KUPPERSBERG

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



RFFI 184

холодильник





СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ	4
ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ	6
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	11
УСТАНОВКА	14
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА	15
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ	20
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	21
ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	24



Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации. Пожалуйста, сохраните ее и обращайтесь к ней по мере возникновения вопросов в будущем.

<u>/!\</u>

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

прибором Данным разрешается пользоваться детям в возрасте 8 лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не имеющим 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. Очистку прибора и уход за ним разрешается выполнять детям только под присмотром взрослого. Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается помещать продукты внутрь холодильника и извлекать их из него.

В холодильном контуре данного прибора содержится хладагент R600a (изобутан) — природный газ, который является безвредным для окружающей среды, но при этом легковоспламеняющимся веществом.

Во время транспортировки и установки прибора необходимо предпринимать соответствующие меры по предотвращению повреждения ком- понентов холодильного контура.

Хладагент (R600a) является легковоспламеняющимся веществом.



Знак согласно ISO 7010 W021 — ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность пожара/ легковоспламеняющиеся материалы

- **□** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы обеспечивался свободный доступ к вилке питания.
- **□** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: 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.
- → ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не допускайте перекрытия вентиляционных отверстий в корпусе прибора или кухонном модуле, в который он встраивается.
- **□** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте с целью ускорения процесса размораживания механические устройства или иные средства, если только они не рекомендованы компанией-изготовителем.
- **□** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не допускайте повреждения холодильного контура.
- **□** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается использовать в отделениях для хранения продуктов какие-либо электрические устройства, за исключением тех, которые рекомендованы компанией-изготовителем холодильника.
- → ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В данном приборе используется хладагент R600a, а также циклопентан (в качестве пенообразователя). Оба этих материала легко воспламеняются, по этой причине не допускается размещать прибор, например, после окончания срока его службы, рядом с источником открытого огня, а так-

же выполнять с ним какие-либо работы с использованием открытого огня.

- □ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность поражения электрическим током: перед началом эксплуатации желто-зеленый заземляющий проводник прибора должен быть подсоединен к системе заземления.
- → ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Утилизация холодильника по окончании срока его службы должна осуществляться в соответствии с местными нормами и правилами.
- **□** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Хладагент и изоляционный газ являются легковоспламеняющимися веществами.

Для утилизации прибор необходимо доставить в центр, специализирующийся на утилизации такого типа отходов. Запрещается подвергать прибор воздействию открытого пламени.

- → ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При перемещении прибора в место установки следите за тем, чтобы кабель питания не был пережат или иным образом поврежден.
- → ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается размещать у задней стенки прибора многоместные розетки или портативные источники питания.
- **□ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание загрязнения пищевых продуктов, пожалуйста, соблюдайте приведенные ниже указания.
- Оставление двери открытой на длительное время может приводить к значительному повышению температуры в отделениях прибора.

- ⇒ Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с пищевыми продуктами, а также внешние компоненты системы слива.
- ⇒ Храните сырое мясо и рыбу в холодильнике в соответствующих контейнерах, так чтобы эти продукты не контактировали с другими продуктами и выделяющиеся ими жидкости не могли попасть на другие продукты.

*Отделения для замороженных продуктов, отмеченные двумя звездочками (**), подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и приготовления кубиков льда.

Отделения, отмеченные одной (), двумя (*) и тремя звездами (***), не подходят для замораживания свежих продуктов.

⊃ Если холодильник необходимо на длительное время оставить пустым, то его следует выключить, разморозить, очистить, высушить и оставить дверь открытой, так чтобы внутри прибора не могла образоваться плесень.

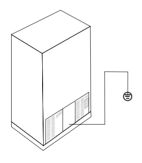
*Пожалуйста, учитывайте фактическую конфигурацию своего прибора.



Наличие этого знака означает, что на территории стран ЕС по окончании срока службы данное изделие не допу-

скается утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможное нанесение ущерба окружающей среде или здоровью человека, связанное с неконтролируемым размещением отходов на свалках, необходимо обеспечить надлежащую переработку с учетом типа отходов с применением методов, обеспечивающих рациональное повторное использование ресурсов и материалов.

Для возврата отработавшего срок службы прибора воспользуйтесь услугами сети пунктов раздельного сбора отходов или свяжитесь с продавцом, у которого было приобретено данное изделие. Таким образом вы сможете помочь обеспечить безопасную для окружающей среды вторичную переработку.



