

RUS

Инструкция по эксплуатации



Холодильно-
морозильный шкаф



Благодарим Вас за доверие, которое Вы выразили нам, приобретая нашу продукцию.

Желаем, чтобы использование нашего холодильника доставило Вам удовольствие.

Холодильно-морозильный шкаф (далее по тексту - аппарат) состоит из двух отделений: верхнее отделение - холодильник, нижнее - морозильник.

Холодильник предназначен для использования в быту для хранения свежих продуктов при температуре, превышающей 0°C.

Морозильник 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
Описание аппарата	5
Установка и подключение	7
Изменение направления открывания дверцы	9
Управление аппарата	11
Рекомендуемое распределение продуктов в холодильнике	23
Хранение продуктов в холодильнике	24
Замораживание и хранение замороженных продуктов	27
Размораживание аппарата	30
Очистка аппарата	32
Устранение неисправностей	34
Информация об уровне шума	36

Важные предупреждения

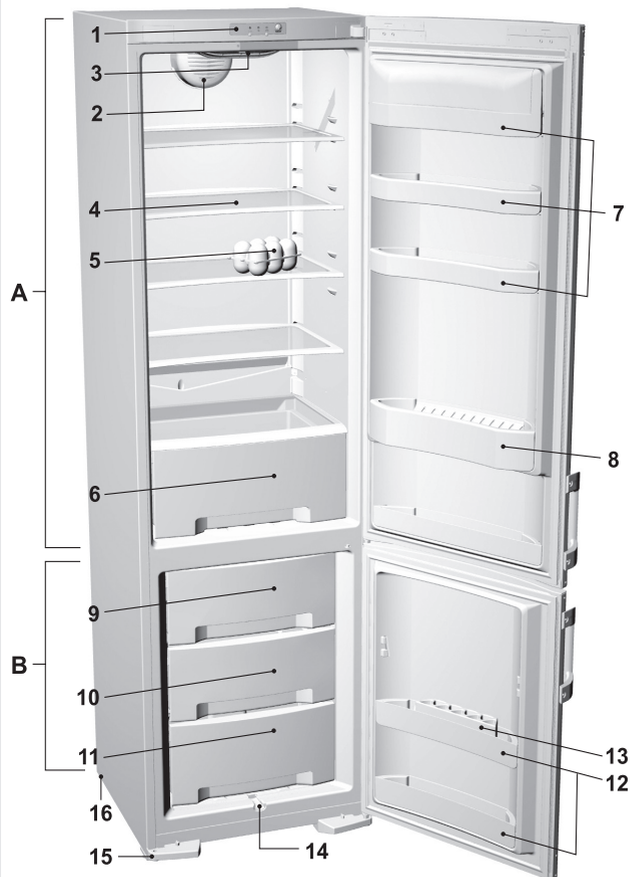
- Перед подключением аппарата необходимо внимательно изучить инструкцию по эксплуатации. В инструкции дано описание и рекомендации по правильному и безопасному использованию аппарата. Инструкция разработана для нескольких типов/моделей аппаратов, поэтому может включать отдельные функции и оборудование, 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 (только в некоторых моделях).
- Перед подключением к электросети оставьте аппарат в вертикальном положении в течение примерно 2 часов. Таким образом можно избежать неправильной работы аппарата вследствие воздействия 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 сетевой шнур 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 сетевой шнур из розетки. Выньте продукты из аппарата, разморозьте и очистите его, оставьте дверцу приоткрытой.
- Берегите окружающую среду: сдайте отслуживший аппарат в местную службу по сбору и утилизации отслуживших свой срок электроприборов.
- Мы используем для изготовления упаковки экологичные материалы, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать или уничтожать.
- Во время установки, очистки или устранения аппарата следите за тем, чтобы не повредить изоляцию или части системы охлаждения. Таким образом можно предотвратить возможное загрязнение окружающей среды.
- Не разрешайте детям играть с аппаратом!

- Если Вы случайно оставите дверцу неплотно закрытой, самозакрывающийся шарнир “притянет” дверцу к корпусу и закроет ее соответствующим образом (только в некоторых моделях). Одновременно этот шарнир ограничивает угол открывания дверцы и снижает риск повреждения соседних с аппаратом элементов.
- Табличка с основными данными аппарата находится внутри аппарата. В случае если имеющаяся этикетка не соответствует Вашему языку, замените ее на прилагающуюся.



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.

Описание аппарата



А Холодильник (классические и NO FROST аппараты)

- 1 Панель управления
- 2 Вентилятор*
- 3 Лампочка внутреннего освещения
- 4 Полка (регулируемая по высоте)
- 5 Складной вкладыш для яиц (закрытый – на 6 яиц, открытый – на 12)
- 6 Ящик для фруктов и овощей
- 7 Полка на дверце холодильника (варианты исполнения: глубокая, неглубокая; с крышкой или без крышки)
- 8 Полка для бутылок с ограничителем *
- 15 Ножка*
- 16 Колесико*

В Морозильник (классические аппараты)

- 9 Ящик для замораживания*
- 10 Ящик для хранения
- 11 Ящик для хранения
- 12 Полка на дверце морозильника
- 13 Емкость для льда
- 14 Желоб для стока оттаявшей воды*

