

ВСТРАИВАЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MCH64401SX

Предупреждение: перед использованием внимательно прочтайте это Руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В тексте данного Руководства Вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию Вашего прибора. Компания Midea постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование прибора. Изображения в данном Руководстве носят схематический вид и могут отличаться от фактического вида изделия.

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Спасибо, что выбрали Midea! Прежде чем использовать новый продукт Midea, внимательно прочитайте это руководство, чтобы научиться безопасно использовать функции и возможности вашего нового устройства.

СОДЕРЖАНИЕ

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО	01
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	02
СПЕЦИФИКАЦИЯ	06
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	07
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО	09
УСТАНОВКА	11
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	16
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	23
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	24
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ	26
УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА	27
УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ДАННЫХ	28
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	29

Варочная панель предназначена для приготовления пищевых продуктов.

При покупке прибора проверьте его на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на соответствие разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» настоящего Руководства по эксплуатации.

Проверьте наличие гарантийного и отрывных талонов и правильность их заполнения (наличие серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца).

Примечание: Выполнение указанных проверок является обязанностью продавца.

Сохраняйте кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Примечание: изображения в руководстве имеют справочный характер. Модель и комплектация конкретной модели, приобретенной вами, может иметь отличия от изображений в руководстве.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Область применения

Следующие правила безопасности предназначены для предотвращения непредвиденных рисков или ущерба в связи с небезопасной или неправильной эксплуатацией прибора. После покупки проверьте упаковку и внешний вид прибора, чтобы убедиться в отсутствии повреждений. Если вы обнаружите повреждения, свяжитесь с магазином или представителем производителя. Обратите внимание, что для вашей безопасности запрещается самостоятельно вносить в прибор изменения или модификации. Использование прибора не по назначению представляет собой угрозу безопасности пользователя и аннулирует гарантийные обязательства производителя.

Предупреждающие знаки



Опасность

Данный символ указывает на опасность для жизни и здоровья из-за легковоспламеняющегося газа.



Осторожно - электричество

Данный символ указывает на то, что существует опасность для жизни и здоровья людей из-за поражения электрическим током.



Осторожно

Данный символ указывает на опасность со средним уровнем риска, который может привести к смерти или серьезной травме.



Внимание

Данный символ указывает на опасность с низкой степенью риска, который может привести к травме легкой или средней степени тяжести.



Обратите внимание

Данный символ указывает на важную информацию (например, материальный ущерб), не несущую рисков для здоровья.



Соблюдайте инструкции

Данный символ указывает на то, что действие должно быть совершено только квалифицированным специалистом в соответствии с техническими инструкциями.

Внимательно прочтайте данное руководство по эксплуатации, прежде чем использовать / эксплуатировать прибор и храните его непосредственно рядом с местом установки или прибором для дальнейшего обращения!

Важные меры безопасности

- Данный прибор предназначен исключительно для бытового использования.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте данный прибор.
- Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, связанной с его эксплуатацией. Не разрешайте детям играть с прибором или забираться на него.
- Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких, как:
 - кухни для сотрудников в магазинах, офисах и другие служебные помещения;
 - фермерские хозяйства;
 - гостиницы, мотели и другие типы жилья, связанные с проживанием постояльцев;
 - гостиницы с условиями проживания типа «кровать и завтрак».
- Никогда не используйте варочную панель для обогрева помещения.
- Никогда не используйте прибор в качестве поверхности для хранения.
- Никогда не оставляйте какие-либо предметы или посуду на рабочей поверхности.
- Не кладите и не бросайте тяжелые предметы на варочную панель.
- После использования всегда выключайте конфорки и варочную панель.
- Не используйте посуду с неровными краями и не передвигайте кастрюли и сковородки по поверхности стекла, так как это может поцарапать стекло.
- Не используйте металлические мочалки или любые другие абразивные чистящие средства для очистки варочной панели, так как они могут поцарапать стеклокерамику.
- Не используйте пароочиститель для очистки варочной панели.
- Не храните предметы, представляющие интерес для детей, в шкафах над прибором.
- Контролируйте состояние устройства по соответствующим индикаторам.
- Прибор не предназначен для эксплуатации с помощью внешнего таймера или отдельной системой дистанционного управления.

Меры электрической безопасности

- Убедитесь в соответствии параметров электросети характеристикам прибора.
- Не прикасайтесь к устройству влажными частями тела, это может привести к удару электрическим током.
- Не повреждайте шнур питания или вилку. Не используйте прибор, если шнур питания или вилка повреждены. Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания устройства подлежит замене производителем, его представителем по сервисному техническому обслуживанию или иным специалистом соответствующей квалификации.
- Не допускайте контакта соединительных проводов прочих электроприборов с горячими частями варочной поверхности. Изоляция кабеля может расплавиться.
- Запрещается использование удлинителей при монтаже и подключении.
- Убедитесь, что электрическое соединение прибора должным образом заземлено.
- Запрещается устанавливать прибор без заземления.
- Устанавливайте прибор так, чтобы доступ к выключателю был свободным.
- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Ремонт и техническое обслуживание прибора должны производиться исключительно квалифицированными специалистами.
- Если прибор неисправен, отключите его от сети. Вызовите специалиста сервисной службы.
- Не готовьте на сломанной или треснутой варочной панели. Если стеклянная поверхность разбилась или лопнула, немедленно выключите прибор из электросети (настенным выключателем) и вызовите квалифицированного специалиста для ремонта.
- Выключайте варочную панель из электросети для чистки или технического обслуживания.
- Во время использования поверхность прибора становится горячей и может вызвать ожоги от прикосновения к ней. Не допускайте прямого контакта с частями тела или элементами одежды со стеклокерамической поверхностью, пока она не остывает.
- Никогда не оставляйте металлические предметы (например, кухонную утварь) или пустые кастрюли на варочной панели, поскольку они могут быстро нагреться.
- Ручки кастрюлей или сковородок могут сильно нагреваться в процессе приготовления.



