

nesons



Руководство по эксплуатации

Холодильник-Морозильник

NS-SbS177N90NFA49CEB

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА NESONS!

Прежде чем подключить прибор и приступить к его использованию, просим Вас внимательно ознакомиться с данным Руководством, так как в нем содержатся полезные рекомендации, касающиеся безопасной установки, эксплуатации и обслуживания холодильника-морозильника, которые помогут Вам добиться наилучшей эффективности от его применения. Сохраняйте данное Руководство на протяжении всего времени пользования прибором. Если Руководство было утеряно, Вы можете скачать его на сайте компании nesons.ru.

Ваш новый прибор изготовлен из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам ЕЭС.

Производитель оставляет за собой право на усовершенствование прибора, на внесение незначительных конструктивных изменений, которые могут быть не отражены в данном Руководстве.

Рисунки, приведенные в Руководстве и на упаковке прибора являются схематичными, внешний вид Вашего холодильника-морозильника может отличаться.

Выполняйте все требования данного Руководства.

СОДЕРЖАНИЕ

страница

| | |
|---|----|
| 1. Назначение, общие указания, ограничения | 3 |
| 2. Правила и условия безопасности, подключение к электросети | 3 |
| 3. Установка, подготовка к работе | 7 |
| 4. Устройство, порядок работы | 10 |
| 5. Рекомендации по эксплуатации | 16 |
| 6. Очистка и обслуживание | 20 |
| 7. Возможные неисправности и методы их устранения | 22 |
| 8. Правила транспортирования | 23 |
| 9. Утилизация | 24 |
| 10. Технические характеристики и комплектность | 25 |
| 11. Условия гарантии | 26 |

Заводом-изготовителем устанавливается:

- Гарантийный срок эксплуатации прибора - один год.

- Срок службы данного товара - семь лет со дня изготовления.

НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ, ОГРАНИЧЕНИЯ

Холодильник-морозильник (далее Холодильник) предназначен для эксплуатации в бытовых условиях в качестве оборудования для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов в морозильном отделении, для охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся пищевых продуктов, напитков, фруктов и овощей в холодильном отделении. Прибор предназначен для установки в кухонных помещениях.

Использование Холодильника не по назначению, нарушение правил установки, эксплуатации, обслуживания и мер безопасности, а также несоблюдение температурных условий ведет к потере права на гарантийное обслуживание.

При покупке снимите упаковку и убедитесь, что Холодильник не поврежден, полностью укомплектован и торговой организацией правильно заполнен гарантийный талон.

Дата производства указана в серийном номере, расположенном на этикетке прибора.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Для вашей безопасности и правильной эксплуатации устройства перед установкой и первым использованием тщательно прочитайте настоящее руководство пользователя, в том числе рекомендации и предупреждения. Чтобы избежать ошибок и несчастных случаев, необходимо убедиться, что все люди, использующие устройство, хорошо знакомы с принципами его работы и функциями безопасности. Храните данное руководство вместе с устройством, чтобы в случае его передачи или продажи, новый владелец смог ознакомиться с его содержанием, правилами использования и техникой безопасности. Для безопасности жизни и имущества, соблюдайте меры предосторожности, содержащиеся в настоящем руководстве, поскольку изготовитель не несет ответственности за ущерб, вызванный бездействием.

Безопасность детей и других незащищенных категорий граждан

- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором
- Все упаковочные материалы должны храниться в недоступном для детей месте (риск удушья)

- Если вы выбрасываете устройство, выньте вилку из розетки, отрежьте соединительный кабель (как можно ближе к устройству) и снимите дверцу, чтобы дети не пострадали от электрического тока или не закрыли себя внутри.
- Если устройство оснащено магнитным уплотнением двери, и нужно заменить старое устройство, имеющее пружинный замок (защелку) на двери или крышке, перед тем как выбросить старое устройство, убедитесь, что пружина замка выведена из строя. Тогда устройство не станет смертельной ловушкой для ребенка.



Общая безопасность

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Данное устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных целях, таких как:
 - оборудование кухни в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - частные дома, номера в отелях, мотелях и других жилых зонах;
 - кухни и подобные места, не относящиеся к розничной торговле.
- Использование этого устройства в условиях, отличных от домашних, или с функциями, отличными от обычных функций домашнего хозяйства, такое как коммерческое использование опытными или обученными пользователями, исключено даже в указанных выше областях применения. Ненадлежащее использование устройства приводит к снижению срока его службы, оно может вызвать прекращение действия гарантии производителя. Производитель не несет ответственности за повреждение устройства, убыток или потери, вызванные использованием, не соответствующим домашним и бытовым условиям (даже если оно происходило в домашних или бытовых условиях).
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — запрещается хранить в холодильнике взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся пропеллентом.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — если шнур питания поврежден, то для того, чтобы избежать опасности, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным персоналом.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — держите вентиляционные отверстия в корпусе устройства или во встроенных конструкциях свободными от посторонних предметов.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — не допускайте повреждения холодильного контура.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — не используйте электрические приборы внутри отделения для хранения продуктов питания, если они не рекомендованы изготовителем.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — Хладагент и изоляционный газ легко воспламеняемы. Утилизация устройства должна производиться только в утверждённом центре по утилизации. Не подвергайте холодильник воздействию пламени.

Хладагент

- В холодильном контуре прибора содержится хладагент изобутан (R600a). Это природный газ с высоким уровнем экологической совместимости, который, тем не менее, огнеопасен.
- Во время транспортировки и при установке холодильника убедитесь, что ни один из компонентов системы охлаждения не поврежден.
- Хладагент (R600a) является легковоспламеняющимся веществом.



Осторожно: опасность пожара

Если холодильный контур поврежден:

- -Избегайте огня и источников воспламенения.
- -Тщательно проветрите помещение, в котором находится устройство.
- Любое изменение характеристик устройства или его конструкции представляет опасность.
- Любое повреждение кабеля может вызвать короткое замыкание, пожар и/или поражение электрическим током.



Электробезопасность

- Прибор должен быть заземлен. Не применяйте переходники, соединители с несколькими розетками и удлинители.
- Убедитесь, что разъем питания не придавлен и не поврежден. Разбитый или поврежденный разъём электропитания может перегреться и стать причиной пожара.

- Убедитесь, что у вас имеется свободный доступ к разъему электропитания.
- Не тяните за кабель.
- Если разъём электропитания располагается в розетке слишком свободно, не используйте данную розетку. Существует риск поражения электрическим током или пожара.
- Не допускайте эксплуатации устройства при отсутствии крышки на внутренней лампе освещения.
- Холодильник работает только с электропитанием от однофазной сети переменного тока 220~240В/50Гц. Если колебания напряжения в месте использования настолько велики, что указанное значение будет превышено, то в целях безопасности, обязательно используйте с холодильником автоматический регулятор напряжения переменного тока на, как минимум, 350 Вт. Холодильник должен быть подключен к отдельной заземленной розетке.

