

# Инструкция по эксплуатации, монтажу и гарантия качества Холодильник-морозильник



**Обязательно** прочтите инструкцию по эксплуатации и монтажу перед установкой, монтажом и подготовкой к работе. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения.

# Содержание

---

<b>Указания по безопасности и предупреждения .....</b>	5
<b>Ваш вклад в охрану окружающей среды .....</b>	14
<b>Как можно сэкономить электроэнергию? .....</b>	15
<b>Описание прибора .....</b>	18
<b>Принадлежности.....</b>	20
Принадлежности, входящие в комплект .....	20
Дополнительно приобретаемые принадлежности .....	20
<b>Ввод в эксплуатацию .....</b>	22
Перед первым использованием .....	22
Подключение прибора .....	22
<b>Включение и выключение прибора.....</b>	23
Сенсорный дисплей .....	23
Включить прибор.....	23
Стартовый экран .....	24
Выключить прибор .....	25
При длительном отсутствии .....	25
<b>Правильная температура .....</b>	26
... в холодильной камере.....	26
... в морозильной камере .....	26
Индикатор температуры .....	27
Установка температуры .....	27
Возможные значения установки температуры.....	28
<b>Суперзамораживание .....</b>	29
Функция суперзамораживания  .....	29
Включение или выключение суперзамораживания .....	29
Отображение выбранной функции суперзамораживания.....	30
<b>Сигналы об изменении температуры и об открытой дверце.....</b>	31
Сигнал об изменении температуры .....	31
Сигнал об открытой дверце .....	32
<b>Выполнение других установок .....</b>	33
Обзор установок.....	33

# Содержание

---

Пояснения к установкам .....	36
Включение/выключение режима "Вечеринка"  .....	36
Таймер кратковременных процессов  (QuickCool Timer) .....	37
Включение/выключение блокировки  /  .....	38
Выключение прибора  .....	38
Включение/выключение режима "Шаббат"  .....	39
Установка времени до сигнала об открытой дверце  .....	40
Включение/выключение звука нажатия кнопок  /  .....	40
Настройка/выключение громкости звуковых сигналов  .....	40
Настройка яркости дисплея  .....	41
Установка единицы измерения температуры °C/°F .....	41
Выключение демо-режима  .....	41
Восстановление заводских установок  .....	41
Запрос информации  .....	41
Напоминание: замена угольного фильтра  .....	42
<b>Хранение продуктов в холодильной камере .....</b>	<b>43</b>
Различные температурные области .....	43
Что не подходит для хранения в холодильной камере .....	44
На что необходимо обратить внимание при покупке продуктов .....	44
Правильное хранение продуктов .....	44
<b>Оформление внутреннего пространства холодильной камеры .....</b>	<b>45</b>
Перестановка дверных полок / полок для бутылок в дверце .....	45
Перестановка полок .....	45
Перестановка или снятие держателя для бутылок .....	45
Перестановка полки для бутылок .....	46
Перестановка угольного фильтра .....	46
<b>Замораживание и хранение .....</b>	<b>47</b>
Максимальная мощность замораживания .....	47
Что происходит при замораживании свежих продуктов? .....	47
Хранение готовых глубокозамороженных продуктов .....	47
Замораживание продуктов .....	48
Перед размещением .....	49
Использование принадлежностей .....	51
Оформление внутреннего пространства .....	51
<b>Размораживание .....</b>	<b>52</b>
<b>Чистка и уход .....</b>	<b>55</b>
Указания по чистящему средству .....	55
Подготовка прибора к чистке .....	56
Очистка внутреннего пространства и принадлежностей .....	57

# Содержание

---

Чистка дверец и боковых стенок прибора.....	58
Чистка вентиляционных отверстий.....	58
Обратная сторона - очистка компрессора и металлической решетки .....	58
Чистка дверного уплотнения.....	59
Эксплуатация прибора после чистки .....	59
Замена угольного фильтра .....	60
<b>Что делать, если . . . ? .....</b>	<b>61</b>
<b>Посторонние звуки и их причины .....</b>	<b>69</b>
<b>Сервисная служба и гарантия качества.....</b>	<b>70</b>
Сертификат соответствия .....	71
Условия транспортировки и хранения.....	71
Дата изготовления .....	71
<b>Технические характеристики.....</b>	<b>72</b>
<b>Электроподключение .....</b>	<b>73</b>
<b>Указания по установке.....</b>	<b>74</b>
Место установки .....	74
Климатический класс .....	75
Система вентиляции.....	75
Монтаж прилагаемых приставок для соблюдения расстояния от стены.....	75
Установка прибора .....	75
Выравнивание прибора .....	76
Встраивание прибора в ряд кухонной мебели .....	76
Размеры прибора .....	78
<b>Изменение навески дверцы.....</b>	<b>79</b>
<b>Выравнивание дверец прибора .....</b>	<b>86</b>
<b>Гарантия качества товара .....</b>	<b>87</b>
<b>Контактная информация о Miele.....</b>	<b>89</b>

## **Указания по безопасности и предупреждения**

Этот прибор отвечает нормам технической безопасности. Однако, его ненадлежащее использование может привести к травмам персонала и повреждениям изделий.

Прежде чем начать пользоваться прибором, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации и монтажу. В ней содержатся важные сведения по встраиванию, технике безопасности, эксплуатации и техобслуживанию. Вы обезопасите себя и избежите повреждений прибора.

Фирма Miele не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением данных указаний.

Бережно храните инструкцию по эксплуатации и монтажу и по возможности передайте ее следующему владельцу прибора.

### **Надлежащее использование**

- ▶ Этот прибор предназначен исключительно для использования в домашнем хозяйстве или подобных условиях.  
Этот прибор не предназначен для использования вне помещений.
- ▶ Используйте прибор исключительно в домашнем хозяйстве для охлаждения и хранения продуктов питания, а также для хранения замороженных продуктов, для замораживания свежих продуктов питания и приготовления льда.  
Применение его в других целях недопустимо.

## **Указания по безопасности и предупреждения**

---

► Прибор не предназначен для хранения и охлаждения медикаментов, плазмы крови, лабораторных препаратов или подобных веществ или продуктов, указанных на директиве о медицинской продукции. Неправильное применение прибора может причинить вред хранящимся продуктам или привести к их порче. Кроме того, прибор не пригоден для эксплуатации во взрывоопасных помещениях.

Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, причиной которых является ненадлежащее использование или неправильная эксплуатация.

► Лица, которые в силу своих физических способностей или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не способны уверенно управлять прибором, должны это делать под присмотром.

Такие лица могут управлять прибором без надзора лишь в том случае, если они полностью освоили работу с ним и могут это делать с уверенностью и осознанием возможной опасности, связанной с неправильной эксплуатацией прибора.

### **Если у Вас есть дети**

► Детей младше восьми лет не следует допускать близко к прибору, или они должны быть при этом под постоянным присмотром.

► Дети старше восьми лет могут пользоваться прибором без надзора взрослых, если они настолько освоили управление им, что могут это делать с уверенностью. Дети должны осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора.

► Не разрешайте детям проводить чистку и техобслуживание прибора без Вашего присмотра.

► Не оставляйте без надзора детей, если они находятся вблизи прибора. Никогда не позволяйте детям играть с прибором.

## **Указания по безопасности и предупреждения**

---

► Опасность удушья! При игре с упаковкой (например, пленкой) дети могут завернуться в нее или натянуть на голову, что приведет к удушью. Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.

### **Техническая безопасность**

► Контур циркуляции хладагента проверен на герметичность. Прибор соответствует соответствующим постановлениям безопасной эксплуатации, а также действующим нормам ЕС.

► Этот прибор содержит хладагент изобутан (R600a), являющийся природным газом, хорошо совместимым с окружающей средой с точки зрения ее охраны, но в тоже время являющимся горючим газом. Он не разрушает озоновый слой Земли и не способствует развитию парникового эффекта.

Использование этого экологичного хладагента частично приводит к повышению шума в процессе эксплуатации изделия. Таким образом, наряду с шумом от работающего компрессора могут появиться шумы от потока хладагента в контуре охлаждения. К сожалению, эти эффекты неизбежны, однако они не оказывают никакого воздействия на производительность прибора.

Проследите при транспортировке и встраивании/установке прибора за тем, чтобы не были повреждены никакие компоненты контура охлаждения. Выброс хладагента наружу может привести к травме глаз!

При повреждениях контура:

- избегайте открытого огня или очагов воспламенения,
- отсоедините прибор от сети электропитания,
- проветрите в течение нескольких минут помещение, в котором располагается прибор, и
- обратитесь в сервисную службу.

## **Указания по безопасности и предупреждения**

---

- ▶ Чем больше хладагента имеется в приборе, тем больше должно быть помещение, в котором размещен прибор. Это связано с тем, что при возможной утечке хладагента в воздухе слишком маленького помещения может образоваться горючая смесь. На каждые 8 г хладагента должно иметься минимум 1 м<sup>3</sup> объема помещения. Количество имеющегося хладагента указано на типовой табличке, расположенной внутри прибора.
- ▶ Данные подключения (предохранитель, напряжение, частота) на типовой табличке прибора должны обязательно соответствовать параметрам электросети во избежание повреждений прибора. Перед подключением сравните эти данные. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.
- ▶ Электробезопасность прибора гарантирована только в том случае, если он подключен к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями. Очень важно проверить соблюдение этого основополагающего условия обеспечения электробезопасности. В случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить домашнюю электропроводку.
- ▶ Надежная и безопасная работа прибора гарантирована лишь в том случае, если прибор подключен к централизованной электросети.
- ▶ При повреждении сетевого провода его замена должна выполняться специалистом, авторизованным фирмой Miele, во избежание возникновения опасностей для пользователя.
- ▶ Многоместные розетки или удлинители не обеспечивают необходимую безопасность (опасность возгорания). Не подключайте прибор к электросети с помощью таких устройств.

## **Указания по безопасности и предупреждения**

---

- ▶ Попадание влаги на детали, находящиеся под напряжением, или на сетевой кабель может привести к короткому замыканию. Поэтому не разрешается эксплуатация прибора в местах, не защищенных от влаги или брызг воды (например, в гараже, домовой прачечной и т.д.).
- ▶ Не разрешается эксплуатация этого прибора на нестационарных объектах (напр., судах).
- ▶ Повреждения прибора могут быть опасны для Вас. Проверяйте, нет ли на приборе видимых повреждений. Никогда не пользуйтесь поврежденным прибором.
- ▶ При проведении монтажа, техобслуживания, ремонта и работ по подключению прибора к стационарной системе водоснабжения он должен быть отключен от электросети. Прибор считается отключенным от сети только в том случае, если:
  - выключены предохранители на распределительном щите, или
  - полностью вывернуты резьбовые предохранители на распределительном щите, или
  - отсоединен от электросети сетевой кабель. Для того, чтобы отсоединить от сети прибор, который оснащен сетевым проводом с вилкой, беритесь за вилку, а не за провод.
- ▶ Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя. Такие работы могут проводить только специалисты, авторизованные Miele.
- ▶ Право на гарантийное обслуживание теряется, если ремонт прибора выполняет специалист сервисной службы, не авторизованной фирмой Miele.
- ▶ Только при использовании оригинальных запчастей фирма Miele гарантирует, что будут выполнены требования к безопасности. Вышедшие из строя детали должны заменяться только на оригинальные запчасти.

# **Указания по безопасности и предупреждения**

---

## **Правильная эксплуатация**

- Прибор рассчитан на определенный климатический класс (диапазон окружающих температур), границы которого должны строго соблюдаться. Климатический класс изделия указан на типовой табличке, расположенной внутри прибора. Более низкая окружающая температура приводит к увеличению времени простоя компрессора, в результате этого прибор не сможет поддерживать требуемую температуру.
- Не следует закрывать или заставлять вентиляционные отверстия. Иначе будет отсутствовать беспрепятственное поступление воздуха в прибор, в результате повысится потребление электроэнергии, и не исключен выход из строя отдельных компонентов прибора.
- Если Вы храните в приборе или в его дверце продукты с содержанием жира или масла, проследите, чтобы в случае вытекания жир или масло не попали на пластиковые детали прибора. Иначе в пластике могут образоваться трещины, что приведет к его разрушению.
- Не храните никакие взрывчатые вещества и продукты с горючим рабочим газом (например, аэрозоли) в приборе. Возможно воспламенение горючих газовых смесей под воздействием электрических компонентов.  
**Опасность пожара и взрыва!**
- Запрещается работа в приборе каких-либо электроприборов (например, для приготовления мягкого мороженого). Возможно образование искр.  
**Опасность взрыва!**
- Не храните в морозильной камере консервные банки и бутылки с газированными напитками, а также с жидкостями, которые могут замерзнуть. Банки или бутылки могут лопнуть. Опасность получения травм и повреждений!

## **Указания по безопасности и предупреждения**

---

- ▶ Доставайте бутылки, которые были помещены в морозильную камеру для быстрого охлаждения, не позднее чем через час. Иначе бутылки могут лопнуть. Опасность получения травм и повреждений!
- ▶ Не прикасайтесь мокрыми руками к замороженным продуктам и металлическим деталям. Руки могут примерзнуть. Опасность получения травм!
- ▶ Никогда не берите в рот мороженое и кубики льда сразу после того, как Вы достали их из морозильной камеры. Из-за очень низкой температуры замораживания губы и язык могут примерзнуть к продуктам. Опасность получения травмы!
- ▶ Не замораживайте подтаявшие или совсем оттаявшие продукты повторно. Используйте их как можно быстрее, так как продукты теряют пищевую ценность и портятся. Размороженные продукты, которые были отварены или поджарены, можно замораживать снова.
- ▶ При употреблении продуктов питания, срок хранения которых превысил допустимый, существует опасность пищевого отравления. Срок хранения зависит от многих факторов, например, свежести и качества продуктов, а также температуры, при которой они хранятся. Учитывайте указания изготовителей относительно сроков годности продуктов и условий хранения!
- ▶ Используйте исключительно оригинальные принадлежности Miele. При установке или встраивании других деталей теряется право на гарантийное обслуживание.

# **Указания по безопасности и предупреждения**

---

## **Чистка и уход**

- Запрещается обрабатывать дверное уплотнение с помощью масел и жиров.  
В противном случае уплотнение станет со временем пористым.
- Пар из пароструйного очистителя может попасть на детали, находящиеся под напряжением, и вызвать короткое замыкание. Никогда не используйте для очистки и оттаивания прибора пароструйный очиститель.
- Острыми и остроконечными предметами можно повредить хладогенераторы, и прибор станет непригоден к эксплуатации. Поэтому никогда не используйте такие предметы для того, чтобы
  - удалить слой инея или льда,
  - отделить примерзшие формочки для льда и продукты.
- Запрещается помещать в прибор электронагревательные приборы или свечи. Пластмассовые детали могут быть повреждены.
- Не следует использовать размораживающие аэрозоли или средства от обледенения. Они могут образовывать взрывчатые газы, содержать растворители или вспенивающие вещества и быть опасными для здоровья.

## **Транспортировка**

- Транспортируйте прибор всегда в вертикальном положении в транспортной упаковке, чтобы защитить его от повреждений.
- При транспортировке желательно, чтобы Вам помогал второй человек, так как у прибора большой вес. Опасность травм и повреждений!

# Указания по безопасности и предупреждения

## Утилизация прибора

- ▶ При необходимости сломайте замок дверцы Вашего вышедшего из строя прибора перед тем, как его утилизировать. Это помешает тому, что играющий ребенок сможет случайно закрыться в приборе и подвергнуть опасности свою жизнь.
- ▶ Выброс хладагента может привести к травме глаз! Не повреждайте детали контура охлаждения, например,
  - прокалыванием каналов циркуляции хладагента в испарителе,
  - сгибанием трубок,
  - соскребанием покрытия с поверхностей.

### Символ на компрессоре (зависит от модели)

Настоящее указание имеет значение только для утилизации. При обычном режиме опасность отсутствует!



- ▶ Масло из компрессора при проглатывании и проникновении в дыхательные пути может быть смертельно опасным.

# Ваш вклад в охрану окружающей среды

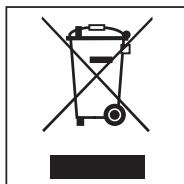
## Утилизация транспортной упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Материалы упаковки безопасны для окружающей среды и легко утилизируются, поэтому они подлежат переработке.

Возвращение упаковки для ее вторичной переработки приводит к экономии сырья и уменьшению количества отходов. Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приема вторсырья.

