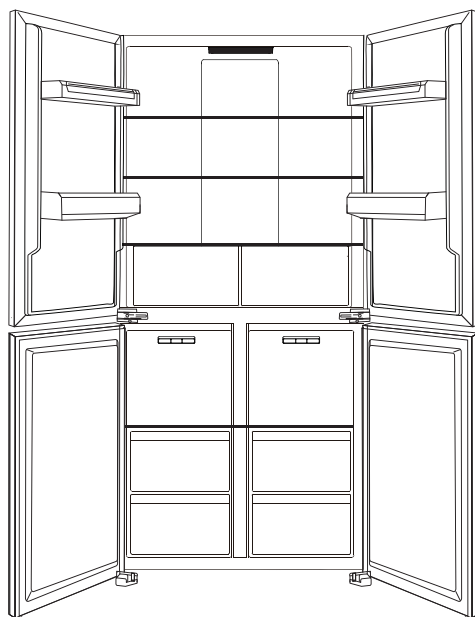




# ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ ХОЛОДИЛЬНИК

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛИ

**LCD 450**

**LCD 505**



ВВЕДЕНИЕ.....	4
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ .....	5
ОБЗОР ХОЛОДИЛЬНИКА .....	12
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	14
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....	18
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	22
ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	24
ЧИСТКА И УХОД.....	31
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	32
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК .....	34
СЕРВИС И ГАРАНТИЯ.....	37
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ .....	39
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR .....	40

### **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы уверены, что этот холодильник займет достойное место на Вашей кухне и станет не просто прибором для хранения продуктов, а центром внимания и будет радовать Вас многие годы.

Для правильного и безопасного использования устройства, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами руководства по эксплуатации. Просим Вас сохранять его на весь срок службы данного холодильника.

В начале руководства приведен раздел с некоторыми важными условиями безопасной работы устройства. В руководстве даны полезные советы по уходу и чистке изделия, а также содержатся рекомендации по экономии электроэнергии.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления с целью улучшения характеристик продукции. Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения, приведенные далее, могут несколько отличаться от приобретенной Вами модели.

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

Подробная информация указана в гарантийном талоне внутри упаковки.

**Гарантия — 36,6 месяцев.**

**Срок эксплуатации — 10 лет.**

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



Перед использованием холодильника внимательно прочтите руководство, сохраните его. При продаже или передаче холодильника другому лицу приложите руководство к устройству. Производитель не несет ответственности за поломки, возникшие из-за неправильного использования холодильника.

## **Техника безопасности**

Для Вашей безопасности и правильного использования устройства внимательно прочтите это руководство. Важно иметь в виду все рекомендации и предупреждения. Все люди, использующие оборудование, 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 оборудованием 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 оборудования.

### **Меры безопасности для детей и других уязвимых категорий людей**

- Холодильник может использоваться детьми в возрасте от **8 лет** или с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, лицами без достаточных знаний и опыта, если они находятся под присмотром. Эти лица должны понимать, как использовать оборудование безопасным образом и какие риски связаны с его эксплуатацией.

- Дети не должны играть с устройством.

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

- Держите упаковку в месте, недоступном для детей, поскольку присутствует риск удушья.

- 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 холодильник не станет смертельной ловушкой для ребенка.

### **Общая безопасность**

- Устройство предназначено для бытового и аналогичных применений, например:

- а)** в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;

- b)** в деревенских домах, отелях/мотелях и других помещениях жилого типа;
- c)** на предприятиях гостиничного типа с завтраком;
- d)** на предприятиях общественного питания.

- Холодильник не предназначен для эксплуатации вне помещений.
- 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 устройством во взрывоопасных зонах.

### ВНИМАНИЕ

*Не храните взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллоны с горючим пропеллентом, в данном оборудовании.*

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

*Следите, чтобы вентиляционные отверстия в кожухе устройства не засорялись.*

*Не используйте механические приспособления или другие средства, кроме рекомендованных изготовителем, для ускорения процесса размораживания.*

*Не повреждайте контур циркуляции хладагента.*

*Не используйте электроприборы внутри отделений для хранения продуктов, кроме типа приборов, рекомендованного изготовителем.*

*Хладагент и изолирующий газ являются легковоспламеняющимися. Проводите утилизацию оборудования 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 многочисленные 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 оборудование 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. Многочестные 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., морских или воздушных 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 вещества, например эфир, бензол, спирт, лекарства, жидкий пропан, аэрозоли или косметику, рядом с холодильником или в нем. Это может привести к взрыву или пожару.

