

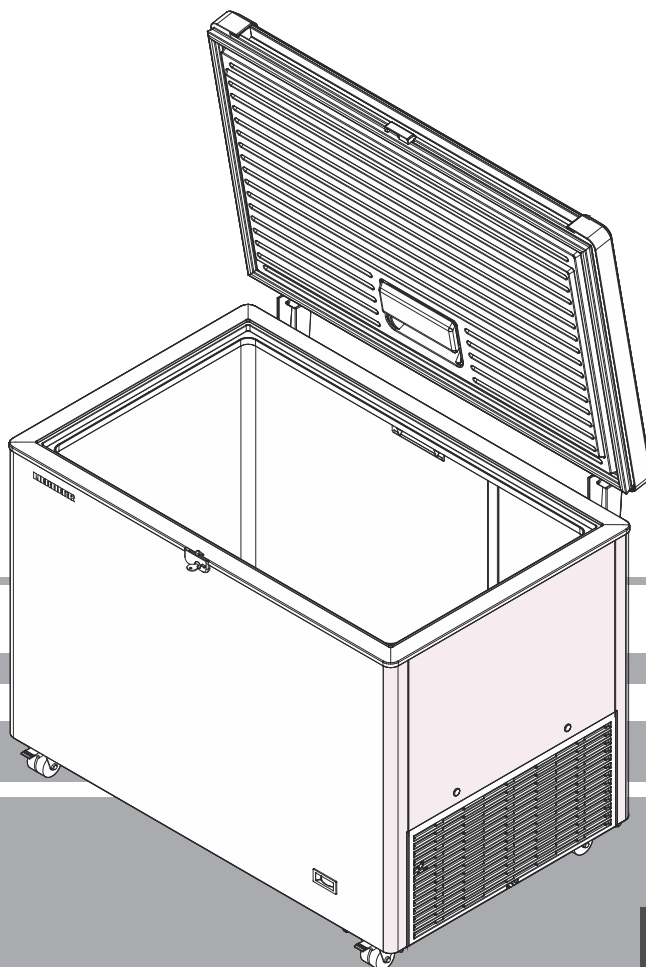
Инструкция по эксплуатации

Морозильный ларь

Перед первым включением прочтите инструкцию по эксплуатации.

страница 44

RU



7084 975-00

EFL

LIEBHERR

Приоритет предупреждений

⚠ ОПАСНО!	Указывает на ситуацию, представляющую прямую угрозу, которая может привести к смерти или причинению тяжкого вреда здоровью людей.
⚠ ОСТОРОЖНО!	Указывает на опасную ситуацию, которая может привести к смерти или причинению тяжкого вреда здоровью людей.
⚠ ВНИМАНИЕ!	Указывает на опасную ситуацию, которая может привести к причинению вреда здоровью людей легкой или средней степени тяжести.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	Указывает на опасную ситуацию, которая может привести к порче имущества.
Примечание	Указывает на полезную информацию и советы.

Правила техники безопасности и предупреждения




- **ОСТОРОЖНО!** Вентиляционные отверстия во внутренних частях прибора и на его корпусе недопустимо загораживать.
- **ОСТОРОЖНО!** Для ускорения процесса размораживания допустимо использовать только рекомендованные производителем механические и другие приспособления.
- **ОСТОРОЖНО!** Не нарушайте целостность контура хладагента.
- **ОСТОРОЖНО!** Недопустимо использовать в холодильной камере какие-либо электрические устройства, характеристики которых не соответствуют рекомендациям производителя.
- **ОСТОРОЖНО!** Не допускайте повреждений кабеля питания при установке данного прибора.
- **ОСТОРОЖНО!** Позади данного прибора недопустимо устанавливать и использовать многопостовые электрические розетки, удлинители и другие электрические приборы (такие как трансформаторы для галогенных ламп).
- **ОСТОРОЖНО!** Опасность поражения электрическим током. Под кожухом прибора имеются детали под напряжением. Внутреннюю светодиодную подсветку разрешено заменять и ремонтировать только специалистам сервисного центра и специально обученному персоналу.
- **ОСТОРОЖНО!** Излучение светодиодной лампы представляет риск для здоровья. Мощность излучения светодиодной лампы соответствует классу лазерных устройств RG 2. Если крышка подсветки повреждена, не смотрите прямо на свет через оптические линзы с близкого расстояния. Это может привести к повреждению глаз.