## Утилизация прибора

Электрические и электронные приборы часто содержат ценные материалы. В их состав также входят определенные вещества, смешанные компоненты и детали, необходимые для функционирования и безопасности приборов. При попадании в бытовой мусор, а также при ненадлежащем обращении они могут причинить вред здоровью людей и окружающей среде. В связи с этим никогда не выбрасывайте отслуживший прибор вместе с бытовым мусором.



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в организацию по приему и утилизации электрических и электронных приборов в Вашем населенном пункте. Если в утилизируемом приборе имеются какие-либо

персональные данные, то за их удаление Вы несете личную ответственность.

Проследите за тем, чтобы до отправления прибора на утилизацию его трубы не были повреждены.

Таким образом будет предотвращено попадание в окружающую среду хладагента, находящегося в контуре охлаждения, а также масла из компрессора.

До момента вывоза отслуживший прибор должен храниться в безопасном для детей состоянии. Информация об этом представлена в этой инструкции, в главе "Указания по безопасности и предупреждения".

## Как можно сэкономить электроэнергию?

	нормальное энергопотребление	повышенное энергопотребление
Установка прибора/техобслуживание	В проветриваемых помещениях.	В закрытых, непроветриваемых помещениях.
	В защищенном от прямых солнечных лучей месте.	В месте воздействия прямых солнечных лучей.
	На расстоянии от источника тепла (радиатор, плита).	Рядом с источником тепла (радиатор, плита).
	При оптимальной температуре в помещении - около 20 °C.	При высокой температуре в помещении.
	Вентиляционные отверстия не закрыты и регулярно очищаются от пыли.	С закрытыми или запыленными вентиляционными отверстиями.
	Компрессор и металлическую решетку (теплообменник) на задней стороне прибора следует очищать от пыли как минимум раз в год.	При отложениях пыли на компрессоре и металлической решетке (теплообменнике).
В холодильной камере	В холодильной камере 5 °C	Чем установленная температура ниже, тем выше энергопотребление!
	В морозильной камере -18 °C	

## Как можно сэкономить электроэнергию?

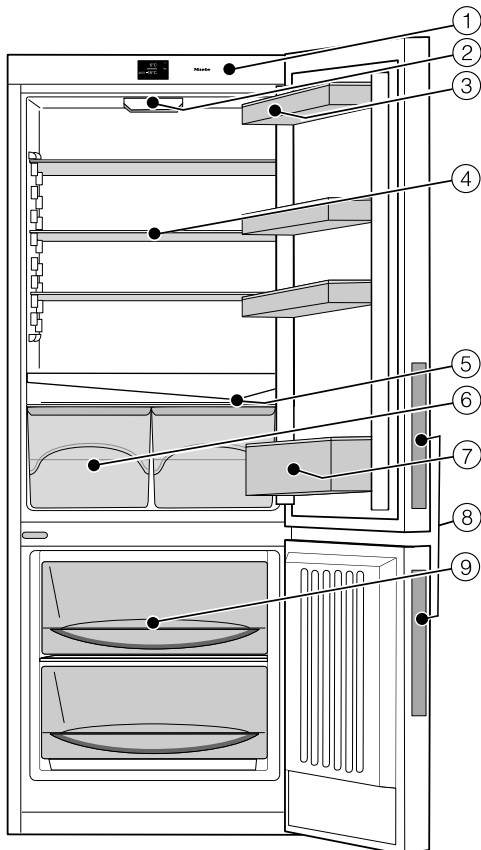
	нормальное энергопотребление	повышенное энергопотребление
Эксплуатация	<p>Расположение выдвижных боксов и различных полок, как при поставке прибора.</p> <p>Открывать дверцы только при необходимости, на как можно более короткое время. Хранить хорошо рассортированные продукты.</p>	<p>Частое и длительное открывание дверцы приводит к потерям холода и попаданию внутрь прибора теплого воздуха из помещения. Прибор снижает температуру, и время работы компрессора увеличивается.</p>
	<p>При совершении покупок использовать сумку-холодильник и быстро размещать продукты на хранение в прибор.</p> <p>Вынутые продукты по возможности быстро убрать обратно, пока они не сильно нагрелись.</p> <p>Сначала дать остыть теплым блюдам и напиткам и только после этого помешивать их в прибор.</p>	<p>Вместе с тёплыми блюдами и продуктами, имеющими комнатную температуру, тепло попадает в прибор. Прибор понижает температуру, и время работы компрессора увеличивается.</p>
	<p>Хранить продукты хорошо упакованными или накрытыми крышкой.</p>	<p>Испарение и конденсация жидкостей в холодильной камере вызывает снижение производительности прибора.</p>
	<p>Класть замороженные продукты для оттаивания в холодильную камеру.</p>	
	<p>Не переполнять боксы, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха.</p>	<p>Затруднение движения воздуха является причиной снижения производительности прибора.</p>

## Как можно сэкономить электроэнергию?

---

<b>Размораживание</b>	Размораживайте морозильную камеру при толщине слоя льда максимум 0,5 см.	Слой льда ухудшает отдачу холода замороженным продуктам.
-----------------------	--	--

## Описание прибора



- ① Панель управления с дисплеем
- ② Внутреннее освещение
- ③ Дверная полка
- ④ Полка
- ⑤ Желоб и отверстие для слива талой воды
- ⑥ Контейнеры для фруктов и овощей
- ⑦ Полка с держателем для бутылок
- ⑧ Скрытые ручки
- ⑨ Морозильные боксы

Для более легкой установки на задней стороне прибора вверху находятся ручки для транспортировки, а внизу - ролики.

На этом рисунке для примера показана одна из моделей.

## Символы на дисплее

### Управление прибором

Символ		Функция
⊕	Режим ожидания	Включить прибор
☰	Режим установок	Выполнить настройки (см. "Выполнение других установок")
- / +	Минус / плюс	Изменение настройки (например, температуры)
OK		Подтверждение настройки
< / >	Стрелка для навигации влево / вправо	Пролистывание в режиме установок для выбора опции
↶	Назад	Покинуть уровень меню

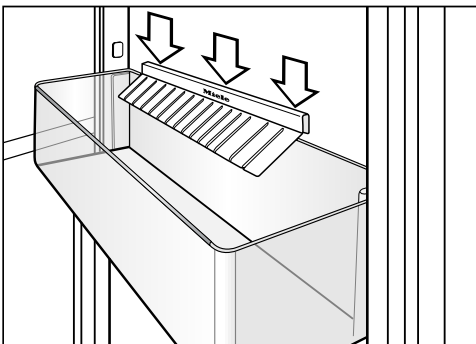
### Информация

Символ		Значение
⊕	Режим ожидания	Прибор подсоединен к электросети, но не включен.
❄***	Морозильная камера	Обозначает возможность настройки морозильной камеры
⌘	Суперзамораживание	Функция может быть выбрана (см. "Использование суперзамораживания").
🌡️⚠	Сигнал об изменении температуры	Предупреждающее сообщение (см. "Что делать, если ... - Сообщения на дисплее")
❗⚠	Сигнал об открытой дверце	Предупреждающее сообщение (см. "Что делать, если ... - Сообщения на дисплее")
⚡⚠	Перебой в сети электропитания.	Предупреждающее сообщение (см. "Что делать, если ... - Сообщения на дисплее")

# Принадлежности

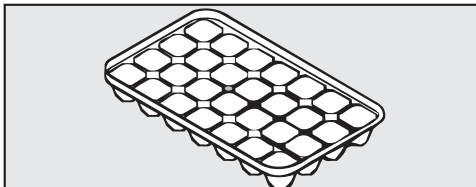
## Принадлежности, входящие в комплект

### Держатель для бутылок



Пластинки над полкой для бутылок лучше удерживают их при открывании и закрывании дверцы прибора.

### Форма для льда



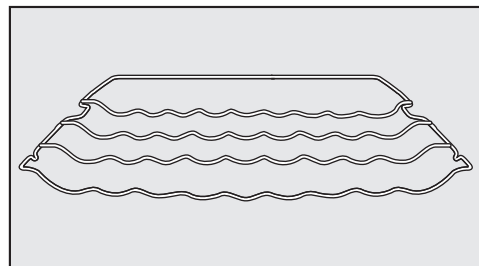
## Дополнительно приобретаемые принадлежности

В ассортименте компании Miele имеются полезные принадлежности, а также чистящие средства и средства по уходу, созданные для холодильников и морозильников.

Вы можете приобрести дополнительные принадлежности в интернет-магазине, сервисной службе Miele и в точках продаж Miele.

Интернет-магазин Miele:  
[www.miele-shop.ru](http://www.miele-shop.ru)

### Полочка для бутылок

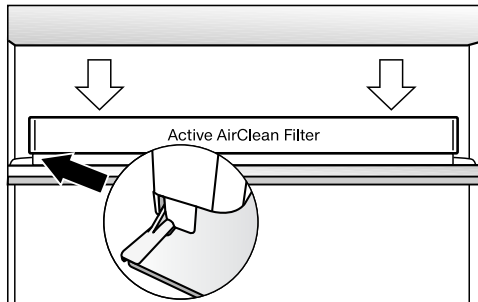


Вы можете разложить бутылки в холодильной камере на полочке в горизонтальном положении, чтобы компактно их хранить.

Полочку для бутылок можно установить в камере на разной высоте.

### Угольный фильтр с держателем KKF-FF (Active AirClean)

Угольный фильтр нейтрализует неприятные запахи в холодильной камере и таким образом способствует улучшению качества воздуха.



Держатель угольного фильтра надевается на заднюю защитную планку полки и может быть по желанию передвинут в другую позицию.

### Сменные угольные фильтры KKF-RF (Active AirClean)

Можно приобрести для замены фильтры, подходящие к держателю (Active AirClean). Замену фильтров рекомендуется выполнять раз в 6 месяцев.

### Универсальная салфетка из микрофибры

Салфетка из микрофибры помогает удалить следы от пальцев и легкие загрязнения на фронтальных панелях из нержавеющей стали, панелях управления, окнах, мебели, стеклах автомобиля и т.д.

# Ввод в эксплуатацию

## Перед первым использованием

### Упаковка

- Удалите все упаковочные материалы, находящиеся внутри прибора.

### Защитная пленка

Боковые стенки, а также, возможно, дверцы прибора, покрыты специальной пленкой, которая защищает прибор при транспортировке.

- Снимайте защитную пленку только после размещения прибора в месте установки.

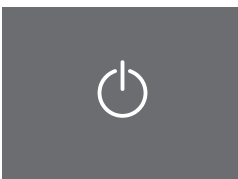
### Чистка

Обратите, пожалуйста, внимание на соответствующие указания в главе "Чистка и уход".

- Промойте внутреннюю часть прибора и дополнительные принадлежности.

## Подключение прибора

- Подключите прибор к электросети.



Режим ожидания

На дисплее появится ⏻.

# Включение и выключение прибора

## Сенсорный дисплей

⚠ Сенсорный дисплей можно поцарапать остроконечными или острыми предметами, например, карандашом.  
Касайтесь экрана сенсорного дисплея только кончиками пальцев.

Касание пальцем сенсорного экрана дисплея инициирует электрический импульс, и электроника сенсорного дисплея распознает место касания экрана.

Сенсорный дисплей не реагирует, если его касаться каким-либо предметом.

Если пальцы холодные, то сенсорный дисплей может не реагировать на касания.

## Включить прибор

Для того, чтобы температура стала достаточно низкой, оставьте прибор охлаждаться примерно на 2 часа, прежде чем положить в него в первый раз продукты.  
Кладите продукты в морозильную камеру только при достаточно низкой температуре (мин. -18 °C).

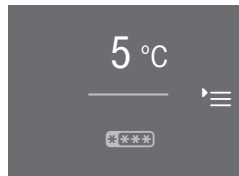


### Режим ожидания

- На некоторое время дотроньтесь до ⏪.

На дисплее примерно на 3 секунды появляется сообщение Miele - Willkommen.

Если это невозможно и на дисплее появляется 🔒, значит включена блокировка (см. главу "Выполнение других установок - Включение/выключение блокировки - Отмена блокировки на короткое время".



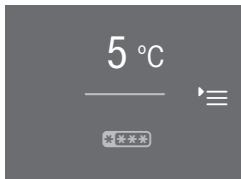
### Стартовый экран

Индикация перейдет в режим стартового экрана.

# Включение и выключение прибора

Включится внутренняя подсветка, ее яркость будет расти, пока не достигнет максимальной. Прибор включен и начинает охлаждаться. Он настраивается на предварительно установленную температуру 5 °C.

## Стартовый экран



Стартовый экран - это область индикации, в которой можно выполнять все настройки.

Для этого дисплей разделен на несколько полей:

**В верхнем поле находится индикатор температуры холодильной камеры.**

Прикоснувшись к индикатору температуры, можно перейти к индикации холодильной камеры. Здесь можно установить температуру или изменить её (см. "Правильная температура - Установка температуры").

**В нижнем поле находится индикатор морозильной камеры.**

Эта зона обозначена символом .

Прикоснувшись к символу , можно перейти к индикации морозильной камеры. Здесь можно выбрать функцию суперзамораживания  (см. главу "Применение суперзамораживания").

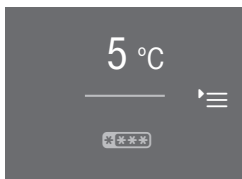
**В правом поле находится режим установок .**

Прикоснувшись к символу , можно перейти к индикации режима установок. Здесь можно выбрать другие установки (см. главу "Выполнение других установок").

# Включение и выключение прибора

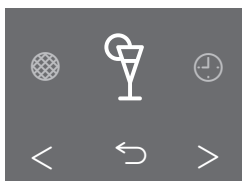
## Выключить прибор

В режиме установок можно выключить прибор (см. также "Выполнение других установок").



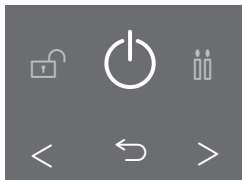
Стартовый экран

- Коснитесь .



Режим установок

- Пролистайте кнопками со стрелками < или >, до тех пор, пока на дисплее не появится .



Выключить прибор

- Коснитесь .

На дисплее погаснет индикатор температуры, и загорится .

Внутреннее освещение холодильной камеры погаснет, и охлаждение прекратится.

 погаснет примерно через 10 минут. Дисплей станет темным и перейдет в режим экономии энергии.

## При длительном отсутствии

 В оставленном на длительное время с закрытой дверцей выключенном, но не вымытом приборе может образоваться плесень. Обязательно очищайте прибор.

Если Вы в течение длительного срока не будете пользоваться прибором, тогда

- выключите прибор,
- выньте вилку из розетки или отключите предохранитель,
- разморозьте морозильную камеру,
- очистите прибор и
- оставьте прибор открытым, чтобы он проветривался и не появился запах.

# Правильная температура

---

Правильная установка температуры очень важна для хранения продуктов. Микроорганизмы быстро портят продукты, что предотвращается правильно выбранной температурой. Температура влияет на скорость размножения микроорганизмов. Пониженная температура замедляет эти процессы.

Температура в приборе повышается, если

- дверца часто и надолго открывают-ся,
- в нем хранится много продуктов,
- на хранение заложены теплые про-ductы,
- высокая температура в помеще-нии. Прибор изготовлен с учетом определенного климатического класса (пределы комнатной темпе-ратуры), границы которого должны соблюдаться.

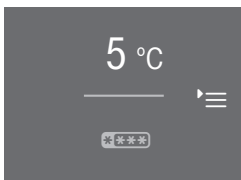
## ... в холодильной камере

В холодильной камере рекомендуется поддерживать температуру **5 °C**.

## ... в морозильной камере

Чтобы замораживать свежие продукты и долгосрочно их хранить, требуется температура **-18 °C**. При этой температуре прекращается развитие микроорганизмов. Как только темпера-турата поднимается выше -10 °C, начинается разложение микроорганизмов, у продуктов сокращается срок хранения. По этой причине размороженные продукты могут снова замо-раживаться только, если они под-верглись кулинарной обработке (ва-рились или поджаривались). В ре-зультате обработки высокой темпе-ратурой уничтожается большинство микроорганизмов.

## Индикатор температуры



Стартовый экран

Индикатор температуры на дисплее показывает в обычном режиме **среднюю, фактическую температуру в холодильной камере**, которая в данный момент установилась в приборе.

В зависимости от температуры помещения и установки может пройти несколько часов до того, как нужная температура будет достигнута и отобразится длительная индикация ее значения.

**⚠** Если температура в течение длительного времени оставалась выше -18 °C, то проверьте, не подтали ли замороженные продукты. Если это так, используйте продукты как можно быстрее или, прежде чем их снова замораживать, подверните дальнейшей кулинарной обработке (отварите или поджарьте)!

