

# LERAN®

## **Встраиваемый холодильник**

Руководство по эксплуатации

Модель:  
BIR 2605 NF

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления.  
Только для домашнего использования.



# Содержание

---

Указания по технике безопасности .....	3
Описание прибора .....	7
Электронное управление .....	8
Первое использование и установка .....	10
Ежедневное использование .....	14
Полезные рекомендации .....	15
Обслуживание и уход .....	17
Возможные неполадки .....	19
Перевешивание двери .....	21
Технические характеристики .....	23
Дополнительная информация .....	24

## Указания по технике безопасности

---

Внимательно прочитайте все инструкции по безопасности и эксплуатации до начала установки и использования прибора. Во избежание ненужных ошибок и несчастных случаев, важно убедиться, что все люди, использующие прибор ознакомлены с данным руководством. Сохраните данное руководство по эксплуатации; всегда передавайте его вместе с прибором при последующей перепродаже или передаче третьим лицам. Производитель не несет ответственность за полученные травмы или поломку прибора при несоблюдении инструкций, указанных в данном руководстве.

### Меры предосторожности для детей и людей с ограниченными возможностями

- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с умственными или физическими недостатками, а также не имеющими опыта или знаний по использованию данного прибора, если только они не получили надлежащие инструкции по использованию или компетентный человек не взял на себя ответственность за безопасность этих людей. Детям запрещается играть с прибором. Детям запрещается осуществлять обслуживание и уход за прибором без присмотра взрослых.
- Держите упаковочный материал подальше от детей во избежание риска получения ими удущья.
- Перед утилизацией прибора, выньте шнур питания из электрической розетки, срежьте шнур питания как можно ближе к прибору и снимите дверь для того, чтобы дети не получили поражение электрическим током и не смогли запереть себя внутри прибора, играя с ним.

Если прибор не оснащен магнитным уплотнителем дверцы и приобретается более устаревшая модель с пружинным замком (защелкой) на двери или крышке, убедитесь, что пружинный замок выведен из строя прежде, чем утилизировать прибор. Это поможет избежать риска попадания ребенка в смертельную ловушку.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Данный прибор предназначен для использования дома и в подобных помещениях, таких как:**

- помещения служащих, кухни для обслуживающего персонала в магазинах, офисах и на других рабочих местах;
- фермах, отелях, мотелях и других жилых помещениях;
- отелях типа В&В;
- в местах общественного питания и в подобных заведениях, не связанных с розничной торговлей.

**Не используйте прибор для хранения взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с взрывоопасным газом- пропеллентом.**

**Если шнур питания прибора поврежден, его необходимо заменить в специализированном сервисном центре, у производителя или он должен быть заменен квалифицированным техником во избежание риска получения травм.**

**Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в мебели, в которую он встроен.**

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**



- Не используйте механические устройства или любые другие средства, кроме рекомендованных производителем для ускорения процесса размораживания;
- Не допускайте повреждения холодильного контура;
- Не используйте внутри отсеков для хранения пищевых продуктов электрические аксессуары, если они не рекомендованы производителем;
- Хладагент и изоляционный газ – взрывоопасны. Утилизируйте прибор в специальном центре утилизации. Не выбрасывайте в огонь;
- Во избежание нестабильной работы прибора, его необходимо установить в соответствии с инструкциями.

## **Хладагент**

Хладагент изобутан (R600a) содержится в холодильном контуре прибора - это природный газ с высоким уровнем совместимости с окружающей средой, который, тем не менее, является легковоспламеняющимся газом. Во время транспортировки и установки прибора, следите, чтобы трубопровод холодильного контура не был поврежден. Хладагент (R600a) – легковоспламеняющийся.

## **Внимание: риск возгорания**

Если холодильный контур поврежден:

- избегайте источников открытого пламени и возгорания;
- тщательно проветривайте помещение, в котором установлен прибор. Запрещается модифицировать или вносить изменения в прибор. Любые повреждения шнура питания могут привести к риску электрошока, короткому замыканию и возгоранию.

## **Электрическая безопасность**

1. Не удлиняйте шнур питания.
2. Убедитесь, что вилка шнура питания не повреждена и не сломана. Поврежденная вилка может перегреться и послужить причиной возгорания.
3. Убедитесь, что вилка шнура питания находится в легкодоступном месте.
4. Не тяните за шнур питания.
5. Если розетка расшатана в месте крепления к стене, не вставляйте туда вилку шнура питания. Возможен риск возгорания.
6. Не используйте прибор без крышки внутренней лампы.
7. Прибор работает от однофазного источника цепи электротокa 220- 240В/50Гц.

Если колебания в напряжении превышают эти значения, в целях безопасности рекомендуется применять автоматический регулятор напряжения со значением выше 350Вт. Прибор необходимо подключать к отдельной розетке. Вилка шнура питания должна подходить к заземленной розетке.

## **Ежедневное использование**

- Не храните легковоспламеняющиеся газы или жидкости в приборе. Риск взрыва!
- Не используйте электрические приборы внутри холодильника (электрические мороженицы, миксеры и т.д.).

