



BOSCH



Зарегистрируйте
свое новое
устройство на MyBosch
сейчас и получите
бесплатные преимущества:

[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

Холодильно-морозильная комбинация

KUL..

[ru] Руководство пользователя

Содержание

1 Безопасность	4	7.3 Выключение прибора	15
1.1 Общие указания	4	7.4 Установка температуры	15
1.2 Использование по назначению	4	8 Дополнительные функции	15
1.3 Ограничение круга пользова- телей	4	8.1 Суперзамораживание	15
1.4 Безопасная транспортировка	5	9 Холодильное отделение	15
1.5 Безопасный монтаж	5	9.1 Рекомендации по хранению продуктов в холодильном отде- лении	16
1.6 Безопасная эксплуатация	6	9.2 Температурные зоны в холо- дильном отделении.....	16
1.7 Поврежденный прибор	8	9.3 Наклейка «ОК»	16
2 Во избежание материального ущерба	9	10 Морозильное отделение	16
3 Защита окружающей среды и экономия	9	10.1 Дверца морозильного отделе- ния	16
3.1 Утилизация упаковки.....	9	10.2 Производительности замора- живания.....	17
3.2 Как сэкономить элек- троэнергию	9	10.3 Рекомендации по хранению продуктов в морозильном отделении	17
4 Установка и подключение	10	10.4 Рекомендации по заморажи- ванию свежих продуктов	17
4.1 Комплект поставки	10	10.5 Срок хранения заморожен- ных продуктов при -18°C	17
4.2 Критерии выбора места уста- новки	10	10.6 Способы размораживания за- мороженных продуктов	18
4.3 Установка прибора	11	11 Размораживание	18
4.4 Подготовка прибора к началу эксплуатации.....	11	11.1 Размораживание холодиль- ного отделения	18
4.5 Подключение прибора к элек- тросети	11	11.2 Размораживание в морозиль- ном отделении	18
5 Знакомство с прибором	12	12 Очистка и уход	19
5.1 Прибор	12	12.1 Подготовка прибора к очистке	19
5.2 Панель управления.....	13	12.2 Очистка прибора	19
6 Элементы оснащения	13	12.3 Очистка жёлоба для талой во- ды и сливного отверстия	20
6.1 Полка	13	12.4 Очистка вентиляционной решётки	20
6.2 Выдвижной контейнер	14	12.5 Извлечение элементов осна- щения	21
6.3 Контейнер для овощей и фрук- тов с крышкой	14		
6.4 Дверная полка	14		
6.5 Аксессуары.....	14		
7 Стандартное управление	14		
7.1 Включение прибора.....	14		
7.2 Указания по эксплуатации.....	15		

13 Устранение неисправностей	22
14 Хранение и утилизация.....	24
14.1 Вывод прибора из эксплуата- ции	24
14.2 Утилизация старого бытового прибора	24
15 Сервисная служба.....	25
15.1 Номер изделия (E-Nr.) и за- водской номер (FD).....	25
16 Технические характеристики	25



1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

1.1 Общие указания

- Внимательно прочитайте данное руководство.
- Сохраните инструкцию и информацию о приборе для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

1.2 Использование по назначению

Используйте прибор только:

- для охлаждения и заморозки продуктов, а также приготовления кубиков льда.
- в бытовых условиях и в закрытых помещениях домашних хозяйств.
- на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

1.3 Ограничение круга пользователей

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием.

Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям без надзора взрослых.

1.4 Безопасная транспортировка

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Вследствие большого веса прибора при его подъеме возможны травмы.

- ▶ Не поднимайте прибор в одиночку.

1.5 Безопасный монтаж

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном монтаже прибор может стать источником опасности.

- ▶ При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте данные, приведенные на фирменной табличке.
- ▶ Прибор можно подключать только к электросети переменного тока через установленную согласно предписаниям розетку с заземлением.
- ▶ Система заземления в домашней электропроводке должна быть установлена согласно предписаниям.
- ▶ Запрещается оснащать прибор внешним переключателем, например, таймером или пультом дистанционного управления.
- ▶ Если прибор встроен, необходимо предусмотреть свободный доступ к вилке сетевого кабеля или, если это невозможно, предусмотреть в стационарной электропроводке специальный выключатель для размыкания всех полюсов согласно условиям монтажа.
- ▶ При установке прибора не допускайте зажатия или повреждения сетевого кабеля.

Поврежденная изоляция сетевого кабеля является источником опасности.

- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с источниками тепла.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!

Если вентиляционные отверстия прибора закрыты, при утечке хладагента может образоваться горючая воздушно-газовая смесь.

- ▶ Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в корпусе для встраивания.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Использование удлиненного сетевого кабеля и не имеющих допуска адаптеров опасно.

- ▶ Не используйте удлинительные кабели или многоместные розетки.
- ▶ Если длины сетевого кабеля не хватает, обратитесь в сервисную службу.
- ▶ Используйте только допущенные производителем адаптеры. Переносные многоконтактные розетки или переносные сетевые узлы могут перегреться и стать причиной возгорания.
- ▶ Не располагайте многоконтактные розетки или переносные сетевые узлы на задней стенке прибора.