⚠

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

ВНИМАНИЕ

Данный прибор предназначен для питания только от сети с параметрами 220–240 В / 50 Гц, при этом допустимо отклонение напряжения в диапазоне 187–242 В. Не допускается подключать прибор к сети, частота которой отличается от 50 Гц.

В целях обеспечения безопасности розетка и подсоединяемый к ней кабель питания должны выдерживать ток свыше 10 A.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

С целью уменьшения опасности возгорания, поражения электрическим током или травм при использовании данного прибора соблюдайте основные правила техники безопасности, в том числе указанные ниже.

Перед использованием данного прибора внимательно изучите все указания.

- ⇒ Не допускайте повреждения холодильного контура.
- Э Хладагент может причинить серьезные травмы при попадании в глаза. Если хладагент случайно попал в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью в лечебное учреждение.
- ⇒ Не допускайте перекрытия вентиляционных отверстий в корпусе при-

бора или кухонном модуле, в который он встраивается.

- → Не используйте никакие электрические устройства в камерах для хранения продуктов, за исключением тех, которые рекомендованы компанией-изготовителем холодильника.
- ⇒ Не используйте с целью ускорения процесса размораживания механические устройства или иные средства, если только они не рекомендованы компаниейизготовителем.

ВНИМАНИЕ

Данный прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, за исключением тех случаев, когда они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или инструктируются им относительно порядка использования прибора.

Необходимо постоянно следить за детьми, не допуска, чтобы они играли с прибором.

ОПАСНО

Не используйте и не храните рядом с холодильником или внутри него легковоспламеняющиеся материалы: эфир, бензол, спирт, лекарства, сжиженный нефтяной газ, аэрозоли или косметические средства. Это может привести к опасности взрыва или возгорания.

Не оставляйте стеклянную посуду в морозильной камере или в месте выхода воздуха из холодильной камеры, поскольку это может привести к взрыву или травмам.

Обеспечьте надежное заземление прибора.

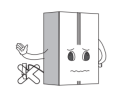
Если вам не полностью понятны требования по заземлению или вы не уверены, правильно ли выполнено заземление прибора, обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику или специалисту по техническому обслуживанию.

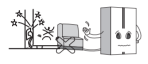
Неправильно выполненное заземление может привести к пробою и поражению электрическим током.

Запрещается хранить в данном приборе взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимися жидкостями.

Данный прибор предназначен для использования исключительно в бытовых целях.



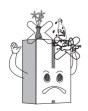












- ⇒ Для подключения прибора следует использовать отдельную розетку. Подключение нескольких приборов к одной розетке может привести к возгоранию.
- ⇒ Установите прибор в сухом, хорошо вентилируемом помещении.
- Прибор должен быть установлен рядом с розеткой, так чтобы можно было быстро отключить электропитание в случае возникновения аварийной ситуации.
- ⇒ Не допускайте, чтобы вилка питания была направлена вверх или зажата в задней части холодильника.
- Это может привести к попаданию воды внутрь или повреждению вилки, с последующим пожаром или поражением электрическим током.
- ⇒ Не допускайте чрезмерного изгибания кабеля питания и не пережимайте его тяжелыми предметами, поскольку это может привести к его повреждению.

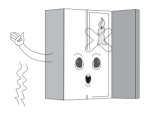
Если кабель питания поврежден, то в целях предотвращения возникновения опасных ситуаций его необходимо заменить, обратившись в сервисный центр или к квалифицированному специалисту.

■ 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.

- □ Перед выполнением очистки холодильника или замены внутренней лампы отсоединяйте вилку сетевого кабеля от розетки. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током или получению травм. В случае повреждения светодиодная лампа должна быть заменена специалистом компании-изготовителя или ее официального сервисного центра.
- Э Удаляйте воду или пыль с вилки кабеля питания сухой чистой тканью, не прикасайтесь к вилке мокрыми руками, полностью вставляйте вилку в розетку.