- Не тяните за шнур, вынимая вилку шнура питания из электрической розетки.
- Не ставьте горячие предметы рядом с пластиковыми деталями прибора.
- Храните замороженные продукты в соответствии с инструкциями производителя.
- Рекомендации производителя по хранению продуктов должны строго соблюдаться. См. Инструкции по хранению.
- Не храните газированные напитки в морозильной камере, так как возможно сдавливание ёмкостей с напитками продуктами, хранящимися в морозильных ящиках, что может привести к взрыву и, как следствие, к поломке прибора.
- Замороженные продукты могут привести к ожогам, если их употреблять сразу же после замораживания.
- Не устанавливайте прибор под прямыми солнечными лучами.
- Не ставьте рядом с прибором зажженные свечи, лампы и другие источники открытого пламени, во избежание возгорания прибора.
- Прибор предназначен для хранения продуктов питания и напитков в обычных домашних условиях, как описано в данном руководстве. Прибор очень тяжелый. Будьте осторожны при перемещении прибора.
- Не трогайте продукты в морозильном отделении мокрыми или влажными руками, это может привести к ссадинам на коже или ожогам.
- Не опирайтесь и не вставайте на любую из деталей и частей холодильника (основание, ящики, дверь и т.д.).
- Не замораживайте повторно продукты после размораживания.
- Не употребляйте ледяные леденцы или кубики льда сразу же из морозильной камеры, это может привести к получению ожогов слизистой оболочки рта и губ.
- Во избежание выпадения продуктов из прибора, не кладите слишком много продуктов в ящики и на полки прибора.
- Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.

### **Обслуживание и уход**

- До начала обслуживания, отключите прибор от сети электропитания.
- Не чистите прибор металлическими предметами, паровыми очистителями, эфирными маслами, органическими растворителями или абразивными очистителями.
- Не используйте острые предметы для снятия снега с прибора. Используйте пластиковые скребки.

### **Установка**

- Следуйте инструкциям при электрическом подключении.
- Распакуйте прибор и проверьте его на наличие повреждений. Не подключайте прибор, если он поврежден.
- Незамедлительно сообщайте о возможных повреждениях. На этот случай оставьте упаковку с прибора.
- Перед подключением подождите четыре часа, это позволит маслу стечь в компрессор.
- Прибор должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении во избежание его перегрева. Для достаточной вентиляции, следуйте инструкциям.

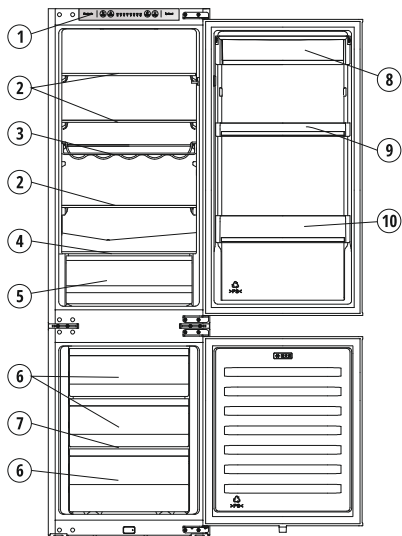
- Задняя стенка прибора должна располагаться как можно дальше от стены во избежание прикосновения теплых деталей (компрессор, испаритель) к стене и риска возгорания.
- Не устанавливайте прибор близко к радиаторам или плитам.
- Убедитесь, что есть прямой доступ к розетке.

### **Сервис**

- Все сервисные работы, связанные с электрической частью, должны осуществляться квалифицированными специалистами.
  - Сервисное обслуживание данного прибора должно осуществляться в авторизованном сервисном центре с использованием оригинальных запасных частей
- 1) Если прибор без образования наледи
  - 2) Если прибор оснащен морозильной камерой.

## Описание прибора

- 1 Электронное управление
- 2 Полки для хранения
- 3 Решетка для бутылок
- 4 Крышка контейнера для овощей
- 5 Контейнер для овощей
- 6 Ящики морозильной камеры
- 7 Стеклопанные полки морозильной камеры
- 8 Верхняя решетка
- 9 Средняя решетка
- 10 Нижняя решетка



Примечание: в связи с постоянным модифицированием нашей продукции, ваш прибор может отличаться от иллюстраций, но его функции и принципы эксплуатации остаются неизменными.

Для наиболее эффективной работы прибора, устанавливайте все полки, ящики и решетки, согласно расположению, предложенному в данном руководстве.



# Электронное управление

Все функции и кнопки доступны на панели управления, расположенной наверху прибора. Дисплей позволяет легко управлять всеми функциями прибора.

## Важно!

При первом подключении прибора, загорятся все индикаторы и, в течение 3 секунд при этом, будет звучать долгий звуковой сигнал. На панели расположены 4 кнопки и 8 индикаторов. При нажатии кнопок будет раздаваться короткий звуковой сигнал.

## Контроль температуры

Для обеспечения нормальной работы прибора, мы рекомендуем при запуске прибора в первый раз, установить температуру 50°C.