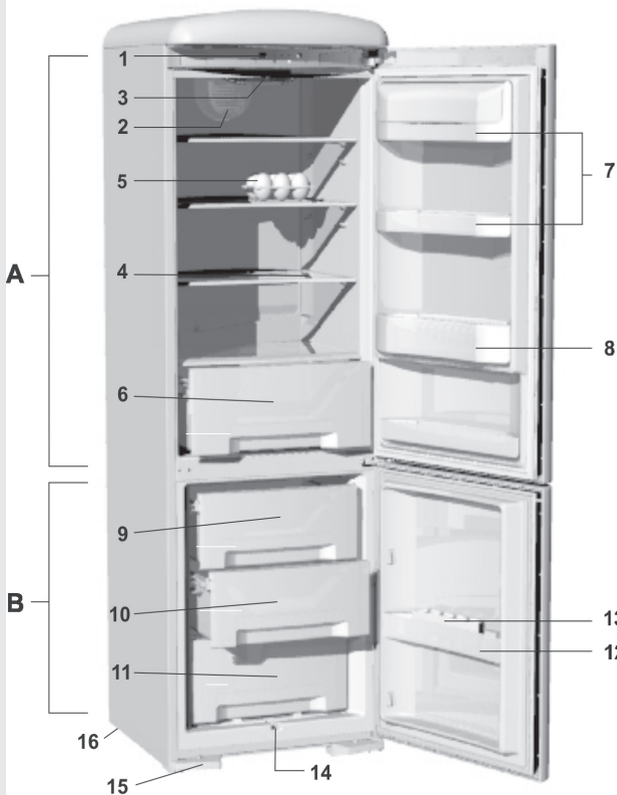
В Морозильник (аппараты NO FROST)

- 9 Ящик для хранения*
- 10 Ящик для замораживания
- 11 Ящик для хранения

• 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. Ящики или полку на телескопических направляющих можно извлечь, приподняв из и выдвинув под углом 45°. Установка производится в обратном порядке.

* Только в некоторых моделях.



А Холодильник

- 1 Панель управления
- 2 Вентилятор*
- 3 Лампочка внутреннего освещения
- 4 Полка (регулируемая по высоте)
- 5 Складной вкладыш для яиц (закрытый – на 6 яиц, открытый – на 12)
- 6 Ящик для фруктов и овощей
- 7 Полка на дверце холодильника (варианты исполнения: глубокая, неглубокая; с крышкой или без крышки)
- 8 Полка для бутылок с ограничителем*
- 15 Ножка
- 16 Колесико

В Морозильник

- 9 Ящик для замораживания
- 10 Ящик для хранения
- 11 Ящик для хранения
- 12 Полка на дверце морозильника
- 13 Емкость ля льда
- 14 Желоб для стока оттаившей воды*

- 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 или полку на телескопических направляющих можно извлечь, приподняв снизу и выдвинув под углом 45°. Установка производится в обратном порядке.

* Только в некоторых моделях

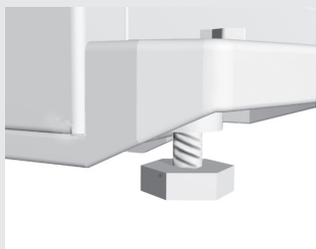
Установка и подключение

Выбор помещения

- Установите аппарат в сухое и проветриваемое помещение. Правильная работа аппарата достигается при температурах окружающей среды, указанных ниже в таблице. Климатический класс указан в табличке данных аппарата.

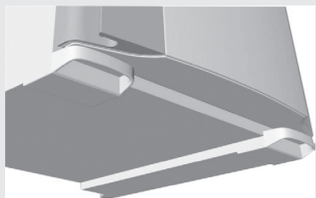
Климатический класс	Температура
SN (субнормальный)	от +10°C до +32°C
N (нормальный)	от +16°C до +32°C
ST (субтропический)	от +18°C до +38°C
T (тропический)	от +18°C до +43°C

Установка аппарата



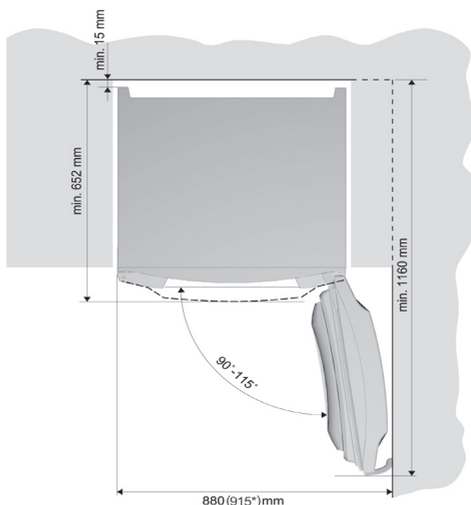
Установку аппарата должны производить по меньшей мере два человека, во избежание повреждения аппарата или телесных повреждений.

- Аппарат должен стоять ровно и стабильно на достаточно твердом основании. Спереди предусмотрены две регулируемые ножки. Сзади находятся колесики, которые облегчают перемещение и установку аппарата (только в некоторых моделях).
- Элемент мебели, находящийся над аппаратом, должен находиться на расстоянии не менее 5 см, для обеспечения достаточного охлаждения конденсатора аппарата.
- Нельзя подвергать 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 (только в некоторых моделях). 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.

Чтобы можно было беспрепятственно извлекать полки и ящики, следует предусмотреть достаточно места при установке аппарата (см. рисунок).



Примечание:

* Относится к аппаратам OLD TIMER (в модельном обозначении - ...O...)

Подключение аппарата

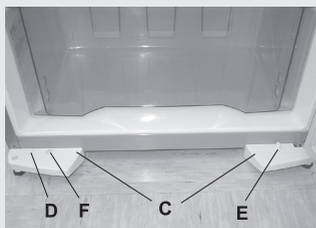
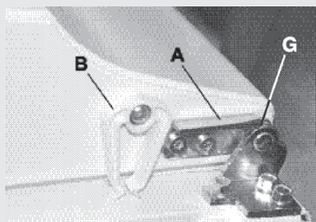
- Подключите аппарат в электросеть с помощью сетевого шнура. Настенная розетка должна иметь контакт заземления (безопасная розетка). Предписанные номинальное напряжение и частота указаны в табличке данных аппарата.
- Подключение аппарата к электросети и заземление аппарата должны быть выполнены в соответствии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

Аппарат выдерживает кратковременные перепады напряжения, от -10% до +6%.

