

Модели:

DV 2010

DV 2011

DV 2012

DV 2014

DELVENTO

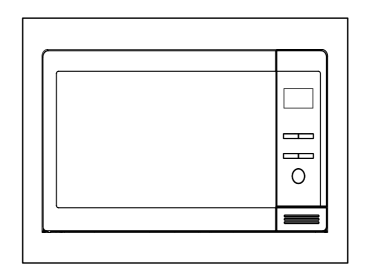
RU Микроволновая печь



DV 2010 DV 2011 DV 2012 DV 2014



Руководство пользователя



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

Модель: DV 2010/DV 2011/DV 2012/DV 2014

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике Delvento.

Delvento –это качество, надёжность, и внимательное отношение к потребностям покупателей. Надеемся, что Вам понравится продукция нашей компании, и в будущем Вы отдадите предпочтение технике Delvento.

Данное изделие произведено на современном оборудовании без нанесения вреда окружающей среде.

Соответствует требованиям положений Директивы ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).

ПРИМЕЧАНИЕ

Данное руководство по эксплуатации предназначено для нескольких моделей, комплектация и режимы работы приобретенного Вами изделия могут отличаться от указанных в инструкции. Все рисунки схематичны. Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений, не влияющих на работу устройства.

Внимательно прочтите руководство, в нём даются важные указания по безопасной установке, эксплуатации и техобслуживанию. Позаботьтесь о сохранности руководства по эксплуатации для использования его в дальнейшем. При передаче данного устройства новому владельцу не забудьте передать все документы.

^(*)Имеется в некоторых моделях

ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: DV 2010 / DV 2011 / DV 2012 / DV 2014 Размеры товара без рамки: 454*262*313 мм Размеры товара с рамкой: 595*390*313 мм

Вес нетто: 12,5 кг

Внутренний объем: 20 л.

Электропитание от сети: 230 В, 50 Гц

Потребляемая мощность (микроволновое излучение): 1080 Вт Полезная мощность (микроволновое излучение): 7 00 Вт

Потребляемая мощность (гриль): 800 Вт Частота микроволн. излучения: 2450 МГц

Продукт сертифицирован в соответствии с действующим техническим регламентом. Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид, страну производства и технические характеристики модели.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗМЕРНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

- (a) Не используйте прибор с открытой дверью, так как это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии. Важно не ломать и не пытаться снять защитные элементы.
- (b) Не вставляйте посторонние предметы между поверхностью печи и ее дверью, своевременно очищайте уплотнитель от пыли, конденсата и загрязнений.
- (c) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В случае повреждения двери или элементов уплотнителя, печь необходимо отремонтировать в авторизованном сервисном центре – нельзя эксплуатировать прибор с поврежденной дверью или уплотнителем.

ДОПОЛНЕНИЕ:

- для продления срока службы и безопасной эксплуатации прибора, необходимо регулярно очищать рабочие поверхности прибора и содержать его в чистоте.
- Никогда не тяните за шнур при отключении прибора от сети; возьмитесь за штепсельную вилку и выньте ее из розетки.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Во избежание пожароопасных ситуаций, поражения электрическим током или воздействия чрезмерной микроволновой энергии прибора, следуйте основным мерам предосторожности:

- 1. Внимание! Не разогревайте жидкие готовые блюда или продукты питания в герметичных контейнерах или упаковках, так как они могут внезапно закипеть или взорваться. Будьте осторожны и всегда прокалывайте пластиковую пленку полуфабрикатов перед приготовлением. После приготовления пищи, давайте ей остыть около минуты.
- 2. Внимание! Техобслуживание, включающее работы с защитным кожухом, защищающим от воздействия микроволновой энергии, может осуществляться только авторизованными сервисными центрами или специалистами авторизованных сервисных центров.
- 3. Не допускайте детей к работе с прибором без присмотра взрослых или без надлежащего обучения правильной эксплуатации прибора, чтобы ребенок мог безопасно использовать печь и осознавать риски ненадлежащего использования.
- 4. Предупреждение: при работе прибора в комбинированном режиме (для моделей с грилем), дети могут эксплуатировать печь только под присмотром взрослых. Это связано с

