

# **vestfrost**

**RU**

## **ДВУХКАМЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК**

### **инструкция по эксплуатации**

**VF 3863 ВН**  
**VF 3863 В**  
**VF 3863 Х**  
**VF 3863 Н**

# содержание

<b>ДО НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ .....</b>	<b>3</b>
Предупреждения общего характера.....	3
Старые и вышедшие из строя холодильники .....	5
Предупреждения относительно безопасного пользования .	6
Установка и эксплуатация холодильника.....	7
До начала эксплуатации холодильника .....	8
Информация о технологии No-Frost .....	8
<b>ДЕТАЛИ И КАМЕРЫ ХОЛОДИЛЬНИКА.....</b>	<b>9</b>
<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХОЛОДИЛЬНИКА..</b>	<b>11</b>
Дисплей и панель управления .....	11
Управление холодильником.....	12
Режим быстрой заморозки .....	12
Режим быстрого охлаждения .....	12
Экономичный режим .....	13
Режим “Отпуск” .....	14
Режим охлаждения напитков .....	14
Режим Скринсейвер .....	15
Режим отмены освещения.....	16
Функция замок от детей .....	16
Настройка температуры холодильной камеры.....	16
Настройка температуры морозильной камеры .....	17
Предупреждения по поводу настройки температуры .....	18
Аксессуары .....	19
Контейнер для льда .....	19
Ящик для замораживания .....	19
Фильтр запаха .....	19
Отверстие для доступа воздуха.....	19
Зона свежести .....	20
<b>ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....</b>	<b>22</b>
Размораживание .....	22
Замена светодиодного индикатора .....	23

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ .....</b>	<b>24</b>
Холодильная камера .....	24
Морозильная камера .....	25
<b>ДОСТАВКА И ИЗМЕНЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ.....</b>	<b>31</b>
Перевешивание дверцы.....	31
<b>ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ .....</b>	<b>32</b>
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ.....</b>	<b>37</b>

## Предупреждения общего характера

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Содержать вентиляционные отверстия устройства или структуры, куда происходит его встраивание, свободными от засорения.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не использовать механические устройства или другие искусственные средства для ускорения процесса размораживания, не рекомендованные производителем.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения продуктов, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не повредите систему циркуляции хладагента.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание опасности, связанной с неустойчивостью устройства, оно должно быть зафиксировано в соответствии с инструкциями.

- Если в устройстве в качестве хладагента используется R600a, то соответствующая информация указана на табличке, имеющейся на охладителе. При транспортировке и монтаже необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить охладитель. Хотя R600a – это природный газ, безвредный для окружающей среды, не держите холодильник вблизи открытого пламени или источника тепла и проветрите помещение, в котором он находится, в течение нескольких минут, поскольку газ взрывоопасен в случае его утечки, вызванной повреждением элементов охладителя.
- Во время транспортировки и установки холодильника не допускать повреждения газовой схемы охладителя.
- В данном устройстве не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких, как аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимся пропеллентом.
- Устройство предназначено для использования в домашнем хозяйстве и аналогичного применения, например:
  - поварским персоналом в магазинах, офисах и в других рабочих средах
  - в жилых домах на ферме и клиентами в отелях, мотелях,

## ДО НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

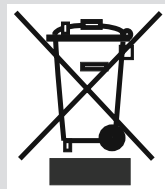
а также в других средах, где проживают люди.

- в гостиницах типа «ночлег и завтрак»;
- в местах общественного питания и похожих заведениях, не связанных с розничной торговлей
- Если напряжение в розетке не соответствует штепсельной вилке холодильника, необходимо обратиться к производителю, сервисному агенту или другим квалифицированным специалистам для ее замены во избежание опасности.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или с отсутствием опыта и знаний при отсутствии надзора или инструкций по использованию устройства со стороны лица, ответственного за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не могли играть с устройством.
- К шннуру питания холодильника прикреплена штепсельная вилка со специальным заземлением. Данный штепсель должен использоваться со специальной заземленной розеткой минимум на 16 ампер. При отсутствии такой розетки обратитесь к квалифицированному электрику для ее установки.
- Данное устройство может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с отсутствием опыта и знаний под надзором или в случае инструктирования их по использованию устройства безопасным способом и понимания таких лиц существующей опасности. Дети не должны играть с устройством. Чистка и обслуживание не должны производиться детьми без надзора.
- В случае повреждения шнура питания необходимо обратиться к производителю, сервисному агенту или другим квалифицированным специалистам для ее замены во избежание опасности.

## Старые и вышедшие из строя холодильники

- Если Ваш холодильник имеет замок, сломайте или снимите его, прежде чем выбрасывать холодильник, поскольку внутри может оказаться запертым ребенок, и это может привести к несчастному случаю.
- Старые морозильные камеры и холодильники содержат изоляционный материал и охлаждающий агент с ХФУ. Следовательно, убедитесь, что Вы не наносите вред окружающей среде при выбрасывании старых холодильников.

Для повторного использования, переработки, восстановления и утилизации изделия следует обратиться в местные органы управления.



### Примечание:

- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации до установки и использования холодильника. Мы не несем ответственности в случае возникновения повреждений, связанных с неправильным использованием устройства.
- Следуйте инструкциям и руководству, храните данное руководство в безопасном месте для решения проблем, которые могут возникнуть в будущем.
- Данное устройство предназначено для бытового использования и может применяться только в домашних условиях и для указанных целей. Оно не пригодно для использования в коммерческих и иных целях. В случае такого использования гарантия перестает действовать, и наша компания не будет нести ответственности за какие-либо убытки.
- Данное устройство предназначено для использования в домашних условиях и пригодно только для охлаждения/хранения пищевых продуктов. Оно не пригодно для использования в коммерческих и иных целях или для хранения каких-либо материалов, за исключением продуктов. В противном случае наша компания не будет нести ответственности за какие-либо убытки.

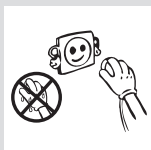


## Предупреждения относительно безопасного использования

- Не применяйте штепсельную розетку с разветвителем или удлинитель.
- Не вставляйте в розетку поврежденные, изношенные или старые штепсели.
- Не отрывайте, не сгибайте и не повреждайте шнур питания.



- Этот холодильник предназначен для использования взрослыми, не позволяйте детям играть с ним или виснуть на дверке.



- Не втыкайте и не извлекайте штепсель из розетки мокрыми руками во избежание повреждений электрическим током!



- Не храните стеклянные бутылки, банки с безалкогольными напитками в морозильной камере. Бутылки или жестяные банки могут взорваться.



- В целях безопасности, не храните взрывчатый или легковоспламеняющийся материал в холодильнике. Храните напитки с высоким содержанием алкоголя в морозильной камере в вертикальном положении, плотно закрыв горлышко бутылки.

