

Руководство по эксплуатации

Индукционная варочная
поверхность
H-45SLFL

DEXP

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
УСТАНОВКА	6
Рекомендации перед началом установки	6
Выбор места установки	7
Рекомендации после установки	8
Регулировка кронштейнов	8
Подключение к электросети	9
СХЕМА УСТРОЙСТВА	10
Панель управления.....	10
РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ	11
Принцип работы варочной поверхности	11
Сенсорное управление	11
Выбор подходящей посуды	12
Неподходящая посуда	12
Размер посуды	13
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	13
Начало работы	13
Блокировка панели управления.....	14
Функция быстрого нагрева	14
Объединение конфорок.....	14
Таймер автоотключения.....	15
Завершение работы.....	16
Защита от перегрева	16
Безопасное время работы	16
СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ	17
Настройка нагрева	17
ОЧИСТКА И УХОД	18
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ.....	19
КОДЫ ОШИБОК	20
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	21
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	22

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

- Подключение варочной поверхности к источнику питания должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Устройство следует подключать к электрической цепи, в которой предусмотрен изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от электросети.
- Отключайте устройство от питания, если оно не используется, а также перед чисткой, в случае обнаружения неисправности и во время грозы.
- Данное устройство соответствует стандартам электромагнитной безопасности. Однако лицам с кардиостимуляторами или другими электрическими имплантатами (такими как инсулиновые помпы) следует проконсультироваться с врачом или производителем имплантата перед началом использования устройства, чтобы убедиться, что электромагнитное поле не будет воздействовать на имплантат. Несоблюдение данной рекомендации может привести к летальному исходу.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Будьте осторожны — края варочной поверхности острые, ими можно порезаться.
- Во избежание риска возникновения пожара не размещайте данное устройство в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, материалов и объектов (например, занавесок).
- Во избежание травм данное устройство должно устанавливаться в соответствии с данной инструкцией. Некорректная установка может привести к потере гарантии.
- Если стекло варочной поверхности разбилось, немедленно выключите устройство и не прикасайтесь к его поверхности. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь горячих поверхностей во избежание ожогов и не допускайте контакта тела или одежды с поверхностью индукционного стекла до полного ее остывания.

- Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки, крышки, не должны размещаться на варочной поверхности.
- Во избежание порезов используйте скребок для очистки варочной поверхности (не входит в комплект) с особой осторожностью и всегда храните его в безопасном и недоступном для детей месте.
- Ручки кастрюль могут нагреваться. Убедитесь, что ручки не находятся над другими конфорками, которые включены. Не позволяйте детям брать-ся за ручки кастрюль.
- Это устройство не предназначено для управления посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра. Выкипание и/или переливание через край приготавливаемого блюда может привести к задымлению и/или воспламенению.
- Не используйте устройство как рабочую поверхность или поверхность для хранения.
- Не кладите магниточувствительные предметы (карты памяти, банковские карты) или электронные устройства (ноутбуки, смартфоны, планшеты и т.д.) рядом с варочной поверхностью, так как они могут подвергнуться чрезмерному электромагнитному воздействию и выйти из строя.
- Не используйте устройство для обогрева помещения.
- После окончания готовки всегда выключайте конфорки и варочную поверхность в соответствии с инструкцией (с помощью кнопок управления).
- 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 разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Не используйте пароочиститель для чистки поверхности устройства.
- Не кладите и не роняйте тяжелые предметы на поверхность устройства.
- Не вставляйте на варочную поверхность.
- Не используйте посуду с неровными краями.
- Не передвигайте посуду по варочной поверхности. Это может поцарапать поверхность, что приведет к снижению рабочих качеств устройства.
- Не используйте металлические щетки и/или абразивные чистящие средства для чистки поверхности.
- В случае возникновения пламени не пытайтесь потушить его водой. Немедленно отключите электричество и накройте пламя крышкой, плотной тканью или покрывалом.
- Данное устройство предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: в кухнях для персонала, в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях; в жилых домах, на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: H-45SLFL.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Мощность: 5400 Вт.
- Тип: индукционная варочная поверхность.
- Материал изготовления поверхности: стеклокерамика.
- Управление: плавное.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Габариты (Ш × Г × В): 450 × 520 × 61 мм.
- Вес: 6,7 кг.
- Область применения: бытовое.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Набор крепежа.
- Руководство по эксплуатации.

УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ!

- Варочная поверхность должна быть установлена квалифицированным персоналом или техническими специалистами. Во избежание повреждения устройства и получения травм, не производите установку устройства самостоятельно.
- Варочная поверхность не должна быть установлена на холодильное оборудование, посудомоечные машины и барабанные сушилки, так как высокая влажность может повредить электронику.
- Варочная поверхность должна быть установлена таким образом, чтобы обеспечить оптимальное рассеивание тепла.
- Стена и зона нагрева над рабочей поверхностью должны выдерживать высокую температуру.
- Чтобы избежать каких-либо повреждений, поверхность, к которой крепится устройство, клей и прочие материалы должны выдерживать высокую температуру.

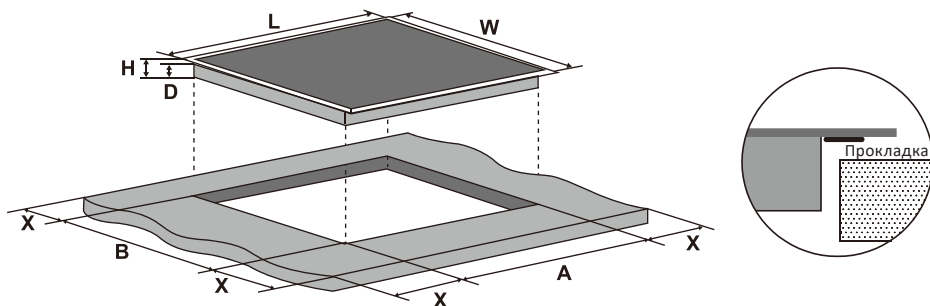
РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ УСТАНОВКИ

- Рабочая поверхность должна быть ровной и устойчивой, а элементы конструкции не должны мешать соблюдению требуемых зазоров.
- Рабочая поверхность должна быть изготовлена из термостойкого и изолированного материала.

- Убедитесь, что в духовке имеется встроенный вентилятор охлаждения, если варочная поверхность установлена над духовкой.
- Установка должна соответствовать всем применимым требованиям, стандартам и правилам.
- Подходящий изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от сетевого источника питания, должен быть встроен в постоянную проводку, смонтирован и расположен так, чтобы соответствовать местным правилам и правилам эксплуатации электропроводки.
- Изолирующий выключатель должен быть одобренного типа и обеспечивать воздушный зазор 3 мм между контактами во всех полюсах (или во всех активных [фазных] проводниках, если местные правила проводки допускают такое изменение требований). Изолирующий выключатель должен быть легко доступен.
- Используйте термостойкие и легко очищаемые покрытия (например, керамическую плитку) для поверхностей стен вокруг устройства.

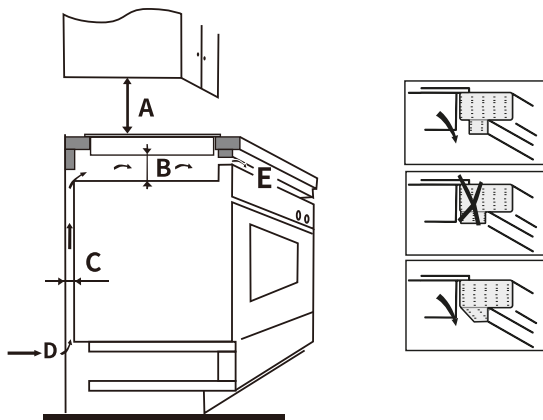
ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

- Для установки и использования необходим зазор как минимум 5 см с каждой стороны.
- Убедитесь, что толщина рабочей поверхности составляет по меньшей мере 30 мм. Выбирайте термостойкие и изолирующие материалы, чтобы избежать поражения электрическим током и деформации, вызванной излучением тепла от конфорки.
- Вырежьте отверстие под варочную поверхность в соответствии с размерами, показанными на схеме.