- **ОСТОРОЖНО!** Данный прибор необходимо закрепить согласно инструкциям по эксплуатации (инструкциям по монтажу) во избежание любых потенциальных рисков, связанных с неустойчивым положением прибора.
- Данный прибор разрешено эксплуатировать детям старше 8 лет, а также людям со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний под наблюдением других лиц либо после прохождения инструктажа о безопасной эксплуатации прибора и получении сведений о связанных с этим рисках. Детям запрещено играть с данным прибором. Чистку и обслуживание запрещено выполнять детям без присмотра взрослых. Детям в возрасте 3–8 лет разрешено загружать продукты в холодильник (морозильный ларь) и извлекать их.
- Запрещено хранить в данном приборе взрывчатые вещества, такие как баллоны с горючим аэрозо-лем.
- Во избежание травм и порчи имущества установку данного прибора должны производить два человека.
- Извлеките прибор из упаковки и осмотрите на предмет отсутствия признаков повреждений. При наличии повреждений обратитесь к поставщику. Не подключайте прибор к электросети.
- Избегайте длительных прикосновений к холодным поверхностям, а также охлажденным и замороженным продуктам. При необходимости примите меры предосторожности (например, наденьте перчатки).
- Не ешьте мороженое, особенно фруктовый лед и кубики льда, сразу же после их извлечения из морозильного отделения, поскольку существует риск «ожога» вследствие воздействия очень низкой температуры.
- Запрещается употреблять в пищу продукты, которые хранятся слишком долго, так как это может вызвать пищевое отравление.
- Любые работы по ремонту и обслуживанию прибора разрешается выполнять только специалистам сервисного центра и другим обученным специалистам. Аналогичные требования относятся к замене сетевого кабеля.
- Ремонтные и другие работы с прибором следует осуществлять, только визуально убедившись, что штепсельная вилка отключена от электрической розетки.
- Установку, подключение и утилизацию прибора следует производить в строгом соответствии с

настоящей инструкцией по эксплуатации.

- В случае неисправности прибора отключите штепсельную вилку от электросети или выключите автоматический выключатель.
- Отключая прибор от электросети, держитесь за штепсельную вилку и не тяните кабель.
- Если прибор запирается, храните ключ вдали от прибора и в недоступном для детей месте.
- Данный прибор предназначен для использования в закрытом помещении. Запрещается эксплуатация прибора на улице, в сырых помещениях или в местах возможного попадания воды.
- Запрещается использовать внутреннюю светодиодную подсветку для освещения помещения. Внутренняя светодиодная подсветка предназначена только для освещения внутренней части прибора.
- Следите за тем, чтобы прибор не подвергался воздействию источников открытого огня или воспламенения.
- Спиртные напитки и другие емкости с алкогольной продукцией должны быть плотно закрыты перед помещением на хранение.

Символы на приборе

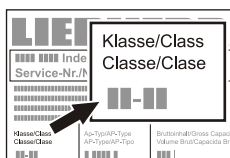
	Этот символ может располагаться на компрессоре. Он обозначает тип масла в компрессоре и указывает на следующий фактор риска: проглатывание или вдыхание данного вещества представляет смертельную опасность. Она относится только к переработке изделия. При штатной эксплуатации прибора опасность отсутствует.
	Риск пожара / легковоспламеняющиеся материалы.
	Такая наклейка может быть нанесена на заднюю панель прибора. Она относится к запечатанным панелям крышки и (или) корпуса. Она относится только к переработке изделия. Не удаляйте эту наклейку.

