KUPPERSBERG

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

RCBU 815

ВСТРАИВАЕМЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК





СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
И ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	4
УСТАНОВКА ПРИБОРА	9
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	11
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	12
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА	13
ЧИСТКА И УХОД	15
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	16
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	18
УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА	20

Спасибо, что выбрали нашу технику. Мы уверены, что вам будет приятно пользоваться вашим новым холодильником. Тем не менее, прежде чем использовать устройство, мы рекомендуем вам внимательно прочитать инструкции, в которых содержится подробная информация об установке и использовании продукта. Сохраните это руководство для дальнейшего использования.

№ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

В целях безопасности и правильного использования перед установкой и первым использованием прибора внимательно прочитайте данное руководство пользователя, включая содержащиеся в нем советы и предупреждения. Во избежание ненужных ошибок и несчастных случаев убедитесь, что все люди, использующие прибор, хорошо знакомы с его работой и мерами предосторожности. Сохраните эти инструкции и убедитесь, что они остаются с прибором в случае его перемещения или продажи, чтобы любой, кто будет использовать его на протяжении всего срока службы, был проинформирован о правилах его использования и безопасности.

В целях безопасности жизни и имущества соблюдайте меры предосторожности, изложенные в этих инструкциях для пользователя, поскольку производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением мер предосторожности.

Безопасность для детей и других уязвимых групп людей

В соответствии со стандартом EN

Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают опасности. Дети не должны играть с прибором. Очистка и обслуживание пользователем не должны производиться детьми без присмотра.

В соответствии со стандартом МЭК

Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром или не проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

- ⇒ Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте, так как существует риск удушья.
- Если вы выбрасываете прибор, вытащите вилку из розетки, обрежьте соединительный кабель (как можно ближе к прибору) и снимите дверцу, чтобы дети, играя, не пострадали от удара электрическим током или не закрылись внутри.

⇒ Если этот прибор с магнитным уплотнителем дверцы приобретен взамен старого прибора с пружинным замком (защелкой) на дверце или крышке, перед тем, как выбросить старый прибор, убедитесь, что пружинный замок непригоден для использования (возможно специально сломан). Это не позволит ему стать смертельной ловушкой для ребенка.

Общие правила безопасности

- **⇒ ВНИМАНИЕ** Этот прибор предназначен для использования только в бытовых целях.
- **⇒ ВНИМАНИЕ** Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с горючим газом.
- **⇒ ВНИМАНИЕ** Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией во избежание опасности.
- **ВНИМАНИЕ** Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции не были заставлены.
- **⇒ ВНИМАНИЕ** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса разморозки, кроме рекомендованных производителем.
- **⇒ ВНИМАНИЕ** Не повреждайте контур хладагента.
- **⊃ ВНИМАНИЕ** Не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения пищевых продуктов, кроме

тех, которые разрешены производите-

- **⊃ ВНИМАНИЕ** Хладагент и газ легко воспламеняются. Утилизируйте прибор только в авторизованном центре утилизации отходов. Не подвергать воздействию пламени.
- **ВНИМАНИЕ** При установке прибора на место убедитесь, что шнур питания не защемлен и не поврежден.
- **⇒ ВНИМАНИЕ** Не устанавливайте несколько переносных розеток или переносных источников питания у задней панели устройства.
- **⊃ ВНИМАНИЕ** Во избежание опасности из-за нестабильности (вибрации) прибора его необходимо установить в соответствии с инструкциями.

Замена ламп подсветки

⊃ ВНИМАНИЕ — Пользователь не должен заменять лампы освещения! Если лампы освещения повреждены, обратитесь за помощью в службу поддержки клиентов. Это предупреждение относится только к холодильникам, в которых есть лампы освещения.

Хладагент

Хладагент изобутен (R600a) содержится в контуре хладагента прибора, это природный газ с высоким уровнем экологической совместимости, который, тем не менее, легко воспламеняется. Во время транспортировки и установки прибора следите за тем,

чтобы ни один из компонентов контура хладагента не был поврежден.

Хладагент (R600a) легко воспламеняется.