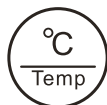
Однако, при выборе температуры, необходимо принять во внимание следующие факторы:

- комнатная температура;
- как часто происходит открывание двери;
- количество продуктов;
- расположение прибора.

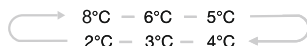


Электронная панель управления (расположена наверху прибора)

## 1. Температура



Нажмите кнопку «Температура» для установки температуры в холодильнике между 80°C и 20°C, загорится соответствующий индикатор в соответствии с нижеуказанной последовательностью.



Примечание:

Настройка может варьироваться от 2 до 8. Вы получите более низкую температуру в холодильной камере и низкую температуру в морозильной камере путем регулировки «Температура» к положению 2:

Самая низкая температура: 20°C

Самая высокая температура: 80°C

Среднее значение – самое оптимальное.

## 2. Супер охлаждение



«Супер охлаждение» может охлаждать продукты быстрее и поддерживать продукты свежими более длительный период времени.

- Нажмите кнопку «Супер охлаждение» для активации данной функции. Загорится соответствующий индикатор и индикатор температуры отобразит значение 20°C. Данная функция автоматически выключится через 3 часа.

- Если функция супер охлаждения включена: вы можете выключить её, нажав на кнопки «Супер охлаждение» или «Температура», после этого температура и функции вернуться к предыдущим настройкам.

### 3. Оповещение



В случае тревоги, загорится индикатор «Оповещение» и начнет звучать оповещающий сигнал. Нажмите кнопку «Оповещение» для прекращения оповещения, индикатор погаснет.

#### Сигнал двери

Включение индикатора и звукового сигнала оповещают об оставленной открытой двери холодильника.

- Открытая дверь (более 2 минут) активирует сигнальное оповещение. Звуковое оповещение будет продолжаться в течение 10 минут, 3 раза в минуту. Закрытие двери деактивирует сигнальное оповещение.
- Для экономии электроэнергии, не держите дверь открытой длительное время.

### 4. Питание



Если вы хотите прекратить использовать прибор, вы можете выключить его, нажав кнопку «Питание».

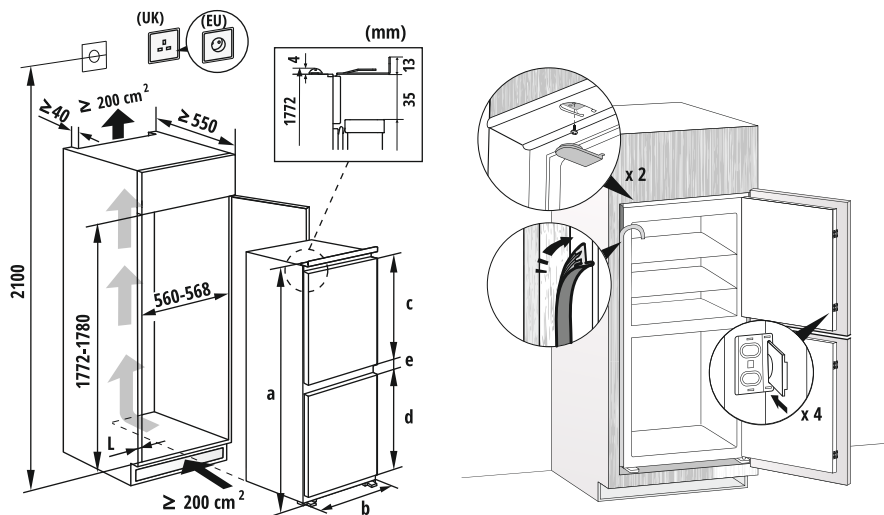
Если прибор работает, вы можете выключить его, нажав и удерживая кнопку «Питание» в течение 3 секунд, в это время погаснет панель управления.

#### Важно!

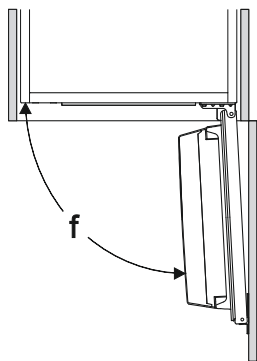
Не храните продукты питания во время этой процедуры. Если вы не планируете использовать прибор в течение длительного периода времени, отключите его от сети электропитания.

Если прибор выключен, вы можете включить его, нажав и удерживая кнопку «Питание» в течение 1 секунды, прибор вернется к предыдущим настройкам.

## Первое использование и установка



Примечание: данный прибор разработан и выполнен только для домашнего использования. Холодильник должен быть установлен, расположен и использован в соответствии с инструкциями в данном руководстве по эксплуатации.



Обозначение	Параметр прибора	Значение
a	Высота	1772
b	Ширина	540
c	Высота двери холодильника	990
d	Высота двери морозильной камеры	632
e	Глубина	71
f	Угол открывания двери	$\cong 95^\circ$

Примечание: параметры, приведенные в таблице являются расчетными. По разным причинам, между реальными параметрами и расчетными есть небольшое отличие. Данные приведены для ознакомления.