- опасностью получения травмы при воздействии высоких температур.
- 5. Используйте только специальную посуду, подходящую для микроволновых печей.
- 6. Регулярно чистите прибор и удаляйте любые остатки еды.
- 7. Запрещается использовать прибор без предварительного ознакомления с инструкцией, обратите особое внимание на пункт «ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗМЕРНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ».
- 8. При разогревании еды в пластмассовых, пенопластовых или бумажных контейнерах, следите за процессом разогрева во избежание возможной опасности воспламенения. Не разогревайте в микроволновой печи продукты в жестяной упаковке!
- Если вы увидели дым или вспышку пламени, выключите прибор из розетки и не открывайте дверь, чтобы сдержать пламя.
- 10. Не перегревайте еду.
- 11. Не используйте отсек для приготовления для хранения посторонних предметов или продуктов.
- 12. Удаляйте любые металлические элементы упаковки (такие как зажимы или проволока), металлические детали посуды или контейнеров перед приготовлением.
- 13. Устанавливайте и используйте печь только согласно предоставленным инструкциям.
- 14. Перед приготовлением или разогреве вареных в скорлупе яиц необходимо обязательно проколоть скорлупу, так как иначе яйца могут взорваться даже по окончании приготовления. Также будьте осторожны при приготовлении яиц-пашот, яичных желтков. Прокалывайте перед приготовлением продукты с твердой оболочкой или кожурой, такие, как картофель, яблоки, куриная печенка и т.п.
- 15. Этот прибор предназначен только для домашнего использования и не предназначен для коммерческого и промышленного использования. Никогда не используйте для приготовления в приборе или для очистки прибора вызывающие коррозию или химически активные вещества.
- 16. Не пользуйтесь прибором с поврежденным электрическим шнуром или штепсельной вилкой. Не пытайтесь отремонтировать или разбирать прибор самостоятельно. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током во время последующего использования прибора.
- 17. Не храните и не используйте данный прибор вне помещений.
- 18. Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, вилку или электрический шнур в воду или другие жидкости. Ставьте прибор в такие места, где он не может упасть в воду или другие жидкости. Не пользуйтесь прибором, упавшим в воду обратитесь в сервисный центр.
- 19. Во время приготовления температура рабочих поверхностей может быть достаточно высокой. Держите шнур вдали от нагретых поверхностей и не закрывайте вентиляционные отверстия или рабочие поверхности посторонними предметами. Будьте осторожны: стеклянное смотровое окно может треснуть, если пролить на него воду во время приготовления в режиме гриля.
- 20. Располагайте шнур прибора так, чтобы никто не смог случайно задеть или повредить шнур, или опрокинуть прибор.
- 21. Несоблюдение правил ухода за прибором или использование его в загрязненном виде сокращает срок службы прибора и может привести к несчастным случаям.
- 22. Во избежание ожогов, проверьте температуру содержимого разогретых детских бутылочек или емкостей с детским питанием перед употреблением, при необходимости смешайте или взболтайте.
- 23. Разогрев напитков или жидкостей может привести к закипанию без обычных видимых признаков – пузырьков на поверхности. Пожалуйста, соблюдайте осторожность при приготовлении и употреблении подогретых продуктов.
- 24. Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, с отсутствием опыта и знаний, если только за ними не осуществляется надлежащий контроль и им даны соответствующие инструкции по использованию прибора лицом, ответственным за их безопасность.



- 25. Следите, чтобы дети не играли с прибором.
- 26. Прибор не предназначен для эксплуатации с использованием внешнего таймера или отдельных систем дистанционного управления.
- **27. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** во избежание травм, перед заменой лампы необходимо отключить прибор от сети.
- 28. Во время эксплуатации печи ее рабочие части могут быть горячими. Держите маленьких детей в стороне от прибора.
- 29. Запрещается использовать пароочистители, т.к. это может повредить покрытие и внутренние элементы прибора.
- 30. Не используйте абразивные или агрессивные химические средства очистки или острые металлические скребки для очистки прибора или стеклянной дверцы, так как они царапают или разъедают поверхности и могут привести к дефекту или разрушению стекла или элементов прибора.
- 31. Во время эксплуатации прибор и его внутренние части нагреваются. Будьте осторожны во избежание травм берегите лицо и руки от ожогов, используйте прихватки.
- 32. Используйте только рекомендованные датчики температуры (для печей с возможностью использования температурных датчиков.)
- 33. Обратная сторона прибора должна быть расположена напротив стенки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

Опасность поражения электрическим током!