- ⇒ Не дотрагивайтесь до продуктов питания или контейнеров в морозильной камере мокрыми руками.
 Это может привести к обморожению.
- ⇒ Не оставляйте сверху холодильника тяжелые предметы или другие объекты, которые могут представлять опасность, чашки, цветочные вазы, косметические средства, медицинские препараты или контейнеры с водой.
- Э При открытии или закрытии двери холодильника такие предметы могут упасть и привести к травме, возгоранию или поражению электрическим током.
- ⇒ Не распыляйте воду снаружи или внутри холодильника, не используйте для его очистки бензол или разбавители.
- ⇒ Перед повторным подсоединением вилки холодильника к розетке подождите не менее 5 минут.
- ⇒ Не соблюдение этого требования может привести к сбою в работе морозильной камеры.
- ⇒ Не используйте холодильник в целях, для которых он не предназначен (например, для хранения лекарств или материалов для анализа или проб крови, не используйте его на судне и т.д.).
- Это может привести к возникновению непредвиденных рисков, например, опасности пожара, электрического удара, ухудшению качеств хранимого материала или опасным химическим реакциям.
- ⇒ Не используйте внутри холодильника осушители и не зажигайте внутри холодильника ароматические свечи для удаления запаха. Это может привести к опасности взрыва или возгорания.
- ⇒ Не опирайтесь руками на дверь или полки двери, не весите на них. Это может привести к падению холодильника или повреждению ваших рук. Не допускайте, чтобы это делали дети.
- В случае утечки хладагента не прикасайтесь к холодильнику или розетке, к которой он подключен, и незамедлительно проветрите помещение.
 - Э Искры могут приводить к пожару или ожогу.

- Если из-за сильного повреждения прибора во время его доставки, установки или использования произойдет утечка хладагента, то случайное возникновение искры может вызвать пожар или привести к ожогам.
- ⇒ Не помещайте руки или металлические предметы в воздуховыпускные отверстия, в отверстия в панелях, днище холодильника и теплозащитную рубашку (выпускные отверстия) с задней стороны.
- **⊃** В противном случае, это может привести к поражению электрическим током или получению травм.
- Э Не кладите лед в тонкостенные хрустальные чашки или керамическую посуду.
- Это может привести к повреждению чашки или керамической посуды и вследствие этого к травме.
- 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.

- ⇒ Не используйте холодильник, если из-за подтопления он оказался погружен в воду.
- **⇒** Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- ⇒ Не устанавливайте холодильник во влажном месте или таким образом, что на него может попасть вода или дождь.
- Э Ухудшение или повреждение изоляции электрических деталей может привести к утечке тока. Регулярно проверяйте работу холодильника.
- Э Все работы, связанные с разборкой, ремонтом и изменением конструкции холодильника, должны выполняться только квалифицированными техническими специалистами. Действия неквалифицированного персонала могут приводить к травмам, поражению электрическим током или возгоранию.



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

Энергосбережение и снижение уровня шума

Обеспечивается за счет режима сверхбыстрого замораживания, режима энергосбережения, пониженного уровня шума, оптимальной системы охлаждения.

Прецизионное регулирование температуры

Микрокомпьютерная система управления, обеспечивающая независимую настройку параметров, регулирование и отображение температуры в морозильном и холодильном отделениях, более точный контроль.

Автоматическое размораживание

Специальная программа, обеспечивающая снижения флуктуаций температуры внутри холодильника для сохранения свежести продуктов.

Светодиодный дисплей и сенсорные кнопки

Панель управления, отображающая соответствующие настройки температуры холодильной и морозильной камер и их рабочее состояние; удобное управление с помощью сенсорных кнопок.

Система сигнализации открытой двери

Если дверь остается открытой более 1 минуты, то система сигнализации напоминает о том, что ее необходимо закрыть.

Безопасное и прочное закаленное стекло

Безопасное и прочное закаленное стекло, легко очищается и имеет длительный срок службы.

Легко очищаемое съемное уплотнение двери

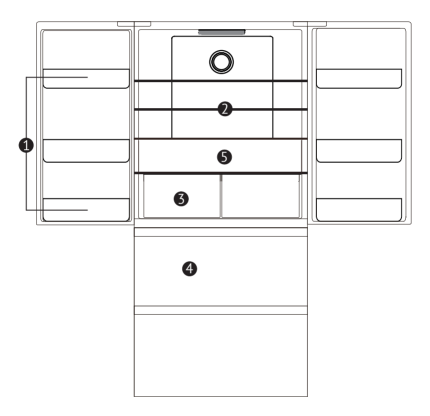
Уплотнитель очень просто снимается с двери и очищается, имеет длительный срок службы.