⇒ ВНИМАНИЕ — Холодильник содержит хладагент и газы в изоляции. Хладагент и газы должны утилизироваться профессионально, в противном случае это может привести к травме глаз или возгоранию. Перед утилизацией убедитесь, что трубки контура хладагента не повреждены.



- В случае повреждения контура хладагента:
- ⇒ Избегайте открытого пламени и источников воспламенения.
- ⇒ Обязательно проветрите помещение, в котором находится прибор.

Опасно изменять технические характеристики или каким-либо образом модифицировать этот продукт.

Любое повреждение шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током.

4 Электрическая безопасность

- 1. Шнур питания нельзя удлинять.
- 2. Убедитесь, что вилка шнура питания не сдавлена и не повреждена. Сдавленная или поврежденная вилка питания может перегреться и стать причиной возгорания.

- 3. Убедитесь, что у вас есть доступ к сетевой вилке прибора.
 - 4. Не тяните за шнур питания.
- 5. Если розетка ослаблена, не вставляйте вилку в розетку. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
- 6. Нельзя эксплуатировать прибор без крышки лампы внутреннего освешения.
- 7. Прибор применяется только с питанием от однофазного переменного тока 220~240В/50Гц. Если колебания напряжения в районе пользователя настолько велики, что напряжение превышает указанные выше пределы, в целях безопасности обязательно примените к холодильнику автоматический регулятор напряжения переменного тока мошностью более 350 Вт. Холодильник должен использовать отдельную розетку вместо общей розетки, в которой используются другие приборы. Его вилка должна соответствовать розетке с заземляющим проводом.

Ежедневное использование

- ⇒ Не храните горючие газы или жидкости в приборе, существует опасность взрыва.
- ⇒ Не пользуйтесь внутри прибора электротехникой (например, электрические мороженицы, миксеры и т. д.).
- Э При отключении от сети всегда тяните за вилку из розетки, не тяните за кабель.

- ⇒ Не ставьте горячие предметы рядом с пластиковыми деталями этого прибора.
- ⇒ Не кладите пищевые продукты прямо напротив отверстия для выхода воздуха на задней стенке.
- ⇒ Храните замороженные продукты в соответствии с требованиями производителя замороженных продуктов.
- Строго соблюдайте рекомендации производителя по хранению. См. соответствующие инструкции по хранению.
- Э Не кладите газированные напитки в морозильную камеру, так как они создают давление на контейнер, что может привести к его взрыву и повреждению прибора.
- Э Замороженные продукты могут вызвать обморожение, если употреблять их сразу из морозильной камеры.
- ⇒ Не размещайте прибор под прямыми солнечными лучами.
- Держите свечи, лампы и другие предметы с источником тепла вдали от прибора, чтобы не вызвать возгорание и нагревание прибора.
- □ Прибор предназначен для хранения пищевых продуктов и/или напитков, как описано в данной инструкции. При перемещении следует соблюдать осторожность, так как прибор тяжелый.
- ⇒ Не вынимайте и не прикасайтесь к предметам из морозильной камеры влажными/мокрыми руками, так как это может вызвать ссадины на коже или ожоги.

- ⇒ Никогда не используйте основание, ящики, дверцы и т. д. в качестве опоры для подъема.
- ⇒ Замороженные продукты нельзя замораживать повторно после того, как они были разморожены.
- Не употребляйте ледяное мороженое или кубики льда прямо из морозильной камеры, так как это может вызвать обморожение рта и губ.
- Во избежание падения предметов, которые могут привести к травмам или повреждению прибора, не перегружайте дверные полки и не кладите слишком много продуктов в ящики для фруктов.

Л Осторожно!

Чистка и уход

- □ Перед проведением технического обслуживания выключите устройство и выньте разъем электропитания из розетки.
- Ә Не очищайте прибор металлическими предметами, пароочистителем, эфирными маслами, органическими растворителями или абразивными чистящими средствами.
- ⇒ Не используйте острые предметы для удаления льда с устройства. Используйте пластиковый скребок.

Важно при установке!

⇒ Для правильного электрического подключения следуйте инструкциям, приведенным в данном руководстве. При распаковке прибора проверьте, нет ли на нем повреждений.