- При извлечении льда, замороженного в морозильной камере, не притрагивайтесь к нему, так как лед может вызвать обморожение и/или порезы.

- Не дотрагивайтесь до замороженных продуктов влажными руками! Не ешьте мороженое и кубики льда сразу же после извлечения их из морозильной камеры!

- Не замораживайте продукты повторно после того, как они разморозились. Это может быть опасным для Вашего здоровья, так как возможно пищевое отравление.

- Не покрывайте корпус или верх холодильника отделкой. Это негативно влияет на качество работы холодильника.

- Закрепите аксессуары в холодильнике во время транспортировки во избежание их повреждения.

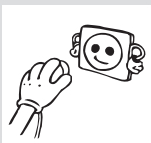
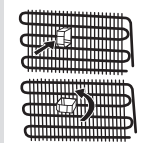
## Установка и эксплуатация холодильника

Перед началом использования холодильника обратите внимание на следующие моменты:

- Рабочее напряжение холодильника составляет 220-240 В при частоте 50 Гц.
- Мы не несем ответственности за какой-либо ущерб, причиненный в результате использования холодильника без заземления.
- Поместите холодильник в такое место, которое исключает попадание прямых солнечных лучей.
- Холодильник должен находиться минимум в 50 см от кухонных плит, духовок и спиралей обогревателей, а также на расстоянии минимум 5 см от электропечей.
- Холодильник ни при каких обстоятельствах не должен использоваться на открытом воздухе или оставляться под дождем.
- Когда холодильник находится рядом с морозильным аппаратом для глубокого замораживания, расстояние между ними должно быть минимум 2 см для предотвращения выступания влаги на наружной поверхности.
- Не ставьте ничего на холодильник. Установите его в подходящем месте так, чтобы оставался зазор, по крайней мере, в 15 см с верхней стороны.
- Регулируемые передние ножки необходимо установить на соответствующей высоте, чтобы обеспечить устойчивость и правильную работу холодильника. Вы можете отрегулировать ножки, поворачивая их по часовой стрелке (или в обратном направлении). Регулировку необходимо выполнить до помещения продуктов в устройство.
- Перед началом использования холодильника протрите все его части теплой водой с добавлением чайной ложки соды, а затем сполосните чистой водой и высушите. После очистки установите все детали.
- 



## ДО НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ



- Установите пластмассовое устройство регулировки расстояния (деталь с черными лопастями в задней части), повернув его на 90°, чтобы не допустить соприкосновения конденсатора со стеной.

### До начала эксплуатации холодильника

- При использовании холодильника в первый раз или после его транспортировки для достижения эффективной работы установите холодильник в вертикальное положение на 3 часа, а затем подключите питание. Иначе может быть поврежден компрессор.
- При первом включении холодильника может ощущаться запах; этот запах пропадет после того, как холодильник начнет охлаждение.

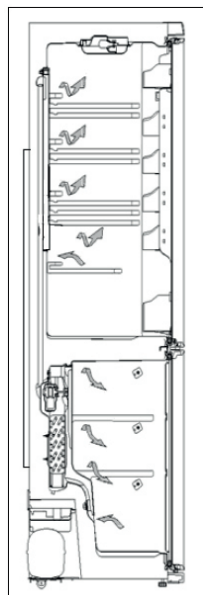
### Информация о технологии No-Frost

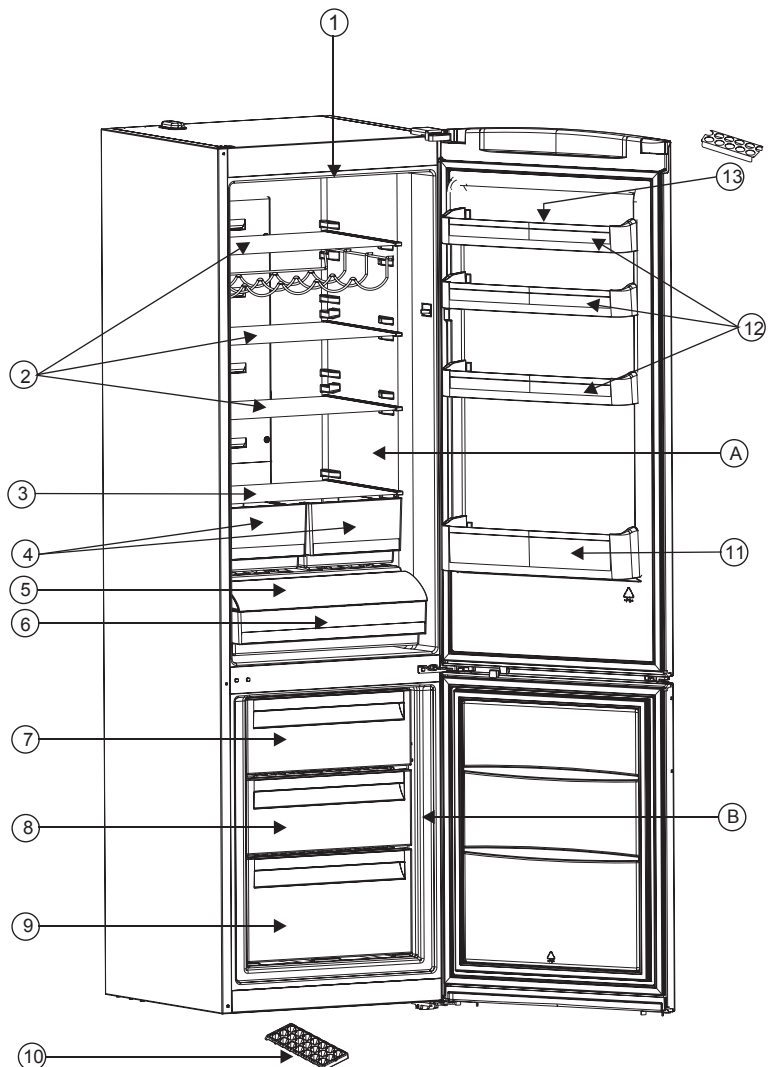
Холодильники с технологией No Frost отличаются от других холодильников принципом работы.

В обычных холодильниках влажность, попадающая в холодильник через дверцу и от продуктов, вызывает обмерзание морозильной камеры. Чтобы разморозить снег и лед в морозильной камере, следует отключить холодильник, достать продукты, которые необходимо хранить при постоянной температуре из него и удалить лед, периодически накапливающийся в морозильной камере.

Совершенно иначе обстоит дело с холодильниками No Frost. Сухой и холодный воздух равномерно распределяется по холодильнику и его камерам из разных точек при помощи вентилятора. Холодный воздух равномерно распределяется даже между полками, одинаково и равномерно охлаждает все продукты и, таким образом, предотвращает в том числе и замораживание.