КОМПОНЕНТЫ ПРИБОРА

Все рисунки в этом руководстве являются схематичными; некоторые функции и дополнительные принадлежности могут не полностью соответствовать приобретенному вами холодильнику,

точная конструкция и конфигурация зависят от конкретного прибора.

Внешний вид и характеристики изделия могут отличаться в зависимости от модели.

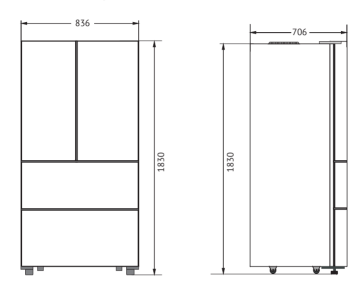


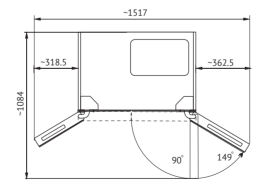
- 1. Навесные дверные полки
- 2. Стеклянные полки холодильника
- 3. Выдвижной ящик холодильного отделения
- 4. Выдвижной ящик морозильного отделения
- 5. Зона свежести

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Выберите подходящее место для установки своего прибора — имеющее ровный пол и обеспечивающее удобное его использование. Не размещайте

прибор вблизи источников тепла, в местах, не защищенных от воздействия прямых солнечных лучей, в также в помещениях с высокой влажностью.





Приведенная на рисунке выше схема предназначена только для монтажа и не представляет собой изображения реального изделия. Конкретные размеры зависят от приобретенной вами модели.

Для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха вокруг холодильника необходимо оставить достаточное свободное пространство. Если над холодильником будет размещена полка или он будет установлен в шкаф, убедитесь в том, что имеющееся пространство обеспечит последующее беспрепятственное перемещение холодильника.



УСТАНОВКА

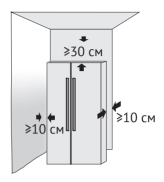
ТРАНСПОРТИРОВКА

- ⇒ Запрещается перевозить холодильник в горизонтальном или перевернутом вертикальном положении.
- Запрещается переносить холодильник, удерживая его за дверь или ручку; переносить холодильник следует, приподнимая его за нижнюю часть.



ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТ У УСТАНОВКИ

⇒ Холодильник должен быть установлен на твердой, ровной поверхности; если нужна амортизация, необходимо использовать устойчивые, жесткие амортизирующие прокладки из негорючих материалов, установка холодильника на подкладки из пенопласта не допускается.



- Э Не допускается устанавливать холодильник во влажных местах, в которых возможно расплескивание воды; воду и загрязнения необходимо своевременно удалять мягкой тканью для предотвращения ржавления, которое может повлиять на электрические характеристики прибора.
- Поместите холодильник в хорошо вентилируемом месте, оставьте достаточное свободное пространство вокруг холодильника и за ним, не закрывайте и не блокируйте воздуховыпускную решетку на задней крышке компрессора в задней части холодильника; не устанавливайте холодильник рядом с источниками тепла или в местах воздействия прямого солнечного излучения.

РЕГУЛИРОВКА ПЛАСТИКОВЫХ НОЖЕК

➡ Когда холодильник находится в заводской упаковке, пластиковые ножки холодильника полностью прикручены к его дну. После его распаковки отрегулируйте высоту двух передних

пластиковых ножек с помощью гаечного ключа или непосредственно рукой.



- ⊋ Для предотвращения смещения прибора, излишней вибрации или шума в его работе пластиковые ножки и задние ролики должны касаться пола.

\triangle

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Э Удалите весь упаковочный материал, включая пенопластовые подкладки в нижней части холодильника и ленту, фиксирующую принадлежности в коробке.
- Поместите холодильник в правильное положение и отрегулируйте ножки до необходимого уровня. Перед первым использованием рекомендуется выполнить очистку холодильника.

