

Инструкция по эксплуатации



Морозильный шкаф



Благодарим Вас за доверие, которое Вы выразили нам, приобретая нашу продукцию. Желаем, чтобы использование нашего морозильника доставило Вам удовольствие.

Морозильный шкаф предназначен для использования в быту для замораживания свежих продуктов и длительного хранения замороженных продуктов (до 1 года, в зависимости от вида продуктов).

Важные предупреждения	3
Несколько рекомендаций по сохранению	
температуры в Вашем холодильнике	4
Описание аппарата	
Установка и подключение	
Изменение направления открывания дверцы	9
Управление прибором: электронное	
управление	10
Управление прибором: механическое	
управление	13
Замораживание и хранение замороженных	
продуктов	14
Размораживание аппарата	
Очистка аппарата	
Устранение неисправностей	18
Информация об уровне шума	

Важные предупреждения





- Прибор изготовлен в соответствии со всеми предписанными в области безопасности стандартами, но не смотря 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.
 - Эти рекомендации распространяются также на малолетних лиц.
- Перед подключением аппарата необходимо внимательно изучить инструкцию по эксплуатации. В инструкции дано описание и рекомендации по правильному и безопасному использованию аппарата. Инструкция разработана для нескольких типов/моделей аппаратов, поэтому может включать описание отдельных функций и оборудования, которых нет в Вашей модели.
 - В руководстве также описывается вариант морозильной камеры NO FROST, которая оборудуется вентилятором и автоматическим оттаиванием.
- Устраните упаковку (упаковка предназначена для защиты аппарата и его компонентов во время транспортировки).
- На углах дверцы установлены распорки. Снимите их, и вставьте на их место приложенные заглушки.
- Перед подключением к электросети оставьте аппарат в вертикальном положении в течение примерно 2 часов.
 Таким образом можно избежать неправильной работы аппарата вследствие воздействий на систему охлаждения при транспортировке.
- Подключение к электросети и заземление аппарата должны быть выполнены в соответствии с действующими стандартами и предписаниями.
- Аппарат нельзя использовать вне помещения, на него не должны попадать капли дождя.
- Обязательно выключайте аппарат из электросети (извлеките штепсель из розетки) перед очисткой или заменой лампочки.
- Неисправный сетевой шнур может заменить только профессионал или квалифицированный специалист сервисной службы.
- Если Вы не будете использовать аппарат в течение длительного времени, выключите его нажатием на соответствующую кнопку, и затем извлеките штепсель из розетки. Выньте продукты из аппарата, разморозьте и очистите его, оставьте дверцу приоткрытой.
- Берегите окружающую среду: сдайте отслуживший морозильник в местную службу сбора и утилизации отслуживших свой срок электроприборов.

- Мы используем для изготовления упаковки экологичные материалы, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать или
- Не разрешайте детям играть с аппаратом!
- Если Вы случайно оставите дверцу (только в некоторых моделях) неплотно закрытой, самозакрывающийся шарнир "притянет" дверцу к корпусу и закроет ее соответствующим образом. Одновременно этот шарнир ограничивает угол открывания дверцы и снижает риск повреждения соседних с аппаратом элементов.
- Табличка с основными данными находится внутри аппарата. В случае если имеющаяся этикетка не соответствует Вашему языку, замените ее на прилагающуюся.
- **Предупреждение:** Не закрывайте вентиляционные отверстия прибора и кухонного элемента, куда встроен прибор, содержите их в чистоте.
- Предупреждение: Для оттаивания не пользуйтесь механическими предметами и способами, не рекомендованными производителем.
- Предупреждение: Во время установки, очистки и утилизации прибора следите за тем, чтобы
 не повредить изоляцию или части системы охлаждения. Таким образом, можно предотвратить
 возможное загрязнение окружающей среды.
- Предупреждение: Не используйте внутри прибора электрические устройства, кроме разрешенных производителем.



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 поможете 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.

