



ХОЛОДИЛЬНИК

Інструкція з експлуатації

ХОЛОДИЛЬНИК

Инструкция по эксплуатации

BCD-138



Дякуємо Вам за Ваш вибір!
Благодарим Вас за Ваш выбор!

**ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ
І ВИКОНУЙТЕ ВСІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ
ТА ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.**

ЗМІСТ

Техніка Безпеки	2
Транспортування та встановлення	2
Порядок експлуатації	3
1. Перед застосуванням	3
2. Включення	3
3. Термостат	3
4. Отримання льоду	3
5. Холодильна камера	3
6. Морозильник	3
7. Зберігання продуктів	3
8. Заміна лампи	3
Чищення та технічне обслуговування	4
1. Розморожування	4
2. Чищення	4
3. Порядок заміни лампи	4
4. Виведення з експлуатації	4
Пошук і усунення несправностей	4
1. Випадки, що не означають несправність	4
2. Пошук і усунення несправностей	4
Таблиці та схеми з'єднань	5
Утилізація	5

Перед експлуатацією уважно і повністю прочитайте ці інструкції.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

1. Перед експлуатацією холодильника зніміть всю упаковку, включаючи підставку і пінопласт.
2. Підключіть холодильник до окремого трьохштирьового гнізда і переконайтесь в тому, що він має дріт заземлення. Не підключайте його до телефонного дроту.
Примітка: Якщо дріт живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або іншими подібними кваліфікованими особами для

- того, щоб уникнути небезпеки.
3. У разі несподіваного збою живлення почекайте щонайменше 5 хвилин перед тим, як знов включити холодильник, для того, щоб не піддавати ризику компресор.
 4. Не кладіть в холодильник дуже багато продуктів, для того, щоб була можлива циркуляція повітря.
 5. Не торкайтесь заморожених продуктів мокрими руками, щоб не заподіяти шкоду пальцям.
 6. Якщо пристрій не буде використовуватись протягом тривалого часу, вимикайте його.
 7. Щоб уникнути небезпеки, стежте, щоб діти не мали доступу до камери.
 8. Передня і задня частини пристрою мають різну вагу, будьте обережні при його переміщенні і дотримуйтесь інструкції з експлуатації.
 9. Холодильник призначений для побутового використання, тому не використовуйте його в інших цілях.
 10. Не переповнюйте холодильник, щоб була можлива циркуляція повітря.
 11. Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, інакше, як під строгим наглядом або під керівництвом відповідальної особи.
 12. Необхідно стежити за дітьми, щоб вони не грали з пристроям.
 13. Тільки для побутового використання.
 14. Не зберігайте в холодильнику вибухонебезпечні речовини типу аерозольних банок з горючим газом-витискувачем.
 15. ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не користуйтесь механічними пристроями або іншими засобами для прискорення процесу розморожування.
 16. ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не допускайте пошкодження шнура холодильника.
 17. ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не користуйтесь електроприладами всередині камери для зберігання продуктів, якщо вони не відносяться до типу, рекомендованого виробником.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ

1. Транспортування

Не ставте пристрій вверх дном або лежачи, не тисніть на нього, не трясіть, при переміщенні не нахиляйте на кут більше 45°. При переміщенні не тримайтеся за дверцята.

2. Встановлення

Встановлюйте холодильник в добре вентилюваному приміщенні.

Вільний простір навколо холодильника повинен бути не менше 30 см зверху, 10 см з боків і ззаду. Дверцята повинні мати можливість відкриватися більше ніж на 120°. Бережіть пристрій від дії тепла і сонячного випромінювання.

Не встановлюйте холодильник у вологих місцях або поблизу води щоб уникнути корозії.

Пристрій повинен встановлюватися на плоску тверду поверхню.

ПРИМІТКА: Не можна ставити на шнур живлення холодильник або інші предмети.

ПОРЯДОК ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Перед застосуванням

Зніміть всю упаковку, включаючи підставку пінопласти і всі липкі стрічки.

Перерахуйте всі запасні частини і матеріали, що поставляються з холодильником.

Поставте холодильник в потрібному місці.

Почистіть його перед застосуванням.

Встановіть пристрій на плоску і тверду поверхню, після його чищення дайте йому постояти 30 хвилин без включення. Через 30 хвилин включіть його для нормальної роботи.