Прикосновение к некоторым внутренним компонентам прибора может привести к серьезной травме или смерти. Не разбирайте прибор!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность поражения электрическим током!

Ненадлежащее заземление может привести к удару током. Не вставляйте вилку от прибора в розетку до тех пор, пока прибор не будет должным образом установлен и заземлен.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Проверьте – перед очисткой прибора вилка должна быть вынута из розетки.

- 1. Протрите внутреннюю часть печи слегка влажной мягкой тряпкой.
- 2. Протрите аксессуары, входящие в комплект, мягкой влажной тканью с нейтральным моющим средством.
- 3. Дверца, герметичная прокладка-уплотнитель, рама дверцы должны содержаться в чистоте регулярно протирайте их мягкой влажной тряпкой.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ, ВИЛКА И РОЗЕТКА



Данный прибор должен быть обязательно заземлен: в случае короткого замыкания, заземление уменьшает риск электрического поражения, так как при заземлении предусмотрен безопасный отвод электрического тока. Прибор оснащен проводом с вилкой заземления. Вилку необходимо вставлять в правильно установленную и заземленную розетку. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или мастером по ремонту, чтобы прибор был заземлен правильно. Если вам нужно использовать удлинитель, используйте только 3-проводной удлинитель с заземлением. Электрический вывод должен быть легко доступен, чтобы прибор можно было легко отключить от электросети в чрезвычайном случае. Иначе должна быть обеспечена возможность отключения электропитания с помощью специального выключателя в системе электропроводки.

При подключении к электросети:

- 1) Указанная мощность электропроводки должна быть не меньше электрической мощности прибора. Напряжение сети, тип тока и частота, указанные в технических характеристиках, должны совпадать с характеристиками сети электропитания.
- 2) Если вам нужно использовать удлинитель, используйте только 3-проводной удлинитель с заземлением.
- 3) Электропровод необходимо разместить таким образом, чтобы он не проходил через используемые кухонные поверхности, не мог быть поврежден или выдернут детьми во время игры, чтобы об него нельзя было нечаянно споткнуться.

ПОСУДА

Внимание: во избежание травм, техобслуживание, включающее работы с защитным кожухом, защищающим от воздействия микроволновой энергии, может осуществляться только авторизованными сервисными центрами или специалистами авторизованных сервисных центров.

Используйте только ту посуду, которая подходит для микроволновой печи. Искрение во время работы микроволновой печи обычно происходит из-за использования металлической посуды. Продолжительное искрение может повредить прибор. Остановите программу и проверьте посуду. Большинство посуды из стекла, стеклокерамики и жаропрочного стекла идеально подходит для использования в микроволновой печи.

См. также инструкции «Рекомендации по посуде и материалам для приготовления в микроволновой печи».

ПРОВЕРКА ПОСУДЫ:

1. Наполните 1 стаканом холодной воды (250 мл) надежный контейнер для приготовления в СВЧ вместе с исследуемой посудой.

- 2. Подогрейте его на максимальной мощности в течение 1 минуты.
- 3. Осторожно дотроньтесь до проверяемой посуды. Если пустая посуда теплая, не используйте ее для приготовления в печи.

НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ ВРЕМЯ ПРОВЕРКИ БОЛЕЕ 1 МИН.!

