

## **RU** Инструкция по эксплуатации, установке и подключению



Холодильно-морозильный шкаф

Холодильно-морозильный шкаф .....	3
Меры безопасности.....	4
Описание прибора.....	7
Установка и подключение к электросети .....	8
Изменение направления открывания дверцы ...	10
Управление прибором: электронное управление .....	11
Управление прибором: механическое управление .....	12
Рекомендации по распределению продуктов ....	16
Хранение продуктов в холодильном отделении.....	17
Хранение продуктов в контейнере Cool'n'Fresh.....	18
Замораживание и хранение замороженных продуктов в морозильном отделении.....	19
Размораживание прибора .....	22
Очистка прибора.....	23
Устранение неисправностей.....	25
Информация об уровне шума .....	27

**Уважаемый покупатель!**

Благодарим вас за покупку и надеемся, что вы сами сможете убедиться в надежности наших изделий.

Желаем, чтобы пользование прибором доставило вам удовольствие.

**Предназначение**

**Холодильно-морозильный шкаф** (далее — прибор) предназначен для использования в домашнем хозяйстве и имеет два отделения: верхнее отделение — холодильное и нижнее отделение — морозильное.

**Холодильное отделение** предназначено для хранения свежих продуктов при температуре выше 0°C.

**Морозильное отделение** предназначено для замораживания свежих продуктов и длительного хранения замороженных продуктов (до одного года, в зависимости от вида продукта).

**Инструкция**

Настоящая инструкция поможет вам быстрее познакомиться с прибором, в ней содержатся указания по его правильному и безопасному использованию. Внимательно прочитайте инструкцию перед подключением и использованием прибора. Инструкция разработана для нескольких типов приборов, поэтому может включать описание оборудования и отдельных функций, которых нет в вашей модели. Инструкция также описывает вариант морозильного отделения No Frost, оборудованного вентилятором и автоматическим оттаиванием.

Обязательно сохраните инструкцию и другую прилагаемую документацию. При передаче прибора новому владельцу не забудьте вместе с ним передать также эти документы.

**Заводская табличка**

Заводская табличка с основными данными находится внутри прибора. В случае если имеющаяся этикетка не соответствует вашему языку, замените ее на другую, которая прилагается в комплекте.

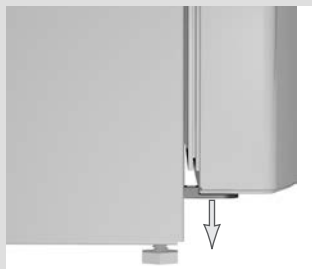
**Сервисное обслуживание**

При возникновении неисправностей, которые вы не можете устранить самостоятельно (см. раздел «Устранение неисправностей»), обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

**Список авторизованных сервисных центров вы можете найти в брошюре «Гарантийные обязательства» и на сайте [www.gorenje.ru](http://www.gorenje.ru).**

## Транспортные повреждения

## Указания по безопасности



- Распакуйте и осмотрите прибор. Упаковка предназначена для защиты прибора и его отдельных компонентов при транспортировке. В случае обнаружения транспортных повреждений не подключайте прибор к электросети и обратитесь в торговую организацию, где вы приобрели прибор.



**При установке, очистке и утилизации прибора не допускайте повреждения изоляции и охлаждающего контура. Этим вы предотвратите причинение ущерба окружающей среде.**

### Установка и подключение к электросети

- На углах дверей установлены распорки. Снимите распорки и на их место вставьте заглушки, которые прилагаются в комплекте (в некоторых моделях).
- После транспортировки перед подключением к электросети выдержите прибор в вертикальном положении прилб. 2 часа. Это поможет избежать неполадок в работе прибора из-за воздействия на систему охлаждения при транспортировке.
- Подключение прибора к электросети и заземление должны быть выполнены в соответствии с действующими стандартами и предписаниями.
- Прибор предназначен для установки в закрытом помещении. Нельзя устанавливать прибор на открытом воздухе, на него не должны попадать капли дождя и брызги.



**Не закрывайте вентиляционные отверстия прибора и кухонного элемента, куда встроен прибор, содержите их в чистоте.**

### Использование прибора

- Обязательно отключайте прибор от электросети (извлеките вилку присоединительного кабеля из розетки) перед очисткой и заменой лампочки. При отключении от сети беритесь за вилку. Не тяните за кабель!
- Если вы не собираетесь пользоваться прибором в течение длительного времени, выключите его и извлеките присоединительный кабель из розетки. Выньте продукты, разморозьте и очистите прибор, оставьте дверцу приоткрытой.



<http://rembitteh.ru/>

Для размораживания не пользуйтесь механическими предметами и способами, не рекомендованными производителем.



Не используйте внутри прибора электрические устройства, не разрешенные производителем.

### Повреждения

- При возникновении неисправностей немедленно отключите прибор от электросети и позвоните в сервисный центр.
- Ремонт и замену деталей и присоединительного кабеля прибора в гарантийный период может производить только специалист авторизованного сервисного центра. Не пытайтесь ремонтировать технику самостоятельно во избежание повреждения прибора и травм. Неквалифицированный ремонт может стать причиной опасности для пользователя. Опасность короткого замыкания и удара электрическим током!

### Безопасность людей

- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т. д.) может представлять опасность для детей. Опасность удушья! Храните упаковку в недоступном для детей месте.
- Прибор соответствует всем предписанным в области безопасности стандартам, но несмотря на это использование прибора людьми с ограниченными физическими, двигательными и психическими способностями, а также людьми, не имеющими достаточного опыта или знаний для его использования, допускается только под присмотром. Данные рекомендации также распространяются на детей.