## Чистка перед использованием

Перед первым использованием прибора, вымойте все внутренние и внешние аксессуары тёплой мыльной водой, затем протрите насухо.

## Установка

До начала установки внимательно прочитайте все инструкции.

- Устанавливайте прибор подальше от источников тепла таких как: плиты, радиаторы, прямой солнечный свет и т.д.
- Максимально эффективная работа и безопасность гарантируются поддержанием правильной внутренней температуры в соответствии с классом прибора, как указано на шильдике прибора.
- Прибор работает хорошо в диапазоне от N до ST. Прибор может не очень хорошо работать длительный период времени при температуре выше или ниже указанного диапазона.



**Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию вокруг холодильника для рассеивания тепла, высокой производительности и низкого потребления энергии. Поэтому вокруг холодильника должно быть достаточно свободного места.**

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

## Выравнивание

Прибор должен быть выровнен во избежание вибрации. Для выравнивания необходимо, чтобы прибор стоял ровно и вертикально, а регуляторы были в полном контакте с полом. Вы также можете отрегулировать прибор, выкрутив (пальцами или ключом) регуляторы спереди.

## Электрическое подключение

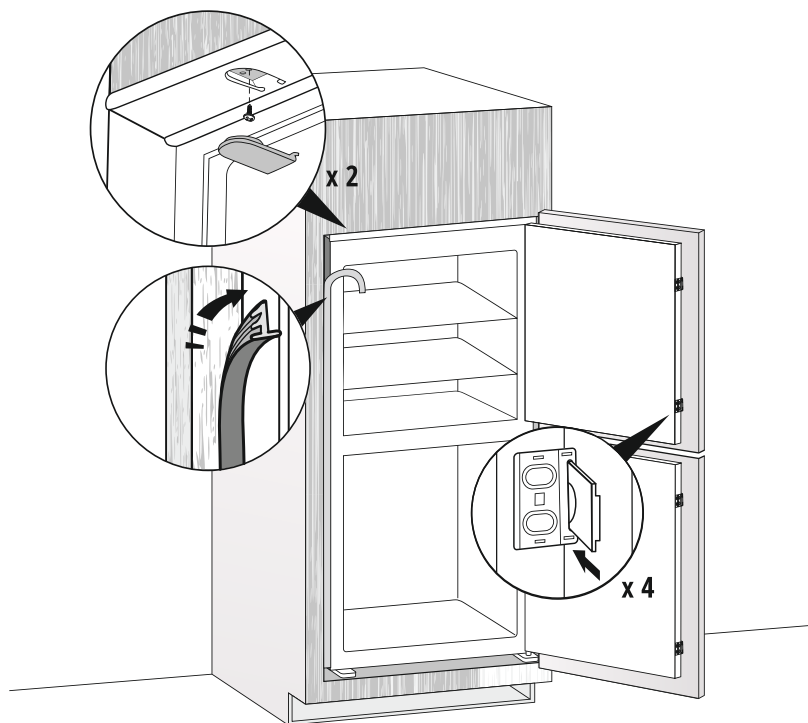
Любые электрические работы должны проводиться квалифицированными специалистами.



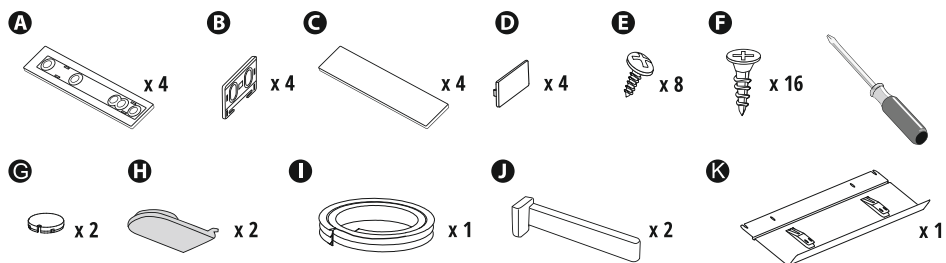
### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

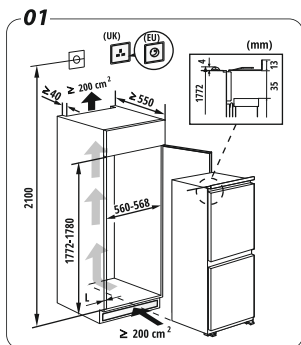
**Прибор необходимо заземлить. При несоблюдении мер предосторожности, производитель не несет ответственности за какие-либо неполадки.**

## Инструкции по установке

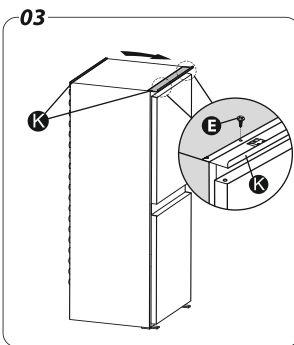
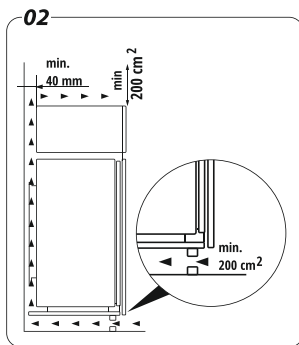


