

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой DEXP. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Вентиляционные отверстия в корпусе прибора должны быть открытыми.

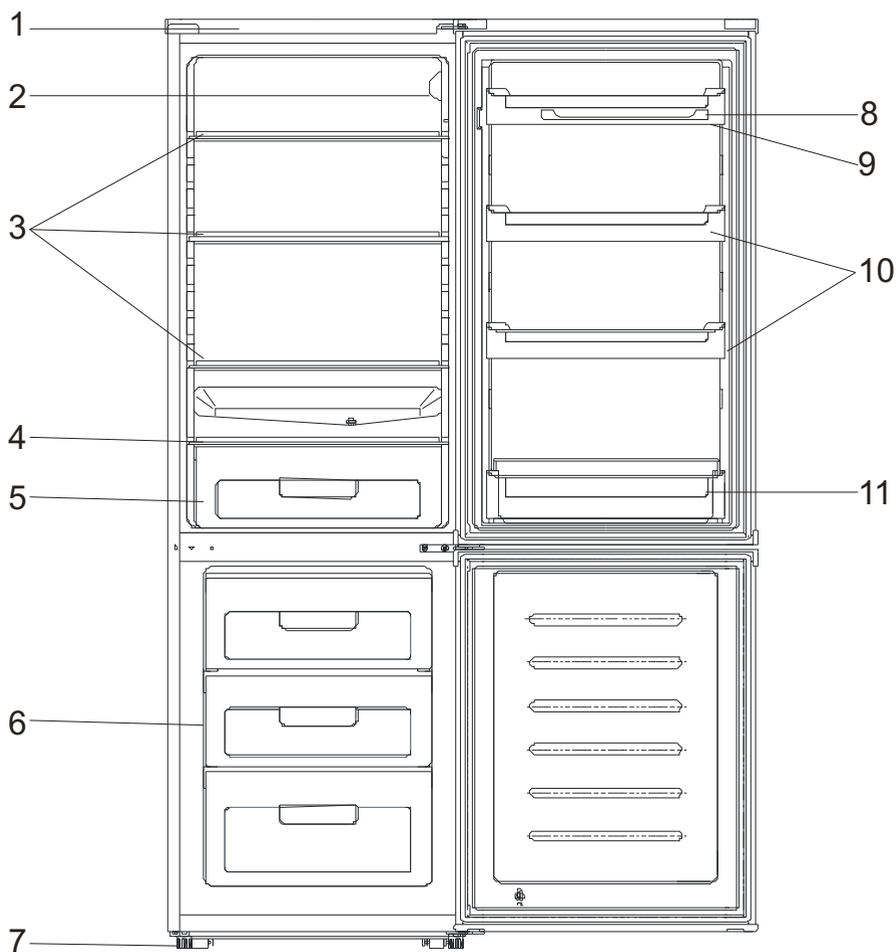
Внимание! Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса разморозки.

Внимание! Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

Внимание! Не помещайте электрические приборы внутрь отделов для хранения продуктов в холодильнике.

- Холодильник должен быть отключен от сети питания по завершению использования и перед началом проведения пользовательского обслуживания.
- Холодильник может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и осознают существующую опасность. Детям не разрешается играть с прибором. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание холодильника без присмотра взрослых.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание поломки оборудования.
- Утилизируйте холодильник согласно требованиям местного законодательства.
- Не храните в холодильнике взрывчатые вещества, например, аэрозольные баллончики.
- Данное оборудование предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например, в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях, в жилых домах на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях, в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак») и в предприятиях общественного питания.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА



1. Верхняя крышка.
2. Регулятор охлаждения.
3. Полки холодильной камеры.
4. Крышка контейнера для фруктов и овощей.
5. Контейнер для фруктов и овощей.
6. Выдвижные ящики.

7. Нижний ящик морозильной камеры.
8. Регулируемые ножки.
9. Лоток для яиц.
10. Секция для молочных продуктов.
11. Универсальные дверные секции.
12. Секция для бутылок.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Переносите холодильник в вертикальном положении, поднимая его за основание. Не держите прибор за двери и ручки дверей. Не переворачивайте холодильник и не кладите его горизонтально. При перемещении угол наклона холодильника по отношению к полу должен составлять не менее 45°. Поставьте холодильник на основание и переместите в нужное место с помощью колесиков.

