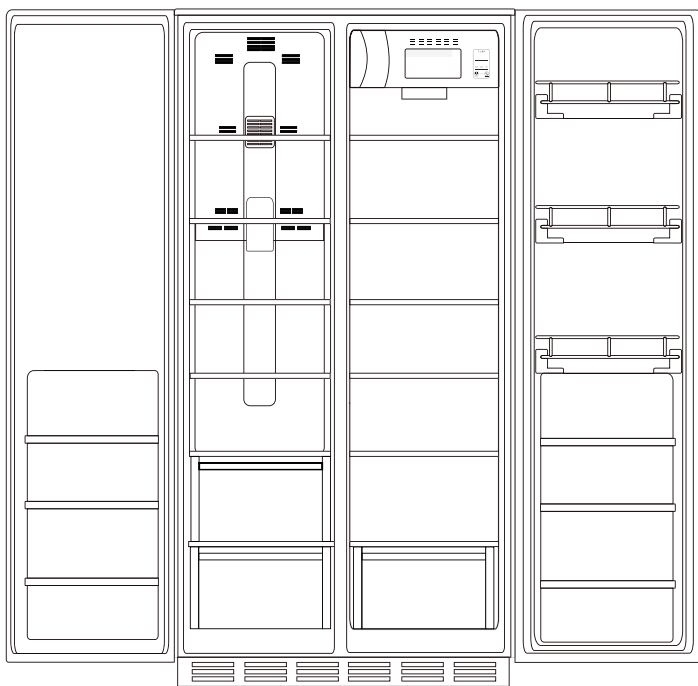




# ХОЛОДИЛЬНИК

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ

**LBI400SB Grey**



ВВЕДЕНИЕ .....	2
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
ОБЗОР ХОЛОДИЛЬНИКА.....	6
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ .....	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	10
ЧИСТКА .....	13
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	13
СЕРВИС И ГАРАНТИЯ.....	15
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ .....	16
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR .....	18

### ***Уважаемый покупатель!***

*Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы уверены, что этот холодильник оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником на Вашей кухне.*

*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

Внимательно изучите все указания в этом руководстве и следуйте им во время транспортировки, установки и эксплуатации устройства.

### ВНИМАНИЕ

*Несоблюдение приведенных в руководстве инструкций аннулирует гарантию.*

### Общая информация

- Ваш холодильник предназначен для хранения пищевых продуктов в домашних условиях и не подходит для эксплуатации в коммерческих целях.
- Перед установкой убедитесь, что холодильник и его комплектующие не повреждены. В противном случае не устанавливайте, не подключайте и не используйте его, а свяжитесь с местом приобретения устройства.
- Если Вы обнаружили неисправность во время эксплуатации, отключите холодильник от электросети и обратитесь в сервисную службу.
- Обслуживание и ремонт должны проводить только квалифицированные специалисты.
- Отключайте холодильник, если долго не планируете им пользоваться.
- Не используйте нагревательные приборы для ускорения размораживания, если оно потребуется.
- Не устанавливайте холодильник рядом с источниками тепла (нагревательными приборами, кухонными плитами и т. п.).
- Не опирайтесь и не вставляйте ни на какие части устройства. Оно может упасть, что может привести к травмам или повреждениям.
- Напитки, особенно с высоким содержанием алкоголя, нужно располагать вертикально в бутылках с плотно закрытыми крышками.
- Не кладите в холодильник медицинские препараты и другие вещества, которым требуются особые условия хранения.
- Если Вы отключили устройство от электросети, подождите **5 минут**, прежде чем снова подключать его.
- Не перегружайте холодильник и размещайте продукты так, чтобы они не выпали, когда Вы открываете дверцу.
- Не перемещайте прибор в одиночку: это может привести к травмам.
- Не тяните устройство за дверцу или ящик при перемещении: они могут сломаться.
- Регулярно проводите чистку холодильника.

## **Электрическая безопасность**

– Холодильник должен работать от сети с предохранителем, рассчитанным на ток в **10 А**.

– Отключайте холодильник от электросети на время чистки, технического обслуживания и ремонта.

– Не пережимайте и не перекручивайте сетевой кабель.

