

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Холодильник
DEXP
RF-SD090NKO/W
RF-SD120NKO/W

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.

Холодильник-морозильник – это устройство, как минимум одно из отделений которого специально предназначено для хранения свежих пищевых продуктов (отделение для хранения свежих пищевых продуктов) и, как минимум одно другое отделение (морозильное отделение) – для замораживания свежих пищевых продуктов и хранения замороженных пищевых продуктов.

Меры предосторожности

- Не скручивайте, не пережимайте и не натягивайте кабель питания.
- Не беритесь за вилку кабеля питания мокрыми руками.
- Вентиляционные отверстия в корпусе прибора должны быть открытыми.
- Не повреждайте контур циркуляции хладагента.
- Не помещайте электрические приборы внутрь холодильника.
- Холодильник может быть подключен только к заземленной электрической розетке (220 В – 240 В/50 Гц). При подключении холодильника к несовместимой розетке он может выйти из строя.
- Холодильник должен быть отключен от сети 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 кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром.
- 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.

- Не размещайте в холодильнике чрезмерно много продуктов.
- Не открывайте слишком часто двери холодильника, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте их открытыми слишком долго.
- При транспортировке холодильника надежно закрепите его внутренние части, чтобы избежать их повреждения.
- Утилизируйте холодильник согласно требованиям местного законодательства.
- Прибор следует устанавливать в помещении, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному в табличке с техническими данными:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	От +10 °С до + 32 °С
N	От +16 °С до + 32 °С
ST	От +16 °С до + 38 °С
T	От +16 °С до + 43 °С

ВНИМАНИЕ! Ваш прибор заправлен хладагентом R600a (обозначение в сервисном сертификате и на табличке внутри прибора). Предупреждаем Вас, что это изобутан - природный газ, который является горючим. При случайном повреждении контура хладагента избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения и тщательно проветрите помещение, где стоит холодильник. Объем помещения должен составлять 1 м³ на каждые 8 г хладагента R600a в изделии. Количество хладагента, содержащееся в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с паспортными данными внутри холодильника.

Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения; если у Вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройства электрические приборы.

ВНИМАНИЕ! Не загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встраиваемой конструкции!

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых изготовителем.

В случае повреждения уплотнителя примите меры по его незамедлительной замене.

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке.

Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте через 30 минут.

Установка и подключение к электросети

Распакуйте холодильник и проверьте, что он не поврежден. В случае обнаружения повреждений обратитесь к продавцу.

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

Перемещение

Для перемещения холодильника потребуется не менее двух человек, обладающих достаточной физической силой.

1. Один человек должен плавно наклонять (заваливать) холодильник в сторону второго, пока второй будет держать устройство за верхние тыльные углы, постепенно отходя назад.
2. Приведя холодильник в горизонтальное положение, необходимо одновременно поднять его над полом с каждой из сторон, после чего перенести в нужное место, и снова поместить на пол.
3. Один человек должен взяться за боковые стороны корпуса лежащего устройства и приподнять его верхнюю часть над полом так, чтобы второй человек смог взяться за тыльные углы устройства. После этого необходимо привести устройство в вертикальное положение.

Внимание! Холодильник имеет большой вес и при некорректном обращении может стать причиной серьёзных травм. При транспортировке устройства рекомендуется пользоваться услугами квалифицированных грузчиков.

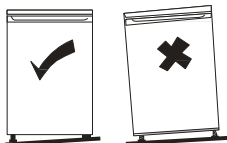
Местоположение

При выборе местоположения холодильника следует убедиться, что поверхность пола ровная и устойчивая, а помещение хорошо вентилируется. Избегайте размещения прибора рядом с источниками тепла, например, плитой, водонагревателем или батареей отопления. Также избегайте попадания прямых солнечных лучей, так как это может увеличить энергопотребление. Чрезвычайно низкая температура эксплуатации может привести к некорректной работе холодильника. Данный холодильник не предназначен для использования в гаражах или вне помещений. Не следует накрывать холодильник чем-либо. 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.

Внимание! Не устанавливайте холодильник на ковровое покрытие, во избежание нарушения свободной вентиляции.

Регулировка по уровню

Отрегулируйте уровень холодильника с помощью регулировочных ножек спереди. Если холодильник установлен не по уровню, двери и магнитные уплотнители будут закрываться неплотно. Перед началом использования убедитесь, что все ножки холодильника касаются земли.