### Утилизация упаковки

- Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

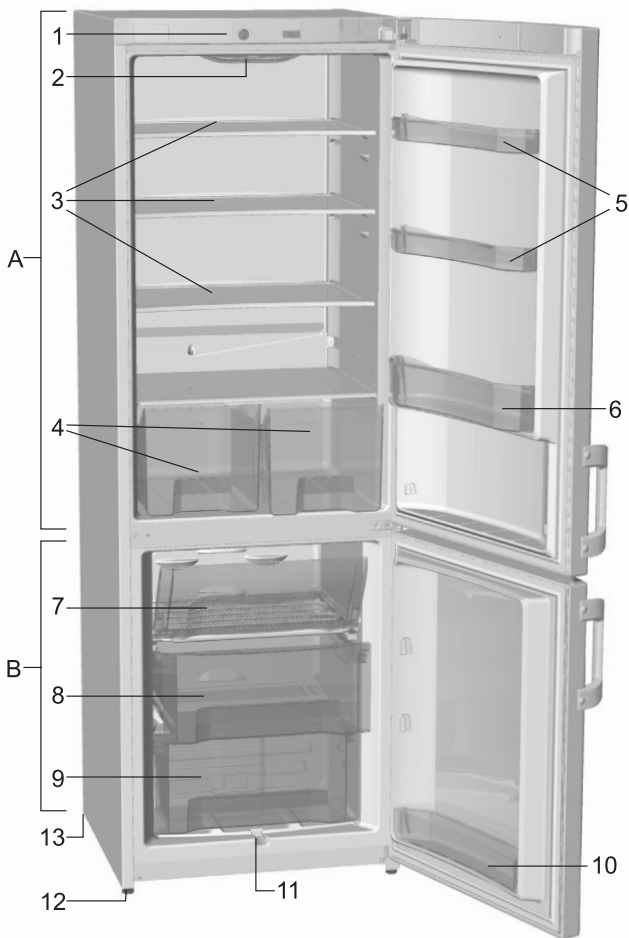
### Утилизация отслужившего прибора

- Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините прибор от электросети и обрежьте присоединительный кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей.
- Отслуживший прибор сдайте в пункт приема отслужившей бытовой техники.



Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы можете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.





**А Холодильное отделение**

- 1 Панель управления
- 2 Лампочка внутреннего освещения
- 3 Полка, регулируемая по высоте
- 4 Контейнер для овощей и фруктов
- 5 Дверная полка (варианты: глубокая, узкая)
- 6 Полка для бутылок

**В Морозильное отделение с ручным размораживанием**

- 7 Ящик для замораживания
- 8 Ящик для хранения
- 9 Ящик для хранения
- 10 Дверная полка
- 11 Желоб для стока оттаявшей воды\*
- 12 Ножка\*
- 13 Колесико\*

**В Морозильное отделение**

**No Frost**

- 7 Ящик для хранения
- 8 Ящик для замораживания
- 9 Ящик для хранения

- Оборудование зависит от модели прибора.
- Выдвижные ящики защищены от выпадения. Для извлечения ящика его следует выдвинуть и приподнять спереди.

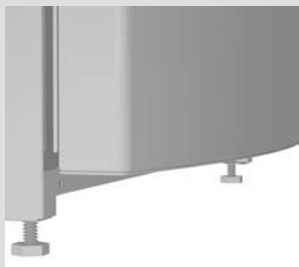
\* В некоторых моделях.

## Выбор помещения

- Установите прибор в сухом, проветриваемом помещении. Допустимая температура окружающей среды для правильной работы прибора зависит от его климатического класса. Климатический класс указан в заводской табличке прибора.

Климатический класс	Температура
SN (субнормальный)	от 10 до 32°C
N (нормальный)	от 16 до 32°C
ST (субтропический)	от 16 до 38°C
T (тропический)	от 16 до 43°C

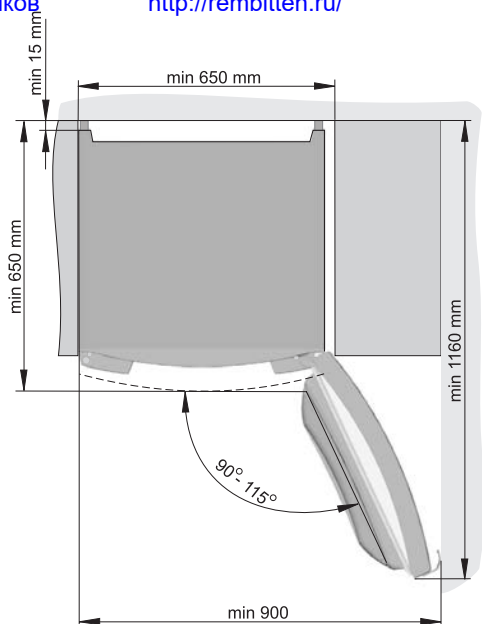
## Установка



Для предотвращения травм и повреждения прибора установку должны производить не менее двух человек.

- Прибор должен находиться в ровном, устойчивом положении на твердом основании. Спереди в нижней части имеются две регулируемые ножки для выравнивания прибора, с задней стороны находятся два колесика, которые облегчают перемещение прибора (только в некоторых моделях).
- Для свободной циркуляции воздуха и достаточного охлаждения конденсатора оставляйте сверху над прибором свободное пространство высотой не менее 5 см.
- Не устанавливайте холодильник в зоне действия прямых солнечных лучей и рядом с источниками тепла. Если этого избежать невозможно, используйте специальную изоляционную панель.
- Прибор предназначен для установки отдельно или рядом с кухонной мебелью или стеной. Для свободного открывания дверцы и извлечения ящиков и полок соблюдайте необходимые расстояния, указанные на схеме установки.