L	W	H	D	A	B	X
450 мм	520 мм	61 мм	56 мм	430 мм	490 мм	Мин. 50 мм

- Безопасное расстояние между варочной поверхностью и шкафом над ней должно составлять не менее 760 мм.
- Убедитесь, что варочная поверхность хорошо проветривается и отверстия для воздуха не заблокированы.



A	B	C	D	E
760 мм	Мин. 50 мм	Мин. 30 мм	Впуск воздуха	Выход воздуха (5 мм)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

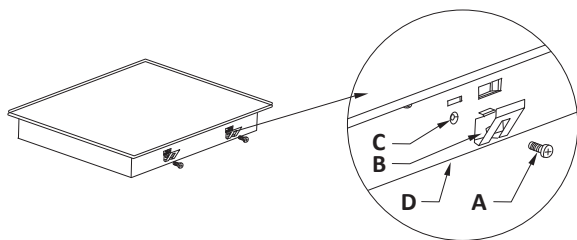
- Во избежание повреждения шнура питания убедитесь, что он недоступен через дверцы шкафа или ящики.
- Убедитесь, что существует достаточный приток свежего воздуха из-за пределов шкафа к основанию варочной поверхности.
- Если варочная поверхность установлена над выдвижным ящиком или шкафом, установите теплозащитный барьер ниже основания устройства.
- Убедитесь, что изолирующий выключатель легко доступен.

РЕГУЛИРОВКА КРОНШТЕЙНОВ

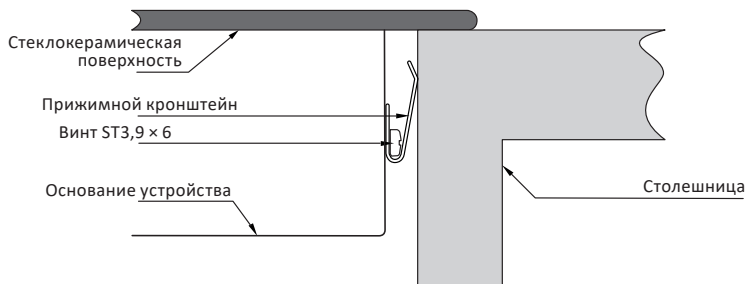
ПРИМЕЧАНИЕ

Устанавливайте устройство на ровную устойчивую поверхность. Не надавливайте на кнопки управления варочной поверхности во время установки.

Закрепите варочную поверхность с помощью 4 кронштейнов. Отрегулируйте положение кронштейнов в зависимости от толщины столешницы.



- A. Винт.
- B. Кронштейн.
- C. Отверстие для винта.
- D. Основание.

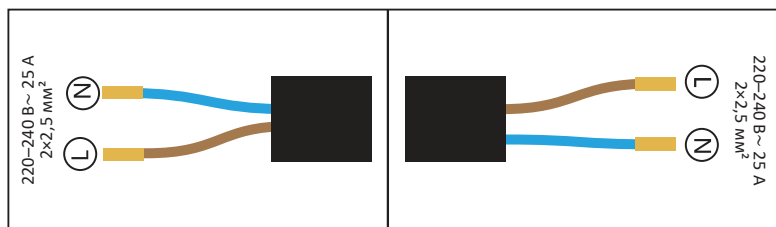


ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

ВНИМАНИЕ!

Подключение варочной поверхности к источнику питания должно осуществляться только квалифицированным специалистом.

