

Холодильная камера

- A. Вентилятор и антибактериальный дезодорирующий фильтр (в зависимости от модели)
- B. Панель управления со светодиодной лампочкой
- C. Полки
- D. Полка над ящиком/ами для фруктов и овощей
- E. Ящик/и для фруктов и овощей
- F. Табличка с паспортными данными (сбоку от ящика для фруктов и овощей)
- M. Отделение для молочных продуктов
- N. Дверные полочки
- O. Держатель бутылок (если предусмотрен)
- P. Полочка для бутылок

- Зона наименее низкой температуры
- Зона средней температуры
- Зона наиболее низкой температуры
- Зона для хранения фруктов и овощей

Морозильная камера

- G. Верхний ящик или отсек с дверцей (зона хранения замороженных продуктов и продуктов глубокой заморозки)
- H. Средний ящик (зона хранения замороженных продуктов и продуктов глубокой заморозки)
- I. Нижний ящик (зона замораживания)
- L. Ванночка для кубиков льда (если предусмотрена)

Примечание. Все полки внутри холодильника и в его дверце являются съемными.

Настройка температуры для оптимального хранения продуктов уже выполнена на заводе.

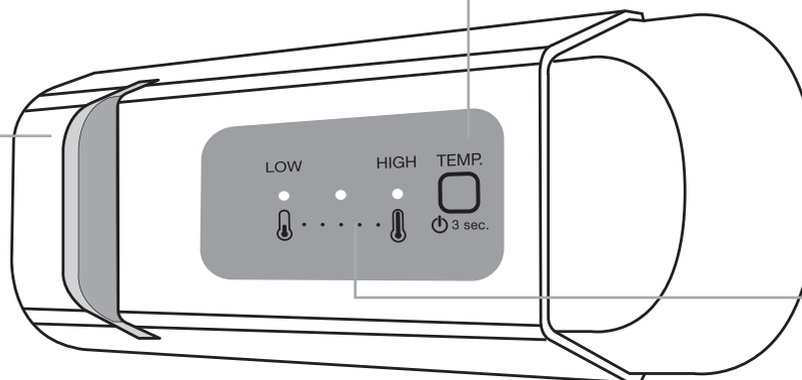
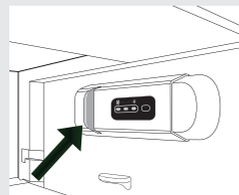
Прежде чем пользоваться прибором, внимательно ознакомьтесь с прилагаемыми к нему инструкциями.

Характеристики, технические данные и иллюстрации могут быть различными в разных моделях прибора.

Светодиодная лампочка освещения

По сравнению с традиционными лампочками, светодиоды более долговечны, улучшают видимость внутри прибора и не наносят вреда экологии.

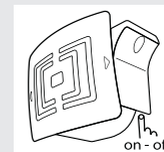
При необходимости замены обращайтесь в сервисный центр.



Вентилятор (если таковой имеется).

Вентилятор по умолчанию ВКЛЮЧЕН.

Вентилятор можно выключить, нажав кнопку, расположенную в его основании (как показано на рисунке). Если температура окружающей среды превышает 27°C, необходимо включить вентилятор для обеспечения надлежащей сохранности продуктов. Выключение вентилятора позволяет оптимизировать потребление энергии.



Режим ожидания

Нажмите на 3 секунды кнопку "Temp." для выключения прибора (при этом панель управления и внутренне освещение останутся выключенными). Чтобы повторно включить прибор, одновременно нажмите ту же кнопку.

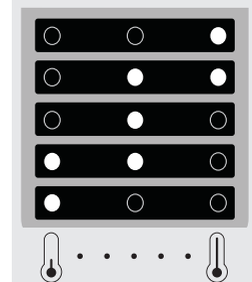
Примечание: Это операция не отключает прибор от сети электропитания

Температура холодильной камеры

Три зеленых индикатора показывают заданную температуру холодильной камеры. Можно задать другую температуру с помощью кнопки "Temp."