ОСТОРОЖНО!

Опасность пожара

Приготовление на масле или жире без присмотра очень опасно, так как несет риск возгорания от пролившегося или расплескавшегося вещества. В случае возникновения открытого огня НЕ ПЫТАЙТЕСЬ потушить его водой, отключите варочную панель от сети и накройте пламя крышкой или иным негорючим материалом для его затухания.

Меры безопасности при установке

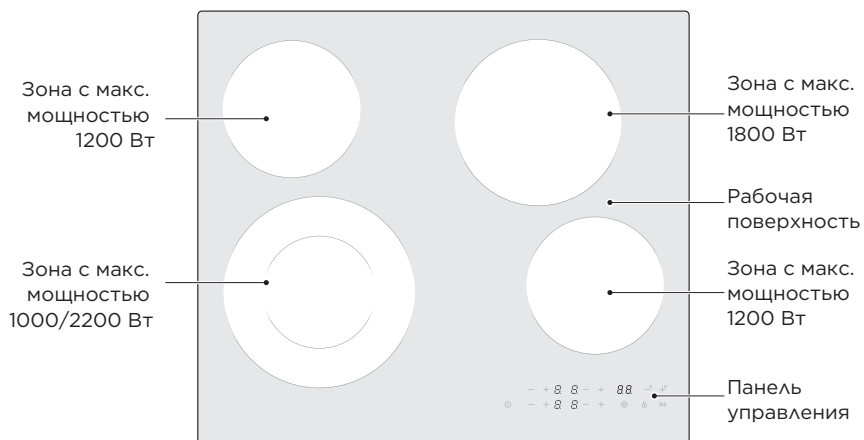
- Данный прибор должен быть установлен исключительно квалифицированным специалистом. Производитель не несет ответственности за любые повреждения или ущерб, возникшие в результате ненадлежащей или неправильной установки, а также из-за несоблюдения техники безопасности и правил пользования прибором, указанных в настоящем Руководстве.
- Варочная панель не должна быть установлена непосредственно над посудомоечной машиной, холодильником, морозильником, стиральной или сушильной машиной, так как влажность может привести к повреждению электроники варочной панели.
- Конфорки должны быть расположены таким образом, чтобы нормально обеспечить тепловое излучение.
- Стены и зоны выше столешницы, в которую встроена панель, должны выдерживать высокие температуры.
- Межпанельные составы и клеи должны быть устойчивы к воздействию высоких температур.
- Данная варочная панель может быть подключена только к источнику питания с сопротивлением сети не более чем 0,427 Ом. В случае необходимости, обратитесь в органы местного управления за дополнительными инструкциями по установке.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

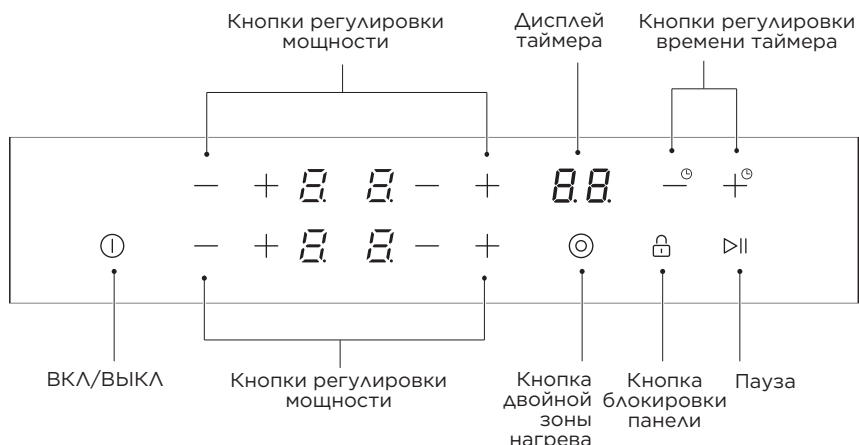
МОДЕЛЬ	MCH64401SX
Количество зон нагрева	4
Электропитание	220-240 В~ 50 / 60 Гц
Номинальная потребляемая мощность	5800-7000 Вт
Габаритные размеры	590 x 520 x 51 мм
Размеры ниши для встраивания	560 x 480 мм

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Внешний вид



Панель управления



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Все изображения в данном руководстве являются схематическими и могут отличаться от фактического внешнего вида прибора.

Информация о приборе

Варочная панель является безопасным, современным, эффективным и энергосберегающим прибором для приготовления пищи. Благодаря нагревательному элементу с высоким сопротивлением, мультипереключателю мощности и встроенному микрокомпьютеру, стеклокерамическая варочная панель окажется незаменимым помощником при приготовлении разнообразных блюд.

Принцип работы варочной панели

В стеклокерамической варочной панели нагрев происходит путем накаливания спирального элемента, а выходная мощность регулируется с помощью сенсорного управления.

Перед использованием варочной панели:

- Прочтите это руководство, обратив особое внимание на раздел «Меры безопасности».
- Снимите всю защитную пленку и рекламные материалы с поверхности варочной панели.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

⚠ ВНИМАНИЕ

Будьте осторожны при жарке пищи, так как масло и жир нагреваются очень быстро, особенно при высокой мощности. При очень высокой температуре масло и жир могут загореться, что представляет серьезную опасность пожара.

Перед использованием варочной панели:

- Когда пища доходит до кипения, уменьшите установленное значение температуры.
- Использование крышки сократить время приготовления и сэкономит электроэнергию, сохранив тепло.
- При уменьшении количества жидкости и жира уменьшается время приготовления.
- Начните приготовление пищи с установления высокого значения температуры, а в завершении уменьшите его.

