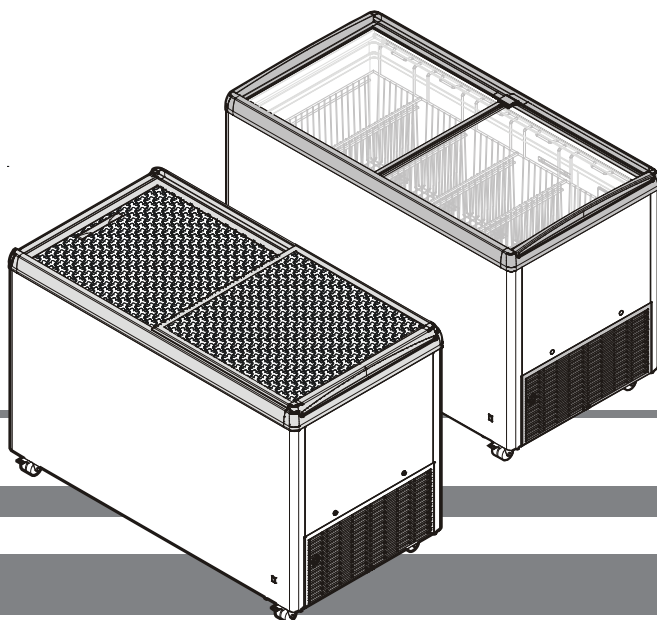


**Инструкция по эксплуатации**  
Холодильный ларь

Страница 51

**RU**



**7084 943-03**

**MRHsc 2852 / 2862**

**LIEBHERR**

## Содержание инструкции по эксплуатации

В инструкции по эксплуатации содержится важная информация, необходимая для эксплуатации и управления прибором.

Инструкция по эксплуатации состоит из следующих разделов:


- Описание прибора
- Ввод в эксплуатацию
- Эксплуатация
- Отключение прибора
- Неисправности / поиск и устранение неисправностей
- Разморозка
- Очистка
- Технические данные
- Хранение прибора после отключения
- Утилизация
- Декларация соответствия

Полностью прочтите инструкцию по эксплуатации и не используйте устройство, если вам не понятно ее содержание.

## Структура инструкции по эксплуатации


### Предупреждения


Предупреждения имеют следующую структуру:


 <b>СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО!</b>	<b>Источник опасности.</b> Последствия несоблюдения требований.
	▶ Меры по предупреждению опасности.

### Приоритет предупреждений


Предупреждения различаются в зависимости от типа опасности.

 <b>ОПАСНО!</b>	Указывает на ситуацию, представляющую прямую угрозу, которая способна привести к смерти или тяжелым травмам.

 <b>ОСТОРОЖНО!</b>	Указывает на опасную ситуацию, которая способна привести к смерти или тяжелым травмам.

 <b>ВНИМАНИЕ!</b>	Указывает на опасную ситуацию, которая способна привести к травмам легкой или средней степени тяжести.

<b>УВЕДОМЛЕНИЕ</b>	Указывает на опасную ситуацию, которая способна привести к порче имущества.

	Указывает на опасные горючие вещества.

## Советы, примечания и рекомендации

① В этом разделе содержатся советы, примечания и рекомендации по эффективному использованию устройства

### Прочие обозначения

Инструкции по принятию мер требуют от пользователя совершения действия или процедуры. Всегда выполняйте инструкции в отдельности или в указанной последовательности.

Структура инструкции:

➡ Инструкция по принятию мер.

При необходимости указывается информация о результатах.

### Прочая применимая документация

Для безопасной и правильной эксплуатации прибора также ознакомьтесь с дополнительной документацией, входящей в комплект поставки (например, накладными), и соответствующими стандартами и законами.

### Архивное хранение

Храните инструкцию по эксплуатации вместе с другой документацией в доступном месте, возле прибора.

### Предназначенное использование

Данное оборудование может использоваться для демонстрации продуктов питания, включая напитки, для розничной продажи. Коммерческое использование означает, к примеру, возможность его использования в ресторанах, столовых, больницах и торговых предприятиях, таких как пекарни, мясные лавки, супермаркеты и т. д.