- 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 разбрызгивайте воду снаружи или внутри холодильника, не чистите его бензолом или разбавителем.
- 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 на дверце и висеть на них. Это может привести к падению 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 кабеля 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 устройства.
- Не размещайте пищевые продукты непосредственно напротив воздухо-выпускного 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.
- Держите горящие свечи, лампы и другие объекты с открытым огнем на удалении от оборудования, 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.

### **Важные указания по установке**

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

- Не подключайте оборудование 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.

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

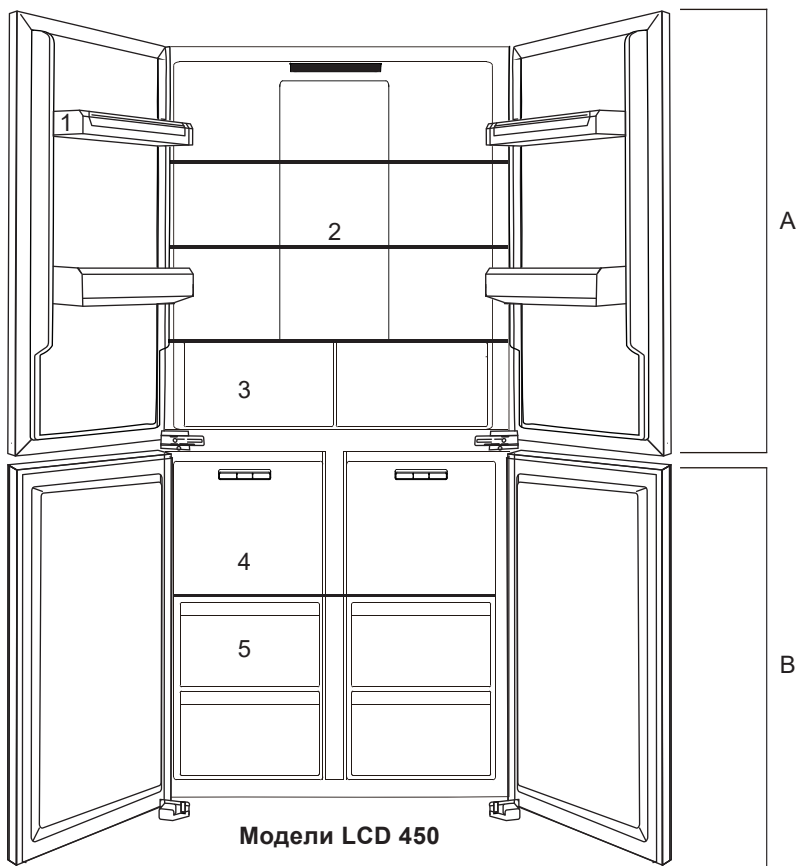
- Не устанавливайте холодильник в помещении с высокой влажностью. Несоблюдение этого требования может привести к преждевременному износу или к поражению электрическим током.

- Устанавливайте прибор в сухом, хорошо проветриваемом помещении.
- Оборудование 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 °C**.
- 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.

### **Чистка и обслуживание**

- Перед чисткой или техническим обслуживанием выключите устройство и отсоедините сетевую вилку от розетки.
- Не очищайте холодильник с помощью металлических предметов, парочистителя, 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.
- Любые технические работы 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