Возможны следующие регулировки:

Горячие светодиодные индикаторы



Заданная температура

- Высокая (минимум холода)
- Средне-высокая
- Средняя
- Средне-низкая
- Низкая (максимум холода)

Что делать, если...	Возможные причины:	Способы устранения:
Панель управления выключена, прибор не работает.	Возможно, на прибор не подается электропитание.	Проверьте: - есть ли напряжение в сети - хорошо ли вставлена вилка в розетку, и в правильном ли положении (таком, которое позволяет подачу напряжения на прибор) находится двухполюсный размыкатель, если таковой имеется - не сработали ли предохранительные устройства в помещении - не поврежден ли сетевой шнур.
Не работает внутреннее освещение.	Прибор может находиться в режиме ожидания. Возможно, следует заменить лампочку. Неисправность какого-либо компонента.	Включите прибор, нажав кнопку Temp. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Мигает лампочка внутреннего освещения.	Аварийный сигнал открытой дверцы Подается, когда дверца холодильной камеры остается открытой в течение продолжительного времени.	Для сброса сигнала закройте дверцу. При следующем открывании дверцы убедитесь в исправности внутреннего освещения.
Температура внутри камер недостаточно низкая.	Причины могут быть различными (см. столбец "Способы устранения")	Проверьте: - хорошо ли закрываются двери - не установлен ли прибор рядом с источником тепла - правильно ли задана температура - не заблокирована ли циркуляция воздуха из-за засорения вентиляционных решеток, расположенных в нижней части холодильника
На дне холодильной камеры скапливается вода.	Засорен слив талой воды.	Прочистите отверстие для слива талой воды (см. раздел "Чистка и уход")
Передняя кромка прибора у прокладки дверцы нагревается	Это не является дефектом. Это сделано специально для предотвращения образования конденсата.	Никаких действий не требуется.
Непрерывное мигание одного или нескольких зеленых индикаторов.	Сигнал неисправности Аварийный сигнал указывает на неисправность того или иного компонента прибора.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подключите прибор к электрической сети.

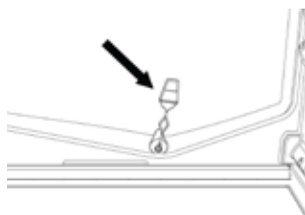
В некоторых моделях при этом включается подача звукового сигнала, что указывает на то, что температура в камерах слишком высокая: нажмите кнопку отключения звуковых сигналов. Если предусмотрено, установите антибактериальный дезодорирующий фильтр, следуя указаниям на упаковке фильтра.

Примечание. После включения прибора необходимо подождать примерно 4-5 часов для того, чтобы была достигнута температура хранения, достаточная при обычной загрузке холодильника.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УБОРКА ПРИБОРА

Следует периодически выполнять уборку прибора, пользуясь тряпкой, смоченной в теплом водном растворе нейтральных моющих средств, предназначенных для уборки холодильников внутри. Никогда не пользуйтесь абразивными моющими средствами. Для того чтобы обеспечивался непрерывный сток талой воды в нужном объеме, следует регулярно прочищать сливное отверстие на задней стенке холодильной камеры (около ящика для фруктов и овощей), пользуясь прилагаемым инструментом (см. рис.).

Перед выполнением каких-либо операций по обслуживанию или уборке вынимайте вилку из розетки или отключайте прибор от электросети.



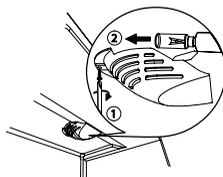
ЗАМЕНА ОБЫЧНОЙ ИЛИ СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЧКИ (в зависимости от модели)

Перед заменой лампочки всегда отключайте прибор от сети электропитания; следуйте инструкциям с учетом типа осветительного устройства.

Замените лампочку новой лампочкой того же типа и с теми же характеристиками; ее можно приобрести в сервисном центре или у авторизованных продавцов.

