × 59 см.
- Основной материал изготовления панели: стеклокерамика.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Тип крепления шнура: Y.
- Вес нетто: 7,4 кг.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.
- Комплект крепежа.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Изготовитель:** Циндао Синбан Электроник Эпплайенсиз Ко., Лтд.  
Шоссе Ваньфухэ №77, зона Хуандао, г. Циндао, пров. Шаньдун, Китай.

**Manufacturer:** Qingdao Xingbang Electronic Appliances Co., Ltd.  
No.77 Wanfuhe Road, Huangdao Zone, Qingdao City, Shandong Province, P. R. China.  
Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «ДНС Ритейл».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,  
дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.2

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

**Срок гарантии:** 24 мес.

**Срок эксплуатации:** 120 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несоместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