УСТАНОВКА

Холодильник следует устанавливать на ровную и твердую поверхность. Запрещается устанавливать прибор на мягкий материал. Отрегулировать положение холодильника можно с помощью винтов на ножках.

Устанавливайте прибор в сухом, проветриваемом помещении.

При установке холодильника убедитесь в том, что по бокам имеется 10 см свободного пространства, 10 см с задней стороны и 30 см от верха прибора. Это позволит холодному воздуху свободно циркулировать и улучшит эффективность охлаждения.

Не устанавливайте прибор в зоне действия прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла, например, плитой, водонагревателем или батареей отопления.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перед использованием холодильника необходимо очистить его поверхности мягкой тканью, смоченной теплой водой или слабым раствором жидкого моющего средства, затем насухо протереть все детали.

Примечание: Электрические части холодильника можно протирать только сухой тканью.

Установите регулятор охлаждения в режим «3» и подключите прибор к электросети. Зарботает компрессор и внутреннее освещение.

Через 30 минут откройте дверцу морозильной камеры, если температура внутри камеры понизилась, система охлаждения работает исправно.

Спустя некоторое время температура внутри морозильной и холодильной камер автоматически понизится до нужного уровня, при условии, что дверцы не будут открываться слишком часто.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

Температура внутри холодильной и морозильной камер устанавливается с помощью регулятора охлаждения, который находится справа внутри холодильной камеры.

Холодильник имеет несколько температурных режимов в зависимости от степени интенсивности охлаждения - от «0» до «7». Чтобы выбрать необходимый температурный режим, поворачивайте рычаг регулятора охлаждения. В режиме «0», система охлаждения полностью отключается. Режим «7» предполагает установку максимально низкой температуры. Для нормального использования рекомендуется выбирать режимы «3» или «4».

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

Использование морозильной камеры

- Замораживайте свежие продукты, например рыбу или мясо, чтобы дольше сохранить их вкус и питательные свойства.
- Храните продукты, завернутыми в пленку или фольгу, либо в плотно закрытых контейнерах.
- При заморозке свежих продуктов, не допускайте, чтобы они касались ранее замороженных продуктов.
- При покупке замороженных продуктов постарайтесь положить их в морозильную камеру как можно скорее.
- Не подвергайте продукты повторной заморозке.

Использование холодильной камеры

- Храните продукты в соответствующих отделениях: яйца следует хранить в лотке для яиц, бутылки - в секции для бутылок и т. д.
- Фрукты и овощи следует хранить в отсеке для фруктов и овощей, который поможет им сохранить свежесть.
- Банки следует хранить в универсальных дверных секциях.
- Прочие продукты следует хранить отдельно упакованными в пакеты (пленку) или в герметичные контейнеры, чтобы они не высыхали и не издавали запахи.

Быстрая заморозка

- Для быстрой заморозки установите переключатель регулятора охлаждения в режим «5», пока продукты не будут заморожены, затем верните переключатель в режим «3».

Распределение продуктов

- Старайтесь не наполнять холодильник слишком плотно, так как это может привести к повышению температуры во внутренних камерах.
- Перед тем как поместить теплые продукты или напитки в холодильник дайте им остыть до комнатной температуры вне прибора.
- Не помещайте свежие овощи и фрукты в морозильную камеру, так как после размораживания они станут непригодными для употребления.

РАЗМОРОЗКА

При длительной работе холодильника на внутренней поверхности морозильной камеры может образоваться слой инея, который способствует ухудшению циркуляции воздуха и увеличению потребления электроэнергии. Регулярно удаляйте слой инея, периодически размораживая холодильник.

На время разморозки выньте из морозильного отделения ящики с продуктами и поместите их в прохладное место. Отключите холодильник от источника питания. Удалите иней специальным пластмассовым скребком. Талую воду удалите с помощью губки. Очистите и тщательно высушите внутренние поверхности перед повторным включением (см. раздел «Очистка»).