- Снимите пленку: на панель управления наклеена прозрачная пленка, которая защищает поверхности от царапин в процессе производства и транспортировки. Вы можете по своему выбору либо оставить эту пленку, либо удалить ее.
- Э Установите холодильник и выровняйте его, затем выполните его очистку и оставьте его примерно на 2-6 часов в вертикальном положении, затем подключите холодильник к сети питания, чтобы он начал работать в нормальном режиме.

ВКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ

Включение

- □ Подсоедините кабель питания к сети и нажмите кнопку включения прибора.
- Э При первом включении на экран будут выведены соответствующие заданные значения температуры (температура холодильной камеры установлена на 5°С, а температура морозильной камеры на -18°С)

Настройка функций светодиодного дисплея

Э По умолчанию при первом включении активируется режим энергосбережения: экран работает в течение 20 секунд, а затем выключается.

Этот режим способствует экономии электроэнергии и увеличению срока службы светодиодных ламп.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

При каждом нажатии кнопки Feature осуществляется циклическое переключение режимов работы.

Режим «Отпуск» (Holiday) — холодильная камера будет работать при температуре 8°C, а морозильная камера — при температуре -15°C.

Режим сверхбыстрого заморажива- ния — если выбран режим сверхбыстрого замораживания, компрессор работает
в непрерывном режиме, обеспечивая
более быстрое замораживание продук-

тов и поддержание их свежести. Режим сверхбыстрого замораживания автоматически выключается либо через 24 часа работы, либо при достижении морозильной камерой температуры -28°С. При этом индикатор сверхбыстрого замораживания гаснет, и морозильная камера продолжает работать при температуре, заданной для нормального режима.

Режим сверхбыстрого охлаждения — если выбран режим сверхбыстрого охлаждения, холодильное отделение

достигает заданной температуры в кратчайшие сроки, чтобы обеспечить максимально возможную свежесть продуктов. В этом режиме заданная температура холодильного отделения блокируется на уровне 2°С. Программа работает не более 150 минут, а затем автоматически выходит из этого режима, при этом ин-

дикатор сверхбыстрого охлаждения гаснет, что свидетельствует об отключении функции сверхбыстрого охлаждения. Холодильная камера продолжает работать в соответствии с настройкой температуры, заданной до выбора режима сверхбыстрого охлаждения.

НАСТРОЙКА РАБОТЫ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Температура морозильного отделения по умолчанию составляет -18°C. Чтобы изменить температуру, нажмите кнопку морозильного отделения Freezer и выберите необходимую вам темпера-

туру из циклически выводимых значений.

ВНИМАНИЕ! Не кладите свежие продукты непосредственно на замороженные продукты.









НАСТРОЙКА РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Температура холодильного отделения по умолчанию составляет 5°C. Чтобы изменить температуру, нажмите кнопку

холодильного отделения Fridge и выберите необходимую вам температуру из шиклически выводимых значений.









СИГНАЛИЗАЦИЯ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ

Если дверь холодильника будет оставлена в открытом положении более чем на 1 минуту, начнет выдаваться звуковой сигнал, напоминающий о том, что необходимо закрыть дверь. После закрытия двери выдача звукового сигнала прекращается автоматически.

КНОПКА БЛОКИРОВКИ/ РАЗБЛОКИРОВКИ

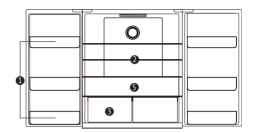
- ⇒ Для включения блокировки нажмите кнопку Lock («Блокировка»), при этом на панели управления загорится индикатор блокировки (значок замка).
- Пока холодильник находится в этом режиме, другие кнопки на панели управления функционировать не будут. Если вы будете прикасаться к кнопкам, будет выдаваться звуковой сигнал и мигать индикатор блокировки.
- Э Для выхода из режима блокировки нажмите и удерживайте кнопку блокировки в течение 3 секунд, пока значок замка не исчезнет с панели управления.







ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА



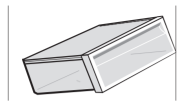
Холодильная камера главным образом используется для хранения продуктов, имеющих короткий срок хранения.

⇒ Холодильная камера подходит для хранения фруктов, овощей, напитков и других продуктов, которые планируется использовать в пищу в ближайшее время. Перед тем как помещать продукты в холодильник, рекомендуется запечатывать их в герметичную упаковку.

