

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!



Холодильник LER-78

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD.

Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры безопасности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.

Меры безопасности

- Перед включением убедитесь, что технические характеристики изделия, указанные на приборе, соответствуют параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией.
- Прибор предназначен для работы только в помещении.
- Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:
 - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
 - в фермерских постройках и клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
 - в условиях режима пансиона «проживание плюс завтрак»;
 - в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.
- 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, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Внимание! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. Опасность удушья!
- Внимание! При обнаружении неисправностей обратитесь в сервисный центр. Не пользуйтесь прибором, если Вы его уронили, обнаружили неполадки или выявили повреждения сетевого шнура и вилки. В случае повреждения сетевого шнура он должен быть заменен в сервисном центре. Внимание! чинить прибор могут только квалифицированные специалисты.
- Если устройство не работает надлежащим образом, подверглось повреждению в результате падения, либо было оставлено вне помещения, необходимо обратиться в сервисный центр.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не тяните, не перекручивайте и ни на что не наматывайте шнур.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Не подсоединяйте и не отсоединяйте сетевой шнур мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током или к травме.
- Если штепсельная вилка прибора не соответствует Вашей розетке, обратитесь за помощью к специалисту. Применение различных переходников может привести к поломке прибора и прекращению гарантийных обязательств.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, низких и высоких температур и повышенной влажности.
- Не устанавливайте на устройство посторонние предметы.
- Берегите устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- **ВНИМАНИЕ!** Не загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или во встраиваемой конструкции. Не устанавливайте устройство в местах, где нормальное охлаждение устройства во время работы невозможно.
- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых изготовителем.

- Не используйте при чистке устройства абразивные материалы и органические соединения (алкоголь, бензин и т.д.). Для чистки корпуса устройства допускается использование небольшого количества нейтрального моющего средства.
- **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте повреждения контура хладагента.
- Не устанавливайте изделие вблизи газовых и электрических плит, а также духовок, или иных нагревательных приборов.
- Не подключайте холодильник к сети, перегруженной другими электрическими приборами, это может привести к тому, что он не будет функционировать должным образом.
- Не накрывайте холодильник во время работы. Это может привести к повреждению устройства и пожару.
- При перемещении холодильника запрещается располагать его горизонтально или под углом более 45 градусов к вертикали.
- Влага, содержащаяся в продуктах, а также попадающая внутрь холодильника при открытии дверцы, может образовывать слой льда внутри камеры с пониженной температурой, который снижает эффективность работы холодильника. Если толщина наледи составляет более 2 мм, холодильник необходимо разморозить.
- Не рекомендуется размораживать холодильник непосредственно горячей водой или с помощью нагревательных приборов, т.к. это может привести к деформации внутренней поверхности холодильника и выходу его из строя.
- Запрещается удалять наледь из камеры с пониженной температурой с помощью острых предметов, т.к. это может привести к повреждению внутренней поверхности камеры или поверхности испарителя.
- Во время работы устройства задняя стенка холодильника, испаритель, компрессор могут нагреваться, что не является признаком неисправности устройства.
- В данном устройстве содержится хладагент изобутан (R600a). Он безопасен для окружающей среды, но легко воспламеняется. Соблюдайте осторожность при установке, транспортировке, обращении и сервисном обслуживании, чтобы не нарушить циркуляцию хладагента. Не повредите контур охлаждения.
- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, а также приборы с источником искр или огня.
- Не складировать взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.
- Если вы обнаружили, что хладагент вытекает, извлеките сетевую вилку из розетки, исключите любые источники огня, хорошо проветрите помещение и обратитесь в сервисную службу.

Описание

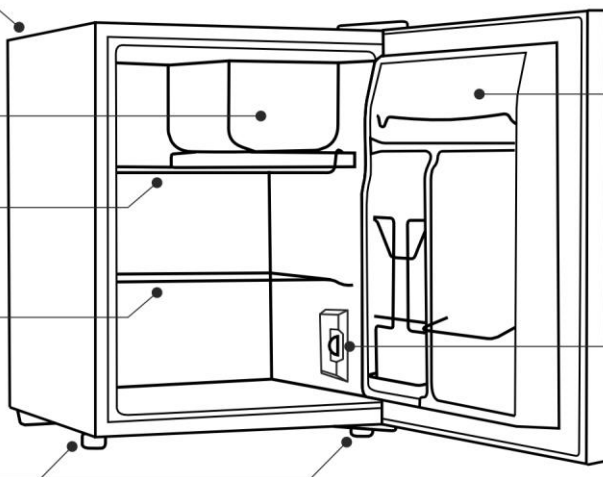
Задняя стенка с испарителем

Камера пониженной температуры

Полка для продуктов

Полка для продуктов

Ножки



Дверца с полками

Регулятор температуры (термостат)

