



Инструкция по монтажу

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



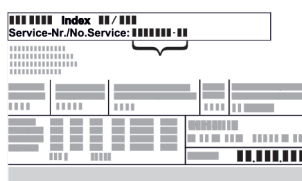






# LIEBHERR

## Содержание

1	Общие указания по технике безопасности.....	2
2	Установочный размер.....	3
3	Требования к вентиляции.....	3
4	Монтаж Side-by-Side «бок о бок».....	3

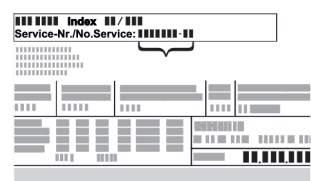
Изготовитель постоянно работает над дальнейшим развитием всех типов и моделей. Поэтому мы рассчитываем на понимание в том, что мы оставляем за собой право изменять форму, оборудование и технику.


Символ	Расшифровка
	<p><b>Прочтите руководство</b></p> <p>Чтобы познакомиться со всеми полезными возможностями данного нового устройства, пожалуйста, прочитайте внимательно указания в этом руководстве.</p>
	<p><b>Дополнительную информацию см. в Интернете</b></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 <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a>.</p> <p>Сервисный номер указан на заводской табличке:</p>  <p style="text-align: center;"><i>Fig. Примерное отображение</i></p>
	<p><b>Проверьте устройство</b></p> <p>Проверить все детали на повреждения при транспортировке. В случае замечаний обратитесь к своему дилеру или в сервисную службу.</p>
	<p><b>Отклонения</b></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>
	<p><b>Указания к действиям и результаты действий</b></p> <p>Указания к действиям обозначены знаком ▶. Результаты действий обозначены знаком ▷.</p>
	<p><b>Видеоролики</b></p> <p>Видеоролики об устройствах доступны на YouTube-канале компании Liebherr-Hausgeräte.</p>

### Лицензии на ПО с открытым исходным кодом:

Устройства включает в себя программные компоненты, которые используют лицензии на ПО с открытым исходным кодом. Информацию об используемых лицензиях на ПО с открытым исходным кодом см.: [home.liebherr.com/open-source-licences](http://home.liebherr.com/open-source-licences)

## 1 Общие указания по технике безопасности

- Тщательно храните данную инструкцию по монтажу, чтобы в любой момент иметь возможность к ней обратиться.
  - При передаче устройства вручите следующему владельцу также и инструкцию по монтажу.
  - Для надлежащего и безопасного использования устройства тщательно прочтите данную инструкцию по монтажу перед началом установки и использования. Всегда следуйте содержащимся в ней инструкциям, указаниям по технике безопасности и предупредительным указаниям. Они важны для надежной и безупречной установки и эксплуатации устройства.
  - Сначала прочтите общие указания по технике безопасности в **инструкции по применению**, относящейся к данной инструкции по монтажу, в главе «Общие указания по технике безопасности» и следуйте им. Если не удастся найти **инструкцию по применению**, то **ее** можно скачать в Интернете, введя сервисный номер на странице [home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals). Сервисный номер указан на заводской табличке:
- 
- **Соблюдайте предупредительные указания и другие специальные указания других глав при установке устройства:**