Медленное кипение (томление)

Медленное кипение происходит при температуре меньше температуры кипения, около 85°С, когда пузырьки только начинают время от времени появляться на поверхности жидкости. Это ключ к вкусным супам и рагу, так как вкусные блюда получаются без подгорания. Для загустения соусов из яиц и муки также стоит готовить их на пониженной температуре.

Некоторые блюда, могут потребовать установки более высокой температуры, чем минимальная, чтобы обеспечить правильное приготовление в рекомендованное время.

Подрумянивание мяса

Для приготовления сочного стейка Вам потребуется:

1. Перед началом приготовления подержать мясо в комнатной температуре приблизительно 20 минут.
2. Разогреть сковороду с толстым дном.
3. Смазать обе стороны стейка маслом. Добавить небольшое количество масла в сковороду, а затем поместить туда стейк.
4. Во время приготовления переверните стейк лишь один раз. Точное время приготовления будет зависеть от толщины стейка и от результата, который вы хотите получить. Время прожарки может варьироваться от 2 до 8 минут с каждой стороны. Надавите на стейк, чтобы проверить степень приготовления. Чем он тверже, тем лучше.
5. Оставьте стейк на теплой плите на пару минут перед подачей на стол.

Жарка

1. Выберите совместимую со стеклокерамической панелью глубокую сковороду.
2. Подготовьте ингредиенты и оборудование. Процесс жарки должен быть быстрым. Если у Вас большое количество пищи, готовьте ее мелкими партиями.
3. Предварительно разогрейте сковороду и добавьте в нее 2 столовые ложки масла.
4. Сперва приготовьте мясо, отложите его в сторону и держите в тепле.
5. Обжарьте овощи. Когда они все еще хрустящие, выберите более низкое значение температуры, верните мясо в сковороду и добавьте соус.
6. Осторожно перемешивайте ингредиенты, чтобы убедиться, что все они до конца прогреты.
7. Блюдо можно сразу подавать на стол.

Режимы нагрева

Приведенные ниже параметры являются ориентировочными. Точная настройка будет зависеть от нескольких факторов, в том числе от посуды и от объема пищи, которую Вы готовите. Экспериментируйте с варочной панелью, чтобы найти настройки, которые лучше всего подходят для Вас.

Настройка	Применимость
1 - 2	<ul style="list-style-type: none">• слабый подогрев для приготовления небольших объемов пищи• для растапливания шоколада, масла и продуктов, которые быстро плавятся• слабое кипение• медленный подогрев
3 - 4	<ul style="list-style-type: none">• разогрев• сильное кипение• приготовление каши
5 - 6	<ul style="list-style-type: none">• приготовление блинов
7 - 8	<ul style="list-style-type: none">• пассировка• приготовление пасты
9	<ul style="list-style-type: none">• обжаривание• поддумянивание мяса• доведение супа до кипения• кипячение воды

УСТАНОВКА

⚠ ВНИМАНИЕ

Внимательно прочтите инструкцию по установке.

⚠ ВНИМАНИЕ

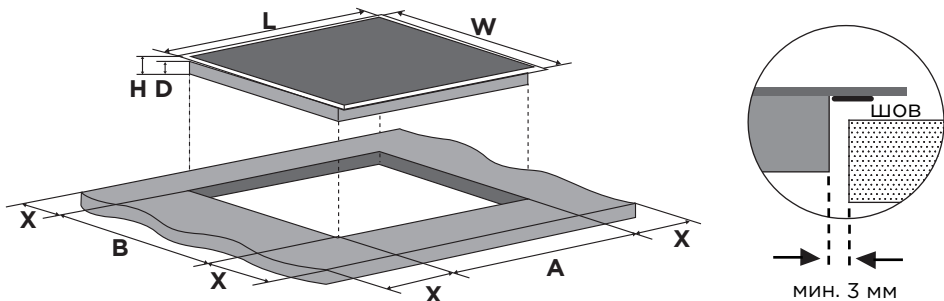
Все работы по установке и подключению электропроводки должны выполняться квалифицированным работником (работниками) в соответствии с применимыми нормами и стандартами, включая требования по огнестойкости.

Размеры ниши для встраивания

Просверлите отверстие на поверхности стола в соответствии с размерами, указанными на рисунке ниже. Оставьте вокруг отверстия минимум 5 см поверхности стола. Толщина стола должна быть не менее 30 мм. Чтобы стол не деформировался под воздействием тепла, он должен быть сделан из термостойкого материала.

⚠ ВНИМАНИЕ

Безопасное расстояние между боковыми сторонами варочной панели и внутренними поверхностями столешницы должно быть не менее 3 мм.

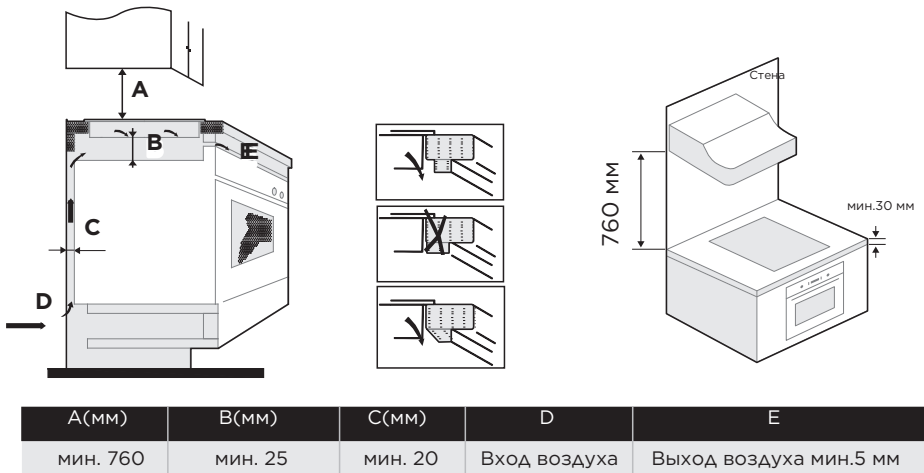


L(мм)	W(мм)	H(мм)	D(мм)	A(мм)	B(мм)	X(мм)	F(мм)
590	520	51	47	560±2	480±2	Мин. 50	Мин. 3

Убедитесь, что варочная панель хорошо проветривается и ничто не препятствует забору и выходу воздуха.