- ⇒ Не подключайте устройство, если оно повреждено. Немедленно сообщите об обнаруженных повреждениях в магазин. В этом случае сохраните упаковку.
- ⇒ Рекомендуется подождать, по крайней мере четыре часа, перед тем как подключать устройство, чтобы позволить маслу стечь обратно в компрессор.
- Э Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха вокруг устройства. Её отсутствие приводит к перегреву. Для обеспечения достаточной вентиляции, следуйте инструкции по установке.
- Э Задняя часть прибора не должна располагаться слишком близко к стене, это поможет избежать касания теплых частей прибора (компрессора, конденсатора) и предотвратить риск возгорания.
- ⇒ Устройство не должно находиться вблизи радиаторов отопления или кухонных плит.
- ⇒ Убедитесь, что после установки устройства имеется свободный доступ к разъему электропитания.

Обслуживание

- Э Любые электромонтажные работы, необходимые для обслуживания устройства, должны проводиться квалифицированным электриком или другим квалифицированным специалистом.
- ⊋ Данное устройство должно обслуживаться в официальном сервисном центре. При обслуживании и ремонте должны использоваться только оригинальные запасные части.
- 1) Если прибор с технологией Frost Free.
- 2) Если прибор оснащен морозильной камерой.
- **Примечание:** Дети в возрасте от 3 до 8 лет допускаются к загрузке и разгрузке холодильного оборудования. (Этот пункт применяется только к регионам EC.)



УСТАНОВКА ПРИБОРА

Расположение:

Расположите прибор вдали от источников тепла: печей, радиаторов, прямых солнечных лучей и т. д. Максимальная производительность и безопасность эксплуатации гарантируются за счет поддержания температуры в помещении, соответствующей классу прибора, как указано на паспортной табличке. Этот прибор хорошо работает в диапазоне от SN до ST. Прибор может работать неправильно, если оставить его при температуре выше или ниже указанного диапазона.

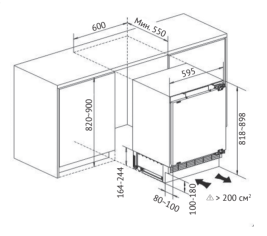
Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	+10°С до +32°С
N	+16°C до +32°C
ST	+16°С до +38°С
T	+16°С до +43°С

Прибор не должен подвергаться воздействию дождя и воды. В нижней задней части прибора должно циркулировать достаточное количество воздуха, так как плохая циркуляция воздуха может повлиять на производительность. Встраиваемый прибор должен располагаться вдали от источников тепла, таких как печи, камины или обогреватели.

Инструкция по установке:

Перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией, дабы избежать определенного количества проблем.

Размеры монтажа



Следуйте инструкциям в прилагаемом руководстве по установке.

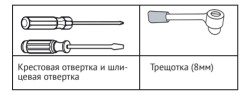
Примечание: Ваш продукт разработан и изготовлен только для домашнего использования. Изделие должно быть правильно установлено, размещено и эксплуатироваться в соответствии с инструкциями, содержащимися в прилагаемом руководстве пользователя.

Перестановка двери

Сторону открывания двери можно изменить с правой стороны (поставляется) на левую, если этого требует место установки.

⚠ Предупреждение! При переворачивании дверцы прибор не должен быть подключен к сети. Убедитесь, что вилка вынута из сетевой розетки.

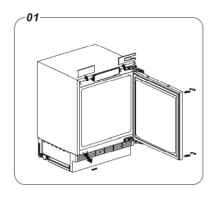
Инструменты, которые вам понадобятся (не входят в комплект):



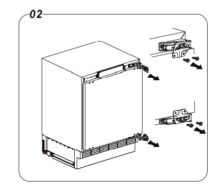
Примечание:

При необходимости наклоните холодильник назад, чтобы получить доступ к основанию. Прибор следует положить на мягкую пенопластовую упаковку или аналогичный материал, чтобы не повредить заднюю стенку холодильника. Чтобы переместить дверь, следует сделать следующее.

1. Поставьте холодильник вертикально. Откройте дверь, снимите верхнюю крышку петли (левую и правую). Снимите нижнюю крышку отверстия для винтов корпуса. Снимите крышку отверстия для винта на двери.