Следовательно, к преимуществам холодильника No Frost можно отнести простоту в эксплуатации, а также его большую вместительность и стильный внешний вид.





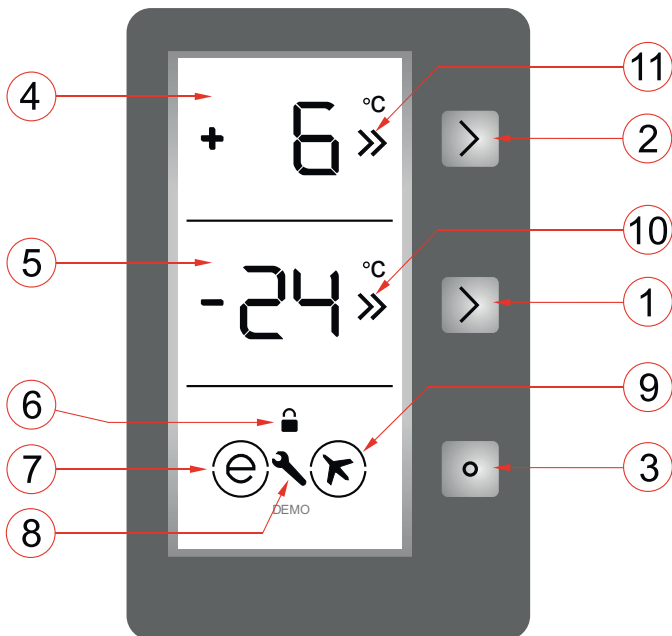
Информация о деталях устройства представлена исключительно для информационных целей. Детали могут отличаться в зависимости от модели холодильника.

## ДЕТАЛИ И КАМЕРЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

- A) Холодильная камера
  - B) Морозильная камера
- 
- 1) Освещение холодильника
  - 2) Стеклянные полки холодильника
  - 3) Крышка ящика для фруктов и овощей
  - 4) Ящики для фруктов и овощей
  - 5) Крышка зоны свежести
  - 6) Зона свежести
  - 7) Верхний ящик морозильной камеры
  - 8) Средний ящик морозильной камеры
  - 9) Нижний ящик морозильной камеры
  - 10) Контейнер для льда
  - 11) Полочка для бутылок
  - 12) Дверные полки
  - 13) Держатель для яиц

Информация о деталях устройства представлена исключительно для информационных целей. Детали могут отличаться в зависимости от модели холодильника.

## Дисплей и панель управления



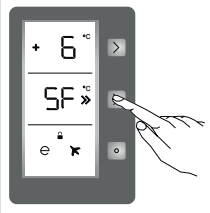
## Использование панели управления

- Позволяет при желании изменять настройку морозильной камеры и активировать режим быстрой заморозки. Температуру морозильной камеры можно установить на -16, -18, -20, -22, -24 °C и SF.
- Позволяет при желании изменять настройку холодильной камеры и активировать режим быстрого охлаждения. Температуру холодильной камеры можно установить на 8, 6, 5, 4, 2 °C, SC.
- При желании позволяет активировать режимы (экономичный режим и режим отпуска).
- Экран настройки холодильной камеры.
- Экран настройки морозильной камеры.
- Символ “замок от детей”.
- Символ “экономичный режим”.
- Символ “сигнал”.
- Символ “режим отпуска”.
- Индикатор режима быстрой заморозки.
- Индикатор режима быстрого охлаждения.

## Управление холодильником

### Режим быстрой заморозки

#### Как его использовать?



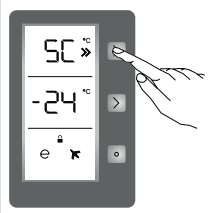
- Нажмите несколько раз кнопку установки температуры морозильной камеры, пока на экране не появятся буквы SF. Раздастся звуковой сигнал. Режим будет установлен.
- В сегменте температуры морозильной камеры отобразится “SF”.

#### Во время этого режима:

- Можно регулировать температуру быстрого охлаждения и обычного охлаждения. В этом случае режим быстрой заморозки сохранится.
- Можно выбрать экономичный режим и режим отпуска.
- Режим быстрой заморозки можно отменить той же операцией выбора

### Режим быстрого охлаждения

#### Как его использовать?



- Нажмите несколько раз кнопку установки температуры холодильной камеры, пока на экране не появятся буквы SC. Раздастся звуковой сигнал. Режим будет установлен.
- В сегменте температуры холодильной камеры отобразится “SC”.

#### Во время этого режима:

- Можно регулировать температуру быстрой заморозки и обычной заморозки. В этом случае режим быстрого охлаждения сохранится.
- Можно выбрать экономичный режим и режим отпуска.
- Режим быстрого охлаждения можно отменить той же операцией выбора.

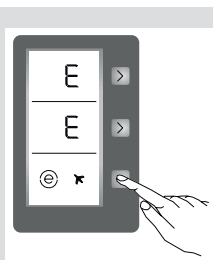
## Экономичный режим

### Как его использовать?

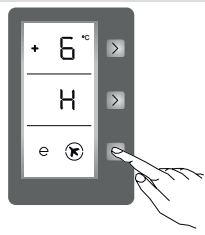
- Нажмите кнопку "Mode" несколько раз, пока не появится кружок вокруг символа экономичного режима.
- Если ни одна кнопка не была нажата в течение 1 секунды, то режим будет установлен. Кружок мигнет 3 раза. После установки режима раздастся звуковой сигнал.
- В сегменте температуры морозильной и холодильной камер отобразится "E".
- Кружок вокруг символа экономичного режима Е будет гореть до тех пор, пока не будет прекращен экономичный режим.

### Во время этого режима:

- Возможна настройка морозильной камеры. После отмены экономичного режима произойдет переход к выбранным настройкам.
- Возможна настройка холодильной камеры. После отмены экономичного режима произойдет переход к выбранным настройкам.
- Можно выбрать режимы быстрого охлаждения и быстрой заморозки. Экономичный режим будет автоматически отменен с активацией выбранного режима.
- После отмены экономичного режима можно выбрать режим отпуска. После этого активируется выбранный режим.
- Для отмены режима просто нажмите кнопку Mode.



## Режим “Отпуск”



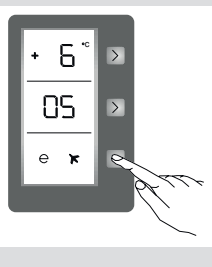
### Как его использовать?

- Нажмите кнопку “Mode” несколько раз, пока не появится кружок вокруг символа режима отпуска.
- Если ни одна кнопка не была нажата в течение 1 секунды, то режим будет установлен. Кружок мигнет 3 раза. После установки режима раздастся звуковой сигнал.
- В сегменте температуры морозильной камеры отобразится “H”.
- Кружок вокруг символа режима отпуска H будет гореть до тех пор, пока не будет прекращен режим отпуска.