## Подключение к электросети

- Подключите прибор к электросети с помощью присоединительного кабеля. Стенная розетка должна иметь заземляющий контакт (заземляющая штепсельная розетка). Перед подключением необходимо проверить, совпадают ли напряжение и частота, указанные в заводской табличке, с фактическими параметрами сети.
- Подключение прибора к электросети и заземление должны быть выполнены в соответствии с действующими стандартами и предписаниями.

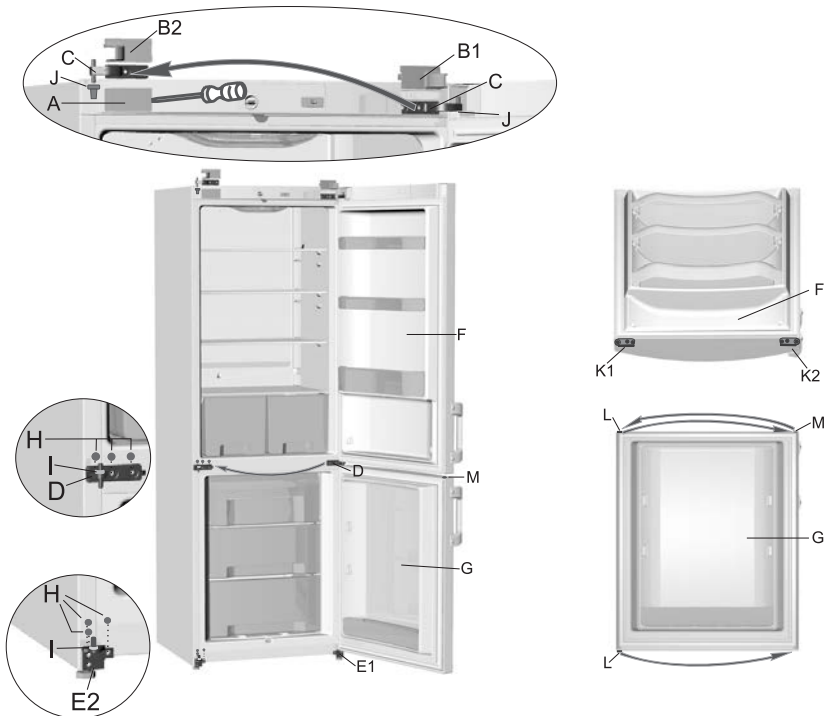
Прибор выдерживает кратковременные перепады номинального напряжения в диапазоне от -6% до 6%.

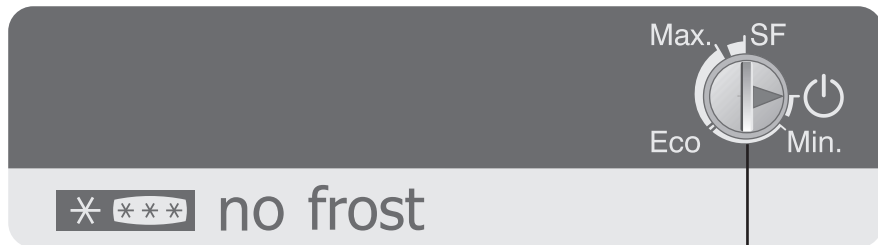
## Как правильно направлять открывания двери

**Вам потребуются:** ключ гаечный №8, отвертка, ключ torx 25, шлицевая отвертка.

1. Снимите крышки А и В1 с помощью шлицевой отвертки.
2. По очереди сверху вниз открутите и снимите шарниры С, D и E1 и дверцы F и G. Осторожно обращайтесь с дверцами, чтобы их не повредить.
3. Заглушки Н переставьте на другую сторону.
4. С противоположной стороны прикрутите нижний шарнир E2, который прилагается в комплекте. Под шарнир подложите прокладку I.
5. **Верхняя дверца F** На противоположную сторону переставьте верхний шарнир С и втулку J. Снимите ограничитель открывания дверцы с втулкой K1 и на противоположную сторону установите ограничитель с втулкой K2, который прилагается в комплекте.
6. **Нижняя дверца G** Переставьте втулки L и заглушку M на противоположную сторону.
7. По очереди снизу вверх установите и прикрутите шарниры D и С и дверцы G и F. Не забудьте подложить прокладки, как они были установлены до снятия дверцы I.
8. Установите крышки А и В2 (крышка В2 прилагается в комплекте).
9. **Перестановка ручки** Снимите заглушки, открутите винты и установите ручку на противоположную сторону. С противоположной стороны поставьте заглушки.

Сохраните детали В1, E1 и K1 для возможного перевешивания дверцы в будущем.





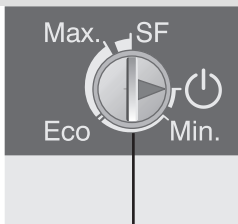
A



A

**A** Переключатель вкл./выкл., установки температуры и функции «Быстрое замораживание»

### Включение и выключение прибора



A

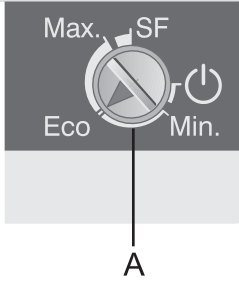
#### Включение

Поверните переключатель **A** по часовой стрелке по направлению к **Max.**

#### Выключение

Поверните переключатель **A** обратно, так чтобы знак треугольника был в положении **⏻** (прибор выключен, но находится под напряжением).