Примечание: Для удаления наледи запрещается использовать нож или другие острые металлические предметы, так как это может привести к повреждению корпуса и нарушению герметичности камер.

Очистка

Камеры холодильника следует очищать один раз в месяц. Перед очисткой обязательно отключите прибор от источника питания. Протрите внешние и внутренние поверхности мягкой тканью, смоченной теплой водой. Если поверхность сильно загрязнена используйте раствор жидкого моющего средства. После очистки протрите все детали сухой тканью. Прежде чем включать прибор, дождитесь полного высыхания всех поверхностей.

Если холодильник не будет использоваться в течение продолжительного времени, необходимо выполнить следующие действия:

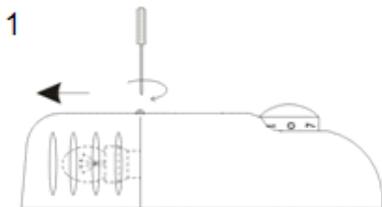
- Отключите прибор от источника питания.
- Извлеките из камер холодильника все продукты.
- Очистите прибор способом, описанным ранее.
- Оставьте дверцы холодильника открытыми, чтобы предотвратить возникновение неприятных запахов.

Замена лампочки

Если лампа внутреннего освещения перестала работать, попробуйте отключить прибор от источника питания и снова включить. Если проблема не устранена, убедитесь в том, что лампа правильно установлена.

Для замены используйте лампу мощностью 220-240 В, 10 Вт:

- Отключите прибор от источника питания.
- Извлеките неисправную лампу, вращая ее против часовой стрелки.
- Установите новую лампу, верните защитную крышку в исходное положение.



ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ

1. С помощью крестовой отвертки открутите два болта в задней части верхней крышки, снимите крышку, отсоедините верхнюю дверную петлю.

Снимите крышку



2. Поднимите дверь холодильной камеры вверх, чтобы отсоединить ее от средней дверной петли. Осторожно положите дверь на мягкую поверхность.



3. Используя отвертку, снимите среднюю дверную петлю. Поднимите дверь морозильной камеры вверх, чтобы отсоединить ее от нижней дверной петли. Осторожно положите дверь на мягкую поверхность.



<p>4. Переместите нижнюю дверную петлю и регулируемую ножку на другую сторону холодильного шкафа.</p>	 <p>Поменяйте местами</p>
<p>5. Снимите шарнирные втулки и дверные ограничители с дверей холодильной и морозильной камер при помощи отвёртки, затем установите их на противоположные стороны дверей.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Дверь холодильной камеры</p>  <p>Переместите</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Дверь морозильной камеры</p>  <p>Переместите</p> </div> </div>
<p>6. Поместите дверь морозильной камеры на нижнюю петлю, убедившись, что шарнирный штифт вставлен в отверстие в нижней части двери. Установите среднюю дверную петлю на холодильный шкаф, убедившись, что он находится на противоположной стороне от исходного положения.</p>	 <p>Установите среднюю дверную петлю</p> <p>Установите дверь</p>
<p>7. Поместите дверь холодильной камеры на среднюю дверную петлю, убедившись, что шарнирный штифт вставлен в отверстие в нижней части двери. Установите верхнюю дверную петлю, прикрутите верхнюю крышку.</p>	 <p>Установите петлю и прикрутите крышку</p> <p>Установите дверь</p>