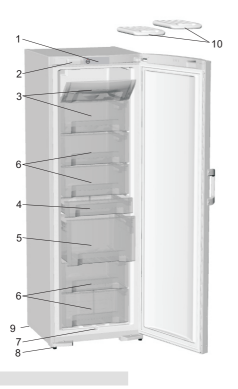
Несколько рекомендаций по сохранению температуры в Вашем холодильнике

- Прочитайте инструкцию по установке прибора.
- Не открывайте дверцы прибора чаще, нежели это необходимо.
- Время от времени проверяйте, может ли свободно циркулировать воздух сзади прибора.
- Испаритель, который установлен на задней стенке прибора должен быть всегда чистым (смотрите раздел «Очистка прибора»).
- Если гарантийный талон поврежден или утерян, замените его как можно скорее.
- Храните свои продукты в закрытых контейнерах или в другой соответствующей упаковке.
- Перед тем, как ставить продукты в холодильник, дайте ему охладиться до комнатной температуры.
- Разморозьте свои замороженные продукты в холодильном отделении.
- Снимите ящики и дверцу морозильной камеры так, как это указано в инструкции для того, чтобы максимально возможно было бы использовать внутренний объем.

- Разморозьте морозильное отделение, если на его поверхности образовался лед до 3-5 мм толщины.
- Удостоверьтесь, что ящики равномерно расположены, а продукты размещены таким образом, что воздух может свободно циркулировать (обратите внимание на рекомендации по размещению продуктов, которые указаны в инструкции).
- Прибор оборудован вентилятором, не блокируйте его.

Описание аппарата

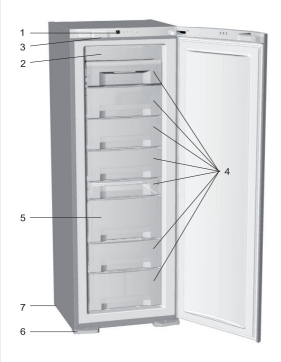
КЛАССИЧЕСКАЯ МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА



- 1 Панель управления
- 2 Лампочка внутреннего освещения
- 3 Ящик для замораживания
- 4 Поддон для быстрого замораживания ягод*
- 5 Увеличенный ящик для хранения замороженных продуктов BIG'N'FREEZE*
- 6 Ящик для хранения
- 7 Желоб для стока оттаявшей воды
- 8 Ножка
- 9 Колесико*
- 10 Аккумулятор холода

- Оборудование аппарата может изменяться в зависимости от конкретной модели.
- Ящики защищены от выпадения. Для извлечения ящика его следует выдвинуть и приподнять спереди. Некоторые модели оборудованы телескопическими направляющими, которые обеспечивают удобство извлечения ящиков. Ящик на телескопических направляющих можно снять следующим образом: приподнимите ящик сзади и извлеките наружу под углом 45°. Установка ящика производится в обратном порядке.
- * Только в некоторых моделях.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА NO FROST



- 1 Панель управления
- Морозильный блок NO FROST (охлаждающий агрегат, вентилятор...)*
- Лампочка внутреннего освещения
- **4** Ящик для замораживания и хранения продуктов
- 5 Увеличенный ящик BIG'N'FREEZE*
- 6 Ножка
- **7** Колесико*

- Оборудование аппарата может изменяться в зависимости от конкретной модели.
- Ящики защищены от выпадения. Для извлечения ящика его следует выдвинуть и приподнять спереди.
 - Некоторые модели оборудованы телескопическими направляющими, которые обеспечивают удобство извлечения ящиков. Ящик на телескопических направляющих можно снять следующим образом: приподнимите ящик сзади и извлеките наружу под углом 45°. Установка ящика производится в обратном порядке.
- Вентилятор (скрыт в морозильном блоке) способствует равномерному распределению температуры в морозильной камере. Вентилятор не работает при открытой дверце аппарата и при отключенном компрессоре.
- * Только в некоторых моделях.

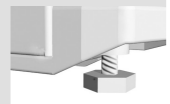
Установка и подключение

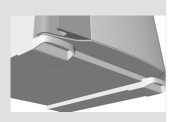
Выбор помещения

 Установите аппарат в сухое и проветриваемое помещение.
 Аппарат будет правильно работать при температуре окружающей среды, указанной ниже в таблице.
 Климатический класс аппарата указан в табличке данных аппарата.

