KUPPERSBERG

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



HMW 650

ВСТРАИВАЕМАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ





СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	4
ОЧИСТКА	8
ПОСУДА	8
УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	11
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	16
ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	23



Внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации перед использованием микроволновой печи, сохраните ее и используйте по мере возникновения вопросов в будущем. Выполнение всех приведенных в этой инструкции требований позволит вам обеспечить многолетний срок службы микроволновой печи.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

- Э Не допускается использовать эту печь с открытой дверью, так как это может привести к опасному воздействию микроволновой энергии. Не допускается также повреждать или разбирать защитные и предохранительные компоненты прибора.
- Э Не размещайте никакие предметы между передней частью печи и ее дверью и не допускается загрязнения поверхностей уплотнителей и накапливания на них остатков чистящих средств.
- **□** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В случае повреждения уплотнителей двери или самой двери печи печью не допускается пользоваться до тех пор, пока она не будет отремонтирована специалистом.

ВНИМАНИЕ!

Если не поддерживать прибор в надлежащем чистом состоянии, это может привести к повреждению покрытия, в результате чего может сократиться срок службы прибора и возникнуть опасные ситуации.

\triangle

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для уменьшения опасности возгорания, поражения электрическим током, травм или чрезмерного воздействия микроволновой энергии при использовании данного прибора соблюдайте основные правила техники безопасности, в том числе следующие:

- → Прочитайте раздел «МЕРЫ ПРЕ-ДОСТОРОЖНОСТИ ПО ПРЕДОТВРА-ЩЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНО-ГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ» и выполняйте все приведенные в нем требования.
- Данный прибор могут использовать дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными

способностями, а также не имеющие достаточного опыта и знаний для работы с ним, но только в том случае если они находятся под присмотром или были обучены порядку безопасной эксплуатации прибора и знают о возможных опасностях, связанных с его неправильным использованием. Не разрешайте детям играть с прибором. Чистку и обслуживание разрешается выполнять детям старше 8 лет и только под присмотром. Дети, не достигшие 8-летнего возраста, могут находиться рядом с прибором только под постоянным присмотром взрослого.

⇒ Храните прибор и шнур питания в месте, недоступном для детей в возрасте менее 8 лет.

- В случае повреждения кабель питания должен быть заменен специалистом компании-изготовителя, ее официального сервисного центра или другим лицом, обладающим соответствующей квалификацией. В противном случае возможно возникновение опасных ситуаций. (Указанное требование относится к присоединению типа Y).
- **□** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед заменой лампы подсветки обязательно отключайте прибор от сети электропитания, чтобы предотвратить возможное поражение электрическим током.
- → ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Выполнение любых операций по обслуживанию или ремонту, при которых снимается кожух, обеспечивающий защиту от воздействия микроволновой энергии, любыми лицами, не являющимися специалистами, может создавать опасные ситуации.
- **⊃** При разогревании продуктов в пластиковом или бумажном контейнере не оставляйте печь без присмотра, поскольку возможно воспламенение.
- Используемая посуда должна быть пригодна для микроволновой печи.
- ⊋ Если вы заметили дым, выключите печь или извлеките вилку прибора
 из сетевой розетки, при этом не открывайте ее дверь и подождите, пока дым
 не исчезнет.
- ⇒ При нагревании в микроволновой печи напитки могут долго нагреваться и резко закипать с разбрызгиванием

- содержимого, поэтому при извлечении их из печи следует проявлять особую осторожность.
- Содержимое бутылочек для кормления и баночек с детским питанием необходимо перемешивать или встряхивать, а перед кормлением ребенка обязательно контролировать температуру это позволит предотвратить ожоги.
- Э Не допускается готовить в микроволновой печи сырые яйца в скорлупе и нагревать целые яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться даже после окончания СВЧ-нагрева.
- Э Печь необходимо регулярно чистить, тщательно удаляя из нее все остатки пищи.
- → Невыполнение требований по поддержанию печи в чистоте может привести к ухудшению состояния поверхности, что в свою очередь способно снизить срок службы прибора и стать причиной возникновения потенциально опасных ситуаций.
- ⊋ Допускается использовать только термометры, которые рекомендованы для применения в печах этого типа (требование относится к печам, оснащенным специальным приспособлением для использования таких устройств контроля температуры).
- → Микроволновая печь должна работать при открытой декоративной передней панели (для печей с декоративной передней панелью).
- ⇒ Данный прибор предназначен только для домашнего использования.
- Микроволновая печь предназначена для приготовления и разогре-

вания продуктов питания и напитков. Сушка продуктов или одежды, а также подогрев грелок, тапочек, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к опасности получения травм, возгоранию или пожару.

- Металлические контейнеры, предназначенные для хранения продуктов питания и напитков, не допускается применять для приготовления пищи в микроволновой печи.
- ⇒ Для чистки прибора не допускается использовать паровую моечную установку.
- → При извлечении контейнеров из прибора соблюдайте осторожность, не допускается смещения поворотного стола. (Данное требование относится к жестко закрепленным и встроенным приборам, которые установлены на высоте 900 мм и выше над уровнем пола и оснащены съемным поворотным столом, но не относится к приборам, оснащенным дверью, которая открывается сверху вниз и остается в нижнем горизонтальном положении).
- ⇒ Данная микроволновая печь является встраиваемым прибором.
- **Э** Для чистки не допускается использовать паровую моечную установку.
- ⇒ Поверхность ящика для хранения может становиться горячей.
- → ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время использования прибор и некоторые его доступные для прикосновения части могут становиться горячими. Соблюдайте осторожность и не прикасайтесь к нагревательным элементам. Дети, не достигшие 8-летнего возраста, могут

находиться рядом с прибором только под постоянным присмотром взрослого.