2. Включення

Включення; поверніть ручку термостата в положення між "1" і "5". Пристрій почне працювати.

Тримайте дверцята закритими протягом декількох хвилин, потім торкніться холодильника справа і зліва. Ви відчуєте, що сторони нагрілися.

Через 30 хвилин внутрішня частина холодильника буде холодною. Це означає, що система компресора працює нормально. Користуйтесь термостатом для контролю потрібної температури.

3. Термостат

Температура в холодильнику контролюється термостатом. "0" означає припинення його роботи; від "1" до "5" означає охолоджування, а в деяких особливих умовах (за спекотної погоди) термостат залишатиметься на "5".

Менші цифри означають менший час роботи і вищу температуру. Користувач повинен встановлювати термостат залежно від бажаної температури.

УВАГА: рівень "5" застосовується для швидкого замерзання або у разі повного заповнення холодильника продуктами. Після швидкого замерзання поверніть ручку назад на нормальній рівень. У звичайних умовах цей рівень не вибирається, для того, щоб не відбувалося заморожування продуктів в холодильній камері. Спочатку час охолоджування буде великим.

4. Отримання льоду

Налийте холодну воду у форму для льоду, до рівня 4/5. Після цього поставте її в морозильник.

5. Холодильна камера

Температура в холодильній камері складає від 0° до 10°. Вона може використовуватися для зберігання овочів, фруктів, напоїв тощо протягом нетривалого часу.

Для того, щоб якнайкращим способом підтримувати продукти в свіжому стані, і для кращого використання простору, ми рекомендуємо зберігати продукти відповідно до каталогів.

6. Морозильник

Температура в морозильнику нижче 0°. Він може використовуватися для зберігання риби, м'яса тощо протягом тривалого часу.

Не завантажуйте дуже багато продуктів при нормальній експлуатації.

7. Зберігання продуктів

При зберіганні продуктів вони повинні бути закриті для того, щоб на них не переходили запахи від інших продуктів.

Зберігайте продукти в закритих ємкостях, залишаючи достатній простір навколо них для циркуляції холодного повітря.

Дочекайтесь, поки продукти не дійуть до кімнатної температури, перед тим, як ставити їх в холодильник.

Не відкривайте і не закривайте дверцята дуже часто, а також не тримайте дверцята довго відкритими для того, щоб не йшло холодне повітря.

Якщо продукти піддаються чищенню, помийте їх і висушіть перед зберіганням.

У дверцятах можна зберігати банки з напоями.

8. Заміна лампи

(1). Поставте термостат в положення виключення «0» і від'єднайте холодильник від мережі живлення.

(2). Приберіть всі продукти з верхньої полиці холодильника і злегка потягніть її вперед.

(3). Лампа розташована в задній частині кор-

пусу термостата. Зніміть пластмасову кришку, натискаючи спереду по центру і витягуючи її вгору, тримаючись за невелику кромку внизу.
 (4). Відкрутіть лампу за годинниковою стрілкою і вкрутіть нову лампу в патрон для лампи, обертаючи її проти годинникової стрілки до упору.
 (5). Щільно притискуючи, поставте на місце кришку.
 (6). Поставте термостат в потрібне Вам положення і закрійте дверцята.
 (7). У разі пошкодження кабелю живлення, необхідно, щоб його замінив представник уповноваженої на те сервісної служби.

ЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Розморожування

Морозильник повинен розморожуватися вручну. Якщо паморозь перевищує 5 мм в глибину, вимкніть пристрій і дістаньте вилку з розетки. Коли паморозь розм'якшиться, обережно її діставайте.

- 1). Знеструміть холодильник, відкрийте дверцята і дістаньте всі продукти, перевівши їх в прохолодне місце.
- 2). Зніміть полицею морозильника.
- 3). Видаліть лід і паморозь, або дайте їм відтанути природним шляхом.
- 4). Приберіть воду, що залишилася, за допомогою чистої м'якої тканини.
- 5). Покладіть продукти назад в морозильник. Знов вкліючіть холодильник.

ПРИМІТКА: якщо Ви хочете прискорити процес розморожування, покладіть чашу з гарячою водою на полку і закрійте дверцята. Не користуйтесь металевими інструментами або електричними нагрівачами для прискорення розморожування. Це може привести до пошкодження випарника.

2. Чищення

Необхідно часто чистити внутрішню частину холодильника.