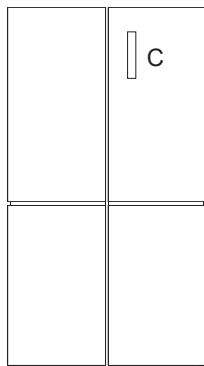
### **А. Холодильная камера**

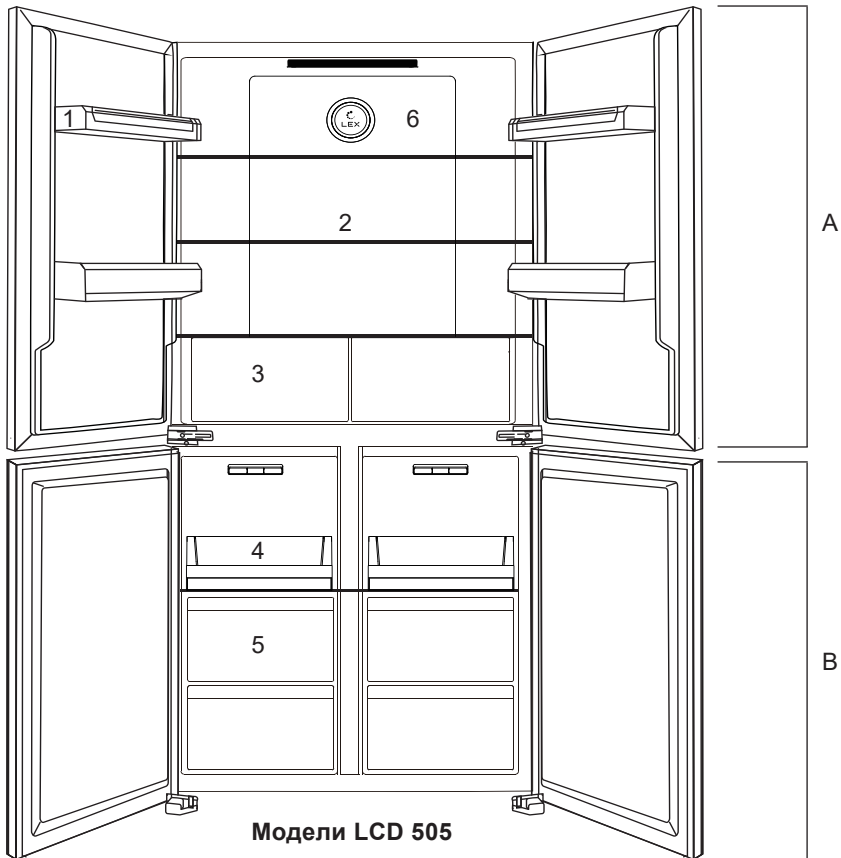
- 1. Дверная полка
- 2. Стекланная полка
- 3. Зона свежести

### **В. Морозильная камера**

- 4. Полка
- 5. Выдвижной ящик

### **С. Панель управления**





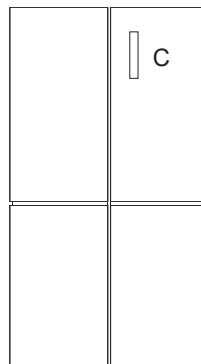
### А. Холодильная камера

- 1. Дверная полка
- 2. Стеклянная полка
- 3. Зона свежести

### В. Морозильная камера

- 4. Выдвижной лоток
- 5. Выдвижной ящик
- 6. Дополнительная LED-подсветка

### С. Панель управления



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### *Технические характеристики*

<b>Модель</b>	<b>LCD 450</b>
Тип установки	Отдельностоящий
Дисплей	Да, LCD
Общий полезный объем	436 л
Разморозка	Total No Frost
Количество камер	3
Объем холодильной камеры	288 л
Объем морозильной камеры	148 л
Полки холодильной камеры	2
Ящики холодильной камеры	2
Ящики морозильной камеры	4
Мощность замораживания	10 кг/сутки
Управление	Электронное
Температура в холодильной камере	2...8 °C
Температура в морозильной камере	–15...–23 °C
Звуковой сигнал при открытой дверце	+
Зона свежести	+
Контур охлаждения	2 (регулируются отдельно)
Подсветка	LED
Уровень шума	38 дБ
Хладагент	R600a
Класс энергоэффективности	A+
Годовой расход энергии	282 кВт
Поддержание температуры при отключении электричества	12 ч
Климатический класс	SN–T
Длина кабеля и тип вилки	2,4 м; евровилка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>LCD 450</b>
Размеры устройства	1830 × 836 × 623 мм
Вес нетто	82–88 кг

### Цвета и отделка

Название	Расшифровка
LCD450BgID	Мраморно-бежевый фасад, бежевый корпус
LCD450BIXOrID	Черный металлический фасад с оранжевой полосой, черный корпус
LCD450BmID	Серо-синий матовый металлический фасад, черный корпус
LCD450 Brown satin	Серо-бежевый стеклянный фасад, серый корпус
LCD450GbGID	Сапфировый стеклянный фасад, серый корпус
LCD450GIGID	Золотой стеклянный фасад, серо-бежевый корпус
LCD450 graphite point	Графитовый стеклянный фасад, серый корпус
LCD450 graphite skin	Темно-серый стеклянный фасад, серый корпус
LCD450MgID	Серый глянцевый металлический фасад, черный корпус
LCD450PnGID	Золотисто-розовый стеклянный фасад, светло-бежевый корпус
LCD450SsGID	Звездно-серый стеклянный фасад, серый корпус
LCD450 steel point	Серебристый стеклянный фасад, серый корпус
LCD450 steel skin	Жемчужно-серый стеклянный фасад, серый корпус
LCD450WGID	Белый стеклянный фасад, белый корпус
LCD450WID	Белый металлический фасад, белый корпус
LCD450 white satin	Светло-бежевый стеклянный фасад, серый корпус
LCD450WOrID	Белый металлический фасад с оранжевой полосой, белый корпус
LCD450XID	Стальной фасад, серый корпус