Для хранения различных продуктов питания рекомендуются следующие секции холодильной камеры:

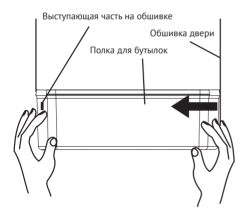
- 1. Верхняя полка двери: молочные продукты, продукты с сильным запахом и т.д.
- 2. Полка для бутылок: продукты в жестяных банках и т.д.
- 3. Стеклянные полки: мучные продукты, молоко и т.д.
- 4/5. Выдвижные ящики: фрукты, овощи и т.д.

Ящик для овощей и фруктов



В холодильной камере имеется ящик для фруктов и овощей, который защищает фрукты и овощи от потери влаги, поддерживая необходимый уровень влажности в ящике. Ящик подходит для хранения как овощей, так и фруктов.

Полка для бутылок



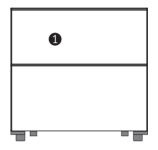
Чтобы снять полку, удерживайте ее за обе стороны двумя руками.

Надавите на нее сбоку со стороны без выступающей части и толкайте ее внутрь по направлению стрелки. Нажимайте на полку с усилием до тех пор, пока фиксатор с края полки для бутылок не отделится от канавки в обшивке. Тогда полку для бутылок можно снять.

Чтобы установить полку, удерживайте ее за обе стороны двумя руками.

Сначала установите фиксатор со стороны выступающей части. Затем слегка надавите с другой стороны вовнутрь, чтобы произошла фиксация.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА



Морозильная камера используется для замораживания продуктов, хранения глубоко замороженных продуктов и изготовления кубиков льда.

Эта камера предназначена для длительного хранения продуктов.

Морозильная камера обеспечивает сохранность свежести продуктов питания в течение длительного времени. Для хранения мясо рекомендуется порезать на куски, чтобы упростить его использование для готовки, а также следует отметить дату его помещения в морозильную камеру, чтобы предотвратить превышение допустимого срока хранения.

Для хранения различных продуктов питания рекомендуются следующие секции морозильной камеры:

Выдвижной ящик: упакованные замороженные продукты и т.д.

Ящик морозильной камеры



Верхний ящик морозильной камеры предназначен для замораживания и хранения больших объемов продуктов питания, а нижний ящик главным образом используется для хранения уже замороженных продуктов.

ВНИМАНИЕ

При хранении пищи, особенно жирной, пожалуйста, не допускайте прямого контакта ее с уплотнителем.

Если на внутренние стенки камеры попало масло или жир, следует немедленно очистить поверхность, чтобы предотвратить длительный контакт с уплотнителем, что может привести к его повреждению и растрескиванию.

УКАЗАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

- Э При хранении замороженных продуктов, помещайте их внутрь морозильной камеры, бутылки храните на полке для бутылок.
- ⇒ Не помещайте в морозильную камеру бутылки или банки с консерви-

рованными продуктами, чтобы предотвратить их растрескивание под действием низкой температуры.

- Перед тем как положить в холодильник обязательно охлаждайте горячие продукты до комнатной температуры, иначе это может привести к повышенному потреблению энергии.
- Отметьте дату помещения продуктов питания в морозильную камеру, чтобы предотвратить превышение допустимого срока их хранения.
- ⇒ Разделяйте продукты на порционные части или упаковывайте их отдельно, благодаря этому они будут быстрее замораживаться и не будут примерзать друг к другу.
- Э Упаковочные материалы не должны иметь постороннего запаха и загрязнений, должны быть непроницаемыми для воздуха и воды (герметичными), чтобы упакованные продукты питания не впитывали другие запахи и не ухудшалось их качество.
- → Не помещайте слишком большой объем свежих продуктов в морозильную камеру за один раз, чтобы не происходило превышение рабочих характеристик холодильника.
- Э Размороженные продукты не следует замораживать снова, если только они не приготовлены в виде конечного блюда, в противном случае это может повлиять на качество пищи.
- ⇒ Не следует помещать стеклянные бутылки или контейнеры в морозильную камеру или рядом с отверстием для выхода воздуха из холодильной

камеры; в противном случае, они могут взорваться.

Э Продукты не должны перекрывать отверстия для выхода воздуха, в противном случае это может приводить к нарушению нормальной циркуляции воздуха.