### Во время этого режима:

- Возможна настройка морозильной камеры. После отмены режима отпуска произойдет переход к выбранным настройкам.
- Возможна настройка холодильной камеры. После отмены режима отпуска произойдет переход к выбранным настройкам.
- Можно выбрать режимы быстрого охлаждения и быстрой заморозки. Режим отпуска будет автоматически отменен с активацией выбранного режима.
- После отмены режима отпуска можно выбрать экономичный режим. После этого активируется выбранный режим.
- Для отмены режима просто нажмите кнопку Mode.

## Режим охлаждения напитков



### Когда он используется

Этот режим используется для охлаждения напитков в течение настраиваемого времени.

### Как его использовать?

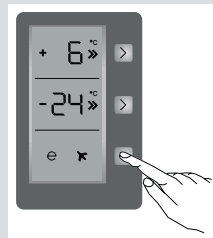
- Нажмайте кнопку морозильной камеры непрерывно в течение 3 секунд.
- На экране морозильной камеры появятся буквы dc, а на экране холодильной камеры будет мигать “05”.

- Нажимайте кнопку холодильной камеры для настройки времени охлаждения (05 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 минут).
- При выборе времени числа на экране мигнут 3 раза и раздастся звуковой сигнал.
- Если ни одна кнопка не нажата в течение 2 секунд, время будет установлено.
- Отсчет времени выполняется поминутно, начиная с времени настройки.
- Время, оставшееся до окончания режима, будет мигать на экране.
- Для отмены этого режима удерживайте кнопку настройки морозильной камеры нажатой в течение 3 секунд.

## Режим Скринсейвер

### Как его использовать?

- Этот режим активируется, если удерживать кнопку Mode нажатой в течение 5 секунд.
- Если ни одна кнопка не была нажата в течение 5 секунд при активном режиме, панель управления погаснет.
- Если при выключенной панели управления нажать любую кнопку, на экране появятся текущие настройки, а затем можно внести в настройки желаемые изменения. Если не отменять режим энергосбережения экрана и не нажимать на кнопки в течение 5 секунд, то панель управления снова погаснет.
- Для отмены режима энергосбережения экрана снова удерживайте кнопку Mode нажатой в течение 5 секунд.
- После активации режима энергосбережения экрана можно также активировать замок от детей.
- Если после активации замка от детей не нажимать на какие-либо кнопки в течение 5 секунд, панель управления погаснет. После этого можно просмотреть предыдущие настройки, и символ замка от детей активируется при нажатии любой кнопки, а замок от детей можно отменить, как описано в инструкции для данного режима.



## Режим отмены освещения

### Когда он используется?

- Этот режим можно выбрать, если Вы хотите отменить освещение в холодильной камере.
- При нажатых кнопках режимов морозильной и холодильной камеры откройте и закройте дверцы 3 раза. Таким образом, будет выбран данный режим. После этого освещение не будет загораться, пока данная функция не будет отменена аналогичным образом.
- Если Вы хотите отменить этот режим, повторите ту же процедуру, и режим будет автоматически отменен через 24 часа.

## Функция замок от детей

### Когда он используется?

Чтобы дети не играли с кнопками и не изменяли настройки, холодильник снабжен режимом замка от детей.

### Активация замка от детей

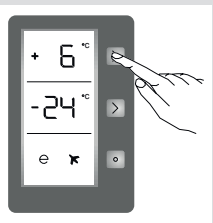
Удерживайте нажатыми кнопки холодильной и морозильной камеры одновременно в течение 5 секунд.

### Деактивация замка от детей

Удерживайте нажатыми кнопки холодильной и морозильной камеры одновременно в течение 5 секунд.

**Примечание:** Замок от детей может деактивироваться после отключения электроэнергии или отключения холодильника из розетки.

## Настройка температуры холодильной камеры

- 
- Изначально индикатор настройки температуры холодильной камеры будет показывать +4°C.
  - Нажмите кнопку холодильной камеры один раз.
  - После первого нажатия этой кнопки на индикаторе настройки холодильной камеры появится последняя величина.
  - С каждым нажатием кнопки будет устанавливаться

более низкая температура (+8°C, +6°C, +5°C, +4°C, +2°C, быстрое охлаждение).

- Если нажимать кнопку настройки температуры холодильной камеры пока на индикаторе настройки холодильной камеры не появится символ быстрого охлаждения, а затем не нажимать ни на одну кнопку в течение 1 секунды, символ быстрого охлаждения начнет мигать.
- Если продолжить нажатие кнопки, настройка возобновится с +8°C.
- Температура, настроенная перед активацией режима выходного дня, быстрой заморозки, быстрого охлаждения или экономичного режима, сохраняется после окончания или отмены данного режима. Холодильник продолжит работу с данной температурой.

## Настройка температуры морозильной камеры

- Изначально индикатор настройки температуры морозильной камеры будет показывать -18°C.
- Нажмите кнопку морозильной камеры один раз.
- При первом нажатии этой кнопки последняя установленная величина начнет мигать на экране.
- С каждым нажатием кнопки будет устанавливаться более низкая температура (-16°C, -18°C, -20°C, -22°C, -24°C быстрая заморозка).
- Если после нажатия кнопки настройки температуры морозильной камеры на индикаторе настройки морозильной камеры появился символ быстрой заморозки, и ни одна кнопка не была нажата в течение 1 секунды, символ быстрой заморозки начнет мигать.
- Если продолжить нажатие кнопки, настройка возобновится с -16°C.
- Температура, настроенная перед активацией режима выходного дня, быстрой заморозки, быстрого охлаждения или экономичного режима, сохраняется после окончания или отмены данного режима. Холодильник продолжит работу с данной температурой.

**Предупреждения по поводу настройки температуры**

- Температурные настройки не будут удалены при отключении электроэнергии.
- Для достижения максимальной эффективности не рекомендуется, чтобы холодильник работал в условиях температуры воздуха ниже 10°C.
- Настройку температуры необходимо выполнять в зависимости от частоты открывания дверцы и количества продуктов, хранящихся в холодильнике.
- Не переходите к другой настройке до завершения текущей настройки.
- Для достижения полного охлаждения холодильник должен проработать до 24 часов без перерыва после подключения, в зависимости от температуры наружного воздуха. Не открывайте дверцу холодильника слишком часто и не перегружайте его продуктами в этот период.
- Функция 5-минутной задержки применяется для предотвращения повреждения компрессора холодильника, когда его отключают из розетки, а затем снова включают для работы или при отключениях электроэнергии. В нормальном случае холодильник снова начнет работать через 5 минут.
- Ваш холодильник предназначен для функционирования при интервалах температур наружного воздуха, обозначенных в технических условиях, в соответствии с классом климатических условий, указанных на информационной этикетке. Мы не рекомендуем использовать холодильник в температурном режиме, величины которого выходят за рамки указанных в спецификации в целях достижения эффективности охлаждения.

