

# Морозильный ларь

Морозильный ларь .....	31
Перед первым использованием .....	32
Советы по экономии электроэнергии.....	35
Важные предупреждения.....	36
Установка и подключение к электросети .....	37
Управление прибором .....	39
Размораживание и очистка прибора.....	43
Устранение неисправностей.....	45

# Морозильный ларь

## 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

**Прибор предназначен только для бытового применения.**

**Морозильный ларь** (далее — прибор) предназначен для бытового использования для замораживания свежих и долговременного хранения замороженных продуктов (на срок до одного года, в зависимости от вида продукта).

Температура внутри прибора — -18°C и ниже.

## Инструкция

Настоящая инструкция поможет вам быстрее познакомиться с прибором, в ней содержатся указания по его правильному и безопасному использованию.

Внимательно прочтите 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.

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).**

## Перед первым использованием

### Транспортные повреждения

- 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.
- Под дверцей ларя установлены транспортировочные распорки, которые защищают уплотнитель дверцы от повреждений по время транспортировки.

### Указания по безопасности

⚠ **Прибор оборудован конденсатором, который выделяет в пространство тепло. Конденсатор установлен с задней стороны прибора или непосредственно за задней и передней стенкой. В обычных условиях эти поверхности периодически нагреваются, при повышенной температуре в помещении эти поверхности нагреваются сильнее (до 55°C). Это нормальное явление, которое обусловлено характером работы прибора и описано в приложении к инструкции.**

⚠ **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**

- После транспортировки перед подключением к электросети выдержите прибор в вертикальном положении приблизительно 2 часа. Это поможет избежать неполадок в работе прибора из-за воздействия на систему охлаждения при транспортировке.
- Перед первым подключением вымойте прибор внутри теплой водой с добавлением небольшого количества уксуса.
- 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, 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, повернув переключатель в положение (см. раздел «Управление прибором»), и извлеките присоединительный кабель из розетки. Выньте продукты, разморозьте и очистите прибор, оставьте дверцу приоткрытой.

**⚠ Для размораживания не  
пользуйтесь механическими  
предметами и способами,  
не рекомендованными  
производителем. Не  
допускайте повреждения  
внешних передней и задней  
стенок, а также внутренних  
стенок во избежание**

**повреждения охлаждающего контура.**

**Если модель оборудована конденсатором на задней стенке, будьте внимательны и не повредите конденсатор во время очистки.**

**⚠ 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!
- Допускается использование прибора детьми старше восьми лет и людьми с ограниченными физическими, двигательными и психическими способностями, а также людьми, не имеющими достаточного опыта или знаний для его использования, только под присмотром или если они были обучены пользованию прибором и осознают возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора. Не позволяйте детям играть с прибором! Дети могут очищать и осуществлять обслуживание прибора только под присмотром!

---

#### **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 допускается детьми старше восьми лет и людьми с ограниченными физическими, двигательными и психическими способностями, а также людьми, не имеющими достаточного опыта или знаний для его использования, только под присмотром или если они были обучены пользованию прибором и осознают возможную опасность, связанную с

## Утилизация упаковки

неправильной эксплуатацией прибора.

Дети могут очищать и осуществлять обслуживание прибора только под присмотром!

## Утилизация отслужившего прибора

- 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.
- 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 его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.**

## Советы по экономии электроэнергии

- Соблюдайте указания по установке, приведенные в настоящей инструкции по эксплуатации.
- Не открывайте дверцу без надобности.
- Если модель оборудована конденсатором на задней стенке, периодически проверяйте беспрепятственную вентиляцию и удаляйте пыль с конденсатора (см. раздел «Устранение неисправностей»).
- Поврежденный или негерметичный уплотнитель необходимо немедленно заменить.
- Перед тем как поставить продукты в прибор, охладите их до комнатной температуры.
- Рекомендуется размораживать и очищать прибор 1-2 раза в год.
- Не открывайте дверцу без надобности, так как это приводит к повышению температуры, образованию сильной наледи и увеличению потребления электроэнергии.
- Не держите дверцу открытой длительное время, особенно в теплых и влажных условиях.
- Несоблюдение указаний разделов «Установка и подключение к электросети» и «Советы по экономии электроэнергии» может привести повышенному потреблению электроэнергии.
- Если модель оборудована конденсатором, расположенным в изоляции, обеспечьте достаточную вентиляцию с передней стороны прибора.

