

# Инструкция по эксплуатации Холодильно-морозильная комбинация



**Обязательно** прочитайте инструкцию по эксплуатации и монтажу перед установкой, монтажом и вводом прибора в эксплуатацию. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения Вашего прибора.

# Содержание

<b>Указания по безопасности и предупреждения</b> .....	4	<b>Включение и выключение прибора</b> .....	32
<b>Экологичность и защита окружающей среды</b> .....	14	Перед первым использованием...	32
Это позволит вам экономить энергию.....	15	Включение прибора.....	32
<b>Монтаж</b> .....	16	<b>Правильная температура</b> .....	33
Заказ печатной инструкции по монтажу.....	16	... в холодильном отделении.....	33
Крепление прибора в нише для встраивания .....	16	... в морозильном отделении.....	33
Место установки .....	17	Индикатор температуры .....	33
Климатический класс.....	18	Настройка температуры.....	33
Комбинации Side-by-Side .....	19	Возможные установки.....	33
Система вентиляции.....	19	<b>Использование режима «Вечеринка» (Суперохлаждение/Суперзамораживание)</b> .....	34
Изменение навески дверцы .....	19	<b>Сигнал об открытой дверце</b> .....	35
Мебельная дверца (действительно для KD(N) 7714 E, KD(N) 7724 E) .....	19	<b>Хранение продуктов в холодильном отделении</b> .....	36
Горизонтальный и вертикальный зазор.....	19	Различные температурные области.....	36
Вес мебельной дверцы.....	21	Индикатор температуры для самой холодной области.....	36
Размеры для встраивания.....	22	Хранить продукты в упакованном виде или без упаковки? .....	37
Встраивание в высокий шкаф/вид сбоку.....	22	<b>Хранение продуктов в зоне DailyFresh</b> .....	38
Подключения и вентиляция.....	24	Ящик DailyFresh ExtraCool.....	38
Подключение к электросети .....	25	<b>Замораживание и хранение свежих продуктов</b> .....	41
<b>Описание прибора</b> .....	27	Максимальное количество продуктов для заморозки .....	41
Оформление внутреннего пространства .....	30	Приготовление кубиков льда.....	42
Перестановка дверной полки/полки для бутылок .....	30	<b>Очистка и уход</b> .....	43
Перестановка или извлечение держателя для бутылок (в зависимости от модели).....	30	Указания по моющему средству...	43
Перестановка полок.....	30	Подготовка прибора к чистке .....	43
Перестановка регулируемой полки для бутылок .....	30	Очистка внутреннего пространства .....	44
Принадлежности, входящие в комплект .....	31	Извлечение и разборка принадлежностей для их очистки.....	44
Дополнительно приобретаемые принадлежности .....	31	Чистка уплотнителя дверцы.....	45
		Чистка вентиляционных отверстий.....	45
		После очистки.....	45

Размораживание .....	45
<b>Устранение проблем .....</b>	<b>46</b>
Посторонние звуки и их причины .....	52
<b>Сервисная служба .....</b>	<b>54</b>
Контактная информация для обращений в случае неисправностей .....	54
База данных EPREL (Европейский реестр энергетической маркировки) .....	54
Документы соответствия .....	55
Гарантия .....	55
Дата изготовления .....	56
<b>Технические характеристики .....</b>	<b>57</b>
<b>Гарантия качества товара .....</b>	<b>58</b>

## Указания по безопасности и предупреждения

Данный охлаждающий прибор соответствует нормам технической безопасности. Тем не менее его ненадлежащая эксплуатация может привести к травмам и материальному ущербу.

Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и монтажу, прежде чем вводить охлаждающий прибор в эксплуатацию. В ней содержатся важные указания по встраиванию, технике безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию. Это поможет обезопасить себя и предотвратить повреждения охлаждающего прибора.

В соответствии со стандартом IEC 60335-1 компания Miele настоятельно рекомендует ознакомиться со всей информацией по установке охлаждающего прибора и следовать указаниям по безопасности и предупреждениям.

