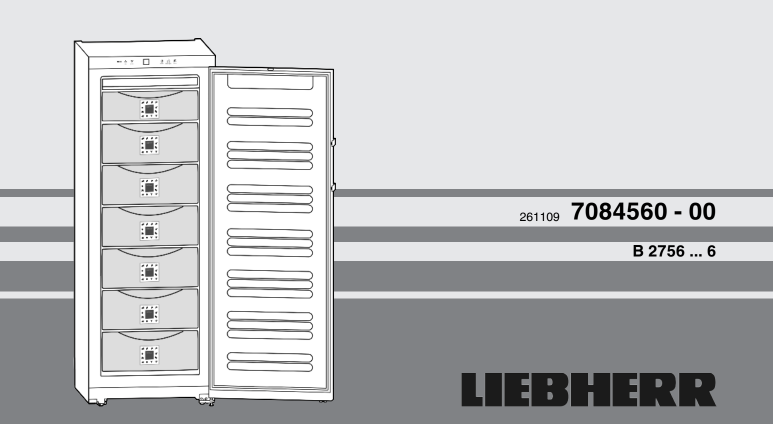
Руководство по монтажу и эксплуатации Холодильник BioFresh без морозильной камери





Содержание

1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	Основные отличительные особенности устройства	2 2 2 3 3 3 3
2	Общие указания по технике безопасности	3
3 3.1 3.2	Органы управления и индикации Элементы управления и контроляИндикатор температуры	4 4
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Ввод в работу	4 4 5 6 6
4.6 4.7	Подключение устройства Включение устройства	7
5 5.1	Обслуживание Регулировка яркости индикатора температуры	7
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Защита от детей	7 7 7 8 8 8 9
6 6.1 6.2	Уход Чистка устройства Сервисная служба	9 9
7	Неисправности	9
8 8.1 8.2	Вывод из работы	10 10 10
9	Утилизация устройства	10
10	Информация об изготовителе / Гарантийное свидетельство	10

Изготовитель постоянно работает над дальнейшим развитием всех типов и моделей. Поэтому мы рассчитываем на понимание в том, что мы оставляем за собой право изменять форму, оборудование и технику.

Чтобы познакомиться со всеми полезными возможностями данного нового устройства, пожалуйста, прочитайте внимательно указания в этом руководстве.

Данное руководство действительно для множества моделей, поэтому для конкретной модели возможны некоторые отклонения. Разделы, относящиеся только к определенным устройствам, помечены знаком "звездочка" (*).

Указания о выполнении действия помечены знаком ▶, результаты действия – знаком ▷.

1 Основные отличительные особенности устройства

1.1 Область применения устройства

Устройство предназначено исключительно для охлаждения продуктов.

В случае профессионального охлаждения продуктов следует соблюдать соответствующие правила. Устройство не предназначено для хранения и охлаждения медикаментов, плазмы крови, лабораторных препаратов или похожих веществ, лежащих в основе директивы медицинской продукции 2007/47/EG. Неправильное использование устройства может привести к повреждениям хранящихся изделий или к их порче. Устройство не подходит для эксплуатации во взрывоопасной области.

Устройство предназначено для эксплуатации в ограниченном диапазоне температуры окружающей среды в зависимости от климатического класса. Климатический класс, соответствующий Вашему устройству, указан на заводской табличке.

Указание

▶ Выдерживайте указанную температуру окружающего воздуха, иначе мощность охлаждения снижается.

Климатиче- ский класс	для температуры окружающего воздуха
SN	10 °C до 32 °C
N	16 °C до 32 °C
ST	16 °C до 38 °C
Т	16 °C до 43 °C

1.2 Декларация соответствия

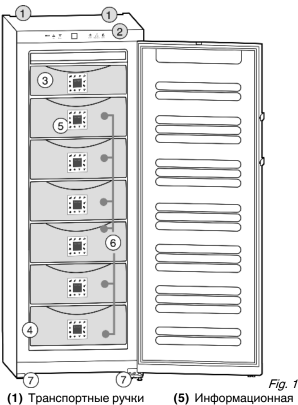
Контур хладагента проверен на герметичность. Устройство отвечает соответствующим предписаниям по технике безопасности, а также директивам EC 2006/95/EG и 2004/108/EG.

1.3 Обзор устройства и оборудования

Указание

 Места для хранения, выдвижные ящики или корзины в состоянии поставки расположены для оптимального энергосбережения.

Общие указания по технике безопасности



система

(6) Выдвижные ящики

(7) Установочные ножки

- (1) Транспортные ручки задние
- (2) Элементы управления и контроля
- (3) Ящик для хранения зелени и ягод
- (4) Заводская табличка

- Сортируйте продукты при размещении.
- Закладка теплых блюд: сначала дайте им остыть до комнатной температуры.

Осевшая пыль повышает расход электроэнергии:

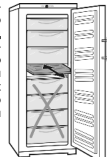
Холодильную установку с теплообменником - металлическая решетка на задней стенке устройства - один раз в год следует очищать от пыли.