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОСУДЕ И МАТЕРИАЛАМ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Разрешенные материалы:

Рекомендации	
Только для обертывания. Маленькими частями и тонким слоем можно покрывать тонкие куски мяса или птицы во избежание их перегревания или обугливания. Если фольга расположена слишком близко к стенкам печи, может появиться электрическая дуга. Фольга должна располагаться не ближе 2,5 см от стенок печи.	
Следуйте инструкциям производителя. Дно посуды для обжаривания должно быть не менее 5мм от вращающейс поверхности. Неправильное использование может привести к поломке.	
Только посуда, предназначенная для микроволновых печей. Следуйте инструкциям производителя. Не используй те посуду с трещинами или обитыми краями.	
Всегда снимайте крышку. Подогревайте напитки или еду только до теплого состояния. Большинство стеклянных стаканов, кувшинов и пр. не являются жаропрочными и могут треснуть.	
Только жаропрочная стеклянная посуда, предназначенная для печей. Убедитесь в том, что на ней нет металлических вставок, узоров, окантовки. Не используйте посуду с трещинами или обитыми краями.	
Следуйте инструкциям производителя. Не закрывай и не фиксируйте металлическими элементами. Делайте отверстия для выхода пара.	
Используйте только для кратковременного подогрева. Пр приготовлении не оставляйте печь без присмотра.	
Используйте для впитывания жира и накрывании еды только для кратковременного подогрева. При приготовле нии не оставляйте печь без присмотра.	
Используйте в качестве крышки во избежание разбрызги вания или в качестве обертки при приготовлении на пару	
Только изделия, специально предназначенные для микро волновых печей - следуйте инструкциям производителя: должна быть маркировка «Для микроволновых печей».	
Будьте осторожны: некоторые виды пластмассовых кон- тейнеров размягчаются по мере того, как еда внутри них становится горячей.	
В «Пакетиках для кипячения» и герметично закрытых по- лиэтиленовых пакетах нужно сделать вентиляционные надрезы или проколы.	

Пищевая пленка	Только специально предназначенная для микроволновых печей. Используется для накрывания еды во время приготовления, для удерживания жидкости и сохранения пищи сочной, также в качестве защиты от брызг. Будьте внимательны: пищевая пленка не должна касаться приготавливаемой или разогреваемой еды.
Температурные датчики- термометры для еды	Только подходящие для микроволновых печей (термометры для приготовления мяса и кондитерских изделий).
Вощеная бумага	Используйте в качестве крышки во избежание разбрызгивания или для удержания влаги при приготовлении.

Запрещенные материалы:

Материал	Нельзя использовать в микроволновой печи
Посуда из алюминия – контейнеры, сковородки, поддоны и пр.	Металл защищает пищу от
Пищевой картон с металлическими вставками или ручками	воздействия микроволновой энергии и мешает процессу
Металлическая посуда или любая посуда с металлизирован- ным орнаментом или отделкой, включая золочение и серебре- ние, а также элементы росписи металлизированной краской	приготовления. Также метал- лические элементы могут при- вести к появлению электриче- ской дуги или пожару.
Металлический крепеж, элементы крепления	Переложите еду в рекомендуемую посуду для микроволновых печей.
Бумажные пакетики, не предназначенные для микроволновых печей	Могут привести к пожару.
Пенопласт	Пенопласт может растаять под воздействием высокой температуры и попасть в жидкость или пищу.
Дерево	При использовании в микроволновой печи деревянная посуда может высохнуть или треснуть.

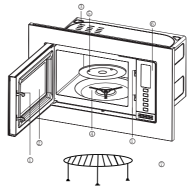
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Вытащите печь и все материалы из коробки, освободите рабочий отсек печи.
- Ваша печь поставляется со следующими комплектующими:

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПРИБОРА





- 1 Система блокировки
- 2 Дверца
- 3 Вентиляция
- 4 Кольцо вращения тарелки
- 5 Стеклянная тарелка
- 6 Панель управления
- 7 Подставка гриль

9

Установка и подсоединение

- 1. Данный прибор предназначен только для использования в домашних условиях.
- 2. Данный прибор предназначен только для встроенного использования и не предназначен для использования на столе или внутри кухонного шкафа.
- 3. Просим вас соблюдать специальные инструкции по установке.
- 4. Прибор можно установить в стенном шкафу шириной 60 см (см. ниже схему установки).
- 5. Прибор оснащен вилкой и должен подсоединяться только к правильно установленной и зазем-л енной розетке.
- 6. Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на маркировке прибора.
- 7. Только квалифицированный электрик может устанавливать розетку и заменять соединительны й

кабель. Если после установки вилка становится труднодоступной, отключающее устройство должно быть расположено со стороны установки, с контактным зазором не менее 3 мм.