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

## 2 Установочный размер

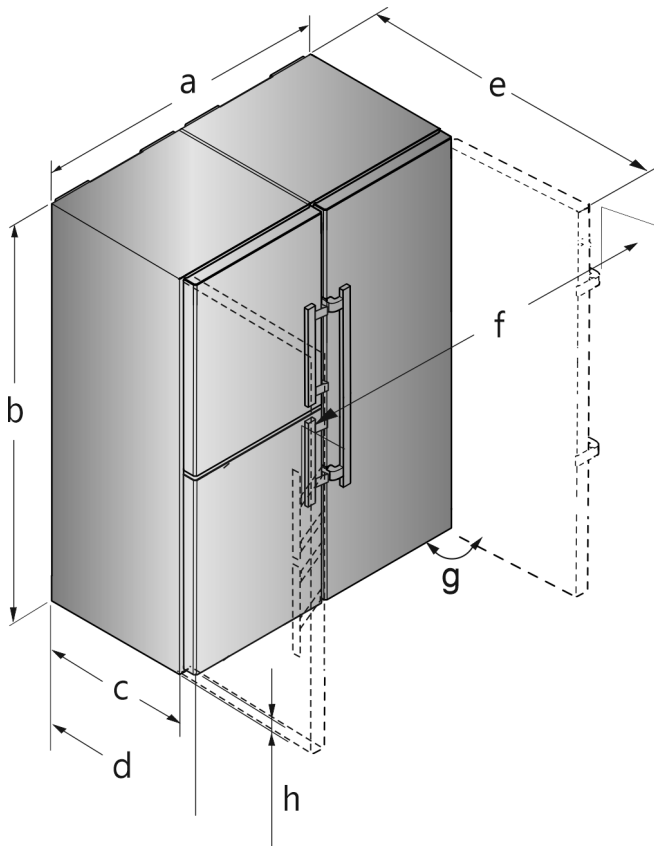


Fig. 1 Примерное отображение

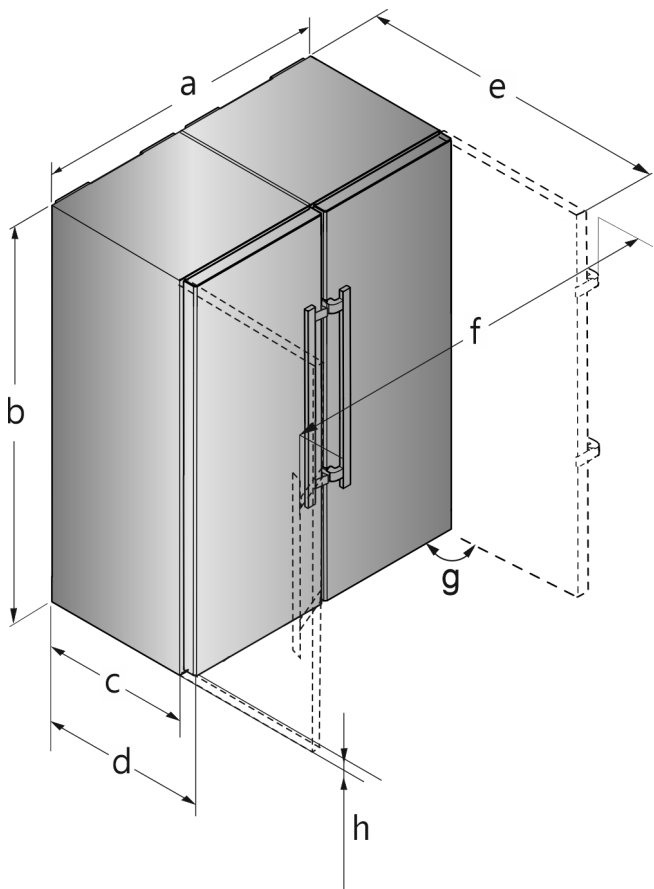


Fig. 2 Примерное отображение

XCC.. 52.. / XRC.. 52.. / XRF.. 52..	
<b>a (мм)</b>	1204
<b>b (мм)</b>	1855
<b>c (мм)<sup>x</sup></b>	600
<b>d (мм)<sup>x</sup></b>	675
<b>e (мм)<sup>x</sup></b>	1222
<b>f (мм)</b>	1318
<b>g</b>	90°
<b>h (мм)</b>	35

Устройства с ручкой

<sup>x</sup> При использовании пристенных распорок указанный размер увеличивается на 15 мм.

e Эти размеры действительны для угла открывания 90°.

f Расстояния зависят от угла открывания.

## 3 Требования к вентиляции

### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения из-за перегрева в результате недостаточной вентиляции!

Если вентиляция слабая, то компрессор может быть повреждён.

- ▶ Следите за обеспечением достаточной вентиляции.
- ▶ Соблюдайте требования к вентиляции.

Если устройство встроено в кухонную стенку, необходимо соблюдать следующие требования к вентиляции:

- В основном действует следующее: чем больше площадь вентиляционного отверстия, тем меньше электроэнергии потребляет устройство при работе.