Перш за все, знеструміть пристрій. Потім, користуючись м'яким змоченим водою рушником, або нейтральним засобом для чищення, видаліть всі залишки продуктів, після чого витріть сухою тканиною. Примітка: Не лийте воду на зовнішні стінки холодильника, оскільки це може впливати на ізоляцію. Не користуйтесь гарячою водою, кислотами, лугами, бензином, бензолом, їдкими засобами для чищення,

спиртом або жорсткими щітками для чищення пластмасових частин.

3. Порядок заміни лампи

Від'єднайте пристрій від мережі. Зніміть кришку лампи в задній частині коробки термостата. Зніміть стару лампу і поставте на її місце нову. Поставте на місце кришку лампи.

4. Виведення з експлуатації

Намагайтесь не вимикати холодильник. Давайте йому працювати протягом тривалого часу. Навіть якщо в ньому не зберігаються продукти, тримайте його включеним для того, щоб він працював належним чином протягом тривалого часу.

Якщо Вам буде необхідно вимкнути його і не користуватися їм протягом тривалого часу, вимкніть його, почистіть, користуючись приведеною вище інформацією, і тримайте в сухому і чистому місці. Зберігайте холодильник із злегка відкритими дверцятами, для того, щоб прокладка дверцят не прилипнула до рами.

ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Випадки, що не означають несправність

Приведені нижче випадки не вказують на будь-які проблеми, тому продовжуйте роботу.

- Якщо чутно звук дзюрчання води, це звук від роботи компресора.
- Якщо вичуєте звук, що «дзижить», це викликано різким перепадом температури, що приводить до легкого тремтіння матеріалу. Компресор нагрівся. При його роботі, максимальна температура – 90°.
- Коли ліва і права сторони холодильника гарячі. При роботі, обидві сторони можуть нагріватися до температури близько 55°.
- Видно конденсат на зовнішній поверхні холодильника. Це викликано високим рівнем вологості, просто висушіть його!

Пошук і усунення несправностей

- Якщо холодильник не працює нормально, Ви можете перевірити його самостійно перед тим, як звернутися до сервісної служби:
- Якщо холодильник перестав працювати, перевірте:
- Чи не встановлений термостат в положення “0”.
- Чи добре вставлена в гніздо вилка шнуря живлення.
- Чи не вимкнене живлення, або чи не пере-

- горів запобіжник.
- Чи включиться він через 5 після останнього виключення живлення.
- Якщо компресор перестав працювати, перевірте:
- Чи не встановлений термостат на сильно великий холод.
- Чи немає того, що дверцята не можуть цільно закриватися.
- Чи не дуже велика температура навколошнього середовища, чи немає прямої дії сонячного випромінювання.
- Чи не дуже багато продуктів в холодильнику, що перешкоджає потоку холодного повітря.
- Чи не дуже гаряча їжа в холодильнику.
- Якщо температура продуктів, що зберігаються, не належна, перевірте:
- Чи не переповнений холодильник
- Чи немає того, що дверцята не закриті або відкривалися і закривалися дуже часто.
- Чи не розташований холодильник поряд з обігрівачем
- Чи не дуже низьке положення термостата.
- Якщо продукти в камері переохолоджені, перевірте:
- Чи не дуже високе положення термостата.
- Чи не знаходяться продукти близько від випарника.
- Якщо дуже гучний шум, перевірте:
- Чи немає того, що підставка упаковки холодильника не була знята.
- Чи немає того, що поверхня не плоска.
- Чи немає того, що задня частина пристроя торкається стіни.
- Якщо при дотику до пристроя Вас б'є електричний струм, перевірте:
- Чи належний дріт заземлення.
- Якщо дріт заземлення належний, негайно знестурміть пристрій і зв'яжіться з нашою сервісною службою або з уповноваженою сервісною організацією.

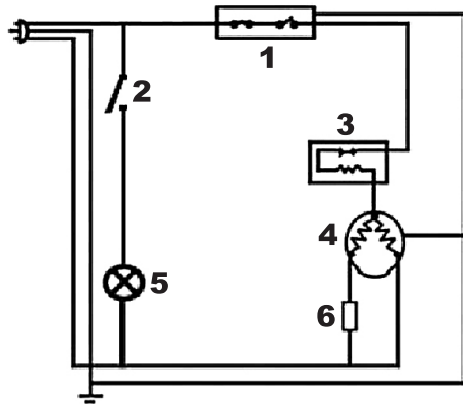
ПРИМІТКА: Якщо Ви слідуєте цим інструкціям, а Ваш холодильник все ж таки не працює, зв'яжіться з нашою сервісною службою або з уповноваженою сервісною організацією.