8. Нельзя использовать адаптеры, тройники и удлинительные кабели. Перегрузка в электросети может привести к пожару.



Внимание: будьте осторожны - доступные поверхности могу быть горячими во время эксплуатации.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЫЧНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Нажмите кнопку \bigcirc - начнется автоматическое приготовление в течение 1 минуты со

100%-ным уровнем микроволновой энергии. После окончания приготовления Вы услышите пять звуковых сигналов.

микроволны

(А) Метод быстрого приготовления

В качестве примера, выберем 100% энергии для приготовления пищи в течение 5 минут:

- а) Установите время «5:00»
- b) Нажмите кнопку 🖒

(В) Ручное управление

В качестве примера, выберем 70% энергии для приготовления пищи в течение 10 минут:

- а) Нажмите кнопку 🛒 🦳 , чтобы выбрать мощность 70%.
- b) Нажмите кнопку времени, чтобы установить время приготовления «10:00»,
- с) Нажмите кнопку .

Вы можете нажать кнопку «Микроволны / Гриль», чтобы выбрать уровень мощности:

Значения	Дисплей	Микроволновая мощ- ность
1	P10	100%
2	P70	70%
3	P50	50%
4	P30	30%
5	P10	10%

АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА

Нажмите 0(1.0кг-2.0кг) и «10 сек» (0.1 кг-0.9 кг) согласно весу размораживаемого продукта.

Могут быть установлены опции программы размораживания и автоматического размораживания.

Например, необходимо разморозить 0,4 кг замороженных продуктов:

- 2) Установите вес «0,4 кг», нажимая кнопку «10 сек».
- 3) Нажмите кнопку 🖒.

Примечание: максимальный вес размораживаемого продукта составляет 2 кг.

10

ФУНКЦИЯ ГРИЛЬ/КОМБИНИРОВАННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Эта функция имеет четыре режима, вы можете выбрать любимый режим, нажав кнопку то. Максимальное время приготовления 60 минут. Мощность гриля имеет 2 уровня: G-1 и G-2 от высокой до низкой мощности. Комбинированная мощность имеет 2 настройки, исходя из мощности микроволн. Это C-1 и C-2 от высокой до низкой мощности. В режиме гриля процедура автоматически приостанавливается и раздаются два звуковых сигнала, чтобы напомнить вам о необходимости перевернуть продукт в половине времени приготовления. Закройте дверцу духовки после того, как перевернете продукты, затем нажмите О, приготовление продолжится; Если вы не хотите переворачивать продукты, духовка продолжит автоматически готовиться после минутной паузы.

СТАРТ/СБРОС

- 1) Дверца открыта
- Нажмите кнопку 🖒, чтобы отменить настройку или программу приготовления.
- 2) Дверца закрыта
- нажимайте кнопку \circlearrowleft , чтобы начать приготовление после настройки програм мы приготовления.
- нажимайте кнопку 🖒, чтобы продолжить приготовление, если прибор находи тся в состоянии паузы.
- нажимайте кнопку **С**, чтобы прекратить приготовление в процессе работы микроволновой печи

ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ

Чтобы активировать функцию блокировки, одновременно нажмите и удерживайте кнопки и в течение 2 секунд. После этого будут заблокированы функции управления кнопками. **Снятие блокировки:** повторно нажмите и удерживайте кнопки и в течение 2 секунд.

Выявление неисправностей:

Нормальное состояние			
Микроволновая печь препятствует получению ТВ сигнала.	При работе микроволновой печи может нарушаться прием ТВ и радио сигналов. Это похоже на помехи со стороны небольших электрических приборов, таких как миксер, пылесос и электрический фен. Это нормально.		
Тусклый свет в печи.	При приготовлении на низкой мощности свет в печи может стать тусклым. Это нормально.		
На двери конденсируется пар, из отверстий выходит горячий воздух	При готовке пар может выходить из еды. Большая его часть выходит из вентиляционных отверстий. Но некоторое его количество может конденсироваться на холодных поверхностях, таких как дверь печи. Это нормально.		
Печь включена случайно, в ней не было еды.	Запрещено включать печь, если в ней нет еды. Это очень опасно.		