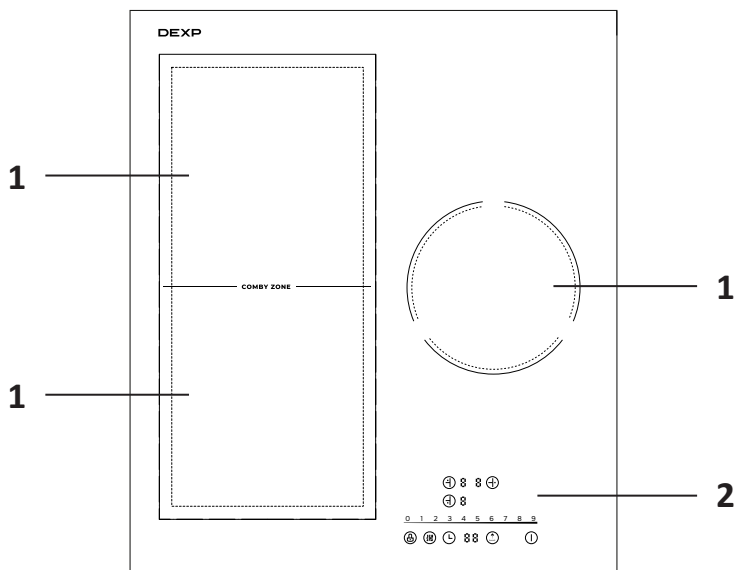
- Бытовая электропроводка должна соответствовать мощности варочной поверхности.
- Убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам устройства.
- Убедитесь, что секции силовых кабелей могут выдерживать нагрузку, указанную в технических характеристиках.
- Для подключения варочной поверхности к электросети не используйте адаптеры, переходники или удлинители, так как они могут вызвать перегрев и возгорание.
- Шнур питания не должен касаться горячих поверхностей и должен располагаться так, чтобы его температура не превышала 75 °C в любой точке.
- Источник питания должен быть подключен в соответствии с действующими стандартами через однополюсный автоматический выключатель. Способ подключения показан ниже.



ВНИМАНИЕ!

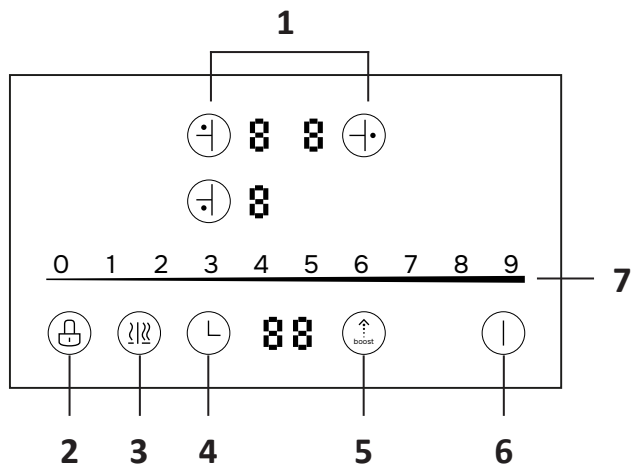
Если Ваша бытовая электропроводка не соответствует требованиям устройства или Вы не можете это проверить, обратитесь к квалифицированному специалисту. Любые работы по изменению или доработке электропроводки должны выполнять только квалифицированный специалист.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Конфорки Ø160 мм (1500/1800 Вт). 2. Панель управления.

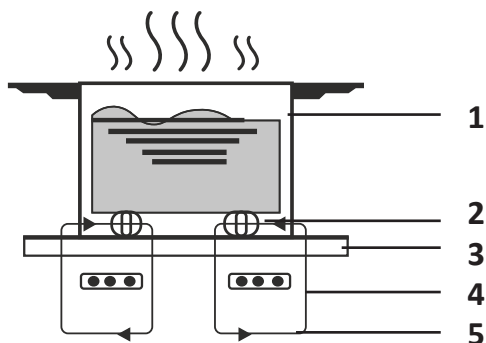
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопки выбора конфорки.
 2. Кнопка блокировки.
 3. Кнопка объединения конфорок.
 4. Кнопка «Таймер».
 5. Кнопка «Быстрый нагрев».
 6. Кнопка «Вкл/Выкл».
 7. Слайдер регулировки.

ПРИНЦИП РАБОТЫ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

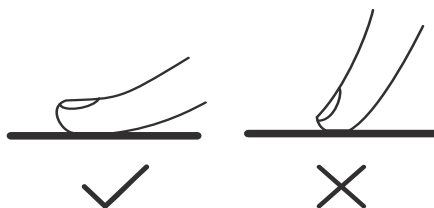
Индукционная варочная поверхность — это безопасная, современная, эффективная и экономичная технология приготовления блюд. Устройство работает за счет электромагнитных колебаний, генерирующих тепло непосредственно в посуде, а не путем нагревания стеклянной поверхности. Стекло нагревается, т.к. посуда отдает ему свое тепло.