ТАБЛИЦІ І СХЕМИ З'ЄДНАНЬ

Схема з'єднань

- термостат
- перемикач лампи
- пристрій теплового захисту

- компресор
- лампа
- пусковий пристрій



ПРИМІТКА: Приведені в цій таблиці технічні дані перевірені в стандартних умовах. На випадок будь-яких змін, стежте за інформацією щодо холодильнику цієї марки.

ПРИМІТКА: Цей виріб весь час удосконалюється, тому до нього можуть вноситися зміни без попередження.

УТИЛІЗАЦІЯ

У випадку, якщо пристрій буде пошкоджений без можливості ремонту, утилізуйте його відповідно до місцевих правил утилізації обладнання.

Перед тим, як утилізувати пристрій, зніміть дверцята, щоб уникнути можливості того, що в ньому опиняться закриті діти.

У жодному випадку не можна просто викинути пристрій.



Цей знак означає, що цей виріб не повинен утилізуватися разом з іншими побутовими відходами в ЄС. Для запобігання можливому нанесенню шкоди навколошньому середовищу або здоров'ю людей унаслідок неконтрольованої утилізації відходів, відповідальним чином відправляйте їх на подальшу перероб-

ку для стабільного повторного використання матеріальних ресурсів. Для повернення Вашого відпрацьованого пристрою користуйтеся системою повернення і збору або зв'яжіться з роздрібною торговою організацією, у якої Ви купували виріб. Вони можуть прийняти виріб для екологічно безпечної переробки.

Імпортер: ТОВ «САВ-Дістрибушн», вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, 04119. Виробник: NINGBO LAMO ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD. Rongyu Village, Xinpri Town, Cixi City, Zhejiang, China. (Нінбо Ламо Електрік Еплайанс Ко, ЛТД Ронгуй Віладж, Ксінпу таун, Сіксі, Жейянг, Китай). Зберігати в сухому місці, уникати механічних пошкоджень. Строк служби: 5 років. Гарантійний термін: 2 роки. Номер партії виробництва ідентифікується за датою виготовлення. Дата виготовлення: 20.02.2019. Серійний номер вказано на виробі.

ПРОЧТИТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И ВЫПОЛНЯЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

СОДЕРЖАНИЕ

Техника Безопасности 7

Транспортировка и установка 7

Порядок эксплуатации..... 8

1. Перед применением 8
2. Включение 8
3. Термостат 8
4. Получение льда 8
5. Холодильная камера 8
6. Морозильник 8
7. Хранение продуктов 8
8. Замена лампы 9

Чистка и техническое обслуживание 9

1. Размораживание 9
2. Чистка 9
3. Порядок замены лампы 9
4. Вывод из эксплуатации 9

Поиск и устранение неисправностей..... 9

1. Случаи, не означающие неисправность 9
2. Поиск и устранение неисправностей ... 10

Таблицы и схемы соединений 10

Утилизация..... 10

Перед эксплуатацией внимательно и полностью прочтите настоящие инструкции.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед эксплуатацией холодильника снимите всю упаковку, включая основание и пенопласт.
2. Подключите холодильник к отдельному трехштыревому гнезду и убедитесь в том, что он имеет провод заземления. Не подключайте его к телефонному проводу. Примечание: Если провод питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или иными подобными квалифицированными лицами для того, чтобы избежать опасности.
3. В случае неожиданного сбоя питания погодите, по меньшей мере, 5 минут пе-

ред тем, как вновь включить холодильник, для того, чтобы не подвергать риску компрессор.