Осветительное устройство, тип 1

1. Ослабьте винт и снимите плафон.
2. Лампочка внутри прибора имеет байонетное (штыковое) соединение, поэтому ее не надо отвинчивать, а следует потянуть на себя и вынуть, как показано стрелкой.
3. Заменяв лампочку, установите на место плафон и подождите 5 минут, прежде чем вновь подключать прибор к сети.



Осветительное устройство, тип 2

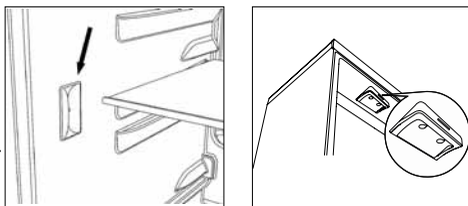
Чтобы снять лампочку, выкрутите ее против часовой стрелки, как показано на рисунке. Подождите 5 минут, прежде чем вновь подключать прибор к сети.



Осветительное устройство, тип 3

Если в приборе используются светодиодные лампочки, в случае необходимости их замены обращайтесь в сервисный центр.

В отличие от традиционных лампочек светодиодные лампочки имеют больший срок службы, обеспечивают лучшую освещенность внутри прибора и соответствуют требованиям по защите окружающей среды.



В СЛУЧАЕ НЕИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА

Отсоедините прибор от электрической сети, выньте все продукты, разморозьте (если необходимо) и выполните уборку прибора. Оставьте двери приоткрытыми, чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха внутри камер. Это позволяет предотвратить появление неприятных запахов и образование плесени.

В СЛУЧАЕ СБОЯ ПОДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Держите дверцы закрытыми, это позволит сохранять низкую температуру продуктов максимально долго. Не подвергайте частично размороженные продукты повторному замораживанию. В случае длительного прерывания подачи электроэнергии может также включаться соответствующий сигнал тревоги (в зависимости от модели).

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

Холодильная камера позволяет хранить свежие продукты и напитки.

Размораживание холодильной камеры происходит полностью автоматически.

Периодическое образование капель воды на внутренней задней стенке холодильной камеры указывает на то, что выполняется автоматическое размораживание. Талая вода стекает в сливное отверстие и скапливается в емкости, где она испаряется.

В приборе может быть предусмотрен специальный контейнер, обеспечивающий прекрасную сохранность свежего мяса и рыбы (в зависимости от модели).

Внимание! Принадлежности холодильника нельзя мыть в посудомоечной машине.

Примечание. Температура окружающего воздуха, количество открываний дверцы и горизонтальность установки прибора могут влиять на температуру внутри обеих камер. Следует выбирать настройку температуры с учетом этих факторов.

Примечание. В холодильной камере и, особенно, на стеклянных полках, в условиях высокой влажности воздуха может появляться конденсат. В таких случаях рекомендуется держать емкости с жидкостями закрытыми (например, кастрюли с бульоном), заворачивать продукты с высоким содержанием влаги, например, овощи) и устанавливать термостат в положение, соответствующее менее низким температурам.

Извлечение ящика для фруктов и овощей (в зависимости от модели)

Если в приборе предусмотрен только ящик для овощей и фруктов, то в целях облегчения его извлечения наружу, рекомендуется освободить (и, если требуется, вынуть) две нижние дверные полочки, а затем уже вынимать ящик.

Вентилятор и антибактериальный дезодорирующий фильтр (в зависимости от модели)

Вентилятор обеспечивает однородное распределение температуры внутри холодильной камеры, что в свою очередь, обеспечивает лучшую сохранность продуктов и снижает избыточную влажность. Не загромождайте продуктами зону вентиляции. Вентилятор может включаться/выключаться вручную (см. “Краткое руководство”). Во включенном состоянии вентилятор приводится в действие автоматически, когда это необходимо.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

В морозильной камере **❄️** можно хранить замороженные продукты (в течение времени, указанного на их упаковке) и замораживать свежие продукты. Количество свежих продуктов, которое можно заморозить в течение 24 часов, указано на паспортной табличке. Разложите замораживаемые продукты в зоне замораживания внутри камеры таким образом, чтобы оставить вокруг упаковок достаточно пространства для свободной циркуляции воздуха (См. “Краткое руководство”). Не рекомендуется подвергать частично размороженные продукты повторному замораживанию. Необходимо упаковывать продукты таким образом, чтобы предотвратить попадание в них воды или конденсата.

