# **KUPPERSBERG**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

RBN 1764, RBN 1964

ВСТРАИВАЕМЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК



## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	4
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	9
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	10
ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА	14
ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРИ	21
ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	24
ПОЛЕЗНЫЕ ПОДСКАЗКИ И СОВЕТЫ	25
ОЧИСТКА И УХОД	26
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	28
УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА	30

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.

# $\triangle$

# ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- ⇒ 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 ошибок и несчастных случаев важно убедиться, что все люди. пользующиеся техникой, хорошо знакомы с его работой и осведомлены о правилах пользования прибором. Сохраните эту инструкцию и убедитесь, что она остается 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.
- ⊋ Для обеспечения безопасности жизни и имущества рекомендуется следовать предусмотренным в руководстве пользователя мерам предосторожности, поскольку производитель не несет ответственности за возможный ущерб, вызванный нарушением указанных правил.

# БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ДРУГИХ УЯЗВИМЫХ ГРУПП ЛЮДЕЙ

Этим прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица 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 связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание пользователем не должны производиться детьми без присмотра.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром или не проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- ⇒ Храните всю упаковку в недоступном для детей месте, так как существует риск удушья.
- **⊃** Если вы выбрасываете прибор, вытащите вилку из розетки, отрежьте соединительный кабель (как можно ближе к основному корпусу) и снимите дверцу, чтобы дети, играя, не пострадали от удара электрическим током или не закрылись внутри прибора.
- ⇒ Если этот прибор с магнитным уплотнителем дверцы приобретен взамен старого прибора с пружинным замком (защелкой) на дверце, обязательно приведите в нерабочее состояние старый замок, прежде чем выбрасывать прибор. 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 квалифицированным лицом во избежание опасности.

**ВНИМАНИЕ** – Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе или во встроенной конструкции не были перекрыты.

**ВНИМАНИЕ** – Не используйте механические приспособления или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.

**ВНИМАНИЕ** – Не повреждайте контур хладагента.

**☀ ВНИМАНИЕ** – Не используйте электроприборы внутри отделений для хранения пищевых продуктов прибора, если только они не относятся к списку, разрешенным производителем.

**ВНИМАНИЕ** – Хладагент и газ, продуваемый изоляцией, легко воспламеняются. Утилизируйте прибор только в авторизованных центрах по утилизации отходов. Не подвергайте воздействию огня.

**ВНИМАНИЕ** – При размещении прибора следите за тем, чтобы шнур питания не был зажат или поврежден.

**▼ ВНИМАНИЕ** – Не устанавливайте несколько переносных розеток или переносных источников питания на задней панели устройства.

**ВНИМАНИЕ** − Продукты должны быть упакованы в пакеты перед помещением в холодильник, а жидкости должны быть перелиты в бутылки или контейнеры, чтобы избежать проблемы, связанной с тем, что внутренность прибора будет тяжело очистить.

Этот символ является предупреждением и указывает на то, что хладагент и газ для продувки изоляции являются легковоспламеняющимися.

**ВНИМАНИЕ:** Риск возгорания/ легковоспламеняющиеся материалы

#### ЗАМЕНА ЛАМП ОСВЕЩЕНИЯ

**ВНИМАНИЕ** − Осветительные лампы не должны заменяться пользователем! Если осветительные лампы повреждены, обратитесь за помощью в службу поддержки. Это предупреждение относится только к холодильникам, оснащенным осветительными лампами.

#### **ХЛАДАГЕНТ**

Хладагент изобутан (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.

#### ВНИМАНИЕ: РИСК ВОЗГОРАНИЯ

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

# **№** ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

- ⇒ Убедитесь, что у вас есть доступ к сетевой вилке прибора.
  - ⇒ Не тяните за шнур питания.
- ⇒ Если розетка ослаблена, не вставляйте вилку в розетку. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
- ⇒ Нельзя эксплуатировать прибор без крышки лампы внутреннего освешения.
- Холодильник применяется только с питанием от однофазного переменного тока 220~240В/50Гц. При значительных колебаниях напряжения в зоне использования, превышающих рекомендованные уровни, рекомендуется обязательное применение автоматического регулятора напряжения переменного тока с мощностью свыше 350 Вт для безопасности работы холодильника. 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 прибора от сети всегда держитесь и тяните за вилку, 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 консервированные и вакуумированные замороженные продукты в соответствии с требованиями производителя замороженных продуктов.
- Строго соблюдайте рекомендации производителя по хранению. См. соответствующие инструкции по хранению.
- Ә Не кладите газированные напитки в морозильную камеру, так как они создают давление на контейнер, что может привести к его взрыву и повреждению прибора.
- ⇒ Не касайтесь стенок 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 продуктов питания и/или напитков, как описано в данном руководстве по эксплуатации.
- ⇒ Прибор тяжелый. Следует проявлять осторожность при его перемещении и транспортировке.
- ⇒ Не трогайте предметы из морозильной камеры мокрыми руками, поскольку это может вызвать повреждения кожи или местное обморожение.
- ⇒ Не используйте основание, ящики, двери и т. д. в качестве опоры.