### Указание

Если расстояние между задней стороной устройства и стеной составляет меньше 51 мм, расход энергии может увеличиться.

## 4 Монтаж Side-by-Side «бок о бок»

### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения в результате столкновения с дверью!

Повреждение устройств при установке типа Side-by-Side. Если два устройства монтируются рядом друг с другом в определенном размещении типа Side-by-Side, направление открывания двери обоих устройств отрегулировано на заводе.

- ▶ Установка типа Side-by-Side: Не меняйте направление открывания дверей.

Установите морозильник или устройство с морозильным отделением слева, если смотреть спереди. В этих устройствах правая боковая стенка оснащена системой нагрева с целью предотвращения образования конденсата.

Все крепёжные детали входят в комплект устройства.

**Крепежные детали в отдельном комплекте**

**В устройствах с ручкой**

# Монтаж Side-by-Side «бок о бок»

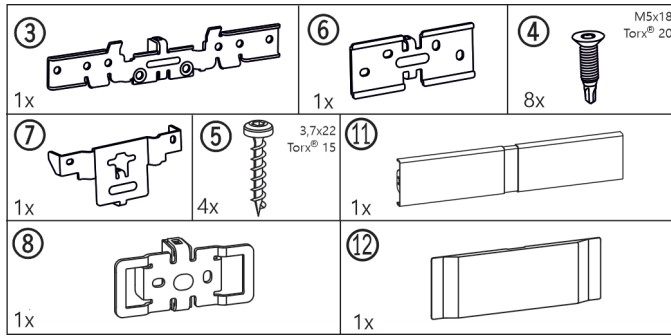


Fig. 3

Во всех устройствах

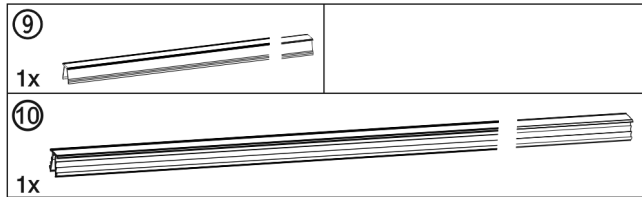


Fig. 4

В устройствах с амортизатором закрытия дверцы снизу\*  
Заглушки цоколя\*

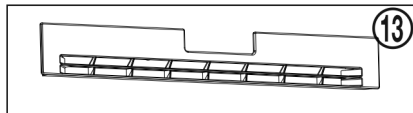


Fig. 5\*

В устройствах без амортизатора закрытия дверцы снизу\*  
Заглушки цоколя\*



Fig. 6\*

Инструмент для монтажа

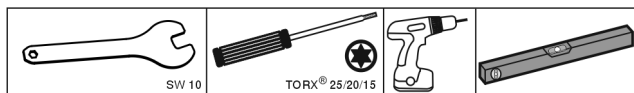


Fig. 7

Убедитесь, что подготовлен следующий инструмент:

- Вильчатый ключ на 10 (входит в комплект поставки)
- Отвертка Torx® 25/20/15
- Аккумуляторный шурупверт
- Водяной уровень

Указания по перемещению комбинации SBS:

- Перед сборкой установите устройства как можно ближе к конечному месту расположения. Для безупречной сборки должен иметься доступ к устройствам со всех сторон.
- После сборки при перемещении всегда берите устройства за внешние передние углы. Ни в коем случае не упирайтесь коленом в боковые стенки или дверцу.
- Комбинацию SBS легче всего перемещать по диагонали, поочередно двигая левый и правый угол. Когда комбинация будет находиться непосредственно перед нишей, задвиньте ее по прямой линии.



## ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения при перемещении комбинации SBS!

Собранная комбинация SBS отличается большим весом. При неправильном перемещении на устройстве могут появиться вмятины.

► Соблюдайте указания по перемещению (см. выше).

► Снимите всю защитную пленку с внешней стороны устройства.