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

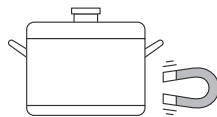
СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Кнопки управления реагируют на прикосновения, нет необходимости прилагать усилия при нажатии на кнопки.
- Нажимайте на кнопки подушечками пальцев.
- Каждое нажатие кнопки сопровождается звуковым сигналом.
- Поддерживайте кнопки в чистом и сухом состоянии. Наличие даже тонкой водной пленки приведет к трудностям в управлении.




ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕЙ ПОСУДЫ

Выбирайте посуду с дном, подходящим для индукционной готовки. Смотрите на маркировку на упаковке или дне кастрюли. Вы можете проверить пригодность кастрюли, проведя магнитный тест.



Направьте магнит к кастрюле, если она притягивается, это означает, что она подходит для использования на индукционной плите.

Если у вас нет магнита, Вы можете:

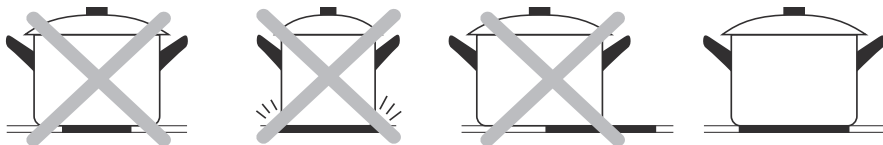
1. Налить немного воды в кастрюлю, которую хотите проверить.
2. Поставить кастрюлю на конфорку. Если на дисплее не появилась индикация «», и вода нагревается, то кастрюля подходит для использования.

НЕПОДХОДЯЩАЯ ПОСУДА

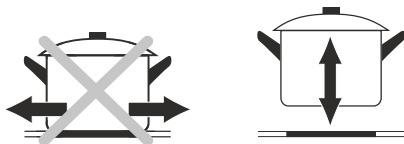
- Посуда из следующих материалов непригодна для использования: чистая нержавеющая сталь, алюминий или медь, стекло, дерево, фарфор, керамика и глина.
- Некоторые кастрюли и сковороды не подходят для индукционных плит, поскольку только часть их дна сделана из ферромагнитного материала. В результате этого,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



- Убедитесь, что основание вашей кастрюли гладкое, плотно прилегает к варочной поверхности и имеет такой же размер, как зоны приготовления пищи. Всегда располагайте кастрюлю по центру конфорки.



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



РАЗМЕР ПОСУДЫ

До определенного предела, конфорки автоматически адаптируются к диаметру посуды. Тем не менее диаметр дна посуды не должен быть меньше минимального диаметра для соответствующей конфорки. В целях наиболее эффективного использования Вашего оборудования рекомендуем размещать посуду по центру конфорки.

Зона нагрева	Минимальный диаметр дна посуды (мм)
Конфорка Ø160 мм	120
Объединенная зона нагрева	200

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл». После включения раздастся звуковой сигнал, на дисплее будет отображаться «—» — это означает, что устройство перешло в режим ожидания.
2. Разместите подходящую посуду на конфорке. Убедитесь, что дно посуды и варочной поверхности сухие и чистые.
3. Нажмите кнопку выбора одной из конфорок — на дисплее рядом с кнопкой замигает значение «0».
4. Установите мощность нагрева с помощью слайдера регулировки.
 - Проведите пальцем по слайдеру вправо, чтобы увеличить мощность нагрева.
 - Проведите пальцем по слайдеру влево, чтобы уменьшить мощность нагрева.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Если на дисплее мигает «U», это означает следующее: Вы не установили посуду на конфорку, используемая посуда непригодна для индукционной поверхности, посуда слишком маленькая или неправильно размещена на конфорке.
- Варочная поверхность не будет нагреваться, если подходящая посуда отсутствует на конфорке.
- Дисплей отключится автоматически через 2 минуты, если посуда не поставлена на конфорку.

БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Блокировка панели управления предназначена для предотвращения непредусмотренного использования устройства (например, детьми). Когда блокировка включена, все кнопки, кроме кнопки «Вкл/Выкл», неактивны.

- Чтобы заблокировать панель управления, нажмите кнопку блокировки. На дисплее отобразится «Lo».
- Чтобы разблокировать панель управления, нажмите и удерживайте кнопку блокировки, пока «Lo» на дисплее не погаснет.