1.6 Безопасная эксплуатация

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
- ▶ Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к мелким деталям.
- ▶ Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!

Механическое оборудование, например острые и колющие предметы или другие средства могут повредить контур циркуляции хладагента, горючий хладагент может протечь и привести к взрыву.

- ▶ Не используйте механическое оборудование или средства, кроме рекомендованных производителем, для ускорения размораживания.

Продукты с горючими газами-вытеснителями и взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллончики, могут взорваться.

- ▶ Не храните продукты с горючими газами-вытеснителями и взрывоопасные вещества внутри прибора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Использование электрических приборов внутри прибора (например, нагревателей или электрических морожениц) может привести к возгоранию.

- ▶ Не используйте электрические приборы внутри прибора.

Пары воспламеняющихся веществ могут загореться (взорваться).

- ▶ Крепкие алкогольные напитки храните только плотно закрытыми и в вертикальном положении.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Ёмкости с газированными напитками могут лопнуть.

- ▶ Не храните ёмкости с газированными напитками в морозильном отделении.

Повреждение глаз в следствие утечки горючего хладагента и вредных газов.

- ▶ Не допускайте повреждения труб контура циркуляции хладагента и изоляции.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность обморожения!

Контакт с замороженными продуктами и холодными поверхностями может привести к холодовому ожогу.

- ▶ Никогда не прикасайтесь к замороженным продуктам сразу после извлечения из морозильного отделения.
- ▶ Избегайте длительного контакта кожи с замороженными продуктами, льдом и поверхностями в морозильном отделении.

⚠ ОСТОРОЖНО – Риск нанесения вреда здоровью!

Чтобы избежать загрязнения пищи, следуйте указаниям, приведенным ниже.

- ▶ При открытой в течение длительного времени дверце, в отсеках прибора может значительно подняться температура.
- ▶ Периодически очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с продуктами и выступающими частями дренажных систем.
- ▶ Храните сырое мясо и рыбу в соответствующих контейнерах в холодильнике, чтобы они не касались и не капали на другие продукты.
- ▶ Если холодильник/морозильник долгое время простаивает, выключите прибор, разморозьте, очистите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени.

Элементы прибора, выполненные из металла или внешне похожие на металлические, могут содержать алюминий. При контакте кислотосодержащих продуктов с алюминиевыми элементами, ионы алюминия проникают в продукты.

- ▶ Не употребляйте в пищу такие продукты.

1.7 Поврежденный прибор

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!



При поврежденных трубках горючий хладагент и вредные газы могут протечь и воспламениться.

- ▶ Держите прибор вдали от огня и источников воспламенения.
- ▶ Проветрите помещение.
- ▶ Выключите прибор. → *Страница 15*
- ▶ Извлеките из розетки вилку сетевого кабеля или выключите предохранитель в блоке предохранителей.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу. → *Страница 25*

2 Во избежание материального ущерба

ВНИМАНИЕ!

Использование цоколей, выдвижных элементов и дверец прибора для сиденья или лазания может привести к повреждению прибора.

- ▶ Не вставляйте на цоколь, выдвижные элементы или дверцы, а также не опирайтесь на них.

Из-за попадания масла и смазки пластмассовые детали и уплотнители дверцы могут стать пористыми.

- ▶ Не допускайте попадания масла и жира на пластмассовые детали и уплотнители дверцы.

Элементы прибора, выполненные из металла или внешне похожие на металлические, могут содержать алюминий.

Алюминий вступает в реакцию при контакте с кислотосодержащими продуктами.

- ▶ Не храните продукты в приборе без упаковки.

3 Защита окружающей среды и экономия

3.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- ▶ Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

3.2 Как сэкономить электроэнергию

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии.

Выбор места установки

- Оберегайте прибор от воздействия прямых солнечных лучей.
- Устанавливайте прибор как можно дальше от радиаторов отопления, печей и прочих источников тепла:
 - Соблюдайте расстояние 30 мм от электрических или газовых плит.
 - соблюдайте расстояние в 300 мм от прибора до масляных или угольных печей.
- Не закрывайте и не загромождайте внешние вентиляционные решётки.

Экономия электроэнергии во время использования

Заметка: Размещение элементов оснащения внутри прибора не влияет на расход прибором электроэнергии.

- Открывайте прибор только на короткое время.
- Не закрывайте и не загромождайте внутренние вентиляционные отверстия или внешние вентиляционные решётки.
- Купленные продукты перевозите в теплоизолированной сумке и быстро загружайте в прибор.
- Перед помещением на хранение дайте продуктам и напиткам остыть.
- Замороженные продукты положите для размораживания в холодильное отделение, чтобы использовать их холод.
- Между продуктами и задней стенкой всегда оставляйте немного места.
- Регулярно размораживайте морозильное отделение.

- Открывайте морозильное отделение только на короткое время и аккуратно закрывайте дверцу.

4 Установка и подключение

4.1 Комплект поставки

После распаковки проверьте все детали на отсутствие транспортных повреждений и комплектность поставки. Обращайтесь с рекламациями в магазин, где вы приобрели прибор, или в нашу сервисную службу → *Страница 25*.

В комплект поставки входят:

- Бытовой прибор для встраивания под столешницу
- Элементы оснащения и принадлежности¹
- Инструкция по монтажу
- Инструкция по эксплуатации
- Перечень сервисных служб
- Гарантийный талон²
- Наклейка с информацией об энергопотреблении
- Информация о расходе электроэнергии и шумах

4.2 Критерии выбора места установки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность взрыва!

В слишком тесном помещении при утечке хладагента может образоваться горючая воздушно-газовая смесь.

- ▶ Устанавливайте прибор только в помещении площадью не менее 1 м³ на 8 г хладагента. Количество хладагента

та указано на типовой табличке внутри прибора. → *"Прибор"*, Рис. **1/5**, *Страница 13*

Вес прибора может составлять в зависимости от заводской модели до 35 кг. Чтобы выдержать вес прибора, поверхность, на которую он устанавливается, должна быть достаточно устойчивой.

Допустимая температура помещения

Допустимая температура помещения зависит от климатического класса прибора.

Климатический класс прибора указан на его типовой табличке. → *"Прибор"*, Рис.

1/5, *Страница 13*

Климатический класс	Допустимая температура помещения
SN	10–32 °C
N	16–32 °C
ST	16–38 °C
T	16–43 °C

Прибор полностью работоспособен в пределах допустимой температуры помещения.

В случае эксплуатации прибора климатического класса SN при более низкой температуре помещения повреждение прибора можно исключить до температуры помещения 5 °C.

Встраивание под столешницу

Крепление под определенными столешницами, например, из камня, стекла или нержавеющей стали, зачастую невозможно. Монтажные принадлежности для крепления к боковым стенкам вы можете заказать в сервисной службе. → *"Сервисная служба"*, *Страница 25*

¹ В зависимости от комплектации

² Не во всех странах

4.3 Установка прибора

- ▶ Установите прибор в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу.

4.4 Подготовка прибора к началу эксплуатации

1. Выньте информационные материалы.
2. Снимите защитную плёнку и транспортировочные крепления, такие как клейкая лента и картон.
3. Перед первым использованием очистите прибор. → *Страница 19*

4.5 Подключение прибора к электросети

1. Вставьте вилку сетевого кабеля прибора в розетку, расположенную вблизи прибора.

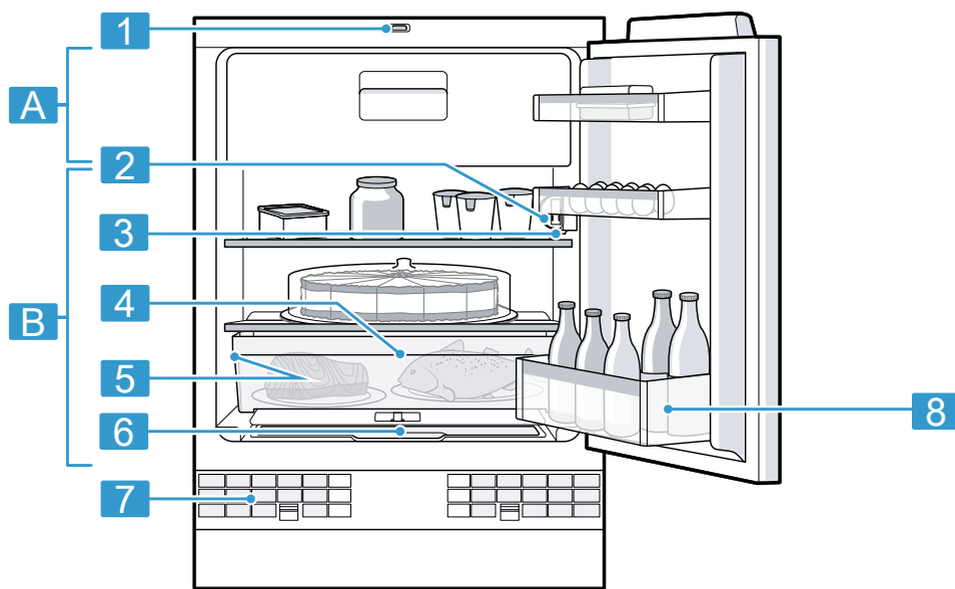
Параметры подключения прибора указаны на фирменной табличке. → *"Прибор", Рис. 1/5, Страница 13*

2. Проверьте прочность подключения вилки сетевого кабеля.
- ✓ Прибор готов к использованию.

5 Знакомство с прибором

5.1 Прибор

Здесь приведен обзор составных частей прибора.



1

A Морозильное отделение
→ Страница 16

B Холодильное отделение
→ Страница 15

1 Выключатель освещения
→ Страница 22

2 Панель управления
→ Страница 13

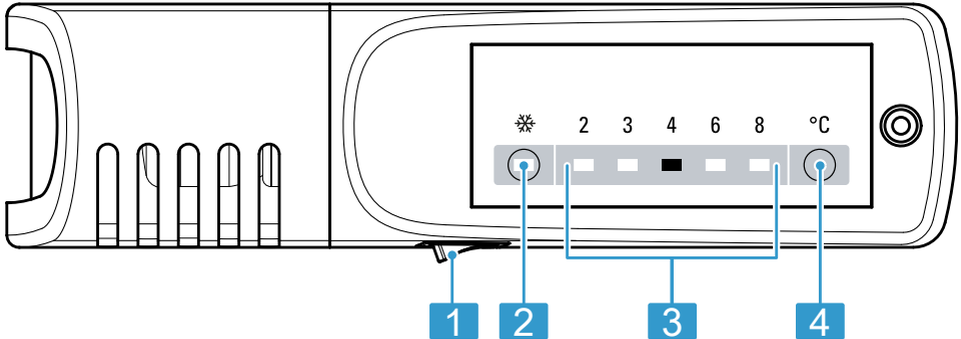
- **3** Главный выключатель
- **4** Выдвижной контейнер
→ Страница 14
- **5** Типовая табличка
→ Страница 25
- **6** Контейнер для овощей и фруктов

- **7** Внешняя вентиляционная решётка → Страница 20
- **8** Дверная полка для больших бутылок → Страница 14

Заметка: Элементы оснащения и размер вашего прибора могут отличаться от изображенных.

5.2 Панель управления

Настроить все функции прибора и получить информацию о его рабочем состоянии можно через панель управления.



- **2**
- **1** Главный выключатель включает и выключает прибор.
- **2** ❄️ включает и выключает Суперзамораживание.
- **3** Отображает температуру холодильного отделения в °C.
- **4** °C устанавливает температуру холодильного отделения.

6 Элементы оснащения

Комплектация вашего прибора зависит от модели.

6.1 Полка

Чтобы изменить положение полок, их можно вынуть.

→ "Снятие полок", Страница 21

Переместите пробки с обеих сторон и снова установите полку.

6.2 Выдвижной контейнер

Продукты животного происхождения храните в выдвижном контейнере. Выдвижной контейнер можно вынуть для загрузки и выгрузки продуктов.

→ Страница 21

6.3 Контейнер для овощей и фруктов с крышкой

Храните свежие фрукты и овощи в контейнере для овощей и фруктов. Выдвижной контейнер можно вынуть для загрузки и выгрузки продуктов.

→ Страница 21

В зависимости от количества и вида хранящихся продуктов в контейнере для овощей и фруктов может образовываться конденсат.

Вытрите конденсат сухой тряпкой.

Для поддержания качества и аромата храните чувствительные к холоду фрукты и овощи, например, ананасы, бананы, цитрусовые, огурцы, цуккини, сладкий перец, помидоры и картофель, вне холодильника при температуре прибл. от 8 °C до 12 °C.

6.4 Дверная полка

Если вы хотите переставить дверные полки, выньте их и установите в другом месте.

→ "Снятие дверных полок",

Страница 21

6.5 Аксессуары

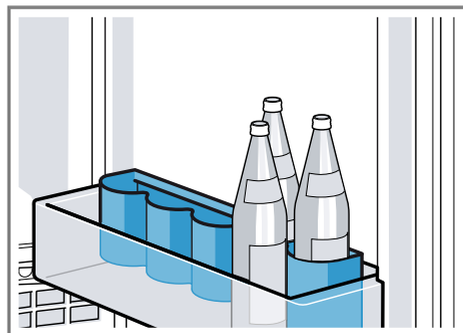
Используйте оригинальные аксессуары. Они адаптированы к данному прибору. Аксессуары для прибора зависят от модели.

Лоток для яиц

Для безопасного хранения яиц используйте лоток для яиц.

Держатель для бутылок

Держатель для бутылок предотвращает опрокидывание бутылок при открывании и закрывании дверцы.



Ёмкость для кубиков льда

Используйте ёмкость для кубиков льда для приготовления кубиков льда.

Приготовление кубиков льда

1. Заполните ёмкость для кубиков льда водой на $\frac{3}{4}$ и поставьте в морозильное отделение.

Примершую ёмкость для кубиков льда отделяйте только тупым предметом (например, ручкой ложки).

2. Для извлечения кубиков льда, ёмкость для кубиков льда недолго подержите под проточной водой или слегка изогните.

7 Стандартное управление

7.1 Включение прибора

1. Включить прибор с помощью главного выключателя. → "Прибор", Рис.

1 **3**, Страница 13

- ✓ Прибор начинает производить холод.
- ✓ Индикатор температуры мигает, пока прибор не достигнет установленной температуры.

2. Установите нужную температуру.
→ Страница 15

7.2 Указания по эксплуатации

- При включении прибора установленная температура будет достигнута через несколько часов.
Не загружайте продукты, пока не будет достигнута установленная температура.
- При закрытой дверце может возникнуть вакуум. Дверцу будет сложнее открыть. Подождите, пока отрицательное давление не выровняется.

7.3 Выключение прибора

- ▶ Выключите прибор с помощью главного выключателя. → "Прибор", Рис. 1/3, Страница 13

7.4 Установка температуры

Установка температуры в холодильном отделении

- ▶ Нажимайте °C до тех пор, пока на дисплее температуры не будет установлено желаемое значение.
Рекомендуемая температура в холодильном отделении составляет 4 °C.
→ "Наклейка «OK»", Страница 16

Установка температуры в морозильном отделении

- ▶ Чтобы установить температуру в морозильном отделении, измените температуру в холодильном отделении
→ Страница 15.
Температура в холодильном отделении влияет на температуру в морозильном отделении. Более высокие температуры в холодильном отделении приведут к повышению температуры в морозильном отделении.