4. Не кладите в холодильник слишком много продуктов, для того, чтобы была возможна циркуляция воздуха.
5. Не касайтесь замороженных продуктов мокрыми руками, чтобы не причинить вред пальцам.
6. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, выключайте его.
7. Во избежание опасности, следите, чтобы дети не имели доступа к камере.
8. Передняя и задняя части устройства имеют разный вес, будьте осторожны при его перемещении и следуйте инструкции по эксплуатации.
9. Холодильник предназначен для бытового использования, поэтому не используйте его в других целях.
10. Не переполняйте холодильник, чтобы была возможна циркуляция воздуха.
11. Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, иначе, как под строгим присмотром или под руководством ответственного лица.
12. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с устройством.
13. Только для бытового использования.
14. Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества типа аэрозольных банок с горючим газом-вытеснителем.
15. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не пользуйтесь механическими устройствами или иными средствами для ускорения процесса размораживания.
16. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не допускайте повреждения шнура холодильника.
17. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не пользуйтесь электроприборами внутри камеры для хранения продуктов, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.

ТРАНСПОРТИРОВКА И УСТАНОВКА

1. Транспортировка

Не ставьте устройство вверх дном или лежа, не давите на него, не трясите, при перемещении не наклоняйте на угол более 45°. При перемещении не держитесь за дверцу.

2. Установка

Устанавливайте холодильник в хорошо вентилируемом помещении.

Свободное пространство вокруг холодильника должно быть не менее 30 см сверху, 10 см по бокам и сзади. Дверца должна иметь возможность открываться более чем на 120°. Не подвергайте устройство действию тепла и солнечного облучения.

Не устанавливайте холодильник во влажных местах или близ воды во избежание коррозии.

Устройство должно устанавливаться на плоскую твердую поверхность.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нельзя ставить на шнур питания холодильник или иные предметы.

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед применением

Снимите всю упаковку, включая пенопластовое основание и все липкие ленты.

Пересчитайте все запасные части и материалы, поставляемые с холодильником.

Поставьте холодильник в нужном месте.

Почистите его перед применением.

Установите устройство на плоскую и твердую поверхность, после его чистки дайте ему постоять 30 минут без включения. Через 30 минут включите его для нормальной работы.

2. Включение

Включение; поверните ручку терmostата в положение между "1" и "5". Устройство начнет работать.

Держите дверцу закрытой в течение нескольких минут, затем коснитесь холодильника справа и слева. Вы почувствуете, что стороны нагрелись.

Через 30 минут внутренняя часть холодильника будет холодной. Это означает, что система компрессора работает normally. Пользуйтесь термостатом для контролирования нужной температуры.

3. Термостат

Температура в холодильнике контролируется термостатом. "0" означает прекращение его работы; от "1" до "5" означает охлаждение, а в некоторых особых условиях (при жаркой погоде) термостат будет оставаться на "5".

Меньшие цифры означают меньшее время

работы и более высокую температуру. Пользователь должен устанавливать термостат в зависимости от желательной температуры.

Внимание: уровень "5" применяется для быстрого замерзания или в случае полного заполнения холодильника продуктами. После быстрого замерзания поверните ручку обратно на нормальный уровень. В обычных условиях этот уровень не выбирается, для того, чтобы не происходило замораживания продуктов в холодильной камере. Вначале время охлаждения будет большим.

4. Получение льда

Налейте холодную воду в форму для льда, до уровня 4/5. После этого поставьте ее в морозильник.

5. Холодильная камера

Температура в холодильной камере составляется от 0° до 10°. Она может использоваться для хранения овощей, фруктов, напитков и т.п. в течение недлительного времени.

Для того чтобы наилучшим способом поддерживать продукты в свежем состоянии, и для лучшего использования пространства, мы рекомендуем хранить продукты в соответствии с каталогами.

6. Морозильник

Температура в морозильнике ниже 0°C. Он может использоваться для хранения рыбы, мяса и т.п. в течение длительного времени.

Не загружайте слишком много продуктов при нормальной эксплуатации.

7. Хранение продуктов

При хранении продуктов они должны быть закрыты для того, чтобы на них не переходили запахи от других продуктов.

Храните продукты в закрытых емкостях, оставляя достаточное пространство вокруг них для циркуляции холодного воздуха.

Дождитесь, пока продукты не дойдут до комнатной температуры, перед тем, как ставить их в холодильник.

Не открывайте и не закрывайте дверцу слишком часто, а также не держите дверцу долго открытой для того, чтобы не уходил холодный воздух.

Если продукты поддаются чистке, помойте их и высушите перед хранением.

В дверце можно хранить банки с напитками.