## Ремонт холодильников Установка температуры



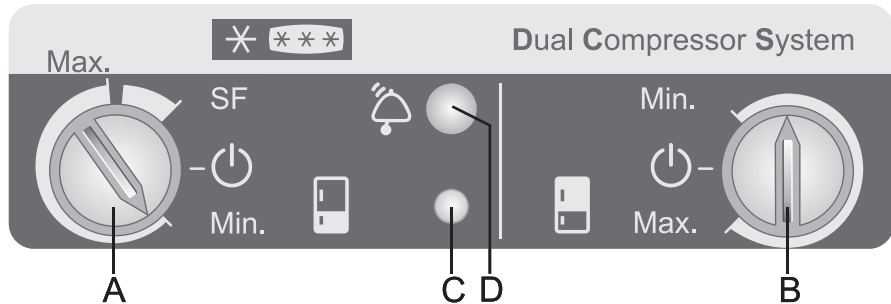
- Температура устанавливается переключателем **A** и регулируется в диапазоне от **Min.** до **Max.**
- Рекомендуемое положение переключателя термостата — **Eco**.
- Положение переключателя ближе к **Max.** означает более низкую температуру (холоднее), положение ближе к **Min.** — более высокую (теплее).
- Если температура в помещении, где установлен прибор, ниже 16°C, рекомендуем установить переключатель в положение **Max.**

## Быстрое замораживание

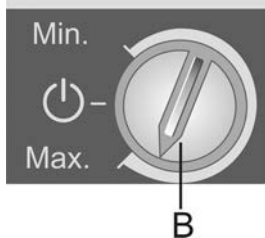
- Быстрое замораживание» используется при первом включении прибора, перед очисткой и при загрузке большого количества продуктов (см. раздел «Замораживание»).

## Управление прибором: механическое управление

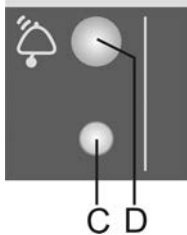
### Прибор с двумя компрессорами



- A** Переключатель вкл./выкл. и установки температуры морозильного отделения
- B** Переключатель вкл./выкл. и установки температуры холодильного отделения
- C** Кнопка вкл./выкл. освещения
- D** Красная лампочка: светится при превышении допустимой температуры



## Установка температуры




## <http://rembitteh.ru/> Морозильное отделение

### Включение

Поверните переключатель **A** по часовой стрелке по направлению к **Max.**

### Выключение


Поверните переключатель **A** обратно, так чтобы знак стрелки был в положении  (прибор выключен, но находится под напряжением).

## Холодильное отделение

### Включение

Поверните переключатель **B** по часовой стрелке по направлению к **Max.**

### Выключение

Поверните переключатель **B** обратно, так чтобы знак стрелки был в положении  (прибор выключен, но находится под напряжением).

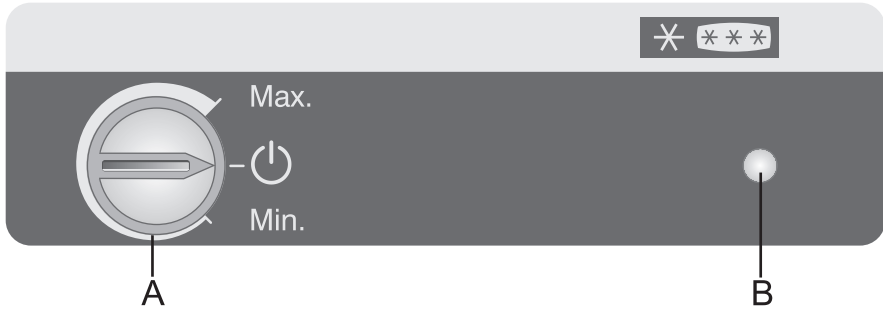
Температура морозильного отделения устанавливается переключателем **A** и регулируется в диапазоне от **Min.** до **Max.**

Температура холодильного отделения устанавливается переключателем **B** и регулируется в диапазоне от **Min.** до **Max.**

- Рекомендуемое положение переключателя термостата — посередине между **Min.** и **Max.**
- Изменение температуры окружающей среды влияет на температуру внутри прибора. **B** соответствии с этим регулируйте температуру в приборе переключателем. Положение переключателя ближе к **Max.** означает более низкую температуру (холоднее), положение ближе к **Min.** — более высокую (теплее).
- **Красная лампочка D горит**, если температура морозильного отделения поднялась выше допустимого значения. Лампочка автоматически погаснет, когда температура морозильника достаточно понизится и не будет опасности порчи продуктов (см. раздел «Устранение неисправностей»).

- <http://rembitteh.ru/>  
«Быстрое замораживание» используется при первом включении прибора, перед очисткой и при загрузке большого количества продуктов (см. раздел «Замораживание»).

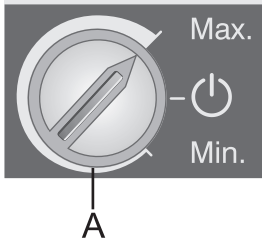
### Прибор с одним компрессором



**A** Переключатель вкл./выкл. и установки температуры

**B** Кнопка вкл./выкл. освещения


### Включение и выключение прибора

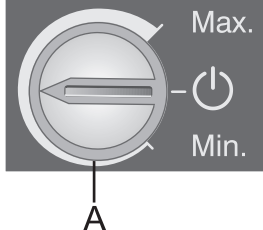


#### Включение

Поверните переключатель **A** по часовой стрелке по направлению к **Max.**

#### Выключение

Поверните переключатель **A** обратно, так чтобы знак стрелки был в положении  (прибор выключен, но находится под напряжением).