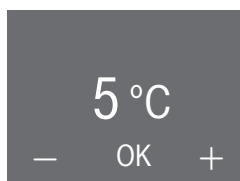
## Установка температуры

Вы можете настроить температуру в холодильной камере.

Если холодильная камера установлена на 5 °C, то в морозильной камере установится средняя температура -18 °C.

- Коснитесь индикатора температуры на дисплее.

Отобразится значение предварительно установленной температуры.



Дисплей холодильной камеры

- Установите температуру кнопками со стрелками — (ниже) или + (выше).
- Непосредственно после установки температуры коснитесь кнопки OK, чтобы подтвердить введенное значение.
- Или после последнего нажатия на кнопку подождите примерно 8 секунд. Температура будет принята электроникой автоматически.

**Совет:** Новая установка температуры подтверждается и принимается также с помощью закрывания дверцы прибора.

В заключение индикатор температуры отображает фактическое значение температуры в приборе в данный момент.

## Правильная температура

---

### Возможные значения установки температуры

Можно установить температуру холодильной камеры от 1 °C до 9 °C.

**Совет:** Если Вы изменили температуру, то проверьте индикацию температуры **прим. через 6 часов, если в приборе хранится немногого продуктов, и прим. через 24 часа при заполненном приборе.** Только спустя данное время в нем устанавливается фактическая температура.

- Если же температура будет слишком высокой или низкой, то установите ее снова.

Вы можете подключить функцию суперзамораживания .

## Функция суперзамораживания

Для оптимального замораживания продуктов перед началом процесса замораживания свежих продуктов необходимо активировать функцию суперзамораживания. При использовании этой функции продукты будут быстро замораживаться. Это поможет сохранить в них все питательные вещества, витамины, а также внешний вид и вкус.

### Исключения:

- Если на хранение размещаются уже замороженные продукты.
- Если за день размещается на хранение не более 1 кг продуктов.

Функция суперзамораживания должна включаться **за 6 часов до размещения** обычного количества продуктов.

Если закладывается **максимальное количество продуктов**, функцию суперзамораживания необходимо включить **за 24 часа до этого!**

Как только функция суперзамораживания активируется, прибор начинает работать при максимально высокой мощности охлаждения, и температура в нем понижается.

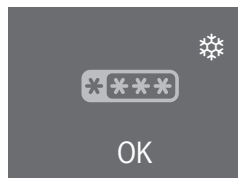
Функция суперзамораживания отключается автоматически примерно через 65 часов. Продолжительность времени до выключения функции зависит от количества размещенных на замораживание продуктов.

**Совет:** В целях экономии электроэнергии Вы можете самостоятельно выключить функцию суперзамораживания, как только в морозильной камере будет достигнута **постоянная** температура минимум -18 °C. Продверьте температуру в морозильной камере.

После выключения функции суперзамораживания прибор снова работает с нормальной мощностью.

## Включение или выключение суперзамораживания

- На дисплее коснитесь индикатора морозильной камеры.



Дисплей морозильной камеры - суперзамораживание

На дисплее появятся \*\*\* и .

- Коснитесь .

-  окрашивается оранжевым цветом, выбор функции подтвержден.
-  окрашивается белым цветом, выбор функции отменен.

- Коснитесь OK, чтобы подтвердить введенные данные.

- Или подождите после последнего нажатия примерно 8 секунд. Введенные данные будут автоматически приняты.

Функция суперзамораживания включена или отключена.

## **Суперзамораживание**

---

Если функция включена, она **не** отображается на стартовом экране.

После неисправности электросети предварительно выбранная функция суперзамораживания будет выключена.

### **Отображение выбранной функции суперзамораживания**

- На дисплее коснитесь индикатора морозильной камеры.

На дисплее отображается фактическая температура.  горит оранжевым цветом.

# Сигналы об изменении температуры и об открытой дверце

Прибор оснащен функцией звукового сигнала, чтобы температура в морозильной камере не могла незаметно подниматься, а также во избежание потерь электроэнергии, если дверцы прибора остаются открытыми.

## Сигнал об изменении температуры

 Если температура в течение длительного времени оставалась выше -18 °C, то проверьте, не подтали ли замороженные продукты. Если это так, используйте продукты как можно быстрее или, прежде чем их снова замораживать, подверните дальнейшей кулинарной обработке (отварите или поджарьте)!

Если температура морозильной камеры достигнет слишком высокого значения, то индикатор температуры морозильной камеры  будет гореть красным цветом.

Дополнительно прозвучит звуковой сигнал, который будет звучать до тех пор, пока неполадка не будет устранена или его не отключат преждевременно.

Температура, при которой раздается звуковой сигнал, зависит от установленной.

Индикация сигнала об изменении температуры видна только на стартовом экране и не во время установки.

Сигнал об изменении температуры отображается перед имеющимся сигналом об открытой дверце.

Сигнал об изменении температуры срабатывает, например,

- если прибор включается и температура в морозильной камере сильно отличается от установленной,
- если Вы перекладываете и вынимаете продукты, и при этом в прибор попадает много теплого воздуха из помещения,
- если Вы замораживаете большое количество продуктов,
- после перерыва в электроснабжении,
- если прибор неисправен.

Как только прекратится поступление сигнала о неполадке, звуковой сигнал выключится, и  погаснет.

## Преждевременное отключение сигнала об изменении температуры

Если Вам мешает звуковой сигнал, Вы можете его отключить преждевременно.

■ Коснитесь .

Сообщение об ошибке подтверждено, и звучание сигнала прекращается. Затем на индикаторе вновь появляется символ .

# Сигналы об изменении температуры и об открытой дверце

## Сигнал об открытой дверце

Прибор оснащен функцией звукового сигнала, чтобы избежать потерь электроэнергии, если дверцы остаются открытыми, и защитить хранящиеся продукты от воздействия тепла.

Если дверца прибора остается длительное время открытой, на соответствующем индикаторе температуры горит желтым цветом . Дополнительно четыре раза раздается звуковой сигнал. Если поступление сигнала о неисправности не прекращается или если звуковой сигнал не будет отключен раньше времени, он повторяется спустя прим. 3 минуты.

Время до включения сигнала об открытой дверце зависит от выбранной установки ( заводская установка - 2 минуты). Сигнал об открытой дверце можно также отключить (см. "Выполнение других установок - Настройка/выключение громкости звуковых сигналов").

Как только дверца прибора закроется, предупреждающий сигнал перестанет звучать, и  на дисплее погаснет.

Индикация сигнала об открытой дверце видна только на стартовом экране.

Пока Вы находитесь в режиме установок, сигнал об открытой дверце автоматически подавляется: на дисплее нет отображения символа, и не звучат предупреждающие сигналы.

Если предупреждающий сигнал не звучит, хотя есть состояние неполадки из-за открытой дверцы, значит сигнал был выключен в режиме установок (см. "Выполнение других установок - Настройка/выключение громкости звуковых сигналов").

## Преждевременное отключение сигнала об открытой дверце

Если Вам мешает звуковой сигнал, Вы можете его отключить преждевременно.

■ Коснитесь .

На индикаторе температуры отображается действительная температура в данный момент. Звуковой сигнал выключается.

# Выполнение других установок

## Обзор установок

Можно активировать или изменить следующие установки. Заводские настройки выделены в таблице **жирным** шрифтом или отображаются в виде выделенных уровней на сегментной шкале.

Установка	Выбор / заводская настройка
	Включение/выключение режима "Вечеринка"
	Таймер кратковременных процессов (QuickCool Timer)
	Включение / выключение блокировки
	Выключить прибор
	Включение/выключение режима "Шаббат"
	Изменить период времени до срабатывания сигнала об открытой дверце  <b>(уровень 4 = 2 мин.)</b>
	Включение/выключение звука нажатия кнопок
	Настройка/выключение громкости звуковых сигналов
	Установка яркости дисплея 
	Переключить единицу измерения температуры <b>°C / °F</b>
	Демо-режим (виден только, если включен)
	Восстановление заводских установок 

## Выполнение других установок

---

	Запрос информации по прибору	Отображать (важно для сообщения о неисправности в центр обслуживания клиентов Miele!)
	Напоминание: замена угольного фильтра	Вкл (символ оранжевый) / Выкл

# Выполнение других установок

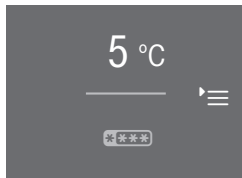
## Выполнение других установок

В режиме  $\equiv$  можно выполнить определенные установки, а также выбрать необходимые функции для индивидуальной настройки прибора.

Дальнейшие пояснения и информацию по данным установкам можно найти на следующих страницах.

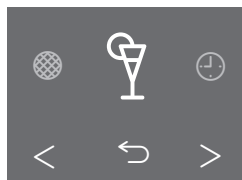
Пока Вы находитесь в режиме установок, автоматически подавляется сигнал об открытой дверце и другие сообщения о неполадках: на дисплее не отображаются символы, и звуковой сигнал отсутствует. Исключение: при неисправности прибора (F+цифры) немедленно происходит выход из режима установок. На дисплее появляется код ошибки, и раздается звуковой сигнал (см. "Что делать, если ... - Сообщения на дисплее").

## Вызов режима установок



Стартовый экран

■ Коснитесь  $\equiv$ .



Режим установок

■ Пролистайте меню влево или вправо кнопками со стрелками < или >.

Посередине на дисплее отображается символ выбираемой установки.

Справа и слева от него в фоновом режиме видны символы возможных установок, которые, однако, нельзя выбрать.

■ Коснитесь символа нужной установки (см. также "Обзор установок").

В зависимости от выбранной установки имеется две возможности:

1. Переход в подменю для дальнейшего выбора установки или ввода значений.
2. Прямой выбор установки. Символ окрасится в оранжевый цвет, и выбор будет подтвержден. Если символ белого цвета, то функция неактивна.

# Выполнение других установок

---

## Ввод значений

Все значения, которые Вы ввели, должны быть подтверждены нажатием OK. Если ввод не был подтвержден, то дисплей примерно через 15 секунд перейдет к индикации стартового экрана, и введенные или измененные значения приняты не будут.

## Покинуть уровень меню ("Назад" ↲)

Можно вернуться на предыдущий уровень меню, нажав ↲.

Все значения, которые Вы ввели до этого момента и не подтвердили с помощью OK, не сохраняются.

## Пояснения к установкам

### Включение/выключение режима "Вечеринка" 🎉

Эта функция особенно рекомендуется в тех случаях, если необходимо быстро охладить или заморозить большое количество только что размещенных продуктов и напитков и требуются кубики льда, например, если ожидается много гостей.

Происходит автоматическое включение суперзамораживания: прибор очень быстро охлаждается до минимальной температуры (в зависимости от температуры в помещении).

**Совет:** Включите функцию примерно за 4 часа до размещения продуктов в прибор.

Режим "Вечеринка" автоматически отключится примерно через 20 часов. Но его можно выключить также в любой момент до этого срока.

После отказа электросети предварительно включенный режим "Вечеринка" будет выключен.

# Выполнение других установок

## Таймер кратковременных процессов (QuickCool Timer)

Таймер кратковременных процессов можно использовать для контроля отдельных процессов, например, при охлаждении песочного теста. Звуковой сигнал прозвучит в установленный момент времени.

Таймер можно установить максимум на 9 часов и 59 минут.

### – Настройка таймера

■ Коснитесь .

■ Установите с помощью + или – часы.

■ Подтвердите с помощью OK.

Установленное значение часов будет принято. Теперь можно установить минуты.

■ Установите с помощью + или – минуты.

■ Подтвердите с помощью OK.

Установленное значение минут будет принято. Время таймера начнет отсчитываться. Если дверца будет снова открыта, на дисплее появится отображение отсчета времени таймера. По истечении 3 секунд индикация вернется к стартовому экрану.

При запросе или коррекции времени таймера отсчет останавливается.

При неисправности сети, а также при ее восстановлении ранее заданное время таймера кратковременных процессов удаляется.

### – Время таймера истекло

Раздается звуковой сигнал,  мигает.

■ Коснитесь дисплея.

Отобразится стартовый экран.

### – Корректировка значений таймера

■ Откройте дверцу прибора.

На 3 секунды на дисплее появляются  и отсчет времени таймера.

■ В течение этого времени коснитесь отсчета времени таймера.

■ Коснитесь , чтобы исправить установленное время на таймере кратковременных процессов. Для этого действуйте так же, как при вводе времени таймера (см. "Настройка таймера").

### – Удаление времени таймера

■ Откройте дверцу прибора.

На 3 секунды на дисплее появляются  и отсчет времени таймера.

■ В течение этого времени коснитесь отсчета времени таймера.

■ Коснитесь , чтобы удалить установленное время таймера.

На дисплее отобразится стартовый экран.

Заданное время таймера кратковременных процессов можно исправить или удалить также в режиме установок.

# Выполнение других установок

## Включение/выключение блокировки

При помощи блокировки Вы сможете защитить прибор от:

- нежелательного выключения,
- нежелательного изменения температуры,
- нежелательного выбора функции суперзамораживания,
- нежелательного изменения установок (возможно только выключение блокировки).

Таким образом Вы предотвратите, что некомпетентные лица, например, дети, смогут выключить прибор или изменить его установки.

После отказа электросети включенная ранее блокировка сохраняется.

### - Отмена блокировки на короткое время

■ Коснитесь дисплея.

Появится .

■ Коснитесь  примерно на 6 секунд.

Теперь можно выполнить другие настройки. Когда дверца прибора будет закрыта снова, блокировка опять включится.

### - Выключение блокировки

■ Коснитесь дисплея.

Появится .

■ Коснитесь  примерно на 6 секунд.

Отобразится стартовый экран.

■ Коснитесь .

■ Выберите .

 окрасится оранжевым цветом.

■ Коснитесь .

 появится на дисплее. Блокировка отключена.

## Выключение прибора

Воспользовавшись данной функцией, можно выключить весь прибор.

На дисплее погаснет индикатор температуры, и загорится .

Внутреннее освещение холодильной камеры погаснет, и охлаждение прекратится.

 погаснет примерно через 10 минут, дисплей останется черным (режим экономии энергии).

## Выполнение других установок

### Включение/выключение режима "Шаббат"

Для того, чтобы помочь пользователю при соблюдении религиозных обычаев, прибор оснащен режимом "Шаббат".

При этом отключаются:

- внутренняя подсветка при открытой дверце,
- все звуковые и оптические сигналы,
- индикация температуры,
- функция суперзамораживания и режим вечеринки (если были ранее включены),
- таймер кратковременных процессов (если был включен).

Также в режиме установок  невозможно будет изменить настройки.

Режим "Шаббат" автоматически выключается примерно через 120 часов.

Следите за тем, чтобы дверцы прибора были плотно закрыты, так как отключены и оптический, и звуковой предупреждающие сигналы.

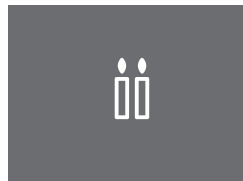
В это время не происходит индикация возможной неисправности в сети электропитания. После восстановления электропитания прибор запускается в режиме "Шаббат", если он был активирован ранее.

### – Включение режима "Шаббат"

■ Коснитесь .

 окрасится оранжевым цветом.

На дисплее появится светящийся белым цветом символ .



Дисплей режима "Шаббат"

Спустя примерно 3 секунды  гаснет, и дисплей вновь становится черным.

### – Досрочное выключение режима "Шаббат"

■ Коснитесь дисплея.

Появится .

■ Коснитесь .

 окрасится оранжевым цветом.

■ Коснитесь .

 горит белым цветом. Функция отключена.

## Выполнение других установок

---

### Установка времени до сигнала об открытой дверце

Прибор оснащен сигналом об открытой дверце. Если дверца прибора открыта в течение длительного времени, раздается предупредительный звуковой сигнал (если не выключен; см. "Настройка/выключение громкости звуковых сигналов"), а на дисплее загорается  (см. "Сигналы об изменении температуры и об открытой дверце - Сигнал об открытой дверце").

Можно установить период времени до срабатывания сигнала об открытой дверце  с помощью сегментной линии:

время может быть установлено шагами по 30 секунд, начиная с отметки 30 секунд (уровень 1 = 1 заполненный сегмент) до максимум 3 минут 30 секунд (уровень 7 = 7 заполненных сегментов).

### Включение/выключение звука на жатия кнопок /

При любом касании вызываемого поля на дисплее раздается звуковой сигнал. Его можно включить  или выключить .

### Настройка/выключение громкости звуковых сигналов

Передвигая сегментную линию, Вы можете настроить громкость предупреждающих и звуковых сигналов: Если все сегменты заполнены, это значит, что включена полная громкость.

Если ни один сегмент не заполнен, значит звук выключен. Появляется .

Изменение громкости звука можно услышать во время регулировки.

Предупреждающие и звуковые сигналы при изменении температуры, поступлении сообщения об ошибке, перебое электроснабжения, а также при настроенном таймере кратковременных процессов отключить невозможно.

# Выполнение других установок

## Настройка яркости дисплея ☼:

Используя сегментную линию, можно отрегулировать яркость дисплея: если все сегменты заполнены, это означает, что выбрана максимальная яркость.

Изменение настройки яркости можно увидеть во время регулировки.

## Установка единицы измерения температуры °C/°F

Можно выбрать для индикации температуры на дисплее отображение температуры в градусах Цельсия °C и градусах Фаренгейта °F.

## Выключение демо-режима █

Включен демо-режим. Он позволяет представлять прибор в специализированных магазинах без включенного охлаждения. Для личного применения эта установка Вам не понадобится.

Если демо-режим был включен в заводской настройке, на дисплее отображается █. Здесь эту функцию можно отключить.

Если демо-режим был отключен, его нельзя повторно включить через режим установок ≡.

## Восстановление заводских установок [■]

Все настройки прибора "сбрасываются" и возвращаются в начальное состояние, а сам прибор выключается.

## Запрос информации i

На дисплее отображаются данные прибора (обозначение модели и заводской номер).

**Совет:** Эти данные важны для сообщения о неисправности в сервисный центр Miele!

При подтверждении нажатием OK будет выполнен выход из информационного сообщения.

## – Отображение лицензионных соглашений

Можно вывести на экран используемые лицензии, выбрав ©.

# Выполнение других установок

---

## Напоминание: замена угольного фильтра

Данный прибор не оснащен угольными фильтрами с держателем KKF-FF (Active AirClean). Их можно приобрести в качестве дополнительных принадлежностей (см. "Принадлежности - Дополнительно приобретаемые принадлежности").

Если активирован индикатор замены угольных фильтров, примерно через 6 месяцев система напомнит о необходимости замены фильтра (см. "Чистка и уход - Замена угольного фильтра").

При этом на индикаторе температуры стартового экрана появится  и раздастся звуковой сигнал (если включен).

Касанием символа подтвердите сообщение. Счетчик времени обнулит-ся, и индикация перейдет к стартово-му экрану.

# Хранение продуктов в холодильной камере

## ⚠ Опасность взрыва!

Не храните в приборе никакие взрывчатые вещества и продукты с горючим рабочим газом (например, аэрозоли).

⚠ Если Вы храните в приборе или в его дверце продукты с содержанием жира или масла, то в пластике могут образоваться трещины, что приведет к его разрушению.

Следите за тем, чтобы жир или масло в случае их вытекания не попадали на пластиковые детали прибора.

## Различные температурные области

Из-за естественной циркуляции воздуха в холодильной камере устанавливаются разные диапазоны температур.

Тяжелый холодный воздух опускается в нижнюю область холодильной камеры. Используйте разные зоны камеры при закладке продуктов на хранение!

Не храните продукты слишком близко друг к другу, между ними должен свободно циркулировать воздух.

Продукты не должны касаться задней стенки холодильной камеры, т. к. они могут к ней примерзнуть.

## Самая теплая область

Самая теплая область в холодильной камере находится в самой верхней ее части спереди и в дверце прибора. Используйте эту область для хранения масла, чтобы оно оставалось мягким, и сыра, чтобы он сохранял аромат.

## Самая холодная область

Самая холодная область в холодильной камере находится непосредственно над контейнерами для фруктов и овощей и у задней стенки.

Используйте эти области для хранения нежных скоропортящихся продуктов, таких как:

- рыба, мясо и птица,
- колбасы, готовые блюда,
- блюда / выпечка из яиц и сливок,
- готовое тесто, тесто для пиццы и пирогов,
- сыр из свежего молока и другие молочные продукты,
- готовые овощи в пластиковой упаковке и все свежие продукты, которые должны храниться при температуре не менее 4 °C.

# Хранение продуктов в холодильной камере

---

## Что не подходит для хранения в холодильной камере

Не все продукты подходят для хранения при температурах ниже 5 °С из-за своей чувствительности к холоду. В зависимости от продукта, при слишком холодном хранении возможно изменение внешнего вида, консистенции, вкуса и/или содержания витаминов в продуктах.

К таким восприимчивым к холоду продуктам относятся:

- ананасы, авокадо, бананы, гранаты, манго, дыни, папайя, маракуйя, цитрусовые (такие как, лимоны, апельсины, мандарины, грейпфруты),
- недозрелые фрукты,
- баклажаны, огурцы, картофель, паприка, помидоры, цуккини,
- твердые сыры (например, пармезан, альпийский сыр).

## На что необходимо обратить внимание при покупке продуктов

Важнейшим условием длительного срока хранения продуктов является их свежесть при закладке на хранение. Их свежее состояние имеет решающее значение для срока хранения.

Обращайте также внимание на срок годности и правильную температуру хранения.

По возможности не нарушайте постоянного охлажденного состояния

продуктов. Например, следите, чтобы они не находились слишком долго в теплом автомобиле.

**Совет:** Для покупок берите с собой в магазин сумку-холодильник, затем быстро размещайте их на хранение в холодильник.

## Правильное хранение продуктов

Храните продукты в холодильной камере **хорошо упакованными или в закрытом виде**. Таким образом можно предотвратить образование посторонних запахов, а также высыхание продуктов и перенос имеющихся бактерий. Это особенно важно учитывать при хранении продуктов животного происхождения.

При правильном выборе температуры и соответствующей гигиене можно увеличить срок годности продуктов.

### Фрукты и овощи

Фрукты и овощи можно, однако, хранить неупакованными в контейнерах для фруктов и овощей.

### Богатые белками продукты

Обратите внимание, что богатые белками продукты портятся быстрее. Это означает, что морепродукты портятся быстрее, чем рыба, а рыба портится быстрее, чем мясо.

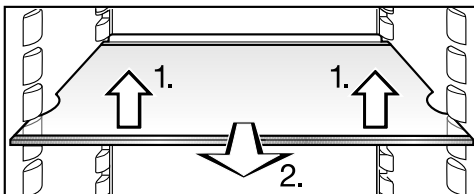
# Оформление внутреннего пространства холодильной камеры

## Перестановка дверных полок / полок для бутылок в дверце

- Сдвиньте дверную полку / полку для бутылок вверх и выньте ее вперед.
- Установите полку на нужное место. При этом следите, чтобы она хорошо зафиксировалась на выпуклых элементах.

## Перестановка полок

Полки Вы можете переставить по высоте в зависимости от размеров хранящихся продуктов:

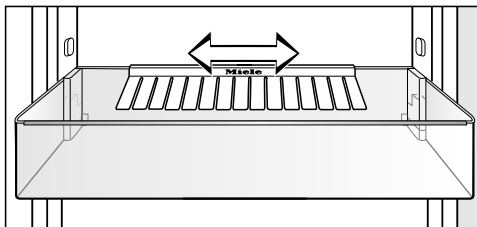


- Слегка приподнимите полку спереди, вытяните ее немного вперед, используя выемки, поднимите с опорных выступов и переставьте полку вверх или вниз.

Упорный кант у задней защитной планки должен быть направлен вверх, чтобы продукты не касались задней стенки и не примерзали к ней.

Полки защищены от непреднамеренного вытягивания специальным стопором.

## Перестановка или снятие держателя для бутылок



Вы можете передвинуть держатель для бутылок вправо или влево. Благодаря этому появится больше места для картонных упаковок с напитками.

Держатель для бутылок можно вынуть (например, для чистки):

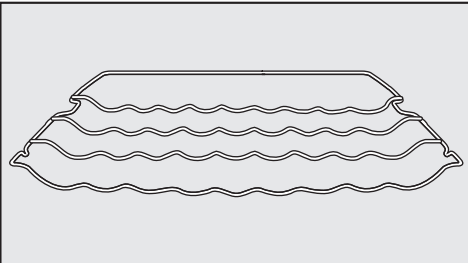
- Для этого снимите держатель для бутылок с заднего канта полки для бутылок.

После чистки держатель можно снова поставить на место.

# Оформление внутреннего пространства холодильной камеры

## Перестановка полки для бутылок

Полку для бутылок можно приобрести дополнительно (см. "Принадлежности - Дополнительно приобретаемые принадлежности").



Полку для бутылок Вы можете установить в приборе на разной высоте.

■ Слегка приподнимите полку спереди, вытяните ее частично вперед, используя выемки, поднимите с опорных выступов и переставьте вверх или вниз.

Задний упорный бугель полки должен быть направлен вверх, чтобы бутылки не касались задней стенки и не примерзали к ней.

Полка для бутылок защищена от не-преднамеренного вытягивания специальным стопором.

## Перестановка угольного фильтра

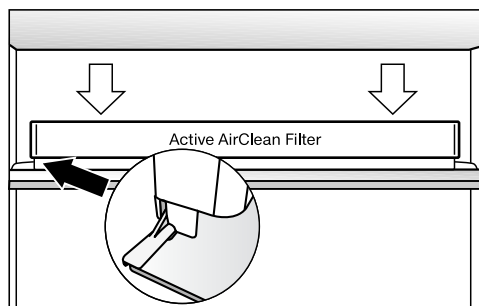
Угольный фильтр с держателем KKF-FF (Active AirClean) можно приобрести дополнительно (см. "Принадлежности - Дополнительно приобретаемые принадлежности").

При хранении сильно пахнущих продуктов (напр., пряного сыра) обратите внимание на следующее:

- Поставьте держатель с угольными фильтрами на полку, на которой хранятся эти продукты.
- При необходимости меняйте угольные фильтры раньше срока.
- Установите в прибор дополнительные угольные фильтры (с держателем) (см. "Принадлежности - Дополнительно приобретаемые принадлежности").

Держатель угольных фильтров находится на задней защитной планке полки.

■ Чтобы сдвинуть угольный фильтр, потяните держатель фильтра вверх и снимите его с защитной планки.



- Установите его на защитную планку нужной полки.

## Максимальная мощность замораживания

Чтобы продукты могли как можно быстрее промерзнуть, не должна превышаться максимальная мощность замораживания. Информацию о максимальном количестве замороженных продуктов за 24 часа Вы найдете на типовой табличке "Gefriervermögen ...kg/24 h".

Указанная на типовой табличке максимальная мощность замораживания была установлена по европейской норме DIN EN ISO 15502.

## Что происходит при замораживании свежих продуктов?

Свежие продукты должны замораживаться в максимально короткий срок, так Вы лучше сохраните их натуральные вкус, витамины, цвет, питательные вещества.

Чем дольше продукты замораживаются, тем больше сока вытекает из каждой клетки. Клетки сморщиваются. При размораживании только часть сока поступает обратно в клетки. На практике это означает, что продукты теряют много сока. При размораживании продукта образуется большое количество воды.

Если продукт замораживается быстро, то из клеток вытекает гораздо меньше сока. Клетки сморщиваются гораздо меньше. При размораживании в клетки поступает лишь совсем незначительное количество жидкости, выделившейся в промежутки

между клетками, поэтому потери сока очень низкие. Образуется совсем немного талой воды!

## Хранение готовых глубокозамороженных продуктов

Если Вы хотите хранить готовые глубокозамороженные продукты, то уже при их покупке проверьте

- целостность упаковки,
  - срок хранения и
  - температуру хранения в магазине. Если температура хранения больше, чем -18 °C, то срок хранения продуктов сокращается.
- Покупайте замороженные продукты по возможности в последнюю очередь и перевозите их завернутыми в бумагу или в сумке-термосе.
- Замороженные продукты сразу же кладите дома в холодильник или морозильник.



Размороженные или подтаявшие продукты не замораживайте снова, если Вы не подвергли их термической обработке (сварили или поджарили). Только в этом случае возможно повторное замораживание!

# Замораживание и хранение

## Замораживание продуктов

Замораживайте только свежие продукты без каких-либо повреждений!

### Перед замораживанием

- Для замораживания пригодны: свежее мясо, птица, дичь, рыба, овощи, зелень, свежие фрукты, молочные продукты, выпечка и остатки блюд, яичные желтки и белки, многие готовые блюда.
- Для замораживания не пригодны: виноград, кочанный салат, редис, редька, сметана, майонез, целые яйца в скорлупе, репчатый лук, свежие яблоки и груши (целиком).
- Для сохранения цвета, вкуса, запаха и витамина С овощи бланшируются перед замораживанием. Для этого овощи опускают порциями в кипящую воду на 2 - 3 минуты, после чего их вынимают, быстро охлаждают в холодной воде и дают воде стечь.
- Нежирное мясо лучше подходит для замораживания и хранится дольше, чем жирное.
- Между котлетами, стейками или шницелями проложите полиэтиленовую пленку или фольгу, так Вы предотвратите их примерзание друг к другу.
- Перед замораживанием не следует перчить или солить сырье продукты и бланшированные овощи. Готовые блюда можно лишь слегка

приправить и посолить. Некоторые специи при замораживании могут изменить вкус блюда.

- Теплым продуктам и напиткам дайте сначала остывть, не помещая их в прибор, чтобы избежать подтаивания уже замороженных продуктов и сократить потребление электроэнергии.

### Упаковка

- Замораживайте небольшими порциями.

### Пригодная упаковка

- пластиковая пленка
- полиэтиленовая пленка
- фольга
- банки для замораживания

### Непригодная упаковка

- упаковочная бумага
  - пергаментная бумага
  - целлофан
  - мусорные мешки
  - использованные пакеты
- Выдавите воздух из упаковки.
  - Плотно закройте упаковку
    - резинкой
    - пластмассовыми клипсами
    - бечевкой или
    - морозостойкой клейкой лентой.

**Совет:** Пакеты или пленку из полиэтилена Вы можете герметично заварить на специальном аппарате.

# Замораживание и хранение

- Напишите на упаковке ее содержимое и дату замораживания.

## Перед размещением

- Перед закладыванием на хранение продуктов в количестве более 1 кг включите за некоторое время до этого функцию суперзамораживания (см. главу "Функция суперзамораживания").

Благодаря этому уже хранящиеся продукты получат дополнительный резерв холода.

## Размещение продуктов

 Следует соблюдать следующие максимальные значения загрузки:  
- морозильный бокс = 25 кг  
- стеклянная полка = 35 кг

Замораживаемые продукты не должны касаться уже замороженных, чтобы исключить их подтаивание.

- Кладите упаковки сухими, чтобы исключить их смерзание или промерзание.

### - небольшое количество продуктов

Продукты следует замораживать в нижних морозильных боксах.

- Кладите продукты на дно боксов по всей поверхности, чтобы они промерзли, как можно быстрее.

- максимальное количество замораживаемых продуктов (см. типовую табличку)

- Выньте самый нижний морозильный бокс.
- Кладите продукты на дно прибора по всей поверхности или к боковым стенкам внутри прибора, чтобы они промерзли, как можно быстрее.

## После замораживания:

- Положите замороженные продукты в морозильный бокс и задвиньте его вовнутрь.

# Замораживание и хранение

## Срок хранения замороженных продуктов

Срок хранения продуктов очень различается даже при соблюдении предписанной температуры -18° С. Даже в замороженных продуктах происходят сильно замедленные процессы распада определенных веществ. Например, под воздействием кислорода, содержащегося в воздухе, может прогоркнуть жир. Поэтому нежирное мясо может храниться примерно в два раза дольше, чем жирное.

Указанные данные являются ориентировочными сроками хранения в морозильной камере продуктов, относящихся к разным группам.

Продуктовая группа	Срок хранения (месяцы)
Мороженое	от 2 до 6
Хлеб, изделия из теста	от 2 до 6
Сыр	от 2 до 4
Рыба, жирная	от 1 до 2
Рыба, нежирная	от 1 до 5
Колбаса, ветчина	от 1 до 3
Дичь, свинина	от 1 до 12
Птица, говядина	от 2 до 10
Овощи, фрукты	от 6 до 18
Травы	от 6 до 10

У стандартных, имеющихся в продаже продуктов глубокой заморозки решающее значение имеет срок хранения, указанный на упаковке.

## Размораживание замороженных продуктов

Замороженные продукты могут быть разморожены

- в микроволновой печи,
- в духовом шкафу в режиме "Конвекция" или "Размораживание",
- при комнатной температуре,
- в холодильной камере (холод, который отдают замороженные продукты, используется для охлаждения хранящихся продуктов),
- в пароварке.

**Плоские ломтики мяса или рыбы** после подтаивания можно укладывать на горячую сковородку.

**Куски мяса и рыбы** (например, фарш, курицу, рыбное филе) размораживайте так, чтобы не было контакта с другими продуктами. Соберите талую воду и вылейте ее.

**Фрукты** можно размораживать при комнатной температуре как в упаковке, так и в закрытой миске.

**Овощи** в замороженном виде можно класть в кипящую воду или тушить в горячем масле. Приготовление займет при этом немного меньше времени, чем для свежих овощей, в связи с изменением клеточной структуры продуктов.

**⚠️** Размороженные или подтаявшие продукты не замораживайте снова, если Вы не подвергли их термической обработке (сварили или поджарили). Только в этом случае возможно повторное замораживание!

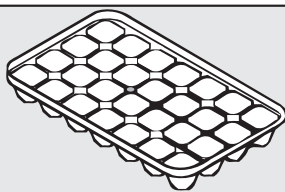
## Быстрое охлаждение напитков

Доставайте бутылки, которые были помещены в морозильную камеру для быстрого охлаждения, **не позднее, чем через час**. Иначе бутылки могут лопнуть.

**Совет:** Чтобы не забыть бутылки в морозильной камере, можно соответствующим образом настроить в режиме установок таймер кратковременных процессов (QuickCool Timer).

## Использование принадлежностей

### Приготовление кубиков льда



- Заполните форму для льда на три четверти водой и поставьте ее на дно морозильного бокса.
- Для отделения примерзшей формы для льда используйте какой-нибудь тупой предмет, например, ручку ложки.

**Совет:** Вы легко вынете лед из формы, если подержите ее под проточной водой.

## Оформление внутреннего пространства

### Вынимание боксов и стеклянной полки морозильной зоны

Боксы можно вынуть для закладывания или вынимания продуктов или для чистки.

Также можно увеличить вместимость морозильной камеры. Например, если нужно заморозить продукт большого размера (индейку или дичь), можно вынуть стеклянные полки, расположенные между морозильными боксами.

- Вытяните боксы до упора и снимите их, направляя вверх.
- Слегка приподнимите стеклянную полку и вытяните ее, направляя вперед.

# Размораживание

## Холодильная камера

Холодильная камера размораживается автоматически.

Во время работы компрессора возможно технически обусловленное образование инея и капелек воды на задней стенке холодильной камеры. Вы не должны пытаться их удалить, так как они улетучиваются автоматически благодаря теплу компрессора.

Талая вода стекает по желобу и сливной трубке в испарительную систему, расположенную на задней стенке прибора.



Талая вода должна всегда стекать беспрепятственно.

Поддерживайте желоб и отверстие для слива талой воды в чистоте.

## Морозильная камера

Морозильная камера не размораживается автоматически.

В ходе обычной работы прибора в морозильной камере, например, на внутренних стенках, со временем образуются иней и лед. Толщина таких образований зависит также от следующих причин:

- дверца морозильной камеры часто и/или надолго открывалась.
- замораживалось большое количество свежих продуктов,
- повышенная влажность воздуха в помещении.

Из-за образования толстого слоя льда морозильные боксы могут с трудом открываться, и при известных условиях может неплотно закрываться дверца морозильной камеры. Кроме того, уменьшается охлаждающая способность прибора, вследствие чего повышается расход электроэнергии.

■ Время от времени размораживайте морозильную камеру, но не позднее, чем при образовании местами слоя льда толщиной 0,5 см.

Используйте для этого время, когда

- в морозильной камере хранится мало продуктов или их нет совсем,
- влажность воздуха и температура в помещении низкие.

 При оттаивании следите за тем, чтобы не повредить хладогенератор и чтобы прибор из-за этого не стал непригоден к эксплуатации.

Не соскабливайте слои льда. Не пользуйтесь остроконечными предметами или предметами с острыми кромками.

## Перед размораживанием

- Примерно за один день до размораживания включите функцию суперзамораживания. Таким образом хранящиеся в камере продукты замерзнут сильнее и смогут дольше выдерживать комнатную температуру.
- Выньте замороженные продукты и оберните их несколькими слоями газетной бумаги или покрывалом.
- Совет:** Вы можете также сложить замороженные продукты в сумку-холодильник.
- Оставьте замороженные продукты в прохладном месте до тех пор, пока морозильная камера не будет снова готова к работе.
- Выньте все боксы из морозильной камеры.

## При проведении размораживания

 Чем дольше замороженный продукт находится при комнатной температуре, тем больше сокращается срок его годности.

Проводите размораживание по возможности быстро.

 Пар из пароструйного очистителя может осесть на находящиеся под напряжением части прибора и вызвать короткое замыкание.

Для размораживания ни в коем случае не используйте пароструйные очистители.

 При размораживании не допускается ставить в прибор электронагревательные приборы, а также зажженные свечи, иначе можно повредить пластмассовое покрытие.

 Не следует использовать размораживающие аэрозоли или средства от обледенения. Они могут образовывать взрывчатые газы, содержать растворители или вспенивающие вещества и быть опасными для здоровья.

## Размораживание

---

- Выключите прибор.

На дисплее появится  , и охлаждение прекратится.

- Вытащите вилку из розетки или отключите предохранитель на распределительном щите.
- Оставьте дверцу морозильной камеры открытой.

Вы можете ускорить размораживание, если поставите в морозильную камеру две кастрюли с горячей (но не кипящей) водой на подставках. В этом случае при размораживании оставьте дверцу закрытой, чтобы избежать потерь тепла.

- Выньте отделившиеся куски льда.
- Соберите талую воду (возможно, несколько раз) с помощью губки или салфетки.

## После размораживания

- Вымойте и просушите морозильную камеру.
- Закройте дверцы прибора.
- Присоедините прибор к электросети и включите его.
- Включите функцию суперзамораживания, чтобы морозильная камера быстро охладилась.
- Задвиньте морозильные боксы с продуктами в морозильную камеру, как только температура в ней будет достаточно низкой.
- Выключите функцию суперзамораживания нажатием кнопки суперзамораживания, как только постоянная температура морозильной камеры будет составлять не менее -18°C.

 Следите за тем, чтобы вода не попадала в электронику или систему освещения.

 Пар из пароструйного очистителя может осесть на находящиеся под напряжением части прибора и вызвать короткое замыкание.  
Не используйте для очистки пароструйные очистители.

Не сливайте воду, использованную при чистке прибора, в отверстие для слива талой воды.

Не удаляйте типовую табличку, находящуюся внутри прибора. Она понадобится Вам в случае неисправности!

## Указания по чистящему средству

Используйте внутри прибора только неопасные для продуктов питания чистящие средства и средства по уходу.

Чтобы избежать повреждений всех поверхностей, **не** используйте при чистке

- чистящие средства, содержащие соду, аммиак, кислоту или хлориды,
- чистящие средства для растворения накипи,
- абразивные чистящие средства, например, абразивный порошок, пасту, пемзу,

- чистящие средства, содержащие растворитель,
- средства для чистки поверхностей из нержавеющей стали,
- моющие средства для посудомоечных машин,
- спреи для очистки духовых шкафов,
- очиститель для стекла,
- жесткие губки и щетки с абразивной поверхностью (например, для чистки кастрюль),
- очиститель от грязи,
- острые металлические скребки.

Мы рекомендуем использовать для чистки чистую губчатую салфетку и теплую воду с небольшим количеством мягкого моющего средства.

Важные указания по чистке Вы найдете на следующих страницах.

# Чистка и уход

## Подготовка прибора к чистке

- Выключите прибор.

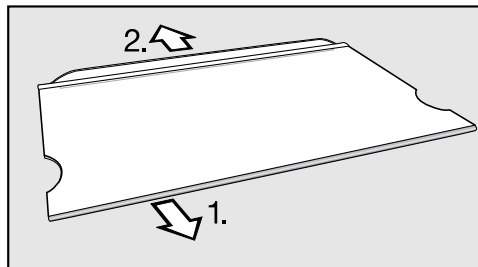
На дисплее появится , и охлаждение прекратится.

- Выньте вилку из розетки или отключите предохранитель.
- Выньте из прибора продукты и положите их в прохладное место.
- Разморозьте морозильную камеру (см. главу "Размораживание").
- Снимите с дверцы прибора дверные полки/полки для бутылок.
- Извлеките морозильные боксы и стеклянные полки.
- Выньте все съемные детали для чистки.

## Демонтаж полки

Перед чисткой полки снимите с нее пластмассовую планку и заднюю защитную планку. Для этого:

- Положите полку на столешницу на мягкую ткань (например, полотенце для посуды).



- Снимите пластмассовую планку, начав с одной стороны.
- Снимите защитную планку.
- После чистки снова закрепите на полке пластмассовую планку и защитную планку.

## Очистка внутреннего пространства и принадлежностей

Регулярно очищайте прибор, не менее одного раза в месяц, а морозильную камеру - после каждого ее размораживания.

Не допускайте высыхания загрязнений, а удаляйте их сразу же.

- Для чистки **внутреннего пространства** используйте чистую губчатую салфетку, чуть теплую воду и немного моющего средства.
- После чистки промойте прибор чистой водой и вытрите насухо с помощью салфетки.

 Пластмассовые планки, снятые с полки для бутылок / дверной полки и полок прибора, непригодны для мойки в посудомоечной машине.

Снимите планки, прежде чем класть полки в посудомоечную машину.

## Следующие части **нельзя мыть в посудомоечной машине**:

- пластмассовые планки
- все контейнеры и крышки контейнеров (если имеются в зависимости от модели),
- Чистите эти принадлежности вручную.

Следующие части **можно мыть в посудомоечной машине**:

 Температура выбранной программы посудомоечной машины должна составлять максимум 55 °C!

Вследствие контакта с природными красителями, содержащимися, например, в моркови, томатах и кетчупе, пластиковые детали посудомоечной машины могут окрасться. Это изменение окраски не оказывает влияния на прочность деталей.

- держатель для бутылок, форма для льда  
(если имеются, в зависимости от модели)
- полки для бутылок и полки во внутренней дверце (без пластмассовой планки)
- полки (без планок и без нанесенных изображений)
- Чистите желоб и трубку для слива талой воды с помощью прутика или подобного предмета, чтобы вода могла беспрепятственно вытекать.
- Оставьте дверцу прибора еще на некоторое время открытой, чтобы его достаточно проветрить и избежать образования запаха.

# Чистка и уход

## Чистка дверец и боковых стенок прибора

Если загрязнения будут воздействовать на поверхность некоторое время, то при некоторых обстоятельствах их больше нельзя будет устраниить.

Поверхности могут изменить цвет или внешний вид в целом.

Рекомендуется устранять загрязнения дверец и боковых стенок прибора сразу.

Все поверхности подвержены образованию царапин и могут изменить цвет или внешний вид в целом, если их очищать неподходящими средствами.

- Очистите поверхности прибора с помощью чистой губки, моющего средства и теплой воды. Для очистки Вы можете использовать также чистую влажную салфетку из микрофибры без моющего средства.
- После чистки промойте прибор чистой водой и вытрите насухо с помощью мягкой салфетки.

## Чистка вентиляционных отверстий

Скопления пыли вызывают повышение расхода электроэнергии.

- Регулярно чистите вентиляционные отверстия кисточкой или пылесосом (используйте для этого, например, насадку для щадящей уборки к пылесосу Miele).

## Обратная сторона - очистка компрессора и металлической решетки

 Следите, чтобы при чистке компрессора и металлической решетки кабели или какие-либо другие конструктивные элементы не были оборваны, перегнуты или повреждены.

Компрессор и металлическую решетку (теплообменник) с обратной стороны прибора необходимо очищать от пыли минимум один раз в год. Скопления пыли повышают расход электроэнергии!

### Чистка дверного уплотнения

⚠ Если уплотнение дверцы повреждено или выскочило из паза, дверца прибора может неправильно закрываться, и холодопроизводительность снижается.

Внутри прибора образуется конденсат, это может привести к обледенению.

Не повреждайте уплотнение дверцы, следите за тем, чтобы уплотнение не выскальзывало из паза.

Не допускается смазывать уплотнение дверцы маслом или мазью. Иначе оно со временем становится пористым.

■ Уплотнение дверцы регулярно промывайте чистой водой, а затем насухо протирайте салфеткой.

### Эксплуатация прибора после чистки

- Установите на свои места все детали прибора.
- Присоедините прибор к электросети и включите его.
- Включите на некоторое время функцию суперзамораживания, чтобы морозильная камера быстро охладилась.
- Положите в холодильную камеру продукты и закройте дверцу прибора.
- Задвиньте морозильные боксы с продуктами в морозильную камеру и закройте дверцу прибора.
- Выключите функцию суперзамораживания, как только будет достигнута постоянная температура морозильной камеры -18 °C.

# Чистка и уход

## Замена угольного фильтра

Угольный фильтр с держателем KKF-FF (Active AirClean) предлагается в качестве дополнительно приобретаемой принадлежности (см. "Принадлежности - Дополнительно приобретаемые принадлежности").

Меняйте угольные фильтры в держателе примерно раз в 6 месяцев.

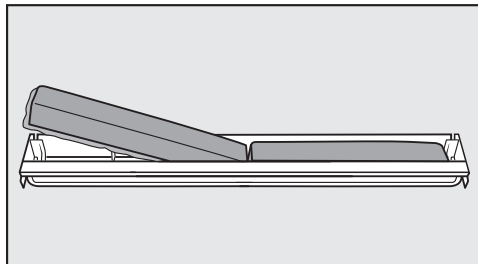
Если Вы хотите, чтобы прибор каждые 6 месяцев напоминал Вам об этом автоматически, включите индикатор замены угольного фильтра (см. "Выполнение других установок - Напоминание: замена угольного фильтра").

Заменяемый угольный фильтр можно приобрести в сервисной службе Miele, торговой точке или в интернет-магазине Miele [www.miele-shop.ru](http://www.miele-shop.ru).

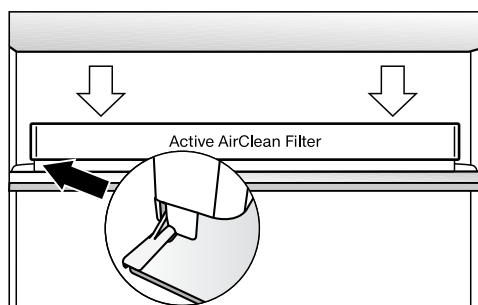
- Снимите держатель угольных фильтров с полки движением вверх.

Установленные угольные фильтры не должны касаться задней стенки прибора, поскольку из-за влажности они могут приклеиться к стенке.

Вставьте новые угольные фильтры в держатель на такую глубину, чтобы они не выступали над краем держателя.



- Извлеките оба угольных фильтра и вставьте новые фильтры ободком (по периметру) вниз в держатель.



- Вставьте гнездо посередине на заднем упорном канте любой полки так, чтобы оно зафиксировалось внутри.
- Чтобы подтвердить замену фильтра, коснитесь .

Индикатор замены угольного фильтра гаснет, и счетчик времени обнуляется.

## Что делать, если . . . ?

Вы можете самостоятельно устранить большинство помех и неполадок, которые могут возникнуть при ежедневной эксплуатации прибора. Приведенный ниже обзор должен Вам в этом помочь.

Однако, если Вы не можете найти или устраниТЬ причину неисправности, то обратитесь в сервисную службу.

До устранения неисправности по возможности не открывайте дверцы прибора, чтобы минимизировать потерю холода.

 Вследствие неправильного выполнения работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя, за которую производитель прибора ответственности не несет.

Работы по монтажу, техобслуживанию или ремонту могут проводить только специалисты, авторизованные Miele.

Проблема	Причина и устранение
<b>Компрессор работает длительное время.</b>	Это не является неполадкой! В целях экономии электроэнергии компрессор включается при низком расходе холода в режим с пониженным числом оборотов. В связи с этим увеличивается время работы компрессора.
<b>Компрессор включается все чаще и на более длительное время, температура в приборе слишком низкая.</b>	<p>Вентиляционные отверстия заставлены или запылились.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Не закрывайте ничем вентиляционные отверстия.</li><li>■ Вентиляционные отверстия регулярно очищайте от пыли.</li></ul> <p>Часто открывались дверцы прибора или замораживалось большое количество свежих продуктов.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Открывайте дверцы прибора только при необходимости и на как можно короткий срок.</li></ul> <p>Требуемая температура сама установится через некоторое время.</p>
	<p>Дверцы прибора неправильно закрыты. Возможно, в морозильной камере уже образовался толстый слой льда.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Закройте дверцы прибора.</li></ul>

## Что делать, если . . . ?

Проблема	Причина и устранение
<b>Компрессор включается все чаще и на более длительное время, температура в приборе слишком низкая.</b>	<p>Требуемая температура сама установится через некоторое время.</p> <p>При образовании толстого слоя льда снижается охлаждающая мощность, из-за чего увеличивается потребление электроэнергии.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Разморозьте и вымойте прибор.</li></ul>
	<p>Температура в помещении слишком высокая. Чем выше температура в помещении, тем дольше работает компрессор.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Учитывайте указания в главе "Указания по установке - Место установки".</li></ul>
	<p>В приборе установлена слишком низкая температура.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Исправьте настройку температуры.</li></ul>
	<p>Возможно, Вы замораживали сразу большое количество продуктов.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Учитывайте указания в главе "Замораживание и хранение".</li></ul>
	<p>Еще включена функция суперзамораживания.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Для экономии электроэнергии Вы можете самостоятельно преждевременно отключить функцию суперзамораживания.</li></ul>
<b>Компрессор включается все реже и на более короткое время, температура в приборе повышается.</b>	<p>Это не является неполадкой! Установленная температура слишком высокая.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Исправьте настройку температуры.</li><li>■ Проверьте температуру еще раз через 24 часа.</li></ul>
	<p>Замороженные продукты начинают оттаивать. Возможно, температура в помещении ниже того уровня, на который рассчитан прибор.</p> <p>Компрессор включается реже, если температура в помещении слишком низкая. Поэтому в морозильной камере могло стать теплее.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Учитывайте указания в главе "Указания по установке - Место установки".</li><li>■ Повысьте температуру в помещении.</li></ul>

## Что делать, если . . . ?

Проблема	Причина и устраниеніе
<b>В приборе образовался слой льда, или внутри прибора образуется конденсат.</b>	Уплотнение дверцы выскочило из паза. ■ Проверьте, правильно ли уплотнение дверцы расположено в пазу.
	Уплотнение дверцы повреждено. ■ Проверьте, не повреждено ли уплотнение дверцы.
<b>Уплотнение дверцы повреждено или его надо заменить.</b>	Уплотнение дверцы можно заменить без использования инструментов. ■ Замените уплотнение дверцы. Его можно приобрести в специализированных магазинах или в сервисной службе.
<b>В холодильной камере на внутренней боковой стенке одна область теплая на ощупь.</b>	Здесь нет неисправности! Это автоматический процесс регулировки в приборе. Таким образом регулируется оптимальная температура холодильной и морозильной камер.
<b>На приборе сзади внизу у компрессора мигает светодиодный индикатор (в зависимости от модели).</b>	Это не является неполадкой! Мигание - нормальное явление. Электроника компрессора оснащена индикатором работы и светодиодным индикатором контроля неисправности (в зависимости от модели). Он мигает регулярно каждые 15 секунд.

# Что делать, если . . . ?

## Сообщения на дисплее

Сообщение	Причина и устранение
<b>На дисплее горит , прибор не охлаждается, однако, управление прибором и внутренняя подсветка работают.</b>	Включен <b>демо-режим</b> . ■ Выключите режим (см. "Выполнение других установок - Выключение демо-режима").
<b>На дисплее ничего не отображается. Он черного цвета.</b>	Включен <b>режим экономии энергии</b> : если прибором никто не управляет в течение некоторого времени (примерно 10 минут), дисплей автоматически выключает все индикаторы. ■ Коснитесь дисплея.  На дисплее снова отображается последняя индикация.
	Включен <b>режим "Шаббат"</b> : внутренняя подсветка выключена, прибор охлаждается. ■ Коснитесь дисплея.  После этого на дисплее появится белый светящийся символ  (см. "Выполнение других установок - Включение/выключение режима "Шаббат").
<b>На дисплее горит , и прибором невозможно управлять.</b>	Включена функция <b>блокировки</b> . ■ Разблокируйте прибор на некоторое время или выключите блокировку совсем (см. главу "Выполнение других установок - Включение/выключение блокировки").
<b>На индикаторе температуры холодильной камеры горит , дополнительно раздается звуковой сигнал.</b>	Установка <b>Напоминание: замена угольного фильтра</b> активна: это требование для замены угольного фильтра (Active AirClean). ■ Подтвердите замену фильтра, коснувшись  на дисплее, и замените фильтры в держателе (см. "Чистка и уход - Замена угольного фильтра").

## Что делать, если . . . ?

Сообщение	Причина и устраниеніе
<b>На соответствующем индикаторе температуры холодильной камеры и/или морозильной камеры горит желтый символ  , дополнительно раздается звуковой сигнал.</b>	<p>Сработал <b>сигнал об открытой дверце</b> (см. также "Сигналы об изменении температуры и об открытой дверце").</p> <p>■ Коснитесь на дисплее .</p> <p>Предупреждающее сообщение подтверждено, и сигнал перестает звучать.</p> <p>На температурном индикаторе снова отображается текущее значение температуры.</p> <p>■ Закройте соответствующую дверцу прибора.</p> <p>Звучание сигнала прекращается.</p>
<b>На индикаторе морозильной камеры горит красный символ  , дополнительно раздается звуковой сигнал.</b>	<p>Сработал <b>сигнал об изменении температуры</b> (см. также "Сигналы об изменении температуры и об открытой дверце"): в морозильной камере, в зависимости от установленной температуры, слишком тепло или слишком холодно.</p> <p>Причиной этого могло быть то, что, например,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– часто открывалась дверца морозильной камеры, или она еще открыта.</li><li>– замораживалось большое количество продуктов, но не была включена функция суперзамораживания.</li><li>– был перебой в сети электропитания.</li><li>– прибор неисправен.</li></ul> <p>■ Коснитесь на дисплее .</p> <p>Предупреждающее сообщение подтверждено:  гаснет, и звучание сигнала прекращается.</p> <p>■ Устраните причину появления предупреждения.</p> <p>■ В зависимости от температуры проверьте, не подтаяли ли продукты. Если это так, то обработайте продукты (сварите или обжарьте), прежде чем снова их замораживать.</p>

## Что делать, если . . . ?

Сообщение	Причина и устраниеніе
<b>На дисплее загорается красный индикатор  , дополнительно раздается звуковой сигнал.</b>	<p>Отображается индикация <b>отказа электросети</b>: температура в приборе в течение последних дней или часов становилась слишком высокой из-за отказа электросети или выключения электропитания.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Коснитесь на дисплее .</li></ul> <p>Сообщение об ошибке подтверждено:  гаснет, и звуковой сигнал перестает звучать.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Устраните причину появления предупреждения.</li><li>■ В зависимости от температуры проверьте, не подтали ли продукты. Если это так, то обработайте продукты (сварите или обжарьте), прежде чем снова их замораживать.</li></ul>
<b>На дисплее горит красным цветом  , появляется код ошибки F с цифрами, дополнительно раздается звуковой сигнал.</b>	<p>Имеется техническая неисправность.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Отключите звуковой сигнал, коснувшись на дисплее .</li><li>■ Обратитесь в сервисную службу.</li></ul> <p>Для сообщения об ошибке, в дополнение к отображеному коду ошибки, необходимо указать также название модели и заводской номер прибора. Их индикацию можно вывести непосредственно на дисплей.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Для этого коснитесь на дисплее .</li></ul> <p>Будут отображены необходимые данные.</p> <p>При подтверждении нажатием <b>OK</b> будет выполнен выход из информационного сообщения, и на дисплее вновь появится код ошибки.</p> <p>Также можно выключить прибор непосредственно из индикации неисправности.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Коснитесь .</li></ul> <p>Отображается <b>неисправность прибора</b>: данная индикация всегда приоритетна, и при ее появлении прерывается любая установка, которую Вы выполняете в данный момент.</p> <p>Неисправность прибора отображается перед имеющимися сигналами об открытой дверце и/или об изменении температуры.</p>

## Не работает внутренняя подсветка

Проблема	Причина и устранение
<b>Не работает внутренняя подсветка.</b>	<p>Прибор не включен. ■ Включите прибор.</p> <p>Включен <b>режим "Шаббат"</b>: дисплей не горит, охлаждение прибора работает. ■ Коснитесь дисплея.</p> <p>После этого на дисплее появится белый светящийся символ  (см. "Выполнение других установок - Включение/выключение режима "Шаббат").</p> <p>Внутренняя подсветка отключается автоматически из-за перегрева примерно через 15 минут при открытой дверце. Если это не является причиной, значит имеется неисправность.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> Опасность получения травм из-за удара током! Под плафоном находятся токоведущие детали. Замену и ремонт системы LED-подсветки должны выполнять исключительно специалисты сервисной службы.</p></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> Опасность получения травм: LED-подсветка! Интенсивность света соответствует классу лазера 1/1M. Не допускается снятие и повреждение плафонов ламп или удаление плафонов в результате повреждения! Возможны травмы глаз. Запрещается смотреть на LED-подсветку (лазерное излучение класса 1/1M) с помощью оптических инструментов (лупы или т.п.)!</p></div>
	<p>■ Обратитесь в сервисную службу.</p>

## Что делать, если . . . ?

### Общие проблемы с работой прибора

Проблема	Причина и устранение
<b>После нескольких попыток не удается открыть дверцу морозильной камеры.</b>	Это не является неполадкой! Из-за всасывающего эффекта дверца прибора сможет быть открыта без усилий только примерно через 1 минуту.
<b>Продукты смерзлись.</b>	Упаковка продуктов не была при их размещении сухой. ■ Разделить продукты тупым предметом, например, ручкой ложки.
<b>Внешние стенки прибора теплые на ощупь.</b>	Это не является неполадкой! Тепло, возникающее при образовании холода, используется для того, чтобы избежать конденсации.
<b>Не звучит сигнал, хотя дверца открыта уже долгое время.</b>	Это не является неисправностью! Предупреждающий сигнал был выключен (см. "Выполнение других установок - Настройка/выключение громкости звуковых сигналов ¶").

## Посторонние звуки и их причины

Нормальные шумы	Из-за чего они возникают?
<b>Гудение</b>	Гудение вызывается работающим мотором (компрессором). Звук может быть некоторое время более громким при включении мотора.
<b>Бульканье</b>	Бульканье, бурление или жужжание вызывается тем, что по трубкам внутри прибора циркулирует хладагент.
<b>Короткие металлические звуки</b>	Такие звуки слышны всегда при включении или выключении мотора термостатом.
<b>Журчание</b>	Тихое журчание может быть вызвано потоком воздуха внутри прибора.
<b>Щелчки</b>	Щелчки слышны, если в приборе происходит расширение материала.
Помните, что шумы, вызываемые работой мотора и циркуляцией хладагента, неизбежны!	

Шумы	Причина и устранение
<b>Щелчки, стук, дребезжание</b>	Прибор стоит неровно. Выровняйте его положение с помощью уровня. Используйте для этого регулируемые ножки под прибором или подложите что-либо снизу.
	Прибор прикасается к другой мебели или другим приборам. Отодвиньте его.
	Боксы или полки качаются или застревают. Проверьте положение съемных деталей и при необходимости установите их по-другому.
	Бутылки или другие емкости соприкасаются. Слегка раздвиньте бутылки (емкости).
	Транспортировочный держатель кабеля еще висит на задней стенке прибора. Снимите его.

# Сервисная служба и гарантия качества

---

## Сервисная служба

При возникновении неисправностей, которые Вы не можете устраниить самостоятельно, обращайтесь, пожалуйста, в сервисную службу Miele по телефону:

- по телефону (495) 745 89 90 или
- в сервисные центры Miele.

Телефоны сервисных центров Miele  
Вы найдете в главе "Контактная ин-  
формация".

Сервисной службе необходимо сообщить номер модели и заводской номер Вашего прибора.

## Отображение информации о приборе

Эту информацию можно найти в режиме установок в меню информации **i** (см. "Выполнение других установок - Запрос информации") или на типовой табличке внутри прибора.

### – Отображение лицензионных соглашений

Можно вывести на экран используемые лицензии, выбрав **©**.

## Условия гарантии и гарантийный срок

Гарантийный срок составляет 2 года.

Более подробную информацию об условиях гарантийного срока Вы сможете прочитать в главе "Гарантия качества товара".

Телефоны сервисных центров Miele  
Вы найдете в главе "Контактная ин-  
формация".

# Сервисная служба и гарантия качества

---

## Нижеследующая информация актуальна только для Украины:

соответствует требованиям "Технического регламента ограничения использования некоторых небезопасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2002/95/ЕС)"

Постановление Кабинета Министров Украины от 03.12.2008 № 1057

## Сертификат соответствия

RU C-DE.ME10.B.04021  
с 05.05.2016 по 04.05.2021

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## Условия транспортировки и хранения

- При температуре от -25 °C до +55 °C, а также кратковременно, не более 24 часов, до +70 °C
- Относительная влажность воздуха максимум 85% (без образования конденсата)

## Дата изготовления

Дата изготовления состоит из трех цифр и указана на типовой табличке в нижней строке следующим образом:

1. Цифра:  
последняя цифра года изготовления
2. Цифра /буква:  
1 – 9 = месяцы, с января по сентябрь;  
А, В, С = месяцы: октябрь, ноябрь, декабрь
3. Цифра:  
1 = 1-й - 9-й день в месяце;  
2 = 10-й - 19-й день в месяце;  
3 = 20-й - 31-й день в месяце.

Пример: **4 В 1**

- 4:** последняя цифра года изготовления (например, 2014)  
**В:** ноябрь  
**1:** (период с 1 по 9 ноября)

## Технические характеристики

---

Сетевое напряжение	220 – 240 В
Частота	50 Гц
Предохранитель мин.	10 А
Потребление тока	1,0 А
Класс энергоэффективности	A++
Брутто-объем	
KD 26022 ws	277 л
KD 26022 edo	277 л
KD 28032 ws	310 л
KD 28032 edo	310 л

В комплект поставки прибора входит кабель питания от сети 50 Гц 220–240 В.

Номинал применяемого предохранителя должен быть не менее 10 А.

Подключение должно осуществляться только к правильно смонтированной сетевой розетке с заземляющим контактом. Электропроводка с заземлением должна быть выполнена согласно существующим нормам.

Для возможности экстренного отсоединения прибора от сети электропитания сетевая розетка должна находиться вне пределов области задней стенки прибора и должна быть легко доступной.

Если после встраивания прибора доступ к розетке не возможен, то в месте подключения должны быть предусмотрены устройства отключения от сети для каждого полюса. Это любые доступные выключатели с расстоянием между контактами не менее 3 мм. К ним относятся линейные выключатели, предохранители и защитные реле.

Вилка и сетевой кабель прибора не должны касаться его задней стенки, так как иначе они могут быть повреждены из-за вибрации. Это может привести к короткому замыканию.

Другие электроприборы также нельзя подключать к розеткам в области задней стенки этого прибора.

Не разрешается подключение прибора с помощью удлинителей, так как в этом случае не гарантируется безопасность прибора (например, существует опасность перегрева).

Прибор нельзя подключать к островным инверторам, которые применяются при автономном электроснабжении, например, при **использовании солнечной энергии**.

Иначе при включении прибора во время пика напряжения может произойти его защитное отключение. Возможны повреждения электроники! Также прибором нельзя пользоваться вместе с так называемыми **энергосберегающими штекерами**, так как при этом уменьшается подача электроэнергии и прибор может перегреться.

Если требуется замена сетевого кабеля, то ее должен производить только квалифицированный специалист по электромонтажу.

# Указания по установке

 Пожароопасно, возможны повреждения! Бытовые приборы, выделяющие тепло, например, мини-духовки, двойные конфорки или тостеры могут воспламеняться. Не ставьте их на прибор.

Данный прибор не должен устанавливаться непосредственно рядом с другим аналогичным прибором ("side-by-side")! Поскольку прибор не имеет нагрева боковых стенок, установка "side-by-side" может привести к образованию конденсата! Запросите информацию об этом в торговой точке.

## Место установки

Не допускается установка прибора вблизи плиты, системы отопления или около окна в зоне прямого попадания солнечных лучей. Чем выше комнатная температура, тем дольше работает компрессор и выше расход электроэнергии. Для установки прибора подходит сухое, проветриваемое помещение.

При установке прибора обратите внимание на следующее:

- Сетевая розетка должна находиться вне пределов области задней стенки прибора и в экстренном случае быть легко доступной.
- Вилка и сетевой кабель прибора не должны касаться его задней стенки, так как иначе они могут быть повреждены из-за вибрации.

- Другие электроприборы также нельзя подключать к розеткам в области задней стенки этого прибора.

 **При высокой влажности воздуха** на внешних поверхностях прибора может образовываться конденсат.

Этот конденсат может привести к коррозии на внешних стенках прибора.

Для того, чтобы избежать этого, рекомендуется устанавливать прибор с соблюдением размеров вентиляционных отверстий в сухом и/или кондиционируемом помещении.