Компания Miele не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением данных указаний и рекомендаций.

Храните инструкции по эксплуатации и монтажу в надёжном месте. Передавайте инструкции по эксплуатации и монтажу следующему владельцу.

### Надлежащее использование

► Охлаждающий прибор предназначен для использования в быту и в условиях, подобных бытовым, например:

- в магазинах, офисах и т. п.;
- в загородных домах;
- в отелях, мотелях, мини-отелях и подобных жилых помещениях (для использования клиентами).

Этот охлаждающий 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.

► Прибор не предназначен для хранения и охлаждения медикаментов, плазмы крови, лабораторных препаратов и других подобных материалов и продуктов, обозначенных в директиве по медицинским продуктам. Ненадлежащее использование прибора может привести к повреждению или порче продуктов. Данным прибором также запрещено пользоваться во взрывоопасных зонах. Компания Miele не несёт ответственности за ущерб, вызванный использованием не по назначению или неправильной эксплуатацией прибора.

► Лица (включая детей), которые по состоянию здоровья или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не могут уверенно управлять прибором, должны при его эксплуатации находиться 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 8 лет не следует допускать близко к охлаждающему прибору, или они должны быть при этом под постоянным присмотром взрослых.

► 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.

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

# Указания по безопасности и предупреждения

---

## Техническая безопасность

► Контур хладагента проверен на герметичность. Данный прибор отвечает нормам технической безопасности, а также соответствующим директивам ЕС.



Если контур охлаждения повреждён: хладагент и масло могут вытечь и воспламениться.

► Предупреждение: риск возникновения пожара/воспламеняемые материалы. Данный символ находится на компрессоре и указывает на наличие горючих материалов. Не удаляйте эту наклейку.

Содержащийся хладагент (данные на типовой табличке) является экологичным, но горючим.

Использование этого экологичного хладагента иногда приводит к повышению уровня шума в процессе эксплуатации прибора. Таким образом, наряду с шумом от работающего компрессора могут появиться шумы от движения потока хладагента в контуре охлаждения. К сожалению, эти эффекты неизбежны, однако они никак не влияют на производительность прибора.

При транспортировке и встраивании/установке прибора проследите за тем, чтобы не был повреждён ни один компонент контура охлаждения. При попадании в глаза хладагент может привести к травмам глаз, а улетающий при выбросе хладагент может воспламениться.

При наличии повреждений:

- Избегайте открытого огня или источников воспламенения.
- Отсоедините прибор от электросети.
- Проветривайте помещение, в котором располагается прибор, в течение нескольких минут.
- Обратитесь в сервисную службу Miele.

## Указания по безопасности и предупреждения

---

- ▶ Чем больше хладагента в приборе, тем больше должно быть помещение, в котором он размещён. Это связано с тем, что при возможной утечке хладагента в слишком маленьком помещении может образоваться горючая воздушно-газовая смесь. На каждые 8 г хладагента должно приходиться не менее 1 м<sup>3</sup> помещения. Количество хладагента указано на типовой табличке, расположенной внутри прибора.
- ▶ Если вентиляционные отверстия закрыты или загорожены, при повреждении контура охлаждения может образоваться горючая воздушно-газовая смесь. Обязательно выдерживайте указанные размеры вентиляционных отверстий. Вентиляционные отверстия не должны быть закрыты или загорожены.
- ▶ Данные подключения (автомат защиты, 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.
- ▶ Возможна периодическая или не продолжительная эксплуатация на автономном или не синхронизированном с сетью электропитающем оборудовании (например, изолированные сети, резервные системы). Условием для эксплуатации является то, что электропитающее оборудование удовлетворяет требованиям EN 50160 или аналогичного стандарта. Защитные меры, предусмотренные в домашней установке и данном продукте от Miele, также должны быть обеспечены с точки зрения их функций и режима работы при автономной работе или несинхронной работе, или они должны быть заменены эквивалентными мерами при установке.