8 Дополнительные функции

8.1 Суперзамораживание

При Суперзамораживании происходит максимально интенсивное охлаждение морозильного отделения. Включите Суперзамораживание на 4–6 часов, прежде чем закладывать более 2 кг продуктов на хранение. Включите Суперзамораживание, чтобы воспользоваться возможностями замораживания.
→ "Условия для производительности замораживания", Страница 17

Заметка: Если Суперзамораживание включено, это может привести к увеличению эксплуатационного шума.

Включение Суперзамораживания

- ▶ Нажмите .
- ✓ Горит .

Заметка: Спустя примерно 48 часов прибор переключается в обычный режим работы.

Выключение Суперзамораживания

- ▶ Нажмите .

9 Холодильное отделение

Вы можете хранить мясо, колбасу, рыбу, молочные продукты, яйца, готовые блюда и хлебобулочные изделия в холодильном отделении.
Температура регулируется в диапазоне от 2 °C до 8 °C.
Благодаря холодному хранению вы также можете хранить скоропортящиеся продукты краткосрочно и среднесрочно. Чем ниже выбранная температура, тем дольше продукты сохранят свежесть.

9.1 Рекомендации по хранению продуктов в холодильном отделении

- Загружайте только свежие и неповреждённые продукты.
- Продукты должны быть герметично запакованы или храниться под закрытой крышкой.
- Горячие блюда и напитки сначала следует охлаждать.
- Следите за указанными изготовителями сроками годности или сроками хранения продуктов.

9.2 Температурные зоны в холодильном отделении

Циркуляция воздуха в холодильной камере создает различные зоны холода.

Самая холодная зона

Самая холодная зона находится в выдвижном контейнере.

Рекомендация: Храните в самой холодной зоне скоропортящиеся продукты, например, рыбу, колбасу, мясо.

Самая тёплая зона

Самая тёплая зона находится в самой верхней части дверцы.

Рекомендация: Храните в зоне самой высокой температуры продукты с длительным сроком хранения, например твёрдый сыр и масло. За счёт этого аромат сыра будет раскрываться, а масло останется мягким.

9.3 Наклейка «ОК»

С помощью наклейки «ОК» можно проверить, достигаются ли в холодильном отделении рекомендуемые для сохранности продуктов диапазоны температур не выше +4 °С.

Не все модели имеют наклейку «ОК».

Если наклейка не показывает «ОК», то температуру следует постепенно снизить.

→ "Установка температуры в холодильном отделении", Страница 15

После ввода прибора в эксплуатацию может пройти до 12 часов, пока температура достигнет заданного уровня.



Правильная установка

10 Морозильное отделение

В морозильном отделении вы можете хранить замороженные продукты, замораживать продукты и делать кубики льда.

Температура в морозильном отделении зависит от температуры в холодильном отделении.

Для долгосрочного хранения продуктов рекомендуется температура -18 °С или ниже.

Хранение продуктов в замороженном состоянии позволяет сохранять скоропортящиеся продукты в течение длительного времени. Низкая температура замедляет или предотвращает порчу продуктов.

10.1 Дверца морозильного отделения

Во избежание размораживания замороженных продуктов и образования толстого слоя наледи в морозильном отделении, всегда закрывайте дверцу морозильного отделения.

Заметка: Дверца морозильного отделения закрывается со слышимым щелчком.

10.2 Производительности замораживания

Производительность замораживания указывает, какое количество продуктов и за какой период времени можно глубоко заморозить.

Данные о производительности замораживания указаны на типовой табличке.

→ "Прибор", Рис. **1/5**, Страница 13

Условия для производительности замораживания

1. Перед загрузкой свежих продуктов Суперзамораживании включите.
→ "Включение Суперзамораживание", Страница 15
2. Поместите продукты как можно ближе к задней стенке морозильного отделения. Там продукты быстрее замораживаются.

10.3 Рекомендации по хранению продуктов в морозильном отделении

- Храните продукты в герметичной упаковке.
- Предназначенные для замораживания продукты не должны соприкасаться с ранее замороженными продуктами.
- Распределите продукты по большей площади в морозильном отделении.

10.4 Рекомендации по замораживанию свежих продуктов

- Замораживайте только свежие продукты в безупречном состоянии.
- Замораживайте продукты порциями.
- Готовые блюда лучше подходят для этого, чем сырые.

- Перед заморозкой следует промыть, порезать и бланшировать овощи.
- Перед заморозкой фруктов их следует помыть, удалить косточки и при необходимости очистить от кожуры, а также при необходимости добавить сахар или раствор аскорбиновой кислоты.
- Пригодными для замораживания продуктами являются хлебобулочные изделия, рыба и морепродукты, мясо, дичь, птица, яйца без скорлупы, сыр, сливочное масло, творог, готовые блюда и остатки блюд.
- Непригодными для замораживания продуктами являются листовая салат, редиска, яйца в скорлупе, виноград, целые яблоки и груши, йогурт, сметана, крем-фреш и майонез.