Ежедневное использование

- Не храните в холодильнике горючие газы и жидкости. Это может привести к взрыву.
- Не используйте электрические приборы внутри холодильника (например, электрический изготовитель мороженого, миксеры и т. д.)
- При отключении устройства всегда вынимайте разъем электропитания из розетки, не тяните за кабель.
- Не ставьте горячие предметы рядом с пластиковыми частями устройства.
- Не размещайте продукты прямо напротив выходных отверстий в задней стенке холодильника.
- Храните предварительно упакованные замороженные продукты в соответствии с инструкциями изготовителя.
- Рекомендации по хранению прибора должны строго соблюдаться. Смотрите соответствующий раздел настоящего руководства.
- Не помещайте газированные или шипучие напитки в морозильную камеру, так как это создает давление на контейнер, которое может вызвать взрыв, и повреждение устройства.
- Замороженные продукты питания могут вызвать местное обморожение, если их употребить сразу после извлечения из морозильной камеры.

- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Держите горящие свечи, лампы и другие источники открытого пламени вдали от устройства, поскольку они могут стать причиной пожара.
- Устройство предназначено для хранения продуктов питания и/или напитков, как описано в данном руководстве по эксплуатации.
- Устройство тяжелое. Следует проявлять осторожность при его перемещении и транспортировке.
- Не трогайте предметы из морозильной камеры мокрыми руками, поскольку это может вызвать повреждения кожи или местное обморожение.
- Не используйте основание, ящики, двери и т. д. в качестве опоры.
- Замороженные продукты не должны быть повторно заморожены, если они оттаяли.
- Не употребляйте ледяное фруктовое мороженое или кубики льда прямо из морозилки, так как это может вызвать местное обморожение полости рта и губ.
- Во избежание падения предметов и нанесения травмы или повреждения устройства, не перегружайте полки двери и не кладите слишком много продуктов в отсек для овощей.

УСТАНОВКА, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для правильного электрического подключения следуйте инструкциям, приведенным в данном Руководстве в разделе Правила безопасности.

- Распакуйте прибор и осмотрите его на наличие повреждений. Не подключайте прибор, если он поврежден. Немедленно сообщите об обнаруженных повреждениях в магазин. В этом случае сохраните упаковку.
- Рекомендуется выждать, по крайней мере четыре часа после транспортировки, перед тем как подключать прибор, чтобы позволить маслу стечь обратно в компрессор.
- Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха вокруг устройства. Её отсутствие приводит к перегреву. Для обеспечения достаточной вентиляции, следуйте рекомендациям, показанным далее. Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе прибора.
- По возможности, прибор не должен находиться слишком близко к стене, чтобы избежать касания горячих узлов (компрессор, конденсатор), и предотвратить риск пожара.

- Устройство не должно находиться вблизи радиаторов отопления или кухонных плит.
- Убедитесь, что после установки устройства имеется свободный доступ к разъему электропитания.

Обслуживание

- Любые электромонтажные работы, необходимые для обслуживания устройства, должны проводиться квалифицированным электриком или другим квалифицированным специалистом.
- Данное устройство должно обслуживаться в официальном сервисном центре. При обслуживании и ремонте должны использоваться только оригинальные запасные части.

Примечание:

Данный холодильник выполняет свои функции при условии соблюдения требования климатического класса. Соответствие климатического класса температурным условиям приведено в таблице ниже.

| Климатический класс | Температура окружающей среды |
|---------------------|------------------------------|
| SN | +10°C to +32°C |
| N | +16°C to +32°C |
| ST | +16°C to +38°C |
| T | +16°C to +43°C |

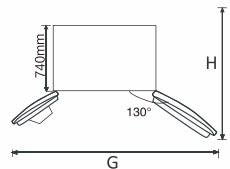
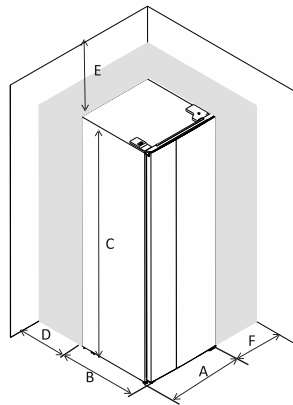
УСТАНОВКА НОВОГО ПРИБОРА

Перед установкой прибора ознакомьтесь с информацией ниже.



Вентиляция прибора

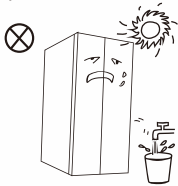
В целях повышения эффективности системы охлаждения и сохранения энергии необходимо обеспечивать хорошую вентиляцию вокруг холодильника для отвода тепла. По этой причине вокруг холодильника должно быть достаточно свободного пространства. Рекомендуется: 100 мм от задней стенки до стены, не менее 300 мм до потолка, не менее 100 мм по бокам. Перед холодильником должно быть достаточно пространства для открывания дверц не менее чем на 130°.



| | |
|---|---------|
| A | 897 |
| B | 761 |
| C | 1765 |
| D | min=100 |
| E | min=300 |
| F | min=100 |
| G | 1557 |
| H | 941 |
| I | 130° |

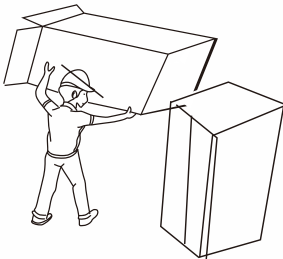
Установите прибор в сухом месте во избежание высокой влажности.

· Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей, дождя или мороза. Установите прибор вдали от источников тепла, таких как плиты, камины и обогреватели.

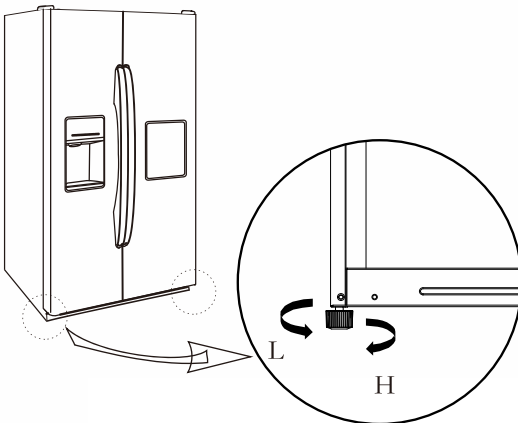


Выравнивание прибора

· Для эффективного выравнивания и циркуляции воздуха в задней нижней секции, возможно, понадобится выровнять нижние ножки.



Вы можете отрегулировать ножки вручную.

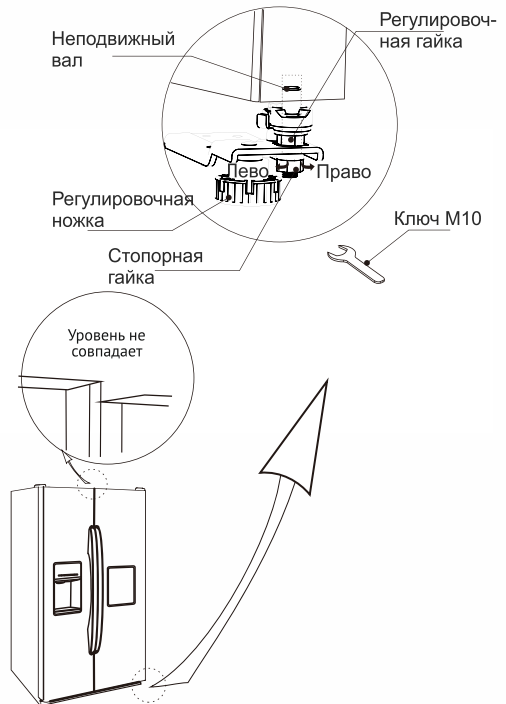


Выравнивание дверец

Если дверцы находятся на разных уровнях, в холодильнике предусмотрена возможность отрегулировать их уровень.