## Важные предупреждения

- Если вы приобрели настоящий прибор взамен старого, оснащенного замковым устройством, которое не возможно открыть с внутренней стороны (замок с ключом, защелка), это устройство следует вывести из строя. Таким образом вы устраните источник опасности для детей, которые случайно могут оказаться в герметически изолированном пространстве, что приводит к удушью.
- Подключение прибора к электросети должно быть выполнено надлежащим образом.
- Во время работы прибора не касайтесь руками холодных поверхностей, особенно если у вас влажные или мокрые руки: при соприкосновении с холодными деталями кожа может к нему примерзнуть.
- Не помещайте в прибор напитки в стеклянной таре, особенно газированные, например, минеральную воду, шампанское, пиво, колу и подобные напитки, так как жидкости при низких температурах расширяются, и стекло может лопнуть.
- Не употребляйте в пищу замороженные продукты (хлеб, фрукты, овощи), так как это может привести к обморожениям.
- Если продукт имеет сомнительный запах или цвет, выбросьте его, так как его употребление в пищу может представлять опасность.
- Не применяйте для размораживания электроприборы (например, фен для волос), а также не пользуйтесь острыми предметами для снятия наледи — для этого в комплекте прибора имеются специальные приспособления.
- Прибор содержит хладагент и масло, поэтому утилизация прибора, пришедшего в негодность, должна осуществляться в соответствии с требованиями, обеспечивающими защиту окружающей среды.
- Отслуживший прибор следует немедленно изъять из использования.
- В целях предотвращения причинения ущерба окружающей среде не допускайте повреждения деталей охлаждающего контура, расположенных с внешней стороны задней стенки, компрессора и изоляции. Повреждение охлаждающего контура, расположенного в изоляции, может произойти также при нарушении целостности передней и задней стенки.
- Оборудование прибора зависит от модели.

### Время хранения продуктов в случае неполадок в работе прибора или при отключении электроэнергии

- В случае неполадок в работе или при отключении электроэнергии постарайтесь не открывать прибор. Если отключение электроэнергии длится более двух суток, извлеките продукты из камеры и употребите их или примите меры, чтобы продукты остались замороженными.

# Установка и подключение к электросети

## Выбор помещения

- Установите прибор в сухом, проветриваемом помещении. Относительная влажность при температуре не выше 25°C не должна превышать 70%, а при температуре выше 25°C — 75%. 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

- Подвальные помещения с высокой влажностью не подходят для установки прибора, также как балкон и другие помещения, куда попадают прямые солнечные лучи. Прибор должен находиться в ровном, устойчивом положении на твердом основании в вертикальном положении и должен сохранять устойчивость при полной загрузке.
- Прибор не предусмотрен для встраивания в кухонную мебель. Вокруг прибора должно оставаться пространство не менее 2-3 см, обеспечивающее беспрепятственную циркуляцию воздуха.
- Расстояние от задней панели до стены зависит от шарнира.
- Прибор оборудован конденсатором, который выделяет в пространство тепло. Конденсатор установлен с задней стороны прибора или непосредственно за задней и передней стенкой. Для надлежащей работы прибора следует обеспечить должное охлаждение этих поверхностей, поэтому недопустимо загромождать их предметами.

## Подключение к электросети

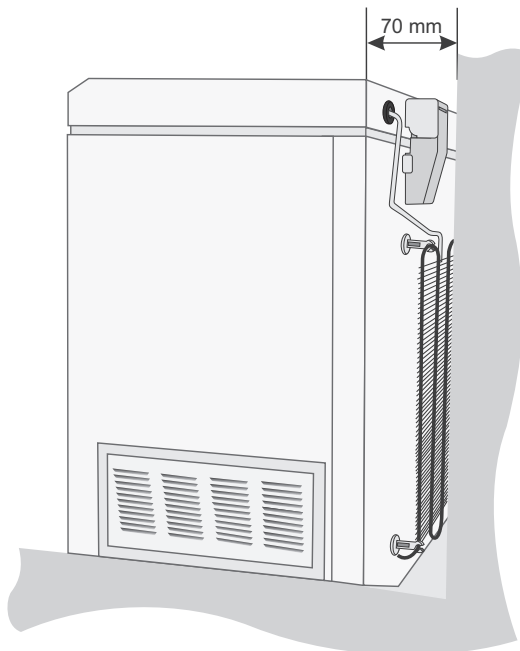
- Подключите прибор к электросети с помощью присоединительного кабеля. Стенная розетка должна иметь заземляющий контакт (заземляющая штепсельная розетка). Перед подключением необходимо проверить, совпадают ли напряжение и частота, указанные в заводской табличке, с фактическими параметрами сети.