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>LCD 505</b>
Тип установки	Отдельностоящий
Дисплей	Да, LCD
Общий полезный объем	490 л
Разморозка	Total No Frost
Количество камер	3
Объем холодильной камеры	321 л
Объем морозильной камеры	169 л
Полки холодильной камеры	2
Ящики холодильной камеры	2
Ящики морозильной камеры	4
Мощность замораживания	10 кг/сутки
Управление	Электронное
Температура в холодильной камере	2...8 °C
Температура в морозильной камере	-15...-23 °C
Звуковой сигнал при открытой дверце	+
Зона свежести	+
Контуры охлаждения	2 (регулируются отдельно)
Подсветка	LED
Уровень шума	38 дБ
Хладагент	R600a
Класс энергоэффективности	A+
Годовой расход энергии	299 кВт
Поддержание температуры при отключении электричества	12 ч
Климатический класс	SN-T
Длина кабеля и тип вилки	2,4 м; евровилка
Размеры устройства	1830 × 911 × 623 мм
Вес нетто	90–98 кг



## Цвета и отделка

Название	Расшифровка
LCD505BgID	Мраморно-бежевый фасад, бежевый корпус
LCD505BIGID	Черный стеклянный фасад, черный корпус
LCD505BIID	Черный металлический фасад, черный корпус
LCD505BIOrID	Черный металлический фасад с оранжевой полосой, черный корпус
LCD505BmID	Серо-синий матовый металлический фасад, черный корпус
LCD505 Brown satin	Серо-бежевый стеклянный фасад, серый корпус
LCD505GbGID	Сапфировый стеклянный фасад, серый корпус
LCD505GLGID	Золотой стеклянный фасад, серо-бежевый корпус
LCD505 graphite point	Графитовый стеклянный фасад, серый корпус
LCD505 graphite skin	Темно-серый стеклянный фасад, серый корпус
LCD505MgID	Серый глянцевый металлический фасад, черный корпус
LCD505PnGID	Золотисто-розовый стеклянный фасад, светло-бежевый корпус
LCD505SsGID	Звездно-серый стеклянный фасад, серый корпус
LCD505 steel point	Серебристый стеклянный фасад, серый корпус
LCD505 steel skin	Жемчужно-серый стеклянный фасад, серый корпус
LCD505WGID	Белый стеклянный фасад, белый корпус
LCD505 white satin	Светло-бежевый стеклянный фасад, серый корпус
LCD505WID	Белый металлический фасад, белый корпус
LCD505WOrID	Белый металлический фасад с оранжевой полосой, белый корпус
LCD505XID	Стальной фасад, серый корпус

## Комплектация

- Холодильник
- Полка для бутылок
- Лоток для льда
- Лотки для яиц (2 шт.)
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

### 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 холодильника, которое соответствует требованиям, указанным ниже, и где им будет удобно пользоваться. Избегайте размещения устройства вблизи источников тепла, прямых солнечных лучей или влаги.

#### Транспортировка/перемещение холодильника

- Не переносите холодильник горизонтально и/или держась за дверцу.
- При перемещении изделия приподнимайте его дно.
- Это устройство ни в коем случае нельзя перемещать в одиночку, для безопасного подъема или перемещения холодильника требуются 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°**.

#### Климатический класс

Холодильник выполняет свои функции при условии соблюдения требований климатического класса.

Поддерживайте температуру в помещении в пределах **SN-ST** для моделей **LCD 505**, в пределах **SN-T** для моделей **LCD 450**. 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.

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

### 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. 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 помощью мягкой ткани. Это поможет предотвратить появление ржавчины и позволит устройству работать с максимальной эффективностью.

