

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание опрокидывания прибора выполняйте операции установки и закрепления в соответствии с инструкциями изготовителя.
  - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не перекрывайте вентиляционные отверстия.
  - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Оберегайте трубки холодильного контура прибора от повреждений.
  - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте механические, электрические или химические средства для ускорения процесса оттаивания кроме тех, которые рекомендованы производителем.
  - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте и не помещайте электрические устройства внутрь отделений прибора, за исключением устройств, рекомендованных изготовителем.
- Информация:** Прибор не содержит хлорфторуглероды (CFC). В холодильном контуре используется R600a (HC).
- Изобутан (R600a) представляет собой природный газ, не оказывающий вредного воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим. В связи с этим необходимо избегать повреждения трубок холодильного контура. В случае повреждения трубок примите меры по удалению хладагента из холодильного контура.
  - Объем помещения, в котором устанавливается прибор, должен составлять не менее 1 м<sup>3</sup> на каждые 8 г хладагента R600a, содержащегося в приборе. Объем хладагента, содержащийся в приобретенном вами изделии, указан на паспортной табличке (идентификационной табличке), расположенной внутри прибора.
  - В качестве порообразующего вещества в пеноизоляции используется С-пентан, являющийся горючим газом. При утилизации соблюдайте повышенную осторожность.
  - Данный прибор предназначен для использования в домашних и приближенных к ним условиях, таких как:
    - кухни для персонала в магазинах и на предприятиях;
    - деревенские гостевые дома, номера гостиниц, мотелей и другие места для проживания людей;
    - мини-отели;
    - выездное питание и другие сферы, не связанные с розничной торговлей.
  - Запрещается хранить внутри прибора взрывоопасные вещества, такие как аэрозоли с горючими пропеллентами.
  - Дети, начиная с 8-летнего возраста, лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и лица, не имеющие достаточных знаний и навыков, могут пользоваться прибором только под

- присмотром или после того, как получат указания по безопасному использованию прибора и осознают имеющиеся опасности.
- Дети не должны осуществлять чистку и уход за прибором без надзора со стороны взрослых.
  - Не позволяйте детям играть с прибором или прятаться в нем: ребенок может оказаться заблокированным внутри и задохнуться.
  - Необходимо предусмотреть возможность отключения прибора от сети посредством отсоединения шнура от розетки (если розетка доступна) или размыкания установленного перед розеткой многополюсного выключателя (в соответствии с национальными стандартами безопасности).
  - Подключайте прибор к розетке с заземлением: прибор должен быть правильно заземлен.
  - Не используйте переходники, разветвители и удлинители.
  - Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить сетевой шнур прибора.
  - Не тяните за сетевой шнур.
  - Для перемещения и установки прибора требуется участие двух или более человек.
  - Установка и техническое обслуживание прибора (в т.ч. замена шнура питания) должна выполняться изготовителем или квалифицированным техническим специалистом в соответствии с инструкциями изготовителя и местными правилами безопасности. В целях безопасности не ремонтируйте и не заменяйте какие-либо части прибора (в т.ч. шнур питания), за исключением случаев, указанных в руководстве пользователя.
  - Изделие предназначено для использования только внутри помещения. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на открытом воздухе.
  - Не прикасайтесь к холодильнику мокрыми руками.
  - Повторное включение устройства (например, если вы случайно выключили его) может быть выполнено спустя 5-10 минут.

# ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

## 1. Упаковка

Упаковочный материал на 100% пригоден для переработки, о чем свидетельствует соответствующий символ .

При утилизации соблюдайте местное законодательство.

Храните упаковочные материалы (пластиковые пакеты, пенопласт и т.п.) в недоступных для детей местах, поскольку эти материалы потенциально опасны.

## 2. Утилизация

Прибор изготовлен из материалов, допускающих вторичную переработку.