⚠ ВНИМАНИЕ

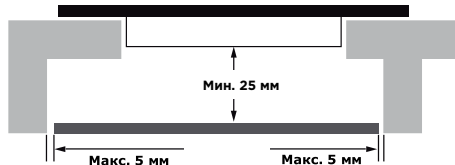
Расстояние между варочной панелью и подвесным шкафом над ней должно быть не менее 760 мм.



⚠ ВНИМАНИЕ

Обеспечение хорошей вентиляции

Убедитесь, что варочная панель хорошо вентилируется и на входе и выходе воздуху ничего не мешает циркулировать. Во избежание ожогов от горячего воздуха или удара током во время работы, необходимо установить деревянную вставку, закрепленную винтами, на расстоянии не менее 25 мм от нижней части варочной панели.



⚠ ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что вентиляционные отверстия вокруг внешней стороны варочной панели не заблокированы столешницей, после установки прибора в рабочее положение.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Следует учесть, что клей для присоединения пластикового или деревянного материала к мебели, должен быть термостойким (выдерживать температуру не ниже 150°C), чтобы панель впоследствии не отклеилась.
- Стенки, прилегающие и окружающие панель, должны быть сделаны из термостойкого материала (не ниже 90°C).

Перед установкой варочной панели необходимо убедиться, что:

- Столешница прямая и ровная, и никакие элементы конструкции не мешают устанавливаемому прибору.
- Столешница изготовлена из термостойкого и утепленного материала.
- Если варочная панель установлена над духовым шкафом, то духовой шкаф оснащен встроенным охлаждающим вентилятором.
- Установка будет соответствовать всем требованиям к габаритам и применимым стандартам и правилам.
- Подходящий разъединительный выключатель, обеспечивающий полное отключение от сети электропитания, встроен в электропроводку, установлен и расположен в соответствии с местными правилами и положениями по электромонтажу.
Выключатель должен быть сертифицирован и обеспечивать зазор между контактами шириной 3 мм на всех полюсах (или во всех фазных проводах, если это разрешается местными правилами электробезопасности).
- Выключатель легко доступен для пользователя при установленной варочной панели.
- Если у вас есть сомнения относительно установки, проконсультируйтесь с местными властями и нормативными актами.
- Используется термостойкая и легко чистящаяся отделка (например, керамическая плитка) для поверхностей и стен вокруг варочной панели.

После установки варочной панели убедитесь, что:

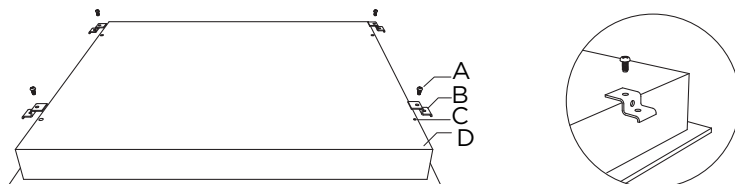
- Шнур питания недоступен через дверцы шкафа или ящики.
- Обеспечивается достаточный приток свежего воздуха снаружи шкафа к основанию варочной панели.
- Если варочная панель установлена над ящиками или шкафом, под основанием варочной панели установлена защитная вставка.
- Выключатель легко доступен для пользователей.

Перед установкой крепежа

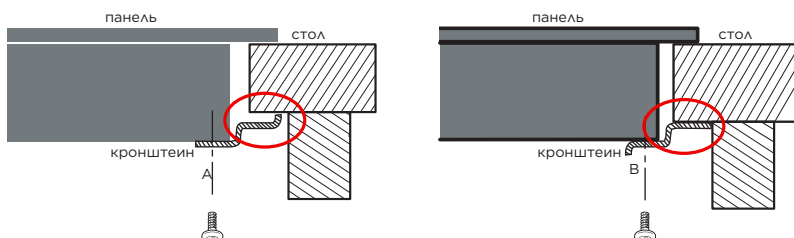
Варочная панель должна быть размещена на устойчивой ровной поверхности. Не применяйте силу при установке элементов управления, выступающих из варочной панели.

Установка крепежа

Закрепите панель на столешнице, закрутив четыре болта в кронштейны к нижней стороне варочной панели (см. рисунок) после установки. Отрегулируйте положение кронштейна до подходящего в зависимости от толщины стола.



A	B	C	D
винт	кронштейн	винтовое отверстие	основание



⚠ ВНИМАНИЕ

Не прижимайте установочные кронштейны ко внутренней поверхности столешницы, оставьте между ними небольшой зазор (см. рисунок). Это позволит предотвратить повреждение варочной панели в случае деформации столешницы.

Меры предосторожности

- Варочная панель должна устанавливаться исключительно квалифицированным специалистом. Запрещается устанавливать ее самостоятельно.
- Варочную панель нельзя устанавливать непосредственно над посудомоечной машиной, холодильником, морозильной камерой, стиральной или сушильной машиной, так как влажность от них может повредить электронику варочной панели.
- Варочная панель должна быть установлена таким образом, чтобы обеспечить оптимальное теплоизлучение и повысить ее надежность.
- Прилегающие стены и нагреваемые области над варочной панелью должны быть термостойкими.
- Во избежание повреждений панели и соединяющий их клей должны быть термостойкими.
- Запрещается использовать пароочиститель для очистки варочной панели.

Подключение к электросети

⚠ ВНИМАНИЕ

Варочная панель должна подключаться к электросети только квалифицированным специалистом.