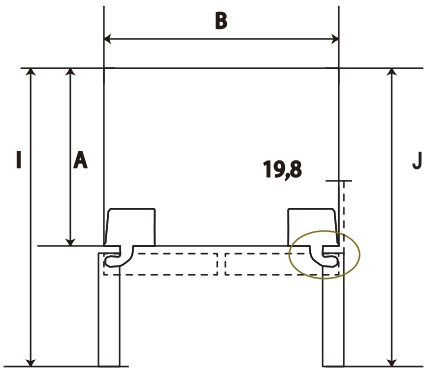
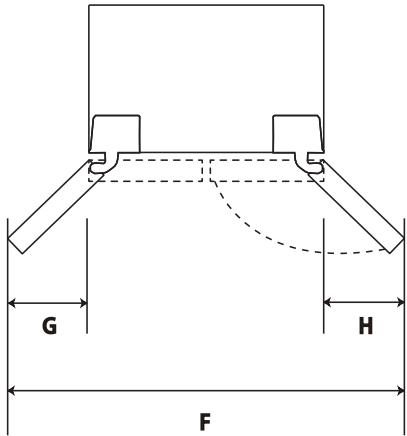
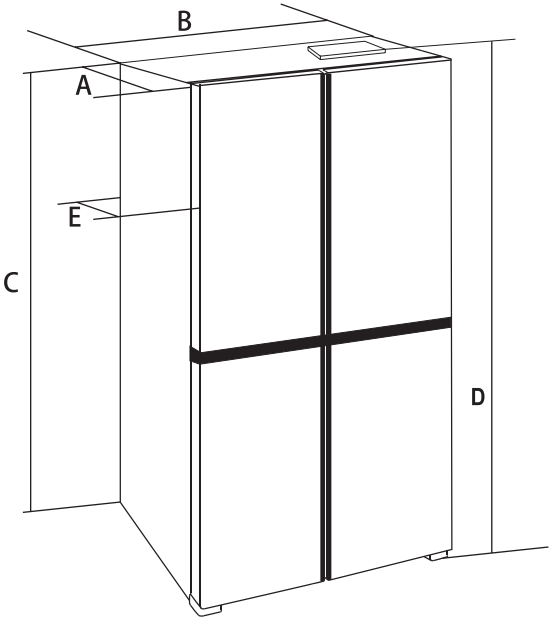
### ВНИМАНИЕ

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

- Не используйте пенопластовую упаковку в качестве прокладочных блоков.
- Вокруг холодильника должны быть следующие расстояния (минимум):
  - a) **50 мм** до задней стены,
  - b) **10 мм** до потолка,
  - c) **30 мм** по бокам.
- Перед холодильником должно быть достаточно пространства для открытия дверцы не менее чем на **145–150°**.
- Если холодильник установлен под навесным шкафом, убедитесь, что расстояние между верхом холодильника и шкафом **не менее 10 мм**. Не следует ничем накрывать холодильник.
- Обеспечьте расстояние от источников тепла (минимум):
  - a) от электрических, газовых и других плит — **30 мм**;
  - b) дизельных или твердотопливных котлов — **300 мм**;
  - c) встроенных духовых шкафов — **50 мм**.
- Если невозможно обеспечить вышеуказанные расстояния, применяйте изоляционную плиту.
- Устанавливайте холодильник вдали от источников тепла или прямых солнечных лучей.
- На рисунках и в таблице далее приведены размеры устройства, которые помогут Вам определить оптимальное место для расположения холодильника. Эти размеры являются конструктивными, фактические могут незначительно отличаться от указанных здесь значений.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
LCD 450	551	836	1774	1830	636	1521	339	382	956	1006
LCD 505	551	911	1774	1830	636	1661	393	393	1018	1018



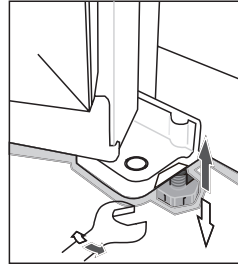
### Регулируемые ножки

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 передние ножки до подходящей высоты (повернув их с помощью гаечного ключа или непосредственно вручную).

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

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



### Перед использованием

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

Ваш холодильник не предназначен для использования в качестве встраиваемого.

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

Установите холодильник в нужное положение и выровняйте ножки. Рекомендуется протереть устройство теплой тканью с мылом и тщательно высушить его перед использованием.

Установите холодильник и отрегулируйте его уровень, очистите его, дайте холодильнику постоять более **4–6 часов**, а затем включите устройство. Это позволит маслу из компрессора отстояться должным образом и поможет Вашему устройству нормально работать.

### Подключение

Подсоедините сетевой кабель.

При первом запуске на экране отобразятся заданные по умолчанию значения температуры (температура холодильной камеры установлена на **+5 °C**, температура морозильной камеры установлена на **-18 °C**).

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### Внутренняя подсветка

Для внутреннего освещения используется светодиодная лампа. В случае каких-либо неисправностей данной лампы следует обратиться в авторизованный сервисный центр. Лампы, используемые в данных устройствах, предназначены не для освещения помещения, а только для того, чтобы помочь пользователю безопасно и удобно размещать продукты в холодильнике.

### Панель управления



Подсветка панели управления активна в течение **20 секунд**, затем она гаснет, а панель блокируется. Этот режим позволяет экономить энергию и продлевать срок службы светодиодных ламп.

## Настройка температуры холодильной камеры

Нажмите кнопку **Холодильник**, чтобы установить температуру холодильной камеры между **2** и **8 °C**, каждое нажатие изменяет значение на **1 °C**. Значения будут изменяться в последовательности **8, 7... 2 °C** (если нажать кнопку еще раз при достижении **2 °C**, температура снова вернется к **8 °C**) и отображаться на индикаторе **88°C**.