Никогда не кладите горячие продукты в морозильную камеру: это позволяет экономить потребление электроэнергии и обеспечить более длительный срок службы прибора.

Примечание. Температура окружающей среды, количество открываний дверцы и положение холодильника могут влиять на температуру в обеих камерах. Следует выбирать настройку температуры с учетом указанных факторов.

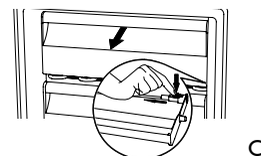
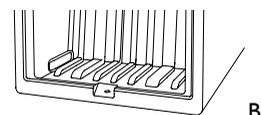
Получение кубиков льда

Заполните специальную ванночку (если она предусмотрена) на 2/3 емкости водой и поставьте ее в морозильную камеру. Ни в коем случае не пользуйтесь заостренными или режущими предметами для удаления льда.

Извлечение корзин (в зависимости от модели)

Вытяните каждую корзину наружу до упора, слегка приподнимите и выньте ее из прибора. Для создания большего объема в морозильной камере можно поступить следующим образом:

- A)** Если нижняя часть морозильной камеры выглядит так, как это показано на рис. **A**, выньте верхние корзины и/или снимите внутренние дверцы. Нижняя корзина должна оставаться на своем месте. После размещения продуктов на полках/решетках проверьте, хорошо ли закрывается дверца морозильной камеры.
- B)** Если нижняя часть морозильной камеры выглядит так, как это показано на рис. **B**, то можно вынуть все корзины или снять внутренние дверцы. После размещения продуктов на полках/решетках проверьте, хорошо ли закрывается дверца морозильной камеры.



Снятие внутренней дверцы (если предусмотрена)

Откройте внутреннюю дверцу и выньте штырь, как показано на рис. **C**.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ (в зависимости от модели)

В случае моделей No Frost никаких операций по размораживанию не требуется. В случае других моделей, если внутри морозильной камеры образуется слой льда, рекомендуется выполнять размораживание 2 раза в год или же в случае появления на стенках слишком толстого слоя льда (3 мм).

Образование льда считается нормальным явлением.

Количество льда и скорость его накопления зависят от условий окружающей среды и от частоты открываний дверцы. Чтобы разморозить камеру, отключите прибор от сети и выньте из него все продукты. Оставьте дверцу открытой, чтобы лед внутри камеры мог растаять. В тех моделях, у которых морозильная камера находится ниже холодильной, можно вытянуть трубку для слива талой воды (см. рис.) и опустить ее в какую-либо емкость.

По завершении размораживания камеры поместите на свое место трубку для слива, следя за тем, чтобы не оставалось следов воды. Вымойте морозильную камеру внутри и тщательно протрите ее насухо. Вновь включите холодильник и положите в него продукты.

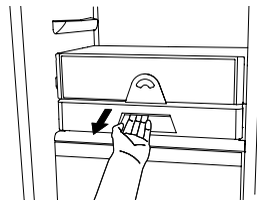


ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ МЯСА И РЫБЫ

(в зависимости от модели)

Конструкция отделения для мяса и рыбы предусматривает более длительное хранение этих продуктов в свежем виде без изменения их питательных свойств и изначальной свежести.

Не рекомендуется класть в это отделение фрукты или овощи, т.к. температура в нем может опускаться даже ниже 0 °С, и вода, содержащаяся в продуктах, может превратиться в лед.

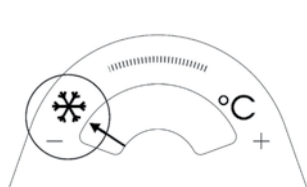


Регулировка температуры

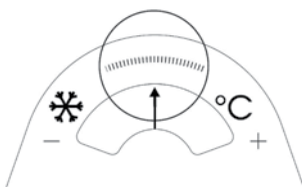
Температура внутри отделения для мяса и рыбы определяется по положению стрелки на дверце отделения и зависит от температуры внутри всего объема холодильной камеры.