1.6 Изолирующая панель

Изолирующая панель для режима частичной нагрузки может быть получена в виде комплектующей части через дилера.

Когда вы храните небольшое количество продуктов, вы можете с помощью изолирующей панели снизить расход энергии на величину до 50%. В зависимости от модели могут отсоединяться до 5 выдвижных ящиков. Для охлаждения требуются как минимум 2 выдвижных ящика. Дополнительную информацию по этому поводу ищите в прилагаемом пакете к изолирующей панели.



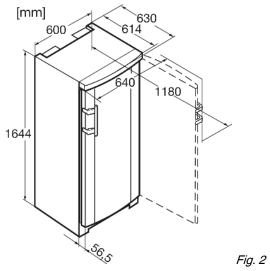
1.7 HomeDialog

В зависимости от модели и оборудования устройство может быть оснащено дополнительными модулями для системы HomeDialog или серийным интерфейсом (RS 232). Модули можно приобрести в специализированных магазинах.





1.4 Размеры для установки



1.5 Экономия электроэнергии

- Всегда следите за хорошим притоком и оттоком воздуха. Не закрывайте вентиляционные отверстия/ решетки.
- Вентиляционный воздушный зазор должен всегда оставаться открытым.
- Избегайте устанавливать устройство в зоне прямых солнечных лучей, рядом с плитой, системой отопления и другими аналогичными приборами.
- Потребление электроэнергии зависит от условий в месте установки, например, температуры окружающей среды (см. 1.1).
- Открывайте устройство на предельно короткое время.

2 Общие указания по технике безопасности

Опасности для пользователя:

- Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с психическими отклонениями, с нарушенной функцией органов чувств и сознания или людьми, которые не обладают достаточным опытом и знаниями. Если это все же происходит, то лицо, ответственное за безопасность такого пользователя, должно научить его обхождению с устройством и наблюдать за ним первое время. Наблюдайте за детьми, чтобы они не играли с устройством.
- При появлении неисправности извлеките сетевую вилку (не тяните при этом за соединительный кабель) или выключите предохранитель.
- Ремонт и вмешательство в устройство и замену сетевого кабеля разрешается выполнять только работнику сервисной службы или другому специалисту, прошедшему соответствующее обучение.
- При отключении от сети всегда беритесь за вилку. Не тяните за кабель.
- Устанавливайте и подключайте устройство только в соответствии указаниями руководства по эксплуатации.
- Тщательно сохраняйте данное руководство и при необходимости передайте его следующему владельцу.

Опасность пожара

Органы управления и индикации

- Содержащийся в устройстве хладагент R 600а неопасен для окружающей среды, но является горючим материалом. Вытекающий хладагент может загореться.
 - Не повреждайте трубопроводы контура хладагента.
 - Не пользуйтесь внутри устройства открытым огнем или источником искр.
 - Внутри устройства не пользуйтесь электрическими приборами (например, устройства для очистки паром, нагревательные приборы, устройства для приготовления мороженого и т.д.).
 - Если хладагент вытекает: удалите с места утечки источники открытого огня или искр. Извлеките сетевую вилку. Хорошо проветрите помещение. Обратитесь в сервисную службу
- Не храните в устройстве взрывоопасные вещества или аэрозольные баллончики с горючими газообразующими средствами, такими как, например, пропан, бутан, пентан и т.д. Соответствующие аэрозольные баллончики можно распознать по надпечатке со сведениями о содержимом или по значку пламени. Случайно выделившиеся газы могут воспламениться при контакте с электрическими узлами.
- Не ставьте на устройство или в него свечи, лампы и другие предметы с открытым пламенем.
- Жидкости с большим содержанием спирта храните только плотно закрытыми и в стоячем положении. Случайно вылившийся спирт может воспламениться при контакте с электрическими узлами.

Опасность падения и опрокидывания:

- Не используйте основание устройства, выдвижные ящики, двери и т.п. в качестве подножки или опоры. Это особенно касается детей.

Опасность пишевого отравления:

 Не употребляйте продукты с превышенным сроком хранения.

Опасность обморожения, онемения и появления болезненных ощущений:

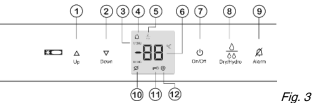
Избегайте продолжительного контакта кожи с холодными поверхностями или охлажденными / замороженными продуктами или примите меры защиты, например, наденьте перчатки. Не потребляйте пищевой лед, особенно замерзшую воду или кубики льда, сразу после их извлечения и слишком холодными.

Соблюдайте специальные указания, помещенные в других главах:

\triangle	ОПАС- НОСТЬ	обозначает непосредственную опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, приведет к смерти или тяжелым травмам.
\triangle	ПРЕД- УПРЕ- ЖДЕНИЕ	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к смерти или тяжелой травме.
\triangle	ОСТО- РОЖНО	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к травмам легкой или средней тяжести.
	ВНИМАНИ Е	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к повреждению имущества.
	Указание	обозначает полезные указания и
		советы.