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения неисправности проверьте следующие пункты. При невозможности устранить неисправность в соответствии с приведенными ниже рекомендациями обратитесь в сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Холодильник не работает при подключении к электросети.	Отключение напряжения в электросети, вилка плохо вставлена в розетку.	Подключите к розетке устройство, в исправности которого Вы уверены. Убедитесь, что вилка надежно вставлена в розетку.
	Предохранитель неисправен.	Замените предохранитель.
Холодильник издает сильный шум.	Прибор касается стены, установлен на неровной поверхности, съемные части внутри камер установлены неправильно.	Отрегулируйте положение прибора с помощью ножек. Отодвиньте холодильник от стены. Правильно разместите съемные части внутри камер.
Температура внутри камер слишком высокая.	Двери часто открываются либо были оставлены открытыми в течение некоторого времени.	Заройте двери, старайтесь не открывать их слишком часто.
	Прибор установлен слишком близко к стене.	Отодвиньте холодильник от стены, обеспечив пространство для вентиляции.
	Камеры холодильника переполнены.	Уберите лишние продукты.
	Температура настроена неправильно.	Установите рычаг регулятора температуры в положение «3» или больше.
Неприятный запах.	Некоторые продукты испортились.	Избавьтесь от испорченных продуктов, плотно упакуйте другие продукты.
	Необходимо произвести очистку холодильника.	Очистите внутренние камеры и внешние поверхности.

Советы:

- Холодильник может выделять тепло во время работы, особенно в летнее время, это вызвано нагревом радиатора и является нормальным явлением.
- На поверхности холодильника и дверных уплотнителях при высокой влажности окружающей среды может появляться конденсат, это нормальное явление. Вытрите конденсат сухим полотенцем.
- При запуске или отключении холодильник может издавать некоторый шум.

УТИЛИЗАЦИЯ

Экологический способ утилизации гарантирует, что ценное сырье будет переработано и использовано вторично. Хладагент и изоляция холодильника должны утилизироваться специальным образом. Перед тем как утилизировать холодильник, убедитесь, что трубы системы охлаждения не повреждены. Информация о способах утилизации старого холодильника и упаковки от нового холодильника может быть получена в местных муниципальных органах.

ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



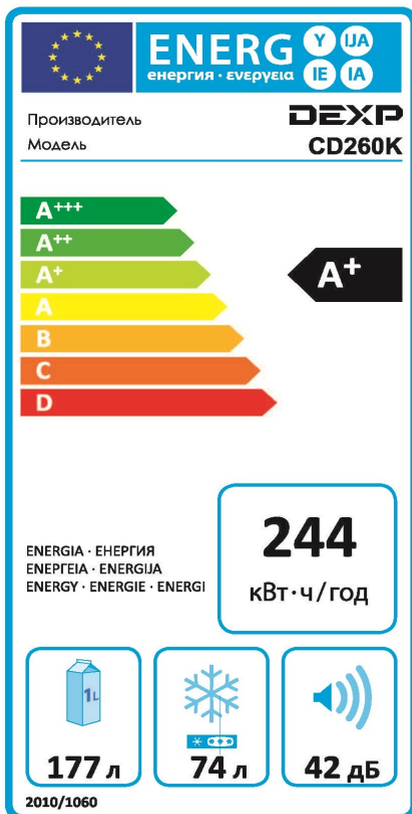
Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Правильная утилизация изделия поможет предотвратить потенциальное негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, а повторная переработка материалов помогает сохранять природные ресурсы. Для экологически безопасной утилизации старого оборудования воспользуйтесь специальной системой сбора использованных приборов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар.

Более подробную информацию о переработке изделия можно получить в местном муниципальном управлении или в магазине, где был приобретен товар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Климатический класс: N/ST.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Номинальное напряжение/частота: 220 В – 240 В / 50 Гц.
- Потребляемая мощность: 162 Вт.
- Номинальная сила тока: 0,63 А.
- Энергопотребление: 244 кВт.ч/год.
- Класс энергоэффективности: A+.
- Общий объем: 258 л.
- Полезный объем: 251 л.
- Полезный объем морозильной камеры: 74 л.
- Полезный объем холодильной камеры: 177 л.
- Хладагент, объем: R600a, 53 г.
- Замораживающая способность: 4.5 кг/24 ч.
- Вес нетто: 56 кг.
- Уровень шума: 42 дБ.
- Габариты (ШхДхВ): 545 мм x 583 мм x 1770 мм.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Производитель: НИНБО ХАНЬДЯНЬ ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД.,
Вост. промзона Гуаньхайвэй, Цыси, г. Нинбо, Китай.

Импортер: ООО «Атлас»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155,
корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



www.dexp.club