Перед началом выравнивания необходимо убедиться в том, что холодильник отключен от электросети. Перед регулировкой дверец необходимо принять меры предосторожности во избежание получения каких-либо травм.

Принципиальная схема выравнивания двери



Если дверца холод. отделения ниже

Откройте дверь, с помощью гаечного ключа ослабьте стопорную гайку и поверните регулировочную гайку против часовой стрелки, чтобы увеличить высоту двери. Как только дверцы выровняются, затяните стопорную гайку, вращая ее против часовой стрелки.

Если дверца холод. отделения выше

Откройте дверь, с помощью гаечного ключа поверните регулировочную гайку по часовой стрелке, чтобы уменьшить высоту двери. Как только дверцы выровняются, затяните стопорную гайку, вращая ее против часовой стрелки.

УСТРОЙСТВО, ПОРЯДОК РАБОТЫ ОБЩИЙ ВИД ПРИБОРА

Морозильное отделение (камера)

Холодильное отделение (камера)

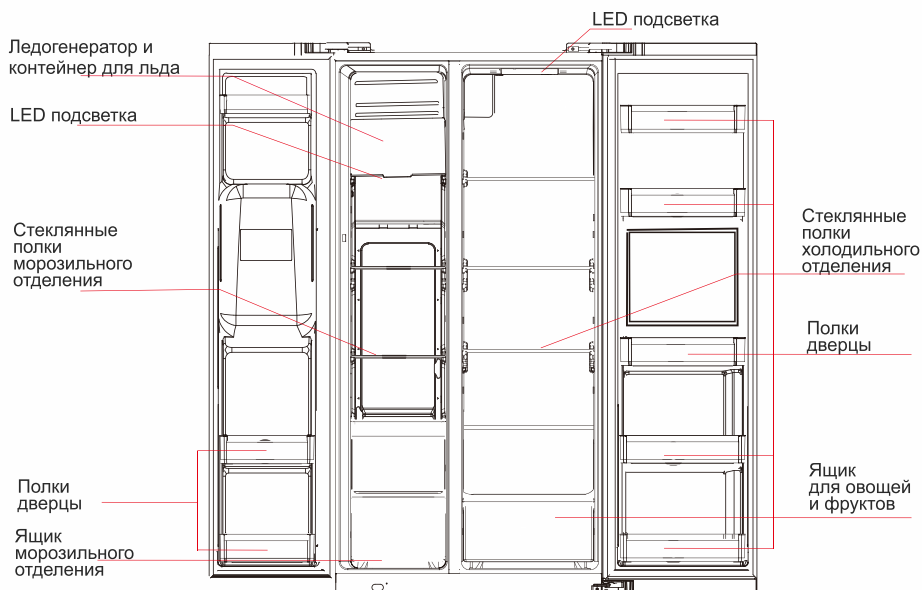


Рисунок является схематичным, внешний вид вашего прибора может иметь незначительные отличия.

Морозильное отделение (камера)

-Низкотемпературная морозильная камера позволяет сохранять продукты свежими в течение длительного времени и в основном используется для хранения замороженных продуктов и приготовления льда.

-Морозильная камера подходит для хранения мяса, рыбы, полуфабрикатов и других продуктов, которые не подлежат кратковременному употреблению.

-Куски мяса предпочтительно разделить на небольшие кусочки для удобства доступа. Пожалуйста, обратите внимание, что продукты должны быть употреблены в течение срока их годности.

Холодильное отделение (камера)

-Холодильная камера подходит для кратковременного хранения различных фруктов, овощей, напитков и других продуктов питания, рекомендуемый срок хранения от 3 до 5 дней.

-Только что приготовленные блюда нельзя помещать в холодильную камеру до тех пор, пока они не остынут до комнатной температуры.

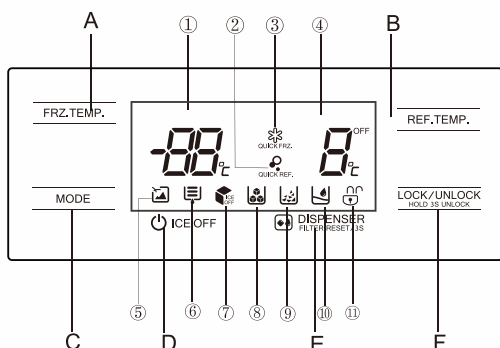
-Продукты рекомендуется упаковать перед отправкой в холодильник.

-Стеклянные полки можно размещать выше или ниже, обеспечивая необходимый объем для хранения продуктов и простоту эксплуатации.

Примечание: Хранение слишком большого количества продуктов во время работы после первоначального подключения к электросети может отрицательно сказаться на эффекте замораживания холодильника. Хранящиеся продукты не должны перекрывать выход воздуха, иначе это также отрицательно скажется на эффекте замораживания.

Примечание: Благодаря постоянной модификации нашей продукции, Ваш холодильник может незначительно отличаться от описания в данном Руководстве по эксплуатации, но его функции и правила эксплуатации остаются прежними.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1.1 Интерфейс управления

A. FRZ. TEMP: Кнопка регулировки температуры морозильного отделения.

B. REF. TEMP: Кнопка регулировки температуры холодильного отделения.

C. MODE: Кнопка выбора режима работы.

D. ICE OFF/ON: Кнопка включения/выключения ледогенератора.

E. DISPENSER: Получение льда/Получение воды/Настройки фильтра.

F. LOCK/UNLOCK: Кнопка блокировки/разблокировки панели управления.

1.2 LED дисплей

1. Отображение температуры в холодильном отделении.

2: Иконка режима Быстрого Охлаждения QUICK REF.

3: Иконка режима Быстрой Заморозки QUICK FRZ.

4: Отображение температуры в морозильном отделении.

5: Иконка режима Каникулы.

6: Иконка Фильтр Воды.

7: Иконка Льда нет.

8: Иконка Получение льда.

9: Иконка Получение дробленого льда.

10: Иконка Получение холодной воды.

11: Иконка блокировки/разблокировки.

2.1. Дисплей



При включении питания холодильника экран дисплея будет отображаться в общей сложности в течение 3 секунд. Тем временем раздается сигнал запуска, а затем экран переходит к обычному отображению операций.



При первом использовании холодильника установленная по умолчанию температура холодильной камеры будет равна 5° С, а морозильной камеры -18° С.

При возникновении ошибки на дисплее отображается код ошибки (см. соответствующий раздел Руководства) в области отображения температуры в холодильном отделении; при нормальной работе на дисплее отображается заданная температура холодильной камеры.

При нормальных обстоятельствах, если в течение 30 секунд на панели дисплея не происходит никаких действий или не открывается дверь, то дисплей блокируется и иконки на нем гаснут.

2.2. Блокировка /разблокировка панели управления.