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%.

## Циркуляция воздуха вокруг прибора

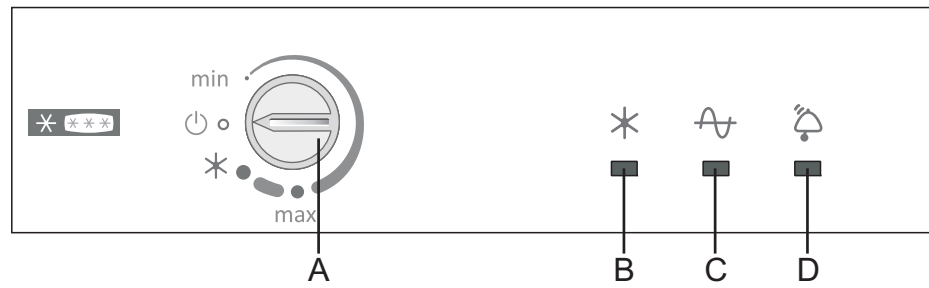
- Прибор не предназначен для встраивания. Вокруг прибора необходимо оставить 2-3 сантиметра пространства для свободной циркуляции воздуха.
- Если на задней стенке прибора установлен открытый конденсатор, оставьте расстояние 70 миллиметров от стены (см. рис.).



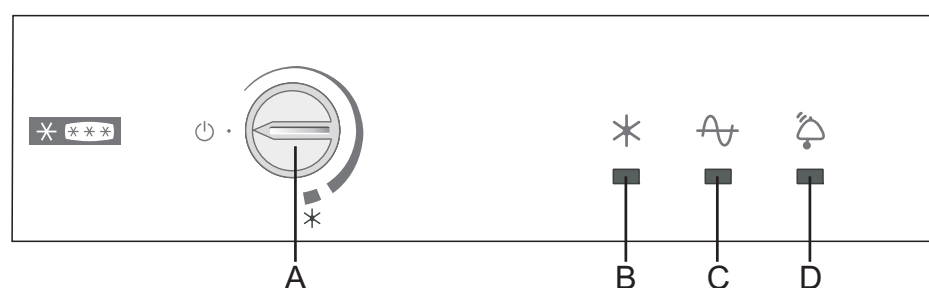
- Если прибор оборудован скрытым конденсатором, необходимо оставить такое расстояние от стены, чтобы свободно открывалась дверца.

# Управление прибором

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ I

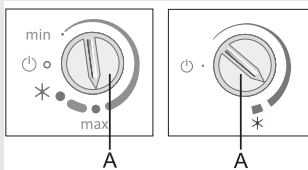


## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ II

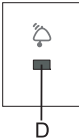


- A Переключатель вкл./выкл., установки температуры и включения функции «Быстрое замораживание»
- B Лампочка светится: включено «Быстрое замораживание»
- C Лампочка светится: прибор подключен к электросети
- D Лампочка: светится/мигает при превышении допустимой температуры

## Включение прибора



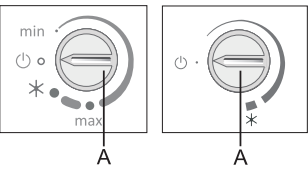
Поверните переключатель **A** по часовой стрелке в область, обозначенную толстой линией.



#### Панель управления I:

При первом включении загорается лампочка **D**. Лампочка автоматически погаснет, когда температура в морозильнике достигнет значения, при котором нет опасности порчи продуктов.