Очистка холодильника перед началом использования

Протрите холодильник изнутри слабым раствором соды, затем промойте теплой водой с помощью мягкой губки или ткани. Помойте полки и корзины для овощей и фруктов в теплой мыльной воде и тщательно высушите перед установкой в холодильник. Протрите холодильник снаружи влажной тканью и вытрите насухо.

Установка полок и ящиков

В комплекте с холодильником поставляются полки и ящики для хранения продуктов, а также дверные лотки для ёмкостей с напитками и прочим.

Чтобы установить полку, вставьте её в специальные пазы на боковых стенках холодильника и задвиньте до упора. При необходимости извлечения полки, потяните её на себя, слегка приподняв.

Чтобы установить ящик, вставьте его в предназначенный отсек и задвиньте до упора. Чтобы извлечь ящик, потяните его на себя.

Вы можете убрать одну или несколько полок, или ящиков холодильника, чтобы увеличить пространство для хранения продуктов.

Чтобы установить дверной лоток, вставьте его крепления в специальные пазы на двери холодильника и задвиньте до упора. Чтобы извлечь лоток, приподнимите его, затем потяните на себя.

Перед началом использования

Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса I и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом. Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- Напряжение сети соответствует данным, указанным в табличке, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно 220-240 В.
- Электрическая розетка заземлена.
- С заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10 А).
- Розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилке питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный электрик).
- Включайте холодильник не раньше, чем через два часа после его транспортировки.
- Во избежание возгорания не храните горючие вещества рядом с холодильником.
- Данный холодильник является бытовым прибором, предназначенным только для хранения продуктов. В соответствии с национальными стандартами бытовые холодильники не предназначены для хранения медикаментов, крови и других биологических материалов.
- Не помещайте бутилированные или герметичные емкости с жидкостью, например, пиво или напитки в бутылках, в морозильную камеру, во избежание разрыва бутылок и других повреждений.
- Прежде чем начать хранение продуктов, поверните рукоятку терморегулятора в положение «1 - 4» и подождите 30 минут, чтобы убедиться, что он работает корректно, а также, чтобы температура достигла необходимого уровня.
- Для охлаждения продуктов устанавливайте терморегулятор на среднее значение, для заморозки - на высокое.

Обслуживание и уход

Мытье холодильника внутри и снаружи

- Отключите шнур питания из сети.
- Вытащите все полки и лотки.
- Протрите холодильник изнутри нейтральным моющим средством или теплой водой с помощью мягкой губки или ткани. Вытрите насухо холодильник прежде, чем установить полки и корзину для овощей на место.
- Протрите холодильник снаружи влажной тканью, а затем вытрите насухо. Решетку конденсатора с обратной стороны холодильника можно почистить пылесосом с помощью щетки-насадки. После очистки проверьте целостность кабеля питания и электрической вилки.
- При появлении на стенках холодильника или низкотемпературного отделения наледи и льда более 3-4 мм толщиной, холодильник необходимо разморозить, т.к. лед снижает эффективность работы устройства, повышает энергопотребление, увеличивает шумность работы компрессора и пр.
- Не используйте острые предметы для снятия льда, это может привести к порче внутренней поверхности холодильника.
- По окончании разморозки опустошите поддон для сбора капель.

Ремонт

Холодильник должен обслуживаться специалистами авторизованного сервисного центра, для ремонта должны использоваться только оригинальные запчасти.

Не пытайтесь починить холодильник самостоятельно. Ремонт, производимый некомпетентным лицом, может привести к травмам или вызвать серьезную неисправность, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

Выключение холодильника в случае длительного простоя

Если холодильник не используется в течение долгого времени, отключите его от питания, уберите все продукты и помойте его. Оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать появления неприятного запаха.

Рекомендации по энергосбережению

1. Старайтесь не открывать холодильник слишком часто и надолго, особенно в жаркую или влажную погоду.
2. Проверяйте, чтобы холодильник достаточно вентилировался (обеспечьте циркуляцию воздуха за холодильником).
3. Прежде чем поместить в холодильник новые продукты (особенно готовые блюда), убедитесь, что они охлаждены до температуры окружающей среды. Перегрузка холодильника может увеличить время работы компрессора. Продукты, которые охлаждаются медленно, могут потерять качество или испортиться.
4. Холодильник должен размещаться в самой прохладной части комнаты вдали от источников тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
5. Тщательно упаковывайте продукты и насухо вытирайте контейнеры прежде, чем поместить их в холодильник. Это предотвратит образование изморози внутри холодильника.
6. Не следует оборачивать корзины для хранения продуктов фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами, так как это может нарушать циркуляцию воздуха и снижать эффективность работы холодильника.
7. Аккуратно складывайте и маркируйте продукты, чтобы уменьшить время поиска и частоту открываний холодильника. Старайтесь доставать все необходимые продукты за один раз, не держите двери открытыми долгое время.