Данный прибор несет маркировку в соответствии с требованиями Европейской Директивы 2002/96/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечивая правильную утилизацию прибора, вы помогаете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



Символ  на самом изделии или на сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдать в соответствующий пункт приемки электрического и электронного оборудования для последующей утилизации.

При сдаче прибора на утилизацию приведите его в нерабочее состояние, срезав сетевой шнур и сняв дверцы и полки так, чтобы дети не могли оказаться забраться на прибор или оказаться заблокированными внутри. Утилизируйте прибор в соответствии с местными правилами по утилизации отходов. Сдавайте его в специализированные пункты сбора. Не оставляйте прибор без присмотра даже на несколько дней, так как он является источником потенциальной опасности для детей.

За более подробной информацией о правилах обращения с изделием, о его утилизации и переработке обращайтесь в местные органы власти, в службу по сбору бытовых отходов или в магазин, где был приобретен прибор.

## ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ CE

- Данный прибор предназначен для хранения продуктов питания и изготовлен в соответствии с Регламентом (CE) № 1935/2004.

- Данный прибор был спроектирован, изготовлен и выпущен в продажу в соответствии с требованиями следующих Европейских Директив: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU и RoHS 2011/65/EU.

## ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ

**ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАИЛУЧШЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАШЕГО ПРИБОРА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, СОДЕРЖАЩУЮ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ. СОХРАНЯЙТЕ НАСТОЯЩУЮ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ К НЕЙ В БУДУЩЕМ.**

1. После распаковки прибора проверьте, не был ли он поврежден во время транспортировки и убедитесь, что

дверца закрывается должным образом. В случае обнаружения повреждений сообщите о них в магазин, где был приобретен прибор, в течение 24 часов с момента доставки.

2. Подождите не менее двух часов перед тем как включать прибор: это время необходимо для восстановления полной эффективности холодильного контура.
3. Прежде чем пользоваться прибором, протрите его внутри.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

### ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ И ХРАНЕНИЯ

Упакованное изделие должно храниться в помещении с относительной влажностью 80% и естественной вентиляцией. Если изделие не используется в течение длительного времени, отключите его от электросети. Выньте все продукты, заморозьте прибор и очистите все его отделения. После чистки оставьте дверцы приоткрытыми, чтобы предотвратить появление неприятных запахов.

Изделие следует перевозить в вертикальном (рабочем) положении. Надежно закрепите изделие во время перевозки на любых транспортных средствах.

Не подвергайте изделие механическим ударам.

### УСТАНОВКА

- Будьте осторожны при перемещении прибора, чтобы не повредить полы (например, паркет).
- Не размещайте прибор вблизи источника тепла.
- Устанавливайте и выравнивайте прибор на полу, способном выдержать вес прибора. Выбранное для установки место должно соответствовать размерам прибора и его назначению.

- Прибор предназначен для работы в помещениях с температурой, лежащей в приведенном ниже интервале, в зависимости от климатического класса, указанного на паспортной табличке. Прибор может не работать надлежащим образом, если на длительное время находился при температуре, выходящей за пределы допустимого интервала.

Климатический класс	Внеш. Т. (°C)
SN	От 10 до 32
N	От 16 до 32
ST	От 16 до 38
T	От 16 до 43

- Убедитесь, что напряжение, указанное на паспортной табличке, соответствует напряжению домашней электросети.

### Подсоединение к электросети

Холодильник имеет класс 1 защиты от поражения электрическим током и подключается к электрической сети с использованием двухполюсной штепсельной вилки.

Перед включением прибора в сеть убедитесь, что - напряжение в сети соответствует указаниям этикетки (220-240 В);

- третий контакт электрической розетки (контакт заземления) соединен непосредственно с заземляющим проводом электропроводки (провод должен быть рассчитан на номинальный ток не менее 10А);

- розетка и вилка имеют один и тот же тип; Если вилка не подходит к розетке, замените розетку, установив модель, которая соответствует вилке сетевого шнура (операция должна выполняться квалифицированным электриком).