Прежде чем подключить варочную панель к электросети, убедитесь, что:

1. Бытовая электропроводка соответствует мощности, потребляемой варочной панелью.
2. Напряжение в сети соответствует характеристикам прибора.
3. Сечение проводов выдерживает нагрузку, заявленную в характеристиках прибора.

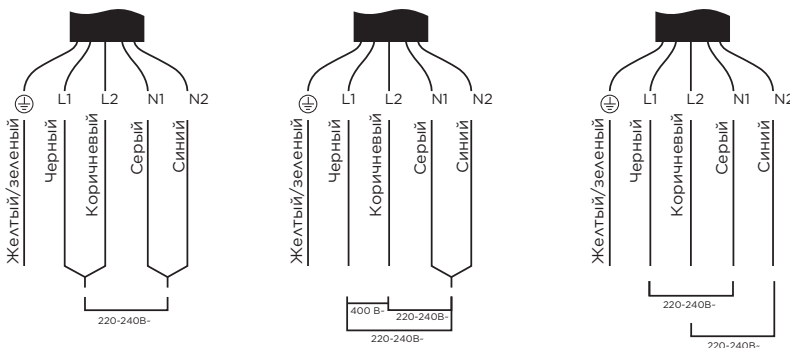
Для подключения варочной панели к электросети не используйте переходники, переходники и разветвительные устройства, так как они могут стать причиной перегрева и возгорания.

Шнур питания не должен касаться нагреваемых поверхностей и должен быть расположен так, чтобы его температура ни в одной точке не превышала 75°C.

Уточните у электрика, не требует ли домашняя электропроводка каких-либо изменений.

Любые изменения должны производиться только квалифицированным электриком.

Электропитание должно быть подключено в соответствии с соответствующим стандартом или однополюсным автоматическим выключателем. Способ подключения показан ниже.



- Во избежание несчастных случаев, при повреждении кабеля его необходимо заменить силами квалифициированного специалиста.
- Если прибор подключается непосредственно к сети, необходимо установить всеполюсный автоматический выключатель с зазором между контактами минимум 3 мм.
- Установщик должен убедиться, что электрическое соединение выполнено правильно и соответствует правилам техники безопасности.
- Шнур питания не должен быть согнут или сжат.
- Шнур питания должен регулярно проверяться и заменяться только авторизованными специалистами.
- Желто-зеленый провод шнура питания должен быть подключен к заземлению как в сети, так и на устройстве.
- Производитель не несет ответственности за несчастные случаи, возникшие в результате использования устройства, не заземленного или заземленного неправильно.
- Если прибор подключается через розетку, ее необходимо установить так, чтобы она была в пределах досягаемости.

⚠ ВНИМАНИЕ

Нижняя поверхность варочной панели и шнур питания не должны быть досягаемы для пользователя после установки.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

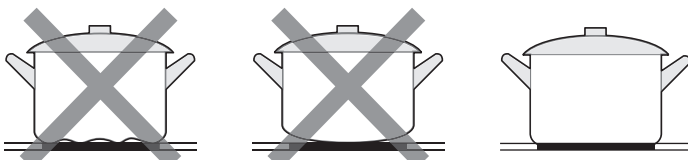
Использование сенсорных элементов управления

- Прибор реагирует на прикосновение так, что вам не нужно прикладывать никакого усилия.
- Используйте подушечку пальцев, а не кончик.
- Каждое прикосновение будет сопровождаться сигналом.
- Убедитесь, что сенсорные зоны всегда чистые, сухие и на них не расположены какие-либо предметы (посуда, небольшой слой воды), которые затрудняют управление.

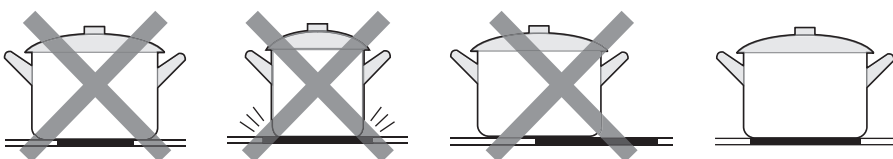


Выбор посуды для приготовления

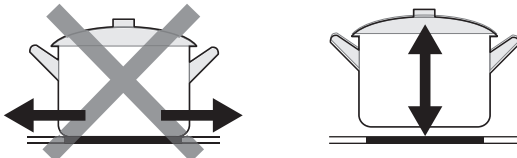
- Не используйте посуду с неровными краями или изогнутым дном.



- Убедитесь, что основание посуды ровное, хорошо прилегает к стеклу и имеет тот же размер, что и зона нагрева. Всегда центрируйте посуду на зоне нагрева.



- Всегда поднимайте посуду с поверхности панели - не двигайте по ней, или она может поцарапать стекло.



1. Начало работы

После подключения питания, раздастся однократный звуковой сигнал, индикаторы загорятся на секунду и погаснут. Это означает, что варочная панель находится в режиме готовности.

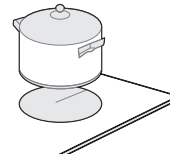
1. Коснитесь кнопки "ВКЛ/ ВЫКЛ" (1).
На всех дисплеях отобразится "--".



3. Коснитесь кнопки выбора мощности нужной зоны нагрева.



2. Поставьте подходящую кастрюлю на конфорку, которую Вы хотите использовать.
 - Убедитесь, что дно кастрюли и поверхность конфорки чистые и сухие.



4. Выберите уровень мощности, коснувшись кнопки регулировки мощности "−" или "+"
 - Если вы не выберете уровень мощности в течение одной минуты, варочная панель автоматически выключится. Вам нужно будет начать все заново с пункта 1.
 - Вы можете изменить настройки мощности в любой момент во время приготовления пищи.
 - Удерживая любую из этих кнопок можно регулировать значение мощности вверх или вниз.



2. Завершение работы

1. Коснитесь кнопки выбора мощности зоны нагрева, которую хотите отключить.



