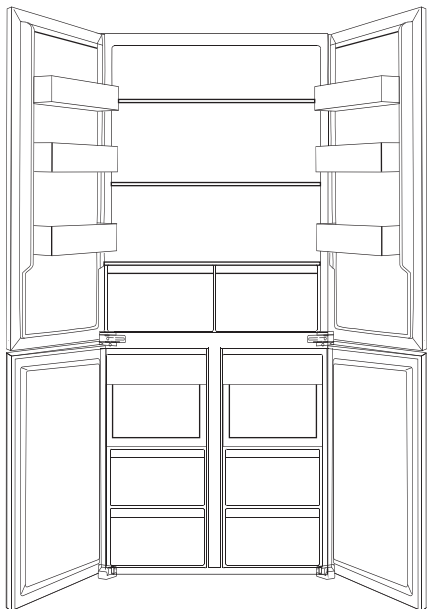




ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ ХОЛОДИЛЬНИК

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛИ
LCD485 ID

ВВЕДЕНИЕ.....	2
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОБЗОР ХОЛОДИЛЬНИКА.....	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	11
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	16
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	18
ОЧИСТКА И УХОД.....	24
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	26
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	27
СЕРВИС И ГАРАНТИЯ.....	31
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	32
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR	34

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы уверены, что холодильник оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником в Вашем доме.

Для правильного и безопасного использования техники, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данного руководства по эксплуатации. Просим Вас сохранять его в течение всего срока службы устройства.

В начале руководства Вы узнаете о важных условиях безопасной работы прибора. Чтобы холодильник долго находился в прекрасном состоянии, мы приводим полезные советы по уходу и чистке.

Если в процессе эксплуатации возникнут неполадки, на последних страницах Вы сможете найти советы о том, как самостоятельно устранить мелкие неисправности.

Ваш холодильник изготовлен из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам и нормам.

Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от фактической конфигурации приобретенной Вами модели.



Перед использованием холодильника просим Вас внимательно ознакомиться с этим руководством. Сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации. При утере руководства найти новое можно на официальном сайте.

Техника безопасности

Для Вашей безопасности и правильного использования устройства внимательно прочтите это руководство. Важно иметь в виду все рекомендации и предупреждения. Все люди, использующие холодильник, должны быть хорошо ознакомлены с его рабочими характеристиками и мерами безопасности. Это поможет избежать ошибок и поломок. Сохраните данное руководство. Оно должно всегда передаваться с техникой в случае его перемещения или продажи. Любой человек, который будет использовать данное устройство, должен понимать, как оно работает, и соблюдать технику безопасности. Соблюдайте меры предосторожности, перечисленные в руководстве. Это обеспечит безопасность Вашей жизни и имущества. Изготовитель несет ответственность за повреждения, если Вы четко следовали указаниям из руководства во время использования холодильника.

Меры безопасности для детей и других уязвимых категорий людей

Дети старше **8 лет**, а также лица с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями или без достаточных знаний и опыта могут самостоятельно пользоваться техникой только при следующих условиях:

- они проинструктированы о том, как правильно обращаться с изделием;
- они будут находиться под постоянным присмотром ответственных за их безопасность;
- приняты все меры, чтобы избежать опасной ситуации.

Детям нельзя играть с устройством и упаковкой.

Дети не должны чистить холодильник и производить ремонт изделия без присмотра.

Если Вы утилизируете устройство, выньте вилку из розетки, отрежьте соединительный кабель (как можно ближе к холодильнику) и снимите дверь, чтобы дети не закрылись внутри и не получили поражение электрическим током.

Это устройство оснащено магнитным уплотнителем двери. Если собираетесь заменить старое устройство, убедитесь в том, что пружинный фиксатор (при наличии) приведен в нерабочее состояние перед утилизацией. Таким образом рабочая камера не станет ловушкой для ребенка.

Общая безопасность

Холодильник предназначен для бытового и аналогичных применений, например:

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
- в деревенских домах и в отелях, мотелях и других помещениях жилого типа;
- на предприятиях гостиничного типа;
- на предприятиях общественного питания.

Использование устройства допускается только в помещениях, которые соответствуют требованиям к жилым.

Холодильник не предназначен для хранения и охлаждения медикаментов, плазмы крови, лабораторных препаратов и других подобных материалов и продуктов, обозначенных в директиве по медицинским продуктам.

Ненадлежащая эксплуатация холодильника может привести к повреждению или порче продуктов.

Запрещается пользоваться прибором во взрывоопасных зонах.

ВНИМАНИЕ

Не храните взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллоны с горючим пропеллентом, в рабочей камере.

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным агентом или лицами, имеющими аналогичную квалификацию, во избежание опасности.

Следите, чтобы вентиляционные отверстия устройства не засорялись.

Не используйте электроприборы, механические приспособления или другие средства, за исключением рекомендованных изготовителем, для ускорения процесса размораживания.

Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

Хладагент и изолирующий газ являются легковоспламеняющимися. Проводите утилизацию техники в соответствии с разделом «Правила утилизации», только в уполномоченном центре утилизации отходов. Не подвергайте воздействию огня.

Во время установки устройства проследите, чтобы шнур питания не был сдавлен или поврежден.

Не размещайте многоместные розетки или портативные источники питания позади морозильной камеры.

В неустойчивом положении устройство представляет опасность. Установите его в соответствии с инструкцией.

Хладагент

Хладагент изобутан (**R600a**) содержится внутри контура циркуляции хладагента. Это природный газ с высоким уровнем экологической совместимости, который тем не менее может воспламениться.

Во время транспортировки и установки устройства удостоверьтесь, что ни один из компонентов контура хладагента не был поврежден.

Опасность возгорания/легковоспламеняющиеся материалы

Если контур хладагента поврежден:

- Избегайте открытого огня и источников возгорания.
- Тщательно вентилируйте помещение, в котором находится устройство.

Менять спецификации или модифицировать данное изделие каким бы то ни было образом опасно. Любое повреждение шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ

Во время использования, сервисного обслуживания и утилизации устройства обратите внимание на значок пламени. Он находится на задней панели холодильника или на компрессоре и окрашен в желтый или оранжевый цвет. Наличие этого значка означает риск возгорания. Трубки для хладагента и компрессор наполнены воспламеняющимися веществами.