Изделие должно устанавливаться таким образом, чтобы розетка всегда находилась в доступе пользователя. Изделие, подключенное к электросети с нарушением требований по установке бытовых приборов высокой мощности, является потенциально опасным. Однофазная электросеть, используемая для питания изделия, должна быть защищена автоматическим выключателем со

следующими характеристиками: номинальное напряжение - от 220 до 240В/50Гц, порог срабатывания - не более 30 мА, номинальное время срабатывания - 0.1 с.

Изготовитель не несет ответственности за травмы людей и материальный ущерб, причиненный вследствие несоблюдения правил установки изделия.

### БЕЗОПАСНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

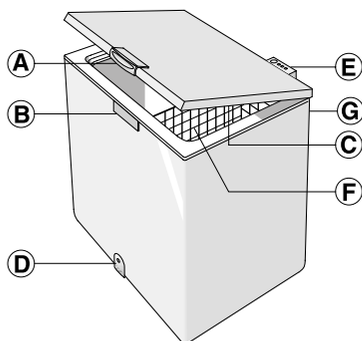
- Не храните и не используйте бензин или другие огнеопасные жидкости и газы вблизи холодильника или других электробытовых приборов. Их пары могут вызвать пожар или взрыв.
- Не проглатывайте содержимое (нетоксичное) аккумуляторов холода (присутствуют в некоторых моделях).
- Не ешьте кубики льда или фруктовый лед непосредственно из морозилки, так как это может вызвать холодовые травмы.
- Если конструкция крышки вентилятора предусматривает установку воздушного фильтра, он должен находиться на своем месте во время работы холодильника.
- Перед выполнением любых операций по очистке и уходу или отключите прибор от электросети.
- Используйте холодильное отделение только для хранения свежих продуктов, а морозильное отделение — для хранения замороженных и замораживания свежих продуктов, а также для изготовления льда.
- Не ставьте в морозильное отделение стеклянные емкости с жидкостью: они могут лопнуть.
- Не допускайте, чтобы продукты без упаковки касались внутренних стенок холодильного и морозильного отделения.
- Лампа, используемая в приборе, специально предназначена для электробытовых приборов и непригодна для освещения помещений (Регламент Комиссии ЕС № 244/2009).

**Изготовитель не несет ответственности за травмы людей и животных и материальный ущерб, причиненные вследствие несоблюдения изложенных требований и предостережений.**

## СОВЕТЫ ПО СБЕРЕЖЕНИЮ ЭНЕРГИИ

- Устанавливайте прибор в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла (радиаторов, плит и т.п.) и прямых солнечных лучей. При необходимости используйте теплоизолирующую панель.
- Для обеспечения надлежащей вентиляции следуйте указаниям по установке.
- Недостаточная вентиляция с задней стороны прибора ведет к повышению энергопотребления и снижению эффективности охлаждения.
- На температуру внутри прибора может влиять температура в помещении, частота открывания дверцы и место установки прибора. Учитывайте эти факторы при настройке температуры.
- Прежде чем помещать в прибор теплую еду и напитки, дайте им остыть.
- После помещения продуктов в холодильник убедитесь, что дверцы закрываются правильным образом (в особенности, дверца морозильного отделения).
- Старайтесь свести к минимуму продолжительность открывания дверцы.
- Для оттаивания замороженных продуктов, помещайте их в холодильное отделение. Низкая температура замороженных продуктов будет способствовать охлаждению продуктов, находящихся в холодильном отделении.
- Если уплотнитель поврежден, его следует заменить как можно быстрее.
- Изделия с высоким классом энергосбережения оснащены высокоэффективными электродвигателями, которые работают дольше, но при этом потребляют меньше энергии. Не беспокойтесь, если двигатель продолжает работать в течение более длительных периодов времени.