3 Органы управления и индикации

3.1 Элементы управления и контроля



- (1) Кнопка настройки "Up"
- (2) Кнопка настройки "Down"
- (3) Символ "Меню"
- (4) Символ "Alarm"
- (5) Символ Dry/Hydro
- **(6)** Индикатор температуры
- (7) Кнопка "On/Off"
- (8) Кнопка Dry/Hydro
- **(9)** Кнопка "Alarm"
- (10) Символ "Отключение сети"
- (11) Символ "Защита от детей"
- (12) Символ "HomeDialog"

3.2 Индикатор температуры

В нормальном режиме работы появляется следующая индикация:

- средняя температура отделения BioFresh Индикация температуры мигает:
- настройка температуры изменяется

Следующая индикация указывает на неисправность: Возможные причины и меры по устранению: (см. Неисправности).

- FO-F9

4 Ввод в работу

4.1 Перевешивание дверей

При необходимости можно изменить направление открывания двери:

Убедитесь, что подготовлен следующий инструмент:

- ☐ Torx 25
- ☐ Torx 15
- Отвертка
- прилагаемый вильчатый ключ
- При необходимости привлеките второго человека для монтажной работы

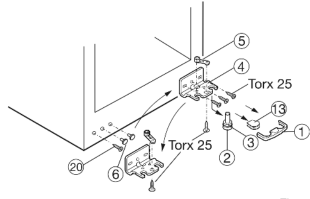


Fig. 4

- Предохранитель *Fig. 4 (1)* снимите движением вперед.
- Снимите крышку Fig. 4 (13).*

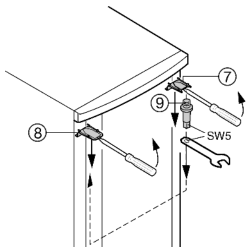
- При необходимости с помощью второго человека устройство слегка наклоните назад, чтобы удалить опорный палец.
- Вытяните опорный палец Fig. 4 (2) вниз и вперёд. При этом следите за гнездом шарнира Fig. 4 (3).



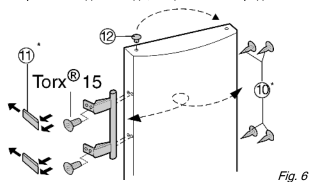
осторожно

Опасность травмы при опрокидывании двери!

- Следует хорошо держать дверь.
- Устанавливайте дверь осторожно.
- ▶ Откройте дверь, отклоните ее наружу и снимите.
- ▶ Открутите опорный кронштейн Fig. 4 (4).
- Открутите опорную деталь Fig. 4 (5) и, переставив в отверстие на противоположной стороне опорного кронштейна, снова прикрутите.
- Снимите и снова установите пробку Fig. 4 (6) на противоположную сторону со стороны ручки.
- ▶ Выкрутите болт Fig. 4 (20) и вкрутите на противоположной стороне.
- Снова прикрутите опорный кронштейн Fig. 4 (4) на новой стороне шарнира, при необходимости с помощью аккумуляторного шуруповерта с усилием 4 Нм.



- Выкрутите опорный палец *Fig. 5 (9)* и вкрутите на противоположной стороне **с усилием мин. 4 Нм**. Используйте при этом внутренний шестигранник имеющегося в комплекте вильчатого ключа.
- Снова установите крышку Fig. 5 (7) на стороне опорного пальца: насадите сзади, защелкните спереди.
- ▶ Установите крышку Fig. 5 (8) на противоположной стороне: насадите сзади, защелкните спереди.



- ▶ Извлеките пробку Fig. 6 (12) из опорной втулки дверцы и переставьте.
- ▶ Снимите и переставьте на противоположную сторону дверную ручку, пробку Fig. 6 (10) и прижимные пластины Fig. 6 (11).

- При установке прижимных пластин следите за правильной фиксацией.
- Навесьте дверцу на опорный палец *Fig. 5 (9)* и закройте
- ▶ Снова слегка наклоните устройство назад и снова установите опорный палец Fig. 4 (2) с гнездом шарнира Fig. 4 (3). Зазубрина на опорном пальце должна быть расположена спереди.
- ▶ Установите крышку Fig. 4 (13) на противоположной стороне.*



Fig. 7



осторожно

Опасность травмы при опрокидывании двери!

▶ Предохранитель (1) нужно зафиксировать сбоку на кронштейне, чтобы опорный палец и двери были защищены от выпадения.



- Снова защелкните предохранитель (1) на опорном кронштейне.
- ▶ При необходимости выровняйте дверцы через два продольных паза в опорном кронштейне Fig. 4 (4) параллельно корпусу устройства. Для этого выкрутите средний винт.

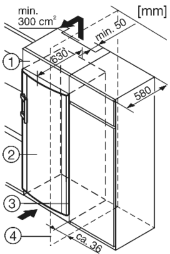


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмы при опрокидывании двери! Если опорные детали недостаточно хорошо прикручены, дверь может опрокинуться. Кроме того, если дверь плотно не закрывается, устройство охлаждает неправильно.