Рекомендуется задавать температуру в холодильной камере в пределах от +2 °С до +6 °С.

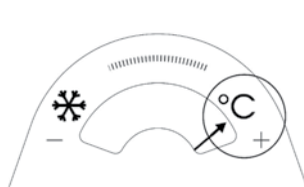
Для того чтобы определить, обеспечивается ли внутри отделения для мяса и рыбы нужная температура, см. рисунки, показанные ниже.



Когда стрелка находится с левой стороны, следует повысить температуру в холодильной камере.



Когда стрелка находится по центру, температура соответствует нужным требованиям.



Когда стрелка находится с правой стороны, следует понизить температуру в холодильной камере.

Важно! Если отделение для мяса и рыбы включено и в отделении хранятся продукты с высоким содержанием влаги, то на полках может образовываться конденсат. В таком случае следует на время отключить работу этого отделения.

Удаление отделения для мяса и рыбы

Если на панели управления отсутствует символ  (см. краткое руководство), то для того, чтобы гарантировать правильную работу прибора, надлежащие условия хранения продуктов и оптимальное энергопотребление рекомендуется не удалять отделение для мяса и рыбы. Во всех других случаях для получения большего объема свободного пространства в холодильной камере предусмотрена возможность удаления отделения для мяса и рыбы. Выполните действия, описанные ниже.

1. Выньте ящик из отсека отделения (Рис. 1).
2. Снимите крышку ящика, пользуясь фиксаторами, которые находятся изнутри (Рис. 2).

Чтобы восстановить работу отделения для мяса и рыбы, установите крышку на место до того, как вставлять ящик и включать работу отделения.

3. Нажмите примерно на три секунды на панели управления кнопку "Отделение для мяса и рыбы"; не отпускайте кнопку, пока не погаснет желтый индикатор.

В целях экономии электроэнергии рекомендуется отключить отделение для мяса и рыбы и вынуть его компоненты (за исключением полки над ящиком для овощей и фруктов).

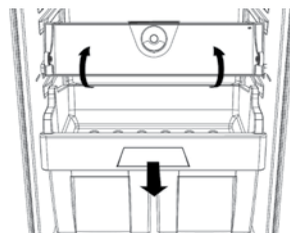


Рис. 1

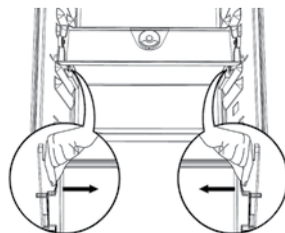
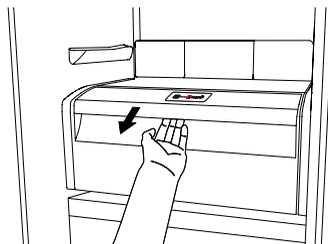


Рис. 2

ОТДЕЛЕНИЕ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (в зависимости от модели)

Отделение пониженной температуры (“ноль градусов”) предназначено для поддержания низкой температуры при нужной влажности с целью обеспечения более продолжительных сроков хранения свежих продуктов (например, мяса, рыбы, фруктов и овощей, типичных для зимнего сезона).

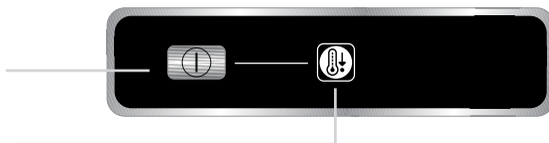


Включение и выключение отделения

Температура внутри отделения, когда оно включено, составляет около 0 °С.

Чтобы включить работу этого отделения, нажмите показанную на рисунке кнопку не менее чем на одну секунду, до тех пор пока не загорится указанный символ.

Светящийся символ указывает на то, что отделение включено. Нажмите снова кнопку не менее чем на одну секунду, чтобы отключить работу отделения.