Упаковка продуктов для замораживания

Подходящий упаковочный материал и правильный тип упаковки в значительной мере сохраняют качество продукта и предотвращают его промерзание.

1. Положите продукты в упаковку.
2. Выдавите весь воздух.
3. Закройте упаковку герметично, чтобы продукты не утратили вкус и не высохли.
4. Укажите на упаковке ее содержимое и дату замораживания.

10.5 Срок хранения замороженных продуктов при -18 °C

Продукты	Срок хранения
Рыба, колбасные изделия, готовые блюда, хлебобулочные изделия	до 6 месяцев
Птица, мясо	до 8 месяцев
Овощи, фрукты	до 12 месяцев

10.6 Способы размораживания замороженных продуктов

ОСТОРОЖНО

Риск нанесения вреда здоровью!

В процессе размораживания возможно размножение бактерий, и замороженные продукты могут испортиться.

- ▶ Не замораживайте заново частично или полностью размороженные продукты.
- ▶ Замораживайте заново продукты только после варки или жарки.
- ▶ Не превышайте максимальный срок хранения.
- Продукты животного происхождения, например рыбу, мясо, сыр и творог, размораживайте в холодильном отделении.
- Хлеб размораживайте при комнатной температуре.
- Готовьте продукты для немедленного употребления в микроволновой печи, в духовом шкафу или на плите.

11 Размораживание

11.1 Размораживание холодильного отделения

В процессе эксплуатации по функциональным причинам на задней стенке холодильного отделения образуются конденсат и иней. Задняя стенка холодильного отделения оттаивает автоматически.

Конденсат не нужно убирать, он стекает через жёлоб для талой воды в сливное отверстие поддона.

Чтобы конденсат стекал и не образовывались запахи, учитывайте следующую информацию:

→ *"Очистка жёлоба для талой воды и сливного отверстия"*, Страница 20.

11.2 Размораживание в морозильном отделении

Морозильное отделение не размораживается автоматически. Слои инея в морозильном отделении отрицательно влияют на отдачу холода замороженным продуктам и повышает расход электроэнергии.

Размораживание морозильного отделения

Размораживайте регулярно морозильное отделение.

1. Включите примерно за 4 часа до размораживания Суперзамораживание.
→ *"Включение Суперзамораживание"*, Страница 15
За счёт этого продукты достигают очень низких температур и их можно дольше хранить при комнатной температуре.
2. Выньте замороженные продукты и положите их на временное хранение в прохладное место. Оберните замороженные продукты в одеяла или газету вместе с аккумуляторами холода, если они имеются.
3. Выключите прибор. → Страница 15
4. Отсоедините прибор от электросети.
Извлеките из розетки вилку сетевого кабеля или выключите предохранитель в блоке предохранителей.
5. Для ускорения процесса размораживания: поставьте в морозильное отделение кастрюлю с горячей водой на подставках.
6. Соберите талую воду мягкой тряпкой или губкой.

7. Протрите морозильное отделение мягкой сухой тряпкой.
8. Подключите прибор к электросети.
9. Включите прибор. → *Страница 14*
10. Загрузка замороженных продуктов.
→ *Страница 17*

12 Очистка и уход

Для долговременной исправной работы прибора требуется его тщательная очистка и уход.

Чистку недоступных мест должны производить специалисты сервисной службы. Чистка специалистами сервисной службы может быть платной.

12.1 Подготовка прибора к очистке

1. Выключите прибор. → *Страница 15*
2. Отсоедините прибор от электросети.
Извлеките из розетки вилку сетевого кабеля или выключите предохранитель в блоке предохранителей.
3. Выньте продукты и положите их в холодное место.
Положите на продукты питания аккумуляторы холода, если они есть.
4. Если имеется слой инея, дайте ему оттаять.
5. Извлеките все элементы оснащения и принадлежности из прибора.
→ *Страница 21*

12.2 Очистка прибора

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность поражения электрическим током!

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

Жидкость в элементах системы освещения или элементах управления может быть опасна.

- ▶ Не допускайте попадания воды внутрь системы освещения или элементов управления.

ВНИМАНИЕ!

Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности прибора.

- ▶ Не используйте жесткие мочалки или губки.
- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.
- ▶ Не используйте чистящие средства с большим содержанием спирта.

В результате попадания жидкости в сливное отверстие поддона, поддон может переполниться.

- ▶ При очистке не допускайте попадания воды в сливное отверстие поддона.

При мытье элементов оснащения и принадлежностей в посудомоечной машине, они могут деформироваться или изменить цвет.

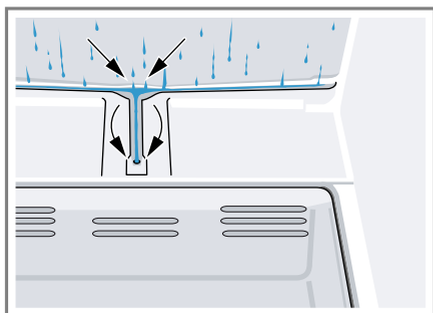
- ▶ Не мойте детали прибора и принадлежности в посудомоечной машине.

1. Подготовьте прибор к очистке.
→ *Страница 19*
2. Очистите прибор, элементы оснащения, принадлежности и уплотнители дверцы с помощью тканевой салфетки и тёплой воды с небольшим количеством pH-нейтрального средства для мытья посуды.
3. Вытрите насухо мягкой сухой салфеткой.
4. Установите элементы оснащения.
5. Подключите прибор к электросети.
6. Включите прибор. → *Страница 14*
7. Загрузите продукты.

12.3 Очистка жёлоба для талой воды и сливного отверстия

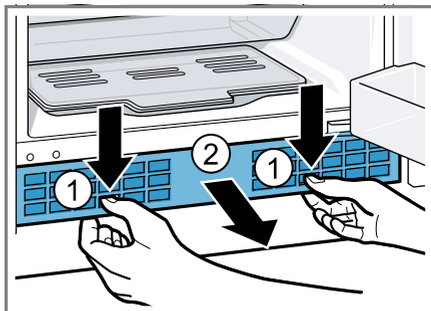
Регулярно очищайте жёлоб для талой воды и сливное отверстие ватными палочками, чтобы талая вода могла стекать.

1. Снимите выдвижной контейнер.
→ Страница 21
2. Тщательно очистите жёлоб для талой воды и сливное отверстие, например, ватными палочками.



12.4 Очистка вентиляционной решётки

1. Снимите внешнюю вентиляционную решётку для очистки.
 - Отожмите вниз зажимы на вентиляционных отверстиях и в это же время потяните внешнюю вентиляционную решётку к себе, чтобы снять её.



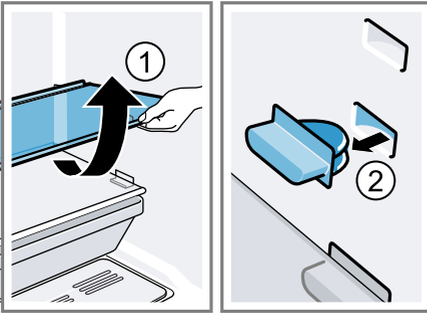
2. Очистите внешнюю вентиляционную решётку с помощью салфетки и мыльного раствора.
3. Установите внешнюю вентиляционную решётку после полного высыхания.

12.5 Извлечение элементов оснащения

Если вы хотите тщательно очистить элементы оснащения, выньте их из прибора.

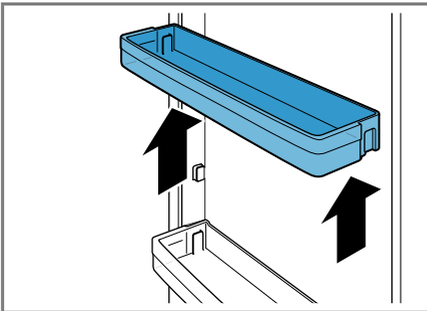
Снятие полок

- ▶ Приподнимите полку, потяните на себя, откиньте в сторону ① и снимите пробку ②.



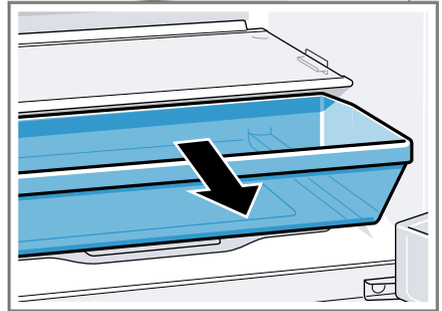
Снятие дверных полок

- ▶ Приподнимите и снимите дверные полки.



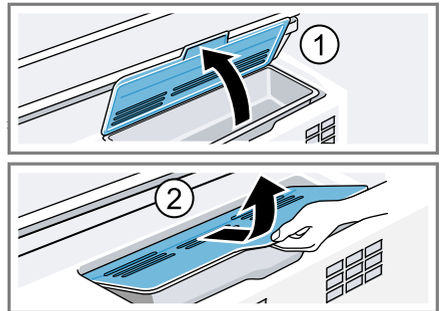
Снятие выдвижного контейнера

- ▶ Приподнимите и снимите выдвижной контейнер.



Снятие контейнера для овощей и фруктов с крышкой

- ▶ Откройте крышку бокса для овощей и фруктов ① и снимите его вместе с крышкой, потянув на себя ②.



13 Устранение неисправностей

Вы можете самостоятельно устранить незначительные неисправности вашего прибора. Воспользуйтесь информацией из главы «Устранение неисправностей» перед обращением в сервисную службу. Это позволит избежать дополнительных расходов.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
---------------	-------------------------------------

Светодиодная подсветка не работает.

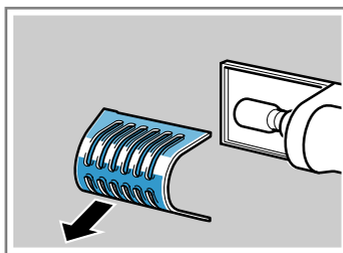
Лампочка неисправна.

1. Выключите прибор. → *Страница 15*

2. Отсоедините прибор от сети.

Отсоедините прибор от электросети или выключите соответствующий предохранитель в блоке предохранителей.

3. Снимите плафон движением влево.

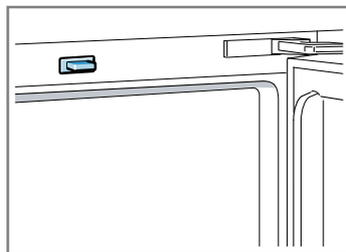


4. Замените лампочку.

Сменная лампочка: 220–240 В~, цоколь E14, мощность см. на перегоревшей лампочке.

Выключатель освещения заклинило.

► Проверьте подвижность кнопки выключателя освещения.



Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Температура существенно отличается от настроенной.	<p>Возможны различные причины.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите прибор. → <i>Страница 15</i> 2. Включите прибор примерно через 5 минут. → <i>Страница 14</i> <ul style="list-style-type: none"> – Если температура слишком высокая, проверьте ее через два часа. – Если температура слишком низкая, проверьте ее на следующий день.
Дно холодильного отделения мокрое.	<p>Жёлоб для талой воды или сливное отверстие засорились.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Прочистите жёлоб для талой воды и сливное отверстие. → <i>Страница 20</i>
Прибор издаёт гул, булькающие звуки, гудит, дребезжит или щёлкает.	<p>Не является неисправностью. Работает двигатель, например холодильного агрегата или вентилятора. Хладагент течёт по трубам. Включаются или выключаются двигатель, выключатель или электромагнитные клапаны. Никаких действий не требуется.</p>
Прибор издаёт шумы.	<p>Плохо установлены элементы оснащения.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте извлечённые элементы оснащения и заново их установите. <hr/> <p>Бутылки или ёмкости касаются друг друга.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Отодвиньте бутылки или другие ёмкости друг от друга. <hr/> <p>Включено Суперзамораживание. Никаких действий не требуется.</p>

13.1 Отключение электроэнергии

Во время перебоев в подаче электроэнергии температура в приборе повышается, что сокращает время хранения и снижает качество замороженных продуктов.

Примечания

- Во время отключения электроэнергии открывайте устройство как можно реже и не помещайте на хранение другие продукты.
- Проверьте качество продуктов сразу после возобновления подачи электроэнергии.
 - Выкиньте продукты, которые заморозились и температура которых составляет более 5 °С.
 - Слегка оттаявшие замороженные продукты сварите или поджарьте и употребите в пищу или снова заморозьте.

14 Хранение и утилизация

В данном разделе описана подготовка прибора к хранению. Приведены также указания по утилизации старых бытовых приборов.

14.1 Вывод прибора из эксплуатации

1. Выключите прибор. → *Страница 15*
2. Отсоедините прибор от электросети.
Извлеките из розетки вилку сетевого кабеля или выключите предохранитель в блоке предохранителей.
3. Выньте продукты.
4. Размораживание прибора.
→ *Страница 18*
5. Очистка прибора. → *Страница 19*

6. Для обеспечения вентиляции внутреннего пространства оставьте прибор открытым.

14.2 Утилизация старого бытового прибора

Утилизация в соответствии с экологическими нормами обеспечивает возможность вторичного использования ценных сырьевых материалов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Риск нанесения вреда здоровью!

Дети могут оказаться запертыми в приборе и подвергнуть свою жизнь опасности.

- ▶ Чтобы дети не смогли забраться внутрь, не извлекайте из прибора полки и контейнеры.
- ▶ Отслуживший прибор держать вдали от детей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность возгорания!

При поврежденных трубках горючий хладагент и вредные газы могут протечь и воспламениться.

- ▶ Не допускайте повреждения труб контура циркуляции хладагента и изоляции.
- ▶ Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами.

Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов.

пов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

16 Технические характеристики

Хладагент, полезный объём и другие технические данные указаны на типовой табличке.

→ "Прибор", Рис. **1/5**, Страница 13

15 Сервисная служба

Если у вас имеются вопросы, вам не удается самостоятельно устранить неисправность прибора или требуется отремонтировать прибор, обратитесь в нашу сервисную службу.

Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране вы можете запросить в нашей сервисной службе, у вашего продавца или найти на нашем сайте.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора.

Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем веб-сайте.

15.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего прибора.

→ "Прибор", Рис. **1/5**, Страница 13

Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, вы можете записать эти данные.



Благодарим за выбор бытовой техники Bosch!

Зарегистрируйте свой новый прибор на MyBosch прямо сейчас и получите следующие преимущества:

- Полезные советы по использованию вашего прибора
- Возможности расширения гарантии
- Скидки на аксессуары и запасные части
- Руководство по эксплуатации в электронном виде, чтобы все данные о приборе были всегда под рукой
- Быстрый доступ к Службе сервиса бытовой техники Bosch

Бесплатная удобная регистрация, в том числе с мобильных телефонов:

www.bosch-home.com/welcome



Нужна помощь? Вы найдете ее здесь.

Обращайтесь, когда нужны советы экспертов Bosch, помощь в решении проблем или ремонт бытовой техники. Bosch поможет вам справиться с техническими сложностями и окажет всестороннюю поддержку:

www.bosch-home.com/service

Контактная информация по всем странам в приложенном перечне центров сервисного обслуживания.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

GERMANY

www.bosch-home.com



9001642451 (010331)

ru