- Закрутите опорные кронштейны/ пальцы с усилием мин. 4 Нм.
- Проверить все болты и при необходимости подтянуть.

4.2 Установка в кухонную стенку



(1) Дополнительный шкафчик

(2) Устройство

-ig. 8

- (3) Кухонный шкаф
- (4) Стенка

RUS

Ввод в работу

Устройство может быть окружено предметами кухонной обстановки. Чтобы уравнять устройство *Fig. 8 (2)* по высоте с кухонной стенкой, можно установить над устройством соответствующий дополнительный шкафчик *Fig. 8 (1)*.

При комбинировании с обычными кухонными шкафами (глубина макс. 580 мм) устройство можно установить непосредственно рядом с кухонным шкафом *Fig. 8 (3)*. Дверца устройства выступает по сторонам на 34 мм и по центру устройства на 50 мм относительно передней стенки кухонного шкафа. Поэтому ее можно свободно открывать и закрывать.

Важно для вентиляции:

- На задней стенке шкафчика должен быть вентиляционный канал глубиной не менее 50 мм по всей ширине этого шкафчика.
- Поперечное сечение вентиляционного отверстия под нижней панелью должно составлять не менее 300 см².
- Чем больше площадь вентиляционного отверстия, тем меньше электроэнергии потребляет устройство при работе.

Если устройство установлено на шарнирах у стены *Fig. 8 (4)*, то расстояние между устройством и стеной должно быть не менее 36 мм. Настолько выступает ручка при открытой дверце.

4.3 Транспортировка устройства



осторожно

Опасность травмы и повреждений в результате ненадлежащей транспортировки!

- Перевозите устройство в упаковке.
- ▶ Перевозите устройство в стоячем положении.
- Не транспортируйте устройство в одиночку.

4.4 Установка устройства

При повреждении устройства немедленно - до подключения - обратитесь к поставщику.

Пол на месте установки должен быть горизонтальным и ровным.

Избегайте устанавливать устройство в зоне прямых солнечных лучей, рядом с плитой, системой отопления и другими аналогичными приборами.

Устройство всегда следует устанавливать непосредственно у стены.

Не устанавливайте устройство без помощника.

Помещение для установки устройства согласно стандарту EN 378 должно на каждые 8 г хладагента R 600а иметь объем 1 м³. Если помещение для установки устройства слишком мало, то в случае протечки в контуре хладагента может образоваться легковоспламеняющаяся газовоздушная смесь. Данные о количестве хладагента имеются на заводской табличке внутри устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания из-за влажности!

Если токоведущие узлы или сетевой кабель становятся влажными, то это может привести к короткому замыканию.

 Устройство предназначено для использования в закрытых помещениях. Запрещается использовать устройство на открытом воздухе или во влажных помещениях и в зоне разбрызгивания воды.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания хладагента!

Содержащийся в устройстве хладагент R 600а неопасен для окружающей среды, но является горючим материалом. Вытекающий хладагент может загореться.

▶ Не повреждайте трубопроводы контура хладагента.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара и повреждения!

 Не ставьте на устройство приборы, выделяющие тепло, например, микроволновую печь, тостер и т.д.!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

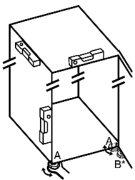
Опасность пожара и повреждения из-за заблокированных вентиляционных решеток!

- Держите вентиляционные решетки всегда свободными.
 Всегда следите за хорошим притоком и оттоком воздуха!
- Снимите соединительный кабель с задней стороны устройства. При этом необходимо удалить держатель кабеля, иначе возникнет вибрационный шум!
- снимите защитную пленку со всех декоративных планок.
- Удалите все детали, защищавшие устройство при перевозке.
- Упаковку утилизируйте надлежащим образом (см. 4.5).

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения под действием конденсата!

- Не разрешается устанавливать данное устройство непосредственно рядом с другими холодильниками или морозильниками.
- С помощью любого вильчатого ключа выведите устройство в устойчивое положение посредством регулируемых опор (А) и выровняйте его, используя уровень.
- ▶ После этого подоприте подпорками дверь: Выворачивайте регулируемую опору на опорном кронштейне (В) до тех пор, пока она не будет опираться на пол, затем крутите далее по углом опо



Если устройство установлено в очень влажном помещении, то на внешней его стороне может образоваться конденсат.

 Всегда следите за хорошим притоком и оттоком воздуха на месте установки.

4.5 Упаковку утилизируйте надлежащим образом



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удушения упаковочным материалом и пленкой! Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом.

Упаковка изготовлена из материалов, пригодных для вторичного использования:



- Гофрированный картон / картон
- Фасонные детали из вспененного полистирола
- Пленки и мешки из полиэтилена
- Обвязочные ленты из полипропилена

 Упаковочный материал отнесите в официальное место сбора вторсырья.