Возможное неправильное использование:

Запрещается использовать прибор для следующих целей:

- **Хранение и охлаждение:**
  - химически нестабильных, горючих или агрессивных веществ;
  - лекарственных средств, плазмы крови, лабораторных препаратов или аналогичных веществ и продуктов согласно Директиве 2007/47/ЕС о медицинских приборах.
- Использование в опасных зонах.
- Использование вне помещений (на открытом воздухе) или во влажной среде с водяными брызгами.

Неправильное использование прибора может привести к повреждению или порче хранящихся в нем продуктов. Данное профессиональное холодильное оборудование предназначено для хранения, демонстрации и продажи упакованных продуктов питания и напитков. Оборудование может использоваться для демонстрации напитков и упакованных продуктов с коммерческой целью, а также предназначено для извлечения из него охлажденных продуктов покупателем.

Запрещается хранить в данном устройстве взрывоопасные вещества, например аэрозольные баллоны с воспламеняющимся горючим газом

## Правила техники безопасности

### Факторы риска для пользователя

- Храните инструкцию по эксплуатации в доступном месте, возле прибора.
- Передайте инструкцию по эксплуатации следующему владельцу.
- Во избежание травм и порчи имущества установку прибора должны производить два человека.
- Извлеките прибор из упаковки и осмотрите на наличие повреждений.
- При наличии повреждений обратитесь к поставщику. Не подключайте прибор к электросети.
- Избегайте длительных прикосновений к холодным поверхностям (например, охлажденным продуктам). При необходимости примите меры предосторожности (например, наденьте перчатки).
- Запрещается использование прибора в потенциально взрывоопасной атмосфере.
- Следите за тем, чтобы прибор не подвергался воздействию источников открытого огня и других источников возгорания.
- Для размораживания прибора запрещается использовать электрообогреватели и пароочистители, источники открытого огня и струи для размораживания орошением.
- Запрещается счищать лед острыми предметами.
- **ОСТОРОЖНО!** Не нарушайте целостность контура хладагента.
- В случае повреждения контура охлаждения следует хорошо проветрить помещение и держать источники возгорания вдали от прибора.
- **ОСТОРОЖНО!** Прибор содержит горючие материалы и подлежит надлежащему обращению, обслуживанию и утилизации.
- **ОСТОРОЖНО!** Запрещается использовать механические устройства и другие средства для ускорения разморозки прибора, кроме тех, которые рекомендованы производителем.



### Неправильное обращение с горючими хладагентами

- Примите меры для защиты труб контура хладагента от повреждений.
  - Следите за тем, чтобы прибор не подвергался воздействию источников открытого огня или возгорания.
  - Не используйте электрические устройства внутри прибора.
- В случае утечки хладагента примите следующие меры.
- Уберите источники открытого огня и возгорания из зоны утечки.
  - Хорошо проветрите помещение.
  - Сообщите об этом в сервисный центр.

### Неправильная установка и ремонт

- Ремонтные и иные работы с прибором следует осуществлять, только визуально убедившись, что вилка отключена от сетевой розетки.
- Все работы по ремонту и обслуживанию прибора разрешается выполнять только специалистам сервисного центра и иным обученным специалистам.

- **ОСТОРОЖНО!** В целях безопасности поврежденный кабель подлежит немедленной замене производителем, специалистом сервисного центра или аналогичным специалистом.
- Установка, подключение и утилизация прибора должна производиться в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.