Климатический класс

Климатический класс обозначает температуру в помещении, при которой прибор может работать с оптимальной производительностью охлаждения.

Климатический класс указывается на табличке с техническими данными.

Расположение таблички с техническими данными показано в разделе «Описание прибора».



Климатический класс	Температура в помещении
SN	от +10 до +32 °C
N	от +16 до +32 °C
ST	от +16 до +38 °C
T	от +16 до +43 °C
SN-ST	от +10 до +38 °C
SN-T	от +10 до +43 °C

Бесперебойная работа прибора обеспечивается при температуре окружающей среды не ниже -15 °C.

Сведения об утилизации

Прибор содержит многоразовые материалы и подлежит утилизации в соответствии с требованиями. Запрещается его утилизация с несортированными бытовыми отходами. Вышедшие из употребления приборы следует утилизировать профессионально и в соответствии с местными законодательными и нормативными требованиями.



При утилизации прибора следите за тем, чтобы не повредить контур хладагента во избежание неконтролируемого выброса хладагента (указанного в паспортной табличке) и масла.

- Отключите прибор.
- Отсоедините штепсельную вилку от электрической розетки.
- Обрежьте кабель питания.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Опасность удушья упаковочным материалом и полиэтиленовой пленкой!

Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом. Отнесите упаковочный материал в официальные пункты сбора.

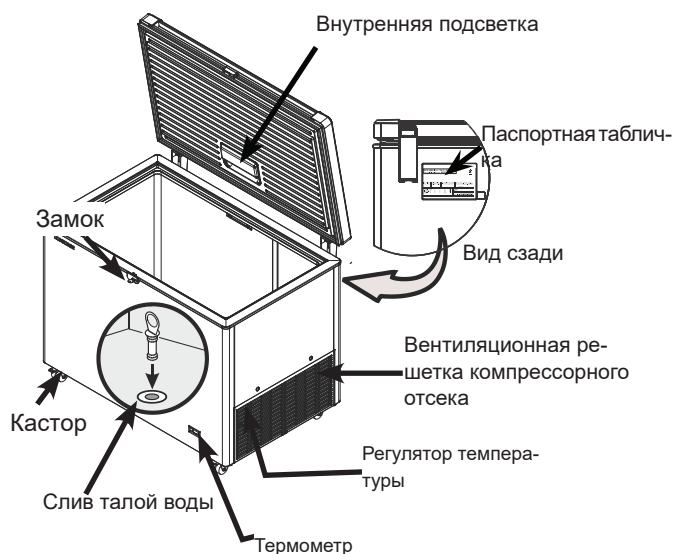
Область применения прибора

Данный прибор предназначен исключительно для хранения и заморозки упакованных продуктов питания в бытовых и аналогичных условиях. Например, к таким условиям относится использование:

- в кухнях для персонала, гостиницах;
- жителями коттеджей, отелей, мотелей и других объектов размещения;
- на предприятиях общественного питания и розничной торговли продуктами питания.

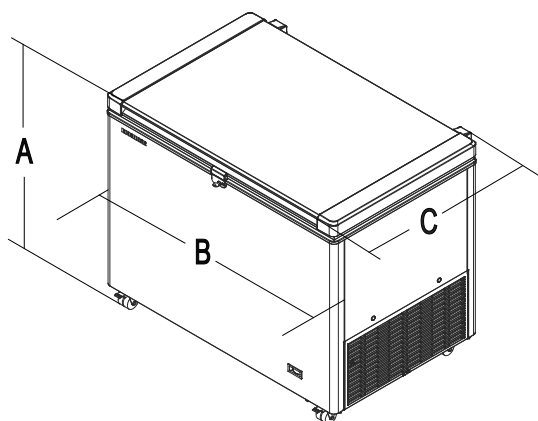
Эксплуатация прибора разрешена в бытовых условиях. Другие варианты эксплуатации недопустимы. Данный прибор не предназначен для хранения и охлаждения лекарств, плазмы крови, лабораторных препаратов и аналогичных веществ и продуктов, включенных в Директиву 2007/47/ЕС «Медицинское оборудование». Нарушение правил эксплуатации прибора может повлечь повреждение или порчу хранящихся в нем продуктов. Более того, прибор не предназначен для работы в потенциально взрывоопасной среде.