- ⇒ Во время использования прибор нагревается. Соблюдайте осторожность и не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри печи.
- **□** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время использования прибора некоторые его части могут становиться горячими. Не допускается к работающему прибору маленьких детей!
- Во избежание перегрева не допускается устанавливать этот прибор за декоративной передней панелью (данное требование не применяется к приборам, комплектуемым декоративной передней панелью).
- □ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если прибор работает в комбинированном режиме, то детям следует разрешать пользоваться им только под присмотром взрослых, поскольку в этом случае прибор нагревается до высокой температуры.
- ⇒ Не используйте для чистки печи абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, поскольку они могут поцарапать поверхность и привести к образованию трещин на стекле.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ, СОХРАНИТЕ ЕЕ И ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПО МЕРЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОПРОСОВ В БУДУЩЕМ.

С целью снижения опасности получения травм прибор должен быть заземлен.

⚠ ОПАСНО

Опасность поражения электрическим током

Прикосновение к некоторым внутренним компонентам может приводить к серьезным травмам вплоть до летального исхода. Запрещается самостоятельно разбирать данный прибор.

<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</u>

Опасность поражения электрическим током

- ⇒ Ненадлежащее заземление может приводить к поражению электрическим током.
- Запрещается вставлять вилку кабеля питания в сетевую розетку до тех пор, пока не будут правильно и в полной мере выполнены работы по установке и заземлению прибора.
- ⊋ Данный прибор должен быть заземлен. В случае возникновения короткого замыкания заземление позволяет снизить риск поражения электрическим током за счет его отвода на землю по отдельному проводнику.
- Этот прибор оснащен кабелем питания с заземляющим проводником и соответствующей вилкой с заземляющим контактом. Эта вилка должна быть подсоединена к розетке, установленной и заземленной надлежащим образом.
- ⇒ Если вам не полностью понятны требования по заземлению или вы

не уверены, правильно ли выполнено заземление прибора, обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику или специалисту по техническому обслуживанию.

- ⇒ При необходимости использования удлинительного кабеля разрешается использовать только трехжильный удлинительный кабель.
- 1. Прибор комплектуется коротким кабелем питания, что позволяет предотвратить опасности, связанные с его запутыванием и падением людей в результате спотыкания.
- 2. Если к прибору подсоединяется длинный кабель или используется удлинительный кабель:
- Указанные расчетные электрические характеристики присоединительного комплекта или удлинительного кабеля должны соответствовать расчетным электрическим характеристикам прибора.
- Для удлинения следует использовать трехжильные кабели с заземляющим проводником.
- Длинный кабель должен быть уложен таким образом, чтобы он не свешивался через край столешницы или стола, т.е. не мог приводить к травмам детей или случайному падению из-за спотыкания.



ОЧИСТКА

Обязательно отсоедините вилку питания прибора от сетевой розетки.

- 1. Очистите камеру печи с помощью слегка влажной ткани.
- 2. Очистите дополнительные принадлежности обычным способом с использованием мыльной воды.
- 3. При загрязнении деталей двери, уплотнения и прилегающих участков печи следует осторожно очистить поверхности влажной тканью.
- 4. Не используйте для очистки печи абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, поскольку они могут поцарапать поверхность и привести к образованию трещин на стекле.
- 5. Совет по выполнению очистки: чтобы упростить очистку стенок камеры, с которыми может соприкасаться пища в процессе готовки, поместите половину лимона в миску, добавьте 300 мл воды, включите микроволновую печь на мощность 100% и оставьте ее работать в течение 10 минут. Вытрите печь насухо с помощью мягкой сухой ткани.



ПОСУДА



Опасность получения травм

Выполнение любых операций по обслуживанию или ремонту, при которых снимается кожух, обеспечивающий защиту от воздействия микроволновой энергии, любыми лицами, не являющимися специалистами, может создавать опасные ситуации.

См. указания, приведенные в разделах «Материалы, которые допускается использовать в микроволновой печи» и «Материалы, использования которых в микроволновой печи следует избегать». Некоторая неметаллическая посуда может быть небезопасна при использовании в микроволновой печи. В случае каких-либо сомнений следует провести тестирование такой посуды, руководствуясь описанной ниже процедурой.

Тестирование посуды:

- 1. Налейте в безопасный для микроволновой печи контейнер 1 чашку (250 мл) холодной воды и поместите его в микроволновую печь вместе с тестируемой посудой.
- 2. Включите печь на максимальную мощность на 1 минуту.
- 3. Осторожно потрогайте посуду. Если пустая посуда стала теплой, использовать ее в микроволновой печи не допускается.
- 4. Следите за тем, чтобы при тестировании печь работала не более 1 минуты.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Посуда/принадлежности	Примечания
Блюдо для подрумянивания	Соблюдайте требования инструкции компании-изготовителя. Дно блюда для подрумянивания должно находиться на расстоянии не менее 5 мм выше поворотного стола. Неправильное применение может привести к раскалыванию поворотного стола
Столовая посуда	Следует применять только безопасную для микроволновой печи посуду. Соблюдайте требования инструкции компании-изготовителя. Не используйте посуду, имеющую трещины или сколы
Стеклянные банки	Обязательно снимайте крышку. Пригодна только для разогрева пищи до теплого состояния. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут расколоться
Стеклянная посуда	Используйте только термостойкую посуду, предназначенную для микроволновой печи. Убедитесь в том, что отсутствует металлическая отделка. Не используйте посуду, имеющую трещины или сколы
Пакеты (рукава) для запекания	Соблюдайте требования инструкции компании-изготовителя. Не завязывайте металлической проволокой. Сделайте надрезы для выхода пара
Бумажные тарелки и стаканы	Используйте для только кратковременного приготовления или разогрева пищи. Не оставляйте работающую печь без присмотра
Бумажные полотенца	Используйте для накрывания пищи при разогреве и для впитывания жира. Не оставляйте печь без присмотра, используйте только для приготовления в течение короткого времени
Пергаментная бумага	Накрывайте пищу для предотвращения разбрызгивания или оборачивайте пищу для приготовления на пару
Пластик	Следует применять только безопасную для микроволновой печи посуду. Соблюдайте требования инструкции компании-изготовителя. Должны иметь маркировку «Для применения в микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры могут размягчиться, когда пища внутри станет горячей. Пакеты для варки и плотно закрытые пластиковые пакеты следует надрезать, проткнуть вилкой или сделать в них иные отверстия в соответствии с указаниями на упаковке