8. Замена лампы

- (1). Поставьте термостат в положение выключения «0» и отсоедините холодильник от сети питания.
- (2). Уберите все продукты с верхней полки холодильника и слегка потяните ее вперед.
- (3). Лампа расположена в задней части корпуса термостата. Снимите пластмассовую крышку, нажимая спереди по центру и вытаскивая ее вверх, держась за небольшую кромку внизу.
- (4). Открутите лампу по часовой стрелке и вкрутите новую лампу в патрон для лампы, вращая ее против часовой стрелки до упора.
- (5). Плотно прижимая, поставьте на место крышку.
- (6). Поставьте термостат в нужное Вам положение и закройте дверцу.
- (7). В случае повреждения кабеля питания, необходимо, чтобы его заменил представитель уполномоченной на то сервисной службы.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Размораживание

Морозильник должен размораживаться вручную. Если изморозь превышает 5 мм в глубину, выключите устройство и достаньте вилку из розетки. Когда изморозь размягчится, осторожно ее доставайте.

- 1). Обесточьте холодильник, откройте дверцу и достаньте все продукты, переложив их в прохладное место.
- 2). Снимите полку морозильника.
- 3). Удалите лед и изморозь, или дайте им оттаять естественным образом.
- 4). Уберите оставшуюся воду с помощью чистой мягкой ткани.
- 5). Положите продукты обратно в морозильник. Вновь включите холодильник.

ПРИМЕЧАНИЕ: если Вы хотите ускорить процесс размораживания, положите чашу с горячей водой на полку и закройте дверцу. Не пользуйтесь металлическими инструментами или электрическими нагревателями для ускорения размораживания. Это может привести к повреждению испарителя.

2. Чистка

Необходимо часто чистить внутреннюю часть холодильника.
Прежде всего, обесточьте устройство.
Затем, пользуясь мягким смоченным водой полотенцем, или нейтральным чистя-

щим средством, удалите все остатки продуктов, после чего вытрите сухой тканью.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не лейте воду на внешние стенки холодильника, поскольку это может воздействовать на изоляцию. Не пользуйтесь горячей водой, кислотами, щелочами, бензином, бензолом, едкими чистящими средствами, спиртом или жесткими щетками для чистки пластмассовых частей.

3. Порядок замены лампы

Отсоедините устройство от сети. Снимите крышку лампы в задней части коробки термостата. Снимите старую лампу и поставьте на ее место новую. Поставьте на место крышку лампы.

4. Вывод из эксплуатации

Старайтесь не выключать холодильник. Давайте ему работать в течение длительного времени. Даже если в нем не хранятся продукты, держите его включенным для того, чтобы он работал надлежащим образом в течение длительного времени. Если Вам будет необходимо выключить его и не пользоваться им в течение длительного времени, выключите его, почистите, пользуясь приведенной выше информацией, и держите в сухом и чистом месте. Храните холодильник со слегка приоткрытой дверцей, для того, чтобы прокладка дверцы не прилипла к раме.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Случаи, не означающие неисправность

Приведенные ниже случаи не указывают на какие-либо проблемы, поэтому продолжайте работу.

- Если слышен звук журчания воды, это звук от работы компрессора.
- Если вы слышите «жукающий» звук, это вызвано резким перепадом температуры, что приводит к легкому дрожанию материала. Компрессор нагрелся. При его работе, максимальная температура – 90°
- Когда левая и правая стороны холодильника горячие При работе, обе стороны могут нагреваться до температуры около 55°
- Виден конденсат на внешней поверхности холодильника. Это вызвано высоким уровнем влажности, просто высушите его!