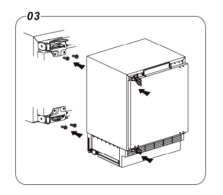


2. При закрытой двери выкрутите винты на внешней стороне петель. Откройте петли. При открытой петле открутите винты, крепящие ее к корпусу. Будьте осторожны с петлей, используйте отвертку с длинным стержнем, если она у вас есть.

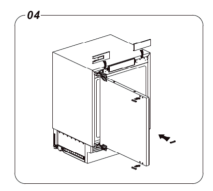


3. Переверните петлю и поместите ее на диагонально противоположный угол шкафа. Прикрутите на место. Повторите с другой петлей. Установите дверь на место и снова установите петли. Убедитесь, что дверь выровнена

по горизонтали и вертикали, а уплотнения двери надежно закреплены со всех сторон, прежде чем окончательно затянуть винты кронштейна петли.



4. Установите на место верхние крышки петель (левую и правую). Установите на место нижнюю крышку отверстия для винтов корпуса. Замените крышку отверстия для винта на двери.

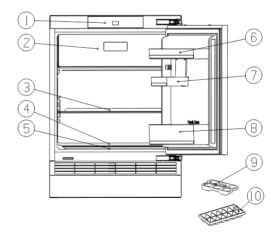


A

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Внешний вид прибора

- 1. Панель управления
- 2. Морозильная камера
- 3. Полка для хранения
- 4. Crisper box крышка
- 5. Crisper box
- 6. Верхняя дверная полка
- 7. Перемещающаяся дверная полка
- 8. Нижняя дверная полка
- 9. Лоток для яиц
- 10. Форма для льда



Примечание!

Э В связи с возможной модификацией нашей продукции, ваш прибор может немного отличаться от данного руководства, но его основные функции использования остаются прежними.

⇒ Чтобы добиться максимальной энергоэффективности этого продукта, установите все полки, ящики и корзины в исходное положение, как показано на рисунке выше.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Используйте свой прибор в соответствии со следующими правилами управления, ваш прибор имеет соответствующие функции, как показано на панели управления на рисунке ниже.



Управление температурой

Для оптимального хранения продуктов мы рекомендуем, чтобы при первом включении прибора температура была установлена на 4°С. Если вы хотите изменить температуру, следуйте приведенным ниже инструкциям.

Внимание!

Когда вы устанавливаете температуру, вы устанавливаете среднюю температуру для всего прибора. Температура внутри каждого отсека может отличаться от температуры, отображаемой на панели, в зависимости от того, сколько продуктов вы храните и где вы их размещаете. Высокая или низкая температура в помещении также может повлиять на фактическую температуру внутри прибора.

1. Питание **()** Рожег 3 ⁵⁰

Нажмите и удерживайте кнопку «POWER» в течение 3 секунд, чтобы перевести или вывести прибор из режима ожидания.

Когда прибор переведен в режим ожидания на дисплее будет отображаться «- -». Если никакие кнопки не были нажаты, дисплей выключится примерно через 1 минуту.

ЕСЛИ вы хотите перевести прибор в режим ожидания, убедитесь, что дисплей светится. Если нет, вы можете нажать любую кнопку, чтобы зажечь дисплей.

Важно! Когда прибор переведен в режим ожидания, холодильник перестает охлаждать.

Не храните продукты в холодильнике в это время. Если вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного времени, вытащите вилку из розетки.

2. SUPER SUPER

Быстро понизит температуру в морозильной камере, поэтому продукты заморозятся быстрее. Это может удерживать витамины и питательные вещества свежих продуктов и дольше сохранять их свежими.

- → Нажмите кнопку, чтобы активировать функцию быстрого замораживания. Индикатор
 → загорится, а на панели отобразится 2°С.
- **⊃** Быстрая заморозка автоматически отключается через 52 часа.
- Когда функция быстрой заморозки включена, вы можете отключить функцию быстрой заморозки, нажав эту же кнопку, и настройка температуры морозильной камеры вернется к предыдущим настройкам.

3. Температура <u>темр.</u>

Нажмите на кнопку (Temp.), чтобы установить температуру холодильника в диапазоне от 2°С до 8°С по мере необходимости, и панель управления отобразит соответствующие цифры в следующей последовательности.