Посуда/принадлежности	Примечания
Пластиковая пленка	Следует применять только безопасные для микроволновой печи изделия. Может использоваться для удержания влаги во время приготовления пищи. Пластиковая пленка не должна прикасаться к пище
Термометры	Следует применять только безопасные для микроволновой печи изделия (термометры для приготовления мяса и других блюд)
Вощеная бумага	Может использоваться для предотвращения разбрызгивания и удержания влаги

МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОТОРЫХ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ

Посуда/принадлежности	Примечания
Алюминиевый лоток	Могут приводить к возникновению электрической дуги. Поместите продукты в посуду, предназначенную для микроволновой печи
Картонные коробки с металлической ручкой	Могут приводить к возникновению электрической дуги. Поместите продукты в посуду, предназначенную для микроволновой печи
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл экранирует пищу от микроволновой энергии. Металлическая отделка может приводить к возникновению электрической дуги
Металлические завязки	Могут приводить к возникновению электрической дуги, а также возгоранию в камере печи
Бумажные пакеты	Могут приводить к возгоранию в камере печи
Пенопласт	При воздействии высокой температуры пенопласт может расплавиться или загрязнить находящуюся внутри жидкость
Дерево	При использовании в микроволновой печи деревянная посуда может растрескаться или расколоться

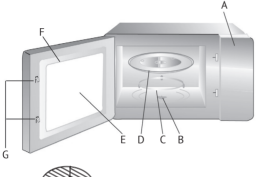


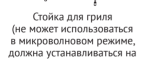
УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Наименования частей и принадлежностей микроволновой печи

Извлеките печь и все материалы из коробки и внутренней камеры печи. Приобретенная вами печь имеет следующую комплектацию:

Стеклянная тарелка 1
Кольцо поворотного стола в сборе 1
Инструкция по эксплуатации 1





стеклянную тарелку)



Присоска

- А) Панель управления
- В) Вал поворотного стола
- С) Кольцо поворотного стола в сборе
- D) Стеклянная тарелка
- Е) Смотровое окно
- F) Дверь
- G) Система защитной блокировки

УСТАНОВКА ПОВОРОТНОГО СТОЛА

Втулка (на нижней стороне)



Кольцо поворотного стола в сборе

- Э Запрещается устанавливать стеклянную тарелку в перевернутом положении. Не допускается каким-либо образом препятствовать вращению стеклянной тарелки.
- ⇒ Во время приготовления всегда должны использоваться стеклянная тарелка и кольцо поворотного стола.
- ⊋ Для приготовления все продукты и контейнеры с продуктами должны обязательно помещаться на стеклянную тарелку.

В случае появления трещин на стеклянной тарелке или кольце поворотного стола, а также при обнаружении иных повреждений обратитесь в ближайший официальный сервисный центр.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **Э** Данный прибор предназначен только для домашнего использования.
- ⊋ Данная печь предназначена только для встраивания. Печь не предназначена для установки на столешницу или на полку внутрь шкафа.
- ⇒ Соблюдайте требования инструкции по установке.
- ⇒ Данный прибор может быть установлен в настенный кухонный модуль шириной 60 см.
- □ Прибор оснащен вилкой и должен быть обязательно подключен к правильно установленной и заземленной розетке.
- Напряжение в сети питания должно соответствовать напряжению, указанному на заводской табличке.
- Все работы по установке розетки и замене соединительного кабеля должны выполняться только квалифицированным электриком. Если после установки розетка становится недоступной, то с лицевой стороны прибора должно быть установлено разъединяющее устройство, обеспечивающее отключение всех полюсов, при этом зазор между контактами должен составлять не менее 3 мм.
- ⇒ Не допускается использовать адаптеры, удлинители с блоком розеток и удлинительные провода. Перегрузка

может привести к опасности возникновения пожара.



Доступные для прикосновения поверхности во время работы печи могут нагреваться до высокой температуры.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ УКА-ЗАННЫЕ НИЖЕ ТРЕБОВАНИЯ.

Подключение к сети электропитания

Прибор оснащен вилкой и должен быть обязательно подключен к правильно установленной и заземленной розетке. Все работы по установке розетки или замене соединительного кабеля должны выполняться только квалифицированным электриком с соблюдением всех действующих норм и правил. Если после установки розетка становится недоступной, то с лицевой стороны прибора должно быть установлен выключатель-разъединитель, обеспечивающий отключение всех полюсов, при этом зазор между контактами должен составлять не менее 3 мм. Кроме того, при установке должна быть обеспечена защита от прикосновения к контактам.

Модули для встраивания

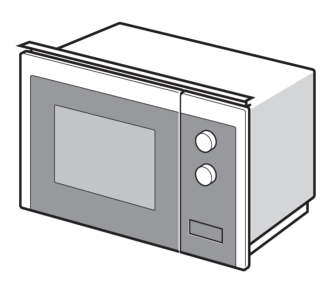
Кухонный модуль, в который встраивается прибор, не должен иметь задней панели. Минимальная установочная высота: 850 мм.

Не допускается перекрывать вентиляционные отверстия и воздухозаборники.