2. Выключите зону нагрева нажатием кнопки регулировки мощности "−", пока значение не достигнет "0" или одновременным нажатием кнопок "−" и "+"



3. Выключите всю панель, нажав кнопку "ВКЛ/ВЫКЛ" ①.



Осторожно, горячая поверхность

⚠ Символ "H" указывает, что конфорка еще горячая на ощупь. Он исчезнет, когда поверхность остынет до безопасной температуры. Используйте эти зоны для экономии энергии. Если вы хотите быстрее нагреть посуду, используйте еще горячую конфорку.



3. Блокировка панели управления

- Вы можете заблокировать панель управления, чтобы дети не могли играть с ней.
- Когда устройство управления заблокировано, все органы управления, кроме кнопки ВКЛ/ВЫКЛ, отключены.

Блокировка управления

Нажмите кнопку блокировки панели управления .

Дисплей таймера покажет "Lo".

Разблокировка управления

- Убедитесь, что варочная панель включена.
- Нажмите и удерживайте кнопку блокировки некоторое время.



ВНИМАНИЕ

Когда варочная панель заблокирована, работает только кнопка ВКЛ/ВЫКЛ . В экстренном случае вы можете выключить прибор нажатием на эту кнопку, но для повторного включения вам все равно потребуется разблокировать панель.

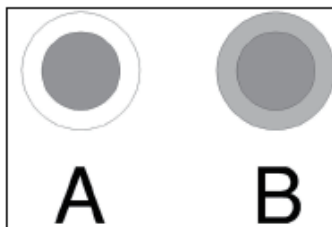
4. Функция паузы

- Нажмите кнопку "ПАУЗА/СТАРТ" для приостановки работы варочной поверхности. На всех дисплеях отобразится "||".
- Повторно нажмите кнопку "ПАУЗА/СТАРТ" , дисплеи вернутся к отображению текущей мощности, нагрев возобновится.



5. Использование двойной гибкой зоны FLEXIZONE

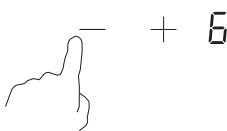
- Данная функция работает только в зоне нагрева 1#.
- Двойная зона нагрева состоит из двух частей: центральной и внешней. Вы можете использовать центральную секцию (A) отдельно или обе секции (B) одновременно.



Зона 1

Включение двойной зоны

1. Нажмите кнопку выбора мощности на зоне с возможностью расширения.



2. Индикатор мощности начинает мигать. Нажмите кнопку двойной зоны "◎".

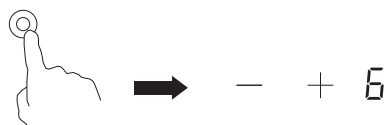


3. Через 5 секунд, индикатор мощности двойной зоны прекращает мигать и она активируется. На дисплее начинает чередоваться значение мощности и "—".



Выключение двойной зоны

1. Нажмите кнопку выбора зоны нагрева с расширенным контуром, индикатор уровня мощности начнет мигать. Нажмите кнопку "◎", функция двойной зоны будет отменена, а уровень мощности будет гореть постоянно.



● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. Двойной контур доступен только в зоне нагрева №1.
2. В расширенной зоне вы можете выбрать уровень мощности от 1 до 9.
3. Двойную зону можно активировать только в том случае, если зона нагрева №1 была предварительно включена.

6. Использование таймера

Вы можете использовать таймер двумя различными способами:

- Вы можете использовать его в качестве минутного таймера. В этом случае таймер не выключит любую конфорку, когда установленное время истекло.
- Вы можете настроить его, чтобы выключить одну или несколько конфорок после установленного времени.

Максимальное время работы таймера - 99 минут.

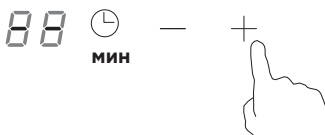
Использование в качестве минутного таймера

Если вы не выбрали ни одну зону нагрева

1. Убедитесь, что варочная панель включена.

● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

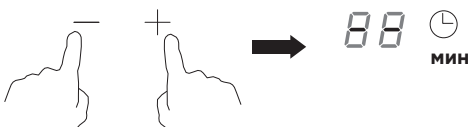
Вы можете использовать таймер, даже если не выбрали ни одной зоны нагрева. Коснитесь элемента управления таймером, на индикаторе таймера отобразится "--".



2. Установите время таймера кнопками "+" и "-". Дисплей таймера начнет мигать.



3. Если вы коснетесь одновременно кнопок "+" и "-", таймер будет сброшен, а на дисплее отобразится"--".



4. Когда время будет установлено, таймер сразу же начнет обратный отсчет. На дисплее отобразится оставшееся время, а индикатор таймера будет мигать в течение 5 секунд.



5. Когда время таймера закончится, звуковой сигнал будет длиться 30 секунд и на дисплее отобразится"--".



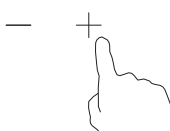
Подсказки:

- Нажатие кнопки "-" или "+" уменьшает или увеличивает время на 1 минуту.
- Нажмите и удерживайте кнопку "-" или "+", чтобы уменьшить или увеличить время таймера на 10 минут.
- После достижения 99 минут очередное нажатие кнопки возвращает таймер на 10 мин.

Установка таймера для отключений одной или нескольких зон

Установка таймера для одной зоны нагрева

- Нажмите кнопку выбора зоны нагрева, для которой вы хотите установить таймер.

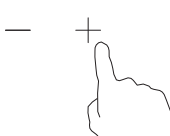


- Нажмите кнопку регулировки таймера, на дисплее отобразится "10".

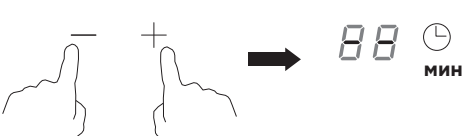


- Установите время таймера кнопками "+" и "-".