ПРИМЕЧАНИЕ. Установка высокой температуры ускорит порчу продуктов.

4. **Тревога** аlarм

В случае тревоги загорится значок и начнет мигать, при этом раздастся «жужжащий» звук.

■ Если оставить дверцу холодильника открытой более чем на 1 минуту, активируется сигнал дверцы, значок загорится и начнет мигать, будет издаваться звуковой сигнал 3 раза в мину-

ту в течение 10 минут. Закрытие двери отменяет тревогу и звуковой сигнал.

- ⇒ Нажмите кнопку «ALARM», чтобы выключить тревогу, звуковой сигнал прекратится, и значок погаснет.
- В целях экономии энергии не держите дверцу открытой в течение длительного времени при использовании холодильника.

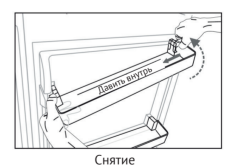
\triangle

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

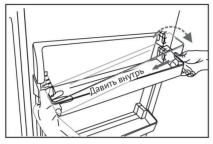
Полка двери

Она подходит для хранения яиц, консервированных жидкостей, напитков в бутылках, упакованных продуктов и т. д. Не кладите на полки слишком много тяжелых предметов.

Чтобы отрегулировать, постепенно потяните полку в направлении стрелок, пока она не освободится, затем измените положение по мере необходимости.



13



Установка

Холодильная камера

⊃ Для хранения продуктов, которые не нужно замораживать.

Полка в холодильной камере

○ В холодильной камере есть полки, их можно вынимать для очистки.



Crisper box

 Для хранения фруктов и овощей.



⚠ **Осторожно!** Никогда не закрывайте дверцу, пока крышка Crisper Вох открыта. Это может привести к повреждению прибора.

Морозильное отделение

■ Морозильная камера находится в верхней части прибора.

Используется для замораживания свежих продуктов и длительного хранения замороженных и быстрозамороженных продуктов.

Форма для льда

⇒ Используется для изготовления ледяных кубиков и хранения льда.





ЧИСТКА И УХОД

По гигиеническим соображениям прибор (включая внешнее и внутреннее пространство) следует регулярно очищать (по крайней мере, каждые два месяца).

Л Внимание!

Во время очистки устройство должно быть отключено от сети питания. Опасность поражения электрическим током! Перед очисткой выключите устройство и извлеките разъем электропитания из розетки.

Очистка наружной поверхности

Регулярно очищайте холодильник, чтобы поддерживать его в должном состоянии.

- Вместо нанесения воды прямо на прибор, смочите тряпку; таким образом, вы обеспечите равномерное распределение влаги по поверхности.
- Э Очистите двери, ручки и поверхности мягким моющим средством и протрите насухо мягкой тканью.

⚠ Осторожно!

- ⇒ Не используйте острые предметы, потому что они могут поцарапать поверхность.
- Э Не используйте для очистки растворители, автомобильные средства, эфирные масла, абразивные моющие средства и органические растворители, например, бензол. Они могут повредить поверхность и привести к пожару.

Очистка внутреннего пространства

Регулярно проводите очистку внутри прибора. Легче сделать это, когда в холодильнике находится мало продуктов. Протирайте изнутри морозильную камеру слабым раствором соды, потом сполосните губкой, смоченной в воде, или протрите влажной тканью. Перед установкой полок и лотков протрите насухо. Тщательно высущите все поверхности и комплектующие перед установкой обратно. Хотя устройство размораживается автоматически. внутри морозильной камеры может скапливаться иней, если ее часто или надолго открывали. Если слой инея слишком толстый, выберите момент, когда морозильная камера не будет заполнена, и выполните следующие шаги:

- 1. Извлеките продукты и ящики, отключите устройство от сети и оставьте дверь открытой. Хорошо проветривайте комнату, чтобы ускорить размораживание.
- 2. После размораживания очистите камеру, как указано выше.

! Внимание!

Не используйте острые предметы для удаления инея и наледи из морозильной камеры. Устройство можно подключать обратно в сеть только после того, как его внутренняя часть будет полностью сухой.