- ⇒ Замороженные продукты не должны быть повторно заморожены, если они уже были разморожены.
- ⇒ Не употребляйте ледяное фруктовое мороженое или кубики льда прямо из морозилки, так как это может вызвать местное обморожение полости рта и губ.
- Во избежание падения предметов и нанесения травмы или повреждения устройства, не перегружайте полки двери и не кладите слишком много продуктов в отсек для овощей.

#### УХОД И ЧИСТКА

- □ Перед проведением технического обслуживания выключите устройство и выньте разъем электропитания из розетки.
- ⇒ 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 подключения к электросети следуйте инструкциям, приведенным в данном руководстве.
- ⇒ Распакуйте устройство и осмотрите его на наличие повреждений. Не подключайте устройство, если оно повреждено. Немедленно сообщите об обнаруженных повреждениях в магазин. В этом случае сохраните упаковку.

- **⊃** Рекомендуется подождать после транспортировки, по крайней мере четыре часа, перед тем как подключать.
- Обеспечьте циркуляцию воздуха вокруг устройства, поскольку его недостаток может вызвать перегрев. Для обеспечения достаточной вентиляции рекомендуется следовать инструкциям по установке.
- → По возможности, устройство не должно находиться слишком близко к стене, чтобы избежать касания горячих узлов (компрессор, конденсатор), и предотвратить риск пожара. Для этого следуйте инструкции по установке.
- Э Устройство не должно находиться вблизи радиаторов отопления или кухонных плит.
- ⇒ Убедитесь, что после установки устройства имеется свободный доступ к разъему электропитания.

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ

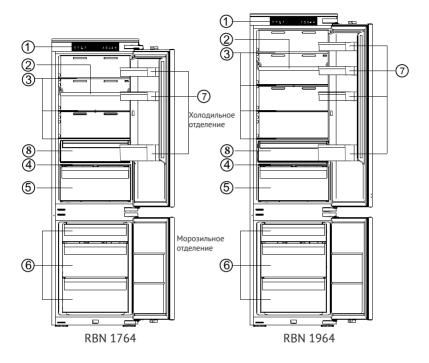
- Э Любые электромонтажные работы, необходимые для обслуживания устройства, должны проводиться квалифицированным электриком или другим квалифицированным специалистом.
- ⊋ Данное устройство должно обслуживаться в официальном сервисном центре. При обслуживании и ремонте должны использоваться только оригинальные запасные части.

# Во избежание порчи продуктов соблюдайте следующие инструкции:

- Открытие дверцы на длительное время может привести к значительному повышению температуры в обеих камерах прибора.
- ⇒ Регулярно очищайте поверхности, которые могут контактировать с пищевыми продуктами.
- ⇒ Храните сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах в холодильнике, чтобы они не соприкасались и не капали на другие продукты.
- Отсеки для замороженных продуктов с двумя звездами (снежинками) подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и приготовления кубиков льда.
- Одно-,двух- и трехзвездочные камеры не подходят для замораживания свежих продуктов.



#### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- 1. Панель управления
- 2. Многофункциональная полка
- 3. Полки
- 4. Крышка отделения для овощей

#### **О** ПРИМЕЧАНИЕ

■ В связи с постоянным улучшением нашей продукции ваш холодильник может немного отличаться от данной инструкции, но его функции и принцип работы остаются неизменными.

- 5. Отделение для овощей
- 6. Ящики морозильного отделения
- 7. Дверная полка
- 8. Отделение Fresh (Опционально)

■ Для достижения максимальной энергоэффективности данного изделия, пожалуйста, установите все полки, ящики и корзины в положение, как показано на рисунке выше.



#### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Все функции и элементы управления устройством доступны на панели управления, расположенной на верхней части корпуса.

#### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Используйте прибор в соответствии с приведенными ниже правилами управления. При первом включении прибора начинает работать подсветка символов на панели дисплея. Если не было нажато ни одной кнопки и двери прибора закрыты, подсветка выключится через одну минуту.



Панель управления (расположена в верхней части прибора)



#### 1. Питание

<sup>3 эве</sup> Вы можете выключить прибор, нажав кнопку «Питание» на 3 секунды.

Нажмите и удерживайте кнопку «Power» в течение 3 секунд, чтобы перевести прибор в режим ожидания. Когда режим ожидания включен, на панели дисплея отображается «--».

#### **₩** ВАЖНО!

Не храните в холодильнике продукты во время режима ожидания или, когда прибор выключен. Если вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного времени, отключите его от сети!

**О ПРИМЕЧАНИЕ:** В режиме ожидания охлаждение холодильного отделения не работает.

## E C

#### 2. Есо (Эко)

есо Нажмите кнопку «Есо» , чтобы включить функцию энергосбережения, при этом загорится символ . Когда функция Есо включена, температура в холодильном отделении автоматически устанавливается на 6°С, а температура в морозильном отделении автоматически устанавливается на -17°С.

Вы можете выключить ее, нажав кнопку «Тетр» тетр или «Есо» со. и температура в холодильном отделении вернется к предыдущей настройке.