4.6 Подключение устройства

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения электронного оборудования!

 Не используйте автономные инверторы (преобразователи постоянного тока в переменный или трехфазный ток), либо энергосберегающие разъемы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара и перегрева!

Не используйте удлинители или распределители.

Вид тока (переменный ток) и напряжение на месте установки должны соответствовать данным, приведенным на заводской табличке (см. Основные отличительные особенности устройства).

Подключайте устройство только через надлежащим образом заземленную розетку с защитным контактом. Розетка должна быть защищена предохранителем 10 А или выше.



К ней должен быть обеспечен легкий доступ, чтобы в случае аварии устройство можно было легко отключить от сети.

- Проверьте электрическое подключение.
- ▶ Очистите устройство (см. 6.1).
- Вставьте вилку сетевого кабеля.

4.7 Включение устройства

- ▶ нажмите кнопку On/Off Fig. 3 (7).
- Индикатор температуры показывает текущую температуру.
- ▷ Внутреннее освещение горит при открытой двери.

5 Обслуживание

5.1 Регулировка яркости индикатора температуры

Яркость индикатора температуры можно регулировать в соответствии с условиями освещенности помещения.

5.1.1 Регулировка яркости

Яркость можно установить в диапазоне № (нет освещения) – № (максимальная яркость).

- Активация режима настройки: удерживайте кнопку Dry/ Hydro Fig. 3 (8) прибл. 5 секунд.
- ▶ На индикации появляется с.
- Символ меню *Fig. 3 (3)* горит.
- ► Кнопкой настройки Up Fig. 3 (1) или кнопкой настройки Down Fig. 3 (2) выберите н.
- ▶ Подтвердить: Коротко нажмите кнопку Dry/Hydro Fig. 3 (8).
- Увеличение яркости индикации: нажмите кнопку настройки Up Fig. 3 (1).
- Уменьшение яркости индикации: нажмите кнопку настройки Down Fig. 3 (2).
- Подтвердить: Нажмите кнопку Dry/Hydro Fig. 3 (8).
- Яркость установлена на новое значение.
- ▶ Выход из режима настройки: Нажать кнопку "On/Off" Fig. 3 (7).

-или-

- ▶ Подождите 5 минуты.
- ▶ На индикаторе снова появляется показание температуры.

5.2 Защита от детей

Используя функцию "Защита от детей", можно быть уверенным, что дети во время игры случайно не выключат устройство.

5.2.1 Задание защиты от детей

- Активация режима настройки: удерживайте кнопку Dry/ Hydro Fig. 3 (8) прибл. 5 секунд.
- ▶ На индикации появляется с.
- Символ меню *Fig. 3 (3)* горит.
- ► Кнопкой настройки Up Fig. 3 (1) и кнопкой настройки Down Fig. 3 (2) выберите с.
- ► Коротко нажмите кнопку Dry/Hydro *Fig. 3 (8)* для подтверждения.

На индикации появляется с!:

 Для включения защиты от детей коротко нажмите кнопку Dry/Hydro Fig. 3 (8).



○ Символ "Защита от детей" Fig. 3 (11) горит. На индикации мигает с.

На индикации появляется с0:

- ► Для выключения защиты от детей коротко нажмите кнопку Dry/Hydro *Fig. 3 (8)*.
- Символ защиты от детей *Fig. 3 (11)* гаснет. На индикации
- ▶ Выход из режима настройки: Нажать кнопку "On/Off" Fig. 3 (7).

-или-

- Подождите 5 минуты.
- ▶ На индикаторе снова появляется показание температуры.

5.3 Аварийный сигнал открытой двери

Если дверь открыта дольше 60 секунд, раздается звуковой сигнал.

Звуковой сигнал выключается автоматически, когда дверь закрыта.

5.3.1 Выключение сигнала открытой двери

Звуковой сигнал можно отключить при открытой двери. Возможность отключения звука действует в течение всего времени, пока открыта дверь.

- ▶ Нажмите кнопку Alarm Fig. 3 (9).
- ≥ Звуковой сигнал открытой двери прекращается.

5.4 Хранение продуктов

Указание

h5

- ▶ Не подлежат хранению вОтделение BioFresh чувствительные к холоду овощи, такие как огурцы, баклажаны, полузрелые помидоры, цуккини, а также все чувствительные к холоду южные фрукты.
- ▶ Тогда продукты не испортятся под действием занесенных микроорганизмов: Незапакованные продукты животного и растительного происхождения храните отдельно друг от друга в выдвижных ящиках. То же относится к различным сортам мяса.

Если из-за недостатка места продукты приходится хранить вместе:



запакуйте продукты.

5.5 Сроки хранения

Ориентировочные значения для сроков хранения при пониженной влажности воздуха			
Масло	до	90	дней
Твердый сыр	до	110	дней
Молоко	до	12	дней
Колбаса, нарезка	до	9	дней
Птица	до	6	дней
Свинина	до	7	дней
Говядина	до	7	дней
Дичь	до	7	дней

Указание

Обратите внимание, что продукты, богатые белком, портятся быстрее. Это означает, что мясо животных, имеющих панцирь или ракообразных, портится быстрее, чем рыба, а рыба - быстрее, чем обычное мясо.