Пожалуйста, после установки убедитесь, что двери прибора закрываются правильно, указанные диаметры вентиляционных отверстий соблюdenы, и что прибор установлен в соответствии с описанием.

## Климатический класс

Прибор изготовлен с учетом определенного климатического класса (пределы комнатной температуры), границы которого должны соблюдаться. Климатический класс обозначен на типовой табличке внутри прибора.

Климатический класс	Комнатная температура
SN	+10 - +32 °C
N	+16 - +32 °C
ST	+16 - +38 °C
T	+16 - +43 °C

Более низкая окружающая температура приводит к увеличению времени простоя компрессора. Это может привести к повышению температуры в приборе и, как следствие, к порче хранящихся продуктов.

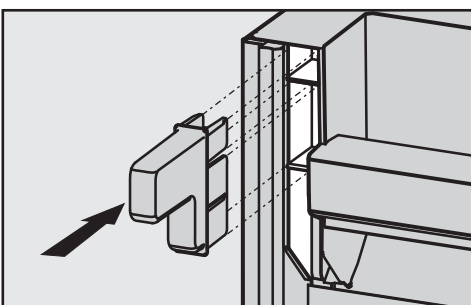
## Система вентиляции

Воздух на задней стенке прибора нагревается.

**⚠** Вентиляционные отверстия не должны быть закрыты или заставлены, чтобы обеспечить безупречную вентиляцию. Кроме того, их следует регулярно очищать от пыли.

## Монтаж прилагаемых простоявок для соблюдения расстояния от стены

Для достижения заявленного расхода электроэнергии, а также во избежание образования конденсата при высокой температуре воздуха в помещении следует использовать простоявки для соблюдения расстояния от стены. При монтаже простоявок глубина прибора увеличивается примерно на 35 мм. Если простоявки не используются, это никак не влияет на работу прибора. Тем не менее, при небольшом расстоянии от стены незначительно увеличивается потребление электроэнергии.



■ Смонтируйте простоявки на задней стороне прибора вверху слева и вверху справа.

## Установка прибора

**⚠** При установке прибора Вам понадобится помочь второго человека.

**⚠** Устанавливайте прибор только в незагруженном состоянии.

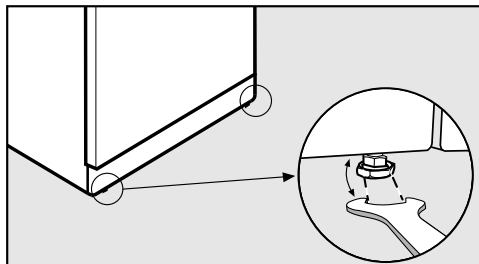
# Указания по установке

**⚠** Передвигайте прибор по маркому полу с осторожностью, предотвратите его повреждения.

Для более легкой установки на задней стороне прибора вверху находятся ручки для транспортировки, а внизу - ролики.

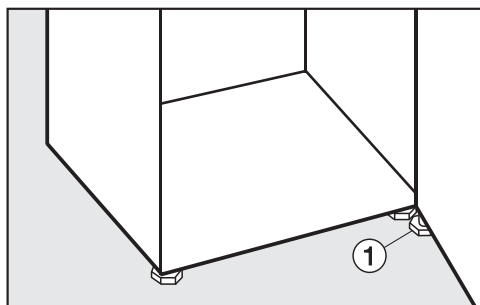
- Установите прибор сразу как можно ближе к предусмотренному для него месту.
- Снимите сетевой кабель с задней стенки прибора.
- Сначала удалите держатель кабеля с задней стенки прибора.
- Проверьте, свободно ли расположены все части у задней стенки прибора. Осторожно отогните прикасающиеся к задней стенке детали.
- Аккуратно передвиньте прибор на предусмотренное для него место.
- Установите прибор проставками (при наличии) или непосредственно задней стенкой к стене.

## Выравнивание прибора



- Выровняйте прибор, поворачивая передние регулируемые ножки с помощью прилагаемого гаечного ключа так, чтобы он стоял ровно и устойчиво.

## Укрепление дверцы



- **На всякий случай** выверните ножку ① у нижнего кронштейна настолько, чтобы она опиралась на пол. Затем выверните ножку еще на  $\frac{1}{4}$  оборота.

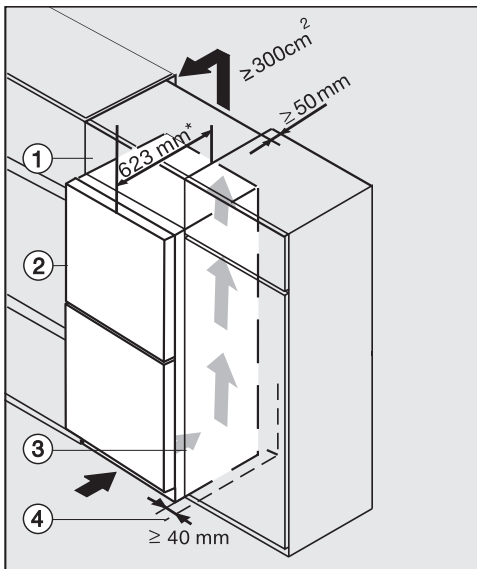
## Встраивание прибора в ряд кухонной мебели

**⚠** Если указанные размеры вентиляционных отверстий не будут соблюдаться, компрессор будет чаще включаться и дольше работать.

Это приведёт к повышению энергопотребления и нагрева компрессора в процессе работы. В результате компрессор может выйти из строя.

Обязательно соблюдайте указанные размеры вентиляционных отверстий.

## Указания по установке



① Наставной шкаф

② Прибор

③ Кухонный шкаф

④ Стена

\* У приборов со смонтированными проставками для соблюдения расстояния от стены глубина прибора увеличивается примерно на 35 мм.

При установке прибора рядом со стеной ④ необходимо со стороны шарниров отрегулировать между стеной ④ и прибором ② расстояние, равное минимум 40 мм.

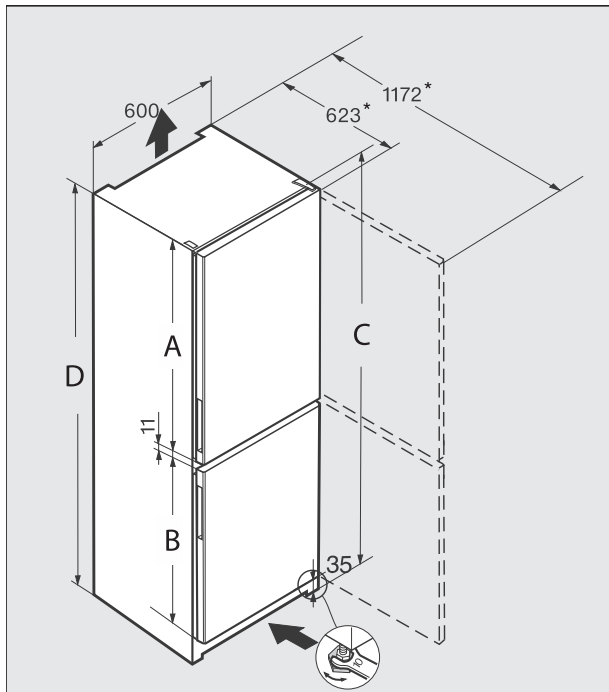
Чем больше вентиляционное отверстие, тем больше электроэнергии при работе экономит компрессор.

- Для вентиляции с задней стороны прибора предусматривается канал для выхода воздуха глубиной минимум 50 мм по всей ширине наставного шкафа.
- Вентиляционное отверстие под потолком должно иметь поперечное сечение минимум  $300 \text{ см}^2$  для беспрепятственного отвода нагретого воздуха.

Прибор можно встроить в любой ряд кухонной мебели и установить непосредственно рядом с кухонным шкафом. Фронтальная поверхность прибора должна выдаваться вперед по отношению к фронтальной поверхности кухонного шкафа как минимум на 65 мм. Таким образом, дверца прибора должна без усилий открываться и закрываться. Чтобы выровнять прибор по высоте с рядом кухонной мебели, над прибором можно установить соответствующий наставной шкаф ①.

# Указания по установке

## Размеры прибора



\* Размер без смонтированных приставок для соблюдения расстояния от стены. При использовании прилагаемых приставок глубина прибора увеличивается на 35 мм.

	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]
<b>KD 26022 ws</b>	1006	560	1623	1612
<b>KD 26022 edo</b>	1006	560	1623	1612
<b>KD 28032 ws</b>	1006	754	1817	1806
<b>KD 28032 edo</b>	1006	754	1817	1806

# Изменение навески дверцы

Прибор поставляется с правым дверным упором. Если требуется навеска дверцы с левой стороны, то дверной упор необходимо поменять.

**⚠** Обязательно проводите изменение навески дверцы при участии второго человека.

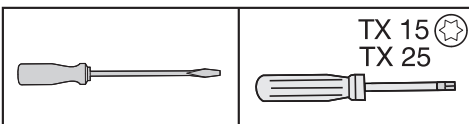
**⚠** Если уплотнение дверцы повреждено или выскочило из паза, дверца прибора может неправильно закрываться, и холодопроизводительность снижается.

Внутри прибора образуется конденсат, это может привести к обледенению.

Не повредите дверное уплотнение, следите за тем, чтобы уплотнение не выскочило из паза.

## Подготовка

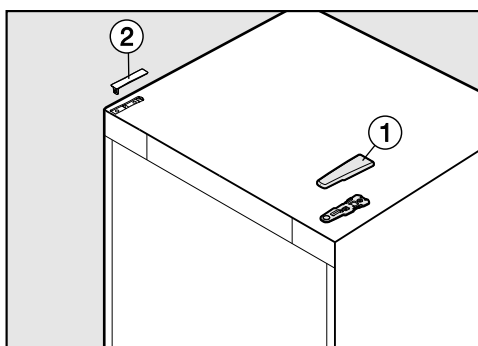
Для изменения навески дверцы Вам потребуются следующие инструменты:



- Чтобы защитить от повреждений дверцы прибора и пол во время изменения навески, расстелите подходящую подложку на полу перед прибором.
- Снимите дверные полки / полку для бутылок с дверцы прибора.

## Снятие верхних деталей облицовки

- Закройте верхнюю дверцу прибора.



- Снимите деталь облицовки ①, сдвинув ее вперед, а затем снимите ее, направляя вверх.
- Снимите деталь облицовки ②, направляя ее вверх.

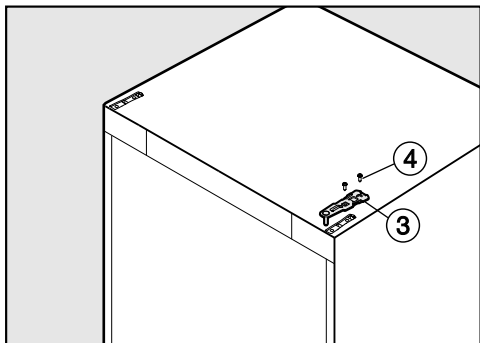
# Изменение навески дверцы

## Снятие верхней дверцы прибора

**!** Опасность получения травм при снятии верхней дверцы прибора!

Как только в дальнейшем будет удален кронштейн, дверца больше не будет зафиксирована.

Дверцу должен держать другой человек.



- Ослабьте шурупы ④ у верхнего кронштейна ③ и снимите кронштейн, вытянув его вверх.

**!** Опасность получения травм при снятии верхней дверцы прибора!

Как только шарнир дверной петли будет находиться не в среднем кронштейне, а в верхней дверце прибора, нижняя дверца останется незафиксированной и может упасть.

Следите за тем, чтобы шарнир дверной петли оставался вставленным в среднем кронштейне и в нижней дверце прибора.

- Снимите верхнюю дверцу прибора и осторожно поставьте ее в сторону.

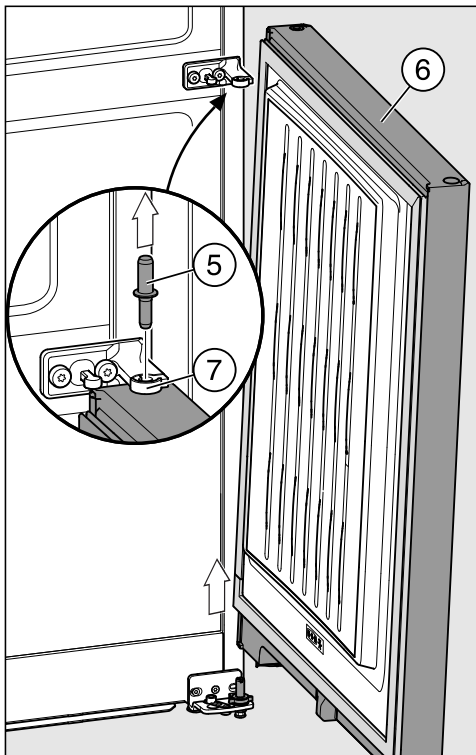
## Снятие нижней дверцы

**!** Опасность получения травм при снятии нижней дверцы прибора!

Как только в дальнейшем Вы извлечете шарнир дверной петли из нижней дверцы прибора, дверца станет незафиксированной.

Дверцу должен держать другой человек.

- Закройте нижнюю дверцу прибора.



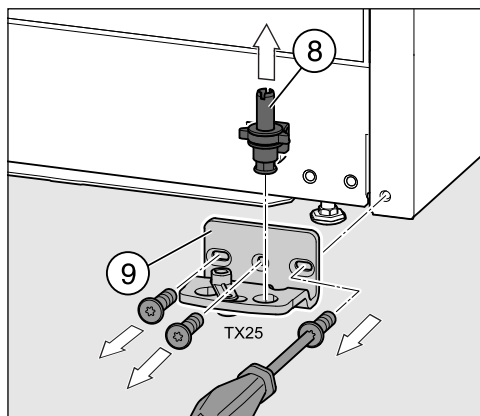
## Изменение навески дверцы

- Извлеките шарнир дверной петли ⑤ из втулки подшипника нижней дверцы прибора ⑥.

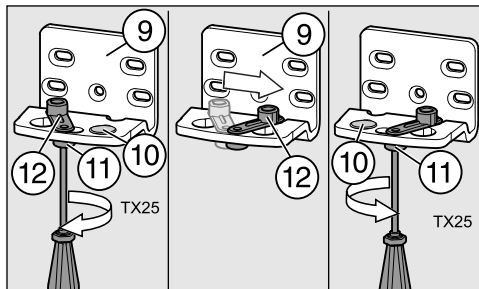
**Совет:** Следите за серым пластиковым колпачком ⑦ на среднем кронштейне. Он может упасть при снятии дверцы прибора.

- Поднимите нижнюю дверцу прибора ⑥ и осторожно поставьте ее в сторону.

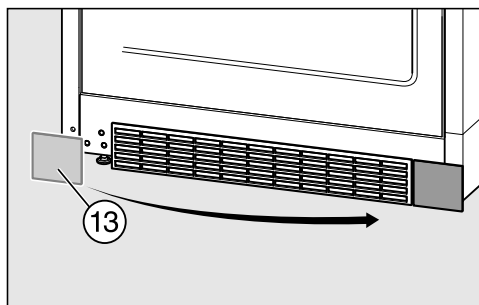
### Перестановка нижнего кронштейна



- Полностью выньте вверх шарнир дверной петли ⑧ с шайбой и ножкой.
- Отверните кронштейн ⑨.

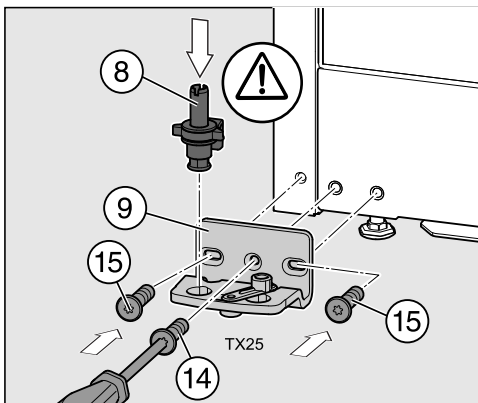


- Снимите заглушку ⑩ с кронштейна.
- Немного ослабьте шуруп ⑪ доводчика ⑫ на кронштейне ⑨.
- Поверните доводчик ⑫ на 90° вправо так, чтобы он попал в противоположное отверстие в кронштейне.
- Затем снова туго затяните шуруп ⑪.
- Установите заглушку ⑩ в другое отверстие.



- Снимите деталь облицовки ⑬ и поставьте ее на противоположную сторону.

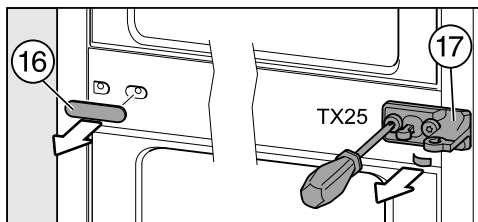
# Изменение навески дверцы



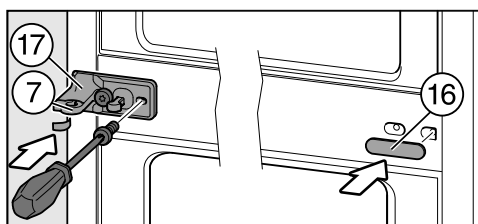
- Приверните кронштейн ⑨ на противоположную сторону шурупами ⑯, для этого используйте исключительно оба внешних удлиненных отверстия. Средний шурп ⑭ можно не использовать. Только так можно будет позднее выровнять дверцу прибора, используя внешние удлиненные отверстия!
- Вставьте собранный шарнир дверной петли ⑧ на место с шайбой и ножкой.

**Важно!** Выступающая деталь на шарнире дверной петли должна снова указывать назад.

## Перестановка среднего кронштейна



- Снимите облицовочную деталь ⑯.
- Открутите кронштейн ⑰ вместе с подложенной под ним защитной пленкой.



- Поверните кронштейн ⑰ на 180° и прикрутите его с защитной пленкой на противоположной стороне.

Задняя пленка предохраняет от повреждений корпус прибора.

- Установите серый пластиковый колпачок ⑦, повернув его на 180°, снова на кронштейн ⑰.

**Совет:** Пластиковый колпачок ⑦ находится на выступающей подшипниковой втулке таким образом, что она получается закрыта снизу и сбоку.

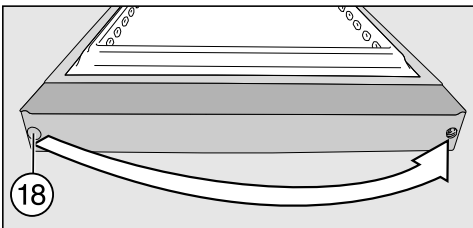
- Установите деталь облицовки ⑯, повернутую на 180°, обратно на противоположную сторону.

## Подготовка дверец прибора

**Совет:** Чтобы защитить дверцу прибора от повреждений, расстелите на устойчивой поверхности пригодную подложку. Затем положите на нее демонтированную дверцу прибора внешней стороной вниз.

Выполните следующие действия с обеими дверцами прибора.

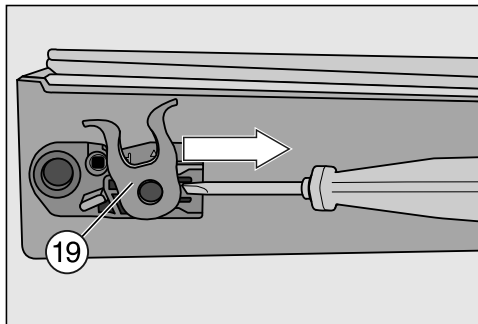
## Перестановка заглушки дверной втулки



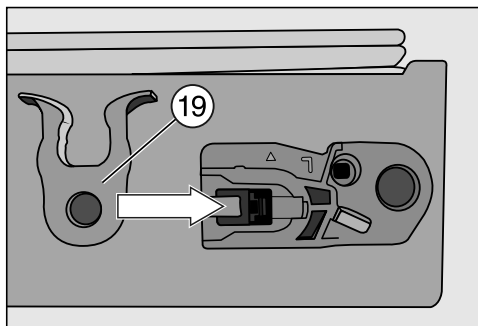
- Извлеките заглушку из втулки дверного подшипника **18** и вставьте ее снова с другой стороны.

## Замена пружинящего зажима

- Переставьте пружинящий зажим **19** (заглушку) на другую сторону:



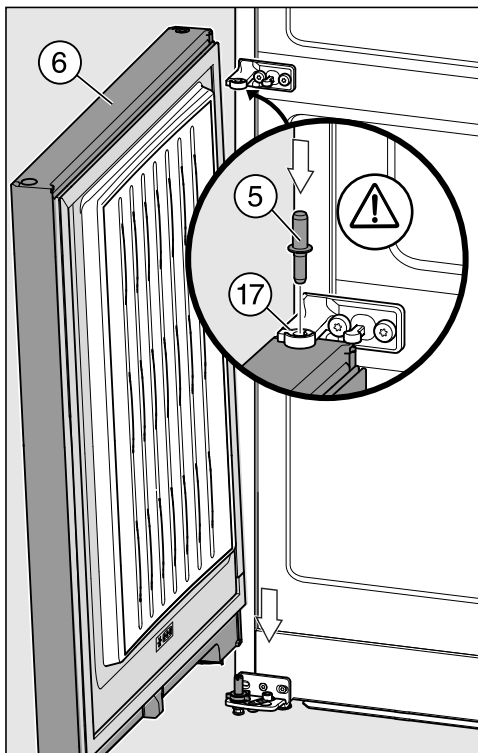
- Прижмите защелку книзу и вытолкните пружинящий зажим **19** из направляющей вбок.



- Задвиньте пружинящий зажим **19** в направляющую с противоположной стороны до отчетливой фиксации.

## Изменение навески дверцы

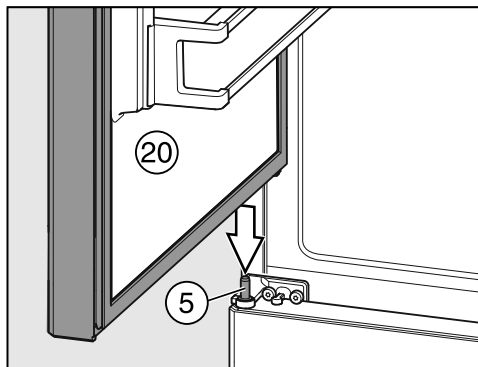
### Монтаж нижней дверцы прибора



- Наденьте дверцу прибора **⑥** сверху на шарнир дверной петли **⑤**.
- Закройте дверцу прибора **⑥**.
- Вставьте средний шарнир дверной петли **⑤** через средний кронштейн **⑯** во втулку.

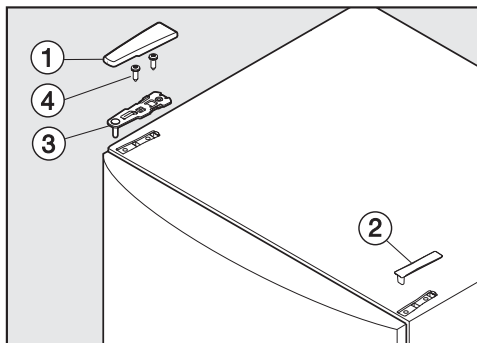
**Важно!** Выступающая деталь на шарнире дверной петли должна снова указывать назад и должна быть вставлена в паз кронштейна.

### Монтаж верхней дверцы прибора



- Наденьте верхнюю дверцу прибора **⑳** на средний шарнир дверной петли **⑤**.
- Закройте верхнюю дверцу прибора.

### Установка верхнего кронштейна



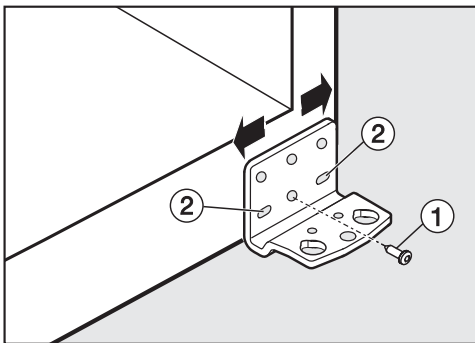
- Поставьте кронштейн ③ на противоположную сторону и закрепите его шурупами ④. Для этого при необходимости следует наметить отверстия под шурупы или использовать электроотвертку.
- Поставьте детали облицовки ① и ② на противоположную сторону.
- Выровняйте дверцу прибора с помощью удлиненных отверстий в нижнем кронштейне в сторону корпса прибора. Затем крепко затяните шурупы.

## Выравнивание дверец прибора

Дверцы прибора можно выровнять в сторону корпуса также позднее.

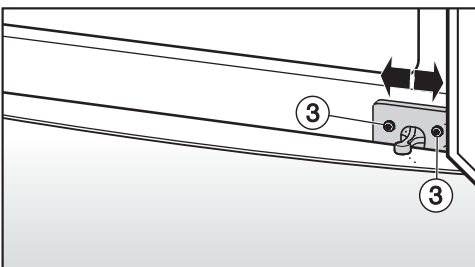
На следующем рисунке дверца прибора изображена незакрытой, чтобы лучше показать ход работ.

Дверцу прибора выровняйте с помощью внешних удлиненных отверстий в нижнем кронштейне:



- Извлеките средний шуруп ① у кронштейна.
- Немного выверните оба внешних шурупа ②.
- Выровняйте дверцу прибора, сдвигая кронштейн влево или вправо.
- Затем тую затяните шурупы ②, шуруп ① снова привинчивать не нужно.

Верхнюю дверцу выровняйте с помощью внешних удлиненных отверстий в среднем кронштейне:



- Немного выверните оба шурупа ③.
- Выровняйте дверцу прибора, сдвигая кронштейн влево или вправо.
- Затем тую затяните шурупы ③.

# Гарантия качества товара

---

## Уважаемый покупатель!

Гарантийный срок на бытовую технику, ввезенную на территорию страны приобретения через официальных импортеров составляет 24 месяца, при условии использования изделия исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

На аксессуары и запасные части, приобретаемые отдельно, не в составе основного товара, гарантийный срок не устанавливается.

Гарантийный срок исчисляется с даты передачи товара покупателю. Пожалуйста, во избежание недоразумений, сохраняйте документы, подтверждающие передачу товара (товарные накладные, товарные чеки и иные документы, подтверждающие передачу товара в соответствии с требованиями действующего законодательства) и предъявляйте их сервисным специалистам при обращении за гарантийным обслуживанием.

В течение гарантийного срока Вы можете реализовать свои права на безвозмездное устранение недостатков изделия и удовлетворение иных установленных законодательством требований потребителя в отношении качества изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, подключению и эксплуатации изделия, изложенных в настоящей инструкции.

В случае выполнения подключения третьими лицами сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате и выполнении услуг по установке и подключению.

Внимание! Каждое изделие имеет уникальный заводской номер. Заводской номер позволяет установить дату производства изделия и его комплектацию. Называйте заводской номер изделия при обращении в сервисную службу Miele, это позволит Вам получить более быстрый и качественный сервис.

В случае устранения сервисной службой Miele неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования).

**Сервисная служба Miele оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании в случаях:**

В случае устранения сервисной службой Miele неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования).

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- Обнаружения механических повреждений товара;
- Неправильного хранения и/или небрежной транспортировки;
- Обнаружения повреждений, вызванных недопустимыми климатическими условиями при транспортировке, хранении и эксплуатации;
- Обнаружения следов воздействия химических веществ и влаги;
- Несоблюдения правил установки и подключения;
- Несоблюдения требований инструкции по эксплуатации;
- Обнаружения повреждений товара в результате сильного загрязнения;
- Обнаружения повреждений в результате неправильного применения моющих средств и расходных материалов или использования не рекомендованных производителем средств по уходу;
- Обнаружения признаков разборки, ремонта и иных вмешательств лицами, не имеющими полномочий на оказание данных услуг;
- Включения в электрическую сеть с параметрами, не соответствующими ГОСТу, ДСТУ;
- Повреждений товара, вызванных животными или насекомыми;
- Противоправных действий третьих лиц;

# Гарантия качества товара

---

- Действий непреодолимой силы (пожара, залива, стихийных бедствий и т.п.);
- Нарушения функционирования товара вследствие попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, животных, насекомых и жидкостей.

## Гарантийное обслуживание не распространяется на:

- работы по регулировке, настройке, чистке и прочему уходу за изделием, оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации;
- работы по замене расходных материалов (элементов питания, фильтров, лампочек освещения, мешков-пылесборников, и т.д.), оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации.

## Недостатками товара не являются:

- запах нового пластика или резины, издаваемый товаром в течение первых дней эксплуатации;
- изменение оттенка цвета, глянца частей оборудования в процессе эксплуатации;
- шумы (не выходящие за пределы санитарных норм), связанные с принципами работы отдельных комплектующих изделий, входящих в состав товара:
  - вентиляторов
  - масляных/воздушных доводчиков дверей
  - водяных клапанов
  - электрических реле
  - электродвигателей
  - ремней
  - компрессоров
- шумы, вызванные естественным износом (старением) материалов:
  - потрескивания при нагреве/охлаждении
  - скрипты
  - незначительные стуки подвижных механизмов
- необходимость замены расходных материалов и быстроизнашивающихся частей, пришедших в негодность в результате их естественного износа.

## Сервисные центры Miele

Сервисная сеть Miele включает в себя собственные сервисные центры в Москве, Санкт-Петербурге, Киеве и Алматы, региональных сервисных специалистов Miele и партнерские сервисные центры в регионах. Со списком городов, в которых представлен сервис Miele, Вы можете ознакомиться на интернет-сайте компании:

- для России: [www.miele.ru](http://www.miele.ru)
- для Украины: [www.miele.ua](http://www.miele.ua)
- для Казахстана: [www.miele.kz](http://www.miele.kz)

В случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефонам “Горячей линии”, указанным на странице **Контактная информация о Miele**.

# Контактная информация о Miele

---

По всем вопросам, связанным с приобретением техники, приобретением дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефону "Горячей линии".

## **Российская Федерация**

Горячая линия для РФ 8-800-200-29-00 (звонок бесплатный на всей территории РФ)

E-mail: [service@miele.ru](mailto:service@miele.ru)

Internet: [www.miele.ru](http://www.miele.ru)

Адрес ООО Миле СНГ  
125284 Москва,  
Ленинградский проспект, 31А, стр.1  
Адрес филиала ООО Миле СНГ в г. Санкт-Петербурге  
197046 Санкт-Петербург  
Петроградская наб., 18 а

## **Украина**

ООО "Миле"

ул. Жилянская 48, 50А, Киев, 01033 БЦ "Прайм"

Тел. 0 800 500290 (звонок со стационарного телефона на территории Украины бесплатный)  
(044) 496 03 00

Факс (044) 494 22 85

E-mail: [info@miele.ua](mailto:info@miele.ua)

Internet: [www.miele.ua](http://www.miele.ua)

## **Республика Казахстан**

ТОО "Миле"

050059, г. Алматы Проспект Аль-Фараби, 13

Тел. (727) 311 11 41

Факс (727) 311 10 42

Горячая линия 8-800-080-53-33

E-mail: [info@miele.kz](mailto:info@miele.kz)

Internet: [www.miele.kz](http://www.miele.kz)

## **Другие страны СНГ**

По всем вопросам приобретения дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки, просим обращаться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие.

### **Внимание!**

Условия гарантии в данных странах (в силу местного законодательства) могут быть иными. Уточнить условия гарантии можно у продавца.

Контактные данные продавцов в странах СНГ можно получить в контактном центре

ООО Миле СНГ

Тел. + 7 (495) 745 89 90

Факс + 7 (495) 745 89 84

E-mail: [info@miele.ru](mailto:info@miele.ru)





Производитель:

Миеле & Ци. КГ, Карл-Миеле-Штрассе, 29, 33332 Гютерсло, Германия  
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Изготовлено на заводе:

Радиново, 4202 Пловдив, Болгария  
Radinovo, 4202 Bezirk Plovdiv, Bulgarien

Импортеры:

ООО Миле СНГ  
Российская Федерация и страны СНГ  
125284 Москва,  
Ленинградский пр-т, д. 31а, стр. 1  
Телефон: (495) 745 8990  
8 800 200 2900  
Телефакс: (495) 745 8984

Internet: [www.miele.ru](http://www.miele.ru)  
E-mail: [info@miele.ru](mailto:info@miele.ru)

ТОО Миле  
Казахстан  
050059, г. Алматы  
Проспект Аль-Фараби, 13  
Тел. (727) 311 11 41  
8-800-080-53-33  
Факс (727) 311 10 42

ООО "Миле"  
ул. Жилянская 48, 50А  
01033 Киев, Украина  
Телефон: + 38 (044) 496 0300  
Телефакс: + 38 (044) 494 2285

Internet: [www.miele.ua](http://www.miele.ua)  
E-mail: [info@miele.ua](mailto:info@miele.ua)



**Miele**

KD 26022 ws, KD 26022 edo, KD 28032 ws, KD 28032 edo

ru-RU, UA, KZ

M.-Nr. 10 417 040 / 00