Изменение направления открывания дверцы

Необходимый инструмент: гаечный ключ № 8, отвертка, ключ torx 25

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



1. Снимите крышку верхнего шарнира дверцы (крышку сохраните для возможного перевешивания дверцы в будущем). Снимите также крышку на противоположной стороне крышки верхнего шарнира (на эту сторону следует установить приложенную крышку во время монтажа), и снимите крышку на противоположной стороне в верхней части дверцы.
2. Отвинтите винты верхнего шарнира, снимите верхнюю дверцу со среднего шарнира.
3. В нижней части верхней дверцы отвинтите оба винта, которыми крепится ограничитель открывания дверцы с шарниром (A), и снимите его. Снятый ограничитель следует сохранить для возможного перевешивания дверцы в будущем. На противоположной стороне дверцы прикрепите приложенный ограничитель с шарниром.
4. Отвинтите систему принудительного закрытия неплотно закрытой дверцы (B), и привинтите ее к противоположной стороне дверцы (только в некоторых моделях).
5. Отвинтите оба винта среднего шарнира, снимите дверцу с нижнего шарнира.
6. Отвинтите винты, которыми крепятся несущие ножки (только в некоторых моделях). В зависимости от варианта аппарата следуйте указаниям пункта 7 или 7.1.
7. Наклоните аппарат назад (под углом не более 35°) таким образом, чтобы сзади корпус опирался о стену. Отвинтите винты, которыми крепятся несущие ножки (C) - левый и правый, снимите крышку (D) на несущей

ножки, переставьте ее на противоположную несущую. Открутите, устраните и поменяйте между собой заглушку защелки (E) и заглушку (F) (относится к моделям с системой принудительного закрывания дверцы).

Отвинтите три винта, которыми крепится нижний шарнир (шарнир следует сохранить для возможного перевешивания дверцы в будущем), на противоположной стороне закрепите приложенный нижний шарнир.

- 7.1.** Наклоните аппарат назад (под углом не более 35°) таким образом, чтобы сзади корпус опирался на стену.

Отвинтите три винта, которыми крепится нижний шарнир (шарнир следует сохранить для возможного перевешивания дверцы в будущем), с противоположной стороны привинтите нижний шарнир, прилагаемый в комплекте. Отверстия на месте снятого шарнира закройте заглушками.

- 8.** На нижней дверце повторите все действия, указанные в пп. 3 и 4. Если аппарат не оборудован ограничителем угла открывания нижней дверцы, переставьте шарнир (G) и прокладку на противоположную сторону дверцы.
- 9.** Продолжайте процедуру монтажа в обратном порядке.

Примечание:

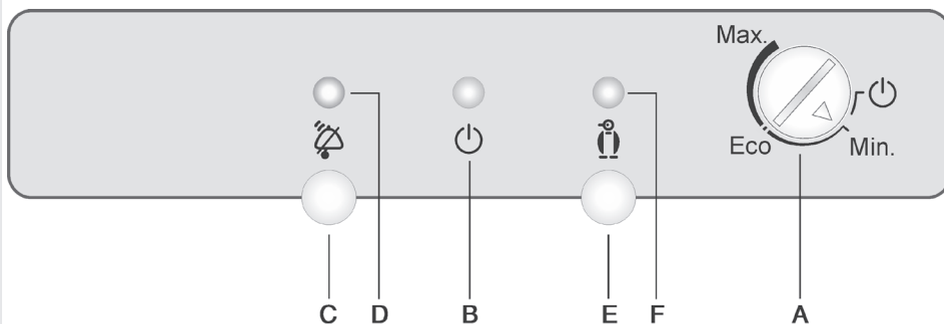
- В аппаратах OLD TIMER (в модельном обозначении - ...O...) перевешивание дверей невозможно.

Управление аппарата

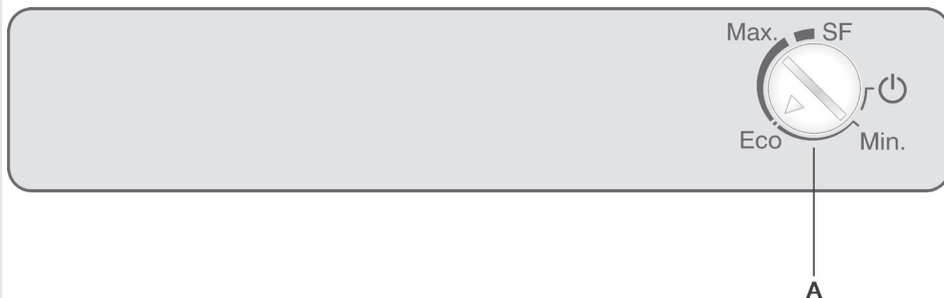
АППАРАТ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Панель управления

МОДЕЛЬ С КНОПКАМИ



МОДЕЛЬ БЕЗ КНОПОК



A Ручка выбора температуры и включения/выключения аппарата

B Зеленая лампочка: индикатор работы аппарата*

C Кнопка включения/выключения звуковой сигнализации морозильника*

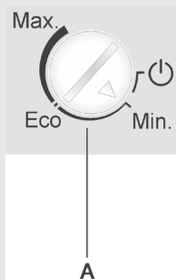
D Красная лампочка: мигает во время срабатывания звуковой сигнализации морозильника*

E Кнопка функции “быстрое замораживание” *

F Оранжевая лампочка: индикатор включения функции “быстрое замораживание” *

* Только в некоторых моделях.