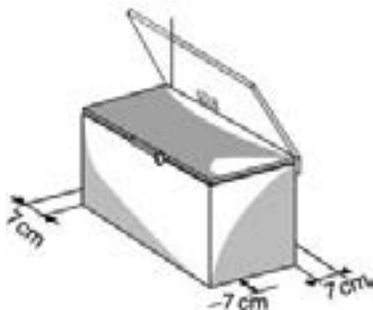
# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



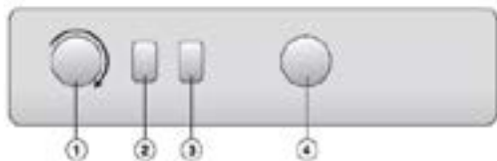
- A. Ручка крышки
- B. Замок (если предусмотрен)
- C. Уплотнитель
- D. Пробка для слива талой воды (при наличии)
- E. Панель управления
- F. Корзина (при наличии)
- G. Конденсатор (расположен сзади)

## УСТАНОВКА

- Руководствуйтесь указаниями раздела “ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМ”.
- Распакуйте прибор.
- Удалите 4 защитных вкладыша, расположенные между крышкой и прибором.



- Убедитесь в правильности расположения пробки канала отвода талой воды (4) (если предусмотрена).
- Для обеспечения наилучших условий работы прибора и предотвращения повреждений при открывании крышки оставьте свободное расстояние 7 см с задней и боковых сторон прибора.
- Установите принадлежности (при наличии).



1. Термостат: служит для регулировки температуры внутри прибора.
2. Красный индикатор (при наличии): указывает на то, что температура внутри прибора недостаточно низкая.
3. Зеленый индикатор (при наличии): указывает на то, что прибор включен.
4. Желтая/оранжевая кнопка с подсветкой (при наличии): включает/выключает функцию “Быстрая заморозка”.

**ВАЖНО: При использовании изделия в качестве холодильника отключите функцию “Быстрая заморозка”, чтобы бутылки не лопнули от замерзания.**

**Точная конфигурация панели управления может меняться в зависимости от модели.**

## Включение прибора

- На заводе-изготовителе прибор отрегулирован на температуру  $-18^{\circ}\text{C}$ . Данная температура оптимальна при использовании прибора в качестве морозильной камеры.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Загорится зеленый индикатор (при наличии).
- Также загорится красный индикатор (при наличии), поскольку температура внутри прибора еще недостаточно низкая для хранения продуктов. Как правило, красный индикатор гаснет в течение шести часов после включения прибора.
- После того как прибор будет включен в сеть и его температура достигнет оптимального уровня (для этого необходим примерно 1 час, в течение которого нельзя открывать крышку), убедитесь, что кнопка “Быстрая заморозка” не нажата (желтый индикатор, при наличии, не горит).
- Помещайте продукты в прибор только после того, как красный индикатор погаснет.
- Благодаря эффективному уплотнителю только что закрытая крышка открывается с большим усилием. Перед повторным открытием крышки подождите несколько минут.

## Регулировка температуры

Используйте термостат для выбора наилучшей температуры хранения продуктов. Изделие может использоваться в качестве морозильной камеры или в качестве холодильника.



- Если вам необходима морозильная камера, установите термостат в положение “freezer”. В этом случае изделие должно использоваться для хранения замороженных и замораживания свежих продуктов, а также для изготовления кубиков льда.

**Внутренняя температура может регулироваться от -14°C до -22°C** (данный интервал может незначительно варьироваться в зависимости от условий окружающей среды)

- Если вам необходим холодильник, установите термостат в положение “cooler”. В этом случае изделие следует использовать для хранения свежих продуктов и напитков.

**Внутренняя температура может регулироваться от 0°C до +6°C** (данный интервал может незначительно варьироваться в зависимости от условий окружающей среды)

- Чтобы выключить изделие, установите термостат в положение OFF.

**При этом изделие останется включенным в сеть.**

**ВАЖНО: При использовании изделия в качестве холодильника отключите функцию “Быстрая заморозка”, чтобы бутылки не лопнули от замерзания.**

## КОГДА ПРИБОР НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

Отключите прибор от электросети, выньте продукты, разморозьте (если необходимо) и очистите прибор. Оставьте дверцу открытой, чтобы внутри отделений мог циркулировать воздух. Это поможет предотвратить появление плесени и неприятных запахов, а также окисление (потемнение) внутренних поверхностей.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ ХОЛОДИЛЬНИКА



### Перед переключением из режима морозильной камеры в режим холодильника:

1. убедитесь, что внутри камеры нет замороженных продуктов, чтобы избежать их нежелательного размораживания.
2. разморозьте и очистите изделие, чтобы предотвратить скапливание талой воды на дне.

Примечание: В условиях высокой влажности на стенках и дне прибора может образовываться конденсат. Это является абсолютно естественным и не нарушает правильности работы прибора.

В таких случаях рекомендуется держать емкости с жидкостями закрытыми (например, кастрюли с бульоном), заворачивать продукты с высоким содержанием влаги (например, овощи).

**ВАЖНО: При использовании изделия в качестве холодильника отключите функцию “Быстрая заморозка”, чтобы бутылки не лопнули от замерзания.**



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

### ХРАНЕНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

**Перед тем как помещать замороженные продукты внутрь отделения, убедитесь, что изделие находится в режиме морозильной камеры (см. параграф “Регулировка температуры”) и красный индикатор не горит.**

**ПЕРЕД ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ ИЗ РЕЖИМА ХОЛОДИЛЬНИКА В РЕЖИМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО В ОТДЕЛЕНИИ НЕТ ПРОДУКТОВ НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАМОРАЖИВАНИЮ И БУТЫЛОК С НАПИТКАМИ.**

Руководствуйтесь таблицей на приборе (при наличии).  
Классификация замороженных продуктов

МЕСЯЦЕВ	ПРОДУКТЫ
1-3	
4-7	
8-12	

При помещении в прибор замороженных продуктов разделяйте их согласно категориям. Рекомендуется указать на упаковке дату начала хранения, чтобы обеспечить своевременное употребление продукта в пищу.

### ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

**Перед тем как помещать замораживаемые продукты внутрь отделения, убедитесь, что изделие находится в режиме морозильной камеры (см. параграф “Регулировка температуры”) и красный индикатор не горит.**

#### Подготовка продуктов к замораживанию

- Перед замораживанием упакуйте свежие продукты в фольгу, пищевую пленку, герметичные пакеты, полиэтиленовые емкости с крышкой пригодные для замораживания пищевых продуктов.
- Для получения качественных замороженных продуктов используйте свежие, спелые, отборные продукты.
- Свежие овощи и фрукты рекомендуется замораживать сразу же после сбора, чтобы полностью сохранить их питательную ценность, структуру, цвет и аромат.
- Перед тем как помещать горячие продукты в камеру, дайте им остыть.

#### Замораживание свежих продуктов

- Разместите предназначенные для замораживания продукты так, чтобы они находились в непосредственном контакте со стенками камеры:

- A.** продукты, предназначенные для замораживания,
- B.** уже замороженные продукты.

#### Советы по хранению замороженных продуктов

При покупке замороженных продуктов придерживайтесь следующих правил:

- Проверяйте целостность упаковки (замороженный продукт в поврежденной упаковке может оказаться испорченным). Если упаковка вздулась или покрылась пятнами влаги, возможно, были нарушены условия хранения, и начался процесс оттаивания.
- Покупайте замороженные продукты в последнюю очередь, для их перевозки используйте термосумки.
- По возвращении домой сразу же поместите замороженные продукты в морозильник.
- Избегайте перепадов температуры или сводите их к минимуму. Соблюдайте срок хранения, указанный на упаковке.
- Придерживайтесь указаний по хранению, приведенных на упаковке.

#### Примечание:

**Полностью или частично размороженные продукты следует сразу же употребить в пищу.**

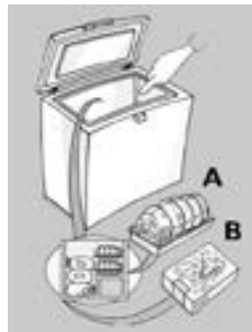
**Повторное замораживание допускается, только если после оттаивания продукты были подвергнуты термической обработке. После термической обработки оттаявшие продукты можно заморозить повторно.**

**В случае длительного перерыва в энергоснабжении:**

- **Открывайте крышку прибора, только чтобы поместить внутрь аккумуляторы холода (при наличии). Их следует расположить справа и слева над замороженными продуктами. Это замедлит повышение температуры.**

- Не размещайте замораживаемые продукты в непосредственном контакте с уже замороженными.
- Для более качественного и быстрого замораживания разделите продукты на небольшие порции; это будет полезным и при употреблении продуктов в пищу.

1. Не менее чем за 24 часа до помещения свежих продуктов в камеру нажмите кнопку “Быстрая заморозка”.
2. Поместите в камеру подлежащие замораживанию продукты и не открывайте крышку прибора в течение 24 часов. Функция “Быстрая заморозка” отключается автоматически примерно через 50 часов.



## РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Рекомендуется выполнять размораживание, когда толщина инея на стенках прибора достигнет 5-6 мм.

- Отключите прибор от электросети.
- Выньте продукты, заверните их в газеты и положите в прохладное место или термосумку.
- Оставьте крышку прибора открытой.
- Выньте внутреннюю пробку канала отвода талой воды (в зависимости от модели).
- Выньте внешнюю пробку канала отвода талой воды (в зависимости от модели) и установите ее, как показано на рисунке.
- Подставьте емкость под сливным отверстием для сбора талой воды. Используйте перегородку (если предусмотрена).
- Для ускорения размораживания можно отделить иней от стенок прибора при помощи лопатки.
- Удалите иней со дна прибора.
- Во избежание неустрашимого повреждения внутренних частей прибора для удаления инея не используйте острые или режущие металлические инструменты.
- Не пользуйтесь абразивными средствами и не нагревайте внутренность прибора искусственным образом.
- Тщательно высушите прибор изнутри.
- По окончании размораживания установите пробку на место.



## ЧИСТКА И УХОД

- Удалите наледь с верхней кромки камеры (см. параграф "Поиск и устранение неисправностей").
- После размораживания вымойте внутренние поверхности губкой, смоченной в теплой воде или в растворе нейтрального моющего средства.
- Очистите боковую вентиляционную решетку (в зависимости от модели).
- Очистите от пыли конденсатор, расположенный на задней стороне прибора.

**Перед началом действий по уходу отключите прибор от электросети.**

**Не используйте для чистки прибора абразивные средства, мочалки, пятновыводители (например, ацетон, трихлорэтилен).**

**Для обеспечения правильной работы прибора выполняйте чистку не реже чем раз в год.**

## ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ (при наличии)

- Отключите прибор от электросети.
- Снимите плафон, действуя, как показано на рисунке.
- Выкрутите лампу и замените ее новой лампой с той же мощностью и напряжением.
- Установите на место плафон и включите прибор в сеть.

## СЕРВИС

Прежде чем обращаться в Сервисный центр:

- Попытайтесь устранить неполадку самостоятельно.
- Выключите и снова включите прибор и проверьте, не исчезла ли неисправность. Если проблема сохраняется,

отключите прибор от электросети, подождите примерно один час и снова включите прибор.

- Если сообщение об ошибке появляется снова, обратитесь в Сервисный центр.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### 1. Горит красный индикатор (при наличии).

- В электросети нет напряжения?
- Выполняется размораживание?
- Плохо закрыта крышка?
- Прибор установлен вблизи источника тепла?
- Ручка термостата не установлена в правильное положение?
- Вентиляционная решетка или конденсатор загрязнены?

### 2. Прибор производит слишком много шума.

- Прибор расположен не строго горизонтально?
- Прибор установлен вплотную к мебели или иным предметам, которые являются источником вибраций?
- Не снято упаковочное основание прибора?

**Примечания:** Булькающие звуки, издаваемые холодильным контуром после остановки компрессора, не являются признаком неисправности.

### 3. Зеленый индикатор (при наличии) не горит, прибор не работает.

- В электросети нет напряжения?
- Вилка прибора плохо вставлена в розетку?
- Поврежден сетевой шнур?

### 4. Зеленый индикатор (при наличии) не горит, прибор работает.

- Зеленый индикатор вышел из строя. Обратитесь в Сервисный центр

для его замены.

### 5. Компрессор работает непрерывно.

- В камеру были помещены горячие продукты?
- Крышка слишком долго оставалась открытой?
- Прибор установлен в слишком теплом помещении или рядом с источником тепла?
- Ручка термостата не установлена в правильное положение?
- Была по ошибке нажата кнопка "Быстрая заморозка" (имеется в некоторых моделях)?

### 6. Слишком много наледи на верхней кромке камеры.

- Пробки канала слива талой воды не установлены правильным образом?
- Плохо закрыта крышка прибора?
- Поврежден или деформирован уплотнитель крышки? (см. раздел "Установка")
- Не удалены 4 защитные вставки? (см. раздел "Установка")

### 7. На внешних стенках прибора образуется конденсат

- Образование конденсата является нормальным при определенных климатических условиях (при влажности более 85%) или при установке прибора во влажном и плохо проветриваемом помещении. Данное явление не влияет на работу прибора.

### 8. Неравномерный слой инея на внутренних стенках прибора.

- Это считается нормальным явлением.



**СЕРВИС****Прежде чем обращаться в сервис:**

1. Попробуйте устранить неполадку самостоятельно.
2. Выключите и снова включите прибор и проверьте, не исчезла ли неисправность. Если проблема сохраняется, отключите прибор от электросети, подождите примерно один час и снова включите прибор.
3. Если сообщение об ошибке появляется снова, обратитесь в Сервисный центр.

**Укажите:**

- тип неисправности,
- модель,
- сервисный номер (число после слова "SERVICE" на паспортной табличке, расположенной на задней стороне прибора),
- ваш полный адрес,
- ваш номер телефона и код города.

**SERVICE** 0000 000 00000

Изделие	Морозильный ларь	
Торговая марка	INDESIT	
Модель	OS B 100 2 (RU)	OS B 200 2 H (RU)
Производитель	INDESIT COMPANY SPA	
Страна происхождения: Италия	Италия	
Импортер	ООО "Индезит РУС"	
Адрес	127018, Москва, ул. Двинцев, дом 12, корпус 1	
Полезный объем для хранения замороженных продуктов	103 л	212 л
Номинальное значение напряжения или диапазон напряжений	220-240 В ~	
Символ типа электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Гц	
Номинальный ток	0,75 А	
Мощность размораживающего нагревателя	- Вт	
Максимальная мощность лампы	15 Вт	
Класс прибора	Класс 1	
Класс энергопотребления	B	
Система охлаждения	Статическая	
Климатический класс	SN-ST	
Тип хладагента	R600	
Уровень шума	41 дБ	
Число компрессоров	1	
Если вам необходима дополнительная информация о сертификатах соответствия или копии сертификатов соответствия для данного прибора, направьте электронное письмо по адресу <a href="mailto:cert.rus@indesit.com">cert.rus@indesit.com</a>		
Дату выпуска прибора можно определить по серийному номеру (S / N XXXXXXXXXX * XXXXXXXXXX) следующим образом:	Первая цифра S / N соответствует последней цифре года, вторая и третья цифры S / N — месяцу, четвертая и пятая цифры S / N — дате выпуска прибора.	