Вам могут понадобиться:

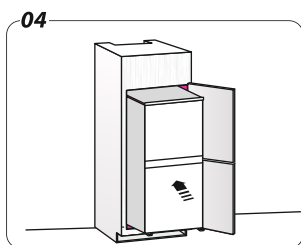




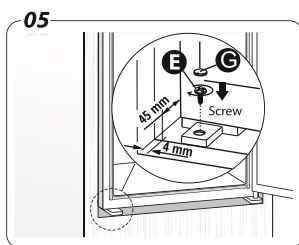
Убедитесь, что между холодильником и поверхностями шкафа достаточно места, чтобы обеспечить легкое извлечение холодильника при необходимости ремонта.



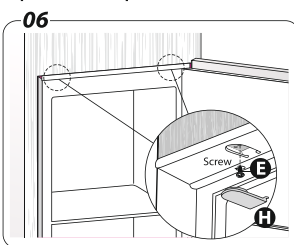
Удалите часть К с задней части холодильника и перенесите на фронтальную сторону. Прикрутите верхнюю часть крепления.



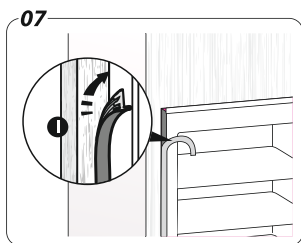
Медленно и аккуратно поместите холодильник в мебельный отсек.



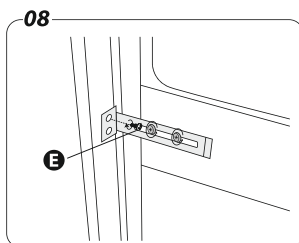
Прикрутите нижний крепеж и наденьте заглушку сверху.



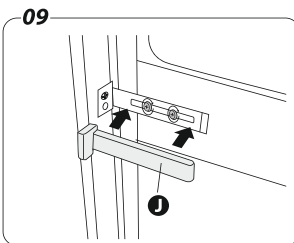
Прикрутите верхний крепеж и закройте заглушку.



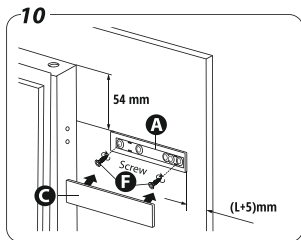
Отрежьте подходящую длину прорезиненной ленты и наклейте эту ленту по краям корпуса.



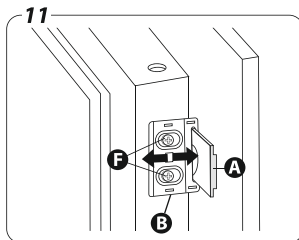
Слегка ослабьте болты. Отрегулируйте соединительный крепеж и затяните с обеих сторон.



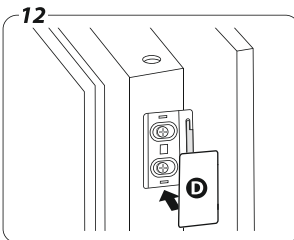
Затяните болты (шурупы) с обеих сторон и закройте заглушкой.



Убедитесь, что вы сделали правильные замеры для установки части А. Затяните шурупы и накройте часть А крышкой С.



Расположите часть В на двери холодильника. Отрегулируйте положение детали В и убедитесь, что деталь А плавно скользит по ней.



Затяните болты(шурупы) и поместите крышку D на деталь В.

# Ежедневное использование

---

## Аксессуары <sup>1)</sup>

### Съёмные полки/поддоны

- Стекланные, пластиковые полки или решетки входят в комплект поставки. Разные модели оснащены разными аксессуарами и имеют разные особенности
- Стенки прибора оснащены рядом направляющих, позволяющих легко устанавливать полки.

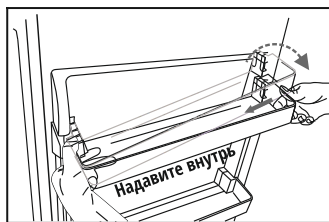
### Установка полок в двери

Полки в двери можно установить на разную высоту, что позволяет хранить там продукты различного размера.

Для переустановки полки медленно давите на полку в соответствии с направлениями стрелок до тех пор, пока полка не вынется, затем установите на выбранную высоту.



Снимите полку в двери



Установите полку в двери

Контейнер для овощей – для хранения фруктов и овощей

Ящик морозильной камеры – для хранения замороженных продуктов

Поддон для кубиков льда – для производства льда и хранения кубиков льда.

**Холодильная камера** <sup>2)</sup> для хранения продуктов, не требующих заморозки и различные секции для разных видов продуктов.

**Морозильная камера** <sup>2)</sup> для замораживания свежих продуктов и хранения глубокозамороженных продуктов на протяжении длительного периода времени.

### Размораживание продуктов <sup>2)</sup>

- В холодильной камере
- При комнатной температуре
- В микроволновой печи
- В конвекционной печи
- Размороженные продукты питания не рекомендуется замораживать повторно за исключением особых случаев.