### Использование не по назначению

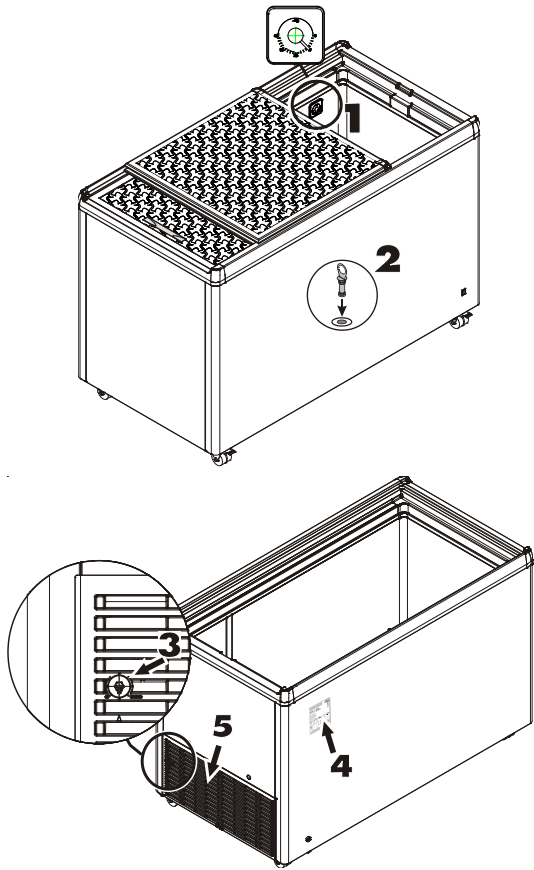
- **ОСТОРОЖНО!** Следите за тем, чтобы были открыты все вентиляционные отверстия в корпусе прибора или конструкции, в которую он встраивается.
- Отключая прибор от электросети, держитесь за вилку и не тяните кабель.
- В случае неисправности прибора отключите вилку от электросети или выключите плавкий предохранитель.
- Не употребляйте продукты, которые хранились слишком долго. Правильно утилизируйте продукты, которые хранились слишком долго.
- **ОСТОРОЖНО!** Хранение взрывчатых веществ, таких как баллоны с горючим аэрозолем, в данном приборе запрещено.
- Прежде чем поместить продукты в аэрозольной упаковке на хранение в приборе, убедитесь, что они не содержат горючих компонентов. Список горючих компонентов указывается в составе или обозначается символом пламени на упаковке.
- **ОСТОРОЖНО!** Запрещается использование электроприборов внутри камер для хранения продуктов, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
- Если ваш прибор запирается, храните ключ вдали от прибора и в недоступном для детей месте.



### Неправильное хранение горючих веществ

- Запрещается хранить в данном приборе взрывчатые вещества или баллоны с горючим аэрозолем (пропаном, бутаном, пентаном и т. д.). Существует опасность утечки газов и их воспламенения при контакте с электрическими компонентами.
- Прежде чем поместить продукты в аэрозольной упаковке на хранение в приборе, убедитесь, что они не содержат горючих компонентов. Список горючих компонентов указывается в составе или обозначается символом пламени на упаковке.
- Спиртные напитки и другие емкости с алкогольной продукцией должны быть плотно закрыты перед помещением на хранение.

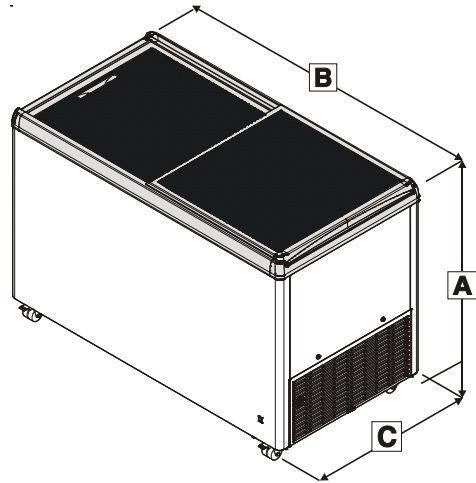
## Описание прибора



1. Панель температуры
2. Слив талой воды
3. Регулятор температуры
4. Табличка с техническими данными
5. Вентиляционная решетка компрессорного отсека

## Размеры прибора

Высота (A): 825 мм Глубина (B): 1045 мм Ширина (C): 660 мм

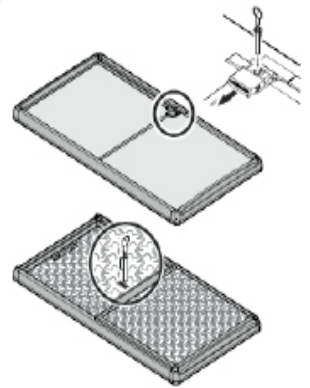


## Принадлежности

① Прибор оснащен цилиндровым замком для защиты от неразрешенного доступа.

Порядок установки цилиндрического замка:

- В моделях, оснащенных крышками с отверстием для замка: сдвиньте крышку с отверстием для замка, чтобы открылось отверстие для цилиндрического замка.
- Вставьте цилиндрический замок в открывшееся отверстие.
- Поверните ключ.
- Извлеките ключ.



Замок для верхних крышек

## Корзины

Корзины относятся к принадлежностям.