С передней стороны устройства снизу:

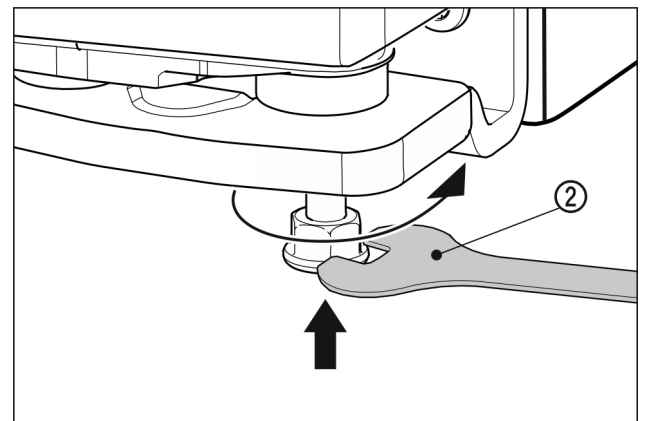


Fig. 8

► Вверните наружные установочные опоры. Так легче перемещать устройства.

В устройствах с ручкой

- Сдвиньте оба устройства так, чтобы они находились на расстоянии приблизительно 10 мм друг от друга, а передние их части находились на одной линии.
- Выровняйте оба устройства с помощью водяного уровня на верхней стороне устройства.

С передней стороны устройства сверху:

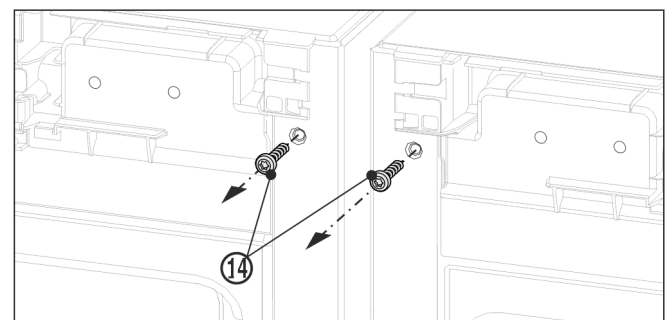


Fig. 9

- Снимите имеющиеся крышки.
- Перед монтажом верхнего угла выверните оба винта заземления Fig. 9 (14).
- Зафиксируйте винты заземления. Винты потребуются для последующего монтажа угла.

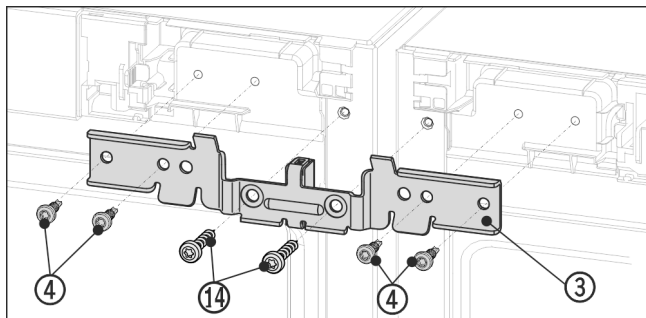


Fig. 10 Примерное отображение

- ▶ Надвиньте угол Fig. 10 (3) с помощью распорной детали между устройствами и на цапфы. Слегка прикрутите угол четырьмя винтами Fig. 10 (4) и ранее выкрученными винтами заземления Fig. 10 (14) поочередно справа и слева.
- ▶ Если требуется: выровняйте устройства с помощью водяного уровня на верхней стороне устройства.

### С передней стороны устройства снизу:

- ▶ Снимите имеющиеся крышки.

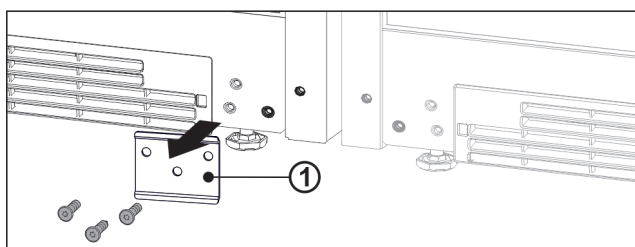


Fig. 11

- ▶ Если установлен металлический лист Fig. 11 (1), открутите металлический лист.

### Указание

В случае последующей транспортировки или отдельно стоящей установки устройства этот металлический лист необходимо снова установить.