Ориентировочные значе высокой вл	ения для срон ажности воз		нения при
Ово	щи, салат		
Артишоки	до	14	дней
Сельдерей	до	28	дней
Цветная капуста	до	21	дня
Брокколи	до	13	дней
Салатный сорт цикория	до	27	дней
Валерьянница	до	19	дней
Горох	до	14	дней
Капуста листовая	до	14	дней
Морковь	до	80	дней
Чеснок	до	160	дней
Кольраби	до	55	дней
Кочанный салат	до	13	дней
Травы	до	13	дней
Лук	до	29	дней
Грибы	до	7	дней
Редис	до	10	дней
Брюссельская капуста	до	20	дней
Спаржа	до	18	дней
Шпинат	до	13	дней
Савойская капуста	до	20	дней
đ	рукты		
Абрикосы	до	13	дней
Яблоки	до	80	дней
Груши	до	55	дней
Ежевика	до	3	дней
Финики	до	180	дней
Земляника	до	7	дней

Ориентировочные значения для сроков хранения при высокой влажности воздуха			
Инжир	до	7	дней
Черника	до	9	дней
Малина	до	3	дней
Смородина	до	7	дней
Вишня, сладкая	до	14	дней
Киви	до	80	дней
Персики	до	13	дней
Сливы	до	20	дней
Брусника	до	60	дней
Ревень	до	13	дней
Крыжовник	до	13	дней
Виноград	до	29	дней

5.6 Регулирование температуры

Температура автоматически регулируется чуть выше 0 °С. Можно установить несколько более низкую или более высокую температуру. Температура регулируется от ы (самая низкая температура) до ь3 (самая высокая температура). Предварительно установлено значение ь5. При установке значений от ы до ь4 температура может упасть ниже 0 °С, так что продукты слегка заморозятся.

- Установка более высокой температуры: нажмите кнопку настройки Up *Fig. 3 (1)*.
- Установка более низкой температуры: нажмите кнопку настройки Down Fig. 3 (2).
- □ При первом нажатии на индикаторе температуры отображается прежнее значение.
- ▶ Поэтапное изменение температуры: коротко нажимайте клавишу.

-или-

- Непрерывное изменение температуры: удерживайте клавишу нажатой.
- Во время настройки на индикаторе отображаются значения ы – ь9.
- Прибл. через 5 секунд после последнего нажатия кнопки на индикации появляется фактическая температура. Температура медленно выйдет на новое значение.

5.7 Регулировка влажности

Влажность воздуха регулируется в устройстве в зависимости от того, какой продукт будет храниться.

При настройке **dry** создается сухой климат, который подходит для хранения сухих или запакованных продуктов (молочные продукты, мясо, рыба, колбаса).

При настройке **hydro** создается влажный климат, который подходит для хранения без упаковки салатов, овощей и фруктов с высокой собственной влажностью. При достаточно заполненных выдвижных ящиках устанавливается атмосфера "выпадения росы" с влажностью воздуха до макс. 90%.

Влажность воздуха в ящике зависит от влажности заложенных для охлаждения продуктов, а также от частоты открывания ящика. Предварительно установлена настройка **dry**.

- ▶ Установка настройки hydro: Нажмите кнопку dry/hydro Fig. 9 (8).
- Загорится символ dry/ hydro Fig. 9 (5).
- ▶ Установка настройки dry: Нажмите кнопку dry/ hydro Fig. 9 (8).
- ▶ Погаснет символ dry/ hydro Fig. 9 (5).



Fig. 9

 Детали оборудования очистите вручную чуть теплой водой с небольшим количеством моющего средства.

После чистки:

- Протрите насухо устройство и детали оборудования.
- Снова подсоедините устройство к сети и включите.
 Если температура достаточно низкая:
- снова заложите продукты.

6.2 Сервисная служба

Сначала проверьте, не можете ли Вы сами устранить неисправность на основании информации (см. Неисправности). Если нет, то обратитесь в сервисную службу. Адрес имеется в прилагаемом указателе сервисных служб.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмы из-за неквалифицированно выполненного ремонта!

- Ремонт и вмешательство в устройство и работы на сетевом кабеле, не указанные однозначно (см. Уход), разрешается выполнять только специалисту сервисной службы.
- ► Наименование устройства *Fig. 10 (1)*, сервисный № *Fig. 10 (2)* и серийный № *Fig. 10 (3)* считайте с заводской таблички. Заводская табличка находится внутри устройства слева.