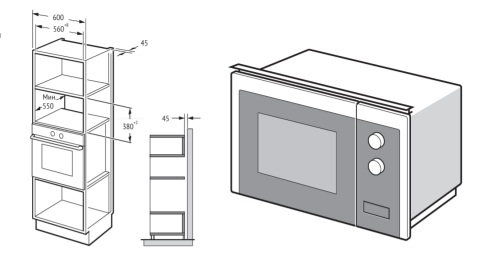
Установка печи. Рис. 2

•• ПРИМЕЧАНИЕ: Не допускается сдавливать или перегибать кабель питания.

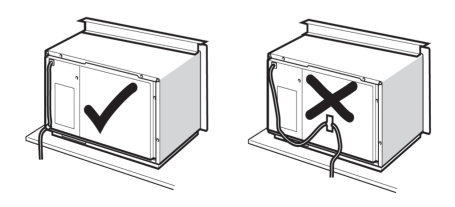


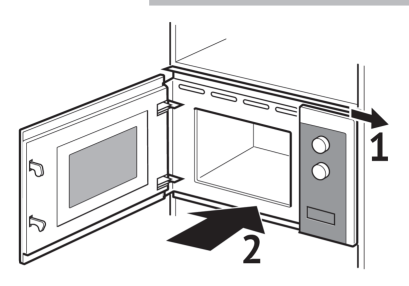


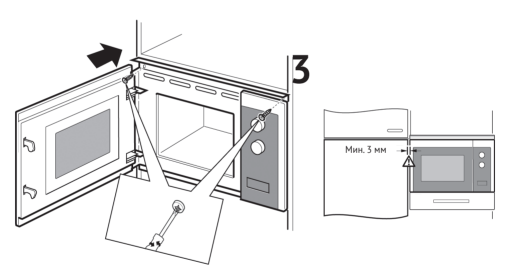
1



2









ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В данной микроволновой печи для настройки параметров режима приготовления пищи используется современная электронная система управления, способная удовлетворить всем вашим запросам.

НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ (ЧАСОВ)

При подключении микроволновой печи к сети электропитания на дисплей выводится приветственное сообщение «0:00» и выдается один звуковой сигнал.

- 1. Нажмите два раза кнопку «Таймер/Часы», на дисплее появится надпись «00:00» и начнет мигать значение часов.
- 2. Вращая ручку \mathfrak{T} , настройте значение часов (время должно вводиться в диапазоне 0--23).
- 3. Для подтверждения нажмите кнопку «Таймер/часы», начнет мигать значение минут.
- 4. Вращая ручку \heartsuit , настройте значение минут (время должно вводиться в диапазоне 0--59).
- 5. Для завершения настройки времени нажмите кнопку «Таймер/часы». При этом начнет мигать значок «:». На дисплее будет отображаться текущее время.

• примечание: Если часы не настроены, то при включении питания время на дисплее не отображается.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ В МИКРОВОЛНОВОМ РЕЖИМЕ

- 1. Один раз нажмите кнопку «СВЧ», на дисплей будет выведено «Р100».
- 2. Несколько раз нажмите кнопку «СВЧ» для выбора мощности СВЧ.
- 3. На дисплее будет последовательно отображаться «P100», «P80», «P50», «P30», «P10».
- 4. Для подтверждения выбора пункта меню нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.».
- 5. Вращая ручку ♥, настройте время приготовления. (Максимальное время приготовления составляет 95 минут).
- 6. Нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.», чтобы начать процесс приготовления.

• ПРИМЕЧАНИЕ: Настройка времени с помощью ручки осуществляется со следующем шагом:

0---1 мин : 5 секунд 1---5 мин : 10 секунд 5---10 мин : 30 секунд 10---30 мин : 1 минута 30---95 мин : 5 минут

ТАБЛИЦА МОЩНОСТИ СВЧ

Мощность СВЧ	Высокая	Выше среднего	Средняя	Ниже среднего	Низкая
Индикация	P100	P80	P50	P30	P10

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ В РЕЖИМЕ ГРИЛЯ ИЛИ КОМБИНИРОВАННОМ РЕЖИМЕ

- 1. Нажмите один раз кнопку «Гриль/ Комби», на дисплей будет выведено «G», затем несколько раз нажмите кнопку «Гриль/Комби» и выберите необходимую мощность, при этом на дисплее будет отображаться «G», «C-1» или «C-2».
- 2. Для подтверждения выбора пункта меню нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.»
- 3. Вращая ручку $rac{1}{3}$, настройте время приготовления (максимальное время приготовления составляет 95 минут).
- 4. Снова нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.», чтобы начать процесс приготовления.

Пример. Если вы хотите использовать мощность СВЧ на уровне 55 % и мощность гриля на уровне 45 % (С-1) и готовить в течение 10 минут, то вам необходимо выполнить указанную ниже последовательность действий.

- 1. Нажмите один раз кнопку «Гриль/ Комби», на дисплей выводится «G».
- 2. Нажимайте кнопку «Гриль/Комби» до тех пор, пока на дисплей не будет выведено «С-1».
- 3. Для подтверждения выбора пункта меню нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.».
- 5. Нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.», чтобы начать процесс приготовления.

СООТНОШЕНИЯ МОЩНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ

Программа	Индикация	Мощность СВЧ	Мощность гриля
Гриль	G	0 %	100 %
Комби 1	C-1	55 %	45 %
Комби 2	C-2	36 %	64 %

• ПРИМЕЧАНИЕ: По окончании половины времени приготовления в режиме гриля печь выдает два звуковых сигнала, это нормальное явление. Для получения наилучшего результата приготовления в режиме гриля вам следует перевернуть готовящийся продукт, закрыть дверь и затем нажать кнопку «СТАРТ/+30 сек.», чтобы продолжить процесс приготовления. Если никакие действия не производятся, печь продолжит работу.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ

- 1. Нажмите один раз кнопку «Разморозка по весу», на дисплей будет выведено «dEF1».
- 2. Вращая ручку \heartsuit , выберите вес продукта. Вес может быть указан в диапазоне 100-2000 г.
- 3. Нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.», чтобы начать процесс размораживания.