1) Если прибор оснащен соответствующими аксессуарами и функциями.

2) Если прибор оснащен морозильной камерой.

## Полезные рекомендации

---

### Шумы во время работы

Щелчки – когда компрессор включается и выключается.

Жужжание – при работе компрессора.

Бульканье – когда хладагент перетекает в узкие трубки.

Расплескивание – даже после выключения компрессора, звук может быть слышен непродолжительный период времени.

### Рекомендации по энергосбережению

- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла.
- Сводите время открытия двери к минимуму.
- Не устанавливайте температуру ниже требуемой.
- Убедитесь, что между задней и боковыми стенками одинаковое расстояние от стены.
- Устанавливайте полки, решетки, контейнеры согласно схеме, это обеспечит максимальное энергосбережение.

### Рекомендации по хранению свежих продуктов

- Не храните горячие продукты или испаряющиеся жидкости в приборе.
- Накрывайте или упаковывайте продукты с сильным запахом.
- Располагайте продукты так, чтобы между ними свободно циркулировал воздух.

### Рекомендации по охлаждению

- Мясо (все виды): упаковывайте в полиэтиленовые (пластиковые) пакеты и кладите на стеклянную полку над контейнером для овощей. Максимальный срок хранения: 1-2 дня.
- Приготовленные блюда, холодные блюда и т.д.: необходимо накрыть и поместить в любом месте.
- Фрукты и овощи: тщательно вымыть и положить в специальный контейнер.
- Масло и сыр: положить в алюминиевую фольгу или пластиковый пакет без воздуха.
- Молочные бутылки: закрыть крышкой и поместить в полку на двери.

### Рекомендации по замораживанию

- При первом включении или после долгого периода неиспользования прибора, дайте прибору поработать в течение 2 часов на самой низкой температуре.
- Разделите продукты на небольшие части, что позволит их быстро заморозить и затем разморозить только необходимое количество.
- Запакуйте в фольгу или пластиковые пакеты с минимальным содержанием воздуха внутри.
- Следите, чтобы незамороженные продукты не соприкасались с уже замороженными во избежание увеличения температуры последних.
- Замороженные продукты нельзя употреблять сразу же, во избежание риска получения ожогов.
- Рекомендуется маркировать каждый пакет для отслеживания времени заморозки.



### **Рекомендации по хранению замороженных продуктов**

- Убедитесь, что розничный продавец хранил правильно замороженные продукты.
- После размораживания, продукты быстро начинают портиться и не могут быть заморожены повторно.
- Не превышайте рекомендованный производителем срок хранения.

Примечание: если прибор оснащен необходимыми аксессуарами и функциями.

### **Отключение прибора**

- Опустошите прибор
- Отключите прибор от сети электропитания
- Промойте и протрите насухо внутреннюю камеру
- Убедитесь, что все дверцы слегка приоткрыты для циркуляции воздуха.

## Обслуживание и уход

---

В целях соблюдения гигиены, прибор необходимо регулярно чистить (внутри и снаружи), как минимум, каждые 2 месяца.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**



**Опасность поражения электрическим током!**



**Во время чистки прибор должен быть отключен от сети электропитания или прерыватель цепи/предохранитель должны быть отключены.**

### **Чистка внешнего корпуса**

Для поддержания хорошего внешнего вида прибора его необходимо мыть регулярно.

- Протрите панель управления и дисплей мягкой тканью.
- Сбрызните ткань водой (не распыляйте воду на поверхность прибора), это позволит равномерно распределить жидкость.
- Протрите ящики и контейнеры средним щадящим раствором, а затем вытрите насухо.



**• Не используйте острые предметы, они могут поцарапать поверхность.**  
**• Не используйте растворители, автомобильные моющие средства, эфирные масла, абразивные очистители или органические растворители, такие как, бензин для чистки. Они могут повредить поверхность прибора и послужить причиной возгорания.**

### **Чистка внутренней камеры**

- Чистку внутренней камеры необходимо проводить регулярно. Это легче делать, когда продуктов питания не так много. Протрите внутреннюю камеру слабым раствором соды, затем промойте теплой водой, используя мочалку или ткань. Протрите насухо прежде, чем устанавливать аксессуары. Также протрите насухо все съёмные детали.
- Несмотря на то, что данный прибор оснащен функцией автоматического размораживания, небольшой слой инея может образовываться на внутренней стенке морозильной камеры, если дверь часто открывается или долго находится в открытом состоянии. Если слой наледи слишком толстый, выберите время, когда продуктов совсем мало и сделайте следующее:
- Выньте продукты, аксессуары, корзины, отключите прибор от сети электропитания, оставьте двери открытыми, тщательно проветрите помещение для усиления процесса оттаивания.
- После того, как иней растаял, вымойте морозильную камеру как описано выше.