## Указания по безопасности и предупреждения

---

- ▶ При повреждении прилагаемого сетевого провода его следует заменить оригинальной запчастью во избежание возникновения опасностей для пользователя. Только при использовании оригинальных запчастей компания Miele гарантирует, что будут выполнены требования к безопасности. В целях обеспечения безопасности замена кабеля должна проводиться только квалифицированным специалистом или специалистом сервисной компанией Miele.
- ▶ Многочестные розетки или удлинители не обеспечивают необходимую безопасность (опасность возгорания). Не подключайте прибор к электросети с помощью таких устройств.
- ▶ Попадание влаги на детали, находящиеся под напряжением, или на сетевой кабель может привести к короткому замыканию. Поэтому не разрешается эксплуатация прибора в местах, не защищённых от влаги или брызг воды (например, в гараже, домашней прачечной).
- ▶ 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.
- ▶ Используйте прибор только во встроеном виде, чтобы обеспечить его надежную работу.
- ▶ При проведении монтажа, техобслуживания и ремонта прибора он должен быть отключён от электросети. Прибор считается отключённым от сети только в том случае, если:
  - выключен автомат защиты на распределительном щите, или
  - полностью вывернуты резьбовые предохранители на распределительном щите, или
  - отсоединен от электросети сетевой кабель. Для отсоединения сетевого кабеля с вилкой от сети беритесь за вилку, а не за кабель.
- ▶ Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя. Такие работы могут проводить только специалисты, авторизованные компанией Miele.



## Указания по безопасности и предупреждения

---

- ▶ Право на гарантийное обслуживание теряется, если ремонт прибора выполняет специалист сервисной службы, не авторизованной компанией Miele.
- ▶ Вышедшие из строя детали должны заменяться только на оригинальные запчасти Miele. Только при использовании этих деталей компания Miele может гарантировать, что требования по безопасности, которые предъявляются к приборам, будут выполнены в полном объёме.
- ▶ Данный прибор в связи с особыми требованиями (например, в отношении температуры, влажности, стойкости к химическим реагентам, стойкости к истиранию и вибрации) оснащён специальной лампой. Эта лампа должна использоваться только по назначению. Лампа не предназначена для освещения помещений. Замена может осуществляться только авторизованным специалистом или сервисной службой Miele. На данном приборе установлены осветительные элементы класса энергоэффективности не ниже E.

### Надлежащий монтаж

- ▶ Установите прибор в соответствии с инструкцией по монтажу.
- ▶ При установке прибора вам понадобится помощь второго человека.
- ▶ При изменении навески дверцы (если требуется) действуйте согласно инструкции по монтажу.
- ▶ Встраивайте прибор только в устойчивые прямоугольные, горизонтально расположенные шкафы, стоящие на ровном горизонтальном полу, обладающие достаточной механической прочностью.

### Правильная эксплуатация

- ▶ Прибор изготовлен с учётом определённого климатического класса (пределов температуры окружающей среды), границы которого должны соблюдаться. Климатический класс указан на типовой табличке внутри прибора. Более низкая температура окружающей среды приводит к увеличению времени простоя компрессора, вследствие чего прибор не может поддерживать необходимую температуру.