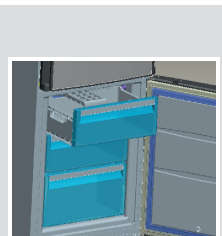
Класс климатических условий	Окружающая
T	16 до 43 °C
ST	16 до 38 °C
N	16 до 32 °C
SN	10 до 32 °C

- **Примечание:** Если температура окружающего воздуха выше 38°C, температуру морозильного отделения не возможно будет настроить на -22°C и -24°C. Будут доступны только температуры -16°C, -18°C, -20°C.

## Аксессуары

### Контейнер для льда

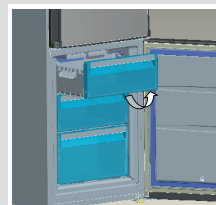
- Для снятия контейнера для льда необходимо сначала потянуть до конца верхнюю корзину, затем – потянуть ледник.
- Наполните ящичек для льда водой на 3/4 и поместите его в морозильное отделение.



**Примечание:** При размещении ледника в морозильной камере его следует устанавливать в горизонтальное положение. Иначе из него вытечет вода.

### Ящик для замораживания

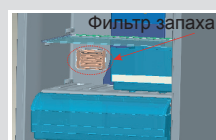
- Ящик для замораживания позволяет более упорядоченно размещать продукты в морозильной камере.
- **Извлечение ящика для замораживания**
- Вытяните ящик как можно дальше.
- Потяните переднюю сторону ящика вверх к наружки.
- ! Для повторной установки выдвижного отсека выполните ту же операцию в обратной последовательности.



**Примечание:** При вынимании ящика всегда держитесь за ручку.

### Фильтр запаха

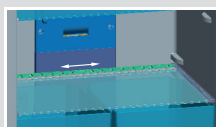
Фильтр блокирует неприятные запахи внутри холодильной камеры.



### Отверстие для доступа воздуха

Если ящик для фруктов и овощей полностью заполнен, отверстие, расположенное в передней части ящика, должно быть полностью открытым. За счет этого воздуха в ящике для фруктов и овощей контролируется уровень влажности, и увеличивается срок хранения продуктов.

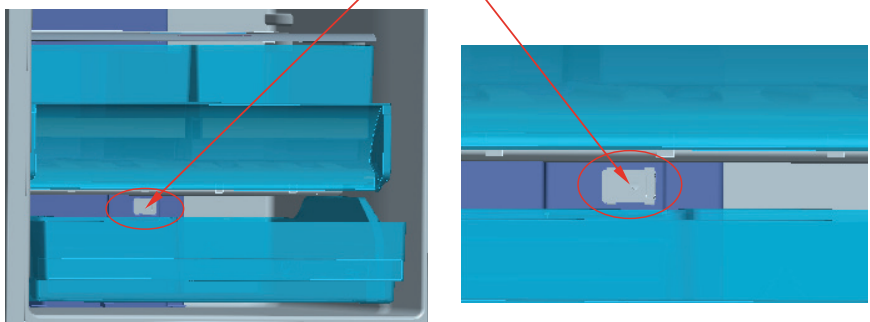
В случае обнаружения конденсации на стеклянной полке необходимо открыть данное отверстие.



**Зона свежести**

Вы можете установить соответствующие параметры и использовать это отделение как 3 различных функциональных отсека.

Запорный клапан



**Примечание:** Холодильник поставляется с запорным клапаном в открытом положении. Количество потребляемой энергии и объем соответствуют опции отсека охлаждения изделия.

**1. Использование для отделения с температурой 0 °C:** Если

Вы хотите использовать это отделение при температуре 0 °C, необходимо перевести выдвижную часть (крышку, показанную на рисунке) из закрытого в открытое положение.

**2. Для использования ящика для фруктов и овощей** Если

Вы хотите использовать это отделение как ящик для фруктов и овощей, необходимо перевести выдвижную часть (крышку, показанную на рисунке) из открытого в закрытое положение.

- Когда данный отсек используется при температуре 0 °C, хранение продуктов в данном отсеке вместо морозильной или холодильной камеры позволит дольше сохранить свежесть и вкус продуктов, также сохраняя их свежий вид. В случае загрязнения лотка зоны свежести его необходимо извлечь и промыть водой. (Вода замерзает при 0°C, однако продукты, содержащие соль и сахар, замерзают при более низкой температуре) Обычно холодное отделение используется для хранения свежей рыбы, легких маринадов, риса и т.д.
- Потяните полку отсека охлаждения вперед на себя. Крышка откроется автоматически.

Не помещайте в этот отсек продукты, которые вы хотите заморозить, или лотки со льдом для приготовления льда.



Рисунок 1

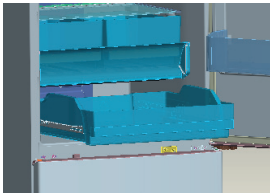


Рисунок 2



Рисунок 3

## Извлечение полки холодного отделения

- Полностью откройте крышку. (Рисунок-1)
- Потяните полку отсека охлаждения вперед на себя. (Рисунок-2)
- Потяните колесики полки отсека охлаждения вверх от рельсов для извлечения. (Рисунок-3)

*Внешний вид и текстовое описание аксессуаров может различаться в зависимости от модели устройства.*

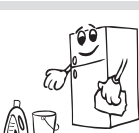
## ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ



- Убедитесь, что Вы отключили холодильник от сети перед его очисткой.



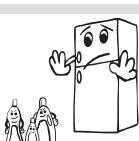
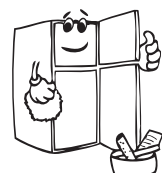
- При мытье холодильника не лейте на него воду.



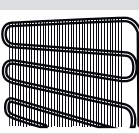
- Вы можете протереть внутренние и внешние стороны мягкой тканью или губкой с использованием теплой мыльной воды.



- Каждую деталь следует очистить мыльной водой отдельно. Не проводить очистку в посудомоечной машине.

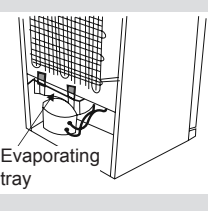


- Никогда не используйте для очистки холодильника воспламеняющийся, взрывчатый или корродирующий материал, такой как растворитель, газ или кислота.



- Для экономии электроэнергии и улучшения показателей работы, необходимо проводить очистку испарителя щеткой, по крайней мере, один раз в год.