Очистка уплотнителей двери

Поддерживайте чистоту дверных уплотнителей. Липкие продукты и напитки могут вызвать прилипание уплотнителей, из-за чего они могут порваться при открывании двери. Очищайте уплотнители мягким моющим средством и теплой водой. После очистки тщательно прополощите их и высушите.

⚠ Осторожно! Включайте устройство в сеть только после того, как уплотнители полностью просохнут.

Замена светодиодной подсветки

- 1. Отключите устройство от сети.
- 2. Снимите крышку светодиодной панели, надавив на нее вверх и наружу.
- 3. Придерживая крышку панели одной рукой, потяните ее, нажимая другой рукой на защелку разъема.
- 4. Замените подсветку и установите крышку обратно.

\triangle

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Советы по экономии энергии

Мы рекомендуем следовать указанным ниже правилам для оптимального использования энергии.

- Старайтесь не держать дверь открытой в течение длительного времени в целях экономии энергии. Убедитесь, что прибор находится вдали от любых источников тепла (прямой солнечный свет, электрическая духовка или плита и т. д.).
- ⇒ Не устанавливайте температуру холоднее, чем нужно.
- ⇒ Не храните теплые продукты или испаряющиеся жидкости в холодильнике.
- Э Устанавливайте устройство в хорошо проветриваемой комнате без избыточной влажности. См. главу по установке.
- ⇒ Если на схеме показано рекомендованное расположение полок и лотков, не изменяйте его, поскольку оно разработано для максимальной энергоэффективности.

Советы по замораживанию свежих продуктов

- ⇒ Не помещайте в холодильник или морозильную камеру горячие продукты, поскольку это переведет к перегрузке компрессора и большему энергопотреблению.
- ⇒ Накрывайте и заворачивайте в полиэтиленовые пакеты продукты, особенно если они имеют сильный запах.

⇒ Располагайте продукты так, чтобы воздух мог свободно циркулировать вокруг них.

Советы по охлаждению

- Э Мясо (всех типов): помещайте в полиэтиленовые пакеты и кладите на стекло над полкой для овощей. Всегда соблюдайте время хранения и сроки годности, указанные производителем.
- **⊃** Готовые продукты, холодные блюда и т. д.: нужно накрыть и можно поместить на любую полку.
 - э Фрукты и овощи:

Их следует хранить в специально предусмотренном ящике.

- Сливочное масло и сыр нужно плотно завернуть в алюминиевую фольгу или полиэтиленовые (пластиковые) пакеты.
- ⇒ Бутылки с молоком нужно закрыть крышками и хранить на полке для бутылок, расположенной на двери.

Советы по замораживанию

- Э При первом использовании и после длительного простоя: прежде чем положить продукты в камеру, дайте устройству поработать не менее 2 часов при высокой температуре заморозки.

- Готовьте пищу небольшими порциями, чтобы она быстро и полностью замораживалась, и чтобы размораживать впоследствии только необходимое количество.
- Оберните продукты пищевой алюминиевой фольгой или полиэтиленом (пластиком) и убедитесь, что упаковка герметична.
- Э Не позволяйте свежим, не замороженным продуктам касаться продуктов, которые уже заморожены, чтобы не повышать их температуру.
- Продукты со льдом (кубики льда, фруктовое мороженое): при употреблении сразу после извлечения из морозильной камеры могут привести к обморожению кожи.
- ⊃ Рекомендуется ставить маркировку с датой для каждого продукта, чтобы следить за временем хранения.

Советы по хранению замороженных продуктов

- ⇒ Убедитесь, что замороженные продукты хранились в магазине должным образом.
- Э После размораживания продукты быстро портятся и не могут быть повторно заморожены. Не превышайте время хранения, указанное изготовителем продуктов.

Выключение устройства

Если требуется выключить устройство на длительный период, примите следующие меры, чтобы предотвратить образование плесени.

- 1. Извлеките все продукты.
- 2. Выньте разъем питания из розетки сети.
- 3. Тщательно очистите и вытрите внутреннюю часть холодильника.
- 4. Убедитесь, что все дверцы не закрыты плотно, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Если у вас проблема с работой прибора, или вы считаете, что он работает некорректно, вы можете выполнить некоторые простые проверки до того, как обращаться в сервисную службу (см. Ниже).