### Быстрое замораживание

- Температура устанавливается переключателем **А** и регулируется в диапазоне от **Min.** до **Max.**
- Рекомендуемое положение переключателя термостата — посередине между **Min.** и **Max.**
- Изменение температуры окружающей среды влияет на температуру внутри прибора. **В** соответствии с этим регулируйте температуру в приборе переключателем. Положение переключателя ближе к **Max.** означает более низкую температуру (холоднее), положение ближе к **Min.** — более высокую (теплее).
- Если температура в помещении, где установлен прибор, ниже 16°C, рекомендуем установить переключатель в положение **Max.**
- «Быстрое замораживание» используется при первом включении прибора, перед очисткой и при загрузке большого количества продуктов (см. раздел «Замораживание»).

## Рекомендации по распределению продуктов

### Температурные зоны холодильного отделения:

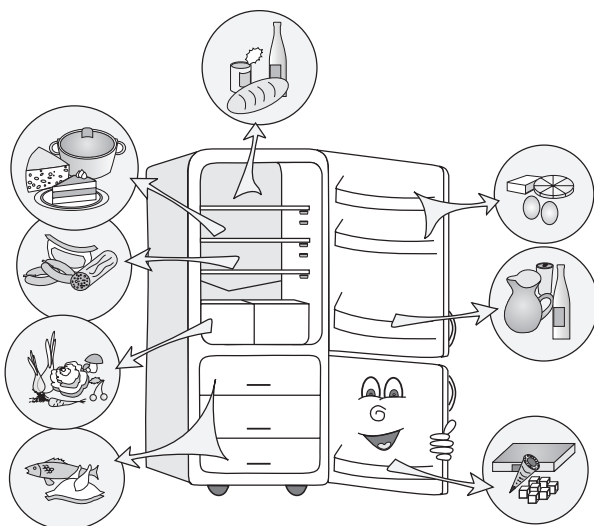
- **Верхняя зона:** консервированные продукты, хлеб, вино, выпечка.
- **Центральная зона:** молочные и готовые продукты, десерты, соки, пиво, готовые блюда.
- **Нижняя зона:** мясо, мясные продукты, деликатесы.
- **Контейнеры для овощей и фруктов:** свежие фрукты, овощи, салат, корнеплоды, картофель, лук, чеснок, помидоры, тропические фрукты, квашеная капуста, репа.

### Температурные зоны на дверце холодильного отделения:

- **Верхние/центральные полки:** яйца, сливочное масло, сыр.
- **Нижние полки:** напитки в жестяных банках и бутылках.

### Температурные зоны морозильного отделения:

- **Полка на дверце морозильного отделения:** замороженные овощи в упаковке, мороженое, лед.
- **Остальные зоны:** замораживание и хранение замороженных продуктов (см. раздел «Замораживание и хранение замороженных продуктов»).





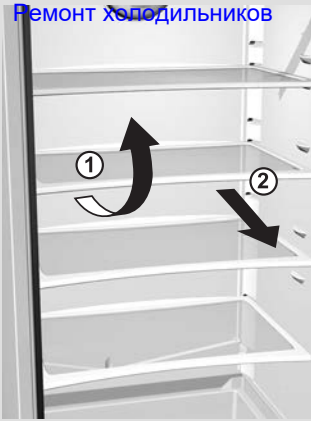
## Важные предупреждения по хранению продуктов

- ⚠️ **Правильная эксплуатация прибора, соответствующая упаковка продуктов, поддержание правильной температуры и соблюдение правил гигиены имеют решающее значение для качества хранения продуктов.**
- ⚠️ **Соблюдайте сроки хранения продуктов, указанные на упаковке.**
- ⚠️ **Продукты, хранящиеся в холодильном отделении, должны быть соответствующе упакованы или находиться в закрытых емкостях, чтобы не выделять запахи и влагу и не впитывать их от других продуктов.**
- ⚠️ **В холодильном отделении нельзя хранить легковоспламеняющиеся, летучие и взрывчатые вещества.**
- ⚠️ **Бутылки с жидкостями с высоким содержанием алкоголя храните плотно закрытыми, в вертикальном положении.**
- ⚠️ **Некоторые органические растворы, эфирные масла, содержащиеся в кожуре лимона и апельсина, жирные кислоты и т. п. могут при длительном контакте с пластиковыми поверхностями и уплотнителями привести к их повреждению и преждевременному старению.**
- ⚠️ **Неприятный запах предупреждает о загрязнении прибора или о порче продуктов (см. раздел «Очистка прибора»).**
- ⚠️ **Если вас долго не будет дома, уберите из холодильного отделения скоропортящиеся продукты.**

## Внутреннее оборудование (в зависимости от модели)

- Полки внутри холодильного отделения можно переставлять по высоте. Полки защищены от выпадения ограничителем. Полку можно вынуть из холодильного отделения: для этого потяните полку на себя, приподнимите переднюю часть полки и выньте. Скоропортящиеся продукты храните на полке сзади, где холоднее всего.
- Контейнер под стеклянной полкой в нижней части холодильного отделения предназначен для хранения овощей и фруктов. В этом контейнере обеспечен оптимальный режим влажности, предупреждающий высушивание продуктов.

## Ремонт холодильников



- На внутренней стороне дверцы холодильного отделения находятся полки (емкости), предназначенные для хранения сыра, сливочного масла, яиц, йогурта, продуктов в небольших упаковках, тубиков, консервов и т. п. В нижней части дверцы находится полка для бутылок.