Описание прибора



Размеры прибора

Модель	A	B	C
EFL 3055 / 3056	825	1045	702
EFL 4655 / 4656	825	1465	702
EFL 6055 / 6056	825	1855	702



Установка прибора

⚠ ОПАСНО!	Неподходящее соотношение количества хладагента и объема помещения. Опасность взрыва.
	► Помещение, в котором производится установка прибора, должно иметь объем 1 м ³ 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.

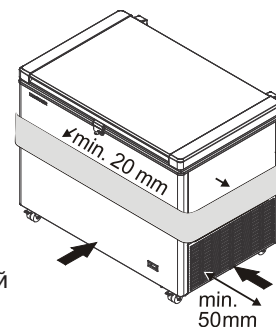
➡ Следите за тем, чтобы зазор между вентиляционной решеткой и стеной не был перекрыт.

➡ 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.

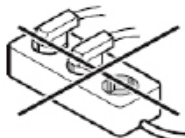


Электрические соединения

⚠ ОПАСНО!	Нарушение требований по напряжению питания.
	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.

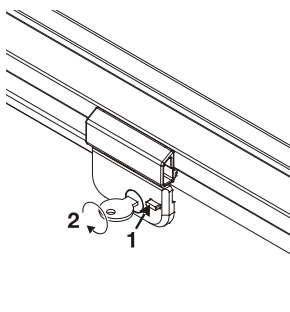
Принадлежности

Замок для EFL

Замок оснащен защитным механизмом.

Запирание прибора:

1. Нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой.
2. Поверните ключ на 90°.



Корзины (наличие зависит от комплектации)

Корзины относятся к принадлежностям.



УВЕДОМЛЕНИЕ	Чрезмерная нагрузка! Порча имущества.
--------------------	---

Модель	Корзина	Максимальная нагрузка
EFL	210 мм	47 кг
	270 мм	54 кг

Ввод в эксплуатацию

Извлечение из упаковки

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

➔ Сдайте упаковочный материал в официальные пункты сбора.

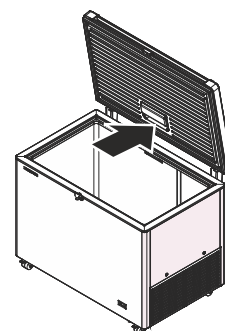
➔ Перед первым включением прибора рекомендуется выполнить очистку внутренних поверхностей (см. раздел «Очистка»).

Компоненты прибора

Внутренняя светодиодная подсветка

Для освещения внутреннего пространства морозильного ларя установлена светодиодная лампа.

Внутренняя подсветка включается автоматически при открытии крышки и автоматически выключается при ее закрытии.

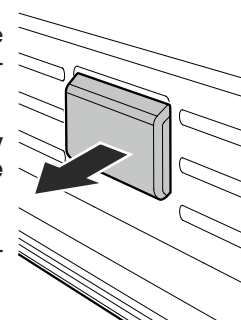


⚠ WAARSCHUWING!	Hoge lichtintensiteit. Oogletsel.
	▶ Verwijder lichtkap niet. ▶ Kijk niet in het licht door optische lenzen.

Замена лампы

В случае выхода лампы из строя ее следует заменить, учитывая приведенные ниже инструкции.

1. Отключите штепсельную вилку от электросети или выключите автоматический выключатель.
2. Снимите крышку подсветки в направлении, указанном стрелкой.



Допускается использовать только оригинальные светодиодные лампы от производителя прибора. Лампу можно приобрести в сервисном центре или в специализированном магазине.