<b>УВЕДОМЛЕНИЕ</b>	<b>Чрезмерная нагрузка!</b> Порча имущества.
--------------------	---

Модель	Корзина	Максимальная нагрузка
MRHsc	210 мм	28 кг
	270 мм	31 кг

## Ввод в эксплуатацию

### Извлечение из упаковки

<b>⚠ ОПАСНО!</b>	<b>Упаковочный материал и пленка.</b> Опасность удушья.
	▶ Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом.

- ➡ Сдайте упаковочный материал в официальные пункты сбора.
- ➡ Перед первым включением прибора рекомендуется выполнить очистку внутренних поверхностей, см. раздел «Очистка».

### Установка прибора

<b>⚠ ОПАСНО!</b>	<b>Неподходящее соотношение количества хладагента и объема помещения.</b> Опасность взрыва.
	▶ Помещение, в котором производится установка прибора, должно иметь объем 1 м³ на 8 г хладагента R600a/R290, используемого в приборе, согласно требованиям стандарта EN 378.

Требования по выбору места для установки:

- ➡ Помещение, в котором производится установка, должно иметь достаточный объем по отношению к количеству хладагента в приборе.
- ① Количество хладагента указывается на табличке с техническими данными.
  - Защищать от попадания прямых солнечных лучей.
  - Запрещается установка вблизи источников тепла, таких как плиты и обогреватели.
  - Установка на ровном горизонтальном полу.

- ① Через вентиляционное пространство от края ларя до пола поступает воздух для охлаждения холодильного агрегата.

- ➡ Следите за тем, чтобы вентиляционное пространство между нижней частью ларя и полом не было перекрыто.

- ➡ Расстояние от вентиляционной решетки до стены должно составлять не менее 50 мм.

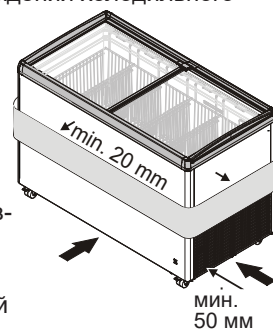
- ➡ Следите за тем, чтобы зазор между вентиляционной решеткой и стеной не был перекрыт.

- ➡ Очищайте вентиляционную решетку от грязи и посторонних предметов.

- ① Теплоотдача прибора производится через его наружные элементы.

- ➡ Запрещается размещать какие-либо предметы в непосредственной близости от наружных элементов прибора.

- ➡ Расстояние от наружных элементов прибора до соседних предметов должно составлять не менее 20 мм.

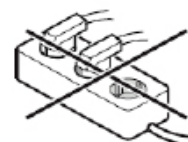


### Электрические соединения

<b>⚠ ОПАСНО!</b>	<b>Нарушение требований по напряжению питания.</b> Порча имущества или травма пользователя.
	▶ Убедитесь, что напряжение питания соответствует значениям, указанным в разделе «Технические данные».

- ➡ Следите за тем, чтобы розетка не перекрывалась прибором и находилась в доступном месте.

- ➡ Источник питания (переменного тока) и напряжение в рабочей точке должны соответствовать данным, указанным на табличке с техническими данными. Табличка с техническими данными расположена на задней панели прибора.



- ➡ Прибор следует подключать только к электрической розетке, защищенной плавким предохранителем и заземленной в соответствии с установленными нормами.

- ➡ Розетка должна быть оснащена предохранителем на 10 А или выше, находиться вдали от задней части прибора, в доступном месте.

- ➡ Запрещается подключать прибор с помощью удлинителей и переходников.

**Подключайте прибор только к розетке, оснащенной предохранителем, с помощью правильно заземленной штепсельной вилки.**

## Включение и выключение прибора

Перед первым включением прибора рекомендуется выполнить его очистку (см. раздел «Очистка»).

### Включение прибора:

Подключите прибор к электросети — прибор включен.

Установите необходимую температуру, см. раздел «Установка температуры»

### Выключение прибора:

Извлеките штепсельную вилку из электрической розетки

## Эксплуатация

<b>УВЕДОМЛЕНИЕ</b>	<p><b>Нарушение требований по температуре в помещении.</b></p> <p>Порча имущества и снижение охлаждающей способности.</p>
	<p>► Убедитесь, что температура в помещении соответствует климатическому классу прибора. См. «Технические данные».</p>

## Максимальная высота заполнения

Максимальная высота заполнения указана отметкой на внутренней стороне прибора.