Для блокировки из разблокированного состояния панели управления  нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку LOCK/UNLOCK. Иконка на дисплее поменяется на .


Для разблокировки из заблокированного состояния панели управления  нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку LOCK/UNLOCK. Иконка на дисплее поменяется на .

Все следующие действия должны выполняться в разблокированном состоянии.

2.3. Выбор специальных режимов работы.


Для выбора одного из специальных режимов работы необходимо нажать на кнопку MODE.

2.4. Настройка режима Каникулы .

Для выбора режима Каникулы нажмите на кнопку MODE до появления на дисплее иконки . Режим Каникулы вступит в действие после блокировки панели.


Для выхода из режима Каникулы нажмите кнопку FRZ. TEMP или REF. TEMP.

2.5. Настройка режима Быстрое Охлаждение (QUICK REF) .

Для выбора режима Быстрое Охлаждение нажмите на кнопку MODE до появления на дисплее иконки . Режим Быстрое Охлаждение вступит в действие после блокировки панели. По прошествии 2,5 часов холодильник выйдет из данного режима автоматически.

Для выхода из режима Быстрое Охлаждение нажмите кнопку REF. TEMP.

2.6. Настройка режима Быстрая Заморозка (QUICK FRZ) .

Для выбора режима Быстрое Охлаждение нажмите на кнопку MODE до появления на дисплее иконки . Режим Быстрое Охлаждение вступит в действие после блокировки панели. По прошествии 26 часов холодильник выйдет из данного режима автоматически.

Для выхода из режима Быстрое Охлаждение нажмите кнопку FRZ. TEMP.

2.7. Настройка температуры в холодильном отделении.

Нажмите кнопку регулировки температуры в холодильном отделении REF. TEMP. Область отображения температуры в данном отделении начнет моргать. Нажмите кнопку регулировки температуры в холодильном отделении REF. TEMP еще раз для установки нужного значения температуры. Диапазон настройки температуры для холодильной камеры составляет 2°C ~ 8°C. Каждое нажатие кнопки регулировки изменяет установку на 1°C.

После регулировки область отображения будет моргать еще 5 секунд. Новые настройки вступят в силу после того, как панель заблокируется автоматически.

2.8. Настройка температуры в морозильном отделении.

Нажмите кнопку регулировки температуры в морозильном отделении FRZ. TEMP. Область отображения температуры в данном отделении начнет моргать. Нажмите кнопку регулировки температуры в морозильном отделении FRZ. TEMP еще раз для установки нужного значения температуры. Диапазон настройки температуры для морозильной камеры составляет -16°C ~ -24°C . Каждое нажатие кнопки регулировки изменяет установку на 1°C .

После регулировки область отображения будет моргать еще 5 секунд. Новые настройки вступят в силу после того, как панель заблокируется автоматически.

2.9. Настройка времени режима Быстрой Заморозки.



В режиме Быстрая Заморозка нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку FRZ. TEMP до отображения на дисплее времени действия быстрой заморозки. Если еще нажимать на кнопку FRZ. TEMP, то на дисплее будет отображаться время по следующему циклу «26-48-26-48...». После выбора нужного значения заблокируйте панель управления или нажмите и удерживайте кнопку FRZ. TEMP 3 секунды для активации режима.

48ми часовой цикл Быстрой Заморозки является тестовым и не рекомендуется для регулярного применения.


Примечание: Рекомендуемая настройка температуры в холодильном отделении 4°C , в морозильном отделении -18°C .

Примечание: Функция Быстрая Заморозка предназначена для сохранения питательной ценности продуктов в морозильной камере. Она позволяет заморозить продукты в кратчайшие сроки. Если за один раз замораживается большое количество продуктов, рекомендуется включить функцию Быстрая Заморозка и поместить продукты внутрь морозильного отделения. В это время скорость замораживания в морозильной камере увеличивается, что позволяет быстро заморозить продукты, эффективно сохранив их питательные свойства и увеличить срок хранения.

2.10. Настройка режима Отсутствие льда .

Нажмите на кнопку  ICE OFF для активации/деактивации работы ледогенератора. На дисплее погаснет или загорится иконка .

2.11. Настройка режимов Диспенсера.

Нажмите на кнопку  DISPENSER для перехода в режим выбора условий для льда/воды. Условия будут выбираться по циклу «Получение кубиков льда»-«Получение дробленого льда» - «Получение воды» - отключение всех условий. На панели будут загораться и гаснуть соответствующие иконки.

Когда холодильник работает, время работы фильтра для воды будет накапливаться (счетчик будет работать); по истечении 150 дней иконка Фильтр Воды загорится на дисплее. По прошествии 180 дней, иконка Фильтр Воды начнет мигать; это сигнал о необходимости замены фильтра.

Нажатие и удержание в течение 3 секунд кнопки DISPENSER обнулит счетчик.

Хранение при отключении питания

В случае сбоя питания все рабочие настройки будут заблокированы и сохранятся до возобновления подачи электропитания.

Коды ошибок

Следующие предупреждения, появляющиеся на дисплее, указывают на соответствующие неисправности прибора. Несмотря на то, что холодильник может по-прежнему выполнять свои функции при следующих неисправностях, пользователь должен обратиться к специалисту по техническому обслуживанию для проведения технического обслуживания прибора, чтобы обеспечить регулировку оптимальной работы прибора.

| Код ошибки | Описание причины возникновения |
|------------|--|
| E0 | Ошибка ледогенератора |
| E1 | Неисправность датчика температуры холодильной камеры |
| E2 | Неисправность датчика температуры морозильной камеры |
| E3 | Неисправность датчика температуры камеры с переменной температурой |
| E5 | Неисправность датчика разморозки в морозильной камере |
| E6 | Ошибка связи |
| E7 | Ошибка схемы определения температуры |
| EE | Ошибка в цепи датчика льдогенератора |
| EH | Ошибка датчика влажности |

3.1. Получение воды и льда

При приготовлении кубиков льда и колотого льда будут издаваться звуки: водяной клапан будет издавать жужжащие звуки; вода, поступающая в емкость для льда, будет издавать звуки; измельчитель льда на мелкие кусочки или произведенный лед, падающий в емкость, будут издавать звуки. Звуки при получении льда и воды являются нормой.

При выходе из ледогенератора кубиков льда могут издаваться царапающие звуки. Беспокоиться по этому поводу не стоит. Лед в контейнере может слипнуться. В таких случаях, пожалуйста, достаньте контейнер для льда и разделите налипший лед на кусочки, например, с помощью пластиковых или деревянных ложек, чтобы аккуратно извлечь лед.

Другие возможности проиллюстрированы в главе "Очистка контейнера для льда". Чтобы избежать перегрева двигателя льдогенератора, пожалуйста, извлекайте лед примерно через 1 минуту после остановки. Пожалуйста, достаньте лед из контейнера для льда, если вам нужно много льда.