– Не касайтесь вилки и кабеля влажными или мокрыми руками.

– Чтобы вынуть кабель из розетки, всегда беритесь за вилку, а не за шнур.

– Не подключайте холодильник к неисправной, плохо закрепленной или незаземленной розетке.

– Не используйте для подключения прибора к сети адаптеры, разветвители или удлинители.

– Не мойте устройство под струей воды и не допускайте, чтобы на него проливались любые другие жидкости.

– Не используйте для ухода за холодильником пароочистители.

## **Пожарная безопасность**

– Механические повреждения системы охлаждения могут привести к утечке хладагента. Если есть риск утечки, не используйте холодильник и не зажигайте огонь в помещении, чтобы избежать возгорания.

– Не используйте для чистки устройства аэрозоли.

– Не кладите в холодильник легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества.

– Обеспечьте достаточно свободного пространства для вентиляции вокруг холодильника и не загромождайте вентиляционные отверстия в рабочих камерах.

– Не следует ставить устройство на ковер, не подкладывая под основание пенопласт, доски и т. п.

## **Использование морозильной камеры**

– Не следует употреблять в пищу замороженные продукты, например мороженое или ягоды, сразу после того, как Вы достали их из морозильной камеры. Это может привести к холодовому ожогу.

– Не касайтесь замороженных продуктов влажными руками: они могут примерзнуть к коже.

– Не кладите в морозильную камеру напитки в стеклянных и/или герметичных контейнерах: они могут лопнуть.

## Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

### ВНИМАНИЕ

*Не позволяйте детям играть с прибором или упаковочным материалом!*

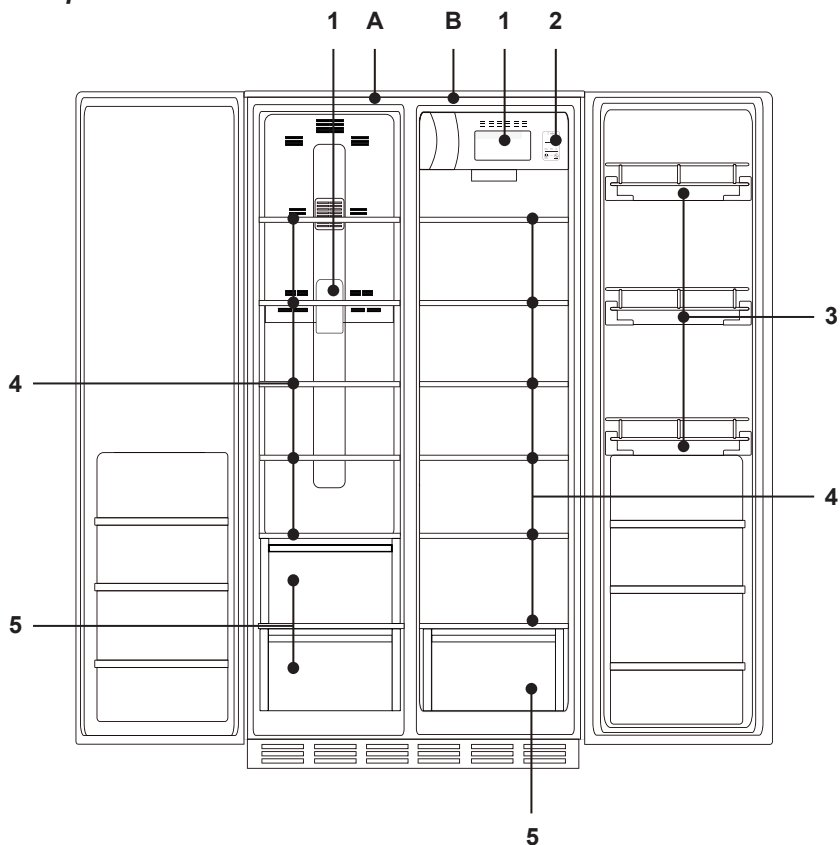
- Холодильник не предназначен для использования детьми **младше 8 лет**.
- Дети **старше 8 лет**, а также лица с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями или без достаточных знаний и опыта могут самостоятельно пользоваться холодильником только при следующих условиях:
  - 1) они проинструктированы о том, как правильно обращаться с устройством;
  - 2) они будут находиться под постоянным присмотром ответственных за их безопасность;
  - 3) приняты все меры, чтобы избежать опасной ситуации.
- Дети могут проводить очистку устройства и осуществлять уход за ним только под постоянным присмотром взрослых.
- Перед утилизацией холодильника снимите дверцу и ящик, чтобы дети не могли закрыться внутри.