#### 3. Super Cool (Суперохлаждение)

super Cool Функция Super Cool помогает поддерживать заданную температуру продуктов, хранящихся в холодильнике, в периоды интенсивного использования, большого количества продуктов или временного потепления температуры в помещении.

Функция Super Cool снижает температуру в холодильном отделении.

- чтобы активировать функцию. Загорится символ 🗐, а индикация температуры холодильного отделения покажет 2°С.
- 2. «Super cool» автоматически отключится через 6 часов.
- 3. Когда функция «Super Cool» включена, вы можете отключить ее, нажав кнопку «Super Cool» 🖺 или кнопку «Temp» 🖳

После отключения функции «Super Cool», температура в холодильном отделении вернется к предыдущим настройкам.

#### 4. Температура в холодильном тетр. ОТДЕЛЕНИИ

Нажмите кнопку «Тетр» несколько раз, чтобы выбрать настройку температуры от 8°C до 2°C.

#### **О** ПРИМЕЧАНИЕ

Каждое нажатие уменьшает температуру на один градус.

#### 5. Температура в морозильном теmp. **ОТДЕЛЕНИИ**

Нажмите кнопку «Тетр» ... несколько раз, чтобы переключиться между возможными настройками температуры от -14°C до -24°C.

#### **О** ПРИМЕЧАНИЕ

Каждое нажатие уменьшает температуру на один градус.

#### Установка температуры в отделениях

Устанавливая температуру, вы задаете среднюю температуру для всего отделения. Фактическая температура в отделении может отличаться от отображаемой температуры на дисплее в зависимости от количества и расположения хранящихся продуктов, а также от температуры в помещении.

#### Рекомендуемые настройки температуры

Холодильное отделение: 4°C Морозильное отделение: -18°C

#### 6. Super Freeze (Суперзаморозка)

Super Функция «Super Freeze» быстро снижает температуру в морозильном отделении, поэтому продукты замораживаются быстрее, чем обычно. Эта функция также помогает дольше сохра-

нять витамины и питательные вещества в свежих продуктах.

- 1. Нажмите кнопку «Super Freeze» 🚢, чтобы активировать эту функцию. Загорится символ 🔻 а температура в морозильном отделении будет установлена на -24°C.
- 2. Эта функция автоматически отключается через 52 часа.
- 3. Если функция «Super Freeze» включена, вы можете отключить ее, нажав кнопку «Super Freeze» шли кнопку «Temp» 🖫.

После отключения функции «Super Freeze», температура в морозильном отделении вернется к предыдущим настройкам.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

При выборе функции «Super Freeze» убедитесь, что в морозильном отделении нет бутылок или банок с напитками (особенно газированными). Бутылки и банки могут взорваться.

#### 7. Звуковое оповещение Alarm Оповещение о повышении температуры:

Если температура внутри прибора превышена, раздастся звуковой сигнал. и загорится символ 🔼.

В режиме ожидания температура внутри прибора фиксируется через 24 часа после включения. Если температура продолжает оставаться слишком высокой в течение 4 часов, включается звуковой сигнал о повышении температуры.

#### Выключение звукового сигнала:

Если вы хотите отключить звуковой сигнал, кратковременно нажмите кнопку «Alarm». Символ 🛆 будет гореть до тех пор, пока реальная температура в приборе не опустится ниже. Когда прибор достигнет необходимой температуры, символ 🛕 погаснет, сигнал тревоги о повышении температуры будет отключен.

Если вы не отключили звуковой сигнал, символ «Alarm» будет продолжать гореть, а звуковой сигнал будет подаваться три раза в минуту. Через 10 минут сигнал тревоги отключится.

#### Оповещение об открытой двери:

Если дверь открыта дольше 1 минуты, раздастся звуковой сигнал, который предупредит вас об этом. Первую и вторую минуту сигнал будет звучать 5 раз в минуту. Начиная с третьей минуты, сигнал будет звучать каждую секунду. Сигнал прекратится через 10 минут.

Во время срабатывания сигнала нажатие любой кнопки может отменить его. Чтобы отключить сигнал тревоги закройте дверцы прибора.

#### Демо-режим

Демо-режим предназначен для демонстрации работы прибора в магазине и не позволяет холодильнику генерировать холодный воздух внутри.

Чтобы включить демо-режим, нажмите и удерживайте кнопки «Power» и «Alarm» одновременно в течение трех секунд, после чего раздастся 3 звуковых сигнала. На дисплее появится индикация «OF» - демо-режим включен.

Если в течение 10 секунд не будет нажата ни одна кнопка, на дисплее останется индикация «ОF», в противном случае будет отображаться ранее установленная температура.

Чтобы выключить демо-режим, нажмите и удерживайте кнопки «Power» и «Alarm» одновременно в течение трех секунд, после чего раздастся 3 звуковых сигнала.

#### 3. Convert

Все морозильное отделение может быть преобразовано в холодильное отделение с регулируемой температурой (-5°C до +3°C). Перед включением функции Convert уберите все продукты из морозильного отделения, чтобы продукты не испортились.