## Указания по безопасности и предупреждения

---

- ▶ Вентиляционные отверстия не должны быть закрыты или загоражены. В противном случае не будет обеспечиваться необходимая вентиляция. Это приведёт к увеличению расхода электроэнергии и может привести к повреждению компонентов.
- ▶ Опасность повреждения из-за продуктов с содержанием жира или масла. Если вы храните в охлаждающем приборе или на дверце прибора продукты с содержанием жира или масла, проследите, чтобы в случае вытекания жир или масло не попали на пластиковые детали охлаждающего прибора. В противном случае в пластике могут образоваться трещины, что приведёт к его разрушению.
- ▶ Опасность возгорания и взрыва вследствие воспламенения горючих газовых смесей! Не храните в охлаждающем приборе взрывчатые вещества и предметы с горючими газами (например, аэрозоли). Возможно воспламенение горючих газовых смесей под воздействием электрических компонентов. На подобных аэрозолях это указано в указаниях по безопасности либо они промаркированы символом пламени. Выходящие газы могут воспламениться от электрических компонентов.
- ▶ Опасность взрыва! Не используйте в охлаждающем приборе электрические приборы (например, для приготовления мягкого мороженого). Это может привести к образованию искр.
- ▶ Опасность травм и повреждений. Не храните банки и бутылки с газированными напитками или жидкостями, которые могут замёрзнуть, в морозильном отделении. Банки и бутылки могут лопнуть.
- ▶ Опасность травм и повреждений. Доставайте бутылки, которые были помещены в морозильное отделение для быстрого охлаждения, не позднее, чем через час. Иначе бутылки могут лопнуть.
- ▶ Опасность получения травм. Не касайтесь замороженных продуктов и металлических деталей влажными руками. Руки могут примёрзнуть.
- ▶ Опасность получения травм. Никогда не кладите в рот мороженое на палочке, особенно на водной основе, и кубики льда сразу после того, как вы достали их из морозильного отделения. Из-за очень низкой температуры губы и язык могут примёрзнуть к замороженным продуктам.

► 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!

### Принадлежности и запчасти

► Используйте исключительно оригинальные принадлежности Miele. При установке или встраивании других деталей теряется право на гарантийное обслуживание.

### Чистка и уход

► Запрещается обрабатывать дверной уплотнитель с помощью масел и жиров.

В противном случае уплотнитель станет со временем пористым и не пригодным к эксплуатации.

► 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 испаритель, и прибор станет непригоден к эксплуатации. Поэтому никогда не используйте такие предметы для того, чтобы

- удалить слой инея или наледи,
- отделить примерзшие формочки для льда и продукты.

► Запрещается помещать в прибор электронагревательные устройства или свечи. Пластмассовые детали могут быть повреждены.

## Указания по безопасности и предупреждения

---

► Не используйте аэрозоли и средства для удаления льда. Спреи для размораживания или средства для удаления льда могут выделять взрывоопасные газы, содержать растворители или вспенивающие вещества, повреждающие пластик, и быть опасными для здоровья.

### Транспортировка

► Во избежание повреждений всегда транспортируйте прибор в вертикальном положении и в транспортной упаковке.

► Опасность травм и повреждений. Транспортировку прибора выполняйте с помощью второго человека, т. к. прибор очень тяжёлый.

### Утилизация прибора

► Во время игры дети могут запереть себя в приборе и задохнуться.

- Установите дверцу(цы) прибора.
- Извлеките ящики.
- Оставьте полки в приборе, чтобы дети не могли легко забраться внутрь.
- При необходимости сломайте замок дверцы вашего отслужившего прибора. Тем самым вы предотвратите ситуацию, при которой играющий ребёнок случайно закроется внутри прибора и подвергнет опасности свою жизнь.

► Опасность поражения электрическим током!

- Отрежьте вилку от сетевого кабеля.
- Отрежьте сетевой кабель от старого прибора.

Утилизируйте вилку и сетевой кабель отдельно от старого прибора.

► Во время и после утилизации убедитесь, что прибор не находится рядом с бензином или другими легковоспламеняющимися газами и жидкостями.

## Указания по безопасности и предупреждения

► Опасность возгорания из-за вытекания масла или хладагента! Содержащиеся в этом приборе хладагент и масло являются горючими. Вытекающий хладагент или масло могут воспламениться при достаточно высокой концентрации и вступлении в контакт с внешним источником тепла.

При утилизации прибора следите за тем, чтобы контур охлаждения не был повреждён. Это позволит избежать неконтролируемой утечки хладагента (информация на типовой табличке) и масла.

► 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.