Неисправность	Возможная причина	Что делать
	(1) Шнур питания установлен неплотно.	Отсоедините шнур из розетки. Затем через 10 секунд установите его снова.
Печь не включается.	(2) Перегорел предохрани- тель или сработало авто- матическое выключение.	Замените предохранитель или переустановите автоматическое выключение (ремонт должен производится квалифицированным специалистом).
	(3) Неисправность розетки	Проверьте розетку другими рабо- тающими электрическими при- борами.
Печь не нагревается.	(4) Дверь закрыта не до конца.	Закройте дверь до конца.
Вращающаяся поверх- ность издает звуки во время работы микро- волновой печи.	В нижнюю часть печи попал посторонний предмет или грязь.	Удалите посторонний предмет. Для очистки загрязнившихся де- талей см. раздел «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА».

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед установкой. Обратите внимание на следующие пункты:

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Печь оснащена электрической вилкой и должна подключаться только к правильно установ-л енной и заземленной розетке.

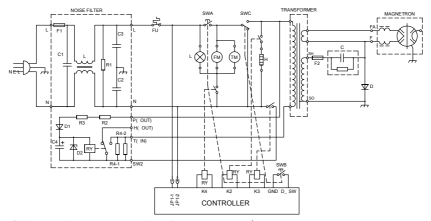
Установка розетки и замена кабеля может производиться только квалифицированным элект риком или специалистом авторизованного сервисного центра.

Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на маркировке прибора. Только квалифицированный электрик может устанавливать розетку и заменять соединительный кабель.

Если после установки вилка становится труднодоступной, отключающее устройство должно быть расположено со стороны установки, с контактным зазором не менее 3 мм.

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ДИАГРАММА

(При октрытой дверце и выключенном приборе)



SWA: основной выключатель устройства блокировки

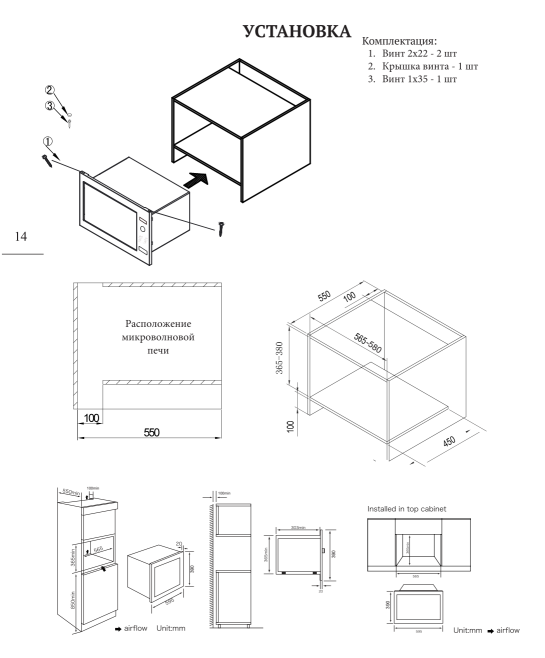
SWB: вспомогательный выключатель устройства блокировки

SWC: выключатель устройства блокировки дисплея

L: лампа

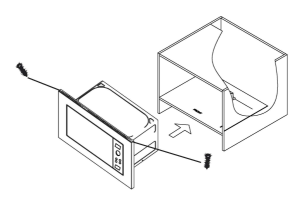
FM: двигатель вентилятора TM: двигатель

Примечание: схема дана для справки, различные модификации СВЧ могу быть изменены производителем без дополнительного уведомления.