- Э При включении этой функции температура в морозильном отделении устанавливается по умолчанию на 0°С, а в холодильном отделении - на 4°С. Ин-

дикатор **б**будет мигать на дисплее до тех пор, пока температура в морозильном отделении не достигнет заданной температуры. Когда температура будет достигнута, индикация **б**будет гореть постоянно.

- Э Установка температуры в морозильном отделении: с помощью кнопки «Темр» установите температуру в диапазоне от -5°C до +3°C.
- Э Установка температуры в холодильном отделении: с помощью кнопки «Тетр» установите температуру в диапазоне от +2°С до +8°С.
- ⇒ Если активирована функция Convert, функции Super Cool, Super Freeze и Есо будут недоступны.
- ⇒ При включении функции Convert функция оповещения о повышенной температуре в морозильном отделении будет отключена.
- ⇒ Деактивация функции Convert: снова нажмите кнопку «Convert» на 5 секунд.

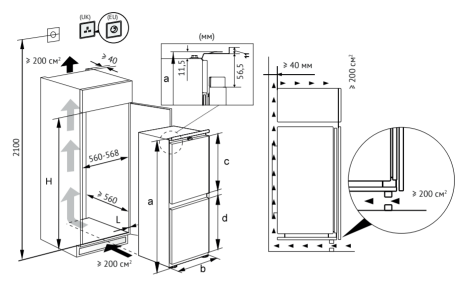
Раздастся звуковой сигнал, и индикатор больше не будет гореть.

Если функция Convert отключена, температура в морозильном отделении устанавливается на -18°C, а в холодильном - на 4°C.

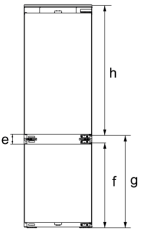
## $\Lambda$

#### ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

#### ВСТРАИВАЕМЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ



Пожалуйста, убедитесь, что в месте установки достаточно места для прибора, это необходимо для установки, ремонта и нормальной циркуляции воздуха.



#### Технические характеристики

а	Высота
b	Ширина
С	Высота двери холодильного отделения
d	Высота двери морозильного отделения
е	Расстояние между дверьми
f	Расстояние от нижней части прибора до верхней петли морозильного отделения
g	Расстояние от нижней части прибора до нижней петли холодильного отделения
h	Расстояние от нижней петли холодильного отделения до верхней части прибора

Высота модели	Н (высота шкафа)	a	b	С	d	е	f	g	h
1772	1775 ~ 1780	1772	540	966	625	78	677	737	1035
1932	1935 ~ 1940	1932	540	1126	625	78	677	737	1195

#### **О** ПРИМЕЧАНИЕ

■ Ваш прибор разработан и изготовлен только для домашнего использования. Изделие должно быть правильно установлено и эксплуатироваться в соответствии с указаниями, содержащимися в руководстве по эксплуатации.

Э Значения, приведенные в таблице, являются расчетными. По различным причинам возможно незначительное отклонение фактических размеров от расчетных. Приведенные данные предназначены только для справки.

#### **ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ**

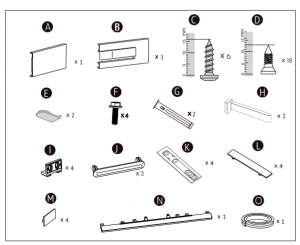
На этом рисунке показано расположение петель после установки прибора.

Зазор между левой и правой дверцами шкафа рекомендуется устанавливать, как показано на рисунке выше, толщина стенок шкафа +/- 19 мм.

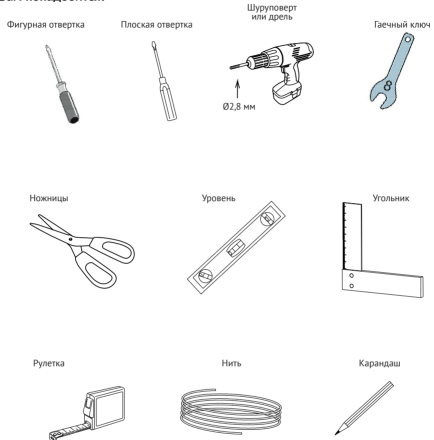
Во время установки используйте перчатки, чтобы не порезаться.

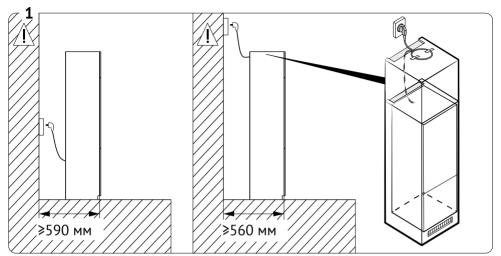


#### Список деталей (комплект принадлежностей)



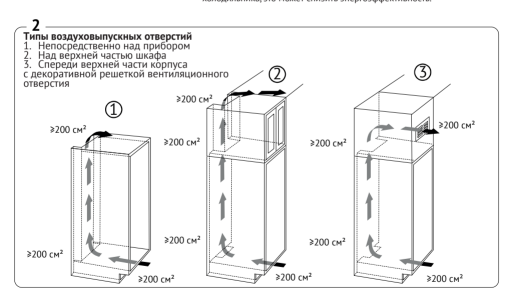
#### Вам понадобится:



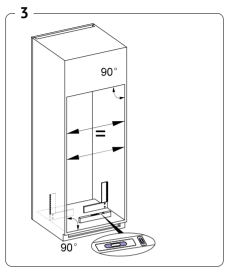


Учитывайте расположение розеток и необходимое пространство.