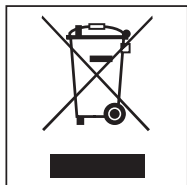
## Утилизация транспортной упаковки

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 содержат множество ценных материалов. В их состав также входят особые вещества, различные 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 приёму и утилизации электрических и электронных приборов в вашем населенном пункте. Если в утилизируемом приборе сохранены какие-либо пер-

сональные данные, то их удаление должно выполняться под вашу личную ответственность.

Проследите за тем, чтобы до отправления прибора на утилизацию его трубки не были повреждены. Таким образом будет предотвращено попадание в окружающую среду хладагента, находящегося в контуре охлаждения, а также масла из компрессора.


До момента отправления на утилизацию отслуживший прибор следует хранить в недоступном для детей месте. Информация об этом приведена в данной инструкции по эксплуатации и монтажу, в главе «Указания по безопасности и предупреждения».

## Это позволит вам экономить энергию.

### Это позволит вам экономить энергию

<b>Место установки</b>	<p>При повышенной температуре в помещении прибор должен чаще охлаждаться, расходуя при этом больше энергии. Поэтому:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Устанавливайте прибор в помещении с хорошей вентиляцией.</li><li>- Не устанавливайте прибор вблизи источника тепла (рядом с батареей, плитой).</li><li>- Защитите прибор от прямых солнечных лучей.</li><li>- Обеспечьте температуру помещения — около 20 °С.</li><li>- Не закрывайте вентиляционные отверстия и регулярно очищайте их от пыли.</li></ul>
<b>Установка температуры</b>	<p>Чем ниже установленная температура, тем выше расход электроэнергии. Рекомендуются следующие установки:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- В холодильном отделении: от 4 до 5 °С.</li><li>- Морозильное отделение -18 °С</li></ul>
<b>Эксплуатация</b>	<p>Поступающее внутрь прибора тепло и нарушение циркуляции воздуха увеличивают расход электроэнергии. Поэтому:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Всегда открывайте дверцу/дверцы прибора на непродолжительное время. Сортировка продуктов поможет быстрее найти нужный продукт.</li><li>- Закрывайте дверцу/дверцы прибора полностью.</li><li>- Дайте остыть горячим блюдам и напиткам, прежде чем помещать их в охлаждающий прибор.</li><li>- Храните продукты хорошо упакованными или с плотно закрытой крышкой.</li><li>- Не переполняйте полки, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха.</li><li>- Кладите замороженные продукты для оттаивания в холодильное отделение.</li></ul>

# Монтаж

 Выполните установку в соответствии с инструкцией по монтажу (см. QR-код).



Мат. номер 12 146 040 -  
KD 77x4 E, KDN 77x4 E (фиксированная  
дверца)




Мат. номер 12 146 060 -  
KD 7713 E, KDN 7713 E (раздвижная  
дверца)

## Заказ печатной инструкции по монтажу

Печатную инструкцию по монтажу можно бесплатно заказать в компании Miele.

Все контактные данные Miele указаны в конце данного документа. Укажите номер модели и фабричный номер на типовой табличке.

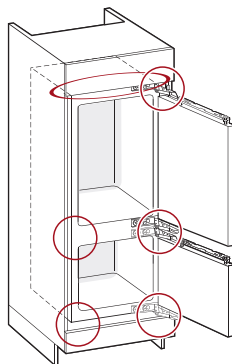
## Крепление прибора в нише для встраивания

 **Опасность** получения травм и возникновения повреждений при опрокидывании прибора.

Прибор очень тяжёлый и при открытой дверце может опрокинуться вперёд.

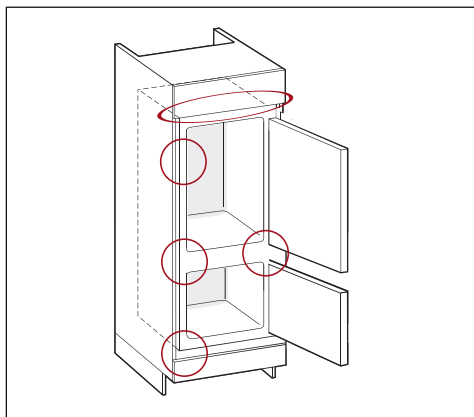
Держите дверцу (дверцы) прибора закрытой (закрытыми), пока он не будет встроен в нишу.