ПРИМЕЧАНИЕ

В заблокированном состоянии устройство можно выключить, нажав кнопку «Вкл/Выкл», однако, при включении сначала потребуется разблокировать варочную поверхность.

ФУНКЦИЯ БЫСТРОГО НАГРЕВА

Функция быстрого нагрева предназначена для увеличения мощности нагрева выбранной конфорки на 5 минут, чтобы ускорить процесс приготовления.

1. Нажмите кнопку выбора конфорки, для которой хотите включить функцию быстрого нагрева. На дисплее рядом с кнопкой замигает значение мощности.
2. Нажмите кнопку «Быстрый нагрев», на дисплее отобразится «P», и конфорка начнет работать в режиме максимальной мощности.
3. Через 5 минут конфорка вернется к исходной установленной мощности.
4. Чтобы отключить быстрый нагрев вручную, нажмите кнопку выбора конфорки, для которой необходимо выключить функцию, а затем снова нажмите кнопку «Быстрый нагрев».

ПРИМЕЧАНИЯ

- Данная функция применима к любой конфорке.
- Если первоначальная мощность нагрева равна «0», через 5 минут после включения функции быстрого нагрева конфорка переключится на уровень мощности «9».

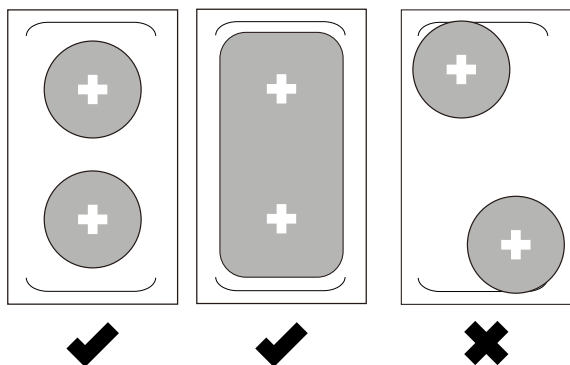
ОБЪЕДИНЕНИЕ КОНФОРОК

Функция объединения позволяет использовать две конфорки как одну большую зону нагрева или как две отдельные зоны — в зависимости от посуды и нужд. Объединяемая область состоит из двух независимых индукторов, которыми можно управлять по отдельности. В данном режиме посуду можно перемещать в пределах объединяемой области — при этом установленный уровень мощности сохраняется, а нагрев прекращается, только если устройство перестанет распознавать посуду.

1. Чтобы включить функцию, нажмите кнопку объединения конфорок.
2. Установите нужную мощность устройства с помощью слайдера регулировки.
3. Чтобы отключить функцию, снова нажмите кнопку объединения конфорок.

ВНИМАНИЕ!

- При использовании одной зоны нагрева размещайте посуду строго по центру выбранной зоны.
- При использовании крупной посуды (овальной, прямоугольной, широкой) располагайте ее так, чтобы она равномерно перекрывала обе зоны нагрева и находилась примерно по центру объединяемой области.



ТАЙМЕР АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

Таймер автоотключения позволяет автоматически выключить одну или несколько конфорок по истечении заданного времени.

ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальное время установки таймера — до 99 минут.

Установка таймера для выключения одной конфорки

1. Нажмите кнопку выбора конфорки, для которой нужно установить таймер автоотключения.
2. Нажмите кнопку «Таймер» — на дисплее отобразится и начнет мигать значение «30».
3. Установите время с помощью слайдера регулировки:
 - при первом нажатии на кнопку «Таймер» включается настройка минут (0–9) — изменяйте значение слайдером с шагом в 1 минуту;
 - при втором нажатии включится настройка десятков минут — изменяйте значение слайдером с шагом в 10 минут.
4. После установки времени начнется обратный отсчет. На дисплее будет мигать оставшееся время около 5 секунд. Красная точка рядом с индикатором уровня мощности нагрева указывает, какая конфорка выбрана.
5. По завершении времени прозвучит звуковой сигнал, и на дисплее отобразится «—».
6. Для отмены вручную нажмите кнопку выбора конфорки, а затем кнопку «Таймер» — на дисплее отобразится «—», таймер будет выключен.