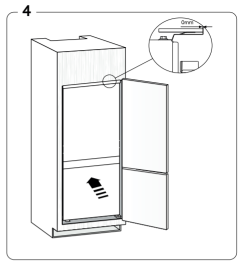
Если вы устанавливаете прибор в шкаф глубиной 560 мм, убедитесь, что шнур питания расположен сбоку от прибора, прежде чем подключать его к розетке. Если шнур питания находится в задней части холодильника, это может снизить энергоэффективность.



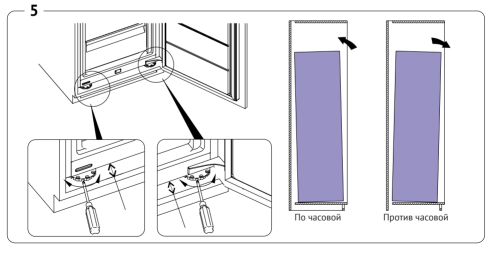
При использовании декоративных решеток следует учитывать, что вентиляционный поток уменьшается из-за отверстий в декоративной решетке. Таким образом, для установки вентиляционной решетки выреза площадью 200 см<sup>2</sup> будет недостаточно.



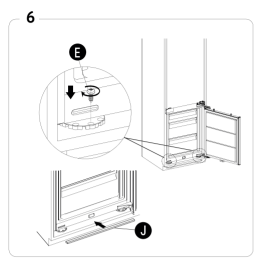
- Проверьте горизонтальность шкафа с помощью
- уровня. 2. Проверьте равность углов шкафа с помощью угольника.



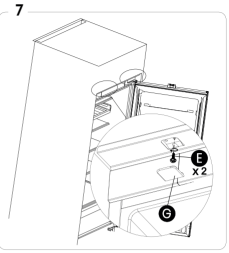
- 1. Медленно и осторожно вставьте устройство в место установки. Необходимо соблюдать особую осторожность, чтобы не поцарапать пол из-за металлической опорной плиты компрессора прибора.
- 2. При установке зазор должен быть равен нулю, как показано на рисунке.



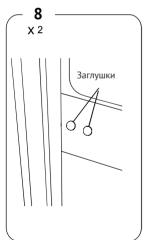
Если холодильник наклонен вперед или назад, отрегулируйте уровень прибора с помощью регулируемых ножек. При повороте по часовой стрелке холодильник наклоняется назад, а при повороте против часовой стрелки - вперед.



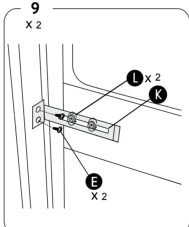
Затяните регулируемые ножки с помощью винта E. Установите декоративный элемент J в соответствии с инструкцией на рисунке.



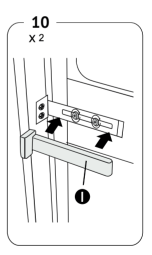
Затяните крепления верхних петель и установите крышки винтов G.



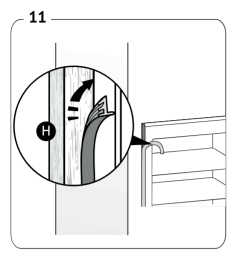
С помощью отвертки снимите накладки.



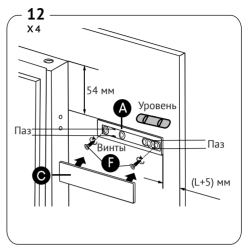
Закрепите деталь К винтами L, но не затягивайте их очень сильно. Отрегулируйте деталь K, пока устройство не будет выровнено. Убедитесь, что расстояние между шкафом и левой и правой сторонами устройства одинаковое. Затем затяните винты E.



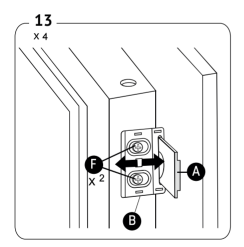
Затяните винты L и установите крышки винтов I.



Отрежьте резиновую уплотнительную ленту нужной длины и приложите ее к боковой стороне крышки шкафа (полоска будет держаться, если зазор не превышает 4 мм). Если лента выгнется, ее можно выпрямить, нагрев феном.

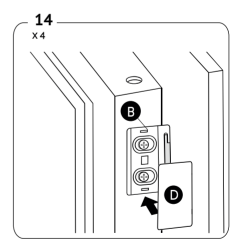


Используйте уровень, чтобы убедиться, что деталь А стоит ровно при креплении к дверной панели. Затяните винты и установите крышку С на деталь А. Выровняйте и вставьте крышку С в 4 паза детали А (L=толщина стенки шкафа).



Установите деталь В на дверцу прибора. Отрегулируйте положение детали В, убедитесь, что деталь А плавно входит в деталь В.

Если двери скрипят при открывании, значит, задвижка установлена неправильно, необходимо проверить, ровно ли установлена деталь A.