Температура холодильной камеры по умолчанию составляет **5 °C**.


## Настройка температуры морозильной камеры


Нажмите **Морозилка**, чтобы установить температуру морозильной камеры между **-15** и **-23 °C**, каждое нажатие изменяет значение на **+1 °C**. Значения будут изменяться в последовательности **-15, -16... -23 °C** (если нажать кнопку еще раз при достижении **-23 °C**, температура снова вернется к **-15 °C**) и отображаться на индикаторе **-88°C**.


Температура морозильной камеры по умолчанию составляет **-18 °C**.

## Установка режима работы


Каждое нажатие кнопки **Режим** приводит к установке одного из режимов работы:



Режим **Отпуск**: холодильная камера будет работать при температуре **8 °C**, а морозильная — при температуре **-15 °C**. Индикатор  будет подсвечен.

Режим **Суперзаморозка**: компрессор будет работать для достижения температуры **-28 °C**, чтобы продукты быстрее замораживались. Режим суперзаморозки автоматически отключится либо через **24 ч** работы, либо когда температура морозильной камеры достигнет **-28 °C**. Индикатор  погаснет, и морозильная камера продолжит работать при последней установленной температуре.

Режим **Суперохлаждение**: температура **2 °C** в холодильной камере достигается в кратчайшие сроки, чтобы продукты оставались максимально свежими, индикатор подсвечен. Режим активен в течение **2,5 ч**, затем автоматически отключается, индикатор  гаснет, температура внутри холодильной камеры возвращается к последнему значению перед включением режима суперохлаждения.

## Блокировка панели управления

Длительное (**5–10 секунд**) нажатие кнопки **Блокировка** включит функцию блокировки панели управления, индикатор блокировки  будет подсвечен, другие кнопки на панели управления работать не будут.

При нажатии на кнопки управления раздастся звуковой сигнал, замигает индикатор . Для отключения блокировки нажмите и удерживайте кнопку блокировки в течение **5–10 секунд**, индикатор  погаснет.

### Выключение/включение холодильной камеры

Для выключения холодильной камеры удерживайте нажатой кнопку Холодильник в течение **5–10 секунд**, индикатор камеры покажет —.

Для включения холодильной камеры удерживайте нажатой кнопку Холодильник в течение **5–10 секунд**, индикатор камеры снова покажет ее температуру.

### Звуковое предупреждение

Когда дверца холодильника открыта (неплотно закрыта) более 1 минуты, раздастся звуковой сигнал, напоминающий пользователей о необходимости закрыть дверцу. После закрытия дверцы звуковой сигнал автоматически прекратится.

## Эксплуатация

Ни в коем случае 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.

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

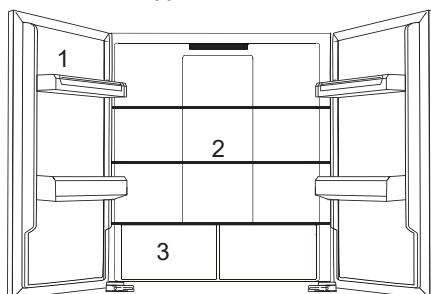
Не допускается прямое соприкосновение продуктов питания со всеми поверхностями внутри холодильника. Продукты должны быть отдельно упакованы в алюминиевую фольгу, целлофан или герметичные контейнеры.

### Холодильная камера

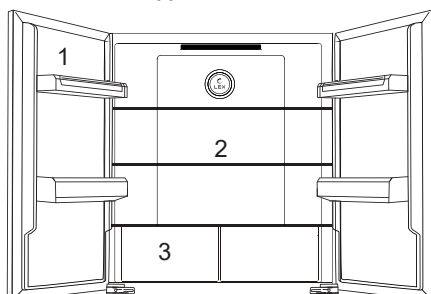
Предназначена для хранения продуктов, не требующих заморозки. Разные части холодильника пригодны для хранения разных типов продуктов.



**Модели LCD 450**



**Модели LCD 505**



1. Дверные полки
2. Стеклянные полки
3. Ящики для хранения

Продукты	Расположение в холодильной камере
Сливочное масло, сыр	Верхняя дверная полка
Яйца	Дверная полка
Фрукты, овощи, салаты	Зона свежести
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.

Не прилагайте слишком большое усилие, чтобы избежать поломки пластиковой полки.

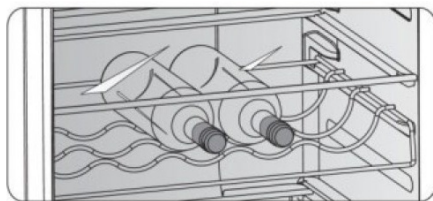
Пожалуйста, перед использованием убедитесь, что она установлена правильно.