Установка таймера для выключения нескольких конфорок

1. Задайте таймер автоотключения для первой конфорки (см. раздел «Установка таймера для выключения одной конфорки»).
2. При необходимости повторите аналогичную настройку для других конфорок.

ПРИМЕЧАНИЕ

Когда таймер автоотключения задан для нескольких конфорок, индикатор времени показывает ближайшее время завершения (наименьшее из установленных). Чтобы посмотреть оставшееся время для другой конфорки, коснитесь кнопки выбора этой конфорки.

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

1. Нажмите кнопку выбора конфорки, которую хотите выключить.
2. Установите значение мощности на «0» с помощью слайдера. Убедитесь, что на дисплее отображается «0».
3. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл», чтобы полностью отключить устройство.

ВНИМАНИЕ!

Осторожно: горячая поверхность! Индикатор «Н» показывает, что соответствующая конфорка еще горячая. Когда конфорка остынет до безопасной температуры, индикатор погаснет. При необходимости можно использовать остаточное тепло, например, для подогрева продуктов.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

В варочную поверхность встроен датчик температуры, который анализирует температуру внутри нее. В случае повышения температуры выше заданной отметки варочная поверхность автоматически выключается.

БЕЗОПАСНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ

Устройство обладает функцией автоматического выключения. В случае если Вы забыли выключить устройство, отключение произойдет автоматически согласно приведенной ниже таблице.

Уровень мощности нагрева	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Время работы по умолчанию (ч)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

- Будьте осторожны при жарке, так как масло и жир быстро нагреваются, особенно при высокой мощности. При слишком высокой температуре масло и жир могут загореться, что представляет серьезную опасность пожара.
- Уменьшите мощность нагрева при закипании готовящейся еды.
- 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.

НАСТРОЙКА НАГРЕВА

Настройки, указанные ниже, приведены только в качестве рекомендации. Точные значения мощности будут зависеть от нескольких факторов, в том числе от используемой кухонной посуды и количестваготавливаемых продуктов.

Мощность нагрева	Подходит для
1–2	<ul style="list-style-type: none">• Медленного разогрева небольшого количества продуктов.• Растапливание шоколада, масла и продуктов, которые быстро подгорают.• Медленного кипячения.• Медленного подогрева
3–4	<ul style="list-style-type: none">• Разогрева.• Быстрого кипячения.• Приготовления риса
5–6	<ul style="list-style-type: none">• Приготовления блинов
7–8	<ul style="list-style-type: none">• Пассерования.• Приготовления пасты
9	<ul style="list-style-type: none">• Жарки.• Обжаривания.• Доведения супа до кипения.• Кипячения воды

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед очисткой всегда отключайте устройство от электросети.

Вид загрязнений	Способ чистки	Примечание
<p>Повседневные загрязнения (отпечатки пальцев, следы, пятна, оставленные продуктами питания или следы выкипания несладких блюд на стекле)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Нанесите чистящее средство на теплую (но не горячую!) поверхность. • Промойте и вытрите насухо чистой тканью или бумажным полотенцем 	<ul style="list-style-type: none"> • Когда варочная поверхность отключена от электрической сети, на панели управления не будет гореть индикатор, предупреждающий, что поверхность горячая, несмотря на то, что конфорка все еще остается горячей. • Металлические щетки и абразивные чистящие средства могут поцарапать варочную поверхность. • Никогда не оставляйте остатки моющего средства на варочной поверхности: на ней могут остаться пятна
<p>Следы от выкипания или следы от блюд с высоким содержанием сахара</p>	<p>Рекомендуется удалять подобные следы с помощью специального скребка для керамических варочных поверхностей.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удерживая лезвие скребка под углом 30° к варочной поверхности, очистите загрязнения или следы выкипания с конфорки. • Вытрите остатки мягкой тканью или полотенцем 	<ul style="list-style-type: none"> • Старайтесь очищать пятна от выкипания или сладкие следы как можно скорее. После остывания их будет отчистить намного сложнее. • Будьте осторожны при работе со скребком
<p>Загрязнения на панели управления</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Промокните место загрязнения. • Протрите панель управления с помощью мягкой ткани или губки. • Протрите панель управления насухо бумажным полотенцем 	<ul style="list-style-type: none"> • Вытирайте насухо панель управления после чистки. Если на ней осталась жидкость, то сенсорная панель может работать неправильно