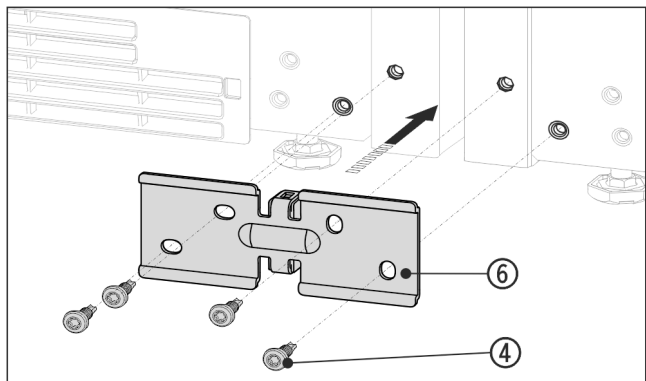


Fig. 12 Примерное отображение

- ▶ Надвиньте угол Fig. 12 (6) с помощью распорной детали между устройствами и слегка прикрутите 4 винтами Fig. 12 (4).
- ▶ Если требуется: выровняйте устройства.
- ▶ Туго затяните винты сверху и снизу.

### С задней стороны устройства сверху:

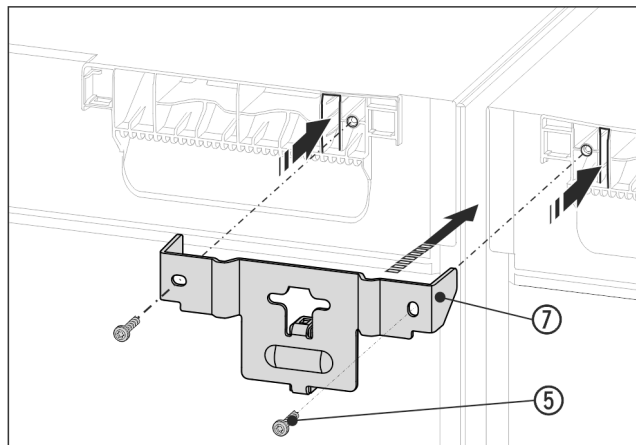


Fig. 13 Примерное отображение

- ▶ Надвиньте угол Fig. 13 (7) с помощью распорной детали между устройствами и накладками в крышку устройства. Прикрутите 2 винтами Fig. 13 (5).

### С задней стороны устройства снизу:

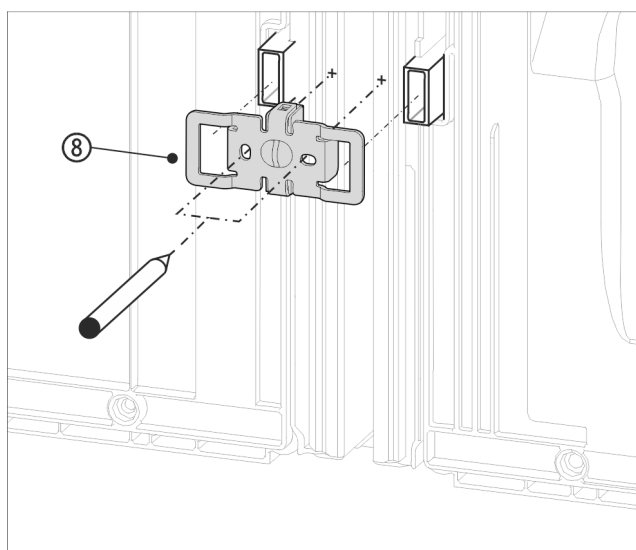


Fig. 14 Примерное отображение

- ▶ Надвиньте угол Fig. 14 (8) выемками над креплением для пристенных распорок.

### Указание

Предварительно просверлите отверстия для винтового соединения!

- ▶ Отметьте штифтом положение отверстий для сверления.
- ▶ Снова снимите угол.

### Указание

Просверлите только лист! Глубина сверления ок. 1 мм.