➔ Не заполняйте прибор продуктами выше этой отметки



## Установка температуры

Температуру можно плавно изменять с помощью регулятора. Возле регулятора имеются отметки. Прибор достигает самой низкой температуры при установке на 3 (\*\*\*)

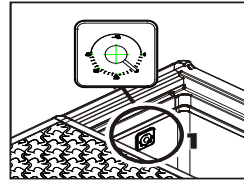
➔ Для установки температуры поверните регулятор на нужное значение (от \* до \*\*\*) с помощью отвертки с плоским шлицем.



## Панель температуры

Термометр показывает температуру продуктов с самой высокой температурой.

Он отрегулирован и предназначен для точного отображения температуры в диапазоне от 0 до 20 °C.

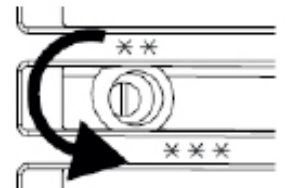


Внутренний тип

## Отключение прибора

### Выключение прибора

➔ Отключите вилку от электрической розетки или поверните регулятор температуры против часовой стрелки, переведя его в положение «Выкл.»



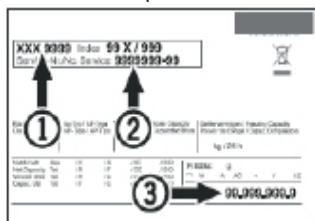
ⓘ Выключенный с помощью регулятора температуры прибор не отключен от электросети.

## Подготовка к отключению прибора на длительное время

- ➔ Выключите прибор.
- ➔ Отключите вилку от электросети или выключите плавкий предохранитель.
- ➔ Очистите прибор.
- ➔ Насухо протрите прибор снаружи и внутри.
- ⓘ **Во внутренней камере не должно быть влаги.**
- ⓘ Если крышка отключенного на длительный срок прибора закрыта, внутри образуется неприятный запах.
- ➔ Откройте верхнюю крышку прибора и закрепите, чтобы она не закрылась.
- ➔ Следите за тем, чтобы условия окружающей среды при хранении соответствовали характеристикам, указанным в разделе «Хранение прибора после отключения».

## Неисправности / поиск и устранение неисправностей

- ① В случае возникновения неисправности прибора, которую вы не можете устранить самостоятельно, обратитесь в ближайший сервисный центр.
- ① Для быстрого рассмотрения вашей заявки запишите типовое обозначение (1), сервисный номер (2) и серийный номер (3), указанные на табличке с техническими данными, и сообщите их при обращении в сервисный центр. Расположение таблички с техническими данными показано в разделе «Описание прибора».



Неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не охлаждается.	Регулятор температуры находится в положении «Выкл.».	Установите регулятор температуры в положение охлаждения.
	Прибор отключен от электросети.	Подключите прибор к электросети.
	Подача питания прервана.	Проверьте подачу питания. Проверьте плавкие предохранители в источнике питания.
Недостаточно низкая температура.	Неправильно установлена температура.	Установите температуру правильно.
	Термометр показывает температуру неправильно.	Измерьте температуру дополнительным термометром.
	Недостаточная вентиляция.	Обеспечьте достаточную вентиляцию.
	Прибор расположен слишком близко к источнику тепла.	Уберите источник тепла. Выберите подходящее место для установки.

## Разморозка

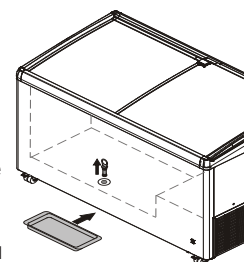
После длительного периода работы на стенках морозильного отделения может образоваться слой льда или инея.

Слой льда или инея образовывается быстрее в случае частого открывания прибора. Из-за толстого слоя льда повышается энергопотребление. Поэтому следует регулярно размораживать морозильный ларь.

	<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Яркий свет. Поражение глаз.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запрещается использовать электрообогреватели и парочистители, источники открытого огня и струи для размораживания орошением.</li> <li>▶ Запрещается счищать лед острыми предметами. (Опасность повреждения внутренних стенок)</li> </ul>

## Разморозка

- Выключите прибор.
- Отключите вилку от электросети или выключите плавкий предохранитель.
- Заверните продукты в бумагу или одеяла и поместите их в прохладное место.
- ① Промокните талую воду в приборе губкой или салфеткой, не открывая сливное отверстие.
- Подставьте под сливное отверстие достаточно глубокую емкость для сбора талой воды.
- Снимите заглушку с отверстия для слива талой воды.
- Во время размораживания держите крышку открытой.
- После завершения размораживания промокните остатки талой воды салфеткой.
- Очистите прибор. См. раздел «Очистка».