### Транспортировка

- Сохраняйте оригинальную упаковку.
- Выньте или надежно закрепите все съемные части устройства.
- Не наклоняйте холодильник более чем на **45°**.
- Перевозите прибор в оригинальной упаковке и соблюдайте указания знаков на ней.
- Не помещайте тяжелые предметы на устройство.

# ОБЗОР ХОЛОДИЛЬНИКА

## Обзор холодильника



- A.** Морозильная камера
- B.** Холодильная камера
- 1.** Подсветка
- 2.** Панель управления
- 3.** Металлические дверные полки
- 4.** Стекло́нные полки
- 5.** Ящики

### Комплектация:

- холодильник
- лоток для льда
- лоток для яиц
- руководство по эксплуатации
- гарантийный талон

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Внешний вид и комплектация изделия могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Все усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации.*



## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>LBI400SB Grey</b>
<b>Цвет</b>	Серый
<b>Тип установки</b>	Встраивание
<b>Управление</b>	Электронное
<b>Наличие и тип дисплея</b>	Да, LED
<b>Общий полезный объем</b>	400 л
<b>Количество камер</b>	2
<b>Объем холодильной камеры</b>	237 л
<b>Диапазон температур в холодильной камере</b>	2...8 °С
<b>Тип разморозки холодильной камеры</b>	No Frost
<b>Количество полок холодильной камеры</b>	6 + 3
<b>Количество ящиков холодильной камеры</b>	1
<b>Объем морозильной камеры</b>	163 л
<b>Диапазон температур в морозильной камере</b>	-14...-24 °С
<b>Тип разморозки морозильной камеры</b>	No Frost
<b>Количество полок морозильной камеры</b>	5
<b>Количество ящиков морозильной камеры</b>	2
<b>Мощность замораживания</b>	6 кг/сутки
<b>Сохранение температуры при отключении электричества (морозильная камера)</b>	12 ч
<b>Тип компрессора</b>	Инверторный
<b>Звуковой сигнал при открытой дверце</b>	Да
<b>Количество контуров охлаждения</b>	2
<b>Тип подсветки</b>	LED
<b>Дополнительные функции</b>	Быстрая заморозка, быстрое охлаждение
<b>Уровень шума</b>	41 дБ
<b>Тип и масса хладагента</b>	R600a/80 г
<b>Класс энергопотребления</b>	A+ (524 кВт·ч/год)
<b>Климатический класс</b>	SN—T (10–43 °С)
<b>Длина кабеля и тип вилки</b>	2,5 м, евровилка
<b>Размеры устройства</b>	1855 × 806 × 575 мм
<b>Размеры ниши для встраивания</b>	1852 × 810 × 585 мм
<b>Размеры упаковки</b>	1940 × 863 × 688 мм
<b>Вес нетто/брутто</b>	77 кг/83 кг

# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

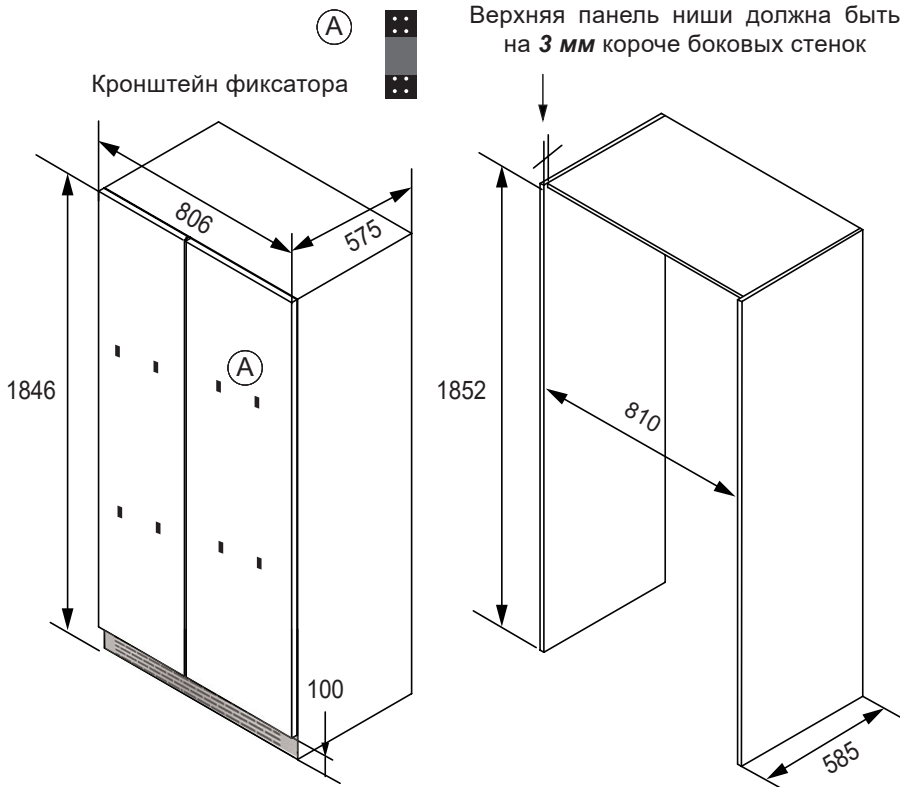
## Установка и подключение

### Требования к месту установки

- Не устанавливайте холодильник на открытом воздухе.
- Помещение, в котором работает устройство, всегда должно быть сухим и чистым.
- Избегайте попадания на холодильник прямых солнечных лучей.

### Подготовка к установке

1. Снимите все элементы упаковки и убедитесь, что на устройстве и комплектующих нет повреждений.
2. Убедитесь, что пол достаточно ровный, используя строительный уровень.
3. Проверьте, соответствуют ли размеры ниши, декоративных панелей (для дверок холодильника) и плинтуса прибора указанным на схемах.



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4. Убедитесь, что параметры домашней электросети соответствуют техническим характеристикам холодильника.

5. После транспортировки, прежде чем подключать устройство к сети, дайте ему постоять **24 часа** в вертикальном положении при комнатной температуре.

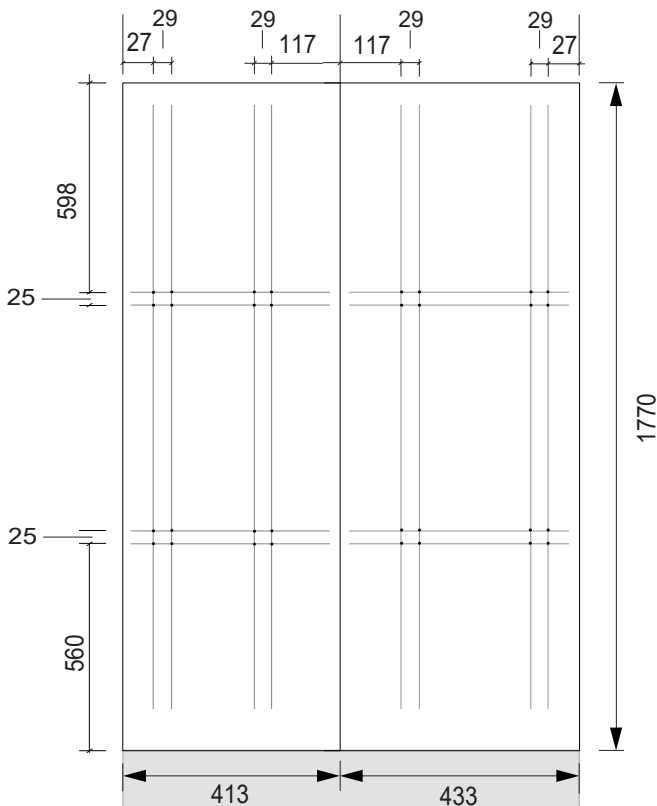
6. Задвиньте холодильник в нишу и отрегулируйте его ножки так, чтобы между верхней панелью ниши и холодильником осталось **5 мм**.