Включение/ выключение аппарата

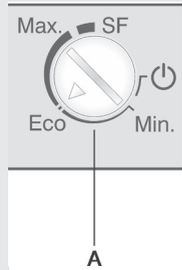
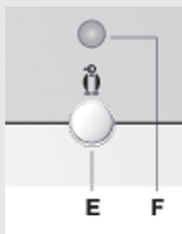


Выбор температуры

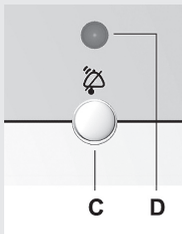
Аппарат включается следующим образом: поверните ручку **A** по направлению к **Max.** Загорается зеленая лампочка-индикатор работы (только в некоторых моделях). Аппарат можно выключить, установив ручку таким образом, чтобы знак треугольника был в положении  (аппарат выключен, но находится под электрическим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

- Желаемую температуру в холодильнике можно выбрать с помощью ручки **A**. Температура устанавливается в диапазоне от **Min.** до **Max.** значений. Для активации быстрой заморозки нажмите на кнопку этой функции (**E**). Загорается оранжевая лампочка-индикатор (**F**). Если Вы не отключите эту функцию самостоятельно, она выключится автоматически через определенное время.
- Рекомендуемое положение ручки термостата - ЭКО (**Eco**).
- Если температура окружающей среды в помещении, где установлен аппарат, ниже 16°C, рекомендуем установить ручку термостата на **Max.**

Быстрое замораживание



Сигнализация о превышении допустимой температуры в морозильном отделении (только в некоторых моделях)



В моделях с кнопками функция «Быстрое замораживание» включается кнопкой **E**, а в моделях без кнопок - переключателем **A** (положение **SF**). В аппаратах с кнопками загорается оранжевая лампочка-индикатор (**F**). Если вы сами не выключите функцию «Быстрое замораживание», она выключится автоматически (приблизительно через два дня).

- Используйте установку при первом включении аппарата, перед очисткой и для замораживания большого количества продуктов.

Модель без кнопок:

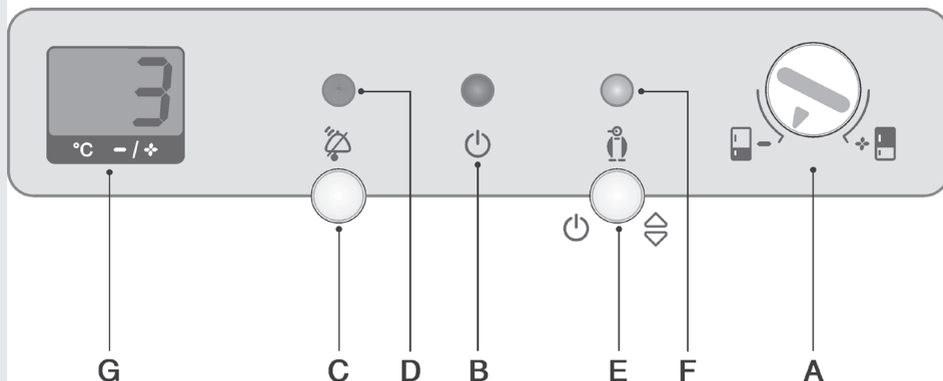
- После автоматического отключения функции «Быстрое замораживание» аппарат работает в режиме **Max**.
- Для повторного включения функции «Быстрое замораживание» сначала поверните ручку **A** из положения **SF** в положение **Eco** и потом снова в положение **SF**!

В случае превышения допустимой температуры в морозильнике включается звуковая сигнализация (**прерывистый звуковой сигнал**) и мигает красная лампочка (**D**).

- Звуковую сигнализацию можно выключить, нажав на кнопку **C**. Красная лампочка выключится автоматически после того, когда температура в морозильнике достигнет соответствующего уровня.
- Если в течение 24 часов после выключения сигнала температура в морозильнике не достигнет соответствующего уровня, звуковая сигнализация опять включается и автоматически выключится только тогда, когда в морозильнике будет достигнута правильная температура и не будет опасности порчи продуктов.
- При первом включении предусмотрена 24-часовая отсрочка звуковой сигнализации, т.к. в морозильнике сразу не может установиться корректная температура. Таким образом предотвращена возможность ненужной активации предупредительной сигнализации.

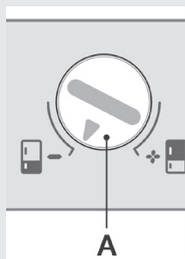
Панель управления II.

АППАРАТ С ВЕНТИЛЕМ И ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДИСПЛЕЕМ



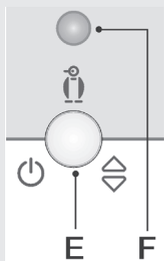
- A Ручка выбора холодильного/морозильного отделения**
- B Зеленая лампочка:** светится, когда аппарат работает
- C Кнопка отключения звуковой предупреждающей сигнализации морозильного отделения**
- D Красная лампочка:** мигает при превышении допустимой температуры в морозильном отделении
- E Кнопка включения/выключения аппарата и установки температуры**
- F Оранжевая лампочка:** светится при работе аппарата в режиме «Быстрое замораживание»
- G Температурный дисплей:** показывает фактическую температуру от +1 до +9°C в холодильном отделении и в морозильном – от -16 до -24°C и SF («Быстрое замораживание»).

Выбор холодильного/морозильного отделения



С помощью ручки **A** выберите отделение аппарата, температуру которого вы хотите видеть на дисплее и температуру которого можете установить с помощью кнопки **E**. При выборе отделения аппарата убедитесь, что стрелка ручки указывает на обозначенную область.

Включение/ выключение аппарата и установка температуры



Включение/выключение аппарата

С помощью ручки **A** выберите морозильное отделение и длительным нажатием (3 секунды) на кнопку **E** включите аппарат. Включатся холодильное и морозильное отделения. Когда аппарат включен, светится зеленая лампочка. При повторном длительном (3 секунды) нажатии на кнопку аппарат целиком отключается.

Включение/выключение холодильного отделения

В моделях, оборудованных температурным дисплеем, можно отключить только холодильное отделение, а морозильник оставить включенным. С помощью ручки **A** выберите холодильное отделение и длительным нажатием (3 секунды) на кнопку **E** выключите его. При повторном длительном (3 секунды) нажатии на кнопку холодильник снова включится.