## Очистка

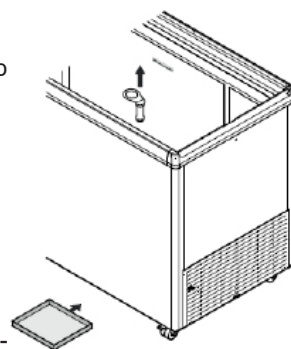
**ОПАСНО!** Опасность поражения электрическим током вследствие неправильного выбора способа очистки.  
Опасность летального исхода.  
▶ Перед началом очистки отключайте прибор от электросети.

**ВНИМАНИЕ!** Горячий пар. Травмы и порча имущества.  
▶ Запрещается использовать парочистители и оборудование для мойки под высоким давлением.

**УВЕДОМЛЕНИЕ** Неподходящие средства для очистки. Повреждение прибора.  
▶ Запрещается использовать концентрированные, не разбавленные чистящие средства.  
▶ Разрешается использовать только мягкие салфетки и универсальное чистящее средство с нейтральным значением pH.  
▶ Очистка внутренних частей прибора должна производиться с помощью средств для чистки и ухода, предназначенных для пищевого оборудования.

- ① Выполняйте очистку прибора через каждые 6 месяцев.

- Достаньте все продукты.
- Подставьте под сливное отверстие достаточно глубокую емкость.
- Снимите заглушку с отверстия для слива талой воды.
- Следите за тем, чтобы в процессе очистки вода не попадала в вентиляционную решетку и на электрические компоненты.
- Промойте внутреннюю камеру, внешние стенки и детали оборудования подходящей салфеткой, смоченной в теплой воде с добавлением универсального чистящего средства.
- Протрите прибор насухо подходящей салфеткой.
- ① **Во внутренней камере не должно быть влаги.**
- ① Скопление пыли на вентиляционной решетке приводит к повышению энергопотребления.
- Очищайте вентиляционную решетку от пыли.



## Технические данные

### Напряжение питания

- ① Точные значения правильного напряжения питания показаны на табличке с техническими данными.

Спецификация	Значение
Тип тока	Переменный ток
Ток срабатывания плавкого предохранителя	От 10 до 16 А

### Шум от прибора

Уровень шума от работающего прибора составляет менее 70 дБ (А) (относительный уровень шума 1 пВт).

### Климатический класс

Климатический класс [X] указывает, при каких условиях окружающей среды можно безопасно использовать прибор.

Климатический класс [Y] или температурный класс [Z] определяют макс. предельные условия для безотказной работы приборов.



(X) Климатический класс	Максимальная температура в помещении	Максимальная относительная влажность
3	25°C	60%
4	30°C	65%
7	35°C	75%
5	40°C	40%

Минимальная температура в помещении, в котором установлен прибор, составляет 10°C.

[Y] Климатический класс	Температура [°C]	Относительная влажность воздуха [%]
CC1	25,0	60
CC2	32,2	65
CC3	40,6	75

### Температурный класс

[Z] Температурный класс	Настройка температуры [°C]
K1	3,5
K2	2,5
K3	-1,0
K4	+5,0

## Хранение прибора после отключения

УВЕДОМЛЕНИЕ	Неподходящая температура в помещении в процессе хранения. Порча имущества.
	▶ Убедитесь, что температура в помещении составляет от -10°C до +50°C.

- ➡ Насухо протрите прибор снаружи и внутри.
- ① Во внутренней камере не должно быть влаги.
- ➡ Убедитесь, что температура в помещении составляет от -10°C до +50°C.

### Утилизация

УВЕДОМЛЕНИЕ	Утечка хладагента и масла. Ущерб окружающей среде.
	▶ Убедитесь, что контур хладагента не поврежден в процессе утилизации.

Данный прибор состоит из перерабатываемых и горючих материалов.