Электрическая безопасность

1. Шнур питания нельзя удлинять.
2. Убедитесь, что вилка питания не разбита и не повреждена. Разбитая или поврежденная вилка может перегреться и вызвать возгорание.
3. Убедитесь, что Вы имеете доступ к сетевой вилке устройства.
4. Не тяните за сетевой шнур.
5. Если розетка разъема питания плохо закреплена, не вставляйте вилку. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
6. Нельзя использовать устройство без защитного кожуха лампы внутреннего освещения.
7. Холодильник может применяться только с источником питания однофазного переменного тока **220~240 В/50 Гц**. В целях безопасности используйте автоматический регулятор напряжения переменного тока более **350 Вm**, если на территории пользователя колебание напряжения настолько высоко, что выходит за рамки вышеуказанного предела. Для холодильника необходимо использовать специальную розетку вместо обычной. Его вилка должна совмещаться с розеткой с заземляющим проводом.
8. Многоместные розетки или удлинители не обеспечивают необходимую безопасность. Не подключайте холодильник к электросети с помощью таких устройств.

9. Попадание влаги на детали, находящиеся под напряжением, или на сетевой кабель может привести к короткому замыканию. Поэтому не разрешается эксплуатация холодильника в местах, не защищенных от влаги или брызг.

Данные для подключения на паспортной таблице внутри холодильника должны обязательно соответствовать параметрам электросети во избежание повреждений устройства. Перед подключением сравните эти данные. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.

Электробезопасность прибора гарантирована только в том случае, если он подключен к системе защитного заземления, выполненного в соответствии с предписаниями. Очень важно проверить соблюдение этого основополагающего условия электробезопасности. В случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить домашнюю электропроводку.

Надежная и безопасная работа прибора гарантирована лишь в том случае, если прибор подключен к централизованной электросети.

Повседневное использование

- Не используйте устройство для хранения горючих газов или жидкостей. Существует риск взрыва.

- Не разрешается эксплуатация холодильника на нестационарных объектах (напр., судах).

- Повреждения устройства могут быть опасны для Вас. Проверяйте, нет ли на нем видимых повреждений. Никогда не пользуйтесь поврежденным холодильником.

- Не используйте никакие электроприборы в холодильнике (например, электрические устройства для приготовления мороженого, миксеры и т. д.), если они не того типа, который рекомендован производителем.

- Удаляйте воду или пыль со штекера питания сухой чистой тканью, не прикасайтесь к нему мокрыми руками и вставьте его так, чтобы концы контактов были надежно соединены.

- Не используйте холодильник не в бытовых целях (хранение лекарств или крови для анализа, использование на судне и т. д.). Это может привести к неожиданному риску, такому как пожар, поражение электрическим током, порча хранящихся материалов или химическая реакция.

- Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся материалы, например эфир, бензол, спирт, лекарства, жидкий пропан, аэрозоли или косметику, рядом с холодильником или в нем. Это может привести к взрыву или пожару.

- Не разбрызгивайте воду снаружи или внутри холодильника, не чистите его бензолом или разбавителем.

- Не ставьте внутрь стеклянную посуду, не предназначенную для использования в холодильнике или морозильной камере. Стекло может треснуть или разбиться, что может привести к травме.

- Не ставьте в холодильник тяжелые или опасные предметы, такие как косметика, лекарства, ваза для цветов и другие большие и/или открытые емкости с водой. При открывании или закрывании двери они могут упасть, что приведет к травмам, возгоранию или поражению электрическим током.

- Не чистите устройство никакими кислотными и/или содержащими бензол средствами, абразивными щетками, острыми инструментами.

- Не используйте сушилку для просушки внутренней части устройства и не зажигайте свечу для удаления неприятного запаха. Это может привести к взрыву или пожару.

- Нельзя цепляться за дверцу или полки и висеть на них. Это может привести к падению холодильника и серьезным травмам или даже смерти.

- Не кладите лед в керамическую или тонкую хрустальную посуду. Она может разбиться, что приведет к травмам.

- Не позволяйте никому, кроме квалифицированного обслуживающего персонала, разбирать, ремонтировать или переделывать холодильник, если производитель не указал, что это допустимо. Это может привести к травмам, поражению электрическим током или пожару.

- Во время отключения от сети всегда беритесь за вилку, вынимая ее из сетевой розетки, не тяните за кабель.

- Подождите не менее 5 минут, прежде чем снова подсоединять шнур питания. Невыполнение этого требования может привести к выходу морозильной камеры из строя.

- Не допускайте, чтобы вилка сетевого шнура была направлена вверх или прижималась к задней стенке холодильника. Возможно попадание воды внутрь или повреждение пробки, что может привести к возгоранию или травме.

- Не помещайте горячие предметы вблизи пластиковых компонентов холодильника.

- Не размещайте пищевые продукты непосредственно напротив воздуховыпускного отверстия на задней стенке.

- Предварительно расфасованные замороженные пищевые продукты храните согласно инструкции их изготовителя.

- Строго соблюдайте рекомендации по хранению от изготовителя устройства, указанные в данном руководстве. Замороженные продукты могут вызвать холодовой ожог, если их употребить сразу после извлечения из морозильного отделения.

- Не устанавливайте устройство там, где оно будет подвергаться прямому воздействию солнечного света.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Держите горящие свечи, лампы и другие объекты с открытым огнем на удалении от прибора, чтобы избежать возгорания.
- Устройство предназначено для хранения пищевых продуктов и/или напитков в обычных бытовых условиях. Эти условия указаны в данном руководстве.
- Холодильник тяжелый. Перемещая его, необходимо соблюдать осторожность.
- Не вынимайте предметы из морозильного отделения и не прикасайтесь к ним влажными/мокрыми руками. Это может привести к ссадинам на коже или холодовым ожогам.
- Никогда не используйте основание, выдвижные ящики, двери и т. д. в качестве опоры и не вставляйте на них.
- Не перегружайте дверные полки и не помещайте слишком много продуктов в контейнеры для фруктов и овощей. Это исключит падение предметов и возможные травмы.
- Не накрывайте и не засоряйте воздуховыпускные отверстия холодильника.
- Храните сырые мясо и рыбу в подходящих контейнерах в холодильнике, чтобы с них не капала жидкость и они не соприкасались с другими продуктами.
- Двухзвездочные отделения для замороженных продуктов подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и кубиков льда.
- Отделения с одной, двумя и тремя звездочками не подходят для замораживания свежих продуктов.

Очистка и уход

- Перед проведением технического обслуживания выключите устройство и отсоедините сетевую вилку от розетки.
- Не очищайте прибор с помощью металлических предметов, пароочистителя, эфирных масел, органических растворителей или абразивных чистящих средств.
- Для удаления льда из устройства используйте пластиковый скребок вместо острых предметов.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с пищевыми продуктами, и доступные дренажные системы.

Важные указания по установке

- Для электрического соединения строго следуйте инструкциям из руководства. Распакуйте устройство и проверьте его на наличие повреждений.

- Не подключайте устройство и сохраните упаковку, если оно повреждено. Немедленно сообщите о возможных повреждениях туда, где Вы приобрели холодильник.

- Рекомендуется подождать минимум 4 часа, прежде чем подключать холодильник. Это позволит маслу стечь обратно в компрессор.