Установка температуры

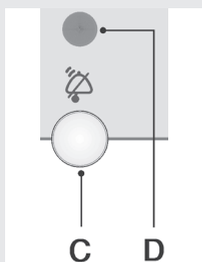
С помощью ручки **A** выберите холодильное/морозильное отделение и нажатием на кнопку **E** установите необходимую температуру. Температура изменяется циклично от **Max.** до **Min.** значения (для морозильного отделения – до установки “Быстрое замораживание”). После выбора желаемой температуры, через 5 секунд значение автоматически сохраняется, на дисплее отображается текущая температура данного отделения.

Быстрое замораживание

С помощью ручки **A** выберите морозильное отделение. Кратковременными нажатиями на кнопку **E** выберите режим “Быстрое замораживание” (**SF**) и подождите 5 секунд для автоматического сохранения установки. Загорится оранжевая лампочка (**F**). Если вы не отключили данную функцию, она выключится



Предупреждающая сигнализация о превышении допустимой температуры в морозильном отделении

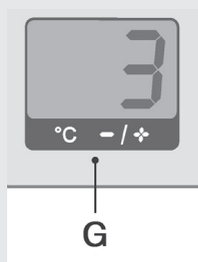


автоматически (приблизительно через два дня). Используйте данную функцию при первом включении аппарата, перед очисткой и при закладывании большого количества продуктов в морозильное отделение.

При превышении допустимой температуры включается звуковая сигнализация (**прерывистый сигнал**) и мигает красная лампочка **D**.

- Выключение звуковой сигнализации производится с помощью кнопки **C**. Красная лампочка автоматически погаснет, когда температура в морозильнике достигнет значения, при котором нет опасности порчи продуктов.
- Звуковая сигнализация включается каждые 24 часа, если в морозильном отделении не достаточно низкая температура для хранения продуктов без риска порчи.
- При первом включении предусмотрена 24-часовая отсрочка звуковой сигнализации, так как в морозильнике сразу не может установиться корректная температура. Таким образом предотвращена возможность ненужной активации предупреждающей сигнализации.

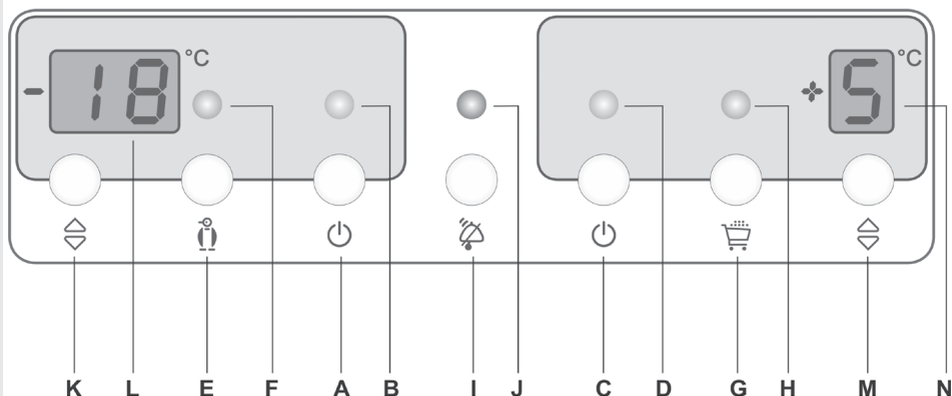
Температурный дисплей



На дисплее отображается фактическая температура в холодильном (положительное однозначное число) или морозильном (отрицательное двузначное число) отделении. Во время установки температуры значение на дисплее мигает, показывая последнее установленное значение. Значение на дисплее также мигает, если температура в морозильном отделении превышает допустимый уровень (есть риск порчи продуктов).

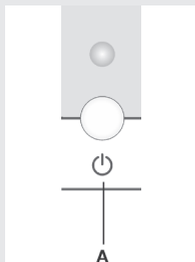
Панель управления III.

АППАРАТ С ВЕНТИЛЕМ И СИСТЕМОЙ NO FROST



- A** Кнопка включения/выключения морозильного отделения
- B** Зеленая лампочка: горит, когда работает морозильное отделение
- C** Кнопка включения/выключения холодильного отделения
- D** Зеленая лампочка: горит, когда работает холодильное отделение
- E** Кнопка включения/выключения функции «Быстрое замораживание»
- F** Оранжевая лампочка: горит при работе аппарата в режиме «Быстрое замораживание»
- G** Кнопка включения/выключения функции «Интенсивное охлаждение»
- H** Оранжевая лампочка: горит при работе аппарата в режиме «Интенсивное охлаждение»
- I** Кнопка отключения звуковой предупреждающей сигнализации и включения/выключения защитной блокировки
- J** Красная лампочка: горит со время срабатывания предупреждающей сигнализации
- K** Кнопка выбора температуры морозильного отделения
- L** Температурный дисплей морозильного отделения: показывает температуру от -16°C до -24°C
- M** Кнопка выбора температуры холодильного отделения
- N** Температурный дисплей холодильного отделения: показывает температуру от $+1^{\circ}\text{C}$ до $+9^{\circ}\text{C}$

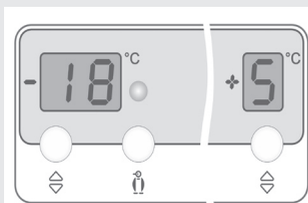
Включение/ выключение аппарата



При первом включении вначале включите штепсель сетевого шнура в розетку. На дисплеях высветятся “черточки” для холодильника и морозильника.

- Аппарат включается/выключается длительным (3 секунды) нажатием на кнопку **A**. Включаются холодильное и морозильное отделения, загорятся зеленые лампочки **B** и **D**. В данном состоянии вы можете отключить холодильное отделение длительным (3 секунды) нажатием на кнопку **C** (зеленая лампочка **D** погаснет).
- На дисплее высветятся значения температуры в холодильнике $+9^{\circ}\text{C}$ и в морозильнике 0°C . Эти значения будут на дисплее до тех пор, пока температура в обоих отделениях не станет ниже данных значений.
- Аппарат отрегулирован производителем на рекомендуемую температуру в холодильнике $+5^{\circ}\text{C}$ и в морозильнике -18°C .