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

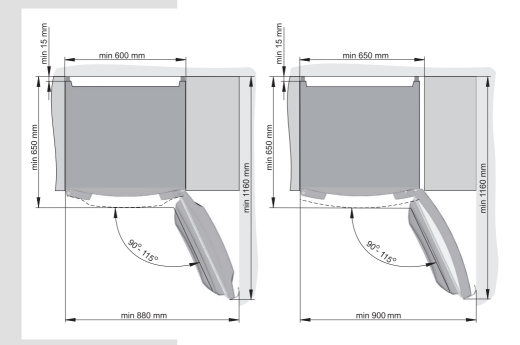
Установка аппарата





Установку аппарата должны производить по меньшей мере два человека, во избежание повреждения аппарата или телесных повреждений.

- Аппарат должен стоять ровно и стабильно на достаточно твердом основании. Спереди предусмотрены две регулируемые ножки. Сзади находятся колесики (только в некоторых моделях), которые облегчают перемещение и установку аппарата.
- Элемент мебели над аппаратом должен находиться на расстоянии не менее 5 см, для обеспечения достаточного охлаждения конденсатора аппарата.
- Не подвергайте аппарат непосредственному воздействию солнечных лучей, нельзя ставить его рядом с источниками тепла. Если рядом все же находится обогревательный прибор и т.п., используйте специальную изоляционную панель.
- В подножии аппарата находятся поручни для удобства перемещения аппарата. Можно устанавливать аппарат отдельно, либо рядом с элементом кухонного гарнитура или стеной. В последнем случае следите, чтобы было достаточно места для открывания дверцы аппарата. Так можно избежать повреждений.

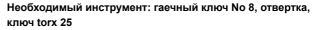


Подключение аппарата

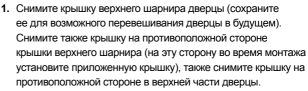
- Подключите аппарат в электросеть с помощью сетевого шнура. Настенная розетка должна иметь контакт заземления (безопасная розетка). Предписанные номинальное напряжение и частота указаны в табличке данных аппарата.
- Подключение аппарата к электросети и заземление аппарата должны быть выполнены в соответствии с действующими стандартами и предписаниями.

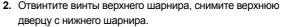
Аппарат выдерживает кратковременные перепады напряжения, от -6% до +6%.

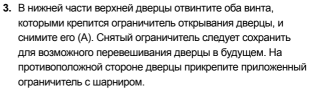
Изменение направления открывания дверцы

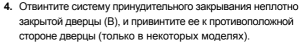


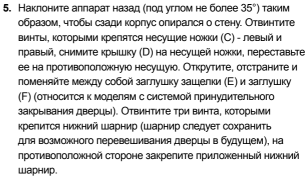
После отвинчивания или привинчивания шарниров следует удерживать дверцу, во избежание падения и повреждений.









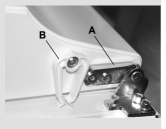


6. Продолжайте процедуру монтажа в обратном порядке.



В аппаратах с вертикальным поручнем по всей высоте дверцы нельзя перевешивать дверцу.



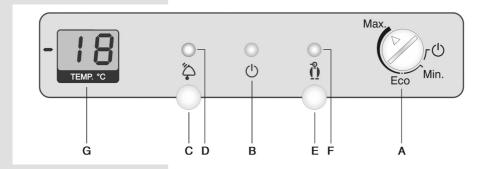




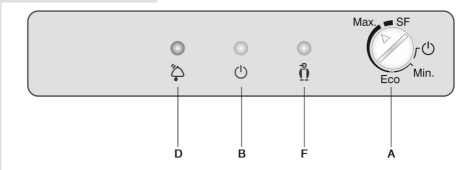
Управление прибором: электронное управление

Далее приводится описание аппарата с оптимальным уровнем оснащенности, поэтому могут быть указаны установки и функции, которых нет в Вашей модели.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ І

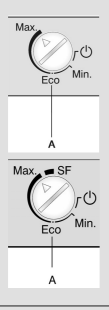


ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ІІ



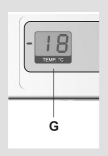
- А Ручка выбора температуры и включения/выключения аппарата
- В Зеленая лампочка: индикатор работы аппарата (светится, когда аппарат включен)
- С Кнопка выключения звуковой сигнализации морозильника*
- D Красная лампочка: мигает во время срабатывания звуковой сигнализации морозильника
- Е Кнопка функции "быстрое замораживание"*
- **F** Оранжевая лампочка: индикатор функции "быстрое замораживание"
- **G** Электронный дисплей, показывающий фактическую температуру в морозильнике в диапазоне от -16°C до -24°C*
- * Только в некоторых моделях.

Включение/ выключение аппарата



Аппарат включается следующим образом: поверните ручку **A** по направлению к **Max**. Загорается зеленая лампочка-индикатор работы. Аппарат можно выключить, установив ручку таким образом, чтобы знак треугольника был в положении (ппарат выключен, но находится под электрическим напряжением).

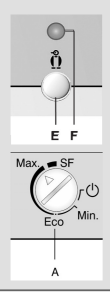
Выбор температуры в морозильнике



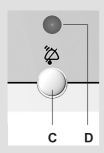
- Желаемую температуру можно выбрать с помощью ручки
 А. Температура устанавливается в диапазоне от Min. до Max. значений.
- Рекомендуемое положение ручки термостата ЭКО (Есо).
- В аппаратах с электронным дисплеем во время установки температуры значение на дисплее будет мигать. Когда значение перестанет мигать, установка завершена и будет автоматически сохранена в памяти аппарата.

 При первом включении на электронном дисплее (G) высветится значение -16°C, которое будет мигать. Это значение будет на дисплее до тех пор, пока температура не снизится до оптимального уровня. Затем значение перестанет мигать, и электронный дисплей будет показывать фактическую температуру в морозильнике.

Быстрое замораживание



Сигнализация о превышении температуры в морозильном отделении



- Используйте функцию «Быстрое замораживание» при первом включении прибора, перед очисткой и при закладывании большого количества продуктов (см. раздел «Замораживание и хранение замороженных продуктов. Процесс замораживания»).
 - панель управления I: функция включается кнопкой E (загорится оранжевая лампочка-индикатор F). Функция автоматически выключится приблизительно через два дня.
 - панель управления II: поверните ручку A в положение SF («Быстрое замораживание»), загорится оранжевая лампочка-индикатор F. Функция автоматически выключится приблизительно через два дня, прибор работает в режиме Max. Для повторного включения «Быстрого замораживания» поверните ручку A в положение Eco и снова в положение SF!

После окончания «Быстрого замораживания» ручкой **А** установите необходимую температуру.

Все модели:

О превышении допустимой температуры сигнализирует мигающая лампочка (**D**). Лампочка автоматически выключится, когда температура в морозильном отделении опустится до уровня, при котором нет опасности порчи продуктов.

 При первом включении предусмотрена 24-часовая отсрочка сигнализации, так как в морозильнике сразу не может установиться корректная температура. Таким образом, предотвращается возможность ненужной активации предупреждающей сигнализации.

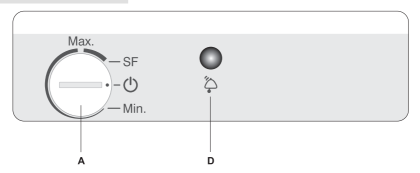
Панель управления I:

Кроме лампочки-индикатора включается прерывистый звуковой сигнал.

- Звуковой сигнал можно выключить кнопкой С.
- Звуковой сигнал включается каждые 24 часа, если температура в морозильном отделении не достаточно низкая и существует риск порчи продуктов.

Управление прибором: механическое управление

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ III



- А Ручка выбора температуры, включения/выключения прибора, «Быстрое замораживание» (SF)
- **D** Красная лампочка-индикатор: сигнализация о превышении допустимой температуры

Включение/ выключение аппарата



Включение: Поверните ручку термостата **A** по часовой стрелке в направлении к **Max**.

При первом включении светится красная лампочкаиндикатор и горит до тех пор, пока температура в морозильном отделении не понизится до соответствующего уровня, без риска порчи продуктов.

Выключение: Чтобы выключить прибор, установите ручку термостата так, чтобы точка на ручке была в положении (прибор выключен, но находится под напряжением).

Установка температуры



- Рекомендуемое положение ручки термостата в середине диапазона между Min. in Max.
- Изменение температуры окружающей среды влияет на температуру внутри прибора. В соответствии с этим регулируйте температуру в приборе ручкой термостата. Положение ручки термостата ближе к **Max**. означает более низкую температуру в приборе (холоднее), а положение ближе к **Min**. означает более высокую температуру (теплее).

Светится красная лампочка-индикатор: При недопустимом превышении температуры загорается красная лампочка-индикатор и горит до тех пор, температура в морозильном отделении не понизится до соответствующего уровня, без риска порчи продуктов (см. раздел «Устранение неисправностей).

Замораживание и хранение замороженных продуктов

Процедура замораживания

- За 24 часа до замораживания свежих продуктов включите функцию «Быстрое замораживание»:
 - панель управления І: нажмите кнопку Е;
 - панель управления II и III: установите ручку **A** в положение **SF** (Быстрое замораживание)

По истечении этого времени положите продукты в ящик для замораживания. Свежие продукты не должны касаться уже замороженных продуктов.

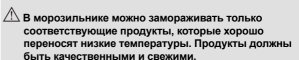
 Через 24 часа продукты можно переложить в ящик для хранения замороженных продуктов и при необходимости повторить процесс замораживания.

По окончании «Быстрого замораживания» ручкой термостата **A** установите необходимую температуру (панели управления II и III)!

В морозильнике NO FROST можно замораживать продукты одновременно во всех ящиках, но не более 7 кг в каждом из них и не более 4 кг в нижнем ящике которое находится на верхней полке холодильника. Можно также устранить ящики и хранить продукты на полке.

 Для замораживания небольших количеств свежих продуктов (1-2 кг), функция "быстрое замораживание" не нужна.

Важные рекомендации по замораживанию свежих продуктов



Выберите подходящую упаковку и правильно упакуйте продукты.

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

Очень важно, чтобы продукты были заморожены как можно быстрее. Поэтому мы рекомендуем замораживать продукты в небольших упаковках, предварительно охладив их.

√! Количество свежих продуктов, которые можно сразу положить для замораживания, указано в табличке основных данных аппарата. Если количество будет слишком большим, качество замораживания ухудшится, а также снизится качество уже замороженных продуктов.

Хранение продуктов, замороженных промышленным способом

На упаковке замороженных промышленным способом продуктов обозначен срок и температура хранения (только в некоторых моделях). Следуйте указаниям производителя замороженных продуктов по их правильному хранению и применению. Выбирайте только правильно упакованные продукты, с указанием всех необходимых данных и хранимые в морозильниках при температуре не выше 18°C. Не покупайте покрытых инеем продуктов, т.к. они уже несколько раз размораживались.

Следите, чтобы продукты не подтаивали, т.к. это сокращает время хранения и снижает питательные свойства продуктов.

Сроки хранения замороженных продуктов

Рекомендуемый срок хранения в морозильнике

Продукт	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
Фарш мясной	4 месяца
Хлеб, выпечка, готовые блюда, постные сорта рыбы	3 месяца
Потроха	2 месяца
Копченые колбасы, жирные сорта рыбы	1 месяц

Размораживание замороженных продуктов

Подтаявшие или размороженные продукты следует как можно скорее использовать. Мороз консервирует продукты, но не убивает микроорганизмы, которые после оттаивания активизируются и могут вызвать порчу продуктов. Частичное размораживание снижает пищевую ценность продуктов, в частности, фруктов и овощей, готовой пищи.

Изготовление льда



Снимите крышку посуды для льда и заполните ее до обозначения (маркировки) холодной водой или другой жидкостью, предназначенной для замораживания. Закрытую посуду для льда положите на полку на дверце морозильника. Таким образом можно приготовить 8 кубиков льда. Рекомендуем всегда иметь запасы льда. Кубики льда можно достать следующим образом: подставьте посуду под холодную проточную воду, слегка встряхните, затем откройте крышку и вытряхните кубики наружу.

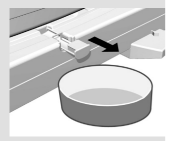
Аккумулятор холода (в некоторых моделях)



При отключении электроэнергии аккумуляторы холода замедляют повышение температуры замороженных продуктов. Для лучшего результата разместите аккумуляторы на замороженных продуктах в передней части верхнего отделения.

Размораживание аппарата

Размораживание морозильника



- Размораживайте морозильник 2-3 раза в год или чаще при частом открывании дверцы. Если на замороженных продуктах в верхнем отделении размещать аккумуляторы холода (в некоторых моделях), частоту размораживания можно сократить.
- За 24 часа до оттаивания включите функцию «Быстрое замораживание» (см. раздел «Управление аппаратом с учетом особенностей модели: Быстрое замораживание»), чтобы продукты сильно охладились. Загорается оранжевая лампочка. По истечении указанного времени извлеките замороженные продукты из морозильника и позаботьтесь, чтобы они не оттаяли.
- Включите аппарат поверните ручку термостата А 🔘 в положение и извлеките штепсель из розетки.
- Извлеките сточный желоб на дне морозильника и одновременно подставьте посуду для сбора оттаявшей воды.
- Нельзя размораживать аппарат с помощью электроприборов (например, фен для волос).
- При оттаивании не используйте спреи-антифризы, т.к. они могут растворить пластмассовые детали, кроме того, они вредны для здоровья.
- Очистите внутренние поверхности аппарата и высушите (см. раздел "Очистка аппарата").
- Прежде чем класть продукты в морозильник, включите аппарат.

Оттаивание • Оттаивание морозильной камеры NO FROST происходит морозильной камеры автоматически. Иногда может появляться слой инея, **NO FROST** который в дальнейшем сам исчезает.

Очистка аппарата

Перед очисткой выключите аппарат из электросети (установите ручку термостата в положение [™] и извлеките штепсель сетевого шнура из розетки).

Специальная антибактериальная защита - внутреннее покрытие стенок аппарата - предотвращает размножение бактерий и поддерживает чистоту внутри аппарата. При очистке обязательно тщательно удалите все остатки чистящих и моющих средств.

- Наружные поверхности аппарата очищайте водой с добавлением жидкого моющего средства.
- Во избежание повреждения поверхности для пластиковых, лакированных и алюминиевых частей нельзя использовать грубые, абразивные или специальные агрессивные чистящие средства (как например чистящие средства для нержавеющей стали).
- Лакированные и алюминиевые поверхности можно чистить мягкой тряпкой и чистящими средствами на алкогольной основе (напр. чистящее средство для стекла).
- Внутренние поверхности аппарата и оборудование можно очищать раствором моющего средства в воде с добавлением небольшого количества уксуса.
- Конденсатор на задней стенке должен всегда быть чистым, без пыли или осадков кухонного дыма. Периодически очищайте мягкой неметаллической щеткой или пылесосьте конденсатор. Следите, чтобы он находился в горизонтальном положении!
- Слой льда или инея толщиной 3-5 мм увеличивает расход электроэнергии, поэтому регулярно размораживайте аппарат (не относится к морозильным камерам NO FROST). Не используйте острых предметов, аэрозолей и растворителей.
- После очистки включите аппарат и положите в него продукты.



Устранение неисправностей

Вид неисправности:	Причина и способ устранения:
Аппарат не работает после подключения к электросети:	• Проверьте, есть ли напряжение в розетке, и включен ли аппарат.
Система охлаждения работает непрерывно в течение длительного времени:	• Слишком высокая температура окружающей среды.
	• Слишком частое открывание дверцы, или дверца долго остается открытой.
	• Неправильно закрытая дверца (возможно, застрял инородный предмет, провисание дверцы, проверьте уплотнитель и т.п.).
	• Внутри находится слишком большое количество свежих продуктов.
	• Проверьте циркуляцию воздуха за аппаратом и очистите конденсатор во избежание ухудшения работы компрессора и конденсатора.
Образование льда на внутренних поверхностях морозильной камеры может быть следствием:	• Неудовлетворительного уплотнения дверцы. Если уплотнение загрязнено или повреждено, очистите его или замените.
	• Слишком частого открывания дверцы, или дверца долго остается открытой.
	• В морозильнике хранится горячая пища.
Светится красная лампочка- индикатор:	• Слишком частое открывание дверцы, или дверца долго остается открытой.
	• Неправильно закрытая дверца (возможно, застрял инородный предмет, провисание дверцы, повреждение уплотнителя)
	• В течение длительного времени была отключена подача электроэнергии.
	• В холодильнике хранится слишком большое количество свежих продуктов.
Дверца открывается "с трудом":	• Если Вы хотите открыть только что закрытую дверцу морозильника, она будет открываться "с трудом". Во время открывания дверцы холодный воздух уходит из аппарата, его замещает теплый воздух из помещения. При охлаждении этого воздуха образуется дополнительное давление - причина усложнения открывания дверцы. Через минут состояние нормализуется, и дверцу можно снова без труда открывать.

Вид неисправности:	Причина и способ устранения:
Замена лампочки (только в некоторых моделях):	• Перед заменой лампочки обязательно выключите аппарат из электросети (извлеките штепсель сетевого шнура из розетки). Снимите крышку, замените лампочку на новую (Е14, той же мощности), и установите крышку на место.
	• Перегоревшие лампочки нельзя выбрасывать вместе с органическими отходами.
	• Лампочка является расходным материалом, и на нее не распространяется действие нашей гарантии!
	• Лампочки, используемые в приборе, предназначены для использования только в бытовых приборах. Эти лампочки не предназначены для освещения жилых помещений.
Мигает зеленая лампочка:	• Если мигает зеленая лампочка, вызовите специалиста из службы сервиса.
Звуки после закрывания дверцы	• После закрывания дверцы может быть слышен легкий жужкащий звук. Это нормальное явление, возникающее вследствие выравнивания давления.
Появление кода неисправности на дисплее (только в некоторых моделях)	• В случае, если на дисплее высветится E1, вызовите специалиста из службы сервиса.
Полезные советы при устранении неисправностей:	• Если ни одна из вышеуказанных причин неисправностей не подходит, следует установить ручку термостата в положение (1), извлечь штепсель сетевого шнура из розетки, подождать в течение 10 минут и затем снова включить аппарат. В случае повторного появления неисправности обратитесь в ближайшую авторизованную сервисную службу. При этом обязательно укажите тип, модель, артикул, которые можно найти в табличке основных данных, которая находится внутри аппарата.

Информация об уровне шума

Охлаждение в холодильно-морозильных аппаратах производится с помощью охлаждающей системы с компрессором (в морозильных камерах NO FROST также с вентилятором), что создает определенный шум. Уровень шума зависит от установки, правильной эксплуатации и возраста аппарата.

- После включения аппарата работа компрессора (шум жидкости) или шум от перетекания хладагента будет несколько громче, чем обычно. Это не является признаком неисправности и не влияет на срок службы аппарата. Со временем уровень шума во время работы аппарата снизится.
- Иногда во время работы аппарата возникает необычный и очень сильный шум, который не свойственен аппарату, и является следствием неправильной установки:
- Аппарат должен стоять ровно и стабильно на твердом основании.
- Аппарат не должен касаться стенки или соседних элементов.
- Проверьте, находится ли внутреннее оборудование на своих местах. Возможно, шум возник вследствие соприкосновения жестяных банок, бутылок, других предметов.

ОСТАВЛЯЕМ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ, НЕ ВЛИЯЮЩИХ НА ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ АППАРАТА.