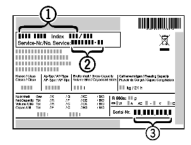


Fig. 10

- Обратитесь в сервисную службу и сообщите вид неисправности, наименование устройства Fig. 10 (1), сервисный № Fig. 10 (2) и серийный № Fig. 10 (3).
- Это позволит выполнить быстрое и целенаправленное обслуживание.
- До прибытия специалиста сервисной службы держите устройство закрытым.
- родукты дольше останутся холодными.
- Извлеките сетевую вилку (не тяните при этом за соединительный кабель) или выключите предохранитель.

7 Неисправности

Данное устройство сконструировано и изготовлено так, чтобы обеспечить безопасность функционирования и длительный срок службы. Если, всё же, при эксплуатации возникла неисправность, то проверьте, не вызвана ли она ошибкой эксплуатации. В этом случае возникшие расходы должны быть отнесены на счет пользователя даже в период гарантийного обслуживания. Следующие неполадки пользователь может устранить самостоятельно:

Устройство не работает.

- → Устройство не включено.
- Включить устройство.
- → Сетевая вилка неправильно вставлена в розетку.
- Проверьте сетевую вилку.
- → Предохранитель розетки не в порядке.
- ▶ Проверьте предохранитель.

Увеличилась продолжительность работы компрессора.

→ При небольшой потребности в холоде компрессор переключается на пониженные обороты. Хотя из-за этого возрастает продолжительность работы, в результате энергия сберегается.

5.8 Выдвижные ящики



 Чтобы хранить охлаждаемые продукты непосредственно на съемных полках: выдвижной ящик потяните на себя и извлеките.

6 Уход

6.1 Чистка устройства

Перед чисткой:



осторожно

Опасность травмы и повреждения горячим паром! Горячий пар может повредить поверхности и вызывать ожоги.

Не используйте устройства очистки горячим паром!

ВНИМАНИЕ

Неправильная чистка ведёт к повреждению устройства!

- Используйте только неконцентрированные чистящие средства.
- Запрещается использовать губки с трущим или царапающим покрытием, а также стальную вату.
- Не используйте чистящие средства, содержащие песок, хлор, химикаты или кислоту.
- Не используйте химические растворители.
- Не допускайте повреждения заводской табличке на внутренней стороне устройства или её удаления. Она имеет значение для сервисной службы.
- Не допускайте обрыва кабеля или других узлов, их изгибания или повреждения.
- Не допускайте попадания используемой для чистки воды в желоба для стока, на вентиляционные решетки и электрические узлы.
- Разгрузите устройство.
- Используйте мягкую ткань и универсальное чистящее средство с нейтральным значением рН.
- Внутри устройства используйте только чистящие средства и средства ухода, безопасные для продуктов.

Наружные поверхности и внутренняя камера:

- Регулярно очищайте вентиляционную решетку.
- Осевшая пыль повышает расход электроэнергии.
- Пластмассовые наружные и внутренние поверхности очищайте вручную чуть теплой водой с небольшим количеством моющего средства.

Детали оборудования:

Вывод из работы

Для энергосберегающих моделей это нормальное явление.

Слишком громкий шум.

- → Различные уровни скорости вращения компрессоров с регулированием скорости вращения* могут приводить к возникновению различных шумов.
- Такой шум является нормальным явлением.

бульканье и плеск

- → Этот шум вызывает хладагент, текущий в холодильном контуре.
- Этот шум является нормальным.

легкий щелчок

- → Этот шум возникает всегда, когда холодильный агрегат (мотор) автоматически включается или выключается.
- Такой шум является нормальным явлением.

Гудение. На короткое время оно становится громче, когда холодильный агрегат (двигатель) включается.

- → При только что заложенных продуктах или если дверь долго была открыта, мощность охлаждения автоматически возрастает.
- Такой шум является нормальным явлением.
- → Окружающая температура слишком высокая.
- ▶ Решение: (см. 1.1)

низкочастотное гудение

- → Этот шум возникает из-за воздушных потоков вентилятора.
- Такой шум является нормальным явлением.

Увеличилась продолжительность работы вентилятора

- → При настройке "hydro" вентилятор должен работать дольше, что технологически обусловлено.
- Это нормальное явление.

Вибрационные шумы

- → Устройство стоит на полу в неустойчивом положении. Из-за этого близстоящая мебель или предметы вибрируют при работе холодильного агрегата.
- Немного сдвиньте устройство, отрегулируйте его положение с помощью опор.

На индикаторе температуры появляется: F0 - F9

- → имеет место неисправность.
- Обратитесь в сервисную службу (см. Уход).

На индикации температуры горит DEMO.

- → Активирован демонстрационный режим.
- Обратитесь в сервисную службу (см. Уход).

Температура недостаточно низкая.

- → Дверь устройства неплотно закрыта.
- ▶ Закройте дверь устройства.
- → Недостаточная вентиляция.
- ▶ Очистите вентиляционные решетки.
- → Окружающая температура слишком высокая.
- ▶ Решение: (см. 1.1).
- → Устройство открывали слишком часто или надолго.
- Подождите, возможно сама собой восстановится нужная температура. Если это не происходит, обратитесь в сервисную службу (см. Уход).
- → Температура установлена неправильно.
- Установите более низкую температуру и проверьте через 24 часа.
- → Устройство установлено вблизи источника тепла.
- ▶ Решение: (см. Ввод в работу).