Обязательно закрепите прибор в монтажной нише с помощью прилагаемых фиксирующих и крепёжных деталей в соответствии с инструкцией по монтажу.



KD 77x4 E, KDN 77x4 E (фиксированная  
дверца)





KD 7713 E, KDN 7713 E (раздвижная дверь)

## Место установки

**⚠ Опасность пожара и повреждений, исходящая от выделяющих тепло приборов.**

Бытовые приборы, выделяющие тепло, могут воспламениться, вследствие чего прибор может загореться.

Сетевой кабель не должен соприкасаться с источниками тепла.

Прибор нельзя устанавливать под панелью конфорок.

**⚠ Опасность пожара и повреждений вследствие воздействия открытого пламени.**

Прибор может загореться из-за открытого пламени.

Не держите вблизи прибора источники открытого пламени, например свечу.

**⚠ Опасность возгорания и повреждения из-за неправильной установки.**

Если сетевая вилка и сетевые кабели касаются задней стенки прибора, они могут быть повреждены из-за вибрации и вызвать короткое замыкание.

Сетевая вилка или сетевые кабели не должны касаться прибора.

Сетевые кабели не должны быть пережаты или повреждены.

Не подключайте другие приборы к розеткам в зоне задней стенки этого прибора.

Не размещайте и не эксплуатируйте многорозеточные переходники, распределительные коробки или другие электронные устройства (например, галогенные трансформаторы) в зоне задней стенки прибора.

Прибор следует устанавливать в сухом, хорошо проветриваемом помещении.

Встраивайте прибор только в устойчивые прямоугольные, горизонтально расположенные шкафы, стоящие на ровном горизонтальном полу.

 **Опасность повреждения вследствие высокой влажности воздуха.** При высокой влажности воздуха возможно образование конденсата на внешних поверхностях охлаждающего прибора. Этот конденсат может привести к коррозии на внешних стенках охлаждающего прибора. Чтобы избежать этого, рекомендуется устанавливать прибор с соблюдением размеров вентиляционных отверстий в сухом и/или кондиционируемом помещении. После встраивания/установки убедитесь, что дверца/дверцы прибора закрываются правильно, и что прибор установлен в соответствии с инструкцией. Соблюдайте указанные размеры вентиляционных отверстий.

При выборе места установки учтите, что расход электроэнергии прибором повышается, если он находится в непосредственной близости от батареи отопления, кухонной плиты или иного источника тепла. Следует избегать прямого попадания солнечных лучей. Повышенная температура окружающего воздуха увеличивает расход электроэнергии, так как компрессор работает дольше.

## Климатический класс


Прибор рассчитан на определенный климатический класс (диапазон температур окружающего воздуха), пределы которого должны соблюдаться. Более низкая температура окружающего воздуха ведёт к увеличению времени простоя компрессора. Это может привести к повышению температуры в приборе и, как следствие, к косвенному ущербу.

Климатический класс указан на типовой табличке, расположенной внутри прибора.

Климатический класс	Температура окружающего воздуха
SN	10–32 °C
N	16–32 °C
ST	16–38 °C
T	16–43 °C
SN-ST	10–38 °C
SN-T	10–43 °C

Если прибор климатического класса SN эксплуатируется при более низкой комнатной температуре (до +5 °C) безупречная работа прибора обеспечена.


## Комбинации Side-by-Side

 Опасность повреждения вследствие образования конденсата на внешних стенках прибора.

При высокой влажности воздуха и недостаточной вентиляции возможно образование конденсата на внешних стенках прибора, что может привести к коррозии.

Не устанавливайте прибор рядом с другими приборами или над ними, если он не предназначен для этого.