# Монтаж Side-by-Side «бок о бок»

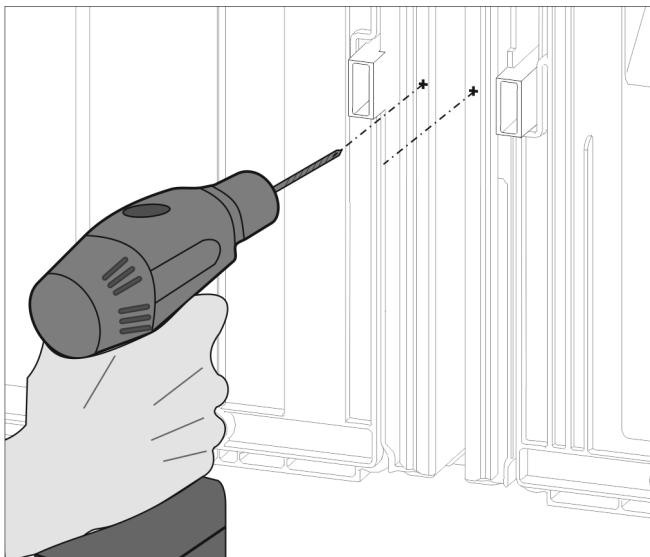


Fig. 15

- ▶ Просверлите сверлом 3 мм и зачистите от заусениц отверстия для винтов.

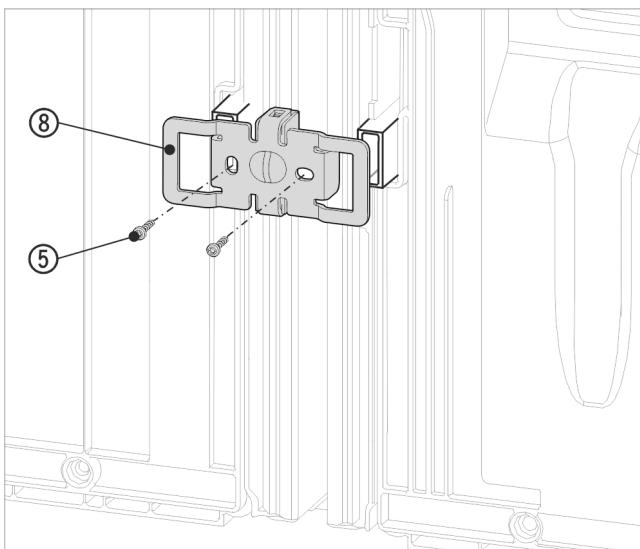


Fig. 16 Примерное отображение

- ▶ Повторно надвиньте угол Fig. 16 (8) выемками над креплением для пристенных распорок.
- ▶ Прикрутите 2 винтами Fig. 16 (5).

Перед установкой верхней и нижней планки из нержавеющей стали сведите обе перемычки вместе по всей длине. Так планки легче войдут в зазор. Для вдавливания планок используйте мягкую ткань, чтобы не допустить образования вмятин на их поверхности. Планки следует вдавливать аккуратно и прямо, чтобы получить оптимальное соединение.

## В устройствах с ручкой

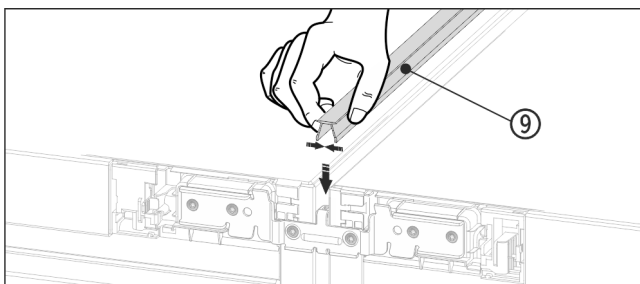


Fig. 17

- ▶ На верхней стороне вдавите в горизонтальную щель короткую декоративную планку Fig. 17 (9).