**Убедитесь, что Вы выключили холодильник из сети при его очистке.**

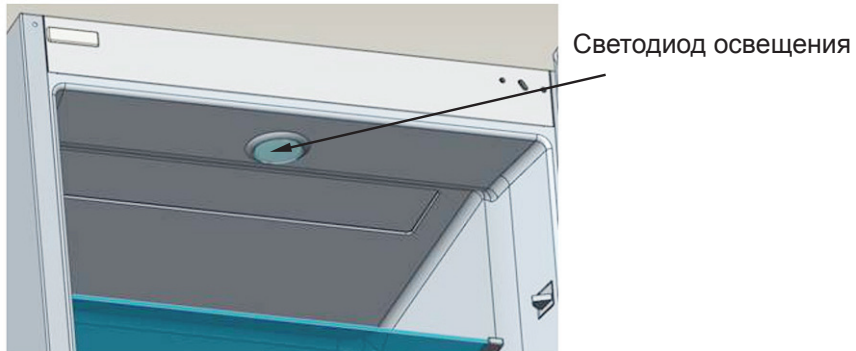


### Размораживание

Ваш холодильник размораживается полностью автоматически. Вода, образовавшаяся в результате размораживания, стекает в испарительный контейнер через водосборную канавку за холодильником и испаряется.

### Замена светодиодного индикатора

Необходимо обратиться в ближайшую авторизованную сервисную службу.



## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ

### Холодильная камера

- Никогда не помещайте в холодильник жидкости в незакрытых емкостях, чтобы снизить влажность и усилить охлаждение..
- Никогда не кладите теплые продукты в холодильник. Теплые продукты должны охладиться до комнатной температуры и размещаться таким образом, чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха внутри холодильного отделения.
- Не открывайте дверцу холодильника слишком часто.
- Помещайте мясо и очищенную рыбу (в упаковке или обернутыми в пластиковую пленку), которые Вы планируете использовать через 1-2 дня, зону свежести,, так как это самое холодное место, и условия хранения там оптимальные.
- Вы можете класть фрукты и овощи в ящик для фруктов и овощей без упаковки.

*Ниже приведены некоторые рекомендации по размещению и хранению продуктов в холодильном отделении.*

Продукты	Время хранения	Куда поместить в холодильной камере
Овощи и фрукты	1 неделя	В ящике для фруктов и овощей (без обертки)
Мясо и рыба	2-3 дня	В пластиковой пленке или в пакетах, либо в металлической коробке (на стеклянной полке)
Свежий сыр	3-4 дня	На специальной полке на дверце
Масло и маргарин	1 неделя	На специальной полке на дверце
Продукты в бутылках, молоко и йогурт	До истечения срока хранения, указанного производителем	На специальной полке на дверце
Яйца	1 месяц	В скорлупе
Приготовленные продукты		На всех полках

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Картофель, овощи и чеснок не должны храниться в холодильнике.

### Морозильная камера

- Морозильная камера используется для хранения в состоянии глубокой заморозки или нормальной заморозки продуктов в течение длительного периода времени, а также для изготовления кубиков льда.
- Для замораживания свежих продуктов обеспечьте касание максимальной площади замораживаемых продуктов с охлажденной поверхностью.
- Не кладите свежие рядом с замороженными продуктами, так как это может привести к таянию замороженных продуктов.
- При замораживании свежих продуктов (например, мяса, рыбы или начинки для пирога), разделите их по частям для разового приготовления.
- Не допускается помещение в морозильную камеру подогретых продуктов. Это приведет к таянию замороженных продуктов.
- Хранение замороженных продуктов: необходимо всегда тщательно соблюдать инструкции, приведенные на упаковке замороженных продуктов. Если инструкций нет, то нельзя хранить продукты в замороженном состоянии более 3 месяцев.
- При покупке замороженных продуктов: убедитесь, что продукты были заморожены при необходимой температуре, и что упаковка не повреждена.
- Замороженные продукты необходимо транспортировать в соответствующих контейнерах для сохранения качества продуктов. Продукты должны быть помещены в морозильную камеру в максимально короткое время.
- Если на упаковке замороженных продуктов имеются следы влаги, а также неприятный запах, возможно, ранее данные продукты хранились при неблагоприятной температуре, и содержимое продуктов испортилось.
- Срок хранения замороженных продуктов зависит от комнатной температуры, параметров регулировки , от того, насколько часто открывалась дверца, от типа продуктов и от количества времени, необходимого для транспортировки продуктов от магазина к Вам домой. Всегда следуйте инструкциям, указанным на упаковке продуктов, и никогда не превышайте указанного максимального

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ

срока хранения.

Если Вы захотите открыть дверцу морозильной камеры сразу после закрытия, она не будет легко открываться. Это вполне нормально! После достижения установившихся условий дверца будет легко открываться.

### Важное примечание:

- Замороженные продукты после их оттаивания должны готовиться как свежие продукты. Если они не будут приготовлены после размораживания, их НЕЛЬЗЯ замораживать снова.
- Некоторые специи в готовых продуктах (анис, базилик, укроп, уксус, перечные смеси, имбирь, чеснок, лук, горчица, тмин, майоран, черный перец, болонская колбаса, и т.д.) после длительного хранения могут приобрести неприятный вкус. Следовательно, замороженные продукты должны быть лишь слегка приправлены специями или же специи следует добавлять после размораживания продуктов.
- Время хранения готовых продуктов зависит от использованного масла. Продукты, приготовленные на маргарине, телячьем жире, оливковом масле и сливочном масле, пригодны для хранения, продукты, приготовленные на арахисовом масле и свином сале – не пригодны.
- Жидкие продукты должны быть заморожены в пластмассовых контейнерах, остальные – в полимерной пленке или пакетах.

На стр. 27, 28, 29 и 30 приведены некоторые рекомендации по размещению и хранению продуктов в камере глубокой заморозки.

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ

RU  
27

Рыба и мясо	Подготовка	Продолжительность хранения (месяцев)	Период таяния при комнатной температуре -часы-
<b>Бифштекс</b>	Упаковать для заморозки в удобных порциях	6-10	1-2
<b>Баранина</b>	Упаковать для заморозки в удобных порциях	6-8	1-2
<b>Жареная телятина</b>	Упаковать для заморозки в удобных порциях	6-10	1-2
<b>Кубики телятины</b>	В маленьких кусочках	6-10	1-2
<b>Кубики баранины</b>	В кусочках	4-8	2-3
<b>Фарш</b>	В удобных порциях, упакованных без специй	1-3	2-3
<b>Потроха (кусок)</b>	В кусочках	1-3	1-2
<b>Колбаса/Салями</b>	Должна быть упакована даже при наличии оболочки		Пока не оттает
<b>Курица или индейка</b>	Упаковать для заморозки в удобных порциях	7-8	10-12
<b>Гусь/утка</b>	Упаковать для заморозки в удобных порциях	4-8	10
<b>Оленина - крольчатина - дикий кабан</b>	Порциями по 2.5 кг, без костей	9-12	10-12
<b>Пресноводная рыба (форель, обыкновенная щука, рыба)</b>	Ее следует промыть и высушить после тщательной внутренней очистки и соскабливания чешуи. Там, где это необходимо, отрезать хвост и голову.	2	До тех пор, пор хорошо не разморозится
<b>Нежирная рыба (морской окунь, палтус, камбала)</b>		4-8	До тех пор, пор хорошо не разморозится
<b>Жирная рыба (скумбрия, макрель, луфарь, анчоусы)</b>		2-4	До тех пор, пор хорошо не разморозится