⚠ Внимание! Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Если после выполнения указанных ниже действий, проблема не

будет устранена, обратитесь к компетентному электрику, специалисту сервисной службы или в магазин, где вы приобрели прибор.

⚠ Опасно: Риск застревания ребенка. Прежде чем выбросить старый холодильник или морозильник:

- Снимите двери.
- Оставьте полки на месте, чтобы дети не могли залезть внутрь.

Проблема	Возможная причина и решение
Устройство не работает правильно	Проверьте, включен ли провод питания в розетку.
	Проверьте выключатель или предохранитель устройства, при необходимости замените его.
	Окружающая температура слишком низкая. Чтобы решить проблему, установите более низкую температуру внутри камеры.
	Это нормально, если холодильник не работает во время автоматического цикла размораживания, либо сразу после включения устройства, поскольку таким образом обеспечивается защита компрессора.
Запахи	Очистите холодильник изнутри
	Запах исходит от продуктов, контейнеров или упаковок.

	Υ
Посторонние звуки	Указанные ниже звуки являются нормальными: Шумная работа компрессора. Шум от движения воздуха при работе небольшого мотора вентилятора в морозильной камере и прочих отделениях. Булькающие звуки, похожие на кипение воды. Хлопки при автоматической разморозке. Щелкающий звук перед запуском компрессора. Моторчик шумит при выдаче льда.
	ниже причинам. Проверьте, при необходимости устраните: Прибор не выровнен. Задняя часть устройства касается стены. Упавшие бутылки и контейнеры перекатываются внутри.
Постоянная работа мотора	Если вы часто слышите звук работающего мотора - это нормально. Иногда мотор работает дольше при следующих обстоятельствах: ☐ Настройки температуры установлены ниже, чем следует. ☐ Большое количество теплых продуктов поместили в холодильник. ☐ Слишком высокая температура вокруг прибора. ☐ Двери открывают слишком часто или слишком надолго. ☐ Сразу после установки устройства или при включении после длительного простоя.
Появление инея в камере	Убедитесь, что положение продуктов обеспечивает достаточную вентиляцию. Убедитесь, что дверь плотно закрыта. Для удаления инея следуйте указаниям в разделе «Чистка и уход».
Слишком высокая температура внутри	Слишком часто или слишком надолго открывались двери. Двери не закрываются, потому что им что-то мешает. Устройство расположено с недостаточным пространством по бокам, сзади и сверху
Слишком низкая температура внутри	Увеличьте температуру согласно указаниям в разделе «Панель управления».
Затруднено закрывание двери	Проверьте, не мешает ли что-то внутри двери закрыться.
Нет света	 Светодиод может быть поврежден. См. замену свето- диодных ламп в главе «Чистка и уход». Система управления отключила свет из-за того, что дверь слишком долго оставалась открытой. Закройте и снова откройте дверь, чтобы включить свет.
Слышно, как булькает вода в холо- дильнике.	Это нормально. Пузырьки исходят от охлаждающей жидко- сти хладагента, циркулирующей по холодильнику.



УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Запрещается утилизировать этот прибор вместе с бытовыми отходами.

Упаковочные материалы

Упаковочные материалы с символом вторичной переработки подлежат вторичной переработке. Выбрасывайте упаковку в подходящий контейнер для сбора отходов для повторного использования.

Перед утилизацией прибора

- 1. Выньте вилку из сетевой розетки.
- 2. Отрежьте шнур питания и оторвите сетевую вилку.

⚠ Внимание! Холодильники содержат в изоляции хладагент и газы. Хладагент и газы должны утилизироваться профессионально, так как они могут привести к травме глаз или возгоранию. Перед утилизацией убедитесь, что трубопровод контура хладагента не поврежден.

Правильная утилизация данного прибора



Этот символ на продукте или его упаковке указывает на то, что этот продукт нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Вместо этого его следует отнести в соответствующий пункт сбора отходов для переработки электрического и электронного оборудования. Обеспечив правильную утилизацию этого продукта, вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы быть вызваны ненадлежащим обращением с от-

ходами этого продукта. Для получения более подробной информации об утилизации этого изделия обратитесь в местный совет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели изделие.