## В устройствах с ручкой

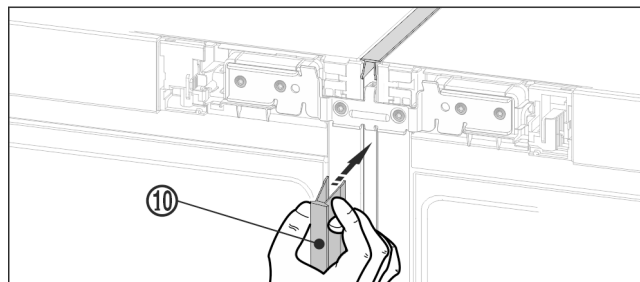


Fig. 18

- ▶ На передней стороне вдавите длинную декоративную планку Fig. 18 (10) в вертикальную щель. Обратите внимание, что планка опирается на соединительный лист.
- ▶ Снимите защитную пленку с декоративной планки.\*

## С передней стороны устройства сверху:

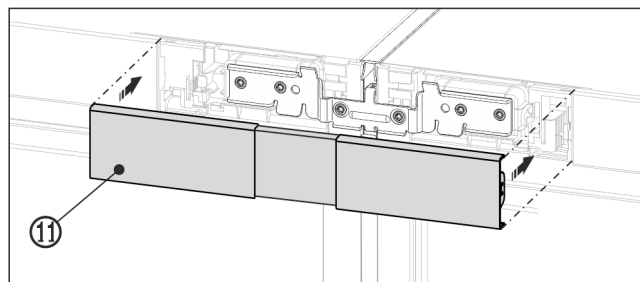


Fig. 19 Примерное отображение

- ▶ Защелкните верхнюю крышку Fig. 19 (11) на еще открытом промежутке обеих заглушек участков обслуживания. Следите за тем, чтобы наружные стороны крышки заканчивались вровень с заглушками участков обслуживания.

## С передней стороны устройства снизу

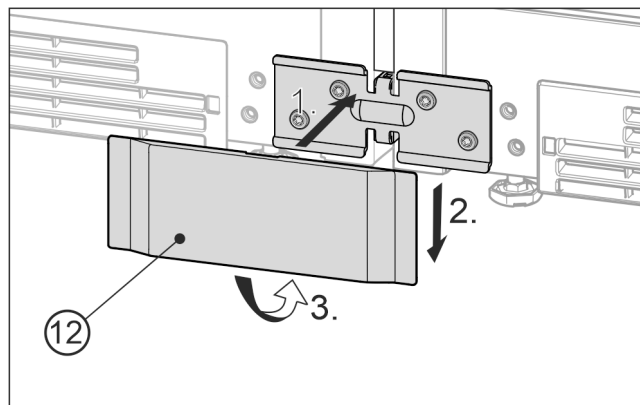


Fig. 20 Примерное отображение

- ▶ Насадите нижнюю крышку Fig. 20 (12) спереди на угол Fig. 20 (1), сдвиньте вниз Fig. 20 (2) и зафиксируйте снизу Fig. 20 (3).
- ▶ Для демонтажа крышки просуньте отвертку снизу сбоку под крышку и отпустите оба нижних крючка. После этого отверните крышку вверх.
- ▶ Подключите комбинацию к электросети. См. инструкцию по установке.
- ▶ Подсоедините устройство к водопроводной сети. См. инструкцию по установке.

## ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения при перемещении комбинации SBS!

Собранная комбинация SBS отличается большим весом. При неправильном перемещении на устройстве могут появиться вмятины.

► Соблюдайте указания по перемещению (см. выше).

- Осторожно переместите комбинацию SBS в предусмотренное для нее положение.
- В случае необходимости выровняйте комбинацию SBS с помощью установочных опор.
- После этого подоприте дверь: опустите наружные установочные опоры на опорном кронштейне до их соприкосновения с полом.

Дверцы можно отрегулировать по высоте с помощью внешних нижних опорных кронштейнов:

- Откройте дверь на 90°.

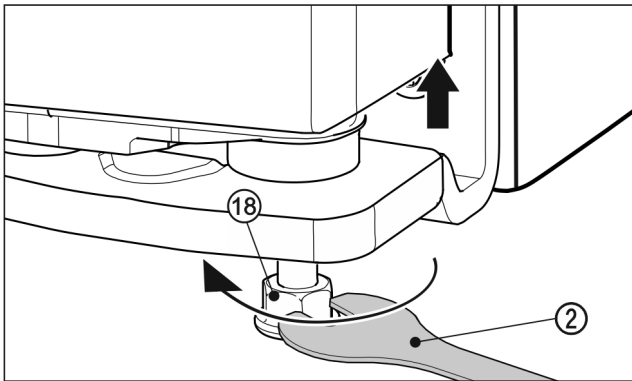


Fig. 21

- Чтобы поднять дверцу, выверните вправо установочную опору Fig. 21 (18) с помощью прилагаемого вильчатого ключа Fig. 21 (2) до соприкосновения с полом. Затем продолжите выворачивание, пока дверь не будет отрегулирована по высоте. При поставке опорный палец полностью вкручен.