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ**

<b>Ракообразные</b>	Очищенный и расфасованный по упаковкам	4-6	До тех пор, пор хорошо не разморозится
<b>Икра</b>	В своей упаковке, внутри алюминиевой или пластиковой чашки	2-3	До тех пор, пор хорошо не разморозится
<b>Улитки</b>	В подсоленной воде, внутри алюминиевой или пластиковой чашки	3	До тех пор, пор хорошо не разморозится

<b>Овощи и фрукты</b>	<b>Подготовка</b>	<b>Продолжительность хранения (месяцев)</b>	<b>Период таяния при комнатной температуре -часы-</b>
<b>Цветная капуста</b>	Удалите листья, разделите кочан на части и держите в воде с небольшой частью лимона	10 - 12	Можно использовать как мороженый продукт
<b>Зеленые бобы, фасоль</b>	Помойте их и разрежьте на маленькие кусочки.	10 - 13	Можно использовать как мороженый продукт
<b>Горох</b>	Очистьте их от шелухи и помойте.	12	Можно использовать как мороженый продукт
<b>Грибы и аспарагус</b>	Помойте их и разрежьте на маленькие кусочки.	6 - 9	Можно использовать как мороженый продукт
<b>Капуста</b>	В очищенном состоянии	6 - 8	2
<b>Баклажан</b>	После того, как помыли, разрежьте его на кусочки по 2 см	10 - 12	Отделять пластины друг от друга
<b>Кукуруза</b>	Очистьте и уложите в емкость, не удаляя стержень, или в зернах	12	Можно использовать как мороженый продукт
<b>Морковь</b>	Очистьте их и нарежьте ломтиками	12	Можно использовать как мороженый продукт

<b>Перец</b>	Отрежьте стебель, разрежьте на две половинки и удалите семена.	8 - 10	Можно использовать как мороженый продукт
<b>Шпинат</b>	Промыть	6 - 9	2
<b>Яблоки и Груши</b>	Порезать на ломти, удалив кожуру	8 - 10	(в морозильнике) 5
<b>Абрикос и персик</b>	Разделить наполовину и удалить семена	4 - 6	(в морозильнике) 4
<b>Клубника и малина</b>	Помойте их и очистьте	8 - 12	2
<b>Приготовленные фрукты</b>	В чашке с добавлением 10% раствора сахара	12	4
<b>Слива, вишня, клюква</b>	Помойте их и удалите стебель	8 - 12	5 - 7

	Продолжительность хранения (месяцев)	Период таяния при комнатной температуре (часы)	Продолжительность оттаивания в духовке (минуты)
<b>Хлеб</b>	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
<b>Печенье</b>	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
<b>Пирог</b>	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
<b>Торт</b>	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
<b>Слоеное тесто</b>	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
<b>Пицца</b>	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °C)

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ

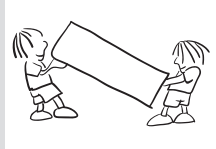
Молочные продукты и Мучные изделия	Подготовка	Продолжительность хранения (месяцы)	Условия хранения
Пакетированное (гомогенизированное) молоко	В собственной упаковке	2 - 3	Только гомогенизированное молоко
Сыр, кроме белого сыра	Ломтиками	6 - 8	Для кратковременного хранения можно оставить в фабричной упаковке. Для долгосрочного хранения, необходимо также завернуть их в полимерную пленку
Масло, маргарин	В собственной упаковке	6	
Яйца (*)	Белок яйца	10 - 12	30 г эквивалентны желтку.
	Яичная масса (белок – желток)	10	50 г эквивалентны желтку.
	Желток яйца	8 - 10	20 г эквивалентны желтку.

(\*) Не замораживать со скорлупой. Белок и желток необходимо замораживать по отдельности или в полностью перемешанном виде.

В закрытом контейнере

- Для повторной транспортировки можно хранить оригинальную упаковку и пенопласт (по желанию).
- Упаковать холодильник в толстую упаковку, обернуть лентой и прочными веревками и следовать инструкциям по транспортировке, содержащимся на упаковке.
- Снять подвижные детали (полки, вспомогательные приспособления, контейнеры для овощей и т.д.) или зафиксировать их во время транспортировки или повторной установки с помощью ленты во избежание ударов.

**Перемещать холодильник в вертикальном положении.**



### Перевешивание дверцы

- Если ручки дверцы Вашего холодильника установлены на передней поверхности дверцы, то изменение направления открывания дверцы холодильника не возможно.
- При отсутствии ручек изменение направления открывания дверцы не возможно.
- Если направление открывания дверцы холодильника может быть изменено, следует обратиться в ближайшую авторизованную сервисную службу.

## ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

### Предупреждения

Холодильник отображает предупреждения при неправильной настройке температуры холодильного и морозильного отделений или при наличии неисправностей. Коды неисправностей отображаются на индикаторах морозильной и холодильной камеры.

ТИП ОШИБКИ	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ
SR	Предупреждение о поломке	Некоторые детали вышли из строя, или возникла неисправность, связанная с процессом охлаждения.	Как можно скорее обратитесь за помощью в сервисную службу.
LF	Морозильная камера недостаточно охлаждена	Данная причина может наблюдаться, особенно после отключения электропитания на длительное время.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Не замораживайте оттаявшие продукты, а также используйте холодильник для быстрого охлаждения продуктов.</li><li>2. Установите температуру морозильной камеры на более низкие значения, или установите функцию глубокой заморозки, пока температура камеры не придет в норму.</li><li>3. Не помещайте свежие продукты, пока эта ошибка не исчезнет.</li></ol>
LC	Холодильная камера недостаточно охлаждена	Идеальная температура в камере охлаждения +4 °C. Если Вы видите данную предупреждающую надпись, существует риск порчи Ваших продуктов.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Установите температуру холодильной камеры на более низкие значения, или установите функцию быстрого охлаждения, пока температура камеры не придет в норму.</li><li>2. Не открывайте дверцу слишком часто, пока эта ошибка не будет устранена.</li></ol>

<b>LF и LC</b>	недостаточно низкая температура	Это сочетание типов ошибки LF и LC.	Вы увидите эту ошибку при первом включении холодильника. Она исчезнет после того, как в камерах установится нормальная температура
<b>HC</b>	Слишком низкая температура холодильной камеры	Продукты начинают замораживаться из-за слишком низкой температуры	1. Проверьте, не включен ли режим Супер-охлаждения. 2. Снизьте температуру холодильника.
<b>LOPO</b>	Низкое напряжение. предупреждение.	Когда напряжение в сети опустится до значения ниже 170 В, то холодильник будет находиться в стабильном состоянии.	Это не является ошибкой.. Таким образом, будет предупреждено повреждение компрессора. Данное предупреждающее сообщение погаснет, как только значение напряжения вновь станет нормальным.