- ① Отключите прибор от источника питания.
- ➡ Обрежьте вилку со шнура питания, чтобы прибор стал непригоден для эксплуатации.
- ➡ Запрещается утилизация прибора вместе с несортированными бытовыми отходами.
- ➡ Утилизация прибора должна выполняться профессионалами в соответствии с требованиями, установленными местными законами и нормами.

### Декларация соответствия

Прибор соответствует необходимым нормам безопасности и директивам EU 2014/30/EU и 2006/42/EC.

### Дополнительная информация

- При правильной температуре продукты питания дольше остаются свежими. Таким образом, можно избежать ненужного выбрасывания продуктов питания.
  - Если не чистить спираль конденсатора ежегодно, это приведет к значительному снижению эффективности прибора.
  - Период, в течение которого будут доступны запасные части, необходимые для ремонта холодильника с возможностью прямой продажи производителем потребителю, составляет 10 лет.
  - Минимальная длительность гарантии, которую предлагает производитель, импортер или уполномоченное лицо на холодильник с возможностью прямой продажи производителем потребителю, составляет 2 года.
  - База данных EPREL:
- С 1 марта 2021 года информация о маркировке в отношении энергопотребления и требований экологичной конструкции будет находиться в Европейской базе данных продукции по энергетической маркировке (EPREL). База данных доступна по следующей ссылке: <https://eprel.ec.europa.eu/>. В ней Вас попросят ввести идентификатор модели. Идентификатор модели указан на заводской табличке.

## Информация об изготовителе

Liebherr Appliances Kluang Sdn Bhd
Номер 7, Джалан Фирма 2
КМ 7, Джалан Мерсинг
86007 Клуанг
Джохор Малайзия



**ВАЖНО:** Данное гарантийное свидетельство действительно исключительно для холодильного и морозильного оборудования, официально импортированного, приобретенного и находящегося в эксплуатации на территории РФ. При обнаружении недостатков в оборудовании рекомендуем Вам обратиться к Продавцу, в указанный Продавцом сервисный центр или в Авторизованный Сервисный Центр (АСЦ).

**ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас и поздравляем с приобретением высококачественной техники компании Liebherr. Компания Liebherr гарантирует Вам надежную работу Вашего холодильного или морозильного оборудования (далее – оборудование, изделие) в течение длительного времени при соблюдении требований инструкции по эксплуатации. Если Вы в течение гарантийного срока в приобретенном оборудовании торговой марки Liebherr обнаружите недостатки, связанные с изготовлением оборудования или использованными материалами, Ваши обоснованные требования будут удовлетворены в соответствии с действующим законодательством РФ при следующих условиях:

**Условия гарантийного обслуживания:**

- в случае отсутствия у потребителя (пользователя) документов, подтверждающих дату приобретения оборудования, гарантийный срок и срок службы рассчитывается от даты изготовления оборудования;
- гарантийный срок на комплектующие и запасные части, установленные в ходе гарантийного или платного ремонта, составляет 6 месяцев со дня передачи потребителю (пользователю) исправного изделия;
- устранение недостатков в рамках гарантии осуществляется авторизованным сервисным центром или сервисным центром, указанным продавцом (поставщиком);
- устранение недостатков в рамках гарантии осуществляется на безвозмездной основе (включена стоимость работ, материалов и транспортировки в сервисный центр (при необходимости));
- ремонт оборудования проводится по месту установки и эксплуатации оборудования или в сервисном центре (на усмотрение сервисной службы);
- настоящая гарантия действительна для изделий, официально импортированных на территорию РФ, приобретенных и находящихся на территории РФ;
- компания Liebherr оставляет за собой право по своему усмотрению расширить свои обязательства перед потребителем (пользователем) по сравнению с требованиями закона и указанными в настоящем свидетельстве обязательствами;

**Дополнительные условия для бытового холодильного и морозильного оборудования:**

Бытовое холодильное и морозильное оборудование приобретается и используется исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Гарантийные обязательства не распространяются на бытовое оборудование, используемое для нужд, связанных с предпринимательской деятельностью.