- Необходимо обеспечить достаточную циркуляцию воздуха вокруг устройства, иначе оно перегреется. Следуйте инструкциям по установке.

- По возможности задняя часть изделия не должна находиться слишком близко к стене. Стена не должна соприкасаться с нагревающимися деталями (компрессором, конденсатором) и прижиматься к ним из-за риска возгорания. Следуйте инструкциями по установке.

- Холодильник не должен располагаться вблизи радиаторов или кухонных плит. Обеспечьте доступ к сетевой вилке после установки устройства.

- Не устанавливайте холодильник в помещении с высокой влажностью. Несоблюдение этого требования может привести к преждевременному износу или к поражению электрическим током.

- Устанавливайте прибор в сухом, хорошо проветриваемом помещении.

- Холодильник следует устанавливать близко к сетевой розетке, так во время аварии будет легко отключить питание.

- Запрещается эксплуатация холодильника на открытом воздухе, в неотапливаемых и не защищенных от ветра, влаги и чрезмерно запыленных помещениях, а также в помещениях с температурой воздуха ниже 5 °С.

- Не подвергайте холодильник воздействию высокой температуры или открытого пламени.

- Храните устройство в хорошо проветриваемом помещении, убедитесь, что вокруг холодильника достаточный поток воздуха.

- Не закрывайте и не загораживайте выпускное отверстие на задней панели устройства. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током или травме.

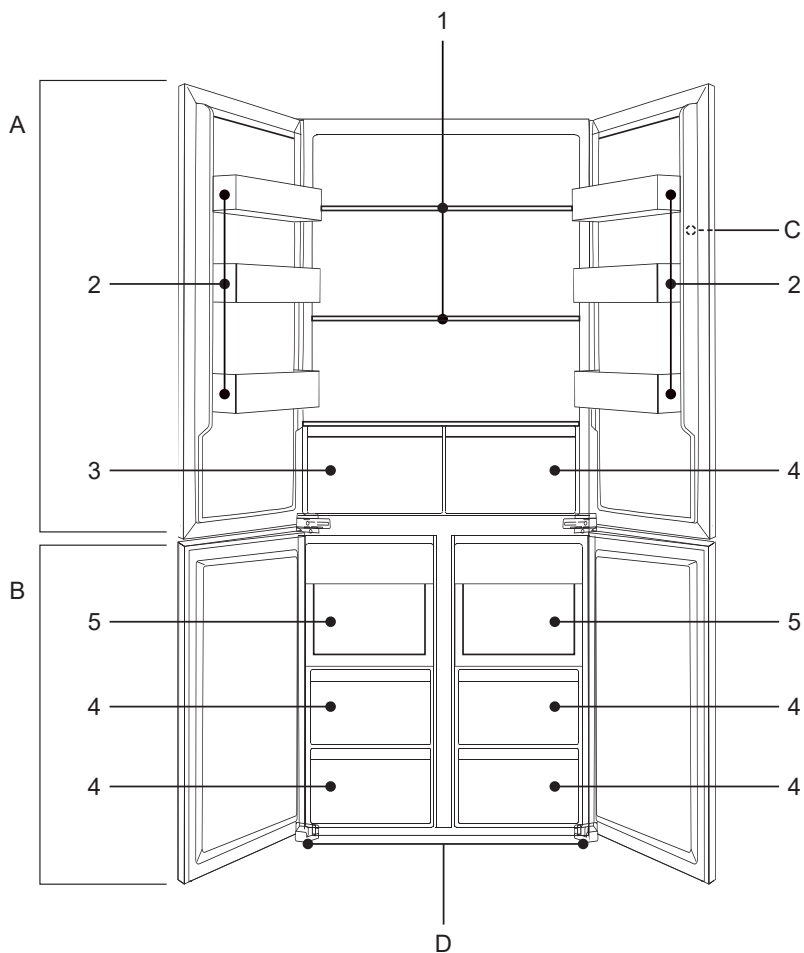
Обслуживание

- Любые электротехнические работы по обслуживанию холодильника должен выполнять только квалифицированный электрик или другой компетентный специалист.

- Данное изделие должно обслуживаться только в авторизованном сервисном центре. Используйте только оригинальные запасные части.

ОБЗОР ХОЛОДИЛЬНИКА

Обзор холодильника



- A.** Холодильная камера
- B.** Морозильная камера
- C.** Панель управления
- D.** Регулируемые ножки

- 1.** Стекланные полки
- 2.** Дверные полки
- 3.** Зона свежести
- 4.** Ящики
- 5.** Лотки

Комплектация

- Холодильник
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

Модель	LCD485BLID LCD485GLID LCD485GRID LCD485GRID Marbled LCD485GRID pattern LCD485WGID LCD485WGID pattern
Цвет	BL — черный GL — золотистый GR — серый GR Marbled — серый мрамор GR pattern — серый с узором W — белый W pattern — белый с узором
Материал фасада	Стекло
Управление	Сенсорное
Длина сетевого кабеля, см	200
Годовой расход энергии, кВт·ч	387
Класс энергоэффективности	A
Параметры сети	220–240 В, 50 Гц
Вес нетто/брутто, кг	82/88
Размеры устройства, мм	1855 × 752 × 600
Размеры упаковки, мм	1935 × 818 × 662
Установка	Отдельностоящий
Уровень шума, дБ	40
Общий полезный объем, л	418
Разморозка	Total No Frost
Рабочие камеры	3
Объем холодильной камеры, л	244 + 25
Температура в холодильной камере, °С	+2...+8
Ящики и полки холодильной камеры	2 + 2 + 6
Объем морозильной камеры, л	149

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Температура в морозильной камере, °С	-18...-24
Ящики и лотки морозильной камеры	4 + 2
Мощность замораживания, кг/сутки	6,75
Сохранение температуры при отключении электричества (морозильная камера), ч	7
Дисплей	+
Подсветка	+
Климатический класс	SN — T (+10...+43 °С)
Компрессор	Инверторный
Тип и масса хладагента	R600a, 60 г

Установка и подключение

ВНИМАНИЕ

*Перед установкой внимательно прочтите инструкции для Вашей безопасности и нормальной работы устройства.
Располагайте холодильник на удалении от источников тепла.*

Выберите подходящее место для установки, которое соответствует требованиям, указанным ниже, и где холодильником будет удобно пользоваться.

Транспортировка/перемещение холодильника

Не переносите холодильник горизонтально и/или держась за дверцу.

При перемещении изделия приподнимайте его дно.

Не перемещайте устройство в одиночку, для безопасного подъема или перемещения холодильника требуется минимум два человека.

Колесики не предназначены для перемещения холодильника влево или вправо и должны использоваться только для передвижения вперед-назад.

Передвигая холодильник, не наклоняйте его более чем на **45°**.

Требования к размещению

Холодильник должен быть установлен на твердом, ровном основании, способном выдержать вес заполненного холодильника; если необходима амортизация, следует использовать устойчивые, твердые, негорючие блоки.

ВНИМАНИЕ

Не используйте пенопластовую упаковку в качестве прокладочных блоков!

Не устанавливайте холодильник на ковровое покрытие.

Устройство должно быть установлено вдали от мест, где присутствует вода. Воду или грязь следует как можно скорее удалить с любой поверхности холодильника с помощью мягкой ткани. Это поможет предотвратить появление ржавчины и позволит устройству работать с максимальной эффективностью.

Вокруг холодильника должны быть следующие расстояния: не менее **10 мм** до задней стены **не менее 30 мм** до потолка, **не менее 10 мм** по бокам. Перед холодильником должно быть достаточно пространства для открывания дверцы не менее чем на **120°**.

ВНИМАНИЕ

Необходима хорошая вентиляция вокруг устройства, чтобы обеспечить рассеивание тепла, высокую эффективность и низкое энергопотребление.

Если холодильник установлен под навесным шкафом, убедитесь, что расстояние между верхом холодильника и шкафом **не менее 30 мм**.

Обеспечьте расстояние от источников тепла (минимальное):

- От электрических, газовых и других плит – **30 мм**.
- От дизельных или твердотопливных котлов – **300 мм**.
- От встроенных духовых шкафов – **50 мм**.

Если невозможно обеспечить вышеуказанные расстояния, применяйте изоляционную плиту.

Храните устройство вдали от источников тепла или прямых солнечных лучей. Не следует ничем накрывать прибор.

Не устанавливайте холодильник в местах с температурой ниже **10 °C** или таких незащищенных местах, как гараж, балкон и т. п.

Климатический класс

Поддерживайте температуру в помещении в пределах **SN — T**. Это поможет использовать холодильник максимально эффективно и безопасно. Повышение температуры окружающей среды выше максимального уровня допустимо лишь на короткое время. В противном случае в морозильном отделении установится очень высокая температура, и замороженные продукты могут оттаять.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Соответствие климатического класса температурным условиям приведены в следующей таблице.

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

Регулируемые ножки

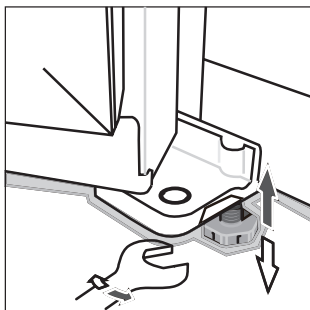
Когда холодильник будет установлен в окончательное положение, выровняйте его с помощью регулировочных ножек, поворачивая их.

Если холодильник не выровнен, это может повлиять на работу дверцы и магнитных уплотнителей и, как следствие, привести к неправильному функционированию холодильника.

Чтобы двери могли закрываться самостоятельно, холодильник нужно устанавливать под наклоном назад примерно в **10 мм**.

Изначально ножки находятся в затянутом состоянии.

После извлечения холодильника из упаковки и перемещения к месту постоянной установки обязательно отрегулируйте две передние пластиковые ножки до подходящей высоты (с помощью гаечного ключа или непосредственно вручную).



Пластиковые ножки и задние ролики должны касаться поверхности пола, чтобы предотвратить перемещение холодильника, вибрацию или шум.

При перемещении холодильника отрегулируйте пластиковые ножки, повернув их против часовой стрелки, чтобы они не касались земли, а затем осторожно толкните холодильник, чтобы переместить его.

Перед использованием

Ваш холодильник не предназначен для использования в качестве встроеного.

Снимите всю упаковку, включая пенопластовую подложку в нижней части устройства и ленту, которая фиксирует полки и дверные ящики внутри.

После установки холодильника необходимо тщательно его протереть перед использованием. Рекомендации по уходу за холодильником указаны в разделе **«Очистка и уход»**.

Установите холодильник и отрегулируйте его уровень, очистите его, дайте холодильнику постоять **8 часов**, а затем включите устройство. Это позволит маслу из компрессора отстояться должным образом и поможет Вашему устройству нормально работать.

Подключение

Подсоедините шнур питания и включите выключатель питания.

При включении питания автоматически заработает компрессор. Через **30 минут** откройте дверцу морозильной камеры. Значительное падение температуры в этом отсеке свидетельствует о том, что система охлаждения работает правильно.

Когда температура в холодильнике понизится до нужного уровня, поместите в него продукты. Чтобы они охладились, обычно достаточно около **2–3 часов**, но летом из-за высокой температуры для этого может потребоваться и более **4 часов**.

При подключении холодильника к сети дисплей будет подсвечен, активируется **Авторежим**. Пользователю не надо устанавливать температуру в холодильной и морозильной камерах.

Внутренняя подсветка

Для внутреннего освещения используется светодиодная лампа. В случае каких-либо неисправностей лампы следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ

Лампы, используемые в бытовой технике, предназначены не для освещения комнаты, а только для того, чтобы помочь пользователю безопасно и удобно размещать продукты в холодильнике.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления





Индикаторы


1. Температура
2. Блокировка управления
3. Режимы зоны свежести
4. Режимы холодильника

Сенсоры

5. Настройка температуры в холодильной камере
6. Установка температуры в морозильной камере
7. Изменение режима в зоне свежести:

 — зелень, овощи, фрукты


 — детское питание

 — рыба и мясо

8. Блокировка управления; выбор режима холодильника:

 — авторежим

 — суперохлаждение

 — суперзаморозка

Подсветка панели управления активна в течение **30 секунд**, а затем гаснет. Этот режим позволяет экономить энергию и продлевать срок службы светодиодных ламп. Подсветка снова включится после открытия дверцы или касания любого сенсора.

ВНИМАНИЕ

Для настройки работы холодильника или включения/выключения панель управления должна быть активна, а дверцы — закрыты.

Настройка температуры холодильной камеры

Коснитесь сенсора **Холодильная камера**, чтобы установить температуру между **2 и 8 °С**. Значения будут изменяться в последовательности **2, 3... 8 °С** (если коснуться сенсора еще раз при достижении **8 °С**, температура снова вернется к **2 °С**) и отображаться на индикаторе **88 °С**. Панель управления не должна быть заблокирована.


Заданное значение температуры будет мигать. Не касайтесь никаких сенсоров и не открывайте дверцы холодильника в течение **5 секунд** или перейдите к другим настройкам, чтобы подтвердить выбранное значение (мерцание прекратится). Панель управления не должна быть заблокирована. Дверцы должны быть закрыты.

Установка температуры морозильной камеры

Коснитесь сенсора **Морозильная камера**, чтобы установить температуру между **-18 и -24 °С**, каждое нажатие изменяет значение на **1 °С**. Значения будут изменяться в последовательности **-18, -19... -24 °С** и отображаться на индикаторе **-88 °С**.

Заданное значение температуры будет мигать. Не касайтесь никаких сенсоров и не открывайте дверцы холодильника в течение **5 секунд** или перейдите к другим настройкам, чтобы подтвердить выбранное значение (мерцание прекратится). Панель управления не должна быть заблокирована. Дверцы должны быть закрыты.

Блокировка панели управления

Касание сенсора **Режим/Блокировка** на **3 секунды** включает и отключает блокировку управления. Когда она активна, индикатор  будет подсвечен, другие сенсоры на панели работать не будут.


Изменение режима в зоне свежести



Зона имеет **3 температурных режима**. Касайтесь сенсора **Зона свежести**, чтобы выбрать подходящий режим — его индикатор подсветится, а температура будет установлена в зависимости от типа продуктов:


- зелень, овощи, фрукты — примерно **+4 °С**;
- детское питание — примерно **+5 °С**;
- рыба и мясо — примерно **0...-1 °С**.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Выбор режима холодильника

Авторежим: индикатор  будет подсвечен, температура по умолчанию для холодильной камеры будет установлена на **+5 °С**, для морозильной — на **-18 °С**. При существенных колебаниях температуры окружающей среды эти значения меняются автоматически. В этом режиме холодильник будет работать при первом подключении к сети.

Суперохлаждение: температура **2 °С** в холодильной камере достигается в кратчайшие сроки, чтобы продукты оставались максимально свежими, индикатор  подсвечен. Режим активен в течение **8 часов**, затем автоматически отключается, индикатор  гаснет, а холодильная камера переходит в **Авторежим**.

Суперзаморозка: компрессор будет работать для достижения температуры **-24 °С**, чтобы продукты быстрее замораживались. Режим суперзаморозки автоматически отключится через **26 часов** работы. Индикатор  погаснет, и морозильная камера перейдет в **Авторежим**.

Любой режим можно отключить выбрав другой или изменив температуру вручную.

ПРИМЕЧАНИЕ

Минимальный интервал замораживания — 12 часов. Для корректного замораживания большого количества продуктов загружайте партии с интервалом не менее 12 часов.

После выключения холодильника, например для транспортировки, он будет полностью разморожен через 72 часа без участия пользователя.

Эксплуатация

Не беритесь за уплотнительную резинку, когда открываете холодильник!

Уплотнительная резинка (прокладка или уплотнитель) нужна для герметизации холодильной и морозильной камер. Если дверь холодильника закрывается не плотно, электроприбору становится сложнее (или вообще невозможно) поддерживать необходимую температуру внутри.

Важно регулярно мыть уплотнительную резинку холодильника. Если на уплотнитель попадет жир или масло, это будет способствовать высыханию ПВХ-материала. Затвердевшая и негибкая резинка становится хрупкой и трескается. В результате потребуется ее замена.

Стекланные полки камеры и дверные полки при необходимости можно снять или изменить их положение для более удобного хранения продуктов.

Не допускается прямое соприкосновение продуктов питания со всеми поверхностями внутри холодильника. Продукты должны быть отдельно упакованы в алюминиевую фольгу, целлофан или герметичные контейнеры.

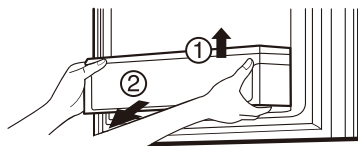
Холодильная камера

Предназначена для хранения продуктов, не требующих заморозки. Разные части холодильника пригодны для хранения разных типов продуктов. Можно установить температуру от **2** до **8 °С**.

Продукты	Расположение в холодильной камере
Сливочное масло, сыр	Верхняя дверная полка
Яйца	Дверная полка
Фрукты, овощи, салаты	Ящик для хранения
Мясо, колбаса, сыр, молоко	Нижняя зона
Молочные продукты, консервы	Верхняя стеклянная или дверная полка
Напитки в банках и бутылках, продукты в тубиках	Дверная полка

Дверные полки удобны для хранения:

- Яиц
- Жидкостей в банках
- Бутилированных напитков
- Продуктов в заводской упаковке и т. д.



Не помещайте слишком много продуктов на дверцу холодильника.

При необходимости Вы можете изменить расположение дверных полок (см. рисунок далее). Не прилагайте слишком большое усилие, чтобы избежать поломки пластиковой полки.

Пожалуйста, перед использованием убедитесь, что она установлена правильно.

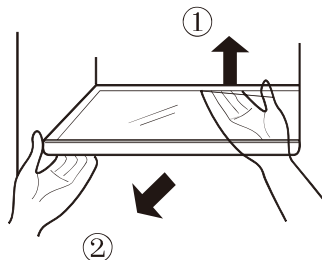
ПРИМЕЧАНИЕ

На температуру в отделении для охлаждения оказывает влияние выбранная настройка и температура окружающей среды. Поэтому реальная температура этого отделения может меняться в определенном диапазоне. Температура в холодильном отделении может быть ниже 0, и замерзание жидкости в нем считается нормой.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Стеклянные полки

Если необходимо переместить или убрать полку, приподнимите ее рукой и тяните на себя до тех пор, пока полка не достигнет специальной насечки направляющего паза. Чтобы вставить полку, пройдите те же шаги в обратном направлении.



Чтобы установить полку, вставьте ее в направляющие пазы внутри холодильника. Полка не выскользнет обратно. Полку над ящиком для овощей необходимо установить на место после чистки, чтобы не влиять на температуру в ящике.

ПРИМЕЧАНИЕ

Изображения приведены для справки, разные модели могут отличаться.

Ящики

Используются для хранения рыбы, мяса и прочих скоропортящихся продуктов.

Контейнер для овощей – оптимальное место для хранения свежих фруктов и овощей. Следите за тем, чтобы следующие продукты не хранились при температуре **ниже 6 °С** в течение длительного времени: цитрусовые, дыни, корнеплоды, ананасы, папайя, маракуйя, огурцы, перцы, помидоры. При низких температурах произойдут нежелательные изменения, такие как размягчение мякоти или ускоренное гниение.

Не храните в холодильнике авокадо (пока они не созреют), бананы и манго.

Рекомендации

Не кладите продукты в холодильник горячими, охладите их до комнатной температуры; в противном случае они увеличат потребление энергии.

Упаковочные материалы должны быть без запаха, воздухо- и водонепроницаемыми и не загрязнять окружающую среду, чтобы не испортить упакованные пищевые продукты посторонними запахами и не снизить их вкусовые качества.

Если холодильник остается пустым в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени внутри прибора.

В таблице приведены рекомендации по хранению продуктов в холодильной камере.

Продукты	Рекомендации по размещению/хранению
Молочные продукты и яйца	<p>На большинстве расфасованных молочных продуктов проставлена рекомендация «Употребить до». Храните их в холодильном отделении и используйте в течение рекомендованного времени.</p> <p>Сливочное масло может испортиться из-за продуктов с сильным запахом, поэтому храните его в герметичном контейнере. Яйца следует хранить в холодильной камере</p>
Красное мясо	<p>Выложите свежее красное мясо на тарелку и неплотно накройте вощеной бумагой, пленкой или фольгой.</p> <p>Храните вареное и сырое мясо на отдельных тарелках. Это предотвратит попадание сока, выделяемого из сырого мяса, на приготовленный продукт</p>
Домашняя птица	<p>Свежую целую птицу следует промыть внутри и снаружи холодной проточной водой, обсушить и выложить на тарелку. Неплотно накройте полиэтиленовой пленкой или фольгой. Кусочки птицы тоже следует хранить таким образом.</p> <p>Целую птицу никогда не следует фаршировать непосредственно перед приготовлением, иначе это может привести к пищевому отравлению</p>
Рыба и морепродукты	<p>Рыбу и филе целиком следует использовать в день покупки. До готовности охладите на тарелке, неплотно накрытой полиэтиленовой пленкой, вощеной бумагой или фольгой. При хранении в течение ночи или дольше будьте особенно осторожны, выбирая свежую рыбу.</p> <p>Целую рыбу следует промыть в холодной воде, чтобы удалить чешую и грязь, а затем обсушить бумажными полотенцами. Положите целую рыбу или филе в герметичный пластиковый пакет.</p> <p>Всегда храните моллюсков охлажденными. Используйте в течение 1-2 дней</p>
Полуфабрикаты и остатки	<p>Их следует хранить в подходящих закрытых контейнерах, чтобы продукты не пересыхали.</p> <p>Храните всего 1-2 дня.</p> <p>Разогревайте остатки только один раз и до тех пор, пока они не станут горячими</p>
Продукты с высоким содержанием жира	<p>Избегайте прямого контакта с уплотнителем. При попадании на внутреннюю поверхность масла или жирных пятен от пищи их следует немедленно очистить, чтобы избежать длительного контакта, который может привести к коррозии и растрескиванию облицовки</p>

Морозильная камера

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что дверца морозильной камеры закрыта плотно. Не допускается прямое соприкосновение продуктов питания с внутренними поверхностями холодильника. Продукты должны быть завернуты в алюминиевую фольгу, целлофан или упакованы в герметичные пластиковые/стеклянные контейнеры.

Морозильная камера предназначена:

- Для хранения продуктов глубокой заморозки.
- Для приготовления кубиков льда.
- Для замораживания продуктов.

Можно установить температуру от **-18 до -24 °C**.

Покупка и хранение замороженных продуктов:

- Упаковка не должна быть повреждена.
- Не используйте продукты после окончания срока годности.
- По возможности перевозите продукты глубокой заморозки в изолированном пакете и быстро помещайте в морозильную камеру.
- Храните замороженные продукты при температуре **-18 °C** или ниже.
- Не открывайте дверцу морозильной камеры без необходимости.

Замораживание свежих продуктов

Замораживайте только свежие и неповрежденные продукты.

Чтобы сохранить наилучшую питательную ценность, вкус и цвет, овощи перед замораживанием следует бланшировать. Баклажаны, перец, цуккини и спаржу бланшировать не требуется.

Для замораживания подходят следующие продукты: торты и пирожные, рыба и морепродукты, мясо, дичь, птица, овощи, фрукты, зелень, яйца без скорлупы, молочные продукты (такие, как сыр и сливочное масло), готовые блюда и остатки (такие, как супы, рагу, вареное мясо и рыба, блюда из картофеля, суфле и десерты).

Следующие продукты не подходят для замораживания: виды овощей, которые обычно употребляются в сыром виде (такие, как листья салата или редис), яйца в скорлупе, виноград, цельные яблоки, груши и персики, сваренные вкрутую яйца, йогурты, сгущенное молоко, сметана и майонез.

Рекомендуемое время хранения продуктов в морозильной камере

Продукты, которые Вы замораживаете, могут сохраняться от 1 до 12 месяцев (при температуре **не выше $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$**). В таблицах приведены рекомендации по хранению замороженных продуктов.

Продукты	Хранение (мес.)
Бекон, запеканки, молоко	1
Хлеб, мороженое, сосиски, пироги, готовые моллюски, жирная рыба	2
Нежирная рыба, моллюски, пицца, булочки и маффины	3
Ветчина, пирожные, печенье, отбивные из говядины и баранины, кусочки птицы	4
Сливочное масло, овощи (бланшированные), яйца целиком и желтки, вареные раки, мясной фарш (сырой), свинина (сырая)	6
Фрукты (сухие или в сиропе), яичные белки, говядина (сырая), курица целиком, баранина (сырая), фруктовые пирожные	12

Продукты	Размещение
Мелкие замороженные продукты	Лоток морозильной камеры/полка
Замороженные продукты в заводской упаковке	Ящик морозильной камеры
Рыба, мясо, мороженое	Нижняя область (нижняя полка или выдвижной ящик)

Отделения с одной (*), двумя (**) и тремя звездочками (***) не подходят для замораживания свежих продуктов.

Отделения для замороженных продуктов с двумя звездочками (**) подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и кубиков льда.

Отделения для замороженных продуктов с обозначением (***) * подходят для замораживания свежих продуктов.

При хранении замороженных продуктов размещайте их равномерно внутри морозильной камеры.

Не помещайте продукты в бутылках или консервных банках в морозильную камеру.

ОЧИСТКА И УХОД

Отметьте дату замораживания на упаковочном пакете в соответствии с различными сроками хранения продуктов, чтобы предотвратить превышение установленного срока.

Разделите продукты на подходящие кусочки и упакуйте их отдельно, чтобы их было легко заморозить. Тщательно перемешайте, чтобы они не застыли вместе.

Не кладите в морозильную камеру слишком много свежих продуктов за один раз, предпочтительно не превышать значения морозильной способности холодильника.

Нельзя повторно замораживать размороженные продукты, если только из них не готовят блюда.

Стеклянные бутылки или тара из стекла не должны помещаться в морозильную камеру: они могут взорваться.

Пищевые продукты не должны перекрывать выход воздуха; в противном случае это приведет к неправильной циркуляции воздуха.

Очистка и уход

Меры предосторожности при внутренней и внешней чистке холодильника:

- Перед чисткой всегда выключайте питание, отсоединяйте вилку от розетки.
- Во время чистки следите за тем, чтобы вода не попала на выключатель, панель управления, подсветку и блок управления.

Удалите грязь с внешней стороны холодильника мягким чистящим средством, затем протрите чистой мягкой тканью и дайте холодильнику высохнуть естественным путем.

При чистке уплотнительной ленты двери всегда используйте ткань, смоченную в чистой воде, затем протрите сухой тканью и дайте ленте высохнуть естественным путем.

Смочите мягкую ткань теплой водой или нейтральным чистящим средством, чтобы протереть корпус холодильника, за исключением уплотнительной планки дверцы.

Запрещается промывать холодильник непосредственно водой: это может повлиять на электроизоляционные свойства и т. д.

Запрещается чистить холодильник металлическими салфетками, щетками для посуды, чистящими средствами с грубым абразивом, сильными щелочными моющими средствами, легковоспламеняющимися или токсичными чистящими жидкостями.

Очистка внутренних поверхностей

По гигиеническим соображениям необходимо регулярно чистить холодильник изнутри, включая все внутренние принадлежности.

Полки и ящики вынимаются из холодильника и могут быть очищены отдельно.

Для облегчения очистки выбирайте время минимальной загрузки продуктами.

Промокните внутренние поверхности холодильника слабым раствором пищевой соды и протрите смоченной в теплой воде губкой или тканью. Тщательно высушите все поверхности и съемные детали перед тем, как поместить их обратно.

При частом или длительном открывании дверцы возможно образование инея на внутренних стенках холодильника. Если слой инея слишком толстый, выберите время минимальной загрузки продуктами и поступите следующим образом:

- Удалите продукты и корзины, отключите прибор от сети и оставьте дверцы открытыми. Тщательно проветривайте комнату для ускорения процесса размораживания.

- Когда размораживание будет закончено, выполните очистку холодильника как описано выше.

ВНИМАНИЕ

Не используйте острые предметы для удаления инея из морозильного отделения. Прибор можно подключать к сети только после его полного высыхания.

Очистка уплотнителя дверцы

Следите за чистотой уплотнителя дверцы. Он может прилипнуть к корпусу и порваться при открытии дверцы из-за липких следов от продуктов и напитков. Очистите уплотнитель с применением мягкого моющего средства и теплой воды. Вытрите насухо после очистки.

ВНИМАНИЕ

Прибор можно подключать к сети только после полного высыхания уплотнителя.

Техническое обслуживание

Все ремонтные работы должны производиться авторизованным сервисным центром с использованием оригинальных запчастей.

ВНИМАНИЕ

Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь отремонтировать холодильник самостоятельно. Ремонт, произведенный неопытным или неквалифицированным лицом, может привести к серьезной неисправности или травме.

В отпуске

Если Вы хотите оставить холодильник выключенным, достаньте все продукты, выньте вилку из розетки, полностью очистите внутреннюю часть холодильника и откройте дверцу, чтобы избежать появления посторонних запахов.

При отключении питания

Как правило, кратковременный сбой питания не окажет резкого влияния на температуру холодильника. Однако, если отключение питания продолжается в течение длительного времени, Вы должны уменьшить частоту открывания холодильника, также не следует класть в него свежие продукты (не допускайте ускорения повышения температуры в холодильнике).

Если Вы знаете о предстоящем отключении питания, то можете заранее включить режимы **Суперзаморозка** и **Суперохлаждение**, чтобы поддерживать температуру холодильника на самом низком уровне.

ПРИМЕЧАНИЕ

При включении холодильника после отключения электроэнергии настройки температуры будут сохранены.

Выключение

Как правило, не рекомендуется выключать холодильник или отключать его от сети без необходимости; в противном случае это может повлиять на срок службы холодильника.

Рекомендации по экономии энергии

Не помещайте теплую пищу прямо в холодильник- дайте ей остыть.

Не устанавливайте холодильник вблизи источников тепла, таких как плиты, радиаторы и т. д. Компрессор будет работать дольше и чаще из-за высокой температуры в помещении.

Если холодильник работает, не открывайте дверцу слишком часто и не оставляйте ее открытой надолго.

Не устанавливайте температуру ниже необходимой.

Правильно располагайте продукты в холодильнике. Не превышайте срок хранения, указанный на упаковке.

Изменение расположения ящиков и полок внутри холодильника может увеличить потребление электроэнергии.

При размораживании замороженных продуктов Вы можете поместить их в холодильную камеру, что поможет снизить температуру в ней.

Обязательно храните холодильник вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

Устранение неполадок

Когда на дисплее холодильника появляется сообщение об ошибке, запишите код неисправности, затем немедленно отключите питание и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Код ошибки	Область повреждения
UC	Коммуникация между компонентами системы
rS	Датчик температуры в холодильной камере
US	Датчик температуры в зоне свежести
FS	Датчик температуры в морозильной камере
Fd	Датчик размораживания
ES	Датчик температуры окружающей среды
FF	Вентилятор морозильной камеры

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ВНИМАНИЕ

Когда Вы включаете холодильник в первый раз, компрессор будет работать на высокой скорости, чтобы быстрее достичь требуемой температуры внутри холодильника, и звук может казаться громче. Когда внутренняя температура упадет ниже определенного уровня, шум утихнет.

Когда начинается или заканчивается работа компрессора, расширяются/сжимаются различные детали, работают различные устройства управления или изменяется температура внутри холодильника, Вы услышите различные звуки, это нормально.

Информация из таблицы поможет самостоятельно устранить некоторые распространенные неполадки. Если устранить неполадки самостоятельно не получается, следует обратиться за помощью к специалисту или в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Возможные причины	Пути решения
Холодильник не включается	Низкое напряжение в сети электропитания	Проверьте параметры сети электропитания на соответствие требуемым
	Слишком высокая температура окружающей среды	Компрессор заработает через некоторое время
Холодильник не работает	Вилка шнура питания не вставлена в розетку	Вставьте вилку в розетку
	Предохранитель неисправен	Проверьте предохранитель, замените его, если необходимо
	Розетка неисправна	Неисправная розетка должна быть заменена электриком
	Отключение электроэнергии	Проверьте, работают ли другие бытовые электроприборы
Компрессор не работает	Холодильник не включен	См. пункт «Холодильник не работает»
	Холодильник в режиме разморозки	Компрессор включится автоматически через некоторое время
Холодильник замерзает или охлаждает слишком сильно	Установлена слишком низкая температура или включен режим «Суперохлаждение»	Временно установите более высокую температуру в холодильном отделении

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДOK

Проблема	Возможные причины	Пути решения
Не работают сенсоры управления	Включена блокировка панели управления	Отключите блокировку панели управления (касанием сенсора блокировки на 3 секунды)
Индикаторы на панели управления не подсвечены	Вилка шнура питания не вставлена в розетку	Вставьте вилку в розетку
	Предохранитель сгорел или неисправен	Проверьте предохранитель и замените его, если необходимо
Конденсат внутри холодильника	Теплый воздух попадает внутрь холодильника	Появление конденсата в умеренном количестве нормально. Протрите поверхность холодильника сухой мягкой тканью
Специфический запах в холодильнике	Продукты испортились	Утилизируйте эти продукты
	Холодильник загрязнен	Почистите холодильник (см. раздел «Очистка и уход»)
	Неупакованные продукты с сильным запахом	Упакуйте продукты с сильным запахом
Необычный шум	Холодильник стоит неровно	Отрегулируйте ножки
	Холодильник касается стен или других предметов	Немного переместите холодильник
Компрессор работает, не выключаясь	Температура окружающей среды слишком высокая или в холодильнике помещено много неохлажденных продуктов	Для достижения требуемой температуры в холодильнике потребуется некоторое время
	Недавнее отключение электроэнергии или отключение холодильника от сети	Потребуется несколько часов работы компрессора для достижения в холодильнике нужной температуры
	Дверцу холодильника открывают слишком часто	Снижение частоты открывания дверцы позволит холодильнику поддерживать требуемую температуру, не включая компрессор часто

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДКОВ

Проблема	Возможные причины	Пути решения
Продукты недостаточно охлаждены	Температура не отрегулирована должным образом	Следуйте указаниям по регулировке температуры
	Дверь холодильника была открыта в течение длительного времени	Открывайте дверь только при необходимости
	В последние 24 часа в холодильник было помещено большое количество теплых продуктов	Временно установите более низкую температуру
	Холодильник находится рядом с источником тепла	Следуйте указаниям из раздела «Требования к размещению»
Внутреннее освещение не работает	Лампа перегорела	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Система управления отключила лампы из-за того, что дверь слишком долго оставалась открытой	Чтобы снова активировать лампы, закройте, а затем откройте дверь

Сервис и гарантия

Срок службы — **10 лет**.

Производитель гарантирует, что в течение этого периода запасные детали для изделия будут доступны.

Гарантия — **36,6 месяца**.

Подробные условия гарантийного обслуживания Вы найдете в гарантийном талоне внутри упаковки.

Сохраняйте гарантийный талон. На элементы и аксессуары, приобретаемые дополнительно, а также материалы, которые необходимо заменить с течением времени и в зависимости от интенсивности использования, гарантия не действует. Она не распространяется на повреждения, неисправности и другие проблемы, возникшие по следующим причинам:

- 1) ненадлежащая и/или коммерческая установка и/или эксплуатация техники;
- 2) неосторожность при перемещении после доставки заказчику (например, разбитое стекло);
- 3) чрезмерно низкое или высокое напряжение, неправильное подключение;
- 4) пожар и/или молния;
- 5) вмешательство в конструкцию и ремонт устройства кем-либо, кроме уполномоченного лица;
- 6) использование в конструкции прибора любых деталей, кроме поставляемых производителем;
- 7) несоблюдение мер предосторожности в отношении изделий из нержавеющей стали.

Продавец, дилер, агентство или представитель, у которого потребитель приобретает изделие, несет ответственность за выдачу и доставку гарантийного талона потребителю. Фальсификация гарантийного талона и/или удаление оригинального серийного номера с продукции делают гарантию недействительной.

Если требуются ремонт, техническое обслуживание или запасные детали, обращайтесь в авторизованные сервисные центры. Адрес и телефон ближайшей мастерской сервисной службы можно найти на сайте **www.lex1.ru** в разделе **Гарантия > Сервисные центры** или в гарантийном талоне.

При вызове специалистов из сервисной службы сообщите им номер модели и заводской номер Вашего устройства. Чтобы запросить деталь при обращении в центр или к дилеру, укажите версию изделия из таблицы на корпусе.

Правила утилизации



Утилизируйте технику и ее упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.

Пожалуйста, не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. При необходимости сдайте его для утилизации в специализированную организацию в соответствии с правилами, утвержденными органами власти.

Согласно ст. 26 законодательного декрета от 14 марта 2014 года № 49 «Исполнение директивы 2012/19/ЕС об утилизации отходов электронного и электрического оборудования (RAEE)», знак перечеркнутого мусорного бака, приведенный на устройстве или его упаковке, означает, что по завершении срока службы прибор необходимо утилизировать отдельно от других отходов.

Поэтому пользователь должен будет сдать отслужившую технику в подходящие муниципальные центры по отдельному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать устройство дилеру в момент приобретения нового аналогичного прибора.

Кроме того, в точках продаж электронных, электрических изделий, площадь которых превышает 400 м², можно, приобретая новое изделие, бесплатно, без каких-либо обязательств сдавать электронные устройства размером менее 25 см, подлежащие утилизации.

Надлежащий отдельный сбор отходов, отслуживших электроприборов для последующей переработки и утилизации, совместимый с охраной природы, позволяет избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, а также способствует повторному использованию материалов, из которых состоит техника.

LEX активно участвует в сохранении окружающей среды:

- осуществлен переход к использованию материалов, уменьшающих воздействие на окружающую среду в процессе производства и эксплуатации;
- в производстве применяются более экологически чистые хладагенты;
- сокращено потребление энергии и воды, как на производстве, так и путем внедрения экономичных решений в модели техники;
- используются перерабатываемые и переработанные материалы в производстве самой бытовой техники и упаковки.

Техника LEX соответствует стандартам устойчивого развития и оценкам экологических характеристик.

Путаетесь в терминах, связанных с переработкой? Словарик всего из пяти пунктов поможет разобраться.



1. Разборка — начальный этап переработки, когда из всего поступившего для переработки выбирают только то, что подходит для вторичного использования.



2. Сортировка — разделение уже отобранных элементов, деталей, частей корпусов в зависимости от материала изготовления: пластик, металл, стекло и т. д.



3. Рециклинг — применение отходов по прямому назначению, а также их возврат в производственный цикл (после определенной подготовки).



4. Утилизация отходов, брака, отслуживших изделий — их повторное применение, использование для изготовления чего-то нового; сюда входят и оказание услуг, и выполнение работ, и рециклинг.



5. Переработка — в отличие от утилизации это именно процесс превращения отходов в энергию или новую продукцию.

Для улучшения качества жизни на всех уровнях мы предлагаем каждому участвовать в экологичной утилизации — не выбрасывать, а сдавать отслужившую технику.



Благодарим Вас за выбор техники LEX!

Мы заботимся о наших покупателях на каждом шаге взаимодействия с брендом: от момента выбора и до гарантийного обслуживания.

Если Вы столкнулись с неисправностью в работе техники, оставьте заявку на обслуживание на официальном сайте elexir.pro



Программа Elexir распределяет заявки только в **авторизованные сервисные центры**, прошедшие аттестацию службы качества бренда LEX.



100% оригинальные запчасти
Все запчасти производитель LEX напрямую отправляет в сервисные центры мастерам.



Квалифицированные мастера ремонта
крупной встраиваемой бытовой техники.



elexir.pro