\triangle

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

- ⇒ Не устанавливайте холодильник рядом с источниками тепла и не подвергайте его воздействию прямого солнечного излучения.
- Закрывайте двери холодильника сразу же после его использования, уменьшите частоту открытия и сократите время нахождения в открытом состоянии.
- Э При размораживании замороженных продуктов вы можете положить их в холодильную камеру, что будет также способствовать охлаждению других продуктов в холодильной камере.
- ⇒ Не загораживайте и не закрывайте датчик температуры продуктами, продукты должны находиться на достаточном расстоянии от датчика.

A

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА

Меры предосторожности при внутренней и внешней очистке холодильника:

- □ Перед выполнением очистки обязательно отключайте прибор от сети питания, отсоединив вилку от розетки.
- Во время очистки следите за тем, чтобы вода не попадала на переключатель, панель управления, лампу подсветки двери и расположенную сверху панель управления.
- ⇒ Удалите загрязнения с внешней стороны холодильника мягким моющим средством, затем протрите чистой мягкой тканью, и оставьте холодильник на какое-то время, чтобы он полностью высох.
- Для очистки уплотнителя двери используйте только чистую воду, по окончании протрите сухой тканью и дайте ему высохнуть естественным образом. Для протирки корпуса холодильника, за исключением уплотнителя двери, используйте мягкую влажную ткань, смоченную в теплой воде, или нейтральное чистящее средство.
- ⇒ Запрещается мыть холодильник непосредственно под водой, поскольку это может привести к ухудшению электроизоляционных и других свойств.
- Э Запрещается очищать холодильник с помощью металлических, проволочных или других жестких щеток, абразивных чистящих средств, сильных щелочных моющих средств или легковоспламеняющихся или токсичных очищающих жидкостей.

После окончания очистки вставьте вилку питания холодильника в розетку и включите холодильник.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Во время отпуска

Если вы собираетесь уехать в отпуск, рекомендуется переключить холодильник в непрерывный режим работы и оставить в нем продукты, которые допускают хранение в течение этого периода времени. Если вы хотите остановить работу холодильника, извлеките из него все продукты, отсоедините вилку кабеля питания, полностью очистите внутренние отделения холодильника и оставьте открытой его дверь, чтобы предотвратить появление посторонних запахов.

При аварии в сети электропитания

Как правило, кратковременное отключение подачи питания к холодильнику не влияет на температуру внутри него. Однако, если сбой питания продолжается длительное время, вам следует уменьшить частоту открытия двери холодильника и не помещать пока внутрь него свежие продукты.

Если вам стало известно о запланированном отключении питания, вы можете включить функцию сверхбыстрого замораживания, чтобы опустить температуру внутри холодильника до самого низкого значения.

Отключение

При нормальной эксплуатации не рекомендуется останавливать работу

холодильника или выключать его с помощью выключателя питания, поскольку это может привести к сокращению срока службы холодильника.

ЯВЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кнопки не реагируют на нажатия

Проверьте состояние панели управления, возможно холодильник находится в режиме блокировки. В режиме блокировки кнопки не работают.

Низкое напряжение, компрессор не запускается

Для обеспечения нормальной работы прибора вам необходимо приобрести стабилизатор напряжения мощностью не менее 1000 Вт.

Для пуска холодильника необходимо длительное время

Если температура окружающей среды слишком высокая, то для пуска холодильника может понадобиться больше времени.

Горячая перегородка между холодильной и морозильной камерами

По прошествии некоторого времени перегородка между холодильной и морозильной камерами становится горячей — это является нормальным явлением.

Наличие небольшого количества капель конденсата на стенках

Когда засасываемый снаружи воздух соприкасается с холодными внутренними поверхностями холодильника, это может приводить к появлению капель конденсата на стенках.

В случае повышенной влажности в месте установки холодильника, а также во время дождя на его внешних панелях может конденсироваться влага. Это естественное явление, которое происходит из-за увеличения влажности воздуха. Удалите капли воды с помощью сухой ткани.

Шум при работе

При первом включении холодильник начинает работать на максимальной мощности для обеспечения быстрого охлаждения, при этом шум может казаться громким. После того как внутренняя температура опустится ниже определенного уровня, шум станет ослабевать.

Когда компрессор начинает работу или под воздействием температуры различные детали начинают расширяться или сжиматься, вы будете слышать различные звуки — это является нормальным явлением.