## Сроки хранения продуктов

## Рекомендуемые сроки хранения продуктов в холодильном отделении

Продукты	Срок хранения
Яйца, маринады, копчености	до 10 дней
Сыр	до 10 дней
Корнеплоды	до 8 дней
Сливочное масло	до 7 дней
Десерты, фрукты, готовые блюда, сырое мясо (кусок)	до 2 дней
Рыба, мясной фарш, морепродукты	до 1 дня

## Хранение продуктов в контейнере Cool'n'Fresh



Контейнер **Cool'n'Fresh** позволяет сохранять большой ассортимент свежих продуктов **дольше, чем в обычном холодильном отделении**. Продукты остаются свежими дольше, сохраняют оригинальный вкус и питательные свойства.

В контейнере **Cool'n'Fresh** фрукты и овощи дольше сохраняют свежий, привлекательный вид.

Для правильной работы следите, чтобы контейнер был плотно закрыт.

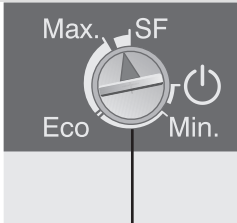
- Уровень влажности в контейнере зависит от содержания влаги в хранящихся в нем продуктах, и от частоты его открывания.
- Покупая продукты, проверяйте их свежесть, так как от этого зависит качество и продолжительность хранения.
- Неупакованные продукты животного и растительного происхождения храните раздельно или упаковывайте.

Не допускайте контакта различных сортов мяса. Храните мясо в отдельной упаковке во избежание образования болезнетворных бактерий в хранящихся рядом продуктах, если мясо испортится.

- За 30-60 минут перед употреблением выньте продукт из контейнера. Оригинальный аромат и вкус продукта ярче проявятся при комнатной температуре.
- Чувствительные к низким температурам продукты, которые нельзя хранить в контейнере **Cool'n'Fresh**: ананас, авокадо, бананы, оливки, картофель, баклажаны, огурцы, фасоль, болгарский перец, дыни, арбузы, тыква и другие.

## Замораживание и хранение замороженных продуктов в морозильном отделении

### Замораживание



A

**⚠** Максимальное количество свежих продуктов, которое можно заморозить за сутки, указано в заводской табличке прибора. Загрузка большего количества продуктов приведет к ухудшению качества замораживания, а также к потере качества уже замороженных продуктов.

- За 24 часа перед замораживанием свежих продуктов включите «Быстрое замораживание»:
  - **электронное управление**: поверните переключатель **A** в положение **SF/SUPER**;



A

- **механическое управление, 2 компрессора**: поверните переключатель **A** в положение **SF**;

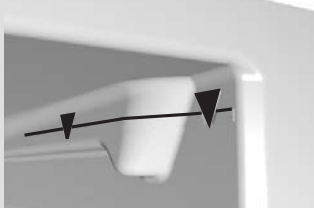


A

- **механическое управление, 1 компрессор**: установите переключатель **A** посередине между **Min.** и **Max.**

По истечении этого времени положите продукты:

- **в приборах No Frost**: в средний ящик,
- **в приборах с ручным размораживанием**: в верхний ящик.



### Важные предупреждения по замораживанию свежих продуктов

Свежие продукты не должны касаться уже замороженных продуктов.

В верхней части морозильного отделения под потолком необходимо оставить достаточное пространство для циркуляции холодного воздуха, поэтому не загружайте продукты выше указанной границы загрузки (в некоторых моделях), как показано на рисунке.

- «Быстрым замораживанием» нет необходимости пользоваться при замораживании до 2 кг свежих продуктов.
- Через 24 часа продукты можно переложить в другие ящики и при необходимости повторить процесс замораживания:
  - **электронное управление:** поверните переключатель **A** в положение **Есо** и снова в положение **SF/SUPER**,
  - **механическое управление, 2 компрессора:** оставьте переключатель **A** в положении **SF**,
  - **механическое управление, 1 компрессор:** оставьте переключатель **A** посередине между **Min.** и **Max.**
- Выключение «Быстрого замораживания»:
  - **электронное управление:** выключается автоматически иблизительно через два дня. Прибор работает в режиме **Max.** После окончания «Быстрого замораживания» переключателем установите необходимую температуру;
  - **механическое управление:** после окончания «Быстрого замораживания» переключателем **A** установите необходимую температуру.
- Объем морозильного отделения можно увеличить, если извлечь средний ящик.



**Замораживайте только пригодные для замораживания продукты. Используйте качественные и свежие продукты.**



**Используйте подходящую упаковку и правильно упаковывайте продукты.**



**Упаковка не должна пропускать воздух и влагу во избежание высушивания продуктов и потери витаминов.**



**На упаковке указывайте вид и количество находящегося внутри продукта, а также дату заморозки.**



**Очень важно, чтобы продукты заморозились как можно быстрее. Поэтому рекомендуем замораживать продукты в небольших упаковках, предварительно их охладив.**

## Внутреннее оборудование (в зависимости от модели)

- <http://rembitteh.ru/>  
Внутренняя сторона дверцы морозильного отделения оснащена полкой (в некоторых моделях). Она предназначена для хранения замороженных продуктов, которые вы часто используете (удобство и быстрота доступа), например, мороженое, открытые пакеты с овощами и т. п.