примечание: По окончании половины времени размораживания печь выдает два звуковых сигнала, это нормальное явление. Для обеспечения наилучшего результата размораживания вам следует перевернуть продукт, закрыть дверь и затем нажать кнопку «СТАРТ/+30 сек.», чтобы продолжить процесс. Если никакие действия не производятся, печь продолжит работу.

ВРЕМЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ

- 1. Нажмите один раз кнопку «Разморозка по времени», на дисплей будет выведено «dEF2».
- 2. Вращая ручку ♥, настройте время размораживания. Максимальное время составляет 95 минут.

3. Нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.», чтобы начать процесс размораживания.

ПОЭТАПНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Возможно задание не более двух этапов приготовления. Если одним из этапов является размораживание, то он должен быть автоматически установлен первым. По окончании первого этапа печь выдаст звуковой сигнал и затем перейдет к выполнению следующего этапа.

• примечание: Режимы «Автоменю» и «Быстрое приготовление» в качестве одного из этапов приготовления использоваться не могут.

Пример. Вам необходимо разморозить продукты в течение 5 минут, а затем готовить их в течение 7 минут при мощности СВЧ на уровне 80 %. Для этого требуется выполнить следующие операции:

- 1. Нажмите один раз кнопку «Разморозка по времени» на дисплей будет выведено «dEF1».
- 2. Вращая ручку 🕏, задайте время размораживания равным 5 минут.
- 3. Нажмите один раз кнопку «СВЧ», на дисплей будет выведено «Р100».
- 4. Нажмите несколько раз кнопку «СВЧ», чтобы задать мощность СВЧ на уровне Р80.
- 5. Для подтверждения выбора пункта меню нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.»
- 6. Вращая ручку 🕏, задайте время приготовления равным 7 минут.
- 7. Нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.», чтобы начать процесс приготовления.

ТАЙМЕР

- 1. Нажмите один раз кнопку «Таймер/часы», на дисплей будет выведено «00:00».
- 2. Вращая ручку \heartsuit , задайте время для таймера. (Максимальное время составляет 95 минут).
- 3. Для подтверждения настройки нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.».
- 4. По прошествии настроенного на кухонном таймере времени 5 раз выдается звуковой сигнал.

Затем, если ранее была выполнена настройка текущего времени, дисплей переключается в режим отображения текущего времени (в 24-часовом формате).

• ПРИМЕЧАНИЕ: Отображение времени кухонным таймером отличается от отображения текущего времени в 24-часовом формате.

АВТО МЕНЮ

- 1. Поворачивая ручку \mathfrak{P} в режиме ожидания по часовой стрелке, выберите необходимый пункт меню.
- 2. Для подтверждения выбора пункта меню нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.».
- 3. Вращая ручку $rac{igorium,}{igorium,}$ укажите вес продукта.
- 4. Нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.», чтобы начать процесс приготовления.

СТРУКТУРА МЕНЮ

Меню	Bec	Мощность
A1	200 г	6.3
Пицца	400 г	C-2
	250 г	
А2 Мясо	350 г	100 % (CB4)
	450 г	
	200 г	
А3 Овощи	300 г	100 % (CB4)
	400 г	

Меню	Bec	Мощность
A4	50 г (с 450 г холодной водой)	909/ (CDII)
Макароны (паста)	100 г (с 800 г холодной водой)	80% (CBY)
	200 г	
А5 Картофель	400 г	100% (CBY)
Картофель	600 г	
	250 г	
А6 Рыба	350 г	80% (CB4)
1 bloa	450 г	
	1 чашка (примерно 120 мл)	
А7 Напитки	2 чашки (примерно 240 мл)	100% (CBY)
Папитки	3 чашки (примерно 360 мл)	
A8	50 г	1009/ (CRII)
Попкорн	100 г	100% (CBЧ)

БЫСТРОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

- 1. В режиме ожидания нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.», чтобы подтвердить режим приготовления при мощности на уровне 100 % в течение 30 секунд. Каждое нажатие этой кнопки приводит к увеличению времени на 30 секунд. Максимальное время приготовления составляет 95 минут.
- 2. Для увеличения времени приготовления в микроволновом режиме, режиме гриля, комбинированном режиме и режиме размораживания по времени нажимайте кнопку «CTAPT/+30 сек.».
- 3. В режимах «Автоменю» и «Размораживание по весу» кнопка «СТАРТ/+30

сек.» не позволяет увеличить время приготовления.

4. Поворачивая ручку № в режиме ожидания против часовой стрелки, задайте необходимое время приготовления. После настройки времени приготовления нажмите кнопку «СТАРТ/+30 сек.», чтобы начать процесс приготовление в микроволновом режиме при уровне мошности 100 %.

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДОСТУПА ДЕТЕЙ

Включение защиты: чтобы активировать защиту от доступа де-

тей, в режиме ожидания в течение 3 секунд удерживайте нажатой кнопку «СТОП/СБРОС», при этом на дисплее будет отображаться текущее время, если ранее была выполнена настройка текущего времени, либо символ $\mathbb{L} \mathbb{Z} \mathbb{J}$.

Отключение защиты: в режиме действия защиты нажмите кнопку «СТОП/СБРОС» и удерживайте ее в течение 3 секунд, при этом функция защиты будет отключена.

ФУНКЦИЯ ЗАПРОСА

- 1. В микроволновом режиме, режиме гриля или комбинированном режиме нажмите кнопку «СВЧ» или «Гриль/ Комби», при этом на дисплее в течение 3 секунд будет отображаться значение текущей мощности.
- 2. Если ранее было настроено текущее время, то нажатие кнопки «Таймер/часы» во время приготовления пищи приводит к выводу на дисплей текущего времени. Время отображается в течение 3 секунд.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

- 1. Если в процессе приготовления была открыта дверь, то вы может ее снова закрыть и нажать кнопку «СТАРТ/+30 сек.» для продолжения процесса приготовления.
- 2. Если после выбора программы приготовления вы не нажмете кнопку «СТАРТ/+30 сек.» в течение 1 минуты, то дисплей снова переключится в режим отображения текущего времени. При этом настройка режима будет отменена.