### Установка декоративных дверок

1. Закрепите фиксаторы на мебельных панелях.
2. Соедините с помощью фиксаторов панели и дверцы холодильника.

Положение фиксаторов на тыльной стороне панелей

Морозильная камера  <img alt="Fixator symbol: a grey rectangle with two white dots and a right-pointing arrow."/> Холодильная камера



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

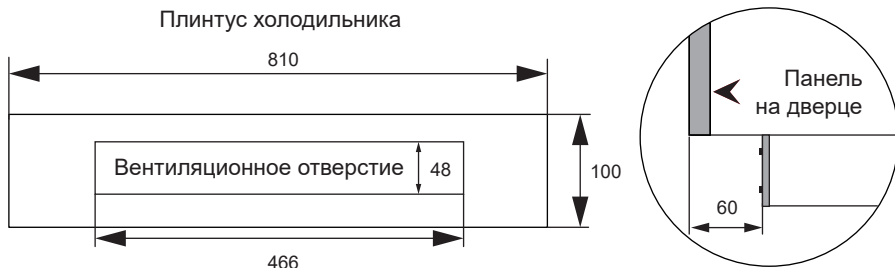
3. Выровняйте каждую дверцу и панель.  
Панель на дверце должна перекрывать верхнюю панель ниши для встраивания.

4. Зафиксируйте положение панелей винтами.



### Фиксация холодильника в нише

1. Откройте дверцы холодильника и зафиксируйте петли на стенках ниши.
2. Закрепите верх холодильника на верхней панели ниши винтами.
3. Установите декоративный плинтус (по желанию), используя размеры на следующей схеме, и закрепите его с помощью клейкой ленты.



Когда установка завершена, подождите **1 час**, затем подключите холодильник к сети.

### Эксплуатация

– После установки очистите холодильник влажной мягкой тканью (см. раздел **Чистка и уход**).

– Установите подходящую температуру и дайте устройству поработать **2–3 часа** без продуктов, чтобы рабочие камеры достаточно охладилась. В очень жаркую погоду для этого может потребоваться больше времени (до суток).

### ПРИМЕЧАНИЕ

*При первом включении холодильника может появиться специфический запах, характерный для новой техники. Он не является признаком неисправности и исчезнет через некоторое время.*

Панель управления



Чтобы включить или отключить холодильник, нажмите кнопку на **5 секунд**.

Чтобы настроить температуру, выберите холодильную или морозильную камеру с помощью кнопки (загорится соответствующий индикатор), а затем установите нужное значение, нажимая кнопку .

Чтобы изменить режим работы, нажмите кнопку один или несколько раз, пока не загорится индикатор нужного режима:

— **быстрое охлаждение**: в холодильной камере максимально быстро устанавливается самая низкая температура;

— **быстрая заморозка**: в морозильной камере максимально быстро устанавливается самая низкая температура;

— **автоматический режим**: устанавливается температура **+5 °C** в холодильной камере и **-18 °C** в морозильной (такие настройки позволяют поддерживать свежесть продуктов длительного хранения при меньшем энергопотреблении).

Чтобы отключить режим и вернуться к ручной настройке температуры, нажмите кнопку несколько раз, пока не загорятся индикаторы камер. Затем установите температуру, как указано выше.

### Холодильная камера

- Подходит для хранения скоропортящихся продуктов, например яиц, напитков в бутылках, молочных и мясных продуктов.
- Холодильную камеру можно использовать для разморозки продуктов перед приготовлением. Это поможет сэкономить электричество.
- Фрукты и овощи следует размещать в ящике в нижней части камеры, чтобы они не потеряли влагу и не завяли.
- Готовые блюда нужно хранить в закрытой упаковке, чтобы избежать распространения запахов и образования конденсата.
- Не кладите продукты с высоким содержанием влаги близко к задней стенке камеры.

### Морозильная камера

- Подходит для долгого хранения замороженных продуктов.
- Мясо и рыбу нужно хранить разрезанными на небольшие куски и упакованными отдельно друг от друга.

## ВНИМАНИЕ

*Не кладите в морозильную камеру жидкости в герметичных и/или стеклянных емкостях: они могут лопнуть.*

- Размещайте свежие продукты для заморозки отдельно от уже замороженных.