**Не используйте острые предметы для снятия инея; только после того, как внутренняя камера полностью высохнет, прибор можно снова подключить к сети электропитания.**

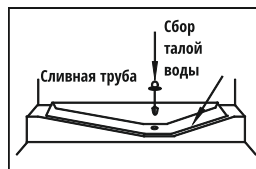
## Размораживание

### А) Холодильная камера

Эта камера размораживается автоматически. Вода стекает в сливную трубу через коллекторный контейнер на задней стенке холодильника

### В) Морозильная камера

Эта камера размораживается автоматически.



## Чистка дверных уплотнителей

Следите, чтобы уплотнители в двери были чистыми. Липкие продукты и напитки могут послужить причиной отлипания уплотнителя от двери при открывании. Промывайте уплотнители теплой мыльной водой; тщательно промойте и вытрите насухо.

Только после полного высыхания уплотнителей прибор можно подключить к сети электропитания.

## Замена светодиодной лампы

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

нельзя заменять светодиодную лампу самостоятельно! Если она не работает, обратитесь в авторизованный сервисный центр за помощью. Для замены лампы, необходимо следовать следующим инструкциям:



1. Отключите прибор от электросети
2. Снимите крышку надавив вверх
3. Держите крышку одной рукой, а второй тяните нажимая соединительную защелку
4. Замените лампу на новую и установите все на место.

## Возможные неполадки

Если в работе прибора возникли проблемы или вас беспокоит, что прибор работает не корректно, вы можете самостоятельно провести диагностику до обращения в сервисный центр.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Если проблема не устранена после самостоятельной диагностики и попытки устранить неполадки, обратитесь к квалифицированному инженеру, электрику или к розничному продавцу, у которого вы купили прибор.

Проблема	Возможная причина и решение
Прибор некорректно работает	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, хорошо ли вставлена вилка в розетку</li><li>• Проверьте предохранитель или цепь вашего источника электропитания, замените, если необходимо</li><li>• Температура окружающей среды слишком низкая</li><li>• Установите температуру прибора на более низкое значение</li><li>• Это нормально, когда прибор не работает во время цикла автоматического размораживания или короткий отрезок времени после того, как прибор включился для защиты компрессора</li></ul>
Запахи в камерах	<ul style="list-style-type: none"><li>• Необходимо вымыть внутренние камеры</li><li>• Какие-то продукты, контейнеры или упаковка являются причиной запахов</li></ul>
Шум от прибора	<p>Указанные ниже звуки являются нормальными:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Шум работающего компрессора</li><li>• Шум движения воздуха от маленького мотора в морозильной камере и других камерах</li><li>• Булькающий звук, схожий со звуком кипящей воды</li><li>• Тресканье во время автоматического размораживания</li><li>• Щелканье перед началом работы компрессора</li></ul> <p>Другие необычные звуки могут появиться вследствие следующих причин:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Прибор не выровнен</li><li>• Задняя стенка соприкасается со стеной</li><li>• Бутылки или контейнеры упали или катаются</li></ul>

Проблема	Возможная причина и решение
<p>Мотор работает постоянно</p>	<p>Нормальное явление - слышать шум мотора; он будет работать больше в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура ниже, чем требуется</li> <li>• Большое количество теплых продуктов поместили в холодильник</li> <li>• Дверь открывается слишком часто и на долгий период времени</li> <li>• После установки или прибор не выключался долгое время</li> </ul>
<p>Слой инея появился в камере</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, не закрыли ли продукты вентиляционные отверстия и размещены ли продукты с достаточным местом для вентиляции</li> <li>• Проверьте, плотно ли закрыта дверь. Для снятия слоя инея, см. раздел «Обслуживание и уход»</li> </ul>
<p>Температура внутри слишком высокая</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможно слишком часто и слишком надолго открывается дверь</li> <li>• Дверь не плотно закрыта</li> <li>• Недостаточное расстояние между прибором и стенами</li> </ul>
<p>Температура внутри слишком низкая</p>	<p>Увеличьте температуру, см. раздел «Панель управления»</p>
<p>Дверь закрывается с трудом</p>	<p>Проверьте, не отклонен ли верх прибора назад на 10-15 мм, что позволяет двери закрываться самостоятельно; не мешает ли что-то внутри прибора закрыванию</p>
<p>Капли воды на полу</p>	<p>Поддон для воды (на основании прибора) не выровнен или сливной носик (расположен сверху под накопителем компрессора) не выровнен так, чтобы вода стекала в поддон или он засорился. Вам понадобится выдвинуть холодильник, чтобы проверить поддон и носик</p>
<p>Лампа не работает</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможно лампа повреждена. См. раздел «Обслуживание и уход» для замены лампы.</li> <li>• Система контроля деактивировала лампу, – так как дверь долго была открытой; закройте и снова откройте дверь для активации работы лампы</li> </ul>

# Перевешивание двери

Вы можете установить дверь на левую или правую сторону.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Отключите прибор от сети электропитания при перевешивании двери. Убедитесь, что вилка вынута из розетки.