3. Нормальное нажатие кнопки сопровождается однократным звуковым сигналом, при слишком слабом нажатии звуковой сигнал не выдается.

ОТКРЫТИЕ ДВЕРИ ПЕЧИ

Чтобы открыть дверь печи, нажмите кнопку \square .

Ручное открытие дверцы

Если микроволновая печь отключена от сети питания или дверца неисправна, то для открытия используйте присоску, входящую в комплект, как показано на рисунке ниже.



⚠

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

СИТУАЦИИ	СИТУАЦИИ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ НАРУШЕНИЯМИ В РАБОТЕ		
Микроволновая печь создает помехи, влияющие на прием телевизионных передач	При работе микроволновой печи могут создаваться помехи, влияющие на работу радио- и телеприемников. Аналогичные помехи могут создавать и другие небольшие электрические приборы, например, миксер, пылесос и электрический вентилятор. Это нормальное явление		
Тусклое освещение камеры печи	При приготовлении пищи на малом уровне мощности СВЧ освещение камеры печи может становиться тусклым. Это нормальное явление		
Конденсация пара на двери, из вентиляционных отверстий выходит горячий воздух	В процессе приготовления из продуктов может выделяться пар. Большая часть пара удаляется через вентиляционные отверстия. Однако часть пара может конденсироваться на холодной поверхности, например, двери. Это нормальное явление		
Вы случайно включили печь, не загрузив в нее продукты	Запрещается включать пустую микроволновую печь. Это очень опасно		

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
	Вилка кабеля питания неплотно вставлена в розетку	Извлечь вилку из розетки. Через 10 секунд снова вставить вилку в розетку
Печь не включается	Перегорел плавкий предохранитель или сработал автоматический выключатель	Замените плавкий предохранитель или верните автоматический выключатель в исходное состояние (ремонт должен выполняться специалистом нашей компании)
	Неисправна сетевая розетка	Проверьте розетку, подключив к нее какой-нибудь другой электроприбор
Печь не нагревает продукты	Неплотно закрыта дверь	Плотно закройте дверь



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HMW 650
Номинальные параметры питания	230 В, 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность (микроволновый режим)	1450 Вт
Номинальная выходная мощность (микроволновый режим)	900 Вт
Номинальная потребляемая мощность (режим гриля)	1000 Вт
Объем камеры печи	25 л
Диаметр поворотного стола	Ø315 мм



Согласно требованиям директивы «Об отходах электрического и электронного оборудования» (WEEE) такие отходы подлежат раздельному сбору и переработке. Если в будущем вам потребуется утилизировать это изделие, пожалуйста, не утилизируйте его вместе с бытовыми отходами. Просим вас доставить это изделие в соответствующий пункт сбора отходов электрического и электронного оборудования.

	Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы	
	об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром во избежание игр с прибором	
<u> </u>	При повреждении шнура питания его замену, во избежании опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал	
	Недопустимо возникновение факельного пламени под воздухоочистителем (для вытяжек)	
₩ ВНИМАНИЕ!	Детали прибора могут нагреваться во время работы	
Условия хранения продукции по ГОСТу 15150-69, в помещениях с естественной вентиляцией		

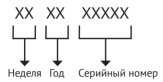
при температуре воздуха от минус 50°C до плюс 40°C, относительной влажности не более 75%.

Обратите Ваше внимание!

Также неисправностями Изделия не являются:

Микроволновые печи	Незначительные технические запахи в новом изделии в начальный период эксплуатации
	Изменение цвета корпусных элементов в процессе эксплуатации

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:



изготовитель:

Эм энд Джи Хаусгерате ГмбХ Потсдамер стр, 92 10785 Берлин

ЛИЦО, УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ:

OOO «Эм-Джи Русланд», 141400 г. Химки, ул. Бутаково, д. 4 info@kuppersberg.com

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и дизайн приборов.

Сделано в КНР, Завод-изготовитель: GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD



ДЛЯ ЗАПИСЕЙ	



∕N УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления, таковые изменения не влекут обязательств по изменению или улучшению ранее выпущенных изделий. Указанные изменения могут быть произведены без предварительного уведомления.

Изготовителем техники марки «Kuppersberg» установлен срок службы 7 (семь) лет на крупную бытовую технику: газовые и комбинированные плиты, духовые шкафы, электрические и газовые варочные поверхности, холодильное оборудование, стиральные машины, сушильные барабаны, посудомоечные машины, пароварки, кухонные вытяжки), при соблюдении правил эксплуатации и применении ее в бытовых целях.

Данные сроки исчисляются с даты изготовления изделия.

Правила безопасного и эффективного использования изложены в Инструкции по эксплуатации. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия.

На всю бытовую технику марки «Kuppersberg» гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца. Гарантийный срок исчисляется со дня заключения договора купли-продажи при наличии кассового и/или товарно-кассового чека, при отсутствии документов о покупке согласно п. 2 ст. 19 3о3ПП гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

Данная Гарантия действительна только на территории Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан. Гарантия распространяется только на официально поставленные изделия, сертифицированные для указанных стран, а также на оригинальные комплектующие и составные части данных изделий.

На территории других государств гарантийный срок устанавливается в соответствии с внутренним законодательством.

- 1. Данная гарантия распространяется только на изделия, используемые в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.
- 2. Гарантийный срок на комплектующие изделия (такие изделия, которые могут быть сняты с основного изделия без применения каких-либо инструментов, а именно, ящики, полки, решётки, корзины, насадки, трубки, шланги или другие подобные комплектующие) составляет 6 (шесть) месяцев с момента продажи основного изделия магазином.