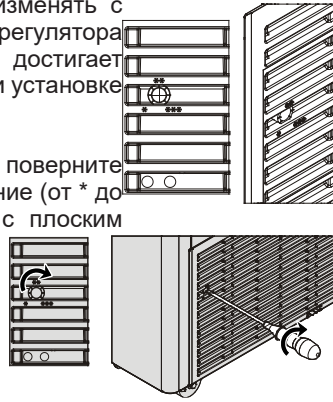
⚠ ОСТОРОЖНО!

В случае использования светодиодных ламп других производителей имеется риск перегрева и возгорания прибора.

Установка температуры

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

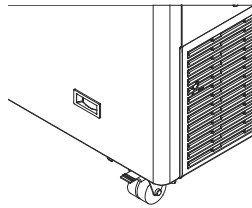
➔ Для установки температуры поверните регулятор на нужное значение (от * до ***) с помощью отвертки с плоским шлицем.



Термометр

Термометр показывает самую высокую температуру в охлаждаемом объеме на линии загрузки.

Он отрегулирован и предназначен для точного показа только температуры ниже 0 °С.

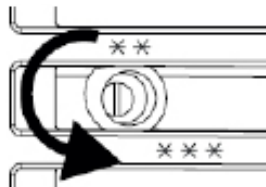


УВЕДОМЛЕНИЕ	Нарушение требований по температуре в помещении. Порча имущества и снижение охлаждающей способности.
	► Убедитесь, что температура в помещении соответствует климатическому классу прибора. См. «Технические данные».

Отключение прибора

Выключение прибора

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



Выключенный с помощью регулятора температуры прибор не отключен от электросети.

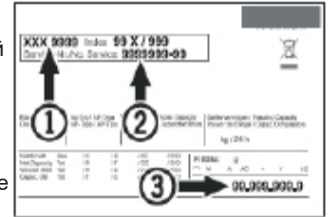
Подготовка к отключению прибора на длительное время

- ➔ Выключите прибор.
- ➔ Отключите вилку от электросети или выключите плавкий предохранитель.
- ➔ Очистите прибор.
- ➔ Насухо протрите прибор снаружи и внутри.
- ① **Во внутренней камере не должно быть влаги.**
- ① 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 название модели (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

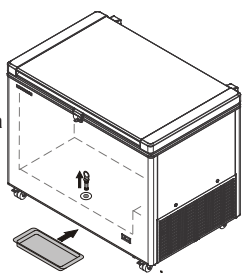
После длительного периода работы на стенках морозильного отделения может образоваться слой льда или инея.

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

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

Разморозка

- ➔ Выключите прибор.
- ➔ Отключите вилку от электросети или выключите плавкий предохранитель.
- ➔ Заверните замороженные продукты в бумагу или одеяла и поместите их в прохладное место.
- ⓘ 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 пароочистители и оборудование для мойки под высоким давлением.
	Запрещается использовать электрообогреватели и пароочистители, источники открытого огня и струи для размораживания орошением. Запрещается счищать лед острыми предметами. (Опасность повреждения внутренних стенок)

УВЕДОМЛЕНИЕ	Неподходящие средства для очистки. Повреждение прибора.
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.

ⓘ Выполняйте очистку прибора через каждые 6 месяцев.

- ➔ Достаньте все замороженные 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.
- ⓘ **Во внутренней камере не должно быть влаги.**
- ⓘ 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

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.

- ① Данный прибор состоит из перерабатываемых и горючих материалов.
- ➡ 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 последним 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:

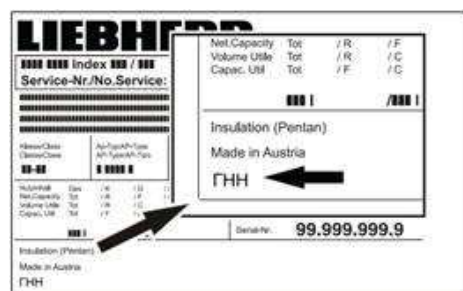
Дата приобретения: . .

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.