Установка температуры

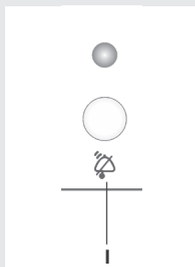


Диапазон регулирования температуры в холодильнике: от $+1^{\circ}$ до $+9^{\circ}\text{C}$.

Диапазон регулирования температуры в морозильнике: от -16° до -24°C .

- Температура морозильника устанавливается кнопкой **K**, холодильника - кнопкой **M**.
- При нажатии на любую из кнопок установки температуры на дисплее начинает мигать последнее установленное значение.
- Температуру можно изменять с помощью кратких последовательных нажатий кнопки. Температура изменяется с шагом в 1°C . Во время выбора температуры все остальные кнопки заблокированы.
- Примерно через 5 секунд после того как вы отпустите кнопку, на дисплее автоматически высветится фактическая температура.

Остальные установки



Предупреждающая сигнализация

Непрерывный звуковой сигнал - предупреждение об открытой дверце холодильника

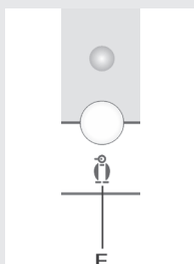
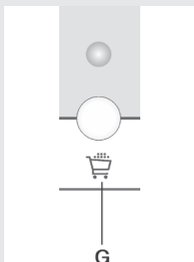
Если дверца холодильника открыта дольше 1 минуты, включается звуковая сигнализация (**непрерывный звуковой сигнал**) и загорается красная лампочка **J**. Звуковой сигнал выключается после закрытия дверцы или после нажатия кнопки для выключения предупреждающей сигнализации (**I**).

Прерывистый звуковой сигнал - предупреждение о недопустимом повышении температуры в морозильнике/холодильнике
В случае недопустимого повышения температуры включается звуковая сигнализация (**прерывистый звуковой сигнал**), значение температуры мигает на дисплее.

- Звуковая сигнализация отключается кнопкой **I**. Красная лампочка и мигающее значение температуры автоматически выключатся после того, как температура в холодильнике/морозильнике снизится до соответствующего уровня, без риска порчи продуктов.
- В случае если в течение 24 ч после выключения сигнала температура в морозильнике не достигнет необходимого значения, звуковая сигнализация опять включится и автоматически выключится тогда, когда в морозильнике будет достигнута соответствующая температура, без риска порчи продуктов. При первом включении предусмотрена 24-часовая отсрочка предупреждающей сигнализации для предотвращения ее активации без необходимости.

Прерывистый звуковой сигнал - предупреждение об отключении электроэнергии

В случае отключения электроэнергии



температура в холодильнике/морозильнике повышается, поэтому срабатывает предупреждающая сигнализация (**прерывистый звуковой сигнал**), загорается красная лампочка и на дисплее мигает самое высокое установившееся значение температуры (в холодильнике - макс. +9°C).

Интенсивное охлаждение

Чтобы включить функцию «Интенсивное охлаждение» в холодильнике, нажмите на кнопку **G** (светится оранжевая лампочка **H**). Через 6 ч работы функция автоматически выключится, значение температуры вернется на ранее установленный уровень. **Функция предназначена для быстрого охлаждения большого количества продуктов в холодильнике.**

Быстрое замораживание

Функция «Быстрое замораживание» включается кнопкой **E** (горит оранжевая лампочка **F**). Начнется интенсивное охлаждение в морозильнике. Если вы не выключите функцию, для чего надо вновь нажать на кнопку рядом с символом «Быстрого замораживания», функция автоматически выключится приблизительно через 2 суток после включения. Функция предназначена для **быстрого замораживания большого количества свежих продуктов**. В случае отключения электроэнергии процесс быстрого замораживания повторяется. Используйте эту функцию при первом включении аппарата, перед очисткой, а также если вам нужно заморозить большое количество продуктов.

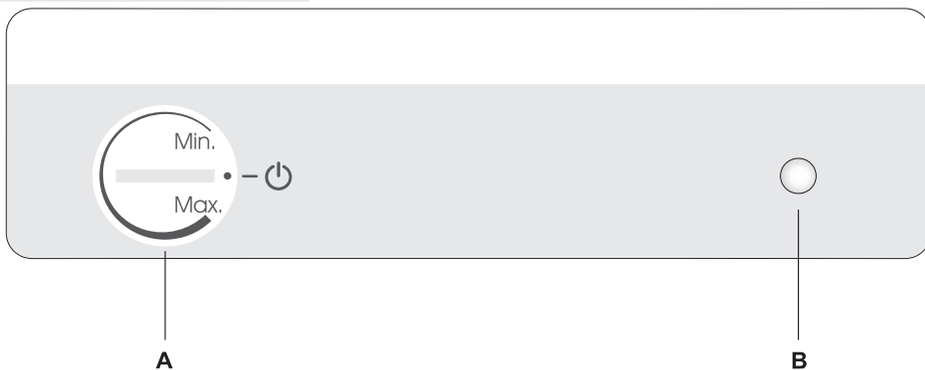
Защитная блокировка

Встроенная защитная блокировка защищает аппарат от нежелательных изменений

температуры или выключения аппарата. Включить/выключить эту функцию можно, нажав и удерживая в течение 3-х секунд на кнопку предупреждающей сигнализации I (на дисплее в течение 3-х секунд мигает “LL” и “L”). После включения блокировки активной остается только кнопка выключения предупреждающей сигнализации, при нажатии на любую другую кнопку на дисплее высветится “LL” и “L”.

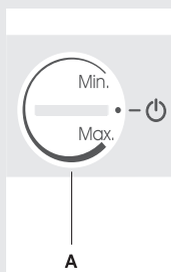
АППАРАТ С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ

Панель управления IV.