Необходимые инструменты:

1. 8 мм. Отвертка



2. Крестовая отвертка



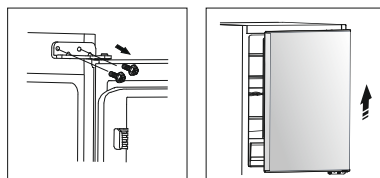
3. Шпатель или плоская отвертка



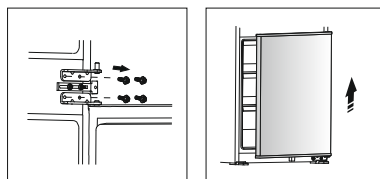
Примечание: при необходимости отклоните холодильник в сторону для доступа к основанию, вы также можете положить его на одну сторону на мягкий материал во избежание повреждения прибора.

1. Поставьте холодильник, откройте верхнюю дверь и выньте все полки (во избежание их повреждения), затем закройте дверь.

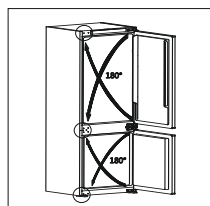
2. Отвинтите верхнюю дверную петлю и снимите её. Снимите верхнюю дверь со средней петли, аккуратно вытягивая дверь вверх. Положите дверь на мягкую поверхность внешней стороной вверх.



3. Ослабьте винты, используемые для фиксации средних петель и снимите их. Отвинтите нижние петли.



4. Смените крышки резьбовых отверстий слева направо и смените петли дверей на противоположную сторону, как показано на рисунке ниже.



5. Зафиксируйте нижние петли винтами и вставьте нижнюю дверь в штыри нижней петли; зафиксируйте в этом положении. Отрегулируйте положение средних петель, а затем установите дверь в них, обращая внимание на положение нижней двери.

6. Установите верхнюю дверь в верхние петли таким же образом.

Примечание: при перевешивании двери, монтаж в шкаф идентичен установке встраиваемого холодильника, следуйте инструкциям.

## Технические характеристики

---

Модель	BIR 2605 NF
Объем-нетто (холодильник / морозильная камера)	240 (183/57) л
Объем-брутто (холодильник / морозильная камера)	257 (183/74) л
Температура хранения	≤-18°C
Энергопотребление	0.737 кВт / 24ч

Энергопотребление 269 кВт/ч в год на основании результатов оценки суточного потребления. Действительное энергопотребление зависит от использования и месторасположения устройства.

Класс энергопотребления	A+
Режим размораживания	NoFrost
Климатический класс	N-ST
Уровень шума	39 дБ
Время повышения температуры	12 часов
Номинальное напряжение	220-240 В
Номинальный ток потребления	0.7 А
Общие габариты (ВхШхГ)	1772x 540 x 540 мм

Некоторые функции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



## Дополнительная информация

---

Основной импортер товара Leran в России: ООО ЛЕРАН

---

На прибор предоставляется 1 год гарантийного обслуживания.

Срок службы: 5 лет со дня покупки, при использовании в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

---

Лампы освещения являются расходным материалом, гарантия на них не распространяется.

---

Информацию об авторизованных сервисных центрах Вы можете узнать на web-сайте [www.leran.pro](http://www.leran.pro)

---

Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели наш товар, и он организует ремонт или замену.

---

Страна происхождения – Китай

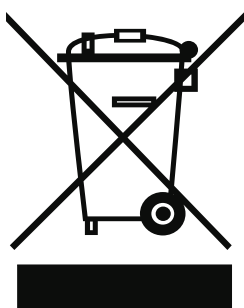
Изготовитель: Хайсенс (Шаньдун) Рефрижератор Ко., Лтд.

Адрес: №8 Хайсенс Роад, Наньцань Таун, Пинду, Циндао, Шаньдун, Китай.

---

Настоящая информация является частью сопроводительной технической документации, прилагаемой к товару. Изготовитель постоянно работает над совершенствованием конструкции и технических характеристик выпускаемой продукции, в том числе над улучшением энергетической эффективности. По истечению срока службы прибора сервисный центр вправе отказать в поставке запчастей и ремонте техники. Дальнейшая эксплуатация не рекомендуется.

Товар необходимо передать специализированным компаниям, которые занимаются утилизацией данного вида продукции.



### Утилизация упаковки.

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

Отслужившее изделие нужно сделать непригодным для использования. Для этого отсоедините изделие от электросети и обрежьте присоединенный кабель, так как он может представлять опасность для играющих детей.

Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы можете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами.

# ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи.
2. Срок службы товара – 5 лет.
3. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
4. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п. 3, гарантийные обязательства прекращаются.

Наименование товара: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

\_\_\_\_\_  
Подпись продавца  
(Без печати действительна)

\_\_\_\_\_  
МП

Произведено в Китае компанией Хайсенс (Шаньдун) Рефрижератор Ко., Лтд  
Адрес: №8 Хайсенс Рoad, Наньцань Таун, Пинду, Циндао, Шаньдун, Китай  
Сделано по заказу ООО «Леран»  
Адрес: Россия, 454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом 19-а, строение 4, офис 1  
АСЦ в Челябинске: 454008, ул. Производственная, 8Б

**Бесплатный телефон сервисной службы: 8-800-333-5556**



[www.leran.pro](http://www.leran.pro)