## Система вентиляции

 Опасность возгорания и повреждения вследствие недостаточной вентиляции.

Если прибор недостаточно вентилируется, компрессор будет включаться чаще и работать дольше. Это приведёт к увеличению расхода электроэнергии и повышению рабочей температуры компрессора. Это может привести к повреждению прибора.

Следите за достаточной вентиляцией прибора.

Обязательно выдерживайте предписанные размеры вентиляционных отверстий.


Вентиляционные отверстия не должны быть закрыты или загромождены.

Регулярно очищайте вентиляционные зоны от пыли и грязи.

Воздух у задней стенки прибора нагревается. Поэтому конструкция шкафа для встраивания должна обеспечивать достаточную вентиляцию (см.


раздел «Размеры для встраивания» и прилагаемую инструкцию по монтажу).

## Изменение навески дверцы

 Опасность получения травм и повреждений вследствие слишком большого веса дверцы.

Если смена стороны открывания дверцы производится одним человеком, существует повышенная опасность получения травм и повреждений.

Обязательно проводите изменение навески дверцы вдвоём.

 Опасность защемления в петлях дверцы.

Пальцы могут быть защемлены в зоне поворота петель.

Оставьте петлю дверцы открытой и не закрывайте её.

Не касайтесь петель дверцы во время перевески.

Выполните изменение навески дверцы в соответствии с инструкцией по монтажу.

## Мебельная дверца (действительно для KD(N) 7714 E, KD(N) 7724 E)

### Горизонтальный и вертикальный зазор

В зависимости от дизайна кухни определены толщина и радиус скругления мебельной дверцы, а также окружающий зазор (горизонтальный и вертикальный).

Поэтому обязательно учитывайте:

- **Горизонтальный зазор**

# Монтаж

Зазор между мебельной дверцей и находящейся над ней или под ней дверцей шкафа должен составлять минимум 3 мм.

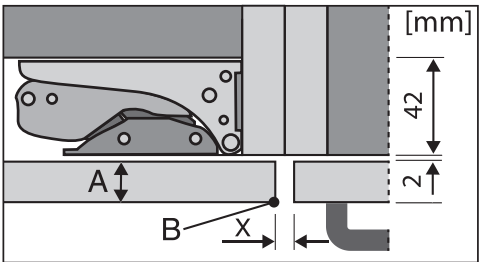
## - Вертикальный зазор

Если зазор между фронтальной панелью прибора и фасадом окружающей кухонной мебели со стороны шарниров или замыкающей боковой стенкой слишком мал, при открывании дверца прибора может столкнуться с фасадом мебели или боковой стенкой.

Размер зазора зависит от толщины и радиуса скругления фронтальной панели.

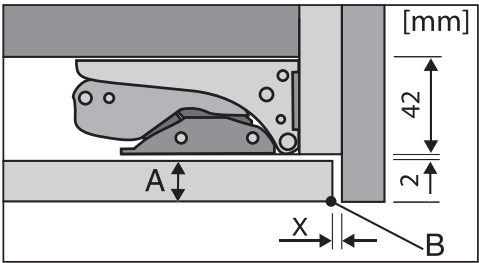
Учитывайте это при планировании кухни или при замене прибора, определяя соответствующее решение при встраивании.

Толщина фронтальной панели А [мм]	Зазор X [мм] для различных радиусов скругления B			
	R0	R1	R2	R3
≥16–19	2,5			
20	3	3	2,5	2,5
21	3	3	2,5	2,5
22	4	3,5	3	3



расположенный рядом фасад кухонной мебели

A = толщина мебельной дверцы  
B = радиус скругления  
X = зазор




замыкающая боковая стенка

A = толщина мебельной дверцы  
B = радиус скругления  
X = зазор

**Совет:** Установите промежуточную прокладку между корпусом мебели и боковой стенкой. Так вы получите зазор соответствующей ширины.

## Вес мебельной дверцы

 Опасность повреждения вследствие тяжёлой мебельной дверцы. Монтаж мебельных дверец