88 MIN



- Если вы коснетесь одновременно кнопок "+" и "-", таймер будет сброшен, а на дисплее отобразится "--".



- Когда время будет установлено, таймер сразу же начнет обратный отсчет. На дисплее отобразится оставшееся время, а индикатор таймера будет мигать в течение 5 секунд.

88 MIN

● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Если вы установите таймер для нескольких зон нагрева, то на дисплее отобразится наименьшее из установленного времени (например, если на зоне 3 стоит таймер на 5 минут, а на зоне 4 - на 15 минут, то на таймере отобразится "05")

6. — +

(Установлен на 5 минут)

3 — +

(Установлен на 15 минут)

05 MIN

2. Как только время таймера подойдет к концу, соответствующая зона нагрева автоматически выключится, и на дисплее отобразится минимальное значение таймера из оставшихся, а напротив этой зоны начнет мигать точка.



3. Когда время таймера подойдет к концу, соответствующая зона нагрева автоматически выключится.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Красная точка рядом с дисплеем уровня мощности загорится, указывая на то, что зона выбрана.



4. Если вы хотите изменить время таймера после его установки, начните с шага 1.

7. Защита от перегрева

Встроенный датчик температуры может контролировать температуру внутри электрической варочной панели. При превышении температуры варочная панель автоматически прекратит работу.

8. Предупреждение об остаточном тепле

После завершения работы зона нагрева будет оставаться горячей в течение некоторого времени. Рядом с ней появится буква "H" как напоминание, что прикасаться к ней еще опасно.

9. Время работы по умолчанию

Еще одной функцией безопасности варочной панели является автоматическое отключение. Прибор отключается автоматически после определенного времени, если вы забыли отключить конфорку. Время отключения по умолчанию приведено в таблице ниже:

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

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Что?	Как?	Важная информация!
Повседневное загрязнение стекла (отпечатки пальцев, следы/ пятна, оставленные несладкими жидкостями и пищевыми продуктами на стекле)	<ol style="list-style-type: none"> Выключите питание варочной панели. Наносите чистящее средство на варочную панель, пока стекло еще теплое (но не горячее!) Промойте панель и вытирайте ее насухо чистой тканью или бумажным полотенцем. Снова включите питание варочной панели. 	<ul style="list-style-type: none"> Когда питание варочной панели отключено, индикатор горячей поверхности не будет светиться, но варочная зона все еще может быть горячей! Будьте предельно осторожны. Грубые мочалки, нейлоновые щетки и жесткие/абразивные чистящие средства могут поцарапать стекло. Всегда читайте информацию на этикетке, чтобы выяснить, подходит ли тот или иной очиститель или моющее средство для очистки панели. Никогда не оставляйте остатки чистящего средства на варочной панели, так как стекло может быть загрязнено.
Выбросы кипящих жидкостей, следы расплавленных продуктов и горячих сладких жидкостей на стекле	<p>Немедленно удалите загрязнение с помощью лопатки для переворачивания рыбы, шпателя или скребкового ножа, подходящего для очистки керамических стеклянных варочных панелей, но не прикасайтесь к горячим поверхностям:</p> <ol style="list-style-type: none"> Отключите варочную панель от электросети с помощью настенного выключателя. Держа лезвие ножа или другой подходящий инструмент под углом 30°, скройте загрязнение в охлажденном месте варочной поверхности. Удалите загрязнение или пролитую жидкость, используя кухонное полотенце или бумажные салфетки. Выполните шаги 2–4 раздела «Повседневное загрязнение стекла» выше. 	<ul style="list-style-type: none"> Как можно скорее удаляйте пятна, оставшиеся от расплавленных продуктов, сладких сиропов и пролитых жидкостей. Если эти пятна засохнут, их будет трудно удалить. При попытке их удаления можно даже повредить стекло без возможности восстановления. Опасность пореза: острое лезвие скребкового ножа представляет опасность, когда убрана его защитная крышка. Используйте этот инструмент с особой осторожностью и всегда храните его в недоступном для детей месте.
Пролитие жидкостей на сенсорные элементы управления	<ol style="list-style-type: none"> Выключите питание варочной панели. Вытирайте пролитые жидкости. Протрите область сенсорного управления чистой влажной губкой или тканью. Протрите всю область насухо бумажным полотенцем. Снова включите питание варочной панели. 	<ul style="list-style-type: none"> Варочная панель может подавать звуковой сигнал и выключаться, а сенсорные элементы управления могут не работать, когда на них попала какая-либо жидкость. Перед повторным включением варочной панели протрите область сенсорного управления насухо.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые Вы можете устранить самостоятельно.

Если неисправность устраниТЬ не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Проблема	Возможные причины	Устранение
Варочная панель не включается	Электропитание не включено	Убедитесь, что варочная панель подключена к исправной электросети. Проверьте, не произошло ли отключение электроэнергии в вашем доме или районе. Если вышеуказанные пункты не помогли устранить проблему, обратитесь к квалифицированному специалисту.
Сенсорные элементы управления не реагируют на прикосновения	Разблокируйте управление.	Разблокируйте элементы управления. См. раздел «Порядок работы».
Сенсорные элементы управления плохо реагируют на прикосновения	Возможно, на поверхность сенсорной панели попала вода, или Вы касаетесь ее кончиком пальца.	Убедитесь, что панель с сенсорными элементами управления находится в сухом состоянии, и при прикосновении используйте подушечки пальцев.
Поцарапано стекло	Края посуды неровные или шершавые.	Используйте посуду с плоским и гладким дном. См. разделы «Меры безопасности» и «Выбор посуды для приготовления».
Во время приготовления кастрюля или сковорода издает треск.	Это может быть связано со структурой Вашей посуды (слои различных металлов вибрируют по-разному).	Это нормально для кухонной посуды и не является неисправностью варочной панели.
Варочная панель перестала работать, звучит сигнал, а на дисплее может отображаться код ошибки (как правило, чередуются одна-две цифры на дисплее таймера).	Техническая неисправность	Запишите буквы или цифры кода ошибки, отключите прибор от сети, обратитесь к квалифицированному специалисту.