## Хранение продуктов, замороженных промышленным способом

- Следуйте указаниям производителя по правильному хранению и использованию продуктов. На упаковке указан срок и температура их хранения.
- При покупке выбирайте продукты в неповрежденной упаковке, хранящиеся в морозильниках при температуре не выше -18°C.
- Не покупайте покрытых инеем продуктов, так как они уже несколько раз размораживались.
- При транспортировке предохраняйте продукты от размораживания, так как повышение температуры сокращает срок хранения и снижает качество продуктов.

## Сроки хранения замороженных продуктов

### Рекомендуемые сроки хранения продуктов в морозильном отделении

Продукты	Срок хранения
Фрукты, говядина	от 10 до 12 месяцев
Овощи, телятина, птица	от 8 до 10 месяцев
Дичь	от 6 до 8 месяцев
Свинина	от 4 до 6 месяцев
Мясной фарш	4 месяца
Хлеб, выпечка, готовые блюда, нежирная рыба	3 месяца
Потроха	2 месяца
Копченые колбаски, жирная рыба	1 месяц

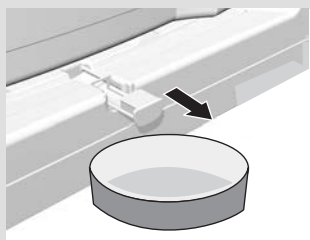
## Оттаивание замороженных продуктов

Подтаявшие или размороженные продукты следует как можно быстрее использовать. Холод «консервирует» продукты, но не уничтожает находящиеся в нем микроорганизмы, которые после размораживания становятся активны и могут в течение короткого времени испортить продукт.

Частичное размораживание снижает пищевую ценность продуктов, особенно овощей, фруктов и готовых блюд.

## Автоматическое размораживание холодильного отделения

## Размораживание морозильного отделения с ручным размораживанием



Холодильное отделение не требует размораживания, так как лед на задней стенке оттаивает автоматически.

Лед, образующийся на задней стенке во время работы компрессора, во время остановки компрессора оттаивает и в виде капель стекает вниз. Затем поступает через отверстие в задней стенке холодильника в емкость над компрессором и оттуда испаряется.

Если на задней стенке холодильного отделения образуется чрезмерный слой льда (толщиной 3-5 мм), выключите его и разморозьте вручную.



- Морозильное отделение рекомендуется размораживать при образовании слоя инея или льда толщиной 3-5 мм.
- За 24 часа до размораживания дополнительно охладите продукты:
  - **электронное управление:** поверните переключатель **A** в положение **SF/SUPER**,
  - **механическое управление, 2 компрессора:** поверните переключатель **A** в положение **SF**,
  - **механическое управление, 1 компрессор:** установите переключатель **A** посередине между **Min.** и **Max.**

По истечении указанного времени выньте продукты из морозильника и положите в прохладное место, чтобы они не оттаяли.

- Выключите прибор (при однокомпрессорном приборе поверните переключатель **A** в положение **⏻** при двухкомпрессорном — поверните переключатели **A** и **B** в положение **⏻**) и выньте вилку присоединительного кабеля из розетки.
- Вытяните желоб для стока в нижней части морозильного отделения и подставьте под него емкость для сбора оттаявшей воды.
- Не применяйте для размораживания электроприборы (например, фен для волос). Опасно для жизни!
- Не применяйте для размораживания аэрозоли для оттаивания, так как они могут растворить пластиковые детали, кроме того, они вредны для здоровья.
- Очистите внутренние поверхности прибора и высушите (см. раздел «Очистка прибора»).
- Перед закладкой продуктов в морозильное отделение включите прибор и установите переключатель **A** в необходимое положение.

- <http://rembitteh.ru/>  
Размораживание морозильного отделения No Frost происходит автоматически. Периодически появляющийся иней время от времени автоматически оттаивает и исчезает.

## Очистка прибора

**Перед очисткой обязательно выключите прибор** (при однокомпрессорном приборе поверните переключатель **A** в положение  при двухкомпрессорном — поверните переключатели **A** и **B** в положение  ) и **выньте вилку присоединительного кабеля из розетки.**

Специальная антибактериальная защита внутренних стенок предотвращает размножение бактерий и поддерживает чистоту внутри прибора, но несмотря на это необходимо регулярно очищать прибор.

- Для очистки всех поверхностей прибора используйте **мягкую тряпку**. Во избежание повреждения поверхностей **нельзя использовать абразивные чистящие средства и чистящие средства, содержащие кислоту и растворители!**

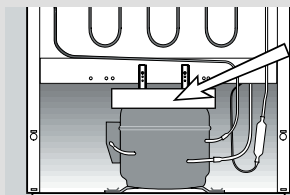
**Внешние поверхности** очищайте водой или слабым раствором жидкого моющего средства. Крашенные и алюминиевые поверхности можно чистить теплой водой с добавлением нейтрального моющего средства. Разрешается использовать чистящие средства с невысоким содержанием спирта (например, чистящее средство для стекол). Нельзя использовать спиртосодержащие средства для очистки пластиковых поверхностей.

**Внутренние поверхности** прибора очищайте теплой водой с добавлением небольшого количества уксуса.

- В нижней части задней стенки холодильного отделения находятся желоб и отверстие для стока талой воды. Желоб и отверстие для стока не должны засоряться, поэтому регулярно их проверяйте и при необходимости очищайте (например, пластиковой соломкой).
- Следите, чтобы используемая для очистки вода не попадала в сток прибора и на электрические компоненты.
- Слой льда или инея толщиной 3-5 мм увеличивает потребление электроэнергии, поэтому прибор рекомендуется регулярно размораживать (не относится к морозильным камерам No Frost). Не используйте острые предметы, аэрозоли и растворители.
- После очистки оставьте прибор высохнуть.