Поиск и устранение неисправностей

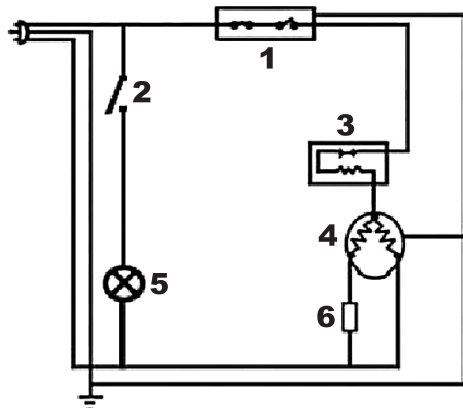
- Если холодильник не работает нормально, Вы можете проверить его самостоятельно но перед тем, как обратиться в сервисную службу:
- Если холодильник перестал работать, проверьте:
- Не установлен ли термостат в положение "0".
- Хорошо ли вставлена в гнездо вилка шнура питания.
- Не выключено ли питание, или не перегорел ли предохранитель.
- Включится ли он через 5 после последнего выключения питания.
- Если компрессор перестал работать, проверьте:
- Не установлен ли термостат на сильно большой холод.
- Нет ли того, что дверца не может плотно закрываться.
- Не слишком ли большая температура окружающей среды или нет ли прямого действия солнечного излучения.
- Не слишком ли много продуктов в холодильнике, что препятствует потоку холодного воздуха.
- Не слишком ли горячая еда в холодильнике.
- Если температура хранимых продуктов не надлежащая, проверьте:
- Не переполнен ли холодильник
- Нет ли того, что дверца не закрыта или открывалась и закрывалась слишком часто.
- Не расположен ли холодильник рядом с обогревателем
- Не слишком ли низкое положение термостата.
- Если продукты в камере переохлаждены, проверьте:
- Не слишком ли высокое положение термостата.
- Не находятся ли продукты близко от испарителя.
- Если слишком громкий шум, проверьте:
- Нет ли того, что основание упаковки холодильника не было снято.
- Нет ли того, что поверхность не плоская.
- Нет ли того, что задняя часть устройства касается стены.
- Если при прикосновении к устройству Вас бьет электрический ток, проверьте:
- Надлежащий ли провод заземления.
- Если провод заземления надлежащий, немедленно обесточьте устройство и свяжитесь с нашей сервисной службой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы следите настоящим инструкциям, а Ваш холодильник все же не работает, свяжитесь с нашей сервисной службой или с уполномоченной сервисной организацией.

ТАБЛИЦЫ И СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ

Схема соединений

1. термостат
2. переключатель лампы
3. устройство тепловой защиты
4. компрессор
5. лампа
6. стартовое устройство



ПРИМЕЧАНИЕ: Приведенные в данной таблице технические данные проверены в стандартных условиях. На случай каких-либо изменений, следите за информацией по холодильнику данной марки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное изделие все время совершенствуется, поэтому в него могут вноситься изменения без предупреждения.

УТИЛИЗАЦИЯ

В случае если устройство будет повреждено без возможности ремонта, утилизируйте его в соответствии с местными правилами утилизации оборудования.

Перед тем, как утилизировать устройство, снимите дверцу, для исключения возможности того, что в нем окажутся закрыты дети.

Ни в коем случае нельзя просто выбросить устройство.



Данный знак означает, что настоящее изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами в ЕС. Для предотвращения возможного нанесения вреда окружающей среде или здоровью людей вследствие неконтролируемой утилизации отходов, ответственным образом отправляйте их на дальнейшую переработку для стабильного повторного использования материальных ресурсов. Для возвращения Вашего отработавшего устройства пользуйтесь системой возврата и сбора или свяжитесь с розничной торговой организацией, у которой Вы покупали изделие. Они могут принять изделие для экологически безопасной переработки.

Импортер: ООО «САВ-Дистрибуишн», ул. Дорогожицкая, 1, г. Киев, 04119. Производитель: NINGBO LAMO ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD. Rongyu Village, Xinpu Town, Cixi City, Zhejiang, China. (Нингбо Ламо Электрик Еплайанс Ко, ЛТД Ронгюи Виладж, Ксинпу таун, сек, Жэянг, Китай). Хранить в сухом месте, избегать механических повреждений. Срок службы: 5 лет. Гарантийный срок 2 года. Номер партии производства идентифицируется по дате изготовления. Дата изготовления: 20.02.2019. Серийный номер указан на изделии.

Торговельна Марка	 DELFA
Модель	BCD-138
Категорія	7
Клас енергоефективності	A+
Річний обсяг енергоспоживання (кВт•г/рік)	192
Об'єм відділення для зберігання свіжих продуктів (л)	96
Об'єм відділення для охолодження (л)	—
Об'єм низькотемпературного відділення для заморожування, марковане чотирма зірочками (***) (л)	42
Маркування найхолоднішого відділення	****
Температура холодильного відділення (°C)	+1...+10
Температура відділення для охолодження (°C)	—
Температура морозильного відділення (°C)	-16...-24
Час автономного живлення без споживання енергії (год.)	10
Потужність заморожування (кг/24 год.)	1.89
Кліматичний клас	N, ST
Рівень звукової потужності (дБА)	42