Коды неисправностей

Код ошибки	Неисправность	Решение
E0	Нулевая ошибка	Убедитесь, что керамическая варочная панель подключена к электросети и включена. Проверьте, нет ли отключения электроэнергии в вашем доме или районе. Если вы все проверили, но проблема не устранена, обратитесь к квалифицированному специалисту.
E1	Отказ датчика температуры нагревательного элемента – разомкнутая цепь	
E2	Отказ датчика температуры нагревательного элемента – короткое замыкание	Проверьте соединение или замените датчик температуры нагревательного элемента
E7	Отказ датчика температуры нагревательного элемента.	
C1	Перегрев датчика нагревательного элемента	Дождитесь остывания нагревательного элемента до нормальной температуры. Нажмите кнопку включения/выключения для повторного включения прибора
E3	Отказ датчика температуры биполярного транзистора NTC – разомкнутая цепь	Замените плату питания.
E4	Отказ датчика температуры биполярного транзистора NTC – короткое замыкание	
EL	Напряжение питания ниже номинального напряжения	Осмотрите источник питания, чтобы убедиться в его исправности. Когда источник питания вернется в нормальное состояние, включите прибор.
EH	Напряжение питания выше номинального напряжения	
EU	Ошибка обмена данными	Восстановите соединение между платой дисплея и платой питания. Замените плату питания или плату дисплея

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Логотип  Midea, текстовые знаки, торговое наименование, торговое оформление и все их версии являются ценностями активами Midea Group и (или) ее аффилированных лиц (далее Midea), в отношении которых Midea является владельцем товарных знаков, авторских прав и иных прав интеллектуальной собственности, а также всех нематериальных активов, полученных в результате использования любых частей товарных знаков Midea. Использование товарного знака Midea для коммерческих целей без предварительного письменного согласия Midea может представлять собой нарушение прав на товарные знаки или недобросовестную конкуренцию в нарушение применимого законодательства.

Данное руководство составлено Midea, и Midea сохраняет все авторские права на него. Никакое физическое или юридическое лицо не может полностью или частично использовать, копировать, изменять и распространять настояще руководство, включать его в комплект или продавать вместе с другими изделиями без предварительного письменного согласия Midea.

Все описанные функции и инструкции являлись актуальными на момент печати настоящего руководства. Однако фактический вид прибора может отличаться в связи с усовершенствованием функций и дизайна.

УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА

Важные инструкции по защите окружающей среды

Соблюдение директивы WEEE и утилизация отходов:

Данный продукт соответствует директиве ЕС WEEE (2012/19/EU). На данный прибор нанесен классификационный знак для отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE). Данный символ указывает на то, что данный прибор не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами по истечении срока его службы.

Использованное устройство должно быть возвращено в официальный пункт сбора для утилизации электрических и электронных устройств. Чтобы найти такие системы сбора, пожалуйста, свяжитесь с местными властями или розничным продавцом, где был приобретен продукт. Каждое домашнее хозяйство играет важную роль в восстановлении и вторичной переработке старых электроприборов. Надлежащая утилизация использованного прибора помогает предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

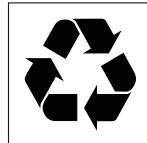


Соответствие директиве RoHS

Приобретенный вами продукт соответствует директиве ЕС RoHS (2011/65/EU). Он не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

Информация об упаковке

Упаковочные материалы продукта изготовлены из материалов, пригодных для вторичной переработки, в соответствии с нашими национальными экологическими нормами. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите их в пункты сбора упаковочного материала, назначенные местными властями.



УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ДАННЫХ

Для предоставления согласованных с клиентом услуг мы соглашаемся без ограничений соблюдать все положения применимого законодательства о защите данных, в соответствии с согласованными странами, в пределах которых будут предоставляться услуги клиенту, а также, где применимо, в соответствии с Общим регламентом ЕС по защите данных (GDPR).

Как правило, наша обработка данных предназначена для выполнения наших обязательств по контракту с вами и по соображениям безопасности продукта, для защиты ваших прав в связи с вопросами гарантии и регистрации продукта. В некоторых случаях, но только при условии обеспечения надлежащей защиты данных, персональные данные могут передаваться получателям, находящимся за пределами Европейской экономической зоны.

Дополнительная информация предоставляется по запросу. Вы можете связаться с нашим специалистом по защите данных по адресу **MideaDPO@midea.com**. Чтобы воспользоваться своими правами, такими как право возражать против обработки ваших персональных данных в целях прямого маркетинга, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу **MideaDPO@midea.com**. Чтобы найти дополнительную информацию, пожалуйста, следуйте информации по QR-коду.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Срок службы прибора составляет 10 лет со дня продажи через розничную торговую сеть.
В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления.
- Условия хранения – по группе 1(А) по ГОСТ 15150. Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 % (для 25 °C).
- Гарантийные обязательства на прибор изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!
- Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте **midea.com**. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Сведения о
соответствии
стандартам:

Данный продукт сертифицирован на соответствие техническим регламентам:
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ТР ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Изготовитель:

Фошань Шунде Мидеа Электрикал Хитинг Апплиансес
Мэнуфекчуринг Компани Лимитед

Адрес: №19, Санлье Роад, Бейцзяо, Шунде, Фошань, пров.
Гуандун, Китай

Сделано в Китае

Импортер в РФ: ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес»

127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1
Информационно-справочная служба: 8 (800) 777-00-88
midea.com/ru

EAC

Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXX-ГМДД-XXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, A, B, C), ДД - дата, X - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0B17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.



www.midea.com
© Midea 2022 all rights reserved