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Возможная причина	Решение
Варочная поверхность не включается	Нет напряжения в электрической сети	Убедитесь, что устройство подключено к сети и включено
		Проверьте напряжение в сети
		Если ничего из перечисленного не сработало, обратитесь в авторизованный сервисный центр
Сенсорная панель не реагирует на нажатия	Включена блокировка	Снимите блокировку панели управления
Сенсорная панель плохо реагирует на нажатия	На поверхность панели попала вода или Вы нажимаете кончиком пальца	Убедитесь, что панель сухая; нажимайте подушечками пальцев на кнопки устройства
Индукционное стекло поцарапано	Использование посуды с острыми краями	Используйте посуду с плоским и гладким дном (см. раздел «Выбор подходящей посуды»)
	Использование несоответствующих абразивных чистящих средств	См. раздел «Очистка и уход»
Некоторая посуда издает щелкающие звуки	Это может быть вызвано конструкцией посуды (слои различных металлов вибрируют по-разному)	Это нормальное явление и не является неисправностью
Устройство 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	Встроенный вентилятор охлаждения предназначен для защиты от перегрева. Он может продолжать работать, даже если Вы отключили устройство	Это нормальное явление, однако, шум должен исчезать или становиться тише при переключении на низкую мощность
Посуда не нагревается и на дисплее отображается «E»	Варочная поверхность не может распознать посуду, так как она не подходит для использования с ней	Используйте подходящую посуду (см. раздел «Выбор подходящей посуды»)
	Варочная поверхность не может распознать посуду из-за ее маленького размера или неправильного положения на конфорке	Расположите посуду по центру конфорки, убедитесь, что ее размер соответствует размеру конфорки
Устройство или конфорка неожиданно выключились, раздался звуковой сигнал, на дисплее появился код ошибки	Техническая неисправность	Запомните буквы и цифры кода ошибки. Отключите варочную поверхность от сети питания. Обратитесь в авторизованный сервисный центр

КОДЫ ОШИБОК

Варочная поверхность оснащена функцией самодиагностики. В случае неисправности индукционная варочная поверхность автоматически переходит в нерабочее состояние и отображает соответствующие коды ошибки.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
F3/F4	Неисправность датчика температуры индукционной катушки	Отключите устройство от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр
F9/FA	Неисправность датчика температуры IGBT	
E1/E2	Недопустимое напряжение питания	Проверьте напряжение сети. Включите устройство, после того как напряжение нормализуется
E3	Перегрев датчика температуры индукционной катушки	Убедитесь, что конфорка не работает с пустой посудой (без воды/продуктов). Если после устранения причины проблема сохраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр
E5	Перегрев датчика температуры IGBT	Выключите устройство и дождитесь, пока оно остынет

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

- Правила и условия установки устройства описаны в разделе «Установка» данного руководства по эксплуатации.
- 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 крытый 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: ФОШАНЬ ТОПТЭК ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЙЕНСИЗ КО., ЛТД.
2-й эт., 2-й корпус, промпарк юж. региона, север шоссе Тяньхэ, Жунгуй, Шуньдэ,
г. Фошань, Китай.

Manufacturer: FOSHAN TOPTEK ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD.
2ND FLOOR, 2ND BLOCK, SOUTH REGION IND PARK, NORTH OF TIANHE ROAD,
RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, 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.1



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 несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



Свидетельство об установке

Товар получил, претензий к внешнему виду не имею.

(Ф.И.О., подпись потребителя)

С условиями Гарантийных обязательств ознакомлен и согласен.

(Ф.И.О., подпись потребителя)

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению (производству) продукции: 2-й эт., 2-й корпус, промпарк юж. региона, север шоссе Тяньхэ, Жунгуй, Шуньдэ, г. Фошань, Китай.

Данные об установке

Заполняется специалистом, осуществлявшим подключение (установку).

Дата подключения (установки)	Ф.И.О. специалиста, осуществлявшего подключение (установку)	Подпись специалиста, осуществлявшего подключение (установку)	Название организации осуществлявшей подключение (установку)	Номер документа, подтверждающего подключение (установку)