- 3. Гарантийный срок на новые комплектующие и составные части, установленные в изделие, взамен вышедших из строя, при гарантийном ремонте, равен сроку гарантии на изделие и заканчивается одновременно с окончанием гарантийного срока изделия.
- 4. Гарантийный срок на элементы освещения, лампы составляет 15 дней с даты покупки прибора.
- 5. Гарантийный ремонт выполняется бесплатно авторизованным сервисным центром на дому у потребителя или в мастерской по усмотрению сервисного центра.
- 6. Прежде чем вызвать специалиста сервисного центра, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если изделие исправно, то за сервисным центром остаётся право требовать от Потребителя возмещения стоимости сервисных мероприятий за ложный вызов.
- 7. Для осуществления технического обслуживания и ремонта изделия, потребителю необходимо обеспечить доступ сотруднику авторизованного сервисного центра к изделию (в том числе встраиваемому).
- 8. Претензии по качеству основного изделия, его комплектующих и составных частей принимаются при условии, что недостатки обнаружены в течение гарантийных сроков, установленных соответственно на основное изделие, его комплектующие и составные части. Претензии рассматриваются после только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.
- 9. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течении гарантийного срока изделия документы, прилагаемые при продаже (кассовый и/или товарный чек, инструкцию по эксплуатации).
- 10. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случаях несоблюдения требований Изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и инструкции по эксплуатации.

Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

При возникновении недостатков, вызванных несоблюдением прилагаемой к изделию инструкции по эксплуатации, неправильной установкой, хранением или транспортировкой изделия, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием, включая перегрузку.

Использования изделия для предпринимательской или профессиональной деятельности.

Не соблюдения потребителем правил подключения и монтажа изделия, установки дополнительных элементов на изделии, препятствующих доступу специалиста к прибору для проведения сервисных мероприятий.

На изделия, которые подвергались ремонту, разборке или конструктивным изменениям, которые повлекли отказ в работе изделия, неуполномоченными на то лицами или организациями не являющимися авторизованными сервисными центрами. Так же если удалены, не разборчивы или изменены заводские наклейки с указанием модели, продуктового и серийного номера изделия.

Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как нестабильность параметров электросети (установленных государственными стандартами ГОСТ 13109-97), явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние животные и насекомые, попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, и другими подобными причинами.

Повреждения техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров электро-, газо-, или водоснабжения от номинальных значений.

Внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потёртости и прочие механические повреждения, повреждения стеклянных деталей, включая разрушения, повреждения стеклокерамики, изменения цвета стеклокерамики в зонах конфорок, царапины, возникшие в процессе эксплуатации.

Использование посуды не соответствующего типа и размера, рекомендованного изготовителем согласно инструкции по эксплуатации.

На шумы и звуки работы электрооборудования индукционных и электрических плит, даже в выключенном состоянии, так же на шум пламени, издаваемый газовыми конфорками.

Повреждения деталей, которые произошли в результате естественного износа, включая расходные материалы, такие как: лампы, элементы питания, фильтры, монтажные и уплотнительные элементы, соединительные электрокабели, разъёмы, шланги, фильтры, антивозвратные клапаны, металлические и стеклянные противни, решетки, держатели противней и решеток, телескопические направляющие, тарелки, блюда, ручки и кнопки управления, решетки плит, составные части конфорок и дополнительных аксессуаров.

Образования на нагревательных элементах избыточного слоя накипи, при повышенной жесткости воды необходима обработка соответствующими составами.

Попадания во внутренние рабочие объёмы изделия посторонних предметов, мелких деталей одежды или остатков пищи.

Механических повреждений изделия потребителем (вмятины, царапины, трещины, сколы и т. д.)

Потери товарного вида изделия в следствие воздействия химических веществ.

Длительных термических воздействиях и других подобных повреждениях, возникших в процессе эксплуатации. Время приготовления пищи не должно превышать более 3 часов непрерывного включения конфорок.

На работы по установке, регулировке, чистке изделия, замене расходных материалов и прочий уход за изделием, оговорённый в инструкции по эксплуатации (периодическое обслуживание).

Движения хладагента внутри холодильника, морозильника, который может издавать кратковременные шумы (свист, звук перетекающей жидкости и т. д.), даже при отключенном компрессоре, что не является дефектом, так же не является дефектом потрескивание составных частей прибора в результате температурных деформаций.

Характерные звуки включения компрессора и автоматики являются нормальными звуками при работе электрооборудования прибора. Для холодильников, оборудованных устройством для приготовления льда (ледогенератором), при не использовании устройства для приготовления льда (ледогенератора) в течении 7 дней и более, обязательно требуется отключать функцию приготовления льда, освободить емкость от ранее приготовленного льда. Во избежание солнечного ультрафиолетового и температурного воздействия на корпус холодильника, место для установки холодильника должно быть защищено от прямого попадания солнечного света на прибор.

Установка и подключение крупной бытовой техники, включая встраиваемую бытовую технику

Для установки и подключения изделий производитель рекомендует Вам обратиться в авторизованные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов имеющих сертификат на оказание подобных услуг.

Перед установкой, использованием обязательно внимательно прочтите Инструкцию по эксплуатации.

Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по прейскуранту сервисного центра.

Изготовитель не несёт какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу граждан вследствие установки и подключения, не соответствующих требованиям, указанным в инструкции по эксплуатации и произведенных не уполномоченными на то лицами.

В случае нарушений требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причиненный ущерб несет лицо или организация, проводившее работы по установке и подключению.

Газовая бытовая техника подключается только специалистом, имеющим лицензию и допуск на работы с газовым оборудованием. Гарантийное и сервисное обслуживание осуществляется только при наличии отметки в паспорте изделия о подключении или документа уполномоченной организации о подключении газового оборудования.

Изделия, имеющие трехконтактную сетевую вилку, обязательно должно быть заземлено.