В главе "Очистка контейнера для льда" объясняется, как извлечь контейнер для льда из морозильной камеры. Если в контейнере для льда недостаточно льда, лед нельзя вынимать. Пожалуйста, подождите некоторое время, пока не приго-

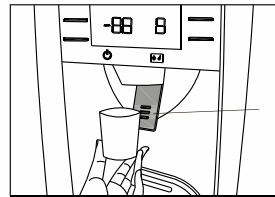
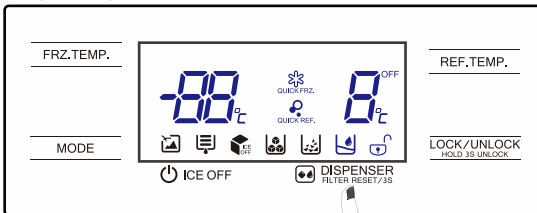
товится новый лед. Чтобы предотвратить появление запаха или неприятного вкуса льда, пожалуйста, регулярно чистите контейнер для льда.

Лед и воду можно извлекать только при закрытой дверце морозильной камеры. В процессе загрузки воды и льда, если вы откроете дверцу морозильной камеры, этот процесс автоматически завершится.

Максимальное давление на входе 0,8МПа.

Минимальное давление на входе 0,15МПа.

1) Получение холодной воды.

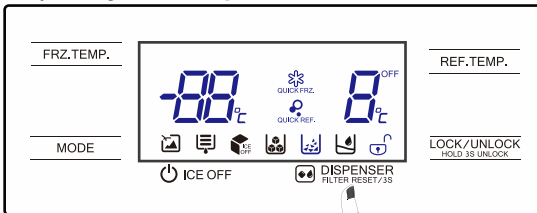


надавить


Нажимайте кнопку DISPENSER до появления на дисплее иконки .

Надавите стаканом на клапан подачи холодной воды - начнет поступать холодная вода. При снятии давления с клапана для подачи воды - поток воды переключается.

2) Получение дробленого льда.



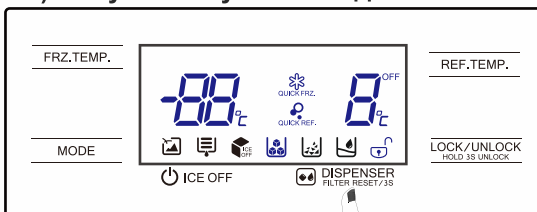
надавить

Нажимайте кнопку DISPENSER до появления на дисплее иконки .

Плотно прикройте емкость для льда у горловины дозатора, чтобы предотвратить рассып части колотого льда.

Надавите стаканом на клапан подачи холодной воды - начнет поступать колотый лед. При снятии давления с клапана для подачи воды - подача льда переключается.

3) Получение кубиков льда.

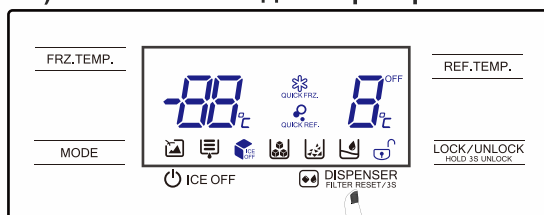


надавить



Нажимайте кнопку DISPENSER до появления на дисплее иконки .

Надавите стаканом на клапан подачи холодной воды - начнут поступать кубики льда в стакан. При снятии давления с клапана для подачи воды - подача льда прекращается.

4) Отключение ледогенератора.



Если функция получения воды и льда не используется долгое время, вы можете отключить работу ледогенератора.

Нажмите на кнопку , до включения иконки  на дисплее.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Меры предосторожности.

Прибор может работать нестабильно (существует вероятность размораживания или образования слишком высокой температуры в морозильном отделении), если он находится в течение длительного времени в условиях, отличных от его климатического класса.

Информация о климатическом классе находится на этикетке, наклеенной на прибор.

На температуру внутри холодильника могут влиять такие факторы, как расположение холодильника в помещении, температура окружающей среды, частота открытия дверцы и т.д. При необходимости следует вносить корректировки в настройки температуры с учетом этих факторов.

Шипучие напитки не следует хранить в морозильном отделении или при низкой температуре. А такие продукты, как, например, лед, не следует употреблять слишком холодными.

Места хранения продуктов питания.

Из-за циркуляции холодного воздуха в холодильнике температура в каждой зоне холодильного отделения разная, поэтому различные виды продуктов рекомендуется размещать в разных зонах.

Отделение для свежих продуктов подходит для хранения таких продуктов, которые не нуждаются в заморозке, для готовых блюд, напитков, яиц, некоторых приправ, которые нуждаются в консервации в охлажденном виде, молока, фруктового сока и т.д. Ящик для овощей и фруктов подходит для сохранения овощей, фруктов и т.п. продуктов.

Морозильное отделение подходит для хранения мороженого, замороженных продуктов и продуктов, подлежащих длительной консервации.

Меры предосторожности при хранении продуктов.

Прежде чем укладывать продукты в холодильник рекомендуется вымыть их и вытереть насухо. Также рекомендуется упаковать овощи и фрукты для предотвращения испарения воды и появления неприятного запаха.

Не кладите в холодильник слишком много или слишком тяжелые продукты. Между продуктами должно быть достаточно места. Если расположить их слишком близко, поток холодного воздуха будет заблокирован, что повлияет на эффективность охлаждения. Не храните продукты с избыточным весом, чтобы избежать повреждения полок. При хранении продуктов соблюдайте дистанцию от боковых стенок и не размещайте продукты, богатые водой, слишком близко к задней стенке холодильника, чтобы они не примерзли.

Храните продукты по категориям. Продукты, которые употребляются каждый день, следует располагать спереди, чтобы сократить время открытия дверцы и избежать порчи продуктов из-за истечения срока годности.

Дайте горячим продуктам остыть при комнатной температуре прежде чем сложить их в холодильник. Поместите замороженные продукты в холодильное отделение для размораживания, используя низкую температуру замороженных продуктов для охлаждения свежих продуктов, тем самым экономя энергию.

Хранение фруктов и овощей.

Часть свежих фруктов и овощей являются чувствительными к низким температурам холодильного отделения. Не все продукты можно сохранить в холодильнике.

Использование морозильного отделения.

Температура в морозильном отделении регулируется ниже -18 C и рекомендована для продуктов длительного хранения. Однако следует соблюдать сроки хранения, указанные на упаковке продуктов. Ящики морозильного отделения используются для хранения продуктов, которые необходимо заморозить. Рыбу и мясо большого размера следует нарезать небольшими кусочками и упаковать в пакеты для хранения свежих продуктов, прежде чем они будут равномерно распределены по ящикам морозильного отделения.

Быстрая заморозка позволяет продуктам проходить через зону максимального образования кристаллов льда с максимальной скоростью. Быстрая заморозка позволяет превратить воду, содержащуюся в продуктах в мелкие кристаллы льда, не повреждая клеточную мембрану, поэтому при оттаивании не теряется клеточный сок и сохраняется первоначальная свежесть и питательность продуктов.

Быстрая заморозка предназначена для сохранения питательных свойств замораживаемых продуктов, при этом продукты тщательно замораживаются в кратчайшие сроки. Быстрая заморозка потребляет больше энергии, чем обычное замораживание.

Дайте горячим продуктам остыть до комнатной температуры, прежде чем класть их в морозильное отделение.

Не ставьте емкости из стекла с жидкостью, которая запечатана, в морозильное отделение, чтобы избежать разрыва из-за увеличения объема после замораживания жидкости.