### 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.

### Полка для бутылок

Используется для хранения бутылок с вином и прочими напитками. Вынимается для чистки.

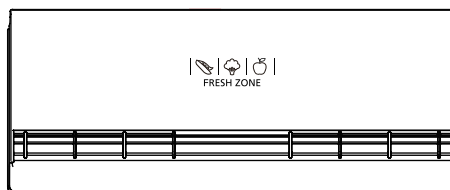


### ПРИМЕЧАНИЕ

*Изображения приведены для справки, фактический вид может отличаться.*

### Ящики для хранения/зона свежести

Используются для хранения рыбы, мяса и прочих скоропортящихся продуктов.



### 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 заморозание жидкости в нем считается нормой.*

Контейнер для овощей — оптимальное место для хранения свежих фруктов и овощей. Следите за тем, чтобы следующие продукты не хранились при температуре **ниже 6 °C** 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	На большинстве расфасованных молочных продуктов проставлена рекомендация «Употребить до». Храните их в холодильном отделении и используйте в течение рекомендованного времени. Сливочное масло может испортиться из-за продуктов с сильным запахом, поэтому храните его в герметичном контейнере. Яйца следует хранить в холодильной камере
Красное мясо	Выложите свежее красное мясо на тарелку и неплотно накройте вощеной бумагой, полиэтиленовой пленкой или фольгой. Храните вареное и сырое мясо на отдельных тарелках. Это предотвратит попадание сока, выделяемого из сырого мяса, на приготовленный продукт
Полуфабрикаты и остатки	Храните в подходящих закрытых контейнерах, чтобы продукты не пересыхали, и не более 2 дней. Разогревайте остатки только один раз и до тех пор, пока они не станут горячими

Продукты	Рекомендации по размещению/хранению
Домашняя птица	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. Целую птицу никогда не следует фаршировать непосредственно перед приготовлением, иначе это может привести к пищевому отравлению
Рыба и морепродукты	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 очень свежую рыбу. 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. Всегда храните моллюсков охлажденными. Используйте в течение 1–2 дней
Продукты питания, особенно жирные продукты, хранящиеся в холодильнике	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

### Морозильная камера

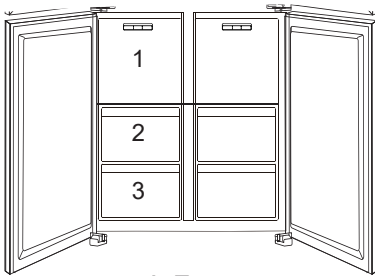
Морозильная камера предназначена:

- для хранения продуктов глубокой заморозки,
- приготовления кубиков льда,
- замораживания продуктов.

### Покупка и хранение замороженных продуктов

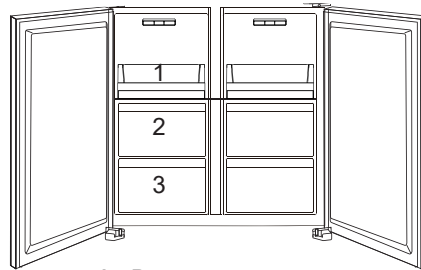
- Упаковка не должна быть повреждена.
- Не используйте продукты после окончания срока годности.
- По возможности перевозите продукты глубокой заморозки в изолированном пакете и быстро помещайте в морозильную камеру.
- Храните замороженные продукты при температуре **–18 °C** или ниже.
- Не открывайте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

**Модели LCD 450**



- 1. Полки
- 2. Ящики для хранения
- 3. Ящики для хранения

**Модели LCD 505**



- 1. Выдвижные лотки
- 2. Ящики для хранения
- 3. Ящики для хранения

## ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что дверца морозильной камеры закрыта должным образом. 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.

## Замораживание свежих продуктов

Замораживайте только свежие и неповрежденные продукты.

Чтобы сохранить наилучшую питательную ценность, вкус и цвет, овощи перед замораживанием следует бланшировать. Баклажаны, перец, цукини 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 замороженных продуктов

Это время варьируется в зависимости от вида пищи. Продукты, которые Вы замораживаете, могут сохраняться от 1 до 12 месяцев (при температуре не выше  $-18^{\circ}\text{C}$ ).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

В таблицах приведены рекомендации по хранению замороженных продуктов.

Продукты	Врем хранения (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 зона (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.

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

- 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.

- Стекланные 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.

### **Чистка и уход**

- 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 губками, щетками для посуды, чистящими средствами с грубым абразивом, сильными щелочными моющими средствами, легковоспламеняющимися или токсичными чистящими жидкостями.