Горячий компрессор

При работе прибора температура наружной поверхности компрессора достигает более 80°С. Не прикасайтесь к компрессору — это может привести к серьезным травмам.

Компрессор работает длительное время

Если температура окружающей среды слишком высокая или в холодильник помещено слишком много свежих продуктов, то для их охлаждения требуется значительное время, по окончании которого прибор начнет работать при заданной температуре в нормальном режиме.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться в сервисный центр, пожалуйста, просмотрите приведенную ниже информацию. Это поможет сэкономить вам и время, и средства.

Данный список включает в себя описание наиболее распространенных случаев, которые не связаны с наличием каких-либо дефектов изготовления или материалов в приобретенном вами приборе.

Отклонение от нормального режима работы	Возможные причины	Способ устранения
Не горит дисплей на панели управления	 Вилка питания прибора неправильно вставлена в розетку Отключен предохранитель/ автоматический выключатель на щите подачи питания 	 □ Проверьте подключение к источнику питания □ Предохранитель/автоматический выключатель должен находиться во включенном положении
Раздается звуковой сигнал	⇒ Дверь неплотно закрыта или оставлена в открытом положении более чем на 1 минуту	Э Полностью закройте дверь
Не работает компрессор	⇒ Прибор находится в режиме размораживания⇒ Не включена подача питания	 ⇒ Это нормальное состояние для режима размораживания ⇒ Проверьте подключение к источнику питания
Компрессор работает слишком долго	 Вы недавно отключали холодильник от сети питания Вы сразу положили в холодильник слишком много свежих или горячих продуктов Слишком часто открывались двери холодильника или оставлялись открытыми на слишком длительное время 	 ⇒ На полное охлаждение холодильника требуется несколько часов ⇒ Горячая еда может увеличить время непрерывной работы холодильника, необходимое до достижения заданной температуры ⇒ Поступление в холодильник теплого воздуха приводит к увеличению длительности работы. Сократите частоту открытия двери холодильника
Шум от вибрации	 ⇒ Неровный или неустойчивый пол ⇒ Вибрируют расположенные сверху холодильника предметы ⇒ Холодильник соприкасается со стеной или мебелью 	 □ Проверьте конструкцию пола — пол должен быть ровным и прочным, а также выдерживать нагрузку, создаваемую весом холодильника □ Удалите предметы с холодильника □ Отодвиньте холодильник так, чтобы он не соприкасался со стеной или мебелью

₹ ВНИМАНИЕ!	Детали прибора могут нагреваться во время работы кции по ГОСТу 15150-69, в помещениях с естественной вентиляцией при
*	
	Недопустимо возникновение факельного пламени под воздухоочистителем (для вытяжек)
————————————————————————————————————	При повреждении шнура питания его замену, во избежании опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал
⚠ предупреждение	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

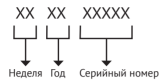
температуре воздуха от минус 50°C до плюс 40°C, относительной влажности не более 75%.

Обратите Ваше внимание!

Также неисправностями Изделия не являются:

-	Изменение цвета материалов изделия в процессе эксплуатации изделия
1ЬНИК!	Шум перетекающей охлаждающей жидкости при работе компрессора
Холодильники	Незначительные технические запахи пластика в новом изделии
0X	Помутнение пластиковых и устаревание резиновых элементов изделия с течением времени

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:



изготовитель:

Эм энд Джи Хаусгерате ГмбX Потсдамер стр, 92 10785 Берлин

ЛИЦО, УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ:

000 «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: HEFEI SNOWKY ELECTRIC CO., LTD.





🔨 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
$\pi \boldsymbol{4}$	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 подключение (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 сроих сисисиляется с Даты подключения (установки) изделия, но не более 3 месяцев с даты подключении изделия но 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 вследствие описанных выше причин, ответственность за причинённый ущерб потребителю, а также за востлановление работоспособности изделия, несёт лицо, осуществлявшее подключение. Газовые варочные панели и духовки могут быть установлены только сертифицированным специалистом, имеющим соответствующий допуск на установку и проведение работостности о газовому оборудованию. Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии отметки Организации, уполномоченной на проведение такого рода работ.

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





ВНИМАНИЕ!

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

- Kuppersberg
- www.kuppersberg.com