Разделяйте продукты, предназначенные для заморозки на небольшие порции.

Перед замораживанием продукты лучше упаковывать. Упаковочные пакеты должны быть сухими, если будут замораживаться вместе. Продукты должны быть упакованы и покрыты такими материалами, которые являются жесткими, непроницаемыми для воздуха и воды, нетоксичными и не загрязняющими окружающую среду, чтобы избежать перекрестного загрязнения и передачи запаха.

Рекомендации по покупке замороженных продуктов.

При покупке замороженных продуктов, внимательно ознакомьтесь с требованиями к условиям хранения на упаковке. Вы можете хранить каждый вид замороженных продуктов в течение периода, указанного в описании. Обращайте внимание на дату «Употребить до».

Проверьте температуру в морозильном шкафу магазина, где вы выбираете замороженные продукты.

Убедитесь, что упаковка замороженных продуктов не повреждена.

Всегда покупайте замороженные продукты в последнюю очередь при походе за покупками или посещении супермаркета.

Старайтесь хранить замороженные продукты вместе во время покупки и по дороге домой, так как это поможет сохранить продукты более прохладными до момента закладки в холодильник.

Не покупайте замороженные продукты, если вы не сможете заморозить их сразу. Используйте специальные изотермические пакеты, сохраняющие температуру продуктов. Их можно приобрести в большинстве супермаркетов и хозяйственных магазинов.

Для некоторых продуктов размораживание перед приготовлением не требуется. Овощи ипельмени можно добавлять непосредственно в кипящую воду или готовить на пару. Замороженные соусы и супы можно переложить в кастрюлю и осторожно нагревать до тех пор, пока они не разморозятся.

Замораживайте продукты небольшими порциями. Так при разморозке вам понадобится значительно меньше времени.

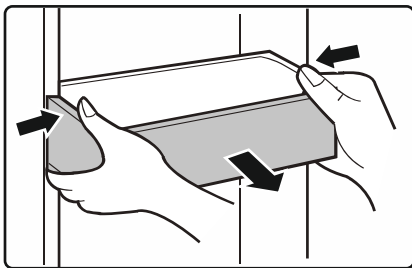
Оцените количество продуктов, которые необходимо заморозить. При замораживании большого количества свежих продуктов переведите регулятор температуры в низкий режим, понизив температуру в морозильном отделении. Или активируйте специальный режим «Быстрая заморозка» (Super Freezer). Таким образом, продукты можно быстро замораживать, сохраняя при этом их свежесть и полезные вещества.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Ваше устройство поставляется с различными принадлежностями, указанными в разделе «Описание прибора». В этом разделе описано, как их лучше всего использовать.

Дверные полки

- Подходят для хранения яиц, напитков в банках и бутылках, упакованных продуктов и т.д. Не ставьте на полки слишком много тяжелых продуктов.



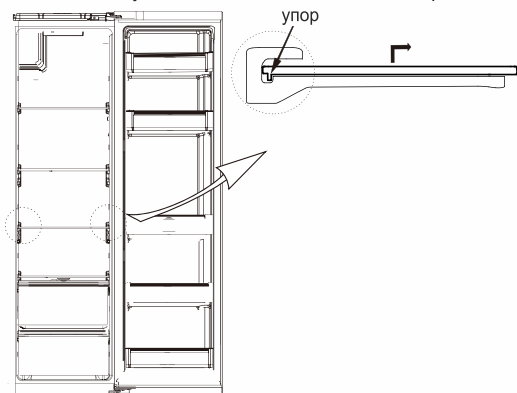
Все дверные полки легко снимаются для очистки.

Примечание: Лотки для яиц находятся внутри полки.

Стеклопанель

В холодильной камере есть стеклянные полки, которые можно установить на необходимую вам высоту.

Поскольку внутренняя часть корпуса холодильника, соприкасающаяся с полками, имеет упоры, для того чтобы полки можно было вынуть, их необходимо поднять вверх.



Выдвижной ящик морозильной камеры

Выдвижной ящик морозильной камеры используется для продуктов, которые нуждаются в заморозке, например, мясо, мороженое и др.

Внимание! Не храните в морозильной камере бутылки, поскольку они могут лопнуть при замораживании.

Использование холодильной камеры

Холодильная камера используется для хранения овощей и фруктов. Рекомендуется упаковывать продукты отдельно, чтобы избежать потери сочности или смешивания запахов.

Внимание! Не закрывайте двери, если выдвинуты полки, лотки или направляющие, это может их повредить.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Выключение устройства

Если требуется выключить устройство на более длительный период, примите следующие меры, чтобы предотвратить образование плесени.

1. Извлеките все продукты
2. Выньте разъем питания из розетки сети.
3. Тщательно очистите и вытрите внутреннюю часть холодильника.
4. Убедитесь, что все дверцы не закрыты плотно, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

По гигиеническим соображениям прибор (включая внешнее пространство и внутренние принадлежности) следует регулярно очищать (по крайней мере, каждые два месяца).

Предупреждение! Во время очистки устройство должно быть отключено от сети питания. Опасность поражения электрическим током!

Перед очисткой выключите устройство и извлеките разъем электропитания из розетки.

Очистка наружной поверхности

Регулярно очищайте холодильник, чтобы поддерживать его в должном состоянии.

- Протрите цифровую панель управления и дисплей чистой мягкой тканью.
- Вместо нанесения воды прямо на прибор, смочите тряпку; таким образом, вы обеспечите равномерное распределение влаги по поверхности.
- Очистите двери, ручки и поверхности мягким моющим средством и протрите насухо мягкой тканью.

Внимание!

- Не используйте острые предметы, потому что они могут поцарапать поверхность.
- Не используйте для очистки растворители, автомобильные средства, эфирные масла, абразивные моющие средства и органические растворители, например, бензол. Они могут повредить поверхность и привести к пожару.

Очистка внутреннего пространства

• Регулярно проводите очистку внутри прибора. Легче сделать это, когда в холодильнике находится мало продуктов. Протирайте изнутри морозильную камеру слабым раствором соды, потом сполосните губкой, смоченной в воде, или протрите влажной тканью. Перед установкой полок и лотков протрите насухо. Тщательно высушите все поверхности и комплектующие.

Хотя устройство размораживается автоматически, внутри морозильной камеры может скапливаться иней, если ее часто или надолго открывали. Если слой инея слишком толстый, выберите момент, когда морозильная камера не будет заполнена, и выполните следующее:

1. Извлеките продукты и корзины, отключите устройство от сети и оставьте дверь открытой. Хорошо проветривайте комнату, чтобы ускорить оттаивание.

2. После размораживания очистите камеру, как указано выше.

Внимание! Не используйте острые предметы для удаления инея и наледи из морозильной камеры. Устройство можно подключать обратно в сеть только после того, как его внутренняя часть будет полностью сухой.

Очистка уплотнителей.

Поддерживайте чистоту дверных уплотнителей. Липкие продукты и напитки могут вызвать прилипание уплотнителей, из-за чего они могут порваться при открывании двери. Очищайте уплотнители мягким моющим средством и теплой водой. После очистки тщательно прополощите их и высушите.