### Аксессуары

- В обеих камерах есть по несколько стеклянных полок. Их можно вынимать и переставлять для более удобного расположения продуктов.
- В нижней части каждого отделения находится съемный ящик. Из морозильной камеры убирать ящик не рекомендуется.
- Чем скорее нужно использовать продукты, тем ближе они должны лежать к переднему краю полки/ящика. Так продукты всегда будут на виду, чтобы Вы не забыли о них, и они не испортились.
- На дверцах холодильной камеры установлены металлические полки. На них удобно хранить небольшие продукты (например, яйца и жидкости в бутылках).

## Чистка

Рекомендуется проводить чистку каждый месяц.

### ВНИМАНИЕ

*Перед чисткой отключайте холодильник от электросети.*

1. Выньте все продукты, съемные полки и ящики из рабочих камер.
2. Проверьте, не скопилась ли пыль на электрической розетке и вилке. При необходимости аккуратно очистите их.
3. Протрите внутренние поверхности холодильника тканью, смоченной в воде или (при сильном загрязнении) нейтральном жидком моющем средстве.
4. Ополосните или протрите влажной тканью полки и ящики.
5. Вытрите обе камеры и аксессуары насухо.
6. Установите все снятые полки и ящики на место.
7. Включите холодильник. Перед загрузкой продуктов следует по возможности подождать **2–3 часа** до достижения нужной температуры.

## Устранение неполадок

### ВНИМАНИЕ

*В этом разделе Вы найдете информацию о распространенных неполадках. Если приведенные советы не помогли решить проблему, обратитесь в сервисный центр. Неквалифицированный ремонт опасен и аннулирует гарантию.*

### Коды ошибок

При сбоях в работе некоторых компонентов холодильника на панели управления появляются следующие коды:

- E1** — ошибка датчика холодильной камеры,
- E2** — ошибка датчика температуры морозильной камеры,
- E4** — ошибка датчика разморозки морозильной камеры,
- E6** — ошибка коммуникации между компонентами системы,
- E7** — блокировка вентилятора морозильной камеры.

Эти сбои не оказывают критического влияния на функцию охлаждения, однако необходимо как можно скорее обратиться в сервисную службу, чтобы устранить неисправность.

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Причина	Решение
Холодильник не включается	Плохой контакт вилки с розеткой	Проверьте соединение
	Нет электричества	Проверьте, работают ли другие электроприборы
Холодильник плохо охлаждает/замораживает	Не соблюдены требования к месту установки и/или вентиляции	См. разделы <b>Техника безопасности</b> и <b>Установка и подключение</b>
	Установлена слишком высокая температура	Выберите более низкую температуру
Продукты в холодильной камере замораживаются	Установлена слишком низкая температура	Выберите более высокую температуру
	Продукты с высоким содержанием влаги лежат близко к задней стенке	Переместите такие продукты ближе к дверце
Шум	Холодильник не выровнен	Выровняйте положение устройства
Неприятный запах	Испортились продукты	Уберите испортившиеся продукты
	Загрязнения в рабочей камере	Проведите чистку
	Сильно пахнущие продукты хранятся незакрытыми	Поместите продукты в закрытый контейнер

### Ситуации, которые не требуют действий пользователя

– Передняя часть холодильника нагревается: здесь находится система отвода тепла.

– Дверцу трудно открыть: если Вы только что закрыли ее и пытаетесь открыть снова, причина в разнице давлений теплого воздуха, попавшего внутрь из помещения, и холодного в рабочих камерах. Дверца будет нормально открываться примерно через минуту после закрывания.

– Журчание: звуки движения хладагента или конденсата.

– Щелчки или тиканье: сжатие и расширение компонентов холодильника во время разных циклов работы компрессора.

– Гудение или жужжание: звуки работы компрессора; если шум сильный, проверьте, достаточно ли ровно стоит холодильник.

– Конденсат/иней на дверце, лампе или продуктах: в помещении повысилась температура или влажность, долго была открыта дверца или еда с высоким содержанием влаги хранится без надлежащей упаковки.



### **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 разделному 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)