**Гарантия не распространяется:**

- на недостатки изделий, возникших после передачи изделия потребителю (пользователю), вследствие нарушения последних правил транспортировки и хранения, а также ненадлежащей эксплуатацией, недостаточной вентиляцией;
- на недостатки изделий, вызванные явлениями природы, стихийными бедствиями и иными обстоятельствами непреодолимой силы, войнами, пожарами, взрывом бытового газа или иных устройств, работающих под давлением, домашними и дикими животными, а также насекомыми и грызунами;
- на недостатки изделий, возникших вследствие действий третьих лиц;
- на недостатки, которые вызваны несоблюдением прилагаемой инструкции по эксплуатации, а также небрежным обращением;
- на недостатки, которые вызваны неправильным подключением и установкой;
- на недостатки изделий, которые возникли дополнительно вследствие эксплуатации изделия с уже имеющимися недостатками;
- на недостатки изделий, вызванные не зависящими от производителя причинами, а именно: несоответствием питающей сети требованиям государственного стандарта, а также техническим параметрам изделия; перепадами напряжений в электрической сети,
- на внешние и внутренние загрязнения, царапины, потертости, сколы, трещины, вмятины и пр., возникшие в процессе транспортировки или эксплуатации, а также другие механические повреждения;
- на изделия, которые подвергались конструктивным изменениям;
- на изделия, которые подвергались ремонту или техническому освидетельствованию неавторизованными сервисными службами;
- на недостатки, возникшие вследствие попыток проведения ремонта потребителем или неавторизованными сервисными службами;
- на изделия, с которых удален серийный номер или табличка с техническими характеристиками;
- на работы по установке, регулировке, чистке изделия, замене расходных материалов и прочего ухода за изделием;
- на отклонение характеристик оборудования в пределах допусков;
- на расходные материалы: лампы накаливания и неоновые лампы, воздушные и водяные фильтры и пр.;
- на изделия, которые были отремонтированы с использованием неоригинальных запасных частей.

Настоящие условия гарантийного обслуживания не ограничивают предусмотренные законом права Потребителей, но дополняют и уточняют права и обязательства, возникающие при заключении договора купли-продажи.

**Гарантийные сроки, установленные изготовителем:** Бытовое холодильное и морозильное оборудование – 24 месяца с документально подтвержденной даты продажи; коммерческое холодильное и морозильное оборудование – 12 месяцев с момента передачи оборудования, если иное не предусмотрено договором поставки;

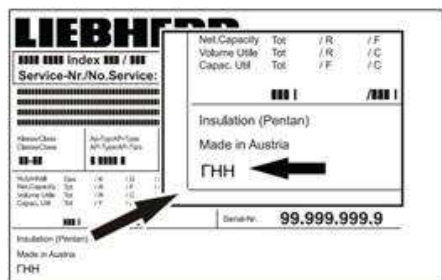
**Сроки службы, установленные изготовителем:** В соответствии с действующим законодательством РФ на холодильное и морозильное оборудование торговой марки Liebherr изготовителем установлены сроки службы. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции Liebherr, фактический срок эксплуатации может значительно превышать установленный. Сроки службы, установленные изготовителем, составляют: бытовое холодильное и морозильное оборудование – 10 лет; винные шкафы – 10 лет; коммерческое оборудование для гастрономии и пекарен – 10 лет; лабораторное холодильное и морозильное оборудование - 10 лет; коммерческое холодильное и морозильное оборудование - 7 лет; морозильные лари для коммерческого использования - 7 лет, морозильные лари для супермаркетов - 10 лет.

Модель:  Дата приобретения:  .  .

Сервисный номер:  -  Серийный номер:  .  .  .

Наименование продавца, печать или  
Данные по договору поставки

Товар сертифицирован.  
Импортер: ООО «Либхерр-Русланд», 121059, Москва, 1-ая Бородинская ул., д. 5.  
С условиями гарантии ознакомлен. Претензий к внешнему виду не имею.



Дата изготовления оборудования наносится в левом нижнем углу заводской таблички. Дата изготовления маркируется в формате "ГНН", где "Г" – последняя цифра года изготовления, "НН" – номер календарной недели изготовления.

Оборудование допускается хранить в закрытых сухих помещениях на ровной горизонтальной поверхности. Правила и условия реализации оборудования должны соответствовать требованиям действующего законодательства.



**Liebherr Appliances Kluang Sdn Bhd** (153177-U)

No.7 Jln Firma 2 , Kaw.Perind.Kluang II, KM7, Jln Mersing, 86007 Kluang, Johor, West Malaysia.  
[www.liebherr.com.my](http://www.liebherr.com.my)