Предупреждение! Включайте устройство в сеть только после того, как уплотнители полностью просохнут.



Замена светодиодной подсветки:

Предупреждение! Пользователи не должны самостоятельно проводить замену светодиодной подсветки. При повреждении светодиодного индикатора обратитесь за помощью в сервисный центр. Для замены светодиода можно выполнить следующие действия:

1. Отключите устройство от сети.
2. Снимите крышку светодиодной панели, надавив на нее вверх и наружу.
3. Придерживая крышку панели одной рукой, потяните ее, нажимая другой рукой на защелку разъема.
4. Замените индикатор и установите крышку обратно.

ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ЛЬДА

Лед в контейнере для льда может закупорить выходное отверстие из-за оседания или по другой причине. В этом случае контейнер для льда нуждается в очистке или устранении засора.

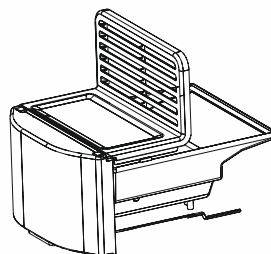


1). Нажмите кнопку **ICE OFF** для отключения ледогенератора, а также выключите питание холодильника (выньте вилку из розетки).

Возьмитесь за съемную часть контейнера для хранения льда обеими руками и потяните вверх и на себя по горизонтали.

2). Пожалуйста, снимите крышку контейнера для льда и очистите контейнер для льда нейтральным чистящим средством, чистой ветошью и водой.

Соберите и установите контейнер для льда в обратном порядке.



3). Закройте дверцу морозильного отделения.

Вставьте вилку холодильника в розетку.

Нажмите кнопку **ICE OFF** для активации ледогенератора.



ОЧИСТКА РЕШЕТКИ ДЛЯ ЛЬДА И ВОДНОЙ ТРУБКИ

Если лед не производился ледогенератором долгое время и вы планируете возобновить его генерацию повторно, то произведите следующие действия: удалите старый лед из контейнера для льда и запустите генерацию льда примерно до половины контейнера (около 24 часов), удалите этот лед также, после чего вы сможете использовать его в обычном режиме.

Если функция раздачи воды не используется в течение некоторого времени, перед повторным использованием, пожалуйста, нажмите клапан подачи воды, чтобы слить и удалить два литра воды, после чего вы сможете использовать его в обычном режиме.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если у вас проблема с работой прибора, или вы считаете, что он работает некорректно, вы можете выполнить некоторые простые проверки до того, как обращаться в сервисную службу (см. ниже).

Предупреждение! Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Если после выполнения указанных ниже действий, проблема не будет устранена, обратитесь к компетентному электрику, специалисту сервисной службы или в магазин, где вы приобрели прибор.

| Проблема | Возможная причина и решение |
|------------------------------------|---|
| Устройство не работает правильно | Проверьте, включен ли провод питания в розетку. |
| | Проверьте выключатель или предохранитель устройства, при необходимости замените. |
| | Окружающая температура слишком низкая. Чтобы решить проблему, установите более низкую температуру камеры. |
| | Это нормально, если холодильник не работает во время автоматического цикла размораживания, либо сразу после включения устройства, поскольку таким образом обеспечивается защита компрессора. |
| Запахи из холодильника | Очистите холодильник изнутри |
| | Запах исходит от продуктов, контейнеров или упаковок |
| Посторонние звуки | Указанные ниже звуки являются нормальными: <ul style="list-style-type: none"> • Шумная работа компрессора. • Шум от движения воздуха при работе небольшого мотора вентилятора в морозильной камере и прочих отделениях. • Булькающие звуки, похожие на кипение воды. • Хлопки при автоматической разморозке. • Щелкающий звук перед запуском компрессора. |
| | Другие посторонние звуки могут появляться по указанным ниже причинам. Проверьте, при необходимости устраните: Прибор не выровнен. Задняя часть устройства касается стены Упавшие бутылки и контейнеры перекатываются внутри |
| Постоянная работа мотора | Если вы часто слышите звук работающего мотора - это нормально. Иногда мотор работает дольше при следующих обстоятельствах: <ul style="list-style-type: none"> • Настройки температуры установлены ниже, чем следует. • Большое количество теплых продуктов поместили в холодильник. • Слишком высокая температура окружающей среды. • Двери открывают слишком часто или слишком надолго. • Сразу после установки устройства или при включении после длительного простоя. |
| Появление инея в камере | Убедитесь, что положение продуктов обеспечивает достаточную вентиляцию. Убедитесь, что дверь плотно закрыта. Для удаления инея следуйте указаниям в разделе «Чистка и уход» |
| Слишком высокая температура внутри | Слишком часто или слишком надолго открывались двери. Двери не закрываются, потому что им что-то мешает Устройство расположено с недостаточным пространством по бокам, сзади и сверху |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Слишком низкая температура внутри | Увеличьте температуру согласно указаниям в разделе «Панель управления» |
| Затруднено закрывание двери | Убедитесь, что верхняя часть холодильника наклонена назад чтобы двери закрывали самостоятельно. Возможно, что-то внутри мешает двери закрыться. |
| Внутреннее освещение не работает. | Светодиодная лампа может быть неисправна. Рекомендации по замене приводятся в разделе «Очистка и обслуживание» Система управления отключила освещение, потому что дверь была открыта в течение слишком долгого времени. Чтобы включить освещение, закройте и откройте дверь снова. |

ТРАНСПОРТИРОВКА

Сохраняйте оригинальную упаковку и транспортируйте прибор в этой упаковке. Соблюдайте указания на упаковке. При отсутствии оригинальной коробки упакуйте холодильник в пузырчатую пленку или толстый картон и плотно перевяжите скотчем.

Для обеспечения корректной транспортировки прибора необходимо соблюдение следующих требований:

- извлеките все продукты питания из холодильника. Затем переместите прибор, предварительно закрепив все хрупкие детали, такие как полки и ручки дверей при помощи скотча;
- убедитесь в правильности упаковки прибора для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
- холодильник необходимо надежно закрепить в машине, чтобы предотвратить удары и падения внутри транспорта во время движения;
- для полного исключения воздействия внешней среды используйте только крытый транспорт;
- обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ;
- убедитесь, что в процессе транспортировки и установки ни один из элементов прибора не был поврежден.

Транспортировка прибора должна осуществляться в вертикальном положении. Если транспортировка осуществлялась в горизонтальном положении, то перед последующим включением он должен простоять в вертикальном положении не менее шести часов, в противном случае это может привести к поломке устройства.

УТИЛИЗАЦИЯ



Ваш прибор спроектирован и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать повторно. Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС. Прибор не может быть утилизирован вместе с обычными бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможную угрозу здоровью и окружающей среде, прибор должен быть утилизирован в рамках утвержденного процесса утилизации электрического оборудования. Процедура утилизации прибора должна осуществляться в соответствии с местными экологическими нормами. Вы можете получить более подробную информацию об утилизации, повторном использовании и утилизации прибора от представителя уполномоченной организации.