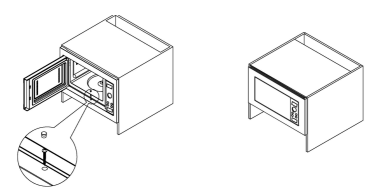


1) Вставьте микроволновую печь в корпус кухонной мебели. Пожалуйста, еще раз проверьте выравнивание по левому и правому краю и убедитесь, что задняя панель корпуса встраиваемой печи не закрыта задней стенкой кухонной мебели: следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия печи не оказались заблокированы, это может привести к неправильной работе и поломке прибора. Располагайте шнур прибора так, чтобы никто не смог случайно задеть или повредить шнур, или опрокинуть прибор.

УСТАНОВКА РАМКИ



2) Проверьте горизонтальность установки прибора, еще раз проверьте - расстояние с обеих боковых сторон должно быть одинаково. Затем вставьте винт (см. рисунок ниже) и зафиксируйте его.



3) Откройте прибор, зафиксируйте винт, затем установите крышку винта.

УТИЛИЗАЦИЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

1. Данное изделие не содержит опасных и запрещенных веществ. Соответствует требованиям положений Директивы ЕС об отходах электрического и электронного оборудования



- 2. Данное изделие произведено из высококачественных деталей и материалов, которые могут быть переработаны и повторно использованы.
- 3. Не следует выбрасывать ваше изделие вместе с бытовыми отходами по истечении его срока службы. Необходимо сдать его в пункт сбора для переработки отходов электрического и электронного оборудования.

Помогите защитить окружающую среду и природные источники путем переработки отработанных изделий.



В целях безопасности детей перед утилизацией данного изделия необходимо отрезать электрический кабель, чтобы предотвратить его включение.

УПАКОВКА

Материалы упаковки устройства произведены из перерабатываемого материала в соответствии с нашим национальным законодательством. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми и иными отходами, сдавайте их в пункты сбора упаковочных материалов.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Страна происхождения - Китай

Изготовитель: "SER DAYANIKLI TUKETIM MALLARI IC VE DIS TICARET SANAYI ANONIM SIRKETI" / "СЕР ДАЙАНЫКЛЫ ТЮКЕТИМ МАЛЛАРЫ ИЧ ВЕ ДЫШ ТИДЖАРЕТ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ", Organize Sanayi Bolgesi 23, Cadde № 33, Melikgazi, Kayseri / Организе Санайи Бёлгеси 23, Джадде №33, Меликгази, Кайсери, Турция

Адрес производства: «SHENZHEN JENS ELECTRIC CO.LTD», №.71 building, Changxing industrial zone, Gongming town, Shenzhen Guangdong, China

Импортёр/Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей в РФ: ООО «СИМРУС», ИНН 7717705825, ОГРН 1117746641891, Юридический/фактический адрес: Россия, 105318, Москва, Ткацкая ул., д.5, корп.7, этаж 2, тел.: 8(495) 969-02-86.

Импортёр/Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей в Казахстане: TOO «Foreign Trade company», БИН 190940025588, Адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, проспект Назарбаева, 65, 519 каб.

При возникновении гарантийного случая необходимо обращаться в авторизованные сервисные центры. Список авторизованных сервисных центров обслуживания в Вашем городе указан в данном руководстве по эксплуатации. Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели товар. Получить информацию о сервисном обслуживании в Вашем городе Вы можете по телефонам: 8- 495-969-02-86, 8-495-969-02-87 (Россия), 8 (771) 748 20 (Казахстан) и на сайте: https://delvento.ru/

Срок службы - 10 лет Срок гарантии - 12 месяцев Дата изготовления - указана на изделии



Designed for perfect Cife! REMIUM OSPICE REMIUM

Пожалуйста, сохраняйте руководство по эксплуатации. Оно поможет вам уточнить информацию и разрешить возникшие вопросы.

Произведено в Китае Aдрес: «SHENZHEN JENS ELECTRIC CO.LTD», № 71 building, Changxing industrial zone, Gongming town, Shenzhen Guangdong, China



Уполномоченное лицо на территории РФ 000 «Дельвента» 115230, Москва г, ш. Каширское, дом 13Б, этаж 8, помещ. 1, ком. 6 Обратная связь: info@delventa.ru