Рекомендации по установке

При перемещении устройства из прохладного помещения в теплое и наоборот распакуйте устройство перед началом эксплуатации и подождите 1-2 часа, не включая его.

- Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных изображений.
- Осторожно распакуйте изделие и удалите весь упаковочный материал. Сохраните заводскую упаковку. Проверьте комплектацию. Осмотрите холодильник на наличие дефектов и деформации. Протрите корпус и внутренние части чистой влажной тряпкой для удаления пыли. Не используйте для этих целей абразивные и органические моющие средства и жесткие мочалки.
- Для установки выберите место, которое не подвергается воздействию прямых солнечных лучей, высокой температуры и влажности.
- Установите устройство на ровную твердую поверхность. При необходимости отрегулируйте его положение с помощью винтов на ножках. Ненадежное положение устройства может привести к шуму и вибрациям. Шум возникает, если устройство установлено на нетвердый или неровный пол.
- Перед подключением холодильника проверьте, чтобы на корпусе, контактах, шнуре питания, штепсельной вилке не было влаги.
- Подключите ваш холодильник к сети электропитания.
- В случае возникновения дыма или запаха гари отключите прибор от сети и обратитесь в сервисный центр.
- Данный холодильник не предназначен для охлаждения помещений, использования в промышленных или лабораторных целях.
- Не устанавливайте устройство в замкнутом пространстве – под шкафами, в углу помещения, внутри ограждающих конструкций – это может привести к перегреву устройства и выходу его из строя. Для стабильной и эффективной работы устройства рекомендуется оставлять по 100 мм свободного пространства с боковых сторон и 300 мм сверху.

- Следите, чтобы в вентиляционные отверстия не попадали посторонние предметы, и они не были заблокированы.
- Не помещайте в холодильник горячие продукты или емкости.
- Не оставляйте работающий холодильник с открытой дверцей.
- Не храните технические жидкости в холодильнике.
- Для удаления запахов используйте специальные средства, предназначенные для данных целей.
- Температурные деформации составных частей холодильного агрегата могут сопровождаться «потрескиванием», что не считается дефектом и не влияет на работоспособность устройства. Характерные звуки при включении или отключении терморегулятора и компрессора считаются стандартными для холодильников и не являются признаками неисправности.
- Циркуляция хладагента внутри системы охлаждения, даже при неработающем компрессоре, может вызывать негромкое бульканье и другие подобные звуки, что типично для таких устройств.

Работа прибора

- Подключите холодильник к электрической сети с соответствующими параметрами.
- Установите регулятор температуры в желаемое положение. Он предназначен для выбора оптимальной температуры хранения продуктов. После изменения положения регулятора должно пройти определенное время для достижения установленного параметра.
- В положении "0" режим охлаждения выключен.
- Установка регулятора в максимальное положение переводит компрессор в режим непрерывной работы для быстрой заморозки. Данный режим не предназначен для длительного (более 2-3 часов) использования. Быстрая заморозка позволяет сохранить в продукте большинство полезных элементов, что положительно влияет на вкусовые качества.
- Перед загрузкой продуктов прибор должен находиться во включенном положении не менее 2х часов.
- После замораживания продуктов переведите регулятор температуры в одно из промежуточных положений.
- Холодильник рассчитан на работу в определенном климатическом классе (допустимый диапазон комнатной температуры), границы которого должны соблюдаться.
- Климатический класс обозначен на шильде внутри устройства и в руководстве по эксплуатации. Более низкая окружающая температура ведет к увеличению времени простоя компрессора, а высокая - к увеличенному времени его работы. Это может привести, соответственно, к повышению температуры в холодильнике и, как следствие, к порче хранящихся продуктов или выходу компрессора холодильника из строя.