Основные этапы утилизации:

- отсоедините от сети вилку и перережьте сетевой шнур;
- корпус, глухие двери, боковые части оборудования подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией;
 - сжигание теплоизоляции корпуса, боковых частей категорически запрещается ввиду образования при горении токсических веществ;
 - компрессор, пускозащитное реле, проводка, теплообменники, алюминиевый профиль дверей, вентиляторы могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов на предприятиях по переработке металла;
 - элементы стеклянной структуры утилизуются на специализированном предприятии по утилизации стекла,
 - лампы освещения утилизуются на специализированном предприятии по утилизации люминесцентных ламп.

Правильная утилизация холодильного прибора после окончания срока службы (эксплуатации) поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Этот холодильный прибор содержит компоненты из горючего материала и не может быть утилизирован с обычным бытовым мусором (отходами). Для получения более подробных сведений об утилизации старого оборудования обратитесь в администрацию города или службу, занимающуюся утилизацией.

Упаковочные материалы

Утилизация упаковочных материалов должна осуществляться в соответствии с местными нормами по утилизации. Упаковочные материалы, на которых имеется символ повторного использования, предназначены для их повторного использования. Поместите данные упаковочные материалы в контейнер для сбора таких упаковочных материалов для выполнения их повторного использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | NS-SbS177N90NFA49CEB |
|---|---------------------------|
| Номинальное напряжение/частота, В/Гц | 220-240/50 |
| Номинальный ток, А | 2,5 |
| Степень защиты/класс | IP42/1 |
| Класс энергетической эффективности | A+ |
| Годовое потребление электроэнергии, кВт/год | 409 |
| Общий/ полезный объем, л | 574/490 |
| Полезный объем холодильного отделения, л | 334 |
| Полезный объем морозильных камер, л | *** * |
| Максимальное время сохранения замораживающей способности при сбое в электропитании, ч | 7 |
| Разморозка морозильного отделения | Автоматическая, NoFrost |
| Замораживающая способность за сутки, кг/сут | 10 |
| Климатический класс | SN, N, ST, T |
| Макс. уровень шума, дБа | 40 |
| Мощность разморозки, Вт | 240 |
| Хладагент, тип/масса, г | R600a/90 |
| Габаритные размеры, ШxГxВ, мм | 897x761x1765 |
| Вес нетто, кг | 94 |
| Тип компрессора | инвертор |
| Цвет корпуса | серебристый (нерж. сталь) |
| Количество стеклянных полок холод. отделения, шт | 4 |
| Ящики для овощей/фруктов/мяса, шт | 2 |
| Количество полок на двери холод. отделения, шт | 5 |
| Стеклянные полки морозильного отделения, шт | 3 |
| Ящики морозильного отделения, шт | 2 |
| Количество полок на двери мороз. отделения, шт | 3 |
| Подсветка | LED |
| Дисплей | да |
| Сигнализация открытия дверцы | да |
| Ледогенератор/диспенсер воды | да |

| | |
|------------------------|--|
| Торговая марка | Nesons |
| Тип продукции | Холодильник-морозильник |
| Изготовитель | HEFEI HUALING CO., LTD 176# JINXIU ROAD, ECONOMY AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA HEFEI, ANHUI, CHINA Сделано в Китае |
| Импортер | ООО «Бином» 344002, г. Ростов-на-Дону, пер. Соборный, д. 35, оф. 46, 8-800-101-69-29 EAC |
| Срок службы | 7 лет |
| Дата производства | Указана на паспортной табличке внутри холодильника и на упаковке в формате гggг.мм.дд |
| Сервисное обслуживание | Обслуживанием бытовой техники занимаются авторизованные сервисные центры. Список сервисных центров можно найти на сайте www.nesons.ru |

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

При покупке прибора обязательно проверьте его комплектность и исправность, а также наличие Руководства по эксплуатации и заполненного Гарантийного талона. Перед началом эксплуатации прибора просим внимательно ознакомиться с Руководством.

Информация об авторизованных сервисных центрах доступна на сайте nesons.ru. В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией NESONS, просим Вас обращаться в письменном виде по контактам указанным на официальном сайте.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНАЯ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЯХ:

Гарантийный талон полностью заполнен (имеются дата продажи, печать и подпись продавца, подпись покупателя), кассовый чек - в наличии.

Гарантийное обслуживание осуществляется только при предоставлении неоспоримых доказательств, подтверждающих, что гарантийный срок не истек.

**1. Срок гарантии составляет 1 год с даты продажи.
Срок службы изделия - 7 лет с даты производства.**

2. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей. Ремонт осуществляется в Авторизованных Сервисных Центрах при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона.

3. Гарантия не включает в себя установку, периодическое техническое обслуживание (очистку, удаление пыли и т.п.).

4. Замену изделия или возврат денег Сервисный центр не осуществляет.

5. Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества прибора в установленные законодательством сроки.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- если прибора использовалось в целях, не соответствующих прямому назначению;
- если неисправность явилась следствием небрежной эксплуатации, неправильной транспортировки или условий хранения, вследствие чего прибор имеет механические повреждения;
- если выход из строя произошел в результате естественного износа комплектующих;
- если имеются повреждения, причиной которых явилось попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых и т.д.;
- если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия прибора или его ремонт вне гарантийного сервисного центра;
- при неисправностях, возникших из-за перегрузки, повлекшей за собой деформацию или выход из строя внутренних механизмов, а также в следствие скачков или несоответствия напряжения электросети.
- естественный износ внешнего покрытия, пластиковых и металлических деталей и др. материалов, не участвующих в непосредственной механической работе прибора - не подлежат замене;
- в следствие действий третьих лиц или действий непреодолимой силы.

Продавец гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| | |
|-----------------|----------------------|
| Тип изделия: | <input type="text"/> |
| Марка: | <input type="text"/> |
| Модель: | <input type="text"/> |
| Серийный номер: | <input type="text"/> |
| Дата продажи: | <input type="text"/> |

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Название магазина: | <input type="text"/> |
| Адрес: | <input type="text"/> |
| Телефон: | <input type="text"/> |

Место для печати продавца

| | |
|-----------|----------------------|
| Владелец: | <input type="text"/> |
| Адрес: | <input type="text"/> |
| Телефон: | <input type="text"/> |

Получение исправного изделия подтверждаю.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя:

Продавец обязан при вас заполнить гарантийный талон. В нем не должно быть исправлений и обязательно должны быть указаны наименование, адрес, телефон продавца и дата продажи. Запись должна быть заверена печатью организации.

nesons

Продукция сертифицирована согласно требований ТР ЕАЭС.
Гарантия на изделие составляет 1год с момента покупки.
Срок службы изделия при соблюдении правил эксплуатации - 7 лет с даты производства.
Месяц и год изготовления зашифрован в серийном номере и указан на технической этикетке.

Задать вопрос о техническом обслуживании, эксплуатации, заполнить заявку на ремонт, оставить свой отзыв и получить самую полную информацию о товарах тм NESONS вы можете на сайте: nesons.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: HEFEI HUALING CO., LTD
176# JINXIU ROAD, ECONOMY AND
TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA
HEFEI, ANHUI, CHINA

**Сделано
в Китае**

ИМПОРТЕР:

ООО «Бином»
344002, РФ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пер. Соборный, д. 35, к. 46
8-800-101-69-29, info@binom24.com

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид устройства, его характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.

RoHS

EAC

CE