### **Чистка внутренних поверхностей**

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

- Полки и ящики можно вынуть из холодильника для чистки.
- Для облегчения чистки 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 чистку холодильника как описано выше.

### ВНИМАНИЕ

*Не используйте острые предметы для удаления инея из морозильной камеры. Прибор можно подключать к сети только после полного высыхания.*

### Чистка уплотнителя дверцы

Следите за чистотой уплотнителя дверцы. Он может прилипать 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 чистки.

### 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 планируете длительное отсутствие, переключите холодильник в режим **«Отпуск»**. Холодильная камера будет работать при температуре **+8 °C**, а морозильная — при температуре **–15 °C**. Продукты должны соответствовать этим условиям хранения.

Если нужно 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.

### 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 теплые продукты в холодильник — дайте им 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

#### 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
Не работают кнопки на панели управления	Включена блокировка панели управления	Отключите блокировку панели управления (нажмите и удерживайте кнопку «Блокировка» в течение 3 секунд)
Индикаторы на панели управления не подсвечены	Вилка шнура питания не вставлена в розетку или вставлена не до конца	Вставьте вилку шнура питания в розетку
	Предохранитель сгорел или неисправен	Проверьте предохранитель и замените его, если необходимо
Холодильник не включается	Низкое напряжение в сети электропитания	Проверьте параметры сети электропитания на соответствие требуемым
	Слишком высокая температура окружающей среды	При слишком высокой температуре окружающей среды старт компрессора может занять длительное время
Раздается звук сигнализации открытой двери (писк)	Дверца холодильника приоткрыта или открыта более 1 минуты	Закройте дверь плотно

Проблема	Возможные причины	Пути решения
Необычный шум	Холодильник установлен неровно	Отрегулируйте ножки
	Холодильник касается стен или других предметов	Немного переместите холодильник
Холодильник не работает	Вилка шнура питания не вставлена в розетку или вставлена не до конца	Вставьте вилку шнура питания в розетку
	Предохранитель неисправен	Проверьте предохранитель, замените его, если необходимо
	Розетка неисправна	Неисправная розетка должна быть заменена электриком
	Отключение электроэнергии	Проверьте, работают ли остальные бытовые электроприборы
Компрессор не работает	Холодильник не включен	Проверьте причины, указанные в пункте «Холодильник не работает»
	Холодильник в режиме автоматической разморозки	Компрессор заработает автоматически спустя некоторое время
Конденсат внутри холодильника	Потоки воздуха из внешней среды попадают внутрь холодильника и соприкасаются с холодными поверхностями	Появление конденсата в умеренном количестве — нормальное явление. Протрите поверхность холодильника сухой мягкой тканью
Холодильник замерзает или охлаждает слишком сильно	Установлена слишком низкая температура или включен режим «Суперохлаждение»	Временно установите более высокую температуру в холодильном отделении
Специфический запах в холодильнике	Продукты испортились	Утилизируйте испорченные продукты
	Холодильник загрязнен	Почистите холодильник (см. раздел «Чистка и уход»)
	Неупакованные продукты с сильным запахом	Упакуйте продукты с сильным запахом

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Возможные причины	Пути решения
Компрессор работает, не выключаясь	Температура окружающей среды слишком высокая или в холодильнике помещено значительное количество 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 открывают слишком часто	Старайтесь реже открывать холодильник
Продукты недостаточно охлаждены	Температура не регулирована 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»
Подсветка 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 месяцев**.

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](http://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 раздельному 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 м<sup>2</sup>, можно, приобретая новое изделие, бесплатно, без каких-либо обязательств сдавать электронные устройства размером менее 25 см, подлежащие утилизации.

Надлежащий раздельный 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](https://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](https://elexir.pro)











ВАША ОСОБАЯ ТЕХНИКА



**Изготовитель:** HEFEI SNOWKY ELECTRIC CO., LTD.

Юридический адрес: No. 369, Qingluan Road, Hefei Economic-Technological Development Zone, Anhui Province, 230601, Made in P.R.C. Сделано в Китае.

**Импортёры:**

ООО «Технолэнд» (Technoland Ltd), 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А, помещ. 7-Н (№ 8).

ООО «Выбор» (Vybor Ltd), 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А.

ООО «Техномир» (Technomir LLC), 188640, Россия, г. Всеволожск, пр-кт Всеволожский, д. 72.

ООО «Лекс» (Lex Ltd), 197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А, пом. 7Н, офис 622-А.



Серийный номер указан на устройстве в следующем формате:



**SAAAAAYMMBBBBB**

где **SAAAAA** — внутренний код, **YY** — год изготовления, **MM** — месяц изготовления, **BBBBB** — номер модели в партии.

[www.lex1.ru](http://www.lex1.ru)