Климатический класс

Комнатная температура	Климатический класс
SN	от +10 °С до +32°С
N	от +16 °С до +32°С
ST	от +18 °С до +38°С

- Всегда располагайте продукты внутри холодильника таким образом, чтобы между ними была циркуляция воздуха.
- Рекомендуем упаковать продукты прежде, чем разместить их на полках вашего холодильника. Это поможет вашим продуктам не засохнуть и не впитывать запахи других продуктов.
- Горячие продукты стоит остудить до комнатной температуры и только после этого поставить в холодильник. В противном случае это может увеличить температуру внутри холодильника, что в дальнейшем может привести к поломке.
- Во избежание обморожения или болезненных ощущений, не употребляйте в пищу замороженные продукты сразу после извлечения их холодильника.

- Не превышайте срок хранения продуктов, чтобы избежать пищевого отравления.
- Пожалуйста, не открывайте дверь холодильника без надобности. Постоянное открывание двери может привести к поломке.
- Не храните внутри холодильника приборы с электронным управлением. Это может вызвать неполадки в работе приборов.

Экономный расход электроэнергии

- Не закрывайте вентиляционные отверстия и решетки.
- Не размещайте устройство рядом с плитой, системой отопления и электронагревательными приборами, избегайте попадания прямых солнечных лучей. Не оставляйте дверь устройства открытой надолго.
- Потребление электроэнергии зависит от выбранной температуры охлаждения.
- В случае если в устройстве образовался толстый слой инея, разморозьте его. Рекомендуется раз в год производить очистку задней стенки устройства, так как осевшая пыль увеличивает расход электроэнергии.
- Температура окружающей среды может оказывать влияние на потребление электроэнергии.

Размораживание холодильника и чистка

- Размораживание холодильника является обязательным условием его длительной и стабильной работы.
- При появлении на стенках холодильника или низкотемпературного отделения наледи и льда более 2 мм толщиной, холодильник необходимо разморозить, т.к. лед снижает эффективность работы устройства, повышает энергопотребление, увеличивает шумность работы компрессора.
- Отключите холодильник от сети электропитания, откройте дверцу. Извлеките все продукты из холодильника.
- Подставьте поддон для воды или другую емкость под низкотемпературное отделение холодильника.
- В процессе разморозки лед и наледь можно снять руками. Не используйте острые предметы для снятия льда, это может привести к порче внутренней поверхности холодильника.
- После разморозки холодильника протрите все внутренние элементы и корпус холодильника с помощью нейтрального средства или слабого раствора лимонного сока. Не используйте абразивные или агрессивные моющие средства.
- Рекомендуется проводить процедуру размораживания и чистки холодильника перед отключением устройства на длительный период времени или перед транспортировкой.
- При длительном хранении холодильника в отключенном состоянии рекомендуется оставлять дверцу холодильника приоткрытой во избежание скопления неприятных запахов внутри.



Предупреждение; Опасность возгорания/горючие материалы

Хранение и транспортировка

- Хранить следует в закрытых, чистых, хорошо проветриваемых местах, исключающих попадание влаги.
- Электроприбор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.

Технические характеристики

Модель LER-78

Мощность 45 Вт

Номинальный ток 0,55 А

Напряжение 220-240 В ~ 50 Гц

Энергопотребление 104 кВт*час/год

Класс энергетической эффективности А

Климатический класс SN/N/ST

Хладагент R600a/23 Г

Объем холодильной камеры 74 л

Камера пониженной температуры 7 л.

Размеры устройства (ШхВхГ)

486*50*627 мм

Вес устройства

16,5 кг

Гарантийный срок 2 года. Срок службы 5 лет.

Состав (материал): пластмасса, металл. Дата изготовления указана на упаковке товара.

Назначение прибора: прибор предназначен для организации хранения продуктов питания или предметов, требующих хранения в прохладном месте в течение определенного времени.

По окончании срока службы электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе. В приборе используется легковоспламеняющийся хладагент и легковоспламеняющаяся теплоизоляция. Обратитесь в ближайший центр для переработки, чтобы получить более подробную информацию.

В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

LEONORD постоянно расширяет сеть сервис-центров. Полный перечень сервис-центров LEONORD на территории РФ вы можете узнать по телефону: +7(812) 633-00-00. Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИБОРА

LEONORD LER-78



РАСХОД
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

104
кВт·ч/год



74_л



0_л



38_{дБА}

Холодильник LER-78

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током I