Ремонт холодильников



- <http://rembitteh.ru/> **Конденсатор** с задней стороны прибора содержит чистым, без пыли и осадков кухонного дыма. Периодически удаляйте пыль с конденсатора мягкой неметаллической щеткой или пылесосом.
- Очищайте **емкость** над компрессором прибора. Если вы ее сняли, после очистки обязательно установите на место. Следите, чтобы она находилась в горизонтальном положении!
- После очистки снова подсоедините прибор к электросети, включите и загрузите продукты.

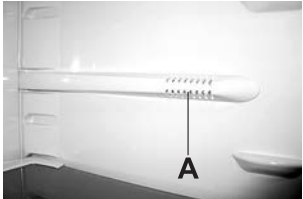



**В течение гарантийного периода ремонт прибора может производить только специалист авторизованного сервисного центра!**

Перед ремонтом отключите прибор от электросети, вынув вилку кабеля из сетевой розетки.

Не пытайтесь ремонтировать технику самостоятельно во избежание повреждения прибора и травм. Неквалифицированный ремонт может стать причиной опасности для пользователя. Опасность короткого замыкания и удара электрическим током!

Причиной неполадок в работе могут стать мелкие неисправности. Прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте, можете ли вы их устранить самостоятельно (см. указания ниже).

Неисправность	Возможная причина и устранение неисправности
Прибор не работает после подключения к электросети.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, есть ли напряжение в сетевой розетке, и включен ли прибор.</li> </ul>
Компрессор работает непрерывно в течение длительного времени.  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Слишком высокая температура окружающей среды.</li> <li>• Слишком частое открывание дверцы или дверца долго открыта.</li> <li>• Неплотно закрыта дверца (возможно, застрял какой-то предмет, провисание дверцы, проверьте уплотнитель и т. п.).</li> <li>• Загружено слишком большое количество свежих продуктов.</li> <li>• Сенсор холодильного отделения А (в некоторых моделях) закрыт свежими продуктами. Обеспечьте беспрепятственную циркуляцию воздуха вокруг сенсора.</li> <li>• Недостаточное охлаждение компрессора и конденсатора. Проверьте циркуляцию воздуха за прибором и очистите конденсатор.</li> </ul>
Чрезмерное образование льда на задней стенке холодильного отделения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Слишком частое открывание дверцы или дверца долго открыта.</li> <li>• В холодильное отделение поставили горячую пищу.</li> <li>• Продукты или посуда касаются задней стенки холодильного отделения.</li> <li>• Уплотнитель дверцы плохо прилегает к корпусу. Если уплотнитель загрязнен или поврежден, очистите его или замените.</li> </ul>
Подтекает вода из холодильного отделения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отверстие для стока засорилось или талая вода стекает мимо желоба.</li> <li>• Очистите засорившееся отверстие, например, пластиковой солодкой.</li> <li>• Слишком толстый слой льда размораживайте вручную (см. раздел «Размораживание прибора»).</li> </ul>

Неисправность	Возможная причина и устранение неисправности
Горит красная лампочка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Слишком частое открывание дверцы или дверца долго открыта.</li> <li>• Неплотно закрыта дверца (возможно, застрял какой-то предмет, провисание дверцы, проверьте уплотнитель и т. п.).</li> <li>• Длительное время была отключена электроэнергия.</li> <li>• Загружено слишком большое количество свежих продуктов.</li> </ul>
Трудно открывается дверца.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если вы хотите открыть только что закрытую дверцу морозильного отделения, она может открываться с трудом. Во время открывания дверцы холодный воздух выходит из прибора, его замещает теплый воздух из помещения. При охлаждении этого воздуха образуется дополнительное давление — причина трудного открывания дверцы. Через несколько минут давление нормализуется, и дверцу можно будет открыть без труда.</li> </ul>
Замена лампочки. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перед заменой лампочки обязательно отключите прибор от электросети (выньте вилку присоединительного кабеля из розетки). Отверткой снимите крышку. Замените лампочку на новую (E14, такой же мощности, как была установлена заводом-изготовителем) и установите крышку на место.</li> <li>• Перегоревшие лампочки нельзя выбрасывать вместе с органическими отходами.</li> <li>• Лампочка является расходным материалом, поэтому гарантия на нее не распространяется!</li> </ul>

При невозможности устранить неисправность в соответствии с приведенными рекомендациями обратитесь в сервисный центр. При обращении назовите тип, модель и серийный номер прибора, которые указаны в заводской табличке внутри прибора.

Соответствующие климатические условия в холодильно-морозильных приборах обеспечивает система охлаждения с компрессором (в некоторых приборах также вентилятор). Работа компрессора вызывает определенный шум. Уровень шума зависит от установки, правильного использования и срока службы прибора.

- **После включения** прибора работа компрессора (шум жидкости), или шум, возникающий от движения хладагента, будет несколько громче, чем обычно. Это не является признаком неисправности и не влияет на срок службы прибора. Со временем уровень шума во время работы прибора снизится.
- Иногда во время работы прибора возникает **необычный или очень сильный шум**, который не свойственен прибору, и является следствием неправильной установки:
  - Прибор должен стоять ровно и стабильно на твердом основании;
  - Прибор не должен касаться стены, соседних предметов и мебели;
  - Проверьте, находится ли внутреннее оборудование на своих местах. Возможно, жестяные банки, бутылки, контейнеры и другие емкости соприкасаются - отодвиньте их друг от друга.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ, КОТОРЫЕ НЕ ВЛИЯЮТ НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА.