#### Выключение прибора

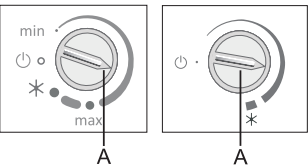


#### Выключение

Поверните переключатель **A** обратно, чтобы знак стрелки был в положении  $\textcircled{\text{O}}$  (прибор выключен, но находится под напряжением).



#### Установка температуры



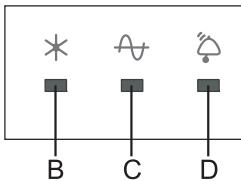
- Рекомендуемое положение переключателя термостата — **посередине между тонкой и толстой областью линии**.
- Температура внутри прибора зависит от температуры окружающей среды и частоты открывания дверцы. В соответствии с этим регулируйте температуру в приборе переключателем.

Положение переключателя в области, обозначенной **толстой линией**, означает более низкую температуру (холоднее), положение в области, обозначенной тонкой линией, — более высокую (теплее).



Лампочка **D** горит/мигает, если температура в приборе поднялась выше допустимого значения. Лампочка автоматически погаснет, когда температура в морозильнике достигнет значения, при котором нет опасности порчи продуктов (см. раздел «Устранение неисправностей»).

## Пуск прибора



Включите прибор и поверните ручку термостата в положение «Быстрого замораживания» \* .

### Панель управления I:

Горят три лампочки-индикатора **B, C, D**.

### Панель управления II:

Горят три лампочки-индикатора **B, C**.

Свежие продукты можно загружать в прибор через несколько часов, после того как погаснет лампочка-индикатор **D**.

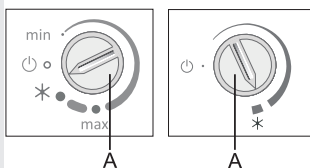
## Замораживание и хранение замороженных продуктов

Правильная эксплуатация прибора, надлежащая упаковка продуктов, поддержание должной температуры и соблюдение гигиенических требований, предъявляемых к хранению продуктов, оказывает решающее влияние на качество заморозки и хранения свежих продуктов.

Замораживайте только пригодные для замораживания продукты.

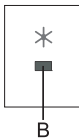
- Используйте качественные и свежие продукты.
- Замораживайте только свежие фрукты и овощи.
- Используйте подходящую упаковку и правильно упаковывайте продукты.
- Упаковка не должна пропускать воздух и влагу во избежание высыпания продуктов и потери витаминов.
- Пленка и пакеты должны быть мягкими и хорошо прилегать к содержимому.
- Емкости, в которых замораживаются продукты, должны герметично закрываться.
- Очень важно, чтобы продукты заморозились как можно быстрее. Поэтому рекомендуем замораживать продукты в небольших упаковках, предварительно их охладив.

## Замораживание



- За 24 часа перед замораживанием свежих продуктов включите «Быстрое замораживание»:
  - установите переключатель **A** в положение \* (светится лампочка **B**),
  - положите продукты в отделение для замораживания.

Перед тем как загрузить продукты в прибор, охладите их до комнатной температуры. Упаковки свежих продуктов не должны касаться упаковок уже замороженных продуктов.



- 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.
- При большом количестве продуктов можно повторить процесс замораживания.
- «Быстрым замораживанием» нет необходимости пользоваться при замораживании до 2 кг свежих продуктов.
- После окончания «Быстрого замораживания» переключателем **A** установите необходимую температуру, даже если лампочка **B** не горит (это означает, что достигнута достаточно низкая температура).
- Если вы вручную не выключите функцию, она выключится автоматически приблизительно через два дня. Температура вернется на ранее установленное значение (переключатель **A** останется в позиции **\*** ).

## Хранение замороженных продуктов

Время хранения замороженных продуктов зависит от состава продуктов, их качества, срока хранения и т. п. Продукты, содержащие жиры, хранятся менее длительный срок. Так, например, постное мясо может храниться в морозильном ларе до 12 месяцев, а жирное — 4-6 месяцев. Продукты следует хранить в закрытых емкостях или в упаковках.

## Хранение продуктов, замороженных промышленным способом

- На упаковке указан срок и температура хранения продуктов.
- При покупке выбирайте продукты в неповрежденной упаковке.
- Предохраняйте продукты от размораживания, так как повышение температуры сокращает срок хранения и снижает качество продуктов.

## Оттаивание замороженных продуктов

Подтаявшие или размороженные продукты следует как можно быстрее использовать. Частичное размораживание снижает пищевую ценность продуктов, особенно овощей, фруктов и готовых блюд.

## Рекомендуемые сроки хранения продуктов в приборе

Продукт	Срок хранения (в месяцах)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Овощи								+	+	+		
фрукты										+	+	+
Хлеб, выпечка		+										
Молоко	+											
Готовые блюда	+											
Мясо: говядина										+	+	+
теллятина								+	+	+		
свинина				+	+	+						
птица								+	+	+		
дичь						+	+	+				
мелко нарезанное			+									
Копченые колбаски	+											
Рыба: нежирная			+									
жирная	+											
Потроха		+										

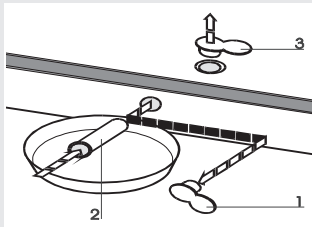
## Размораживание и очистка прибора

### Размораживание прибора

- Прибор рекомендуется размораживать 1-2 раза в год или чаще, если вы часто открываете дверцу прибора. Местами может образовываться лед и иней, особенно в области заслонки. Это нормальное явление вследствие поступления влажного воздуха. Периодически удаляйте иней с помощью скребка, который прилагается в комплекте.
- За 24 часа до размораживания установите переключатель в положение «Быстрое замораживание» \*
- (горит лампочка **B**), чтобы дополнительно охладить продукты.
- Выньте вилку присоединительного кабеля из розетки.
- Выньте продукты из прибора и положите в прохладное место, чтобы они не оттали.

### Быстрый способ удаления наледи

Скребком, который прилагается в комплекте, снимите с поверхностей слой наледи и удалите его мягкой тряпкой из внутреннего пространства ларя до того, как лед растает.



### Удаление наледи оттаиванием

Если слой наледи невозможно удалить с помощью скребка, наледь необходимо частично оттаивать.

- Извлеките заглушку (1) в передней части прибора.
- В отверстие вставьте трубку (2), прилагаемую в комплекте, и подставьте под нее емкость для сбора оттаившей воды.
- Извлеките заглушку (3), расположенную на дне прибора.
- Оставьте дверцу открытой, чтобы ускорить процесс размораживания.
- Протрите мягкой тряпкой внутренние поверхности, установите обе заглушки на место, а трубку сохраните для использования в будущем.
- Не применяйте для размораживания аэрозоли для оттаивания, так как они могут растворить пластиковые детали, кроме того, они вредны для здоровья.

### Очистка прибора

**Перед очисткой обязательно выключите прибор и выньте вилку присоединительного кабеля из розетки!**

Не используйте абразивные и агрессивные чистящие средства, чтобы не повредить поверхности.

После очистки тщательно протрите остатки чистящего средства.

- **Внутренние поверхности** очищайте теплой водой с добавлением небольшого количества уксуса или соды (1 ст. л. на литр воды). Затем тряпкой, смоченной в чистой воде и хорошо отжатой, протрите насухо.
- **Внешние поверхности** очищайте слабым раствором жидкого моющего средства.  
**Уплотнитель дверцы** очищайте слабым раствором жидкого моющего средства.  
Крашеные поверхности очищайте мягкой тряпкой с чистящим средством на спиртовой основе (например, чистящее средство для стекол). Разрешается также использовать спирт (этиловый или изопропиловый). Для очистки пластиковых и крашеных поверхностей запрещается использовать абразивные и агрессивные чистящие средства, например, средства по уходу за нержавеющей сталью.
- Если конденсатор расположен с задней стороны прибора, содержите его чистым, без пыли и осадков кухонного дыма. Периодически (не реже одного раза в год) удаляйте пыль с конденсатора мягкой неметаллической щеткой или пылесосом.

### Отключение прибора

Извлеките присоединительный кабель из розетки, выньте продукты, разморозьте и очистите прибор. Внутрь прибора поставьте открытую коробочку с содой и оставьте дверцу приоткрытой.

# Устранение неисправностей

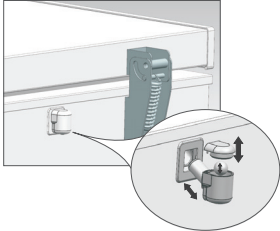
**В течение гарантийного периода ремонт прибора может производить только специалист авторизованного сервисного центра!**

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	Устранение неисправности
Прибор не работает после подключения к электросети.	Нет напряжения в розетке.	
	Прибор не включен. Переключатель <b>A</b> находится в положении  , прибор выключен.	Для включения прибора поверните переключатель <b>A</b> (см. раздел «Управление прибором: механическое управление»).
		Поверните переключатель <b>A</b> по часовой стрелке в положение <b>посередине между тонкой и толстой областью линии</b> .
Компрессор работает непрерывно в течение длительного времени.	Дверца была долго открыта.	
	Установлена слишком низкая температура.	Поверните переключатель <b>A</b> по часовой стрелке в область, обозначенную тонкой линией.
	Недостаточное охлаждение конденсатора.	Проверьте циркуляцию воздуха с передней и задней стороны прибора.  Очистите конденсатор от пыли (если конденсатор установлен с задней стороны прибора).
	Переключатель в положении «Быстрое замораживание» (горит лампочка <b>B</b> ).	
При работе прибор сотрясается или слишком громко работает.	Неправильная установка.	Установите прибор на соответствующее основание.
	Прибор соприкасается со стеной или соседними предметами.	Отодвиньте прибор.

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Устранение неисправности</b>
На наружных поверхностях образуется конденсат.	Влажное помещение.	Отодвинув прибор от стены или приподняв его над полом, обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг прибора.
	Плохая изоляция пола.	
Длительное время сохраняется жаркая погода с высокой влажностью.		
Чрезмерное образование льда в приборе.	Слишком частое открывание дверцы или дверца долго открыта.	
	Загружено слишком большое количество свежих продуктов.	
	Дверца плохо закрывается.	Убедитесь в том, что пластиковые распорки сняты, а свертки с продуктами не препятствуют закрыванию дверцы.
Горит/мигает лампочка <b>D</b> .	Еще не достигнута заданная температура.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Загружено слишком большое количество свежих продуктов. Лампочка погаснет, когда температура продуктов достигнет заданной.</li> <li>• Длительное время отключена электроэнергия.</li> <li>• Слишком частое открывание дверцы или дверца долго открыта.</li> </ul>	
Лампочка <b>B</b> не горит, несмотря на то что установлено «Быстрое замораживание».	Прибор достиг температуры «Быстрого замораживания».	
Трудно открывается крышка.	Засорен воздушный клапан на задней стенке прибора (в некоторых моделях).	<p>Снимите и очистите клапан, как показано на рисунке.</p> 

## Замена лампочки

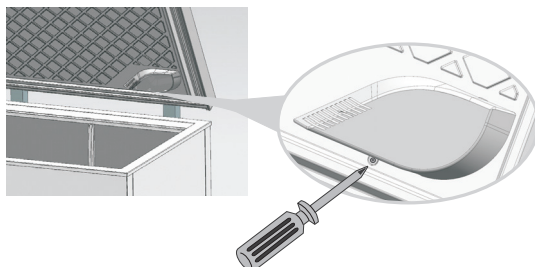
Перед заменой лампочки обязательно отключите прибор от электросети (выньте вилку присоединительного кабеля из розетки)!

Отверткой открутите винт на пластиковой крышке и снимите ее (см. рис.).

Замените лампочку на новую (Е14, 15 Вт) и установите крышку на место. Перегоревшую лампочку нельзя выбрасывать вместе с органическими отходами.

**Лампочка является расходным материалом, поэтому гарантия на нее не распространяется!**

Лампочки, используемые в приборе, предназначены для использования только в бытовых приборах. Эти лампочки не предназначены для освещения жилых помещений.



Официальный импортер в РФ:

ООО«Горенье БТ», 119180, Москва, киманская наб., 4, стр. 1.

Тел.8-800-700-05-15



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

Инструкцию по эксплуатации прибора также можно найти на сайте: [www.gorenje.ru](http://www.gorenje.ru) / < <http://www.gorenje.ru> />