Для того чтобы отделение **пониженной температуры (“ноль градусов”)** работало надлежащим образом, должны быть соблюдены следующие условия:

- холодильная камера включена
 - температура в холодильной камере лежит в интервале между +2 °С и +6 °С
 - контейнер должен быть полностью вставлен для того, чтобы стало возможным включение отделения
 - не выбраны никакие специальные функции, такие как Standby (Режим ожидания), Cooling-Off (Охлаждение выключено), Vacation (Отпуск), которые выключают прибор в целом или только холодильную камеру.
- Если же была выбрана одна из этих специальных функций, то необходимо выключить отделение пониженной температуры вручную, вынув из него при этом свежие продукты.

Примечание.

- Если соответствующий символ не загорается при включении рабочего режима отделения, то необходимо проверить, правильно ли вставлен контейнер; если проблему не удается решить таким способом, то следует обратиться в сервисный центр.
- Если отделение включено, и при этом его контейнер открыт, то соответствующий символ на панели управления может выключиться автоматически. После того как контейнер будет вставлен на свое место, символ включится снова.
- Независимо от того, включен или нет рабочий режим отделения, можно слышать небольшой шум, что считается нормальным явлением.
- Когда отделение выключено, то температура внутри него зависит от температуры по всему объему холодильной камеры. В этом случае рекомендуется хранить в этом отделении фрукты и овощи, стойкие к низкой температуре (ягоды, яблоки, абрикосы, морковь, шпинат, листовой салат и т.п.).

Важно! При включенном отделении и наличии продуктов с высоким содержанием влаги на полках может появиться конденсат. В таких случаях следует временно отключить работу отделения. Рекомендуется следить за тем, как располагаются продукты и емкости небольшого размера на верхней полке отделения нулевой зоны для того, чтобы исключить их случайное падение в пространство между ящиком и задней стенкой холодильной камеры.

Извлечение отделения пониженной температуры (“ноль градусов”)

Для увеличения объема свободного пространства в холодильной камере предусмотрена возможность удаления отделения **пониженной температуры**. В этом случае следует выполнить следующие действия:

- чтобы упростить процедуру извлечения отделения, рекомендуется освободить (и, при необходимости, снять) две нижние дверные полочки;
- выключить отделение
- вынуть контейнер и пластиковую полку белого цвета, расположенную ниже отделения.

Примечание. Верхняя полка и боковые опоры не вынимаются.

Для того чтобы возобновить пользование отделением **пониженной температуры (“ноль градусов”)**, необходимо сначала поставить на место белую пластиковую полку под отделение, а затем уже вставить сам контейнер и включить рабочий режим отделения. В целях снижения потребления электроэнергии рекомендуется отключить отделение **пониженной температуры** и вынуть его из холодильника. Периодически протирайте отделение и его детали губкой, смоченной разведенным в теплой воде нейтральным моющим средством, которое предназначено для уборки холодильников изнутри; при этом необходимо следить за тем, чтобы не погружать в воду белую пластиковую полку, расположенную под контейнером.

Прежде чем выполнять уборку в отделении (в том числе, снаружи), необходимо вытянуть контейнер для того, чтобы отключить подачу электропитания на отделение.

Никогда не пользуйтесь абразивными моющими средствами.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Прежде чем обращаться в сервисный центр

Вновь включите прибор, чтобы проверить, устранена ли неполадка. При отрицательном результате отключите прибор и повторите операцию через час.

Если после проверок, перечисленных в руководстве по поиску и устранению неисправностей, и после повторного включения прибора, он все же не работает должным образом, обратитесь в сервисный центр, дайте четкое описание неполадки, сообщив при этом следующие сведения:

- тип неполадки
- модель
- тип и серийный номер прибора (указаны на паспортной табличке)

- сервисный номер (номер, следующий после слова SERVICE на паспортной табличке, находящейся внутри прибора).

SERVICE 0000 000 00000



Примечание.

Обе дверцы прибора могут быть перенавешены; эта операция выполняется сервисным центром и не входит в гарантийные обязательства.