Во избежание загрязнения продуктов питания соблюдайте следующие инструкции:

- Открытие дверцы на длительное время может привести к значительному повышению температуры в камерах прибора.
- Э Регулярно очищайте доступные дренажные системы и поверхности, которые могут соприкасаться с продуктами питания.
- Э Очистите резервуар для воды, если он не использовался в течение 48 часов.

- ⇒ Храните сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах в холодильнике, чтобы они не соприкасались с другими продуктами.
- Отсеки для замороженных продуктов с двумя звездами подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и приготовления кубиков льда.
- **Э** Одно-, двух- и трехзвездочные камеры не подходят для замораживания свежих продуктов.

Порядок	Отделение	Расч. темпера- тура хранения. [°C]	Подходящая еда
1	Холодильник	+2~ +8	Яйца, приготовленная еда, упакованная еда, фрукты и овощи, молочные продукты, выпечка, напитки и другие продукты, не подходящие для замораживания.
2	(***) *-Морозиль- ная камера	<-18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендованный срок хранения - 3 месяца, чем дольше срок хранения, тем хуже вкус и питательная ценность), подходит для замороженных свежих продуктов.
3	***- Морозильная камера	<-18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендованный срок хранения - 3 месяца, чем дольше срок хранения, тем хуже вкус и питательная ценность), подходит для замороженных свежих продуктов.
4	**- Морозильная камера	<-12	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендованный срок хранения - 2 месяца, чем дольше срок хранения, тем хуже вкус и питательная ценность), подходит для замороженных свежих продуктов.

5	*-F Морозильная камера	<-6	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные продукты и мясные продукты (рекомендованный срок хранения - 1 месяц, чем дольше срок хранения, тем хуже вкус и питательная ценность).
6	0-звезд	-6 ~ O	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, не- которые фасованные полуфабрикаты и т. д. (рекомендуется есть в течение того же дня, желательно не позднее 3 дней). Частично инкапсулированные обработанные пищевые продукты (не замораживаемые про- дукты).
7	Охлаждение	-2 ~ +3	Свежая/замороженная свинина, говядина, курица, пресноводные продукты и т.п. (рекомендуется употреблять в течение 7 дней при температуре ниже 0°С или выше 0°С, желательно не более 2 дней). Морепродукты (менее 0°С в течение 15 дней, не рекомендуется хранить при температуре выше 0°С).
8	Свежая еда	0 ~ +4	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, приготовленная еда и т. д. (Рекомендуется съесть в течение одного дня, желательно не более 3-х дней)
9	Вино	+5 ~ +20	Красное вино, белое вино, игристое вино и т. д.

Примечание: Пожалуйста, храните разные продукты в зависимости от отделений или рассчитанной температуры хранения купленных вами продуктов.

- Очистка диспенсера для воды (специально для приборов с диспенсером для воды):
- ⇒ Промойте резервуар для чистой воды, если он не использовался

в течение 48 часов; промойте систему подачи воды, если вода не использовалась в течение 5 дней.

⚠ Внимание! Продукты должны быть упакованы в пакеты перед помещением в холодильник, а жидкости должны быть упакованы в бутылки или контейнеры с крышками, чтобы избежать проблемы, связанной с чисткой прибора внутри/снаружи. Если прибор долгое время остается пустым, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени внутри прибора.

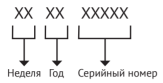
Обратите Ваше внимание!

Также неисправностями изделия не являются:

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

<u></u> 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		
	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°С до плюс 40°С, относительной влажности не более 75%.			

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: Hisense Refrigerator Co., Ltd



ДЛЯ ЗАМЕТОК	

ДЛЯ ЗАМЕТОК		



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.

Натерритории 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 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
# 3	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

эпопидатся пином осуществившем полупонение (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 подключении (установки) изделия, но не более 3 месяцев с даты продажи. Оплата работ по подключению 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 вследствие описанных выше причин, ответственность за причинённый ущерб потребителю, а также за восстановление работоспособности изделия, несёт лицо, осуществлявшее подключение. Газовые 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., 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