Внутреннее освещение не работает.

- → Устройство не включено.
- Включить устройство.
- → Дверца была открыта дольше 15 минут.

- При открытой двери внутреннее освещение автоматически выключается приблизительно через 15 минут.
- → Неисправен светодиод освещения или повреждена крышка:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удара электрическим током! Под крышкой находятся токоведущие узлы.

Для замены или ремонта светодиодов внутреннего освещения привлекайте только специалистов сервисной службы или персонал, имеющий соответствующую квалификацию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмы лазерным излучением класса 1М.

Когда крышка снята, не смотрите внутрь.

8 Вывод из работы

8.1 Выключение устройства

- ► Кнопку On/Off *Fig. 3 (7)* удерживайте прибл. 2 секунды.
- ▷ Индикация температуры не горит.

8.2 Отключение

- ▶ Разгрузите устройство.
- Извлеките сетевую вилку.
- ▶ Вычистите устройство (см. 6.1).



 Оставьте дверь устройства открытой, тогда не будут возникать неприятные запахи.

9 Утилизация устройства

Оно содержит материалы, представляющие ценность, и поэтому должно быть доставлено на пункт сбора, отличный от пункта сбора обычного бытового мусора. Утилизация старого оборудования должна быть выполнена надлежащим образом в соответствии с действующими на месте использования предписаниями.



При вывозе устройства, отслужившего свой срок, не повредите контур хладагента, т.к. в результате этого хладагент (тип указан на заводской табличке) и масло могут неконтролируемо выйти наружу.

- Приведите устройство в состояние, непригодное для употребления.
- ▶ Извлеките сетевую вилку.
- Отрежьте соединительный кабель.

10 Информация об изготовителе / Гарантийное свидетельство

Liebherr-Hausgeraete Ochsenhausen GmbH D-88411 Оксенхаузен Меммингер Штрассе 77-79 Германия

Информация об изготовителе / Гарантийное свидетельство

ВАЖНО: Данное Гарантийное Свидетельство действительно только для холодильного и морозильного оборудования, **приобретенного и находящегося на территории РФ**. При обнаружении недостатков изделия просим Вас обращаться к Продавцу или в указанный Продавцом Сервисный Центр.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас и поздравляем с приобретением высококачественной бытовой холодильной 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:

- гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца с документально подтвержденной даты продажи оборудования Потребителю Продавцом;
- в случае отсутствия у Потребителя документов, подтверждающих дату покупки, гарантийный срок рассчитывается от даты изготовления;
- настоящая гарантия распространяется только на изделия, используемые исключительно в личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
- гарантийный срок на комплектующие и запасные части, установленные в изделие в ходе гарантийного и негарантийного ремонта, составляет 6 месяцев со дня передачи исправного изделия Потребителю;
- устранение недостатков в рамках гарантии осуществляется на безвозмездной основе (включая стоимость работ, материалов и транспортировки) авторизированной сервисной службой (уполномоченной сервисной организацией) на дому у Потребителя или в мастерской по усмотрению сервисной службы:
- настоящая гарантия действительна только для официально импортированных на территорию РФ изделий, а также изделий, приобретенных и находящихся на территории РФ;
- компания Liebherr оставляет за собой право по своему усмотрению расширить свои обязательства перед Потребителем по сравнению с требованиями закона и указанными в настоящем свидетельстве обязательствами;
- гарантийное свидетельство должно быть заполнено надлежащим образом, с указанием даты приобретения, модели и серийного номера изделия; серийный номер изделия совпадает с серийный номером, указанным в гарантийном свидетельстве.

Гарантия не распространяется:

- на недостатки изделий, возникших после передачи изделия Потребителю, вследствие нарушения последним правил транспортировки и хранения, а также ненадлежащей эксплуатацией;
- на недостатки изделий, возникших вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы;
- 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; явлениями природы и стихийными бедствиями, пожарами; домашними и дикими животными, а также насекомыми и грызунами; попаданием внутрь посторонних предметов или веществ, и другими подобными причинами;
- 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 лампы накаливания и неоновые лампы, установленные в изделии;
- 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.

В соответствии с действующим законодательством РФ на холодильное и морозильное оборудование торговой марки Liebherr изготовителем установлен срок службы — 10 лет с момента передачи изделия Потребителю. 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.

Модель:

Дата приобретения:

Сервисный номер:	— Серийный номер:		.	
	Название Сервисного Центра	Номер	Дата	Дата
	название сервисного центра	наряда	поступления	завершения
Наименование и печать продавца				

С условиями гарантии ознакомлен. Претензий к внешнему виду не имею. Потребитель	/	

Импортер: ООО «Либхерр-Русланд», 121059, Москва, 1-ая Бородинская ул., д. 5.

RUS

Информация об изготовителе / Гарантийное свидетельство