### Монтируйте декоративные заглушки цоколя.\*

После того, как Вы соберете и отрегулируете устройства, Вы можете монтировать заглушки цоколя снизу устройства. Заглушки цоколя являются декоративными элементами и не влияют на функционирование устройств.\*

### В устройствах с амортизатором закрытия дверцы снизу\*

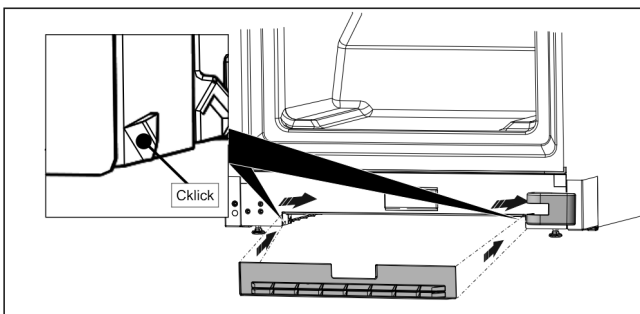


Fig. 22 \*

- Закрепите заглушку цоколя в выемке снизу на устройстве.\*

### Указание

Цоколь нужно немного задвинуть за крышку опорного кронштейна.\*

### В устройствах без амортизатора закрытия дверцы снизу\*

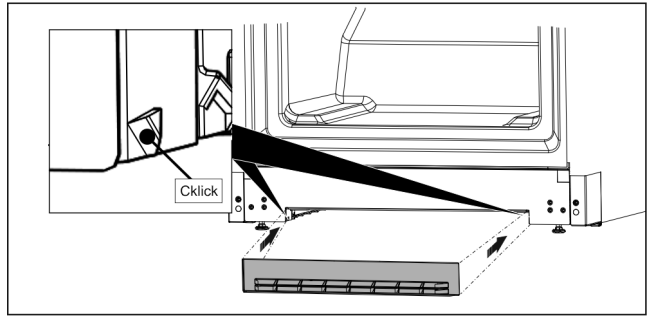
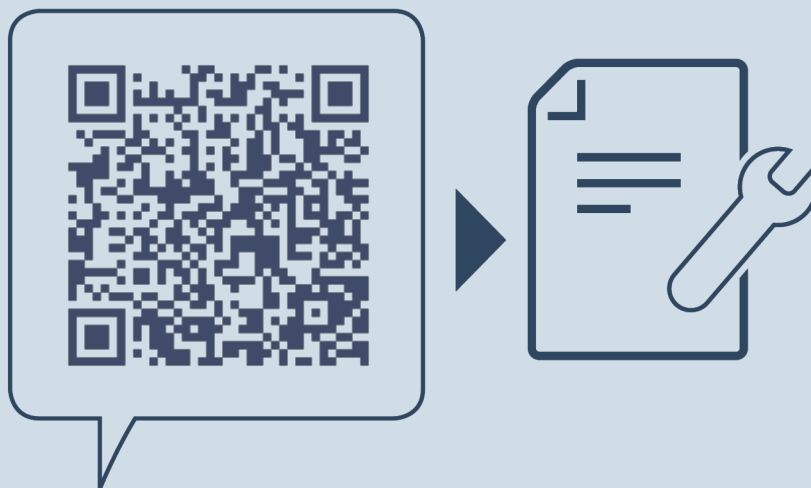


Fig. 23 \*

- Закрепите заглушку цоколя, как показано на рисунке, в выемке снизу на устройстве.\*



[home.liebherr.com/fridge-manuals](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**RU** Side-by-Side

Дата выдачи: 20250709

**Индекс  
артикульных  
номеров: 7086149-00**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien