



Инструкция по эксплуатации

Quality, Design and Innovation





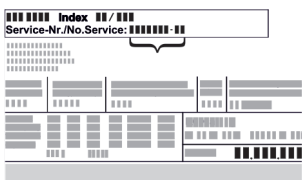


home.liebherr.com/fridge-manuals

LIEBHERR



Содержание

1	Основные отличительные особенности устройства.....	3	6.3.2	Напоминания.....	35
1.1	Комплект поставки.....	3	7	Оснащение.....	35
1.2	Обзор устройства и оснащения.....	3	7.1	Предохранительный замок.....	35
1.3	Специальное оснащение.....	3	7.2	Датчики.....	36
1.4	Область применения устройства.....	3	7.3	Интерфейсы.....	36
1.5	Звуковая эмиссия устройства.....	4	8	Уход.....	36
1.6	Декларация соответствия.....	4	8.1	График технического обслуживания.....	36
1.7	Материалы SVHC согласно регламенту REACH.....	4	8.2	Размораживание устройства.....	38
2	Общие указания по технике безопасности.....	4	8.3	Чистка устройства.....	38
3	Принцип функционирования Touch-дисплея....	6	9	Поддержка клиентов.....	39
3.1	Навигация и пояснение к символам.....	6	9.1	Технические данные.....	39
3.2	Меню.....	7	9.2	Техническая неисправность.....	39
3.3	Спящий режим.....	8	9.3	Сервисная служба.....	40
4	Ввод в работу.....	8	9.4	Заводская табличка.....	40
4.1	Условия установки.....	8	10	Отключение.....	40
4.2	Габаритные размеры устройства.....	9	11	Утилизация.....	40
4.3	Транспортировка устройства.....	9	11.1	Подготовка устройства к утилизации.....	40
4.4	Распаковка устройства.....	9	11.2	Экологичная утилизация устройства.....	41
4.5	Удалите транспортное крепление.....	9	12	Дополнительная информация.....	41
4.6	Монтаж дверной ручки.....	9	13	Информация о производителе.....	41
4.7	Монтаж защиты от опрокидывания.....	9	14	Краткая инструкция для повседневной работы с устройством.....	43
4.8	Установка устройства.....	10			
4.9	Выравнивание устройства.....	11			
4.10	Установка нескольких устройств.....	11			
4.11	После установки.....	11			
4.12	Упаковку утилизируйте надлежащим образом... ..	11			
4.13	Изменение направления открывания двери.....	11			
4.14	Выравнивание двери.....	19			
4.15	Подключение устройства.....	19			
4.16	Включение устройства (первый ввод в эксплуатацию).....	19			
5	Хранение.....	20			
5.1	Указания по хранению.....	20			
6	Управление.....	20			
6.1	Элементы управления и индикации.....	20			
6.1.1	Индикация состояния.....	20			
6.1.2	Символы индикации.....	20			
6.1.3	Звуковые сигналы.....	21			
6.2	Функции устройства.....	21			
6.2.1	Указания по функциям устройства.....	21			
6.2.2	Включение и выключение устройства.....	21			
6.2.3	Температура.....	22			
6.2.4	Регистратор температуры.....	22			
6.2.5	Защита доступа к меню настройки.....	22			
6.2.6	Коды доступа.....	23			
6.2.7	Напоминание об интервале техобслуживания	24			
6.2.8	Язык.....	25			
6.2.9	Единица измерения температуры.....	25			
6.2.10	Яркость дисплея.....	25			
6.2.11	Alarm Sound.....	25			
6.2.12	Key Sound.....	26			
6.2.13	Подключение по беспроводной локальной сети.....	26			
6.2.14	Подключение по локальной сети.....	27			
6.2.15	Сведения об устройстве.....	28			
6.2.16	Часы работы.....	28			
6.2.17	Программное обеспечение.....	28			
6.2.18	Калибровка датчиков.....	29			
6.2.19	Сигнал неправильной температуры.....	29			
6.2.20	Сигнал открытой двери.....	30			
6.2.21	Моделирование аварийного сигнала.....	31			
6.2.22	Передача аварийных сигналов.....	31			
6.2.23	Демо-режим.....	32			
6.2.24	Сброс на заводские настройки.....	32			
6.3	Сообщения.....	33			
6.3.1	Предупреждения.....	33			

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.

Символ	Расшифровка
	<p>Прочтите руководство</p> <p>Чтобы познакомиться со всеми полезными возможностями данного нового устройства, пожалуйста, прочитайте внимательно указания в этом руководстве.</p>
	<p>Дополнительную информацию см. в Интернете</p> <p>Цифровое руководство с дополнительной информацией на других языках можно посмотреть в Интернете, отсканировав QR-код на внешней стороне данного руководства или введя сервисный номер на странице home.liebherr.com/fridge-manuals.</p> <p>Сервисный номер указан на заводской табличке:</p>  <p><i>Fig. Примерное отображение</i></p>
	<p>Проверьте устройство</p> <p>Проверить все детали на повреждения при транспортировке. В случае замечаний обратитесь к своему дилеру или в сервисную службу.</p>
	<p>Отклонения</p> <p>Данное руководство действительно для множества моделей, поэтому для конкретной модели возможны некоторые отклонения. Разделы, относящиеся только к определенным устройствам, помечены знаком "звездочка" (*).</p>

Основные отличительные особенности устройства

Символ	Расшифровка
	Указания к действиям и результаты действий Указания к действиям обозначены знаком ▶. Результаты действий обозначены знаком ▷.
	Видеоролики Видеоролики об устройствах доступны на YouTube-канале компании Liebherr-Hausgeräte.

Данная инструкция по применению действует для:

- SFFsg 4001
- SFFsg 5501

1 Основные отличительные особенности устройства

1.1 Комплект поставки

Проверьте все детали на повреждения при транспортировке. В случае наличия претензий обратитесь к дилеру или в сервисную службу. (см. 9.3 Сервисная служба)

Поставка состоит из следующих частей:

- Консольное устройство
- Оснащение *
- Монтажный материал *
- Инструкция по эксплуатации
- Сервисная брошюра
- Сертификат качества *
- Сетевой кабель
- Комплект настенного крепежа

1.2 Обзор устройства и оснащения

SFFsg 4001
SFFsg 5501

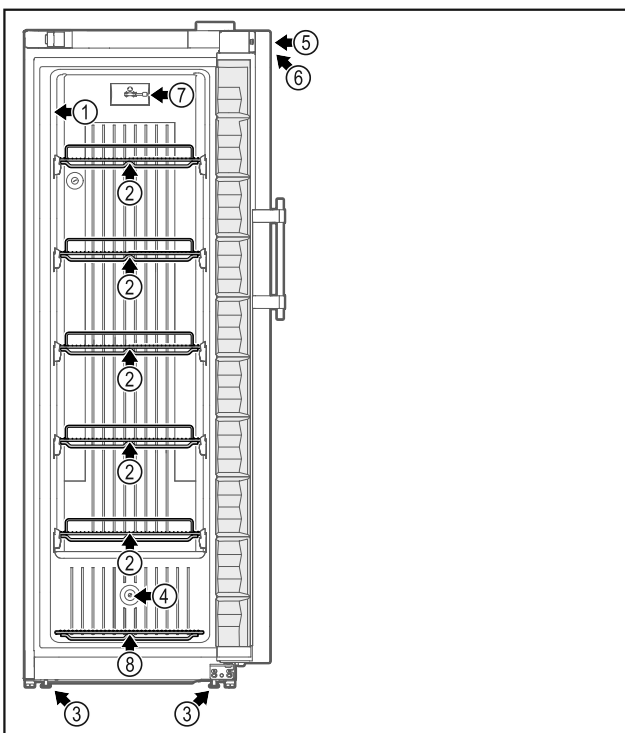


Fig. 1 Вид спереди, примерное изображение

Оснащение

- | | |
|-----------------------------------|---|
| (1) Заводская табличка | (5) Замок |
| (2) Решетчатые полки | (6) Элементы управления и индикация температуры |
| (3) Регулируемые опоры / ролики * | (7) C-датчик |
| (4) Вход датчика | (8) Напольная решетка |

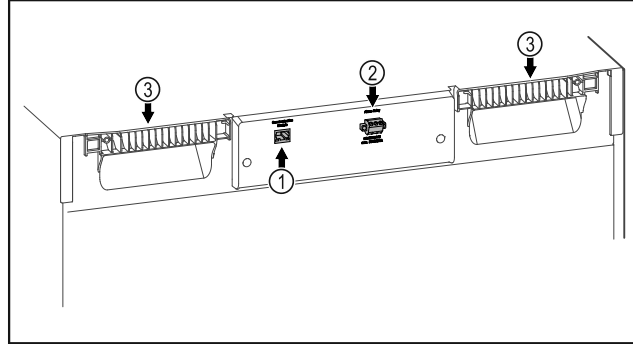


Fig. 2 Вид сзади, примерное изображение

Оснащение

- | | |
|--|----------------------------------|
| (1) Интерфейс локальной сети / беспроводной локальной сети * | (3) Приспособление для переноски |
| (2) Беспотенциальный сигнальный выход | |

1.3 Специальное оснащение

Указание

Принадлежности можно получить через сервисную службу (см. 9.3 Сервисная служба) и в магазине Liebherr-Hausgeräte по ссылке home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

SmartModule

Устройство может быть оснащено модулем SmartModule.

При этом речь идет об интерфейсе беспроводной и/или проводной локальной сети для установления связи между устройством и внешней системой документации и сигнализации, как например Liebherr SmartMonitoring.

Система Liebherr SmartMonitoring Dashboard доступна не во всех странах. Уточните ее доступность по QR-коду (см. 6.2.13 Подключение по беспроводной локальной сети), указав свою модель.

Дооснащение выдвижных ящиков

При дооснащении систем выдвижных ящиков в холодильных/морозильных устройствах Liebherr, которые применяются для хранения таких чувствительных к температуре материалов, как, например, подлежащие охлаждению медицинские препараты и охлаждаемые продукты, подлежащие выполнению специальных требований стандартов, требуется квалификация в отношении температур. Дооснащение выдвижных ящиков в холодильных/морозильных устройствах Liebherr может привести к порче хранимых изделий или к их повреждению. Потому дооснащение разрешается производить исключительно уполномоченному поставщику услуг от изготовителя холодильного/морозильного устройства.

1.4 Область применения устройства

Применение по назначению

Общие указания по технике безопасности

Этот лабораторный морозильный шкаф предназначен для профессионального хранения продуктов при температуре от -9 °C до -30 °C.

Типичными продуктами для хранения являются исследовательские образцы, реагенты, лабораторный инвентарь и т. д.

При хранении чувствительных к температурным воздействиям веществ следует использовать независимую систему сигнализации с непрерывным контролем. Эта система сигнализации должна быть спроектирована таким образом, чтобы ответственное лицо могло заметить любое аварийное состояние и принять соответствующие меры.

Предсказуемое ненадлежащее использование

Не использовать устройство для следующих целей:

- Хранение и охлаждение:
 - химически нестабильных, горючих или едких веществ
 - крови, плазмы или других физиологических жидкостей, предназначенных для инъекций, применения или введения в человеческое тело.
- Использование во взрывоопасных зонах.
- Использование на открытом воздухе или во влажных помещениях и в зоне разбрызгивания воды.
- Использование в жилых помещениях, так как невозможно обеспечить надлежащую защиту радиоприема в таких условиях.*

Ненадлежащее использование устройства приводит к повреждению хранящихся изделий или к их порче.

Климатические классы

Климатический класс, соответствующий данному устройству, указан на заводской табличке.

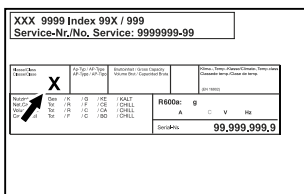


Fig. 3 Заводская табличка

(X) Данный климатический класс указывает, при каких окружающих условиях устройство можно безопасно эксплуатировать.

Климатический класс (X)	макс. комнатная температура	макс. относ. влажность воздуха
7	35 °C	75 %

Указание

Минимально допустимая комнатная температура в месте установки составляет 10 °C.

1.5 Звуковая эмиссия устройства

Оцениваемый по категории A уровень звукового давления эмиссии меньше 70 дБ(A) (поток звуковой энергии отн. 1 Вт).

1.6 Декларация соответствия

Контур хладагента проверен на герметичность. Устройство отвечает требованиям соответствующих положений по технике безопасности.

Декларация соответствия стандартам ЕС	
Изготовитель/запрашивающая сторона:	LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH
Адрес:	A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße 1
Указанное изделие соответствует предписаниям следующих европейских директив и регламентов: (EU) 2019/2020, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU	
Полный текст Декларации соответствия стандартам ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет: www.liebherr.com	

1.7 Материалы SVHC согласно регламенту REACH

По приведенной ниже ссылке можно проверить, содержит ли ваше устройство материалы SVHC согласно регламенту REACH: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

2 Общие указания по технике безопасности

Тщательно храните данную инструкцию по применению, чтобы в любой момент иметь возможность к ней обратиться.

При передаче устройства вручите следующему владельцу также и инструкцию по применению.

Для надлежащего и безопасного использования устройства тщательно прочтите данную инструкцию по применению перед началом использования устройства. Всегда следуйте содержащимся в ней инструкциям, указаниям по технике безопасности и предупредительным указаниям. Они важны для надежной и безупречной установки и эксплуатации устройства.

Опасности для пользователя:

- Данное устройство разрешено использовать только техническому и лабораторному персоналу, прошедшему соответствующее обучение и ознакомленному с техникой безопасности при работе в лаборатории. Запрещается ввод в эксплуатацию и эксплуатация этого устройства детьми и лицами с ограниченными возможностями здоровья или отсутствием соответствующих знаний и опыта.
- К розетке должен быть обеспечен легкий доступ, чтобы в случае аварии устройство можно было легко отключить от сети. Она должна находиться за областью обратной стороны устройства.
- При отключении от сети всегда беритесь за вилку. Не тяните за кабель.
- В случае неисправности извлеките вилку из розетки или выключите предохранитель.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не допускайте повреждения сетевого кабеля. Не используйте устройство с поврежденным сетевым кабелем.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Планки штепсельных розеток и многоместных блоков зажимов и другие электронные устройства (например, галогенные трансформаторы) нельзя устанавливать и эксплуатировать на задней стенке устройства.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства и в монтажном корпусе.
- Ремонтные работы и вмешательства в устройство разрешается выполнять только сервисной службе или другим прошедшим соответствующее обучение специалистам.
- Устанавливайте, подключайте и утилизируйте устройство только в соответствии указаниями руководства по эксплуатации.

Опасность пожара:

- Содержащийся в устройстве хладагент (данные на заводской табличке) не опасен для окружающей среды, но является горючим материалом. Вытекающий хладагент может загореться.
 - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не допускайте повреждения холодильного контура.
 - Не пользуйтесь внутри устройства источником искр.
 - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не эксплуатировать внутри холодильного отделения

электрические устройства, которые не соответствуют рекомендованной производителем конструкции.

- В случае утечки хладагента: удалите с места утечки источники открытого огня или искр. Хорошо проветрите помещение. Обратитесь в службу поддержки.
- Не используйте устройство вблизи взрывоопасных газов.
- Запрещается хранить или использовать бензин или другие горючие газы и жидкости вблизи устройства.
- Не храните в устройстве взрывоопасные материалы, например, аэрозольные баллончики с горючим топливным газом. Соответствующие аэрозольные баллончики можно распознать по напечатанным сведениям о содержимом или по значку пламени. Случайно выделившиеся газы могут воспламениться при контакте с электрическими узлами.
- Не ставить вблизи устройства горящие свечи, лампы и другие предметы с открытым пламенем, чтобы не вызвать пожар.
- Спиртовые жидкости и другие емкости, содержащие спирт, храните только плотно закрытыми. Случайно вылившийся спирт может воспламениться при контакте с электрическими узлами.

Опасность падения и опрокидывания:

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Чтобы не допустить потери устойчивости устройства, оно должно быть закреплено в соответствии с инструкциями.
- Не используйте основание устройства, выдвижные ящики, двери и т.п. в качестве подножки или опоры.

Опасность обморожения, онемения и появления болезненных ощущений:

- избегайте продолжительного контакта кожи с холодными поверхностями или охлажденными / замороженными продуктами либо примите меры защиты, например, наденьте перчатки.

Опасность травмирования и повреждения:

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Для ускорения процесса оттаивания не используйте другие механические устройства или прочие средства, кроме рекомендованных производителем.

Принцип функционирования Touch-дисплея

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасность удара электрическим током! Под крышкой находятся токоведущие узлы.
- **ВНИМАНИЕ:** Устройство разрешено эксплуатировать только с оригинальными принадлежностями от производителя или с разрешенными производителем принадлежностями других поставщиков. Пользователь несет риски при использовании неодобренных принадлежностей.

Опасность заземления:

- При открытии и закрытии двери не касайтесь дверных петель. Можно защемить пальцы.

Квалификация специалистов:

Установка, проверка, ввод в эксплуатацию, эксплуатация и техническое обслуживание данного устройства разрешены только квалифицированному персоналу, знакомому с правилами установки, ввода в эксплуатацию и работой устройства.

Специалистами считаются лица, которые благодаря своей технической подготовке, знаниям и опыту, а также знанию соответствующей нормативной документации способны оценивать и выполнять порученную им работу и распознавать возможные опасности. Они должны пройти соответствующее обучение, инструктаж и получить допуск для работы с данным устройством.

Символы на устройстве:



Символ может находиться на компрессоре. Он относится к маслу в компрессоре и указывает на следующую опасность: **проглатывание и попадание в дыхательные пути может привести к смертельному исходу.** Данное указание имеет значение только для утилизации. В обычном режиме работы опасность отсутствует.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность пожара / горючие материалы. Символ находится на компрессоре и обозначает опасность от пожароопасных веществ. Не удаляйте наклейку.



Символ находится на обратной стороне устройства в области реле аварийной сигнализации и указывает на следующую опасность: **Поражение электрическим током!** Даже при отсоединенном от сети устройстве может еще присутствовать напряжение постороннего источника. Не удаляйте наклейку.



Эта или аналогичная наклейка может располагаться на обратной стороне устройства. На ней указано, что в двери и/или корпусе находятся вакуумные изоляционные панели (VIP) или перлитовые панели. Данное указание имеет значение только для утилизации. Не удаляйте наклейку.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Осторожно, холод! Прикасаться только в подходящих защитных перчатках.

На устройстве может располагаться эта или аналогичная наклейка, указывающая на опасность обморожения.

Соблюдайте предупредительные указания и другие специальные указания других глав:

	ОПАСНОСТЬ	Обозначает непосредственную опасную ситуацию, которая, если не будет предотвращена, приведет к смерти или тяжелым травмам.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет предотвращена, может привести к смерти или тяжелой травме.
	ОСТОРОЖНО	Обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет предотвращена, может привести к травмам легкой или средней тяжести.
	ВНИМАНИЕ	Обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет предотвращена, может привести к повреждению имущества.
	Указание	Обозначает полезные указания и советы.

3 Принцип функционирования Touch-дисплея

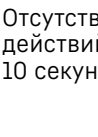
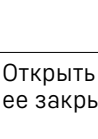
Управление вашим устройством осуществляется через Touch-дисплей. При помощи Touch-дисплея (далее именуемого «дисплей») производится выбор функций устройства посредством нажатия на кнопки. Если в течение 10 секунд на дисплее не выполняется никаких действий, индикация либо возвращается в меню более высокого уровня, либо напрямую к индикации статуса.

3.1 Навигация и пояснение к символам

На изображениях используются различные символы для навигации по дисплею. Таблица ниже описывает данные символы.

Принцип функционирования Touch-дисплея

Символ	Описание
	Нажать навигационную стрелку вперед: Навигация по меню на один пункт вперед.
	Нажать навигационную стрелку назад: Переход в меню на один пункт назад.
	Нажимать навигационную стрелку назад в течение 3 секунд: В главном меню или из меню настроек вернуться к индикации статуса.
	Нажать навигационную стрелку последовательно несколько раз: Навигация по меню до нужной функции.
	Нажать символ подтверждения: Активация / деактивация функции. Открытие подменю.
	Нажать символ подтверждения в комбинации с символом «Назад»: Переход на один уровень меню назад.
	Стрелка с часами: Следующая индикация на дисплее появляется по истечении более чем 10 секунд.
	Стрелка с указанием времени: Следующая индикация на дисплее появляется по истечении указанного времени.
	Открыть символ «Меню настроек»: Перейти к меню настроек и открыть его. Если требуется: Навигация по меню настроек до нужной функции. (см. 3.2.1 Открыть меню настроек)
	Открыть символ «Расширенное меню»: Перейти к расширенному меню и открыть его. Если требуется: Навигация по расширенному меню до нужной функции. (см. 3.2.2 Открыть расширенное меню)

Символ	Описание
	Отсутствие каких-либо действий в течение 10 секунд Если в течение 10 секунд на дисплее не выполняется никаких действий, индикация либо возвращается в меню более высокого уровня, либо напрямую к индикации статуса.
	Открыть дверь и снова ее закрыть Если вы откроете дверь и сразу же снова ее закроете, то индикация напрямую вернется к индикации статуса.

Примечание: Рисунки на дисплее представлены с английскими понятиями.

3.2 Меню

Функции устройства разделены по различным меню.

Меню	Описание
	Главное меню При включении устройства вы автоматически окажетесь в главном меню. Отсюда можно выполнить навигацию к наиболее важным функциям устройства, в меню настроек и в расширенное меню.
	Меню настроек содержит другие функции для настройки вашего устройства. (см. 3.2.1 Открыть меню настроек)
	Расширенное меню содержит специальные функции для настройки вашего устройства. Доступ к расширенному меню защищен числовым кодом 151 . (см. 3.2.2 Открыть расширенное меню)

3.2.1 Открыть меню настроек

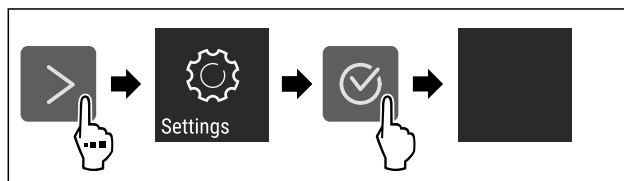


Fig. 4 Примерное изображение

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▶ Меню настроек открыто.
- ▶ Если требуется: Выполните навигацию до нужной функции.

Ввод в работу

3.2.2 Открыть расширенное меню

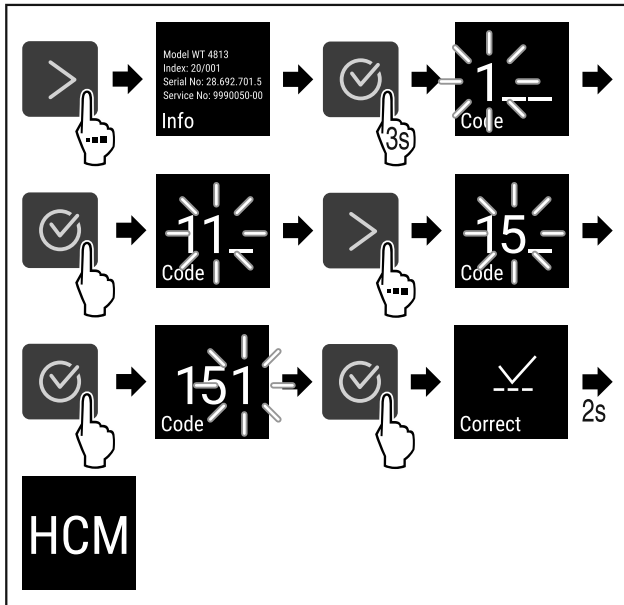


Fig. 5 Доступ при помощи числового кода 151

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Расширенное меню открыто.
- ▶ Если требуется: Выполните навигацию до нужной функции.

3.3 Спящий режим

Если вы не касаетесь дисплея в течение 1 минуты, то он переходит в спящий режим. В спящем режиме яркость индикации приглушена.

3.3.1 Завершить спящий режим

- ▶ Нажмите любую кнопку навигации.
- ▷ Спящий режим завершен.

4 Ввод в работу

4.1 Условия установки



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.

4.1.1 Место установки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выделение хладагента и масла!

Пожар. Содержащийся в устройстве хладагент не опасен для окружающей среды, но является горючим материалом. Содержащееся в устройстве масло также является горючим материалом. Вытекающий хладагент или масло при соответствующей высокой концентрации и при контакте с внешним источником тепла могут воспламениться.

- ▶ Не повредите трубопроводы контура хладагента и компрессор.

- Избегайте устанавливать устройство в зоне прямых солнечных лучей, рядом с плитой, системой отопления и т. п.
- Оптимальное место установки – сухое и хорошо вентилируемое помещение.
- 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.
- Чем больше хладагента находится в устройстве, тем больше должно быть помещение, в котором расположено это устройство. Если объем помещения небольшой, то при вытекании хладагента может образоваться горючая газо-воздушная смесь. На 8 г хладагента должно приходиться не менее 1 м³ площади помещения. Данные об используемом хладагенте приведены на заводской табличке внутри устройства.
- Пол на месте установки должен быть горизонтальным и ровным.
- Место установки должно иметь достаточную грузоподъемность для веса устройства с учетом максимального заполнения. (см. 9.1 Технические данные)
- Не допускается использование во взрывоопасных зонах.

4.1.2 Подключение к электросети



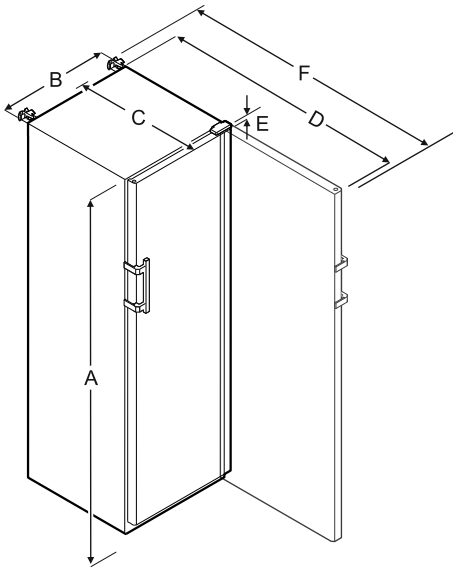
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара из-за неправильной установки!

Если сетевой кабель или вилка соприкасается с задней стенкой устройства, то вибрация устройства может привести к повреждению сетевого кабеля или вилки, что вызовет короткое замыкание.

- ▶ Проследите за тем, чтобы сетевой кабель не был зажат под устройством, когда производится его установка.
- ▶ Устанавливайте устройство таким образом, чтобы оно не соприкасалось с вилками или сетевыми кабелями.
- ▶ Не подключайте устройства к розеткам в области задней стенки.
- ▶ Планки штепсельных розеток или многоместных блоков зажимов и другие электронные устройства (как, например, галогенные трансформаторы) **нельзя** размещать и эксплуатировать на задней стенке устройства.

4.2 Габаритные размеры устройства



	SFFsg 4001	SFFsg 5501
A	1884 мм	1684 мм
B	597 мм	747 мм
C	664 мм	779 мм
D	1203 мм	1468 мм
E	23 мм	23 мм
F	1241 мм	1506 мм

- A = высота устройства вместе с опорами/роликами
- B = ширина устройства без ручки [глубина ручки = 45 мм]
- C = глубина устройства без ручки [глубина ручки = 45 мм]
- D = глубина устройства при открытой двери
- E = высота расположения дверных петель
- F = глубина устройства вместе с выступающей ручкой и приспособлением для защиты от опрокидывания

4.3 Транспортировка устройства



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травм и материального ущерба из-за опрокидывания устройства!

- ▶ При транспортировке устройства обращайте внимание на неровности пола и пандусы.

При транспортировке устройства соблюдайте следующее:

- ▶ Транспортировка устройства должна производиться вертикально.
- ▶ Транспортировка устройства должна производиться силами двух человек.

При первом вводе в эксплуатацию:

- ▶ Транспортировка устройства должна производиться в упаковке.

При транспортировке устройства после первого ввода в эксплуатацию (например, при переезде или очистке):

- ▶ опорожните устройство.
- ▶ Зафиксируйте дверь от самопроизвольного открытия.

4.4 Распаковка устройства

- ▶ Проверьте устройство и упаковку на предмет транспортных повреждений, полученных при доставке. Незамедлительно обратитесь к поставщику, если предполагаете какие-нибудь повреждения. Не подключайте устройство к электропитанию.
- ▶ Уберите с обратной стороны устройства или с его боковых стенок все без исключения упаковочные материалы, которые могут препятствовать надлежащему размещению или приточно-вытяжной вентиляции.

4.5 Удалите транспортное крепление

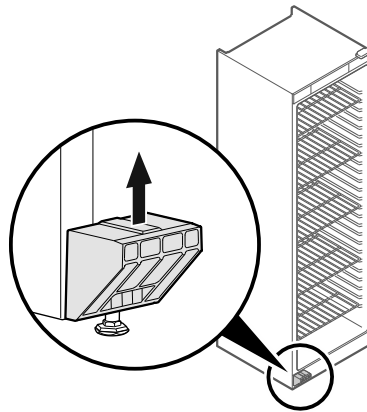


Fig. 6

- ▶ Снимите транспортное крепление движением вверх.
- ▷ Основной держатель остается на устройстве.

4.6 Монтаж дверной ручки

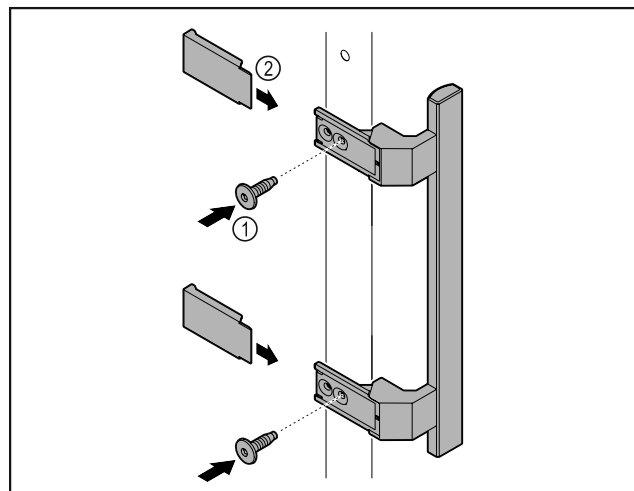


Fig. 7

- ▶ Установите на двери ручку из набора принадлежностей, используя прилагающиеся винты Fig. 7 (1).
- ▶ Установите крышку Fig. 7 (2).

4.7 Монтаж защиты от опрокидывания

Инструмент

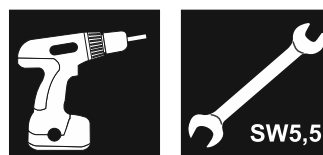


Fig. 8

Ввод в работу



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травмы и повреждений в связи с опрокидыванием устройства!

Угроза для жизни, а также опасность повреждения устройства. Если выдвинуть полностью загруженные отделения из устройства, оно может опрокинуться.

► Прежде чем вводить устройство в эксплуатацию: Смонтируйте защиту от опрокидывания в соответствии с инструкциями.

Предохраните устройство от опрокидывания.

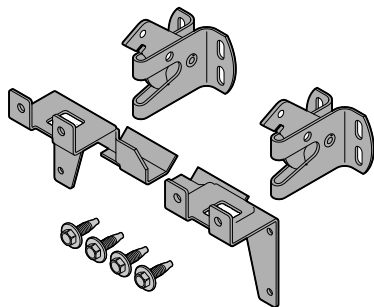


Fig. 9

Защита от опрокидывания входит в комплект устройства. Она состоит из двух удерживающих элементов, двух предохранительных крюков и четырех самонарезающих винтов (4 x 14).

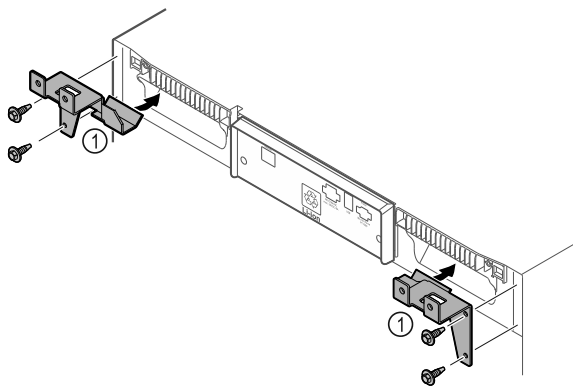


Fig. 10

- Смонтируйте на устройстве удерживающие элементы Fig. 10 (1), используя самонарезающие винты.
- Придвиньте устройство со смонтированными удерживающими элементами к стене.

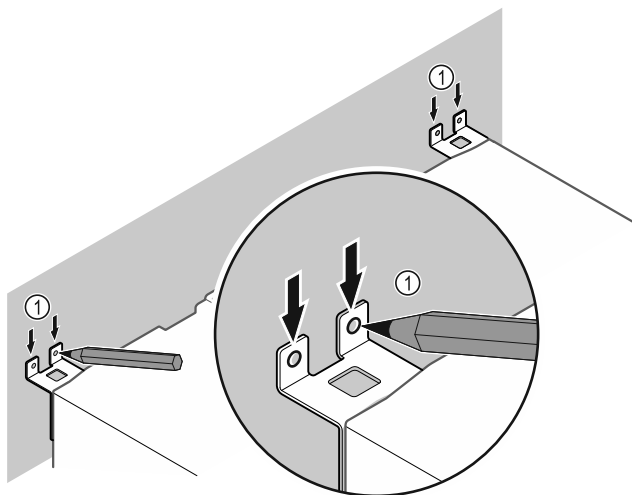


Fig. 11

- Сделайте метки на стене Fig. 11 (1).
- Отодвиньте устройство.

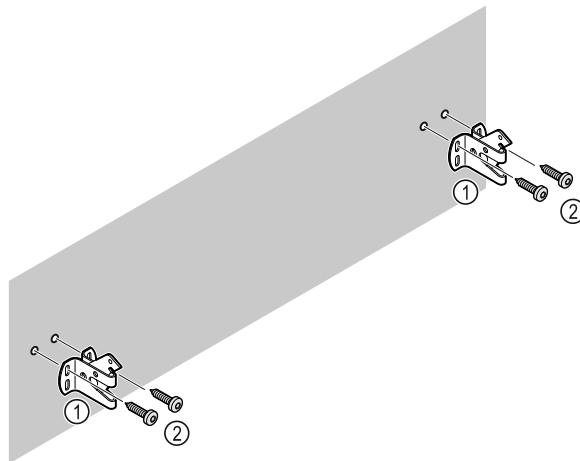


Fig. 12

В зависимости от характеристик стены (дерево, бетон) используйте подходящий крепежный материал (например, дюбеля) и достаточное количество точек крепления.

- Закрепите предохранительные крюки.

4.8 Установка устройства



ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования и повреждения!

- Устанавливайте устройство с привлечением 2 лица.



ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования и повреждения!

Дверь может удариться о стену, что приведет к ее повреждению. Если дверь стеклянная, то поврежденное стекло может нанести травмы!

- Защитите дверь от удара о стену. Установите на стену стопор двери, например, войлочный стопор.

- Все требуемые конструктивные элементы (например, сетевой кабель) подключайте на обратной стороне устройства и выводите в сторону.

Указание

Кабели могут получить повреждения!

- Не зажмите кабели при сдвиге устройства назад.

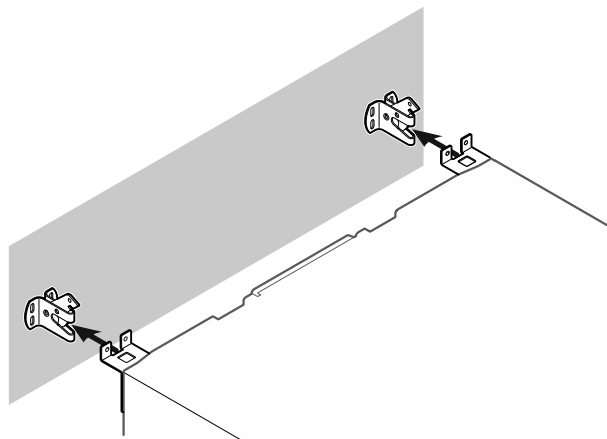


Fig. 13

- Придвиньте устройство к стене таким образом, чтобы удерживающие элементы вошли в зацепление с предохранительными крюками.
- ▷ Устройство теперь предохранено от опрокидывания.

- ▷ Его можно снова высвободить, откинув предохранительные крюки назад.

4.9 Выравнивание устройства

ВНИМАНИЕ

- Деформация корпуса устройства и дверь не закрывается.
- ▶ Выполните выравнивание устройства по горизонтали и по вертикали.
 - ▶ Выровняйте неровности пола с помощью опорных ножек.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Неадекватная настройка высоты опорной ножки! Тяжелые травмы, вплоть до смертельных. Из-за неправильной настройки высоты нижняя часть опорной ножки может отсоединиться, что приведет к опрокидыванию устройства.
- ▶ Не выкручивайте опорную ножку слишком сильно.

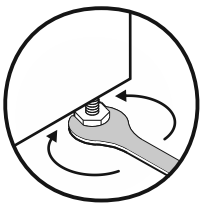


Fig. 14

Подъем устройства:

- ▶ Поверните опорную ножку по часовой стрелке.

Опускание устройства:

- ▶ Поверните опорную ножку против часовой стрелки.

4.10 Установка нескольких устройств

ВНИМАНИЕ

- Опасность повреждения вследствие конденсата между боковыми стенками!
- ▶ Не разрешается устанавливать данное устройство в непосредственной близости к другому холодильнику.
 - ▶ Устанавливайте устройства на расстоянии 3 см друг от друга.
 - ▶ Устанавливайте несколько устройств рядом друг с другом только до значений температуры 35 °C и влажности воздуха 65 %.
 - ▶ При наличии более высокой влажности увеличьте расстояние между устройствами.

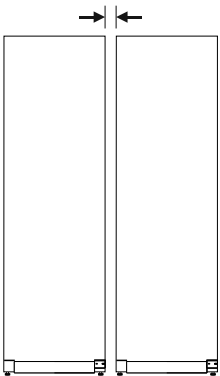


Fig. 15 Установка Side-by-Side («бок о бок»)

Указание

- Комплект для установки Side-by-Side можно заказать в качестве дооборудования в сервисной службе Liebherr. (см. 9.3 Сервисная служба)

4.11 После установки

- ▶ Снимите защитную пленку.*
- ▶ Очистите устройство. (см. 8.3 Чистка устройства)
- ▶ При необходимости: Протрите устройство.
- ▶ Сохраните счет, чтобы при необходимости иметь информацию о данных устройства и дилера.

4.12 Упаковку утилизируйте надлежащим образом



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

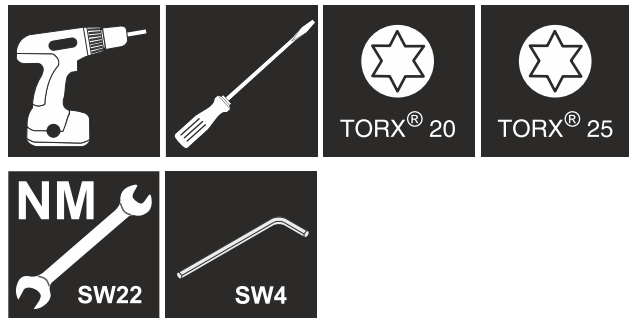
- Опасность удушья упаковочным материалом и пленкой!
- ▶ Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом.

Упаковка изготовлена из материалов, пригодных для вторичного использования:

- Гофрированный картон / картон
- Детали из вспененного полистирола
- Пленки и мешки из полиэтилена
- Обвязочные ленты из полипропилена
- сбитая гвоздями деревянная рама со вставкой из полиэтилена*
- ▶ Упаковочный материал отнесите в официальное место сбора вторсырья.

4.13 Изменение направления открывания двери

Инструмент



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Опасность получения травмы из-за некачественного перевешивания двери!
- ▶ Поручайте перевешивание двери только квалифицированным специалистам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Опасность получения травмы и повреждения оборудования из-за большого веса двери!
- ▶ Выполняйте перевешивание только если вы способны поднять груз весом 25 кг.
 - ▶ Выполняйте перевешивание только вдвоем.

ВНИМАНИЕ

- Токопроводящие детали!
Повреждение электрических конструктивных элементов.
- ▶ Перед перевешиванием двери извлеките электрическую вилку из розетки электросети.
 - ▶ Откройте дверь.

Ввод в работу

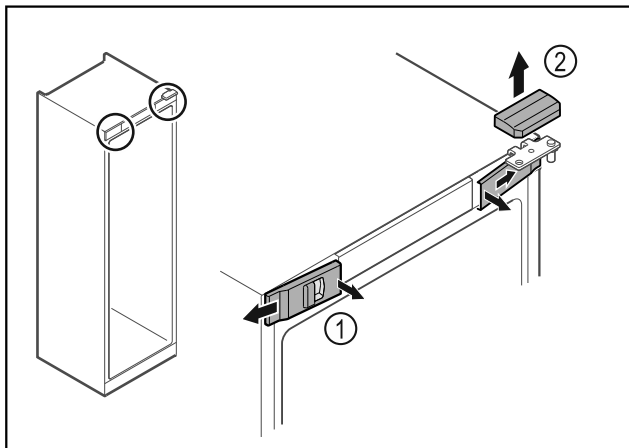


Fig. 16

- ▶ Передние крышки Fig. 16 (1) освободите от фиксации с внутренней стороны и отведите в сторону.
- ▶ Движением вверх снимите верхнюю крышку Fig. 16 (2).

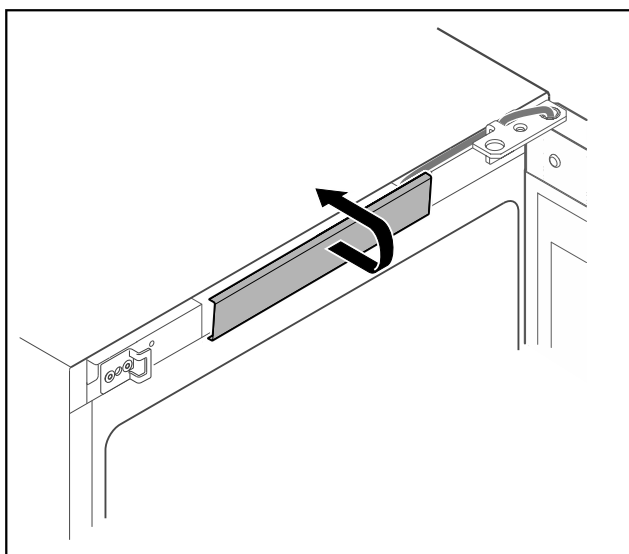


Fig. 17

- ▶ Освободите от фиксации и снимите центральную крышку.

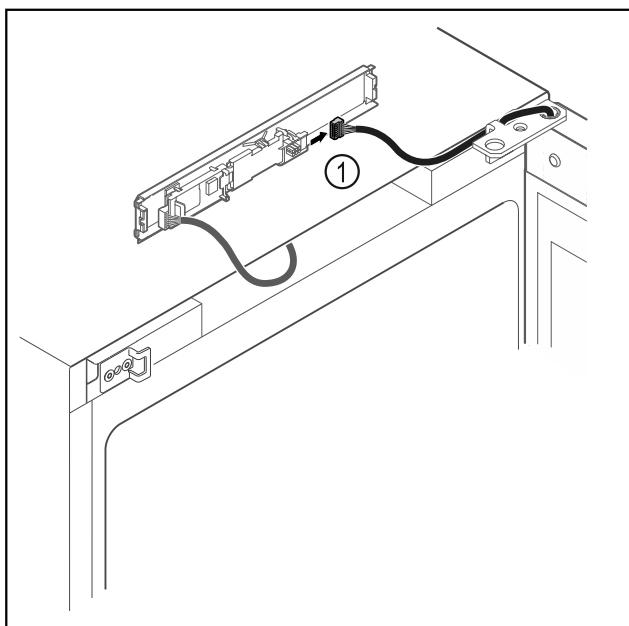


Fig. 18

- ▶ Отсоедините штекер Fig. 18 (1) от панели.

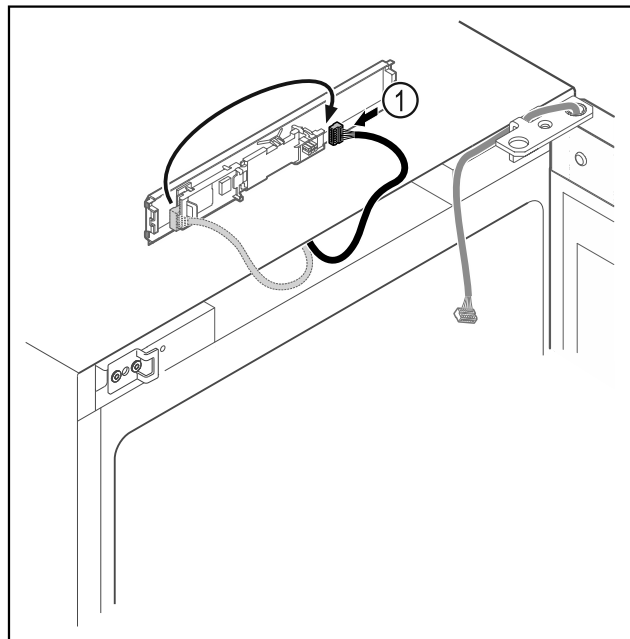


Fig. 19

- ▶ Переставьте штекер Fig. 19 (1) на панели.

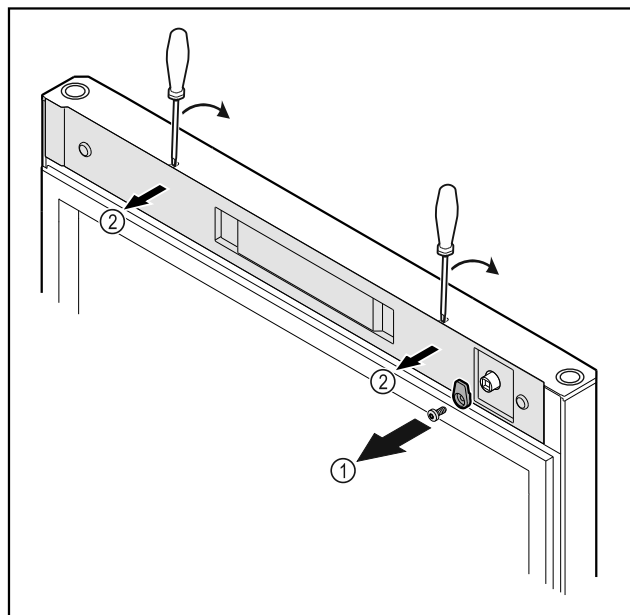


Fig. 20

- ▶ Открутите запорный крючок Fig. 20 (1).
- ▶ С помощью небольшой отвертки освободите крышку Fig. 20 (2) от фиксации и снимите ее.

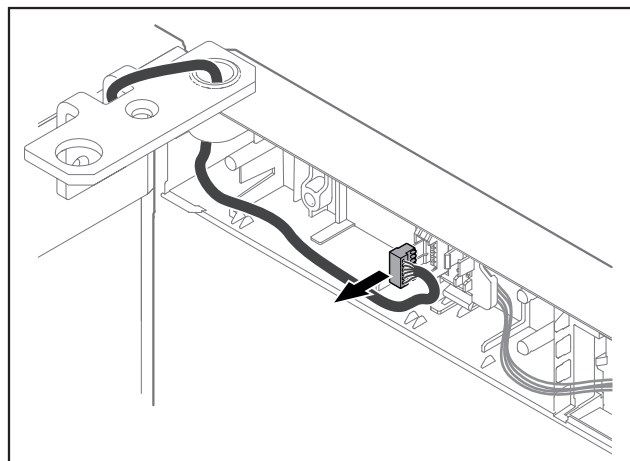


Fig. 21

- ▶ Извлеките штекер из держателя.

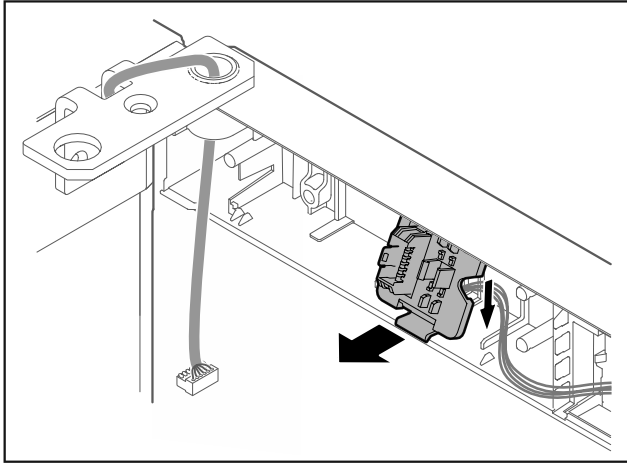


Fig. 22 Монтажную позицию держателя штекера можно повернуть на 180°.

- ▶ Освободите держатель штекера от фиксации.

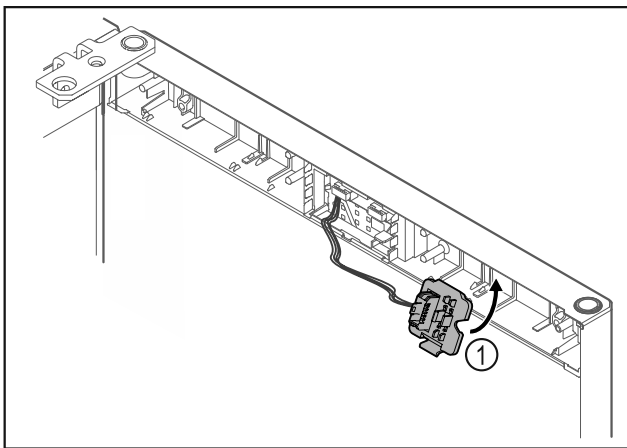


Fig. 23

- ▶ Установите и зафиксируйте держатель штекера Fig. 23 (1) на противоположной стороне.

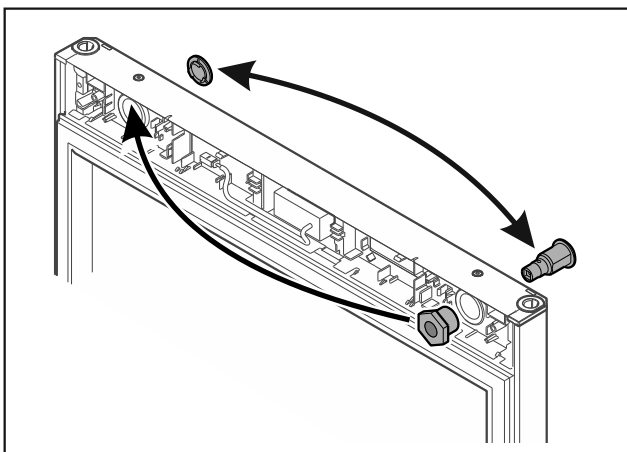


Fig. 24

- ▶ Переставьте замок и крышку соответственно на противоположную сторону.

-или-

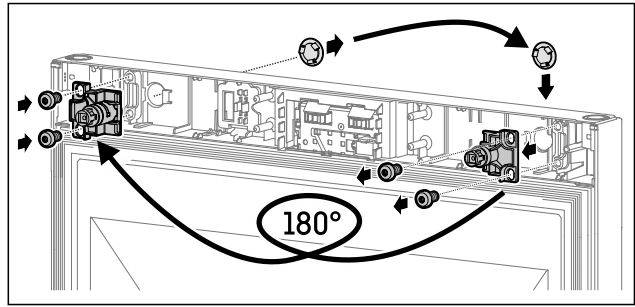


Fig. 25

- ▶ Переставьте замок и крышку соответственно на противоположную сторону.

ВНИМАНИЕ

Опасность травмы при опрокидывании двери!

- ▶ Зафиксируйте дверь.

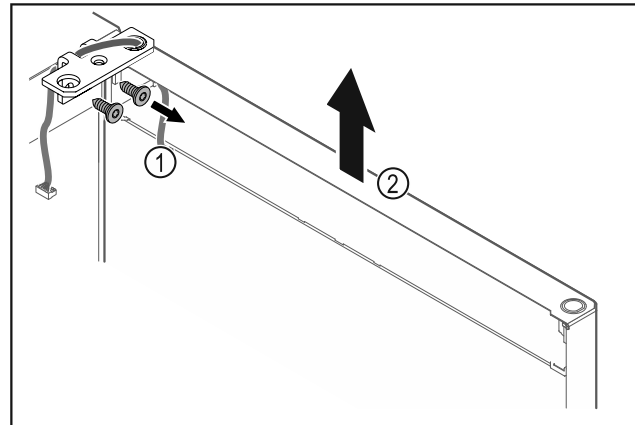


Fig. 26

- ▶ Отвинтите шарнирные уголки Fig. 26 (1).
- ▶ Дверь вместе с шарнирными уголками поднимите строго вертикально вверх Fig. 26 (2) приблизительно на 200 мм и снимите.
- ▶ Осторожно положите дверь на мягкую подкладку.

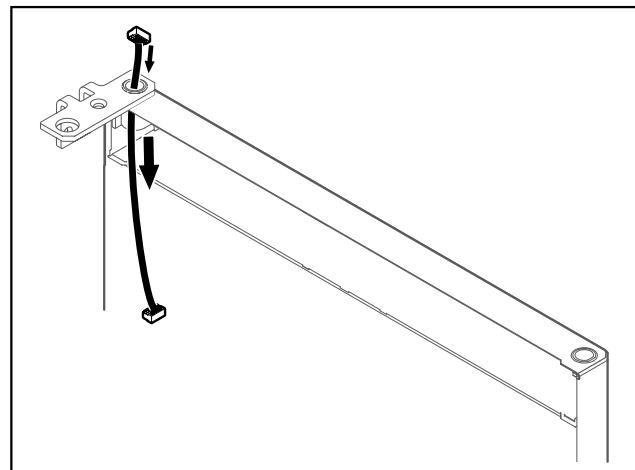


Fig. 27

- ▶ Осторожно вытяните кабель.

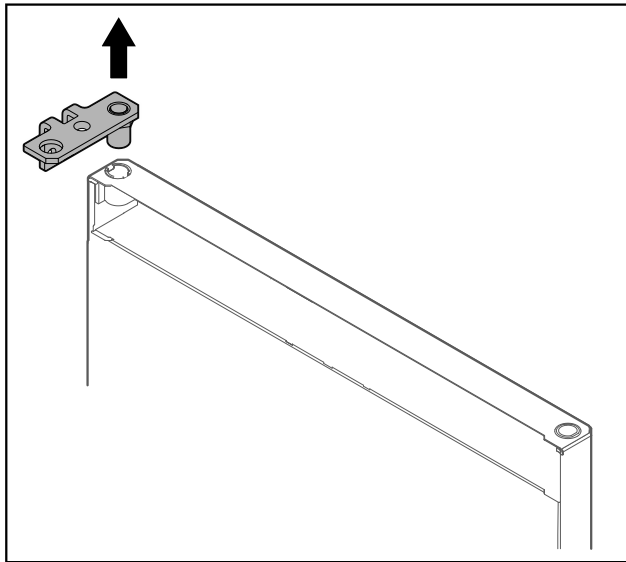


Fig. 28

- ▶ Вытащите шарнирные уголки.

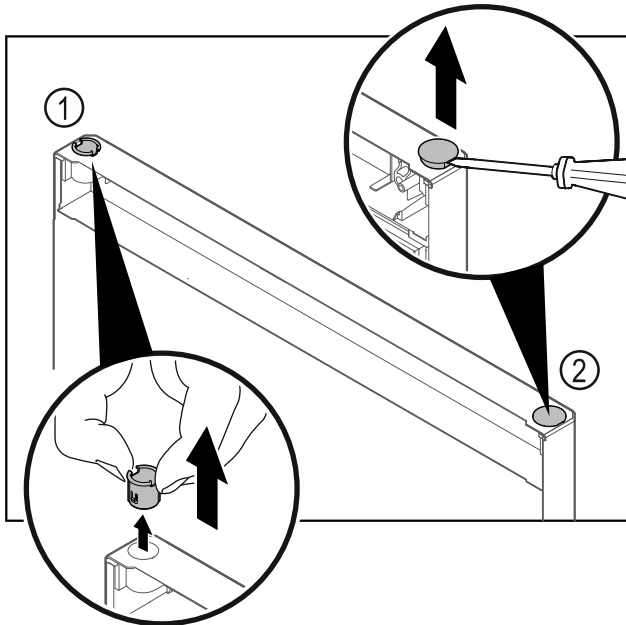


Fig. 29

- ▶ Пальцами вытяните шарнирную втулку Fig. 29 (1).
- ▶ Шлицевой отверткой осторожно подцепите и извлеките заглушку Fig. 29 (2).

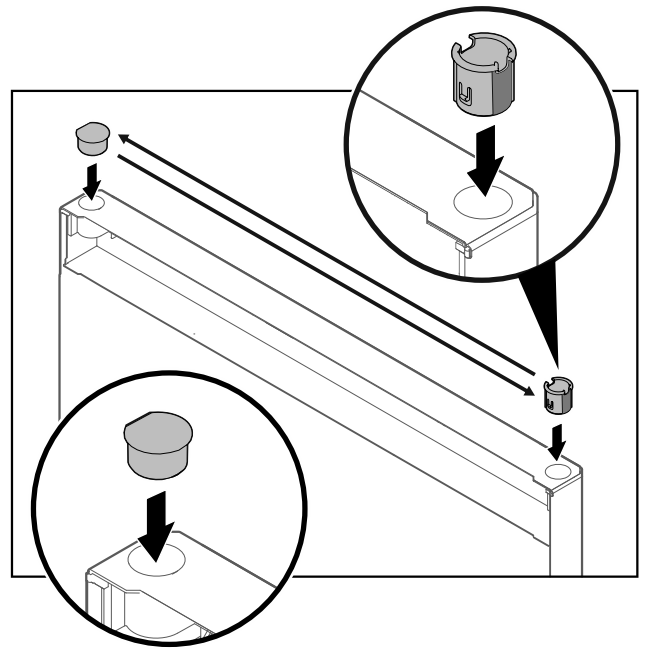


Fig. 30

- ▶ Вставьте шарнирную втулку и заглушку с противоположной стороны (плоской стороной наружу).

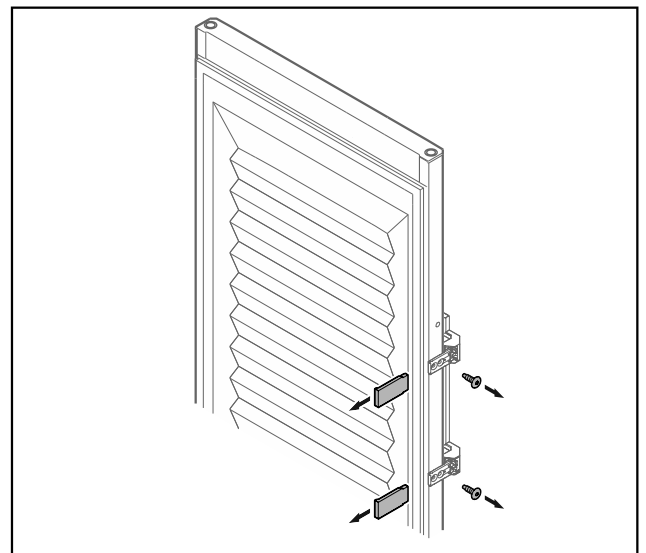


Fig. 31 Заперенная дверь

- ▶ Снимите накладку.
- ▶ Открутите ручку.

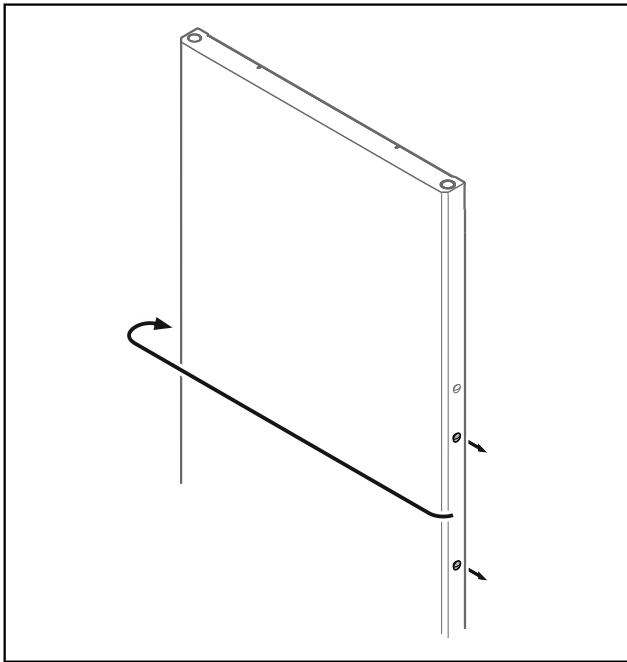


Fig. 32

- ▶ Переставьте заглушку на противоположную сторону.

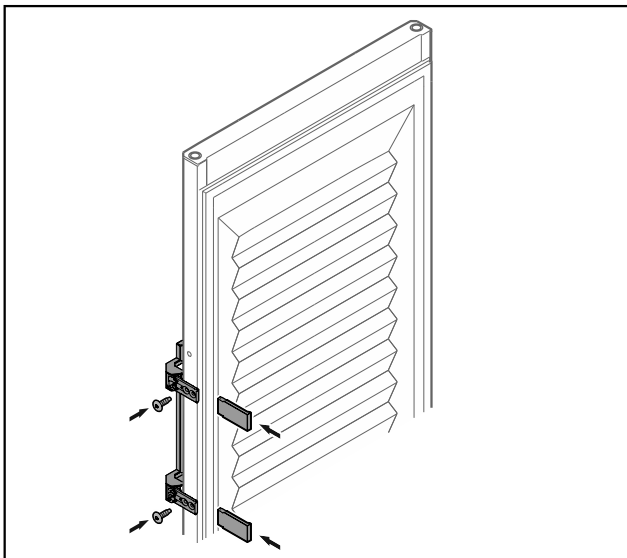


Fig. 33 Запененная дверь

- ▶ Привинтите ручку на противоположной стороне.
- ▶ Установите накладки.

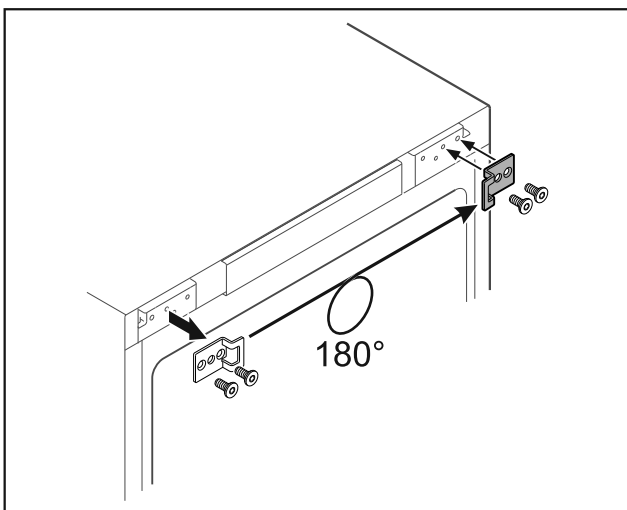


Fig. 34

- ▶ Переставьте замыкающий уголок на противоположную сторону.

Указание

Пробейте саморезами предварительно намеченные отверстия.

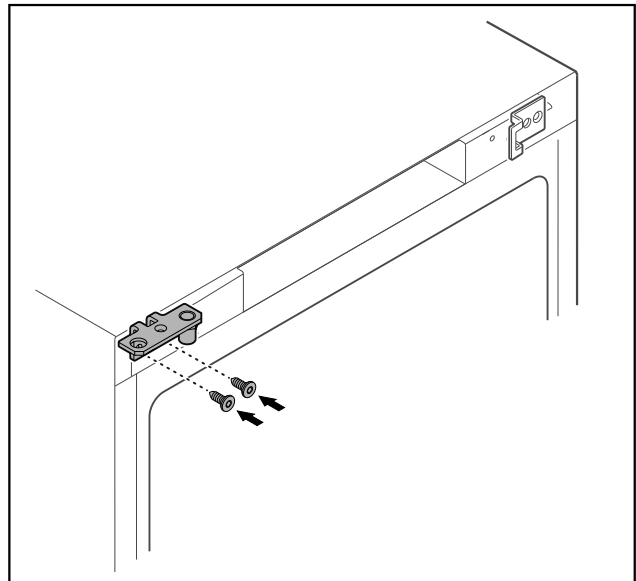


Fig. 35

- ▶ Переставьте шарнирные уголки на противоположную сторону.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травмы и повреждения оборудования при опрокидывании двери!

- ▶ Затягивайте установочные болты с указанным моментом.

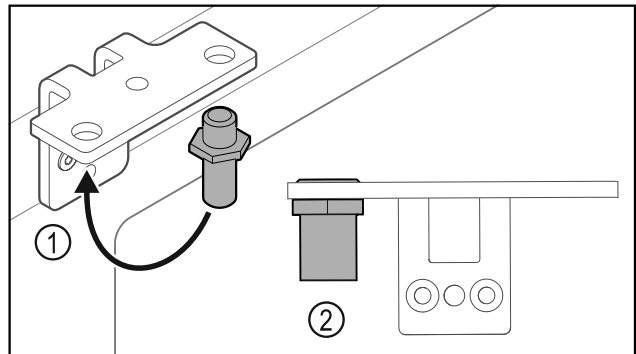


Fig. 36

- ▶ Переставьте палец Fig. 36 (1) в шарнирный уголок.
- ▶ Затяните палец Fig. 36 (2) с **моментом 12 Нм**.
- ▶ Снова отвинтите шарнирные уголки.

ВНИМАНИЕ

Опасность получения травмы из-за натянутой пружины!
▶ Не разбирайте систему закрытия двери Fig. 37 (1).

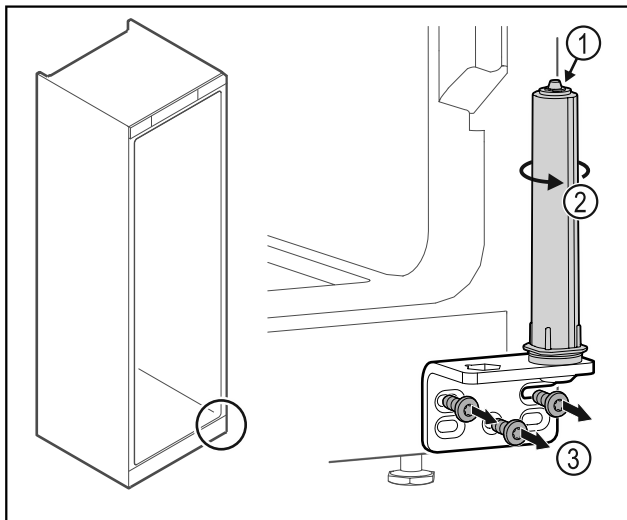


Fig. 37

- ▶ Поворачивайте систему закрытия Fig. 37 (2) до щелчка.
- ▷ Предварительное натяжение системы закрытия будет ослаблено.
- ▶ Отвинтите шарнирные уголки Fig. 37 (3).

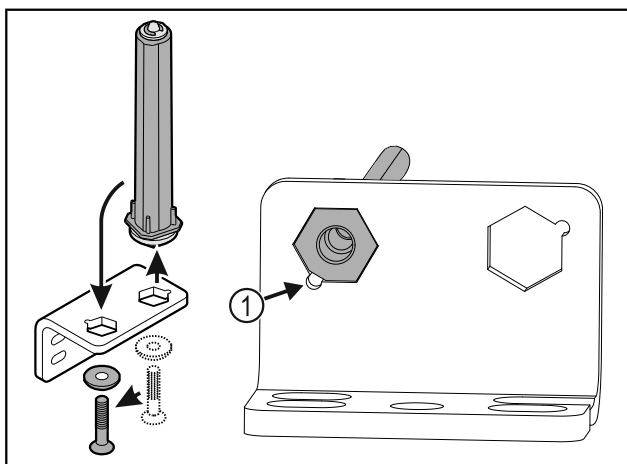


Fig. 38

- ▶ Переставьте систему закрытия двери в шарнирном уголке.
- ▶ Проследите за тем, чтобы при установке скос пальца Fig. 38 (1) указывал в направлении круглого отверстия.

-или-

Указание

- Неправильное расположение шайб для регулировки высоты.
 Больше не может быть обеспечено надлежащее закрепление гайки.
- ▶ Шайба должна быть зафиксирована в нижней части системы закрытия.

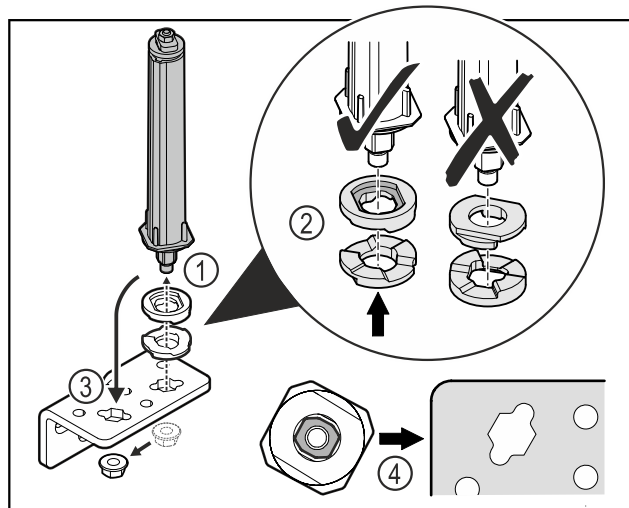


Fig. 39

- ▶ Отпустите гайку и демонтируйте систему закрытия двери Fig. 39 (1).
- ▶ Учитывайте правильность выравнивания шайб для регулировки высоты Fig. 39 (2).
- ▶ Переставьте систему закрытия двери в шарнирном уголке и зафиксируйте гайкой Fig. 39 (3).
- ▶ При установке учитывайте правильность выравнивания системы закрытия двери Fig. 39 (4).

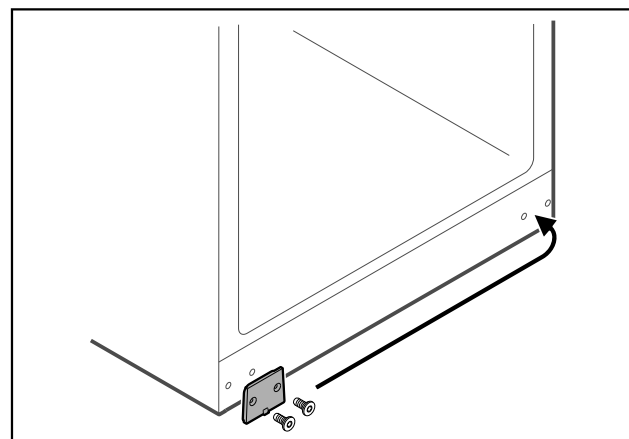


Fig. 40

- ▶ Переставьте защитную пластину на противоположную сторону.

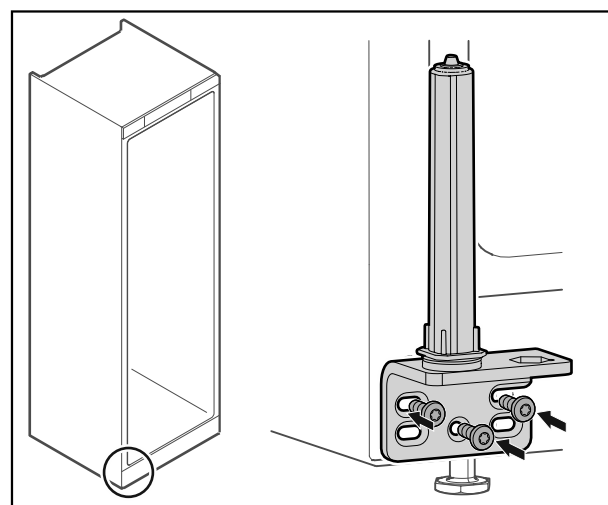


Fig. 41

- ▶ Привинтите шарнирные уголки на противоположной стороне.

Указание

Для надлежащей работы системы закрытия требуется правильное выравнивание и предварительное натяжение.

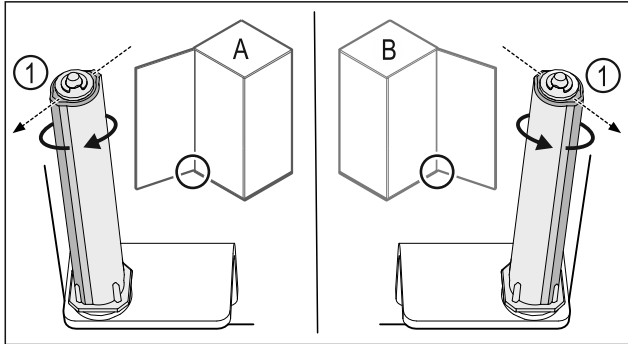


Fig. 42 Левое навешивание (A) / правое навешивание (B)

- ▶ Поворачивайте систему закрытия, преодолевая сопротивление до тех пор, пока ее ребро Fig. 42 (1) не будет направлено наружу.
- ▷ Система закрытия автоматически сохраняет это положение.
- ▷ Выравнивание и предварительное натяжение системы закрытия выполнено.

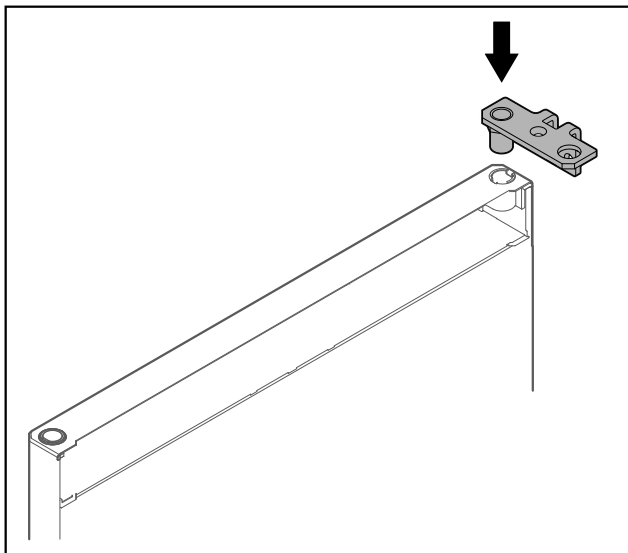


Fig. 43

- ▶ Установите в дверь шарнирные уголки.

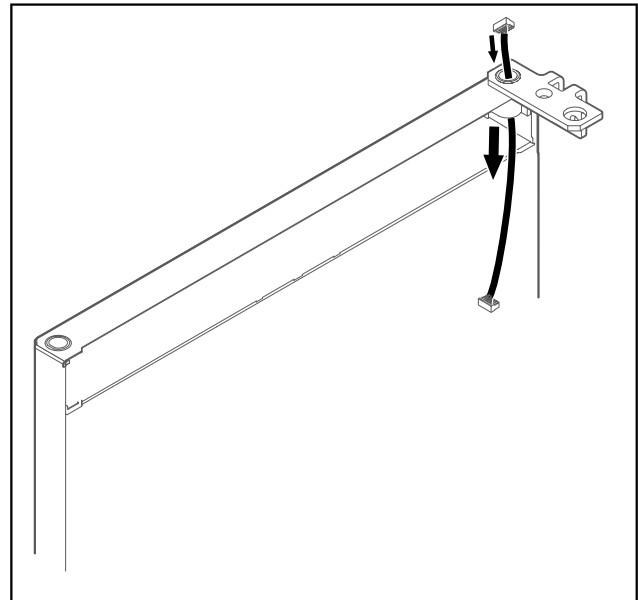


Fig. 44

- ▶ Осторожно протяните кабель.

ВНИМАНИЕ

Опасность травмы при опрокидывании двери!

- ▶ Зафиксируйте дверь.

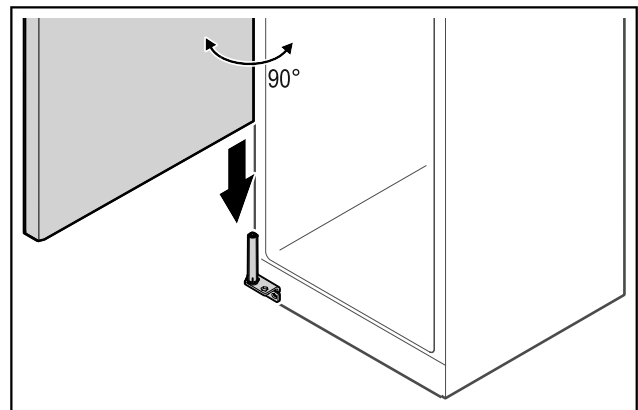


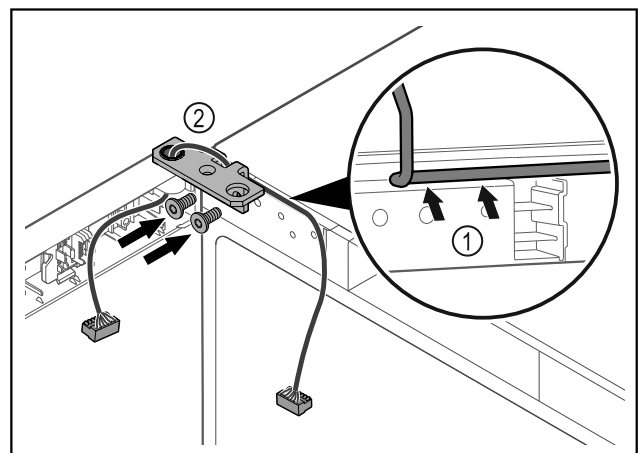
Fig. 45

- ▶ Вдвоем поднимите дверь с пола.
- ▶ Осторожно установите дверь, открытую на 90°, на систему закрытия.

ВНИМАНИЕ

Повреждение оборудования из-за неправильного монтажа!

- ▶ Не зажимайте кабель при монтаже шарнирного уголка.



Ввод в работу

Fig. 46

- ▶ Проведите кабель через отверстие в шарнирном уголке и аккуратно уложите его Fig. 46 (1).
- ▶ Привинтите шарнирные уголки Fig. 46 (2).

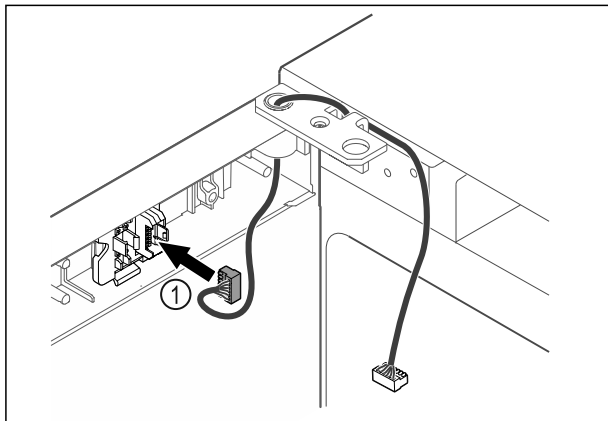


Fig. 47

- ▶ Вставьте штекер Fig. 47 (1) в держатель.

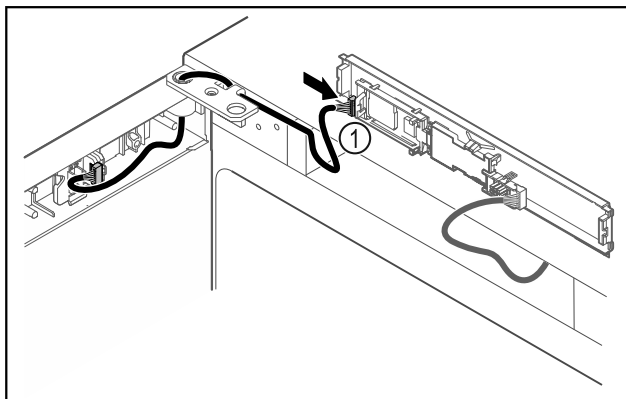


Fig. 48

- ▶ Подключите штекер Fig. 48 (1) к панели.

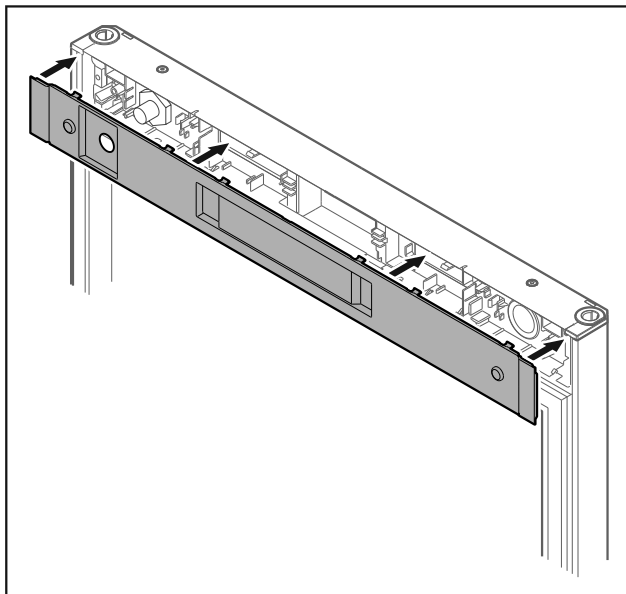


Fig. 49

- ▶ Установите крышку.

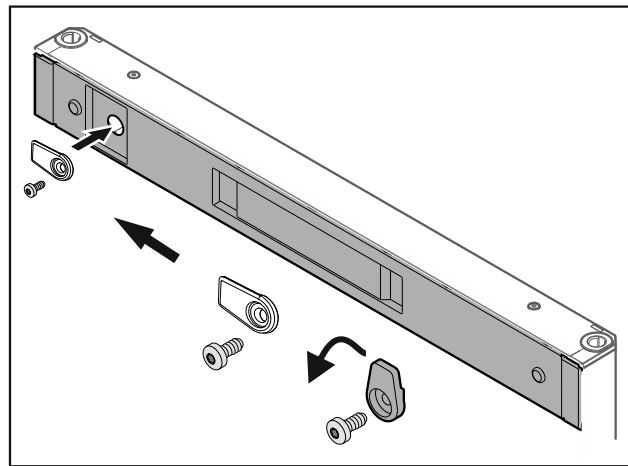


Fig. 50

- ▶ Привинтите запорный крючок.

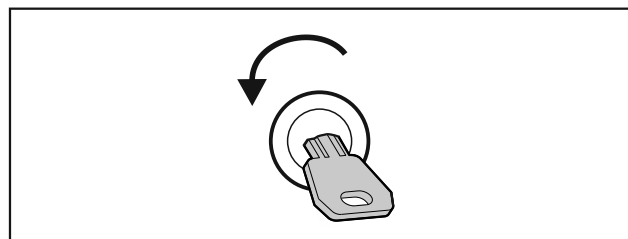


Fig. 51

- ▶ Откройте дверь.

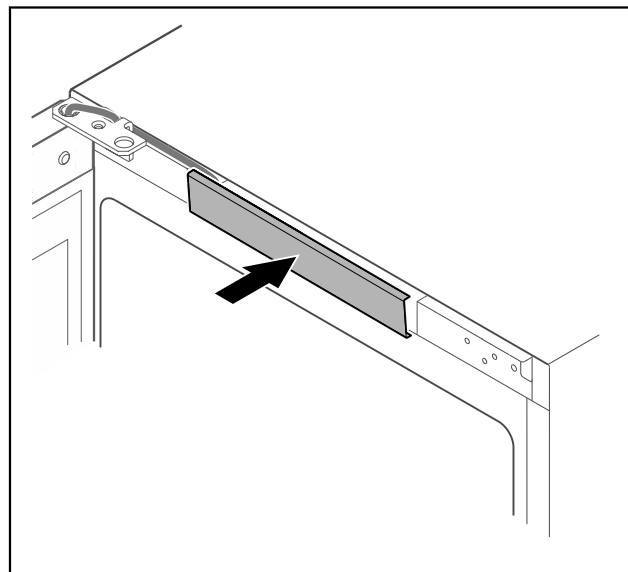


Fig. 52

- ▶ Установите и защелкните центральную крышку.

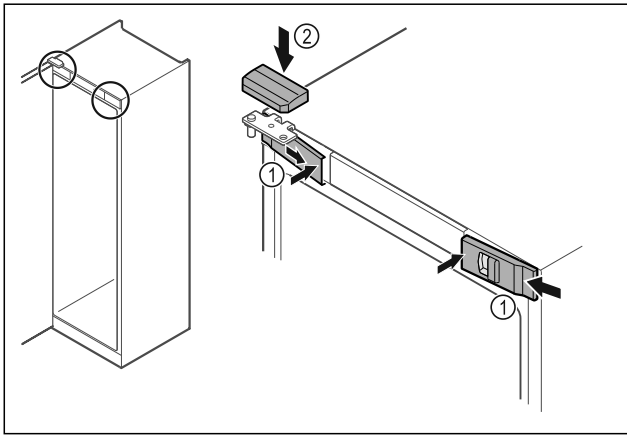


Fig. 53

- ▶ Зацепите сбоку и защелкните передние крышки Fig. 53 (1) с внутренней стороны.
- ▶ Защелкните верхнюю крышку Fig. 53 (2) сверху.
- ▶ Закройте дверь.
- ▷ Перевешивание двери выполнено.

4.14 Выравнивание двери

Если дверь расположена неровно, вы можете отрегулировать ее на нижнем шарнирном уголке.

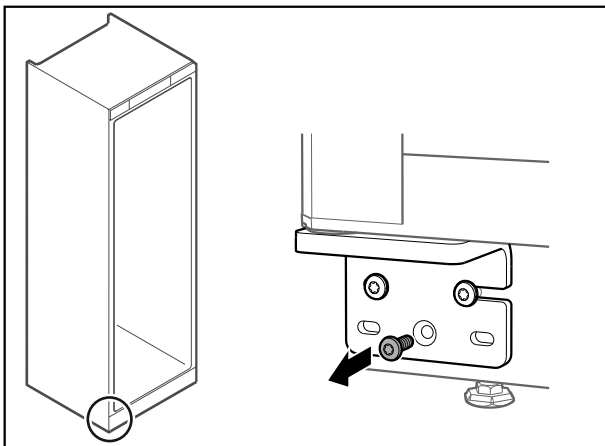


Fig. 54

- ▶ Извлеките средний винт на нижнем шарнирном уголке.

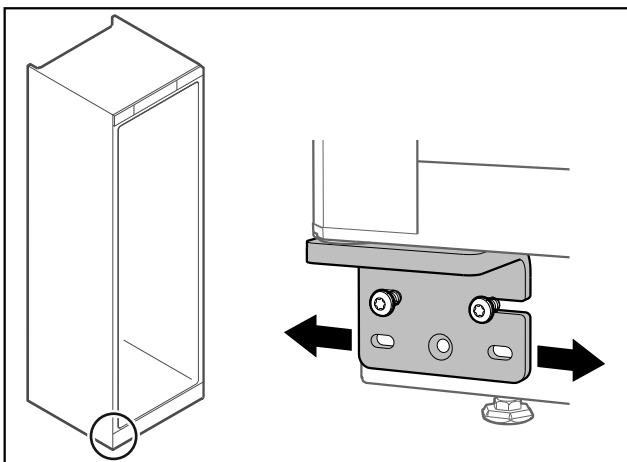


Fig. 55

- ▶ Немного ослабьте оба винта и сдвиньте дверь с шарнирным уголком вправо или влево.
- ▶ Затяните винты до упора (средний винт больше не потребуется).
- ▷ Дверь выровнена.

4.15 Подключение устройства

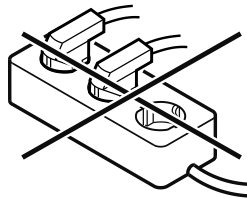


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара из-за неправильного подключения!
Ожоги.

Повреждения на устройстве.

- ▶ Не использовать удлинители кабеля.
- ▶ Не использовать электрические разветвители.



ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба из-за неправильного подключения!

Повреждения на устройстве.

- ▶ Не подключайте устройство к автономным инверторам, как, например, установки солнечной энергии, бензиновые генераторы.

Указание

Используйте исключительно поставляемые в комплекте присоединительные электрические кабели.

Убедитесь, что выполнены следующие исходные условия:

- Эксплуатация устройства разрешается только с **переменным током**.
- Допустимые напряжение и частота указаны на заводской табличке. Расположение заводской таблички показано в главе обзора устройств. (см. 1.2 Обзор устройства и оснащения)
- Розетка надлежащим образом заземлена и снабжена электрическим предохранителем.
- Ток срабатывания предохранителя составляет от 10 А до 16 А.
- Розетка находится в легко доступном месте.
- ▶ Проверьте электрическое подключение.
- ▶ Штекер устройства подсоединен с задней стороны устройства. Проследите за правильной фиксацией.
- ▶ Сетевой штекер подключите к сети подачи напряжения.
- ▷ Индикация сменяется на символ режима ожидания.

4.16 Включение устройства (первый ввод в эксплуатацию)

Убедитесь, что выполнены следующие исходные условия:

- Устройство установлено и подсоединено.
- Все клейкие ленты, клейкие и защитные пленки, а также транспортные крепления в и на устройстве удалены.

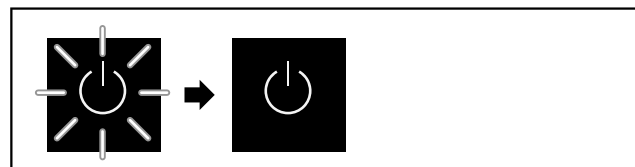


Fig. 56 Примерное изображение

Символ режима ожидания мигает, пока процесс запуска не будет завершен.

Дисплей отображает символ режима ожидания.

Хранение

Если устройство отгружается с заводской настройкой, то при вводе в эксплуатацию сначала необходимо выбрать язык экрана.

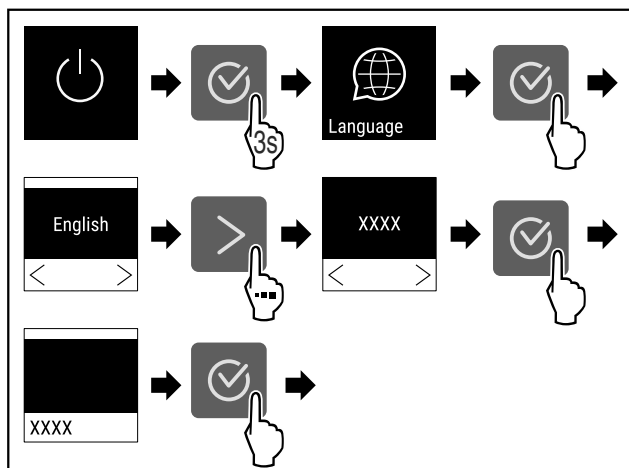


Fig. 57

► Выполните действия, как показано на рисунке.

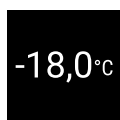


Fig. 58

- ▷ Устройство включено, когда на дисплее появится температура.
- ▷ Индикация температуры мигает до тех пор, пока не будет достигнута заданная температура.

5 Хранение

5.1 Указания по хранению

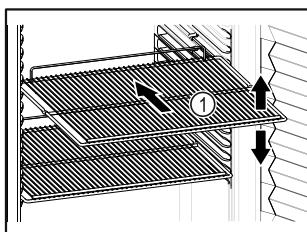


Fig. 59 Примерное изображение

При хранении соблюдайте следующее:

- Если имеются решетчатые полки Fig. 59 (1), отрегулируйте высоту их установки.
- Учитывайте максимальную загрузку. (см. 9.1 Технические данные)
- Загружайте устройство только тогда, когда будет достигнута температура хранения (соблюдение холодильной цепи).
- Охлаждаемые материалы не должны касаться задней стенки.
- Не размещайте охлаждаемые материалы дальше заднего упора решетчатых полок.
- Жидкости храните в закрытых емкостях.
- Храните охлаждаемые продукты на расстоянии, чтобы воздух мог хорошо циркулировать.

6 Управление

6.1 Элементы управления и индикации

Дисплей позволяет осуществить быстрый обзор текущего состояния устройства, настройки температуры, состояния функций и настроек, а также сообщений аварийной сигнализации и сообщений об ошибках.

Управление осуществляется навигационными стрелками и символом подтверждения.

Можно активировать или деактивировать функции и изменять значения настройки.



Fig. 60 Дисплей

- (1) Индикация состояния
- (2) Навигационная стрелка назад
- (3) Навигационная стрелка вперед
- (4) Подтвердить

6.1.1 Индикация состояния

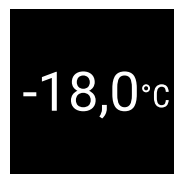


Fig. 61 Индикация состояния с фактической температурой

Индикация состояния показывает фактическую температуру и является исходной индикацией. Начиная с нее осуществляется навигация к функциям и настройкам. Индикация состояния может представлять различные символы индикации.

6.1.2 Символы индикации

Символы индикации дают представление о текущем состоянии устройства.

Символ	Состояние устройства
	Режим готовности к работе (Standby) Устройство выключено.
	Мигающий символ режима ожидания Устройство запускается.

Символ	Состояние устройства
	Мигающая температура Целевая температура еще не достигнута. Устройство охлаждает до заданной температуры.
	Индикация температуры Показывают текущую температуру внутри
	D на индикации Устройство в режиме DemoMode.
	Напоминание о техобслуживании Установленный интервал времени истек.
	Память заполнена Память (999 часов) заполнена. С этого момента данные с самой ранней датой перезаписываются.
	Мигающий символ Ошибка еще активна.
	Символ ошибки Устройство в состоянии ошибки.
	Белая полоса снизу Подменю
	Белая полоса сверху Предварительная настройка, активная настройка или активное значение
	Увеличивающаяся полоса Нажимайте кнопку в течение 3 с, чтобы активировать настройку.
	Уменьшающаяся полоса Нажимайте кнопку в течение 3 с, чтобы деактивировать настройку.

Символы индикации состояния

6.1.3 Звуковые сигналы

Сигнал раздается в следующих случаях:

- При подтверждении функции или значения.
- Если функцию или значение нельзя либо активировать, либо деактивировать.
- При возникновении ошибки.
- При сообщении аварийной сигнализации.

Звуки аварийного сигнала можно включать и выключать в меню клиента.

6.2 Функции устройства

6.2.1 Указания по функциям устройства

Функции устройства были настроены на заводе-изготовителе так, чтобы ваше устройство было полностью работоспособно.

Прежде чем изменять, активировать или деактивировать функции устройства убедитесь, что выполнены следующие исходные условия:

- Вы прочли и поняли описание принципа функционирования дисплея. (см. 3 Принцип функционирования Touch-дисплея)
- Вы ознакомились с элементами управления и индикации вашего устройства. (см. 6.1 Элементы управления и индикации)

6.2.2 Включение и выключение устройства



Данная настройка позволяет включить и выключить все устройство.

Включение устройства

Без активированного DemoMode:

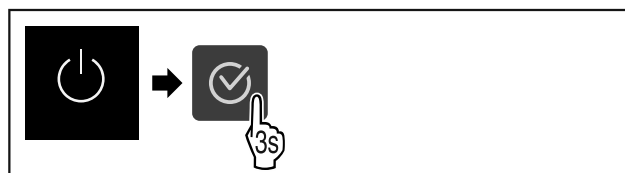


Fig. 62

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.

С активированным DemoMode:

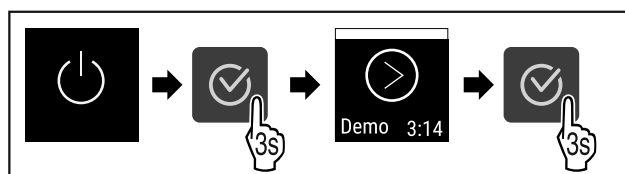


Fig. 63

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.

Указание

Деактивируйте DemoMode до истечения обратного отсчета.

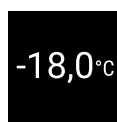


Fig. 64

- ▶ На дисплее появится индикация температуры.

Выключение устройства



Fig. 65

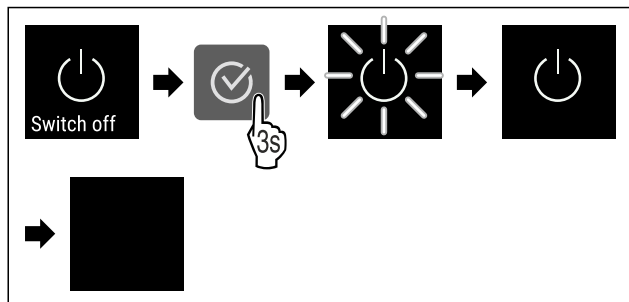


Fig. 66

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Дисплей отображает символ режима ожидания.
- ▷ Дисплей выключается приблизительно через 10 минут.

6.2.3 Температура



Температура зависит от следующих факторов:

- частота открытия двери
- длительность открытия двери
- температура в помещении на месте установки
- вид, температура и количество замораживаемых продуктов

Указание

В некоторых зонах внутренней камеры температура воздуха может отличаться от индикации температуры.

Настройка температуры



Fig. 67

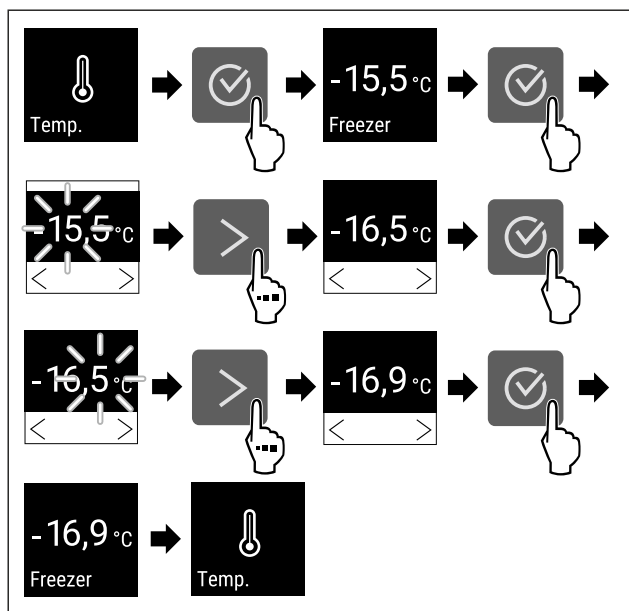


Fig. 68 Смена температуры с -15,5 °C на -16,9 °C

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Температура настроена.

6.2.4 Регистратор температуры



Устройство показывает минимальную и максимальную температуру во внутренней камере. Регистрация этих

значений автоматически начинается после включения устройства и выполняется с интервалом в одну минуту. Через 999 часов (приблизительно 40 дней) выводится указание о том, что память данных заполнена. Затем регистратор температуры следует сбросить.

Указание

Рекоменуем выполнить однократный сброс регистратора температуры при запуске устройства **после достижения заданной температуры**. Это обеспечит более достоверные показания максимальной температуры.

Просмотр регистратора температуры

Регистратор температуры содержит информацию о продолжительности записи данных, а также минимальные и максимальные значения температуры, измеренные за этот период.

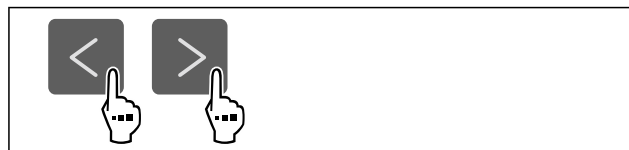


Fig. 69



Fig. 70

- ▷ Отобразится экран состояния с зарегистрированными значениями температуры.

Сброс регистратора температуры

Минимальные и максимальные показания температуры можно сбросить в любой момент. При этом отображаемые значения удаляются, а цикл регистрации запускается заново.

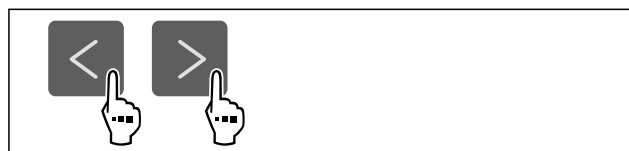


Fig. 71

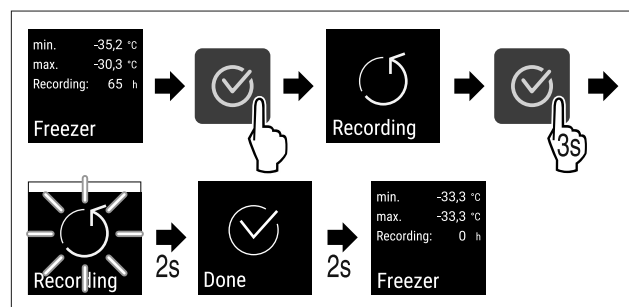


Fig. 72

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Регистратор температуры будет сброшен.
- ▷ Цикл регистрации данных запускается заново.

6.2.5 Защита доступа к меню настройки



Эта настройка позволяет защитить доступ к меню настройки с помощью трехзначного PIN-кода.

Применение:

- Предотвращение непреднамеренного изменения настроек и функций.
- Предотвращение непреднамеренного выключения устройства.
- Предотвращение непреднамеренного изменения температуры.

Активация защиты доступа к меню настройки



Fig. 73

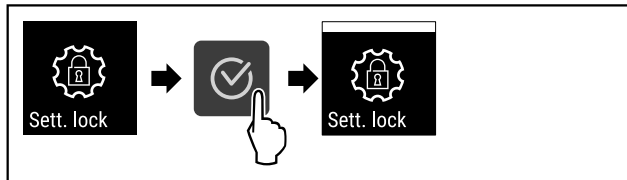


Fig. 74

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Защита доступа к меню настройки активирована.

Изменение PIN-кода защиты доступа к меню настройки

См.: (см. 6.2.6 Коды доступа)

Деактивация защиты доступа к меню настройки



Fig. 75

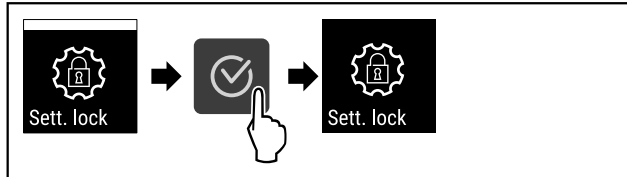


Fig. 76

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Защита доступа к меню настройки деактивирована.

Открытие защищенного меню настройки

Если активирована защита доступа, то для открытия меню настройки необходимо ввести PIN-код.

После ввода правильного PIN-кода меню настройки остается разблокированным в течение 20 минут, если не происходит возврат к индикации состояния.

Указание

- ▶ В следующем примере используется PIN-код, установленный изготовителем: **1 1 1**.

Защита доступа к меню настройки должна быть активирована.

- ▶ Нажимайте навигационную стрелку до тех пор, пока не появится индикация соответствующей функции.

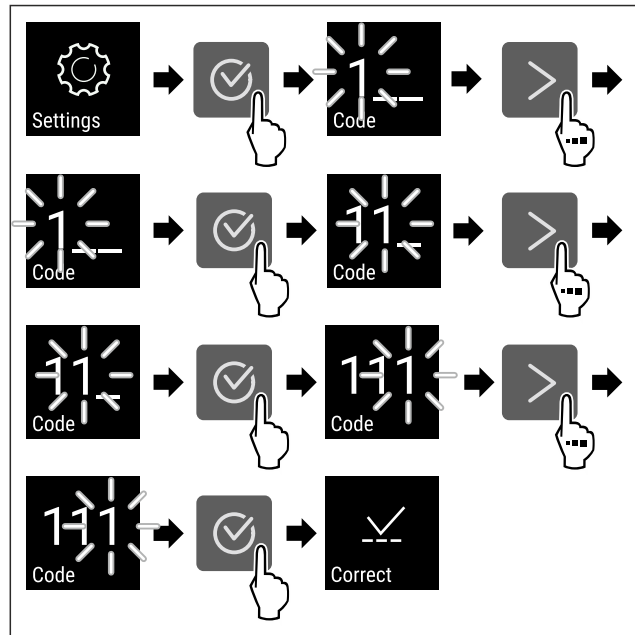


Fig. 77

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ PIN-код верный.
- ▷ Меню настройки будет открыто.

6.2.6 Коды доступа

Возможны различные настройки.

Применение:

- Изменение кода настройки.
- Сброс кода настройки.

Защита доступа к меню настройки



Изменение кода настройки

Данная настройка позволяет изменить код настройки для защиты доступа к меню настройки.

Настройка осуществляется за 3 шага:

- Ввод старого кода настройки
- Ввод нового кода настройки
- Подтверждение нового кода настройки

Указание

- ▶ В примере ниже производится изменение настроенного на заводе-изготовителе кода настройки **1 1 1**.
- ▶ Новый код настройки следующий: **2 3 4**



Fig. 78

Защита доступа к меню настройки должна быть активной. (см. 6.2.5 Защита доступа к меню настройки)

- ▶ Нажимайте навигационную стрелку до тех пор, пока не появится индикация соответствующей функции.

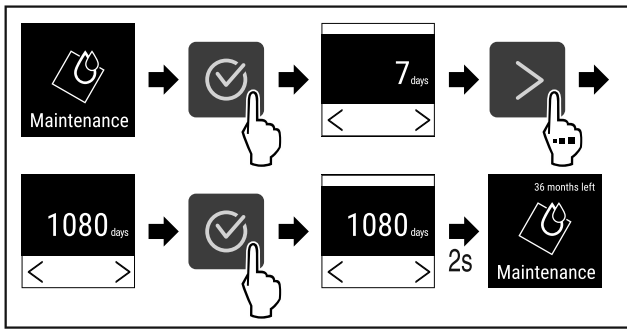


Fig. 83

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Настройка промежутка времени до вывода напоминания о техническом обслуживании завершена.
- ▷ Отображается обратный отсчет времени.

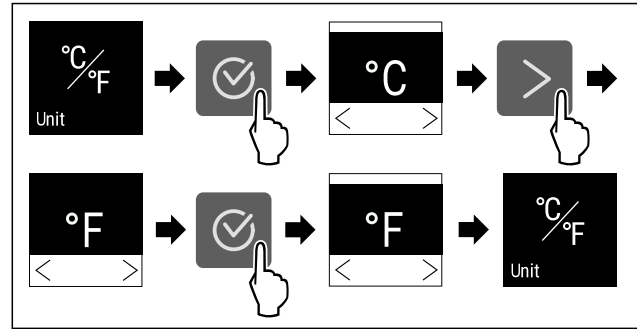


Fig. 87 Примерное изображение: переключение с градусов Цельсия на градусы Фаренгейта.

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Единица измерения температуры настроена.

6.2.8 Язык



С помощью данной настройки производится установка языка индикации.

Настройка языка



Fig. 84

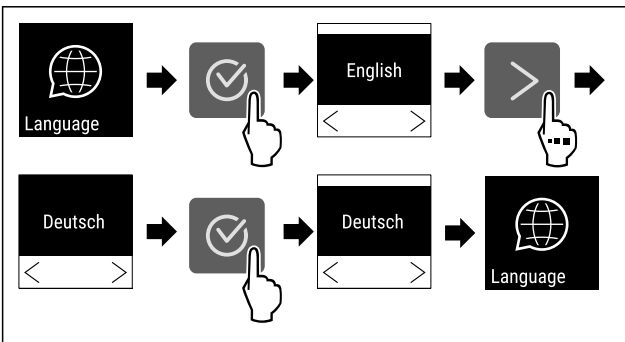


Fig. 85

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Выбранный язык установлен.

6.2.9 Единица измерения температуры



При помощи этой функции можно настроить единицу измерения температуры. В качестве единицы измерения температуры можно задать градусы Цельсия или градусы Фаренгейта.

Настройка единицы измерения температуры



Fig. 86

6.2.10 Яркость дисплея



При помощи этой функции можно плавно отрегулировать яркость дисплея.

Можно задать следующие ступени яркости:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (предварительная настройка)

Регулировка яркости

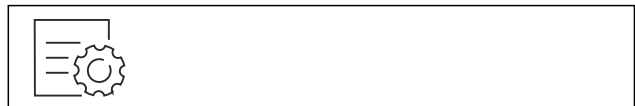


Fig. 88

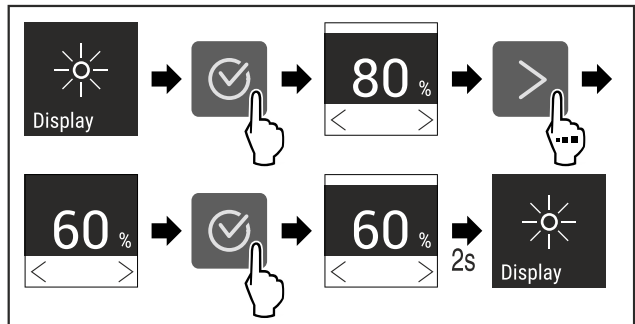


Fig. 89 Примерное изображение: переключение с 80 % на 60 %.

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Яркость отрегулирована.

6.2.11 Alarm Sound



Данная функция позволяет включить и выключить всевозможные звуковые сигналы, например, сигнал открытой двери.

Активация Alarm Sound



Fig. 90

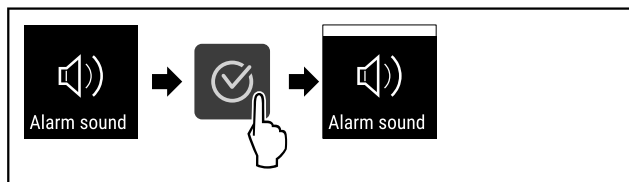


Fig. 91

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Функция Alarm Sound активирована.

Деактивация Alarm Sound

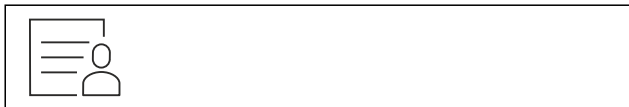


Fig. 92

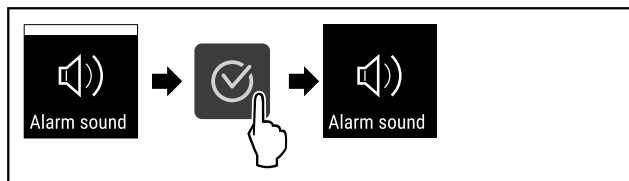


Fig. 93

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Функция Alarm Sound деактивирована.

6.2.12 Key Sound



Данная функция позволяет включить и выключить всевозможные сигналы подтверждения и Startsound.

Активация Key Sound

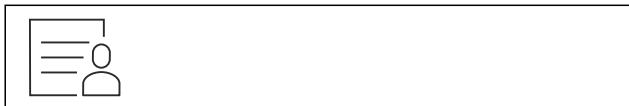


Fig. 94

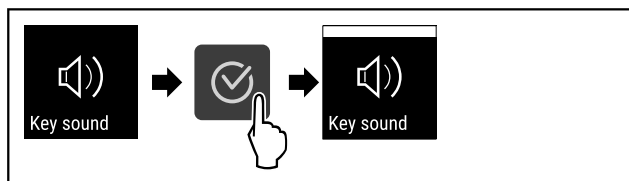


Fig. 95

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Функция Key Sound активирована.

Деактивация Key Sound



Fig. 96

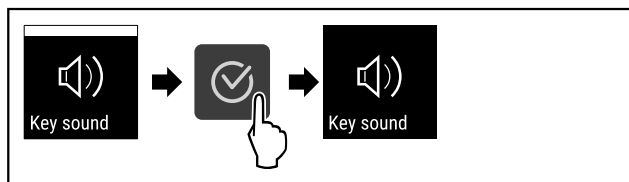


Fig. 97

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Функция Key Sound деактивирована.

6.2.13 Подключение по беспроводной



Указание

Система Liebherr SmartMonitoring Dashboard доступна не во всех странах. Уточните ее доступность по QR-коду, указав свою модель.

Указание

Использование Liebherr SmartMonitoring Dashboard на <https://smartmonitoring.liebherr.com> предусматривает наличие установленного SmartModule и коммерческой учетной записи на MyLiebherr. Во время онлайн-ввода к эксплуатации можно напрямую войти в систему, используя уже имеющиеся данные о регистрации, или заново зарегистрироваться и создать учетную запись фирмы.

Данная настройка создает беспроводное соединение между устройством и сетью Интернет. Управление соединением осуществляется через SmartModule. Устройство может быть присоединено через [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) на основе браузера, что также позволит использовать расширенные опции и индивидуальные возможности для управления и контроля.

Указание

Принадлежности можно получить через сервисную службу (см. 9.3 Сервисная служба) и в магазине Liebherr-Hausgeräte по ссылке home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

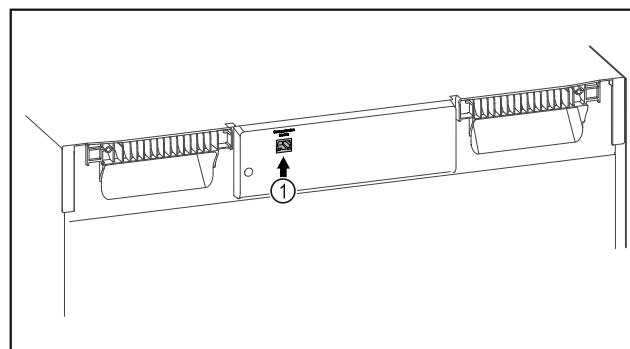


Fig. 98

Убедитесь, что выполнены следующие исходные условия:

- SmartModule Fig. 98 (1) установлен.

Установка соединения

Ввод в эксплуатацию и наладку вашего SmartModule можно выполнить онлайн через [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) на вашем оконечном устройстве с возможностью подключения к сети Интернет.

На [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) вы также найдете сведения о последующей установке SmartModule.



Fig. 99

- ▶ Откройте [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (см. Fig. 99).

На холодильнике или морозильнике:

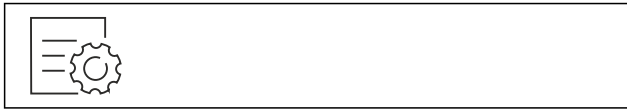


Fig. 100

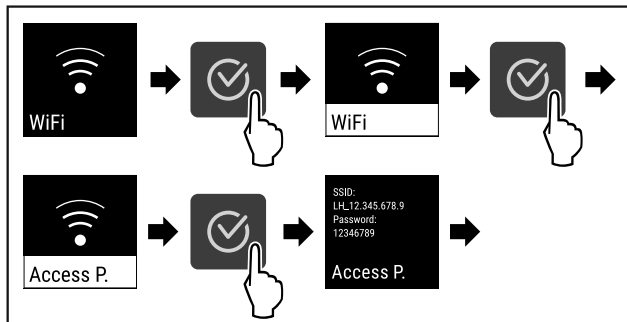


Fig. 101

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▶ Продолжите процесс настройки на вашем окончательном устройстве с возможностью подключения к сети Интернет: [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#)

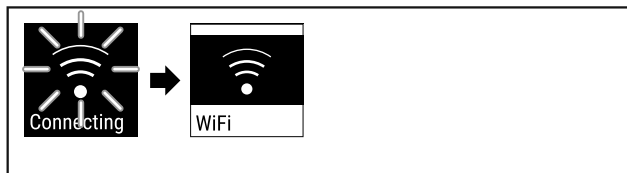


Fig. 102

- ▶ Соединение устанавливается.
- ▷ Появляется WiFi connecting. Символ мигает.
- ▶ Следуйте инструкциям [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).
- ▷ Соединение установлено.

Прерывание соединения



Fig. 103

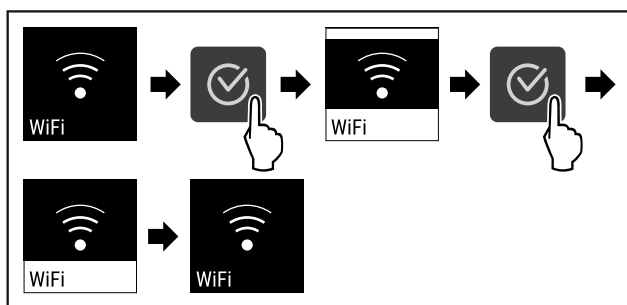


Fig. 104

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Соединение прервано.

Сброс соединения



Fig. 105

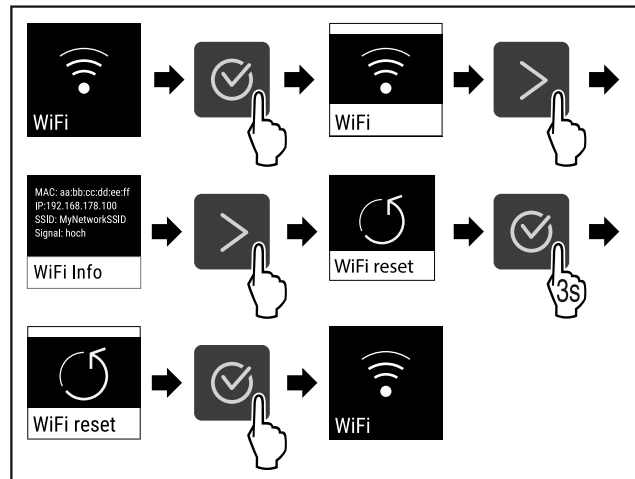


Fig. 106

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Настройки WiFi будут сброшены до состояния поставки.

6.2.14 Подключение по локальной сети



Указание

Система Liebherr SmartMonitoring Dashboard доступна не во всех странах. Уточните ее доступность по QR-коду, указав свою модель.

Указание

Использование Liebherr SmartMonitoring Dashboard на <https://smartmonitoring.liebherr.com> предусматривает наличие установленного SmartModule и коммерческой учетной записи на MyLiebherr. Во время онлайн-ввода к эксплуатации можно напрямую войти в систему, используя уже имеющиеся данные о регистрации, или заново зарегистрироваться и создать учетную запись фирмы.

Данная настройка создает проводное соединение между устройством и сетью Интернет. Управление соединением осуществляется через SmartModule. Устройство может быть присоединено через [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) на основе браузера, что также позволит использовать расширенные опции и индивидуальные возможности для управления и контроля.

Указание

Принадлежности можно получить через сервисную службу (см. 9.3 Сервисная служба) и в магазине Liebherr-Hausgeräte по ссылке home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

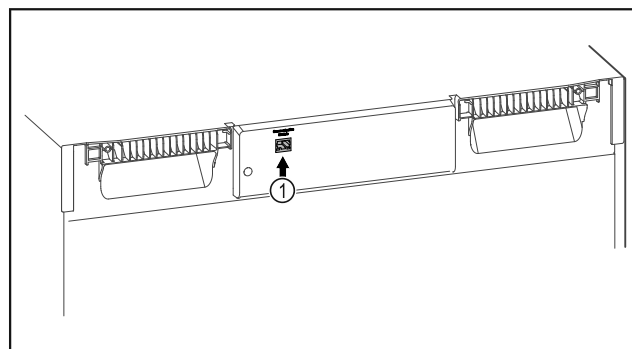


Fig. 107

Управление

Убедитесь, что выполнены следующие исходные условия:

- SmartModule Fig. 107 (1) установлен.
- Сетевой кабель подсоединен.

Установка соединения

Ввод в эксплуатацию и наладку вашего SmartModule можно выполнить онлайн через [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) на вашем оконечном устройстве с возможностью подключения к сети Интернет.

На [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) вы также найдете сведения о последующей установке SmartModule.



Fig. 108

- ▶ Откройте [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (см. Fig. 108).

На холодильнике или морозильнике:



Fig. 109

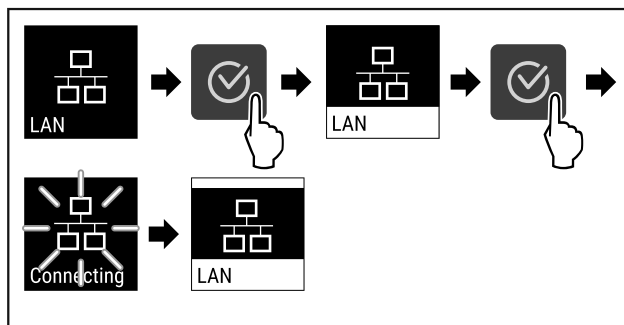


Fig. 110

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Соединение устанавливается: появляется LAN connecting. Символ мигает.
- ▶ Следуйте инструкциям [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).
- ▷ Соединение установлено.

Прерывание соединения



Fig. 111

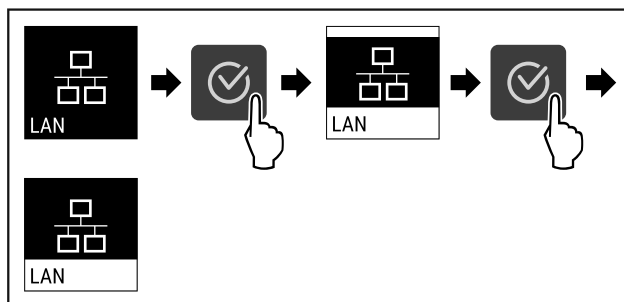


Fig. 112

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Соединение прервано.

6.2.15 Сведения об устройстве



При помощи этой функции можно вывести на экран наименование модели, индекс, серийный и сервисный номер устройства. Эти сведения об устройстве требуются при обращении в сервисную службу. (см. 9.3 Сервисная служба)

При помощи этой функции можно также открыть дополнительное меню. (см. 3 Принцип функционирования Touch-дисплея)

Просмотр сведений об устройстве



Fig. 113

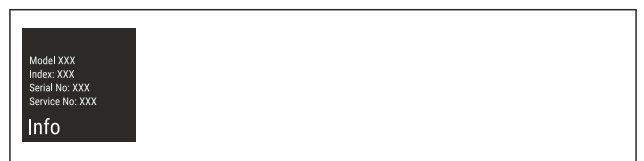


Fig. 114

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ На дисплее отображаются сведения об устройстве.

6.2.16 Часы работы



Данная индикация показывает часы работы устройства.

Отображение часов работы



Fig. 115



Fig. 116

- ▷ Появляются часы работы.

6.2.17 Программное обеспечение



При помощи этой функции можно вывести на экран информацию о версии программного обеспечения устройства.

Отображение версии программного обеспечения



Fig. 117



Fig. 118

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ На дисплее отображается версия программного обеспечения.

6.2.18 Калибровка датчиков



Калибровка датчиков необходима для компенсации разницы между отображаемой температурой и фактической температурой в устройстве.

Диапазон настройки: +/- 3 кельвина с шагом 0,1 кельвина.

Калибровка датчика



Fig. 119

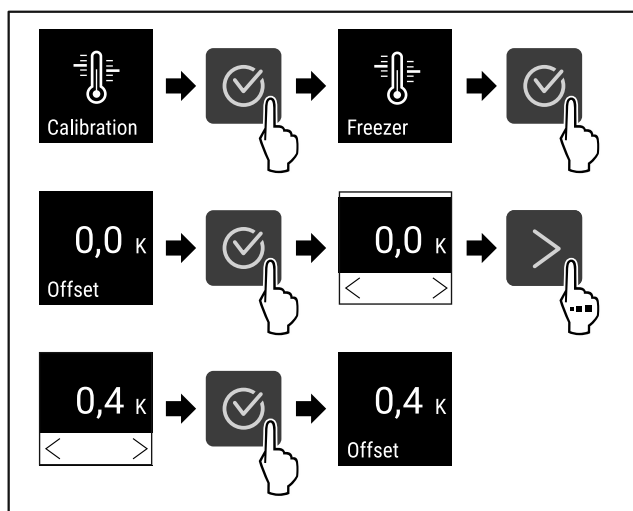


Fig. 120

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Датчик калиброван.

Указание

Калиброванная температура отображается на дисплее в течение двух часов.

6.2.19 Сигнал неправильной температуры



Сигнал неправильной температуры срабатывает, когда температура во внутренней камере выходит за пределы регулируемого температурного диапазона, и вышло настроенное при необходимости время задержки.

Можно настроить следующие значения:

- Нижний предел температуры с шагом 0,1 °C
- Верхний предел температуры с шагом 0,1 °C

- Время задержки срабатывания аварийного сигнала от 0 до 60 минут (настройка «0» означает, что сигнал не будет повторяться на сигнальном реле.)
- Частота повторения аварийного сигнала от 0 до 30 минут

Настройка сигнала неправильной температуры

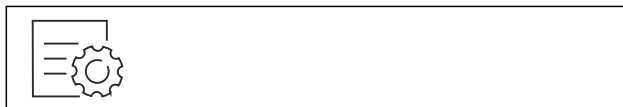


Fig. 121

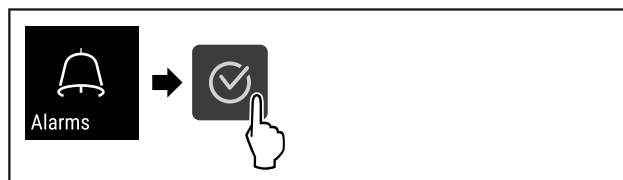


Fig. 122

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.

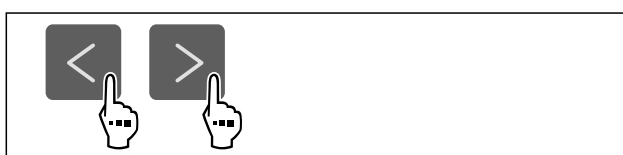


Fig. 123

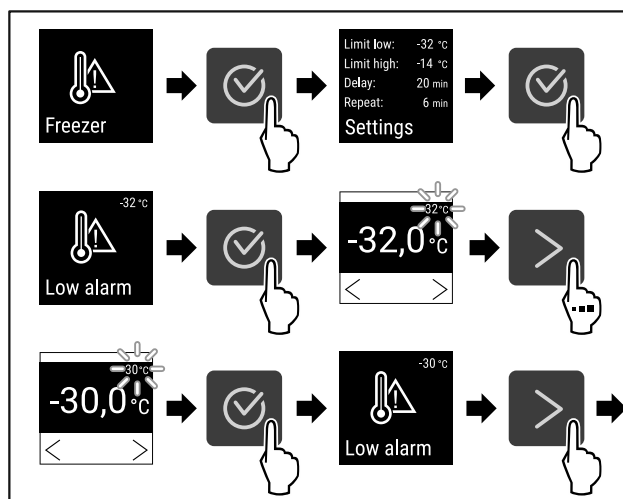


Fig. 124

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Нижний предел температуры настроен.

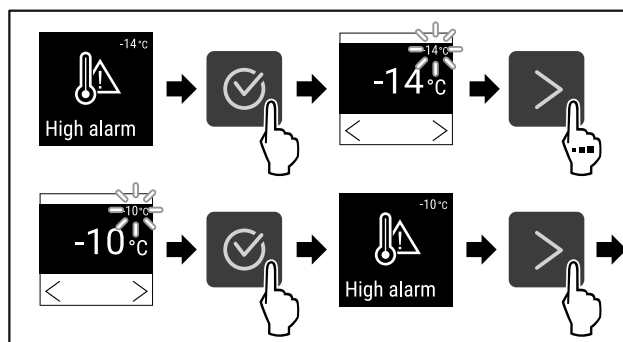


Fig. 125

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Верхний предел температуры настроен.

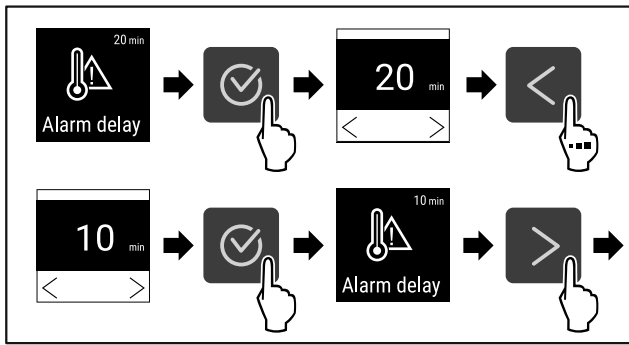


Fig. 126

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Время задержки срабатывания аварийного сигнала настроено.

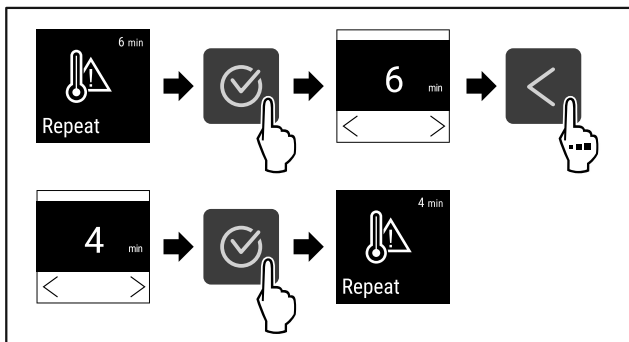


Fig. 127

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Интервал повторения аварийного сигнала настроен.
- ▷ Сигнал неправильной температуры настроен.

Отображение настроек сигнала неправильной температуры



Fig. 128

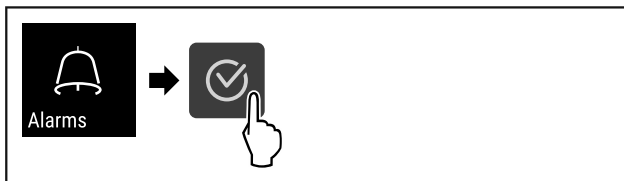


Fig. 129

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.

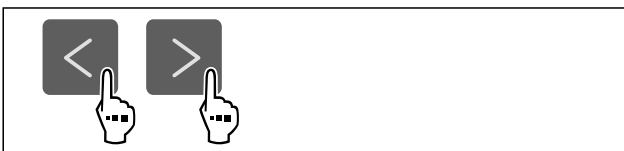


Fig. 130

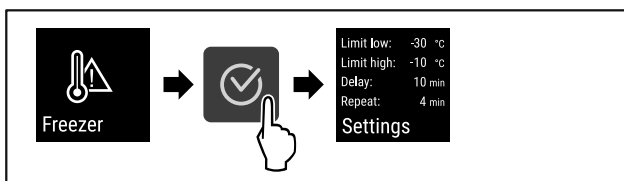


Fig. 131

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.

- ▷ Будут показаны настройки сигнала неправильной температуры.

6.2.20 Сигнал открытой двери



При помощи этой функции можно активировать или деактивировать сигнал открытой двери. Сигнал открытой двери раздается, когда дверь открыта слишком долго. Сигнал открытой двери в состоянии при поставке активирован. Можно настроить, насколько долго может быть открыта дверь, прежде чем раздается сигнал открытой двери.

Можно настроить следующие значения:

- 15 секунд
- 30 секунд
- 60 секунд
- 90 секунд
- 120 секунд
- 150 секунд
- 180 секунд
- Выкл.

Настройка сигнала открытой двери



Fig. 132

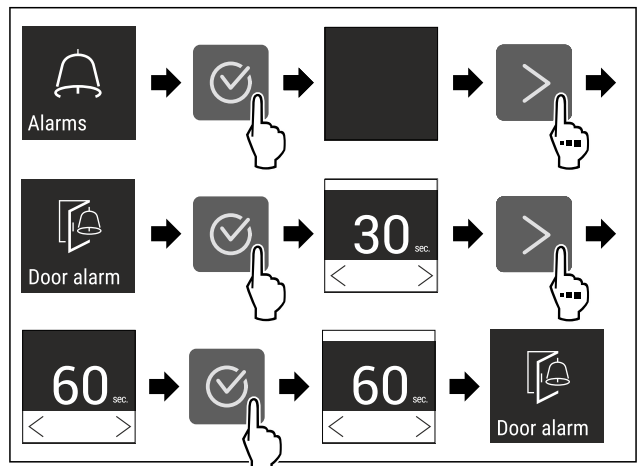


Fig. 134 Примерное изображение: переключение значения для сигнала открытой двери с 30 секунд на 60 секунд.

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Сигнал открытой двери настроен.

Деактивация сигнала открытой двери



Fig. 135

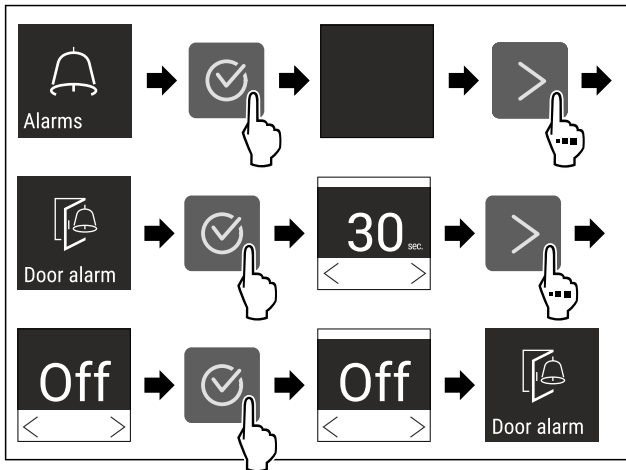


Fig. 136

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Сигнал открытой двери деактивирован.

6.2.21 Моделирование аварийного сигнала



Эта настройка позволяет имитировать изменение температуры в устройстве для проверки работоспособности любых защитных устройств, которые могут быть подключены.

Запуск моделирования аварийного сигнала



Fig. 137



Fig. 138

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.

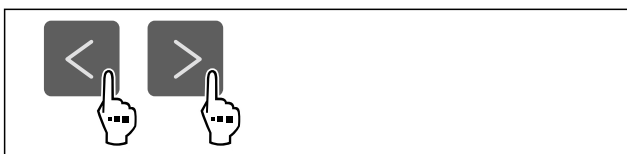


Fig. 139

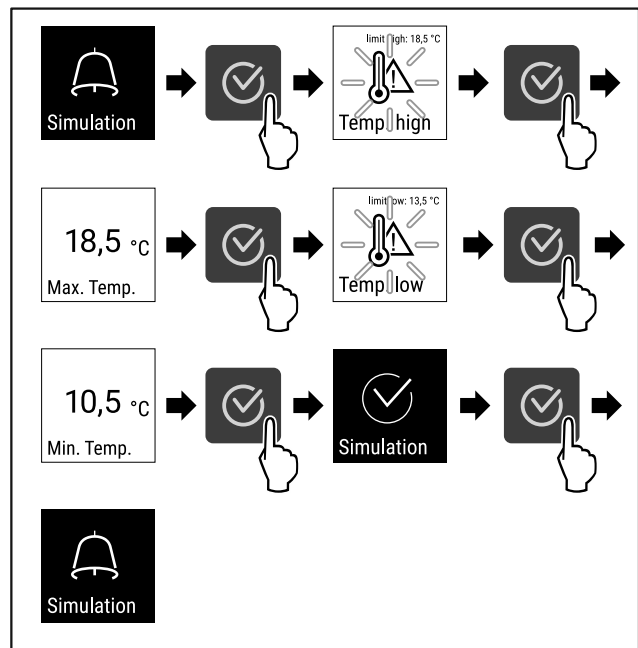


Fig. 140

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Моделирование выполнено.
- ▷ Подключенное защитное устройство должно сработать.



6.2.22 Передача аварийных сигналов

Этот параметр настройки позволяет передавать один или несколько аварийных сигналов на внешний приемник аварийных сигналов, подключенный к устройству.

Можно выбрать следующие настройки:

- Тип аварийного сигнала:
 - Сигнал открытой двери
 - Сигнал неправильной температуры
 - Сигнал открытой двери и сигнал неправильной температуры
 - Все
- Подтверждение:
 - **Да:** Прекращается подача аварийных сигналов устройством и подключенным к нему внешним приемником.
 - **Нет:** Аварийный сигнал квитируется на устройстве и остается активным на приемнике до устранения неполадки.
- Возобновление (отображается только при выборе «Да» в разделе подтверждения):
 - **Да:** Аварийный сигнал повторяется.
 - Сигнал неправильной температуры** в зависимости от заданного времени (см. 6.2.19 Сигнал неправильной температуры) (Если время задержки аварийного сигнала установлено на «0», то сигнальное реле также не будет повторять аварийный сигнал.)
 - Сигнал открытой двери** через 1 или 4 минуты * (см. 6.2.20 Сигнал открытой двери)
 - **Нет:** Аварийный сигнал будет квитирован на длительное время.

Активация передачи аварийных сигналов

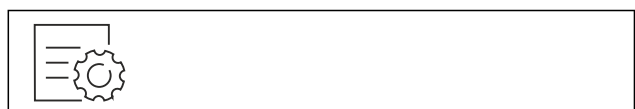


Fig. 141

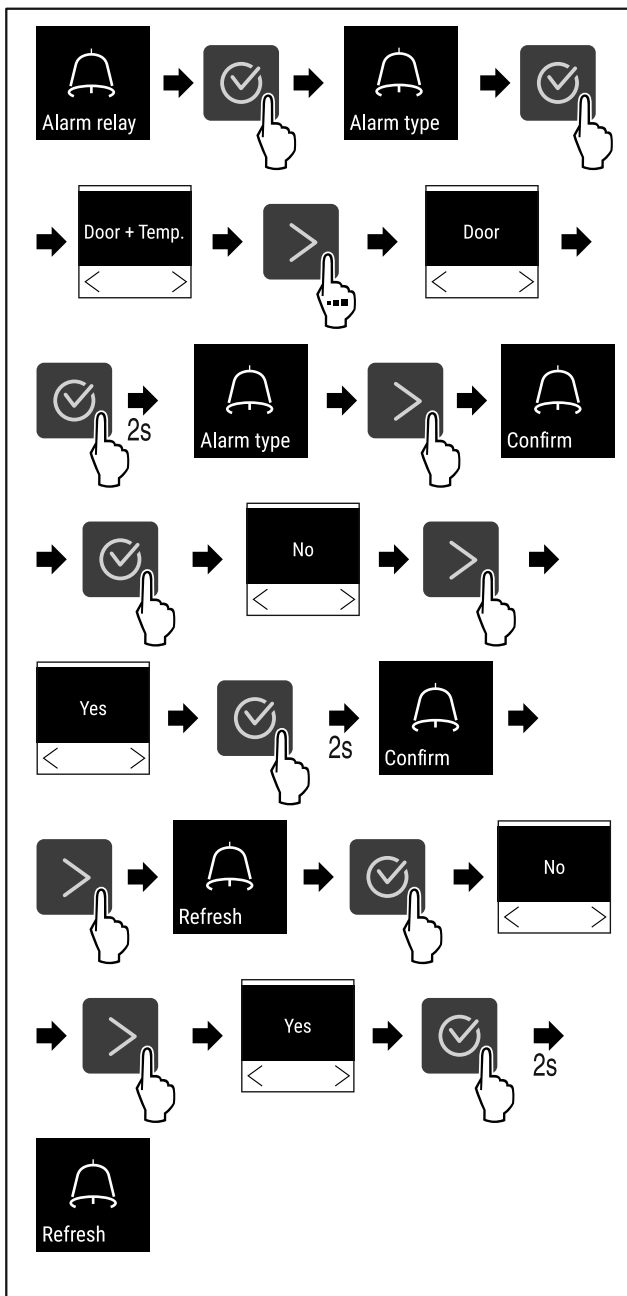


Fig. 142

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Передача аварийных сигналов настроена.

6.2.23 Демо-режим



Демо-режим является специальной функцией для продавцов, которые хотят продемонстрировать функции устройства. При активации демо-режима все холодильные функции деактивированы.

Если при включении устройства в индикации статуса вы видите «D», значит демо-режим был активирован.

Если активировать и затем снова деактивировать демо-режим, то устройство будет сброшено до заводских настроек. (см. 6.2.24 Сброс на заводские настройки)

Активация демо-режима



Fig. 143

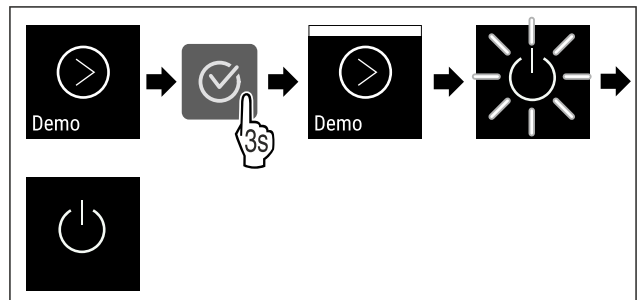


Fig. 144

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Демо-режим активирован.
- ▷ Устройство выключено.
- ▶ Включите устройство. (см. 4.16 Включение устройства (первый ввод в эксплуатацию))
- ▷ В индикация статуса появится «D».

Деактивация демо-режима



Fig. 145

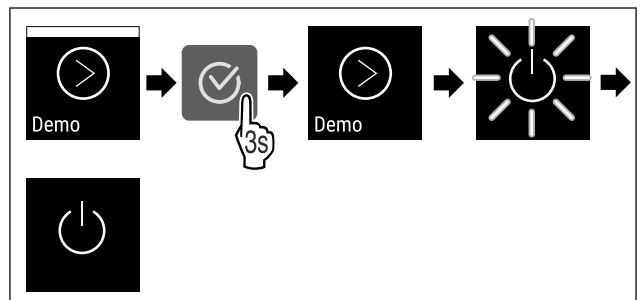


Fig. 146

- ▶ Выполните действия, как показано на рисунке.
- ▷ Демо-режим деактивирован.
- ▷ Устройство выключено.
- ▶ Включите устройство. (см. 4.16 Включение устройства (первый ввод в эксплуатацию))
- ▷ Устройство сброшено на заводские настройки.

6.2.24 Сброс на заводские настройки



С помощью данной функции можно сбросить все настройки на заводские. Все ранее выполненные настройки будут сброшены до исходных настроек.

Выполнение сброса



Fig. 147

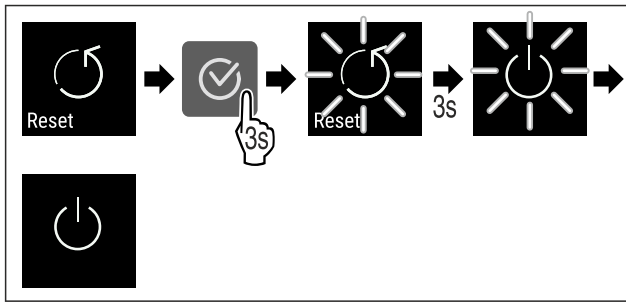


Fig. 148

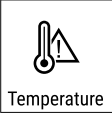
► Выполните действия, как показано на рисунке.





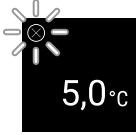









- ▷ Устройство сброшено.
- ▷ Устройство выключено.
- Перезапустите устройство. (см. 4.16 Включение устройства (первый ввод в эксплуатацию))



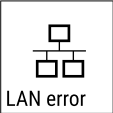

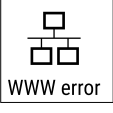

6.3 Сообщения

6.3.1 Предупреждения

Предупреждения отображаются акустически при помощи звукового сигнала и оптически при помощи символа на дисплее. Звуковой сигнал усиливается и становится громче, пока сообщение не будет квитировано.


Сообщение	Причина	Способ устранения
 Door open Дверь открыта	Сообщение появляется, когда дверь открыта слишком долго.	Закройте дверь. Нажмите кнопку подтверждения. Аварийный сигнал прекратится. Указание Время, через которое появится сообщение, может быть настроено (см. 6.2.20 Сигнал открытой двери).
 Temperature Сигнал неправильной температуры	Сообщение появляется, когда температура не соответствует установленной температуре. Причиной различия температуры может быть следующая: - Был вложен теплый охлаждаемый продукт. - При сортировке и извлечении охлаждаемых продуктов внутрь попало слишком много теплого комнатного воздуха. - В течение долгого времени отсутствовало электроснабжение.	Нажмите кнопку подтверждения. Отобразится самая теплая температура. Нажмите кнопку подтверждения. Текущая температура мигает, и индикация сменяется на символ сигнала неправильной температуры, пока не будет достигнута заданная температура. Проверьте качество охлаждаемого продукта.

Сообщение	Причина	Способ устранения
 <p>Error</p> <p>Ошибка</p>	<p>Устройство неисправно, устройство имеет ошибку, или конструктивный элемент устройства имеет ошибку.</p>	<p>Переместите охлаждаемые продукты в другое место.</p> <p>Нажмите кнопку подтверждения.</p> <p>Отобразится код ошибки.</p> <p>Нажмите кнопку подтверждения.</p> <p>При наличии, отобразится еще один код ошибки.</p> <p>или</p> <p>Отобразится экран состояния с мигающим символом ошибки.</p> <p>Нажатие кнопок навигации позволит заново показать код(ы) ошибки.</p> <p>Запишите код(ы) ошибки и свяжитесь с сервисной службой.</p>    
	<p>Сообщение указывает на внеплановый характер размораживания. Например, испаритель может необычно сильно обледенеть из-за более длительных открытий двери, и времени размораживания будет недостаточно.</p>	<p>Нажмите кнопку подтверждения.</p> <p>DEFR.MAX появится на экране.</p> <p>Нажмите кнопку подтверждения.</p> <p>Отобразится экран состояния с мигающим символом ошибки</p>     <p>Нажатие кнопок навигации позволит заново показать код ошибки.</p> <p>Переместите охлаждаемые продукты в другое место и разморозьте устройство в ручном режиме. В качестве альтернативы можно запустить разморозку вручную.</p> <p>Если сообщение появляется повторно и указанные причины не являются актуальными, свяжитесь с сервисной службой. (см. 9.3 Сервисная служба)</p>
 <p>Power</p> <p>Нарушение электроснабжения</p>	<p>Сообщение появляется после прерывания электроснабжения, если при возвращении питания температура превышает порог срабатывания аварийного сигнала.</p>	<p>Нажмите кнопку подтверждения.</p> <p>Отобразится самая высокая температура и количество прерываний электропитания.</p> <p>Нажмите кнопку подтверждения.</p> <p>Сигнал тревоги завершится, и отобразится текущая температура.</p> <p>Проверьте качество охлаждаемого продукта.</p>  
 <p>WiFi error</p> <p>Ошибка беспроводной локальной сети</p>	<p>Подключение по беспроводной локальной сети прервано.</p>	<p>Проверьте соединение.</p> <p>Нажмите кнопку подтверждения.</p> <p>Аварийный сигнал прекратится.</p> 

Сообщение	Причина	Способ устранения
 WWW-ошибка беспроводной локальной сети	Сообщение появляется, если отсутствует интернет-соединение по беспроводной локальной сети.	Проверьте соединение. Нажмите кнопку подтверждения. Аварийный сигнал прекратится. 
 Ошибка локальной сети	Подключение по локальной сети прервано.	Проверьте соединение и сетевой кабель. Нажмите кнопку подтверждения. Аварийный сигнал прекратится. 
 WWW-ошибка локальной сети	Сообщение появляется, если отсутствует интернет-соединение по локальной сети.	Проверьте соединение. Нажмите кнопку подтверждения. Аварийный сигнал прекратится. 

6.3.2 Напоминания

Напоминания появляются, если требуется что-то сделать. Они отображаются акустически при помощи звукового сигнала и оптически при помощи символа на дисплее. Квитирование сообщения посредством нажатия кнопки подтверждения.

Сообщение	Причина	Способ устранения
 Напоминание о техобслуживании	Сообщение появляется, когда истекает таймер настроенного интервала техобслуживания.	 <p>Нажмите кнопку подтверждения. Аварийный сигнал прекратится.</p> <p>Указание Интервал техобслуживания можно настроить (см. 6.2.7 Напоминание об интервале техобслуживания).</p>
 Напоминание о записи	Сообщение появляется, когда память регистрации температуры (999 часов) заполнена.	 <p>Нажмите кнопку подтверждения. Аварийный сигнал прекратится. Данные с самой ранней датой будут перезаписаны.</p> <p>Указание Регистрацию температуры можно сбросить (см. 6.2.4 Регистратор температуры).</p>

7 Оснащение

7.1 Предохранительный замок

Замок в двери устройства оснащен предохранительным механизмом.

7.1.1 Запирание устройства

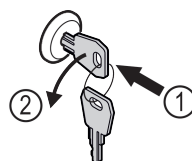


Fig. 149

► Вставьте ключ.

Уход

- ▶ Поверните ключ на 90° против часовой стрелки.
- ▷ Запирание устройства выполнено.

7.1.2 Отпирание устройства

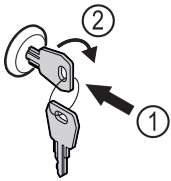


Fig. 150

- ▶ Вставьте ключ Fig. 150 (1).
- ▶ Поверните ключ на 90° по часовой стрелке Fig. 150 (2).
- ▷ Отпирание устройства выполнено.

7.2 Датчики

Устройство может быть оснащено следующими датчиками для контроля температуры:

- С-датчик

7.2.1 С-датчик (датчик контроля)

Жестко закрепленный С-датчик определяет температуру во внутренней камере устройства. При необходимости С-датчик можно калибровать. (см. 6.2.18 Калибровка датчиков)

7.3 Интерфейсы

Разъемы задней панели устройства обеспечивают различные возможности подключения.

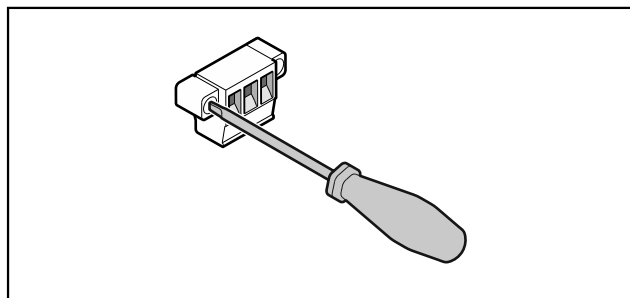


Fig. 151

Указание

Штекеры крепятся винтами. Чтобы отсоединить штекер от разъема, открутите винты слева и справа.

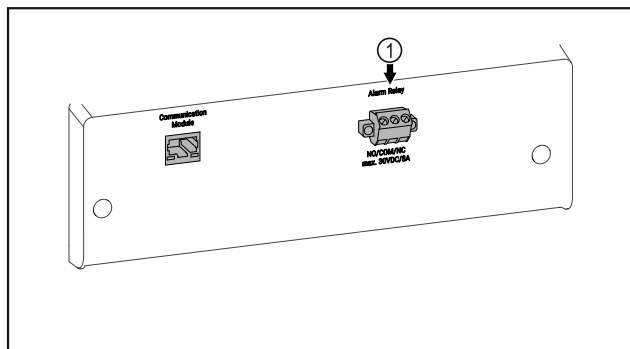


Fig. 152

- (1) Беспотенциальный сигнальный выход

7.3.1 Беспотенциальный сигнальный выход



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удара электрическим током!

- ▶ Подключение устройства к прибору внешней сигнализации разрешается проводить только обученным специалистам!

Эти три контакта можно использовать для подключения прибора визуальной или звуковой сигнализации. Разъем рассчитан на макс. **30 V (DC) - 8 A** от безопасного источника сверхнизкого напряжения SELV (**минимальная сила тока 150 mA**).

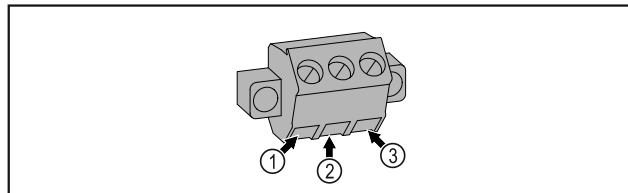


Fig. 153

- (1) NO (normally open)
Подключение для индикаторной лампы, которая активна в нормальном режиме или при выключенном устройстве.
- (2) COM (common)
Внешний источник питания
- (3) NC (normally closed)
Подключение для аварийной лампы или аварийного сигнализатора, которые активны при выдаче аварийного сигнала или отсутствии электропитания.