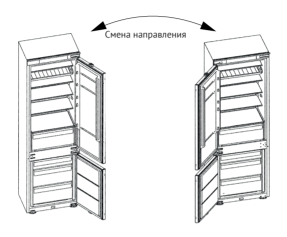


Закрепите деталь В винтами F и установите крышку D на деталь B.



#### ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРИ

Сторона, в которую открывается дверь, по желанию можно изменить с правой (с завода) на левую.



#### **ВНИМАНИЕ**

При перевешивании двери прибор не должен быть подключен к сети. Убедитесь, что прибор отключен от питания (вилка вынута из розетки).

#### Вам понадобятся:

1. 8-миллиметровый торцевой ключ



2. Фигурная отвертка

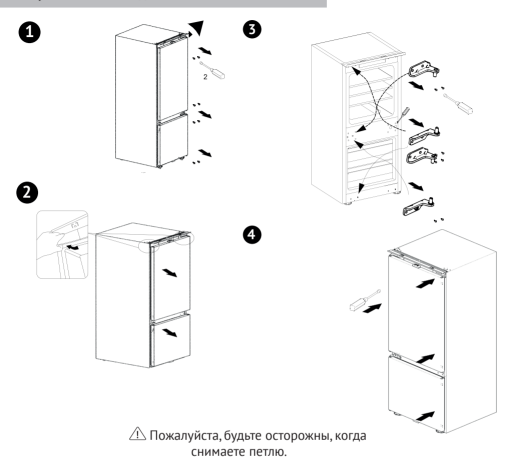


3. Шпатель или плоская отвертка



#### **О** ПРИМЕЧАНИЕ

Во избежание повреждения прибора его следует поставить на мягкую пенопластовую упаковку или аналогичный материал. Поставьте прибор вертикально. Откройте верхнюю дверцу, чтобы вынуть все полки (во избежание повреждений внутри прибора), а затем закройте дверцу.



### **О** примечание

При перевешивании двери встраивание в шкаф осуществляется в соответствии с инструкцией по установке встраиваемого холодильника.

1. Чтобы убедиться в том, что двери полностью и плотно закрываются, после установки декоративной двери проведите проверку: положите лист бумаги между дверью и уплотнителем, за-

кройте декоративную дверь и потяните лист – лист должен оставаться на месте и не выпадать.

2. Для перевешивания дверцы необходимо снять накладки отверстий и установить их на новые отверстия. Если они сломались при снятии, их можно заменить – они поставляются в комплекте.

#### ОЧИСТКА ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

Перед первым использованием прибора вымойте внутреннюю поверхность и все внутренние принадлежности прибора теплой водой с мылом, чтобы удалить запах, характерный для нового прибора, и насухо вытрите.

#### **УСТАНОВКА**

#### Размещение

#### **ВНИМАНИЕ**

Перед установкой внимательно прочитайте инструкции для обеспечения вашей безопасности и правильной работы прибора.

- **⊃** Расположите прибор вдали от источников тепла, таких как печи, обогреватели, попадание прямых солнечных лучей и т.д.
- Максимальная производительность и безопасность гарантируются при поддержании в помещении температуры, соответствующей климатическому классу, указанному на табличке с техническими характеристиками.
- Э Прибор может работать неправильно, если его оставить на длительное время при температуре выше или ниже указанного диапазона.

#### **₩ ВАЖНО!**

Чтобы обеспечить эффективный теплоотвод, высокую производительность и низкое энергопотребление, необходимо обеспечить хорошую вентиляцию вокруг прибора. Поэтому вокруг прибо-

ра должно быть достаточно свободного пространства.

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

#### Выравнивание

Для устранения вибрации прибор должен быть установлен ровно. Что-бы выровнять прибор, его следует поставить вертикально, а ножки должны плотно прилегать к полу. Отрегулируйте прибор с помощью регулируемых ножек (вручную или с помощью подходящего гаечного ключа).

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

#### **ОСТОРОЖНО**

Любые электромонтажные работы, необходимые для установки прибора, должны выполняться квалифицированным или авторизованным специалистом.

#### **ВНИМАНИЕ**

Этот прибор должен быть заземлен. Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения этих мер безопасности.



#### ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

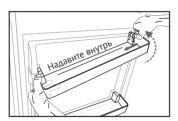
#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### Съемные полки и ящики

- В комплекте с прибором поставляются различные стеклянные, пластиковые полки для хранения. Для разных моделей поставляются разные принадлежности.
- Стенки холодильника оснащены рядом направляющих, чтобы полки можно было расположить по своему усмотрению.

#### Размещение дверных полок

- **⊃** Для хранения продуктов разного размера дверные полки можно устанавливать на разной высоте.
- **⊃** Для регулировки необходимо потянуть полку как показано на рисунке и установить ее на нужной Вам высоте.



Снятие полки



Установка полки

#### Ящик для овощей

Для хранения фруктов и овощей.

#### Морозильный ящик

**Э** Для хранения замороженных продуктов.

#### Формочка для льда

Для пригототовления льда и хранения льда.

#### Холодильное отделение

Э Для хранения продуктов, которые не нужно замораживать; разные отделения подходят для разных видов продуктов.

#### Морозильное отделение

⇒ Для замораживания свежих продуктов, глубокой заморозки и хранения уже замороженных продуктов.

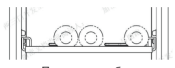
#### РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТОВ

- ⇒ В холодильном отделении.
- ⇒ При комнатной температуре.
- Э В микроволновой печи.
- ⇒ В обычном или конвекционном духовом шкафу.
- ⇒ Размороженные продукты не подлежат повторной заморозке, за исключением некоторых случаев:
- 1. Если в приборе есть необходимые принадлежности и дополнительные функции.
- 2. Если в приборе имеется морозильное отделение.

#### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПОЛКА

#### **О** ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь в правильном размещении полки, чтобы воздушный поток не попадал непосредственно на продукты. На рисунке ниже приведен ошибочный пример размещения продуктов.



Пример ошибки

# $\triangle$

#### ПОЛЕЗНЫЕ ПОДСКАЗКИ И СОВЕТЫ

#### ШУМ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

**Щелчки** – При включении и выключении компрессора слышен щелчок.

**Гул** - Как только компрессор начинает работать, вы можете услышать его гул.

**Бульканье** - Когда хладагент течет по трубкам, вы можете услышать бульканье или всплески.

**Всплески** - Даже после выключения компрессора этот шум может быть слышен в течение некоторого времени.

#### СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

- Э Не устанавливайте устройство возле источников тепла (прямого солнечного света, электрических духовок, плит и т. д.).
- **э** Старайтесь не открывать дверь дольше необходимого.

- ⇒ Устанавливайте оптимальную температуру для сохранения свежести продуктов.
- ⇒ Убедитесь, что боковые панели и задняя панель прибора находятся на некотором расстоянии от стены и мебели, следуйте инструкциям 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 храните в приборе теплые продукты или жидкости, которые могут испариться.
- ⇒ 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

- → 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.
- Фрукты и овощи нужно тщательно помыть и поместить в специальный выдвижной ящик.
- ⇒ Сливочное масло и сыр нужно плотно завернуть в алюминиевую фоль-

гу 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 высоком значении заморозки.
- □ Готовьте пищу небольшими порциями, чтобы она быстро и полностью замораживалась, и чтобы размораживать впоследствии только необходимое количество.
- Э Оберните продукты пищевой алюминиевой фольгой или полиэтиленом (пластиком) и убедитесь, что упаковка герметична.
- → Не позволяйте свежим, не замороженным продуктам касаться продуктов, которые уже заморожены, чтобы не повышать их температуру.

Если употреблять замороженные продукты сразу после извлечения из морозильной камеры, они могут вызвать локальное обморожение кожи или рта.

**Э** Рекомендуется ставить маркировку с датой для каждого продукта, чтобы следить за временем хранения.

#### СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

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

#### ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Э Извлеките все продукты.
- **⇒** Выньте разъем питания из розетки сети.
- ⊃ Тщательно очистите и вытрите внутреннюю часть холодильника.
- ⇒ Убедитесь, что все дверцы не закрыты плотно, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.

### $\mathbb{A}$

#### ОЧИСТКА И УХОД

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



### ВНИМАНИЕ

# Опасность поражения электрическим током!

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.

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

#### **ОСТОРОЖНО**

Не используйте острые предметы, потому что они могут поцарапать поверхность.

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 высушите все поверхности и комплектующие перед установкой обратно.

⇒ Хотя устройство размораживается автоматически, внутри морозильной камеры может скапливаться иней, если ее часто или надолго оставлять открытой. Если слой инея слишком толстый, выберите момент, когда морозильная камера не будет заполнена, и выполните следующее.

- → Извлеките продукты и корзины, отключите устройство от сети и оставьте дверь открытой. Хорошо проветривайте комнату, чтобы ускорить оттаивание.
- ⊃ После размораживания очистите камеру, как указано выше.

#### **∴** осторожно

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.

#### **РАЗМОРАЖИВАНИЕ**

#### Холодильное отделение

Э Это отделение размораживается автоматически. Вода для размораживания стекает в дренажную трубку через контейнер для сбора воды на задней панели прибора.



#### Морозильное отделение

 Это отделение размораживается автоматически.

#### 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

- ⇒ Чтобы заменить светодиодную подсветку, выполните следующие действия:
  - 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.

#### **О** ПРИМЕЧАНИЕ

**Э** Это изделие содержит источник света класса энергоэффективности G.

#### **ВНИМАНИЕ**

Светодиодная подсветка не должна заменяться пользователем самостоятельно! В случае возникновения повреждений обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.

## $\triangle$

#### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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.

#### **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.

Проблема	Возможная причина и решение
Устройство работает некорректно	Проверьте, включен ли провод питания в розетку. Проверьте выключатель или предохранитель устройства, при необходимости замените. 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
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  Другие посторонние звуки могут появляться по указанным 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 «Очистка и уход»

Проблема	Возможная причина и решение
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»
Вода на полу	Поддон для воды (расположен сзади внизу) может стоять неровно, либо сливной патрубок (под компрессорным отсеком) может быть неправильно расположен или засорен, из-за чего вода течет мимо. Отодвиньте холодильник от стены, чтобы проверить поддон и патрубок
Подсветка не работает	Светодиодная лампа может быть повреждена. См. раздел «Замена светодиодной подсветки» в главе «Очистка и уход»     Система управления автоматически отключила освещение из-за того, что дверь слишком долго оставалась открытой. Закройте и снова откройте дверь, чтобы вновь включить подсветку
Затруднено закрывание двери	Убедитесь, что верхняя часть холодильника наклонена назад на 10-15 см, чтобы двери закрывали самостоятельно. Возможно, что-то внутри мешает двери закрыться



### УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Запрещается утилизировать прибор вместе с бытовыми отходами.

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

#### ПЕРЕД УТИЛИЗАЦИЕЙ ПРИБОРА

- Э Выньте вилку из сетевой розетки.
- ⇒ 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 отходами 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 порчи продуктов питания соблюдайте следующие инструкции:

- ⇒ Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с пищей.
- ⇒ Храните сырое мясо и рыбу в холодильнике в подходящих контейнерах, чтобы они не соприкасались с другими продуктами.
- Отделения для замороженных продуктов с двумя звездами подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и кубиков льда.
- Отделения с одной, двумя и тремя звездами не подходят для замораживания свежих продуктов.



Порядок	Тип отделений	Расч. Температура 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

Порядок	Тип отделений	Расч. Температура хранения (°C)	Подходящая еда
2	(***)*-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
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), не 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), не подходит для замороженных свежих продуктов
5	*- Морозильная камера	<b>≼-</b> 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). Не подходит для замораживания
6	0- звезд	-6~0	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, некоторые фасованные полуфабрикаты и т. д. (рекомендуется есть в течение того же дня, желательно не позднее 3 дней). Частично инкапсулированные обработанные пищевые продукты (незамораживаемые продукты)
7	Охлаждение	-3~+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)

Порядок	Тип отделений	Расч. Температура хранения (°C)	Подходящая еда
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.

#### **О** ПРИМЕЧАНИЕ

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

Если холодильник долгое время остается пустым, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени внутри прибора.

#### Очистка диспенсера для воды (специально для приборов, оснащенных диспенсером для воды):

Э Резервуары для чистой воды, если они не использовались в течение 48 часов; промыть водопроводную систему, подключенную к водопроводу, если вода не использовалась в течение 5 дней.

#### **ВНИМАНИЕ**

Э Продукты необходимо упаковывать в пакеты перед помещением в холодильник, а жидкости - в бутылки или герметичные контейнеры, во избежание загрязнения внутреннего пространства прибора.

V	FOCT 45450 (0
<b>*</b> ВНИМАНИЕ!	Детали прибора могут нагреваться во время работы
	Недопустимо возникновение факельного пламени под воздухоочистителем (для вытяжек)
— ПРЕДУПРЕЛОДЕНИЕ	При повреждении шнура питания его замену, во избежании опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал
	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

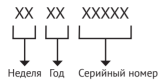
Условия хранения продукции по ГОСТу 15150-69, в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус  $50^{\circ}$ С до плюс  $40^{\circ}$ С, относительной влажности не более 75%.

#### Обратите Ваше внимание!

Также неисправностями Изделия не являются:

Холодильники	Изменение цвета материалов изделия в процессе эксплуатации изделия
	Шум перетекающей охлаждающей жидкости при работе компрессора
	Незначительные технические запахи пластика в новом изделии
	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.

ERC

Сделано в КНР, Завод-изготовитель: Hisense Refrigerator Co., Ltd

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ	
	_

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ	

для записей	



# 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 303ПП 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 по-купки 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 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

пеправном состояния		
KUPPERSBERG	Модель изделия	
#1	Серийный №	М.П. продавца
$\pi$ $\perp$	Дата продажи	
KUPPERSBERG	Модель изделия	
#2	Серийный №	М.П. продавца
TT 24	Дата продажи	
KUPPERSBERG	Модель изделия	
#3	Серийный №	М.П. продавца
πO	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

аполняется 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, пари на настройке изделия, оне более 3 месяцев с даты подключении изделия, но настройке изделия, оне более 3 месяцев с даты подключения изделия, но настройке изделия осуществляется на основании прейскуранта платных услуг организации, осуществляющей подключениеи. Изготовитель не несёт ответственности за ущерб имуществу и здоровью граждан, возникший в связи с неквалифицированным подключением изделия третьмим лицами. В случае возникнювения поломки изделия вследствие описанных выше причин, ответственность за причинейный ущерб потребителю, а также за восстановление работогособности 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	
<b>#1</b>	Инженер, Ф.И.О.,	М.П. сервис-центра
KUPPERSBERG	Сервис-центр	
<b>#2</b>	Инженер, Ф.И.О., — подпись  Дата ремонта	М.П. сервис-центра
KUPPERSBERG	Сервис-центр	
#3	Инженер, Ф.И.О.,	М.П. сервис-центра





#### ВНИМАНИЕ!

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

- Kuppersberg
- www.kuppersberg.com