**Проверить предупреждения;****Если холодильник не работает;**

- Имеет ли место отключение электроэнергии?
- Правильно ли штепсель включен в розетку?
- Не сработал ли предохранитель розетки, в которую включен штепсель?
- Исправна ли розетка? Для проверки включите холодильник в розетку, которая точно работает.

**Если продукты в холодильнике недостаточно охлаждаются;**

- Часто ли вы открываете дверцу холодильника и оставляете ее на долго открытой?
- Хорошо ли закрывается дверца холодильника?
- Блюда или продукты, помещенные в холодильник, не касаются задней стенки и не препятствуют циркуляции воздуха?
- Не перегружен ли холодильник?
- Оставлено ли достаточное расстояние между задней стенкой холодильника и стеной?
- Попадает ли температура окружающего воздуха в диапазон, указанный в руководстве по эксплуатации.

## ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

### Если продукты в холодильнике чрезмерно охлаждаются:

- Правильно ли настроена температура?
- Было ли за последнее время помещено в морозильную камеру большое количество продуктов? В этом случае холодильник может переохлаждать продукты, находящиеся в холодильной камере, поскольку эти продукты будут охлаждаться в течение более длительного времени.

### Если холодильник работает слишком громко:

Для поддержания установленного уровня температуры время от времени может включаться компрессор. В это время холодильник будет шуметь при нормальной работе. После достижения требуемой температуры шум снизится автоматически. Если шум сохраняется:

- Устойчиво ли установлено устройство? Отрегулированы ли опоры?
- Нет ли какого-либо предмета за холодильником?
- Не выбирают ли полочки или тарелки на полочках? Если это происходит, переставьте полочки или тарелки.
- Не выбирают ли предметы, находящиеся на холодильнике?

### Нормальные шумы;

#### Потрескивание (треск льда):

- При автоматической разморозке.
- Во время охлаждения или нагревания холодильника (из-за расширения материала холодильника).

**Короткое потрескивание:** Слышно, когда термостат включает/выключает компрессор.

**Шум компрессора (нормальный шум мотора):** Этот шум означает, что компрессор работает нормально. После включения компрессор может произвести больше шума.

**Шум в виде журчания и брызг:** Этот шум возникает в связи с циркуляцией охлаждающей жидкости в трубках системы.

**Шум течения воды:** Нормальный шум течения воды во время потока воды в испарительный контейнер при размораживании. Этот шум слышен при размораживании.

**Звук воздушного потока (нормальный звук вентилятора):** Этот шум слышен в холодильниках No Frost при нормальной работе системы в связи с циркуляцией воздуха.

## ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

**Если уровень влажности в холодильнике становится слишком высоким;**

- Все продукты упакованы должным образом? Контейнеры помещены в холодильник сухими?
- Дверца холодильника часто открывается? Влажность в помещении попадает в холодильник при частом открывании дверцы. При частом открывании дверцы уровень влажности увеличивается быстрее, особенно если влажность в помещении высокая.
- Появление капель воды на задней стенке после автоматической разморозки является нормальным явлением (в статических моделях)

**Если дверцы не открываются и не закрываются должным образом;**

- Не мешают упаковки с продуктами закрытию дверцы?
- Правильно ли установлены дверные отсеки, полочки и ящики?
- Не повреждены ли прокладки дверцы?
- Стоит ли холодильник на ровной поверхности?

**Если края холодильного шкафа, с которыми контактирует дверца, теплые;**

Особенно летом (жаркая погода), поверхности, с которыми контактирует дверца, могут становиться теплее во время работы компрессора, это нормально.

### **ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ:**

- Функция защиты компрессора включится после внезапного отключения электроэнергии или после отключения холодильника из розетки, чтобы дать газу в системе охлаждения время для стабилизации. Холодильник включится через 5 минут – волноваться не о чем.
- Если Вы не собираетесь использовать холодильник в течение длительного времени (например, на время отпуска), отключите его из розетки. Очистите холодильник согласно Части 4 и оставьте дверцу открытой для предотвращения скопления влаги и появления запаха.
- Если после выполнения всех изложенных выше инструкций проблема сохраняется, проконсультируйтесь с ближайшей сервисной службой.

- Данный холодильник предназначен для бытового использования и может использоваться только в домашних условиях и только для указанных целей. Он не предназначен для коммерческого или общего пользования. Мы обращаем Ваше внимание, что если потребитель использует данное устройство не в соответствии с данными характеристиками, производитель и дилер не несут ответственности за ремонт и отказ во время гарантийного срока.
- Срок службы холодильника, заявленный Департаментом Промышленности, составляет 10 лет (период замены деталей, необходимых для его правильной работы).

#### **Информация о соответствии требованиям**

- Это оборудование предназначено для эксплуатации при диапазоне внешних температур 16°C - 43°C.
- Устройство разработано в соответствии со стандартами , IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC.

- 1– Установите прибор в прохладном, хорошо вентилируемом помещении, куда не попадают прямые солнечные лучи, вдали от источников тепла (батарей отопления, плиты и т.д.). В противном случае необходимо использовать изоляционную панель.**
- 2– Подождите, пока подогретые продукты и напитки охладятся снаружи.**
- 3– При размораживании замороженных продуктов помещайте их в холодильную камеру. Низкая температура замороженных продуктов во время размораживания будет способствовать поддержанию низкой температуры внутри холодильной камеры. Таким образом, будет обеспечиваться энергосбережение. Если размораживание замороженных продуктов осуществляется снаружи, имеет место потеря энергии.**
- 4– При размещении напитков и жидкых продуктов они должны храниться в закрытом виде. Иначе в холодильнике будет иметь место повышенный уровень влажности. Таким образом, время работы будет увеличено. Также хранение напитков и жидких продуктов в закрытом виде способствует сохранению запаха и вкуса.**
- 5– При размещении продуктов и напитков следует минимально открывать дверцу.**
- 6– Следите за тем, чтобы отсеки холодильника с другой температурой (ящик для фруктов и овощей, охладитель и т.д.) оставались закрытыми.**
- 7– Дверное уплотнение должно быть чистым и гибким. В случае износа прокладок необходимо произвести их замену.**

CE

EAC

525094