Неисправности и методы их устранения

В случае возникновения проблем с холодильником попробуйте следующие решения. Если ни одно из предложенных решений не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Причина/Решение
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электропитанию.• Проверьте, не произошёл ли сбой системы электро-снабжения.• Убедитесь, что холодильник подключен к совместимой электросети.• Рукоятка терморегулятора находится в положении - «Off» (выключено).
Недостаточное охлаждение	<ul style="list-style-type: none">• Переключите термостат на необходимый уровень.• Возможно холодильник установлен рядом с нагревательными приборами или под прямыми солнечными лучами, в таком случае его необходимо разместить в соответствии с инструкцией.
Длительная работа компрессора	<ul style="list-style-type: none">• Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением.• Не помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остыть.• Такое возможно при частом открывании дверей холодильника или неплотном закрытии.
Долгое время начала работы	<ul style="list-style-type: none">• Дверь холодильника открывается слишком часто, открывайте ее реже.• Не соблюдены условия расположения свободного места около устройства, разместите его правильно.
Громкие шумы	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню, равномерно ли расположены продукты в нём. Проверьте, надежно ли закреплены детали холодильника (двери, полки).• Устройство может издавать небольшой шум, вызванный циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Это нормальное явление, свидетельствующее о работе компрессора.

Внимание!


- 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.

Технические характеристики

Модель	RF-SD090NKO/W	RF-SD120NKO/W
Климатический класс	N/ST	N/ST
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Класс энергоэффективности	A+	A+
Напряжение сети	220-240 В	220-240 В
Частота	50 Гц	50 Гц
Потребляемая мощность	52 Вт	42 Вт
Мощность при разморозке	-	-
Номинальная сила тока	0.6 А	0.35 А
Энергопотребление	0,3 кВт*ч/24 ч	0,31 кВт*ч/24 ч
Общий объём	88 л	123 л
Общий полезный объём	86 л	122 л
Полезный объём морозильной камеры	-	-
Полезный объём холодильной камеры	86 л	122 л
Хладагент, объем	R600a/19 г	R600a/23 г
Замораживающая способность	-	-
Вес нетто	22 кг	29 кг
Уровень шума	42 дБ	42 дБ
Вспениватель	Циклопентан	Циклопентан
Габариты (ШхДхВ)	45 см x 45 см x 84.5 см	52.4 см x 53.2 см x 83.1 см

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

Старые холодильники имеют остаточную стоимость. Экологический способ утилизации гарантирует, что ценное сырье будет переработано и использовано вторично. Хладагент и изоляция морозильного шкафа должны утилизироваться специальным образом. Перед тем как утилизировать морозильный шкаф, убедитесь, что трубки системы охлаждения не повреждены. Информация о способах утилизации старого морозильного шкафа и упаковки от нового морозильного шкафа может быть получена в местных муниципальных органах. При утилизации снимите двери в целях безопасности.

	<p>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.</p> <p>Для экологически безопасной утилизации старого оборудования воспользуйтесь специальной системой сбора использованных приборов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар.</p>
---	---

- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80 % в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, то его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить морозильную камеру, провести уборку камер. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в камерах не появился запах.
- Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении (вертикально), любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать холодильник ударным нагрузкам.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

Информация об энергоэффективности



Дополнительная информация

Изготовитель: НИНБО ХАНЬДЯНЬ ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД.

Вост. промзона Гуаньхайвэй, Цыси, г. Нинбо, Чжэцзян, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, город Владивосток, Проспект 100-летия Владивостоку, дом 155, корпус 3, офис 5.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер ТС: RU С-CN.АД78.В.00305/18.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «ЕАЭС РЕШЕНИЕ».

Срок действия: 19.12.2018 по 18.12.2023 включительно.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Адрес в интернете: www.dexp.club

Товар изготовлен (мм.rrrr.): _____

v.1

EAC

www.dexp.club