8 Уход

8.1 График технического обслуживания

Работы по техническому обслуживанию должны проводиться регулярно для поддержания работоспособности устройства.



ОСТОРОЖНО

Опасность получения травмы и повреждений в результате непрофессионального выполнения работ по техническому обслуживанию!

Опасность получения травм и материальных убытков.

- ▶ Работы по техническому обслуживанию разрешается проводить только обученным специалистам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность короткого замыкания из-за токоведущих частей!

Поражение электрическим током или повреждение электроники.

- ▶ Отключите устройство.
- ▶ Извлеките вилку сетевого кабеля или выключите предохранитель.

Указание

Можно активировать функцию напоминания о техническом обслуживании. (см. 6.2.7 Напоминание об интервале техобслуживания)

Указание

Мы рекомендуем вести журнал технического обслуживания и фиксировать в нем все проведенные работы (ремонты, проверки).

Указание

Компания Liebherr рекомендует проводить техобслуживание ежегодно. Для получения индивидуального предложения обратитесь в службу поддержки (см. 9.3 Сервисная служба).

Элемент устройства	Вид работ	Интервал технического обслуживания
Детали из листового металла	Проверка на наличие повреждений и коррозии. Замена поврежденных деталей: (см. 9.3 Сервисная служба)	Ежегодно
Дверь, дверные петли	Проверка выравнивания (см. 4.14 Выравнивание двери), легкости хода и надежности посадки.	Ежегодно
Замок, дверная ручка *	Проверка легкости хода и надежности посадки.	Ежегодно
Уплотнение двери	Проверка на наличие повреждений, износа и надежности посадки. Сменное уплотнение двери можно приобрести в сервисной службе (см. 9.3 Сервисная служба).	Ежегодно
Датчик	Калибровка датчика. (см. 6.2.18 Калибровка датчиков)	Ежегодно
Вход датчика	Проверка целостности герметика.	Ежегодно
Поверхности	Очистка (см. 8.3 Чистка устройства)	Рекомендация: ежемесячно или по мере необходимости или согласно требованиям, действующим в месте установки
Поверхности	Дезинфекция	Рекомендация: ежемесячно или по мере необходимости или согласно требованиям, действующим в месте установки
Место установки, устройство	Санитарная обработка Устройство подходит для санитарной обработки помещений перекисью водорода H ₂ O ₂ . При использовании запрещается превышать следующие спецификации: Концентрация макс. 250 ppm. Влажность макс. 85%. Максимально допустимая температура в помещении согласно климатическому классу. (см. 1.4 Область применения устройства)	Рекомендация: по мере необходимости или согласно требованиям, действующим в месте установки, но не чаще, чем 2 раза в год
Вентиляционные щели вентилятора	Очистка	Ежегодно
Передача аварийных сигналов		
Сетевой кабель	Проверка на наличие повреждений.	Ежегодно или при смене места расположения
Угол наклона	Проверка функциональности и надежности крепления.	Ежегодно или при смене места расположения
Регулируемые опоры / ролики	Проверка функциональности, наличия повреждений и надежности крепления. Замена поврежденных деталей. (см. 9.3 Сервисная служба)	Ежегодно

8.2 Размораживание устройства



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Недопустимое размораживание устройства!
Травмы и повреждения.

- ▶ Для ускорения процесса оттаивания не используйте другие механические устройства или прочие средства, кроме рекомендованных производителем.
- ▶ Не используйте электрические нагреватели или приборы для очистки паром, открытое пламя или спрей для оттаивания.
- ▶ Не удаляйте лёд острыми предметами.

Для сохранения работоспособности устройства рекомендуем производить его разморозку при сильном нарастании льда. Определяющими факторами обледенения внутреннего пространства являются место установки устройства (например, слишком высокая влажность воздуха), настройки устройства и неправильные действия пользователя.

Ручное размораживание:

- ▶ Выключите устройство. (см. 6.2.2 Включение и выключение устройства)
- ▶ Извлеките штепсельную вилку.
- ▶ Переместите охлаждаемые продукты в другое место.
- ▶ В процессе размораживания держите дверцу устройства открытой.
- ▶ Оставшуюся талую воду соберите тряпкой и произведите очистку устройства.

8.3 Чистка устройства

8.3.1 Подготовка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность короткого замыкания из-за токоведущих частей!

Поражение электрическим током или повреждение электроники.

- ▶ **Отключите устройство.**
- ▶ Извлеките вилку сетевого кабеля или выключите предохранитель.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара

- ▶ Не допускайте повреждения контура хладагента.

- ▶ Опорожните устройство.
- ▶ Извлеките сетевую вилку.
- ▶ Соблюдайте указания по транспортировке устройства. (см. 4.3 Транспортировка устройства)

8.3.2 Очистка корпуса

ВНИМАНИЕ

Не надлежащая очистка!

Повреждения на устройстве.

- ▶ Использовать исключительно мягкие салфетки и рН-нейтральные универсальные чистящие средства.
- ▶ Запрещается использовать губки с трущим или царапающим покрытием, а также стальную вату.
- ▶ Не используйте едкие, порошковые чистящие средства, а также чистящие средства, содержащие песок, хлористые соединения или кислоту.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- ▶ Не используйте устройства очистки горячим паром!

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения в результате короткого замыкания!

- ▶ При очистке устройства следите за тем, чтобы промышленная вода не попадала в электрические компоненты.

- ▶ Протирайте корпус мягкой, чистой тряпкой. При сильном загрязнении используйте теплую воду с нейтральным чистящим средством. Стеклоочистители могут быть дополнительно очищены стеклоочистителем.

- ▶ Раз в год очищайте спираль конденсатора. Если спираль конденсатора не чистить, это приводит к значительному снижению эффективности устройства.

8.3.3 Очистка внутреннего пространства



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность короткого замыкания из-за токоведущих частей!

Поражение электрическим током или повреждение электроники.

- ▶ **Отключите устройство.**
- ▶ Извлеките вилку сетевого кабеля или выключите предохранитель.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмы и повреждения горячим паром!

Горячий пар может вызвать ожоги и повредить поверхности.

- ▶ Не используйте устройства очистки горячим паром!

ВНИМАНИЕ

Не надлежащая очистка!

Повреждения на устройстве.

- ▶ Использовать исключительно мягкие салфетки и рН-нейтральные универсальные чистящие средства.
- ▶ Запрещается использовать губки с трущим или царапающим покрытием, а также стальную вату.
- ▶ Не используйте едкие, порошковые чистящие средства, а также чистящие средства, содержащие песок, хлористые соединения или кислоту.

Указание

Не допускайте повреждения или удаления заводской таблички на внутренней поверхности устройства. Заводская табличка имеет важное значение для сервисной службы. (см. 9.3 Сервисная служба)

- ▶ Откройте дверь.
- ▶ Опорожните устройство.
- ▶ Внутреннее пространство и части оборудования очистите чуть теплой водой с небольшим количеством моющего средства. Запрещено использовать чистящие средства, содержащие песок или кислоту, а также химические растворители.

8.3.4 После очистки

- ▶ Протрите насухо устройство и детали оборудования.
- ▶ Подсоедините устройство и включите. Если температура достаточно низкая:

- ▶ Поместите охлаждаемые продукты.
- ▶ Чистку повторяйте регулярно.
- ▶ Холодильную установку с теплообменником (металлическая решетка на задней стенке устройства) нужно очищать от пыли и иной грязи раз в год.

9 Поддержка клиентов

9.1 Технические данные

Температурные зоны	
Замораживание	от -9 °C до -30 °C

Максимальная загрузка одного отделения A)		
Ширина устройства	600 мм	750 мм
Решетчатые полки	45 кг	60 кг
Стеклопанель	40 кг	40 кг
Деревянная решетка	45 кг	60 кг
Выдвижной ящик	50 кг	50 кг

A) При сильной загрузке отделения могут слегка прогнуться.

Максимальное значение общей загрузки и вес нетто		
Модель (см. 4.2 Габаритные размеры устройства)	Максимальное значение общей загрузки	Вес нетто
SFF.. 4001	270 кг	76 кг
SFFsg 5501	300 кг	80 кг

Максимальный полезный объем
См. полезный объем на заводской табличке. (см. 1.2 Обзор устройства и оснащения)

Условия установки	
Степень загрязнения (окружение устройства)	PD2
Температура окружающей среды	от +10 °C до +35 °C
Максимальная относительная влажность окружающей среды	75 %, без конденсации
Максимальная рабочая высота расположения на высоте (м над уровнем моря)	2000 м 1500 м (стеклянная дверь)

Электрические характеристики	
Сетевое напряжение	220-240 V ~
Частота	50/60 Hz
Значение подводимого напряжения	2,0 A
Максимальные колебания в сети	+/-10 %
Категория перенапряжения	II

9.2 Техническая неисправность

Данное устройство сконструировано и изготовлено так, чтобы обеспечить безопасность функционирования и длительный срок службы. Тем не менее, если при эксплуатации возникла неисправность, проверьте, не вызвана ли она ошибкой в управлении. В этом случае возникшие расходы должны лечь на пользователя даже в период гарантийного обслуживания.

Следующие неисправности можно устранить самостоятельно.

9.2.1 Функционирование устройства

Неисправность	Причина	Устранение
Устройство не работает.	→ Устройство не включено.	▶ Включите устройство.
	→ Сетевая вилка неправильно вставлена в розетку.	▶ Проверьте сетевую вилку.
	→ Предохранитель розетки не в порядке.	▶ Проверьте предохранитель.
	→ Нарушение электроснабжения	▶ Устройство держите закрытым. ▶ При необходимости переложите охлажденные / замороженные продукты в децентрализованный холодильный / морозильный шкаф, если отключение электропитания оказывается продолжительным.
	→ Разъем, предназначенный для устройств, не выделяющих тепла, вставлен неправильно в устройство.	▶ Проверьте разъем, предназначенный для устройств, не выделяющих тепла.
Температура недостаточно низкая.	→ Дверь устройства неплотно закрыта.	▶ Закройте дверцу устройства.
	→ Недостаточный приток и отток воздуха.	▶ Высвободите вентиляционную решетку и очистите ее.
	→ Окружающая температура слишком высокая.	▶ Следите за наличием правильных условий окружающей среды: (см. 1.4 Область применения устройства)

Отключение

Неисправность	Причина	Устранение
	→ Устройство открывали слишком часто или надолго.	▶ Подождите – возможно, необходимая температура восстановится сама собой. Если это не происходит, обратитесь в сервисную службу. (см. 9.3 Сервисная служба)
	→ Температура установлена неправильно.	▶ Установите более низкую температуру и проверьте через 24 часа.
	→ Устройство установлено вблизи источника тепла (плита, система отопления и т. д.).	▶ Измените место установки устройства или источника тепла.

9.3 Сервисная служба

Сначала проверьте, можно ли устранить дефект самостоятельно. Если нет, то следует обратиться в сервисную службу.

См. адрес в прилагаемой брошюре «Liebherr-сервис» или по ссылке home.liebherr.com/service.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неквалифицированно выполненный ремонт!
Травмы.

- ▶ Ремонт и вмешательство в устройство и работы на сетевом кабеле, не указанные однозначно (см. 8 Уход), разрешается выполнять только специалисту сервисной службы.
- ▶ Замена поврежденных сетевых кабелей осуществляется только производителем, его сервисной службой или лицом с аналогичной квалификацией.
- ▶ В устройствах со штекером для слаботоочных устройств замена может производиться заказчиком.

9.3.1 Обращение в сервисную службу

Убедитесь в том, что подготовлена следующая информация об устройстве:

- Обозначение устройства (модель и индекс)
- Сервисный номер (сервис)
- Серийный номер (S-Nr.)

- ▶ Вызовите информацию об устройстве через дисплей (см. 6.2.15 Сведения об устройстве).

-или-

- ▶ Возьмите информацию об устройстве с заводской таблички. (см. 9.4 Заводская табличка)
- ▶ Запишите информацию об устройстве.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу: Сообщите о неисправности и информацию об устройстве.
- ▷ Это позволит выполнить быстрое и целенаправленное обслуживание.
- ▶ Следуйте последующим указаниям сервисной службы.

9.4 Заводская табличка

Заводская табличка находится на внутренней стороне устройства. См. изображение устройства.

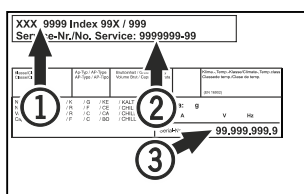


Fig. 154

- (1) Название устройства
- (2) Сервисный номер
- (3) Серийный номер

10 Отключение

- ▶ Опорожнить устройство.
- ▶ Выключить устройство.
- ▶ Извлеките сетевой штекер из розетки.
- ▶ При необходимости извлеките разъем, предназначенный для устройств, не выделяющих тепла: Извлеките разъем, предназначенный для устройств, не выделяющих тепла, и одновременно переместите его влево и вправо.
- ▶ Очистить устройство. (см. 8.3 Чистка устройства)
- ▶ Если имеется: Снимите крышки и изоляцию ввода датчиков, чтобы предотвратить образование плесени.
- ▶ Оставить дверь устройства открытой, чтобы не возникли неприятные запахи.

Указание

- Повреждение устройства и сбой функционирования!
- ▶ Хранить устройство после вывода из эксплуатации только при допустимой температуре от -10 °C до +50 °C.

11 Утилизация

11.1 Подготовка устройства к утилизации



В некоторых изделиях Liebherr используются элементы питания (батарейки). В целях защиты окружающей среды в соответствии с законодательством ЕС конечный пользователь должен извлекать эти батарейки перед утилизацией старых устройств. Если в вашем устройстве имеются батарейки, то на устройстве будет располагаться соответствующее указание.

Лампочки Если вы можете извлечь лампочки самостоятельно, не разбив их, также извлеките их перед утилизацией.

- ▶ Выведите устройство из эксплуатации.
- ▶ Если это возможно: осторожно извлеките лампочки.

11.2 Экологичная утилизация устройства



Устройство содержит материалы, представляющие ценность, и поэтому должно быть доставлено на пункт сбора, отличный от пункта сбора обычного бытового мусора.



Утилизируйте батарейки отдельно от бытовых отходов. Для этого можно бесплатно сдать батарейки в магазинах или в пунктах вторичной переработки / приема вторсырья.

Лампочки

Утилизируйте снятые лампочки через соответствующие системы раздельного сбора отходов.

Для Германии:

Вы можете бесплатно утилизировать устройство в местных пунктах вторичной переработки / приема вторсырья через сборные контейнеры класса 1. При покупке нового холодильного/морозильного устройства старое устройство бесплатно принимают обратно предприятия розничной торговли с торговой площадью > 400 м².



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выделение хладагента и масла!

Пожар. Содержащийся в устройстве хладагент не опасен для окружающей среды, но является горючим материалом. Содержащееся в устройстве масло также является горючим материалом. Вытекающий хладагент или масло при соответствующей высокой концентрации и при контакте с внешним источником тепла могут воспламениться.

▶ Не повредите трубопроводы контура хладагента и компрессор.

- ▶ Соблюдайте указания по транспортировке устройства. (см. 4.3 Транспортировка устройства)
- ▶ Не допускайте повреждения устройства в процессе возврата.
- ▶ Утилизируйте батарейки, лампочки и устройство в соответствии с указанными выше требованиями.

12 Дополнительная информация

Дальнейшая информация по условиям гарантии находится в прилагаемой сервисной брошюре или на интернет-странице <https://home.liebherr.com>.

13 Информация о производителе

Liebherr-Hausgeraete Lienz GmbH

A-9900 Лиенц

Др.-Ханс-Либхерр-Штрассе 1

Австрия

При неисправности устройства необходимо сообщить следующие сведения:

Обозначение модели / инвентарный номер:

Краткая инструкция для повседневной работы с устройством

Информация по использованию данной краткой инструкции:

- Данная краткая инструкция не является заменой для полной инструкции по применению и не заменяет обучение работе с устройством.
- Данная краткая инструкция обеспечивает поддержку пользователя при повседневной работе и обращении с устройством.
- Изучите полную инструкцию по применению и содержащиеся в ней указания по технике безопасности.

Данная краткая инструкция действует SFFsg 40../55.. для:



Вы можете открыть полную инструкцию по применению с помощью QR-кода:



Применение по назначению

Этот лабораторный морозильный шкаф предназначен для профессионального хранения продуктов при температуре от -9 °C до -30 °C.

Предсказуемое ненадлежащее использование

Не использовать устройство для следующих целей:

- Хранение и охлаждение:
 - химически нестабильных, горючих или едких веществ
 - крови, плазмы или других физиологических жидкостей, предназначенных для инъекций, применения или введения в человеческое тело
- Использование во взрывоопасных зонах
- Использование на открытом воздухе или во влажных помещениях и в зоне разбрызгивания воды

При хранении соблюдайте следующее:

- Регулируйте положение решетчатых полок в зависимости от требуемой высоты.
- Учитывайте максимальную загрузку.
- Загружайте устройство при достижении температуры хранения (сохранение холодовой цепи).
- Охлаждаемые продукты не должны касаться испарителя на задней стенке.
- Жидкости храните в закрытых емкостях.
- Храните охлаждаемые продукты на расстоянии, чтобы воздух мог хорошо циркулировать.

Индикация состояния



Fig. 155 Индикация состояния с фактической температурой

Просмотр регистратора температуры

Регистратор температуры содержит информацию о продолжительности записи данных, а также минимальные и максимальные значения температуры, измеренные за этот период.



Fig. 156

Сброс регистратора температуры

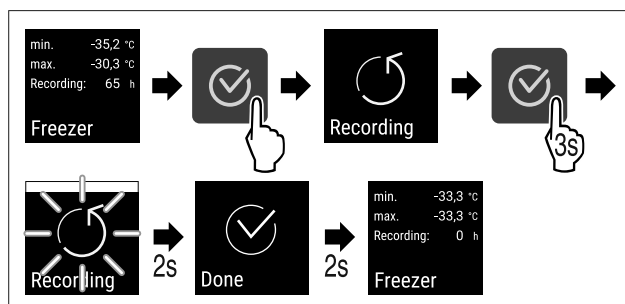


Fig. 157

Открытие устройства

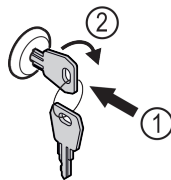


Fig. 158

- ▶ Вставьте ключ. Fig. 158 (1)
- ▶ Поверните ключ на 90° по часовой стрелке. Fig. 158 (2)
- ▷ Отпирание устройства выполнено.

Заккрытие устройства

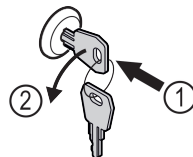


Fig. 159

Краткая инструкция для повседневной работы с устройством

- ▶ Вставьте ключ. *Fig. 159 (1)*
- ▶ Поверните ключ на 90° против часовой стрелки. *Fig. 159 (2)*
- ▷ Запирание устройства выполнено.

Чистка устройства

- ▶ Опорожните устройство.
- ▶ Извлеките сетевую вилку.
- ▶ Следуйте инструкциям в руководстве по эксплуатации.
- ▶ После очистки полностью просушите устройство и его оснащение.
- ▶ Подключите устройство.
- ▶ Включите устройство.
- ▶ Загрузите устройство при достижении температуры хранения.



Что делать в случае неисправности?

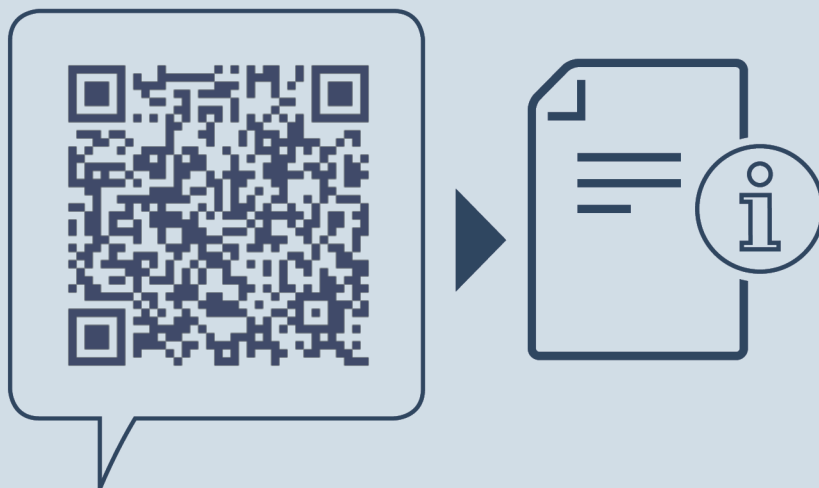
При неисправности на дисплее устройства появится сообщение. Сообщения имеют различные значения:

Цвет символа на дисплее	Значение	Мера устранения
БЕЛЫЙ с черной полосой	Напоминание Напоминает об общих процессах. Можно выполнить данные процессы и тем самым устранить сообщение.	Обратитесь к руководству по эксплуатации и примите меры по устранению проблемы.
БЕЛЫЙ	Предупреждение Появляется при нарушениях функционирования. Простые нарушения функционирования пользователь может устранить самостоятельно.	Обратитесь к руководству по эксплуатации и примите меры по устранению проблемы.

Если вы не можете самостоятельно устранить неисправность, обратитесь к ответственному сотруднику или в ближайший пункт службы сервиса.

Вырезать страницу





home.liebherr.com/fridge-manuals

RU Морозильник
ОРИГИНАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата выдачи: 20240909

**Индекс
артикульных
номеров: 7080744-00**

Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1
A-9900 Lienz
Österreich