По всем вопросам технического обслуживания и приобретения оригинальных расходных материалов и аксессуаров Вы можете обращаться в авторизованные сервисные центры, информация по сервисному обслуживанию изделий «Kuppersberg» указана на сайте изготовителя: www.kuppersberg.com

KUPPERSBERG

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

МОДЕЛЬ ТИП ИЗДЕЛИЯ СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ДАТА ПРОДАЖИ М.П. продавца Уважаемый Покупатель!

•

Благодарим Вас за выбор продукции компании KUPPERSBERG.

Настоящим, компания KUPPERSBERG подтверждает, что приобретённая Вами техника изготовлена из высококачественных материалов при повышенном контроле качества продукции и отвечает всем техническим техническим и экологическим критериям, предъявляемым к домашней бытовой технике.

Данный товар сертифицирован на территории Российской Федерации. Производитель обязуется обеспечить бесплатный гарантийный ремонт в

течение всего гарантийного срока.

Требования потребителя, соответствующие Законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение 24 месяцев с Даты продажи изделия при условии, что недостатки в продукции не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования, транспортировки, хранения и иных действий пользователя или третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы (пожар, природная катастрофа и т.д.).

Гарантийное обслуживание осуществляется в уполномоченных KUPPERSBERG авторизованных сервисных центрах. Ответственность за качество, сроки ремонта несут уполномоченные сервисные центры. Неисправные детали и узлы техники в гарантийный период заменяются потребителю на новые безвозмездно.

Телефон горячей линии KUPPERSBERG:

8 (800) 775-73-29 (звонки для всех регионов РФ бесплатные)

Часы работы горячей линии:

понедельник-пятница с 9-00 до 18-00 без перерыва

Полный список авторизованных сервисных центров KUPPERSBERG

Вы можете найти на официальном сайте www.kuppersberg.com

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Ремонт №1

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

Ремонт №2

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

Ремонт №3

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

KUPPERSBERG

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Обратите особое внимание!

Все условия гарантии регулируются действующим Законодательством РФ.

Гарантийные обязательства не распространяются на технику с неисправностями, возникшими вследствие нарушения технологических требований, описанных в Инструкции по эксплуатации, в том числе:

- нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-87, а также нестабильности уровня давления газа. согласно ГОСТ P50696-2006:
- нестабильности водопроводной сети, установленных СНиП 2.04.02-84:
- на технику, используемую от целей, отличных от бытового пользования, а также технику, установленную в организациях любого типа собственности;
- при наличии следов механических повреждений (трещины, сколы, царапины и пр.), связанных с причиной обращения;
- при наличии следов несанкционированного вскрытия или неквалифицированного ремонта третьими лицами (за исключением особых случаев, предусмотренных действующим Законодательством РФ);
- при несоответствии данных о технике в Сервисной книжке и на оригинальной наклейке (шильде) на изделии;
- при неправильном подключении изделия, попадании внутрь изделия посторонних предметов, мелких деталей и фрагментов одежды или остатков пищи;
- при попадании на внутренние узлы и детали изделия посторонних жидкостей, насекомых или при наличии следов их жизнедеятельности;
- вследствие образования на элементах изделия избыточного слоя накипи или иных отложений, вызванных повышенной жёсткостью воды;
- при обнаружении воздействия на внутренние и внешние элементы изделия агрессивных химических веществ, а также термического воздействия :
- в случае, если изделие на момент визита уполномоченной сервисной службы KUPPERSBERG было в технически исправном состоянии

KUPPERSBERG	Модель изделия	
#1	Серийный №	М.П. продавца
# 1	Дата продажи	
KUPPERSBERG	Модель изделия	
#2	Серийный №	М.П. продавца
$\pi \boldsymbol{\angle}$	Дата продажи	
KUPPERSBERG	Модель изделия	
#3	Серийный №	М.П. продавца
πΟ	Дата продажи	

Товар получил без повреждений, претензий к внешнему виду и комплектности не имею

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

С условиями гарантийных обязательств KUPPERSBERG ознакомлен и согласен. Полная, необходимая, достоверная информация о Товаре, Изготовителе, Продавце мною получена

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

Заполняется лицом осуществившем полключение (Установку

Дата подключения (установки)	Фамилия, Имя специалиста, проводившего подключение	Наименование организации, выполнившей подключение	Подпись специалиста, проводившего подключение

Внимание: КUPPERSBERG настоятельно рекомендует доверять подключение (установку) приобретённого Товара специалистам Авторизованного сервисного центра КUPPERSBERG. При подключении изделия, через АСЦ КUPPERSBERG, гарантийный срок исчисляется с Даты подключения (установки) изделия, но не более 3 месяцев с даты поражи. Опалата работ по подключении и настройке изделия осуществляется на основании прейскуранта платных услуг организации, осуществляющей подключение. Изготовитель не несёт ответственности за ущерб имуществу и здоровью граждан, возникший в связи с неквалифицированным подключением изделия третьими лицами. В случае возникновения поломки изделия вседствие описанных выше причин, ответственность за причинённый ущерб потребителю, а также за востановление работоспособности изделия, несёт лицо, осуществлявшее подключение. Тазовые варочные панели и духовки могут быть установлены только сертифицированным специалистом, имеющим соответствующий допуск на установку и проведение работ по газовому оборудованию. Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии отметки Организации, уполномоченной на проведение такого рода работ.

KUPPERSBERG	Сервис-центр	
#1	Инженер, Ф.И.О.,	м.п. сервис-центра
KUPPERSBERG	Сервис-центр	
#2	Инженер, Ф.И.О., — подпись Дата ремонта	М.П. сервис-центра
KUPPERSBERG	Сервис-центр	
#3	Инженер, Ф.И.О.,	М.П. сервис-центра





ВНИМАНИЕ!

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТ СОХРАНЯТЬ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЕМ.

- Kuppersberg
- www.kuppersberg.com