A Ручка Выбора температуры и включения/выключения аппарата
B Кнопка вкл./выкл. освещения

Включение/ выключение аппарата



Для включения аппарата поверните ручку **A** по часовой стрелке в направлении к **Max.**.. Аппарат выключен, когда точка на ручке термостата находится напротив значка  (аппарат находится под напряжением).

Выбор температуры

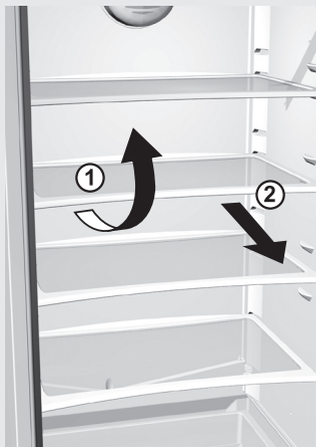
- Установите необходимую температуру в холодильнике с помощью ручки **A**. Температура устанавливается в диапазоне значений от **Min.** до **Max.**..
- Рекомендуемое положение ручки термостата посередине между **Min.** и **Max.**..
- Если температура окружающей среды в помещении, где установлен аппарат, ниже 16°C, рекомендуем установить ручку термостата на **Max.**..

Хранение продуктов в холодильнике

**Важные
рекомендации
по правильному
хранению продуктов**

- ⚠ **Правильная эксплуатация аппарата, соответствующая упаковка продуктов, поддержание правильной температуры, соблюдение правил гигиены оказывают решающее воздействие на качество хранения продуктов.**
- ⚠ **Соблюдайте сроки хранения продуктов, обозначенные на упаковке.**
- ⚠ **Продукты, которые хранятся в холодильнике, должны быть в закрытых емкостях или в соответствующих упаковках, чтобы не выделять запахи и влагу и не впитывать их от других продуктов.**
- ⚠ **В холодильнике нельзя хранить легковоспламеняющиеся, летучие и взрывчатые вещества.**
- ⚠ **Бутылки с жидкостями с высоким содержанием спирта должны быть плотно закрыты и храниться в вертикальном положении.**
- ⚠ **Некоторые органические растворы, эфирные масла, содержащиеся в кожуре лимона и апельсина, жирные кислоты и т.п. могут при длительном контакте с поверхностями из пластмассы или уплотнителями привести к их повреждению и преждевременному старению материалов.**
- ⚠ **Неприятный запах предупреждает нас о загрязнении аппарата или о порче продуктов (см. раздел “Очистка аппарата”).**
- ⚠ **Если Вас долго не будет дома, уберите из холодильника быстропортящиеся продукты.**

Внутреннее оборудование холодильника



Оборудование зависит от конкретной модели.

- Полки можно переставлять на желаемую высоту внутри холодильника. Они защищены и не выпадут наружу. Если Вы хотите извлечь полку, приподнимите ее спереди, слегка наклоните и извлеките наружу. Быстропортящиеся продукты следует хранить в задней части полки, где холоднее всего.
- Некоторые модели оборудованы держателем для бутылок, который позволяет хранить бутылки в горизонтальном положении. Держатель защищен от выпадения. Его можно извлечь только в том случае, если он пустой, для чего слегка приподнимите переднюю часть держателя и потяните на себя. Устанавливайте держатель для бутылок так, чтобы длина бутылок не препятствовала закрыванию дверцы.
Максимальная нагрузка держателя составляет 9 бутылок объемом 0,75 л (общим весом до 13 кг) - см. этикетку в холодильнике, с правой стороны.
- Ящик под стеклянной полкой внизу холодильника предназначен для хранения фруктов и овощей. Там обеспечен оптимальный режим влажности, предупреждающий высушивание фруктов и овощей.
- На внутренней стороне дверцы холодильника находятся полки (емкости), предназначенные для хранения сыра, сливочного масла, яиц, йогурта, других продуктов в небольших упаковках, тубиков, консервов и т.п. Внизу на дверце находится полка для бутылок.
- Внутренняя сторона дверцы морозильника также оснащена полками (емкостями). Они предназначены для хранения замороженных продуктов, которые Вы часто используете

Сроки хранения продуктов

- (удобство и быстрота доступа), например, открытые пакеты с овощами и т.п.
- Вентилятор (в некоторых моделях - располагается под потолком или скрыт за задней стенкой холодильника или в морозильном блоке) способствует равномерному распределению температуры в морозильной камере и уменьшает образование конденсата на полках и внутренних стенках аппарата.

Рекомендуемый срок хранения продуктов в холодильнике

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

Замораживание и хранение замороженных продуктов

Процесс замораживания



- Если вы собираетесь замораживать свежие продукты, предварительно, за 24 часа, включите функцию “Быстрое замораживание”. В моделях с кнопками включите функцию, нажав на кнопку **E**, в моделях без кнопок - переключателем **A** (положение **SF**). По истечении этого времени положите продукты в ящик для замораживания. В морозильном отделении NO FROST замораживайте в среднем ящике. Свежие продукты не должны касаться уже замороженных продуктов. В верхней части морозильника NO FROST под потолком необходимо обеспечить достаточное пространство для циркуляции холодного воздуха, поэтому не загружайте продукты выше отметки, обозначающей границу загрузки (см. рис.).
- Через 24 часа после закладки продуктов их можно переложить в ящик для хранения замороженных продуктов, и по мере необходимости повторить процесс замораживания. Можно также устранить ящики и хранить продукты на полках.
- Для замораживания небольших количеств свежих продуктов (1-2 кг), функция “быстрое замораживание” не нужна.

Важные рекомендации по замораживанию свежих продуктов

⚠ В морозильнике можно замораживать только соответствующие продукты, которые хорошо переносят низкие температуры. Продукты должны быть качественными и свежими.

⚠ Выберите подходящую упаковку и правильно упакуйте продукты.

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

Хранение продуктов, замороженных промышленным образом

⚠ Надпишите на упаковках продуктов вид и количество продуктов, а также дату замораживания.

⚠ Очень важно, чтобы продукты заморозились 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.

На упаковке замороженных промышленным образом продуктов обозначен срок и температура хранения. 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. Защитите продукты от размораживания, т.к. повышение температуры хранения сокращает время хранения и снижает качество продуктов.

Сроки хранения замороженных продуктов

Рекомендуемое время 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	1 месяц
Копченые колбасы, жирные сорта рыбы	1 mesec

Оттаивание замороженных продуктов

Подтаявшие или размороженные продукты следует как можно скорей 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 (только в некоторых моделях) 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.

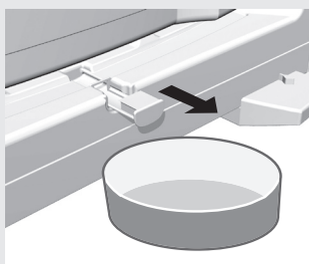
Размораживание аппарата

Автоматическое оттаивание холодильника

Холодильник не нужно оттаивать, т.к. лед на задней стенке оттаивает автоматически. Лед, который образуется 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, где выпаривается.

В случае, если на задней стенке внутри холодильника образуется чрезмерный слой льда (толщиной от 3 до 5 мм), выключите холодильник и разморозьте его вручную.

Оттаивание классической морозильной камеры



- Морозильник следует разморозить при образовании приблизительно 3-5 мм слоя инея или льда.
- За 24 часа до оттаивания включите функцию «Быстрое замораживание» кнопкой E (см. раздел «Управление аппаратом с учетом особенностей модели: Быстрое замораживание»), чтобы продукты сильно охладились. По истечении указанного времени извлеките замороженные продукты из морозильника и позаботьтесь, чтобы они не оттаяли.
- Выключите аппарат (см. раздел «Включение/выключение аппарата») и извлеките вилку сетевого шнура 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»).

Оттаивание морозильной камеры NO FROST

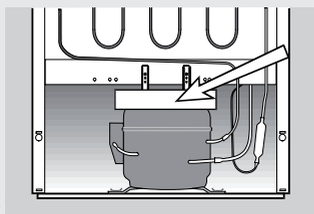
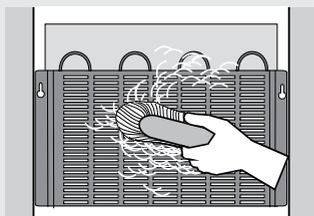
- Прежде чем класть продукты в морозильник, включите аппарат.
- Оттаивание морозильной камеры NO FROST происходит автоматически. Иногда может появляться слой инея, который в дальнейшем сам исчезает.

Очистка аппарата

Перед очисткой выключите аппарат из электросети (см. раздел «Включение/выключение аппарата») и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.

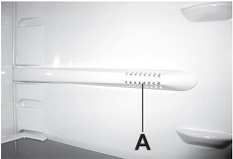
Специальная антибактериальная защита - внутреннее покрытие стенок аппарата - предотвращает размножение бактерий и поддерживает чистоту внутри аппарата. При очистке обязательно тщательно удалите все остатки чистящих и моющих средств.

- **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.
- Под охлаждающей панелью, которая охлаждает холодильник внутри, находятся желоб и отверстие для стока оттаявшей воды.
- Желоб и отверстие для стока не должны засоряться (например, остатками пищи), поэтому часто проверяйте их и по мере необходимости очищайте (например, пластиковой соломинкой).
- **Конденсатор** на задней стенке должен всегда быть чистым, без пыли или осадков кухонного дыма. Периодически очищайте мягкой неметаллической щеткой или пылесосьте конденсатор.



- Очищайте также **емкость** над компрессором холодильника. Если Вы ее сняли, после очистки обязательно установите на место. Следите, чтобы она находилась в горизонтальном положении!
- Слои льда или инея толщиной 3-5 мм увеличивают 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
<p>Аппарат не работает после подключения к электросети:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, есть ли напряжение в розетке, и включен ли аппарат.
<p>Система охлаждения работает непрерывно в течение длительного времени:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • На сенсоре холодильного отделения (А) находятся свежие продукты. Обеспечьте беспрепятственную циркуляцию воздуха вокруг сенсора (только в некоторых моделях). • Проверьте циркуляцию воздуха за аппаратом и очистите конденсатор во избежание ухудшения работы компрессора и конденсатора.
<p>Чрезмерное образование льда на задней стенке холодильника происходит вследствие:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком частого открывания дверцы, или дверца долго остается открытой. • В холодильнике хранятся горячие продукты. • Пища или посуда касаются задней внутренней стенки холодильника. • Неудовлетворительное уплотнение дверцы. Если уплотнение загрязнено или повреждено, очистите его или замените.
<p>Протечки воды из холодильника:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Вода протекает из холодильника, если отверстие для стока засорилось, или если оттаявшая вода стекает мимо желоба. • Очистите засорившееся отверстие, например, пластиковой соломинкой. • Слишком толстый слой льда размораживайте в ручном режиме (см. раздел “Размораживание аппарата”).

Вид неисправности:	Причина и способ устранения
<p>Красная лампочка мигает: (только для морозильного отделения)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Дверца открывается “с трудом”:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Замена лампочки:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Перед заменой лампочки обязательно выключите аппарат из электросети (извлеките штепсель сетевого шнура из розетки). Снимите крышку (при помощи отвертки), замените лампочку на новую (Е14, той же мощности, что и прежняя), и установите крышку на место. • Перегоревшие лампочки нельзя выбрасывать вместе с органическими отходами. • Лампочка является расходным материалом, на нее не распространяется действие нашей гарантии!
<p>Мигает зеленая лампочка:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Если мигает зеленая лампочка, вызовите специалиста из сервисной службы.

Информация об уровне шума

Соответствующие климатические условия в холодильно-морозильных приборах обеспечивает система охлаждения с компрессором (в некоторых аппаратах также вентилятор). Работа компрессора вызывает определенный шум. Уровень шума зависит от установки, правильности использования 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, это дребезжат при соприкосновении жестяные банки, бутылки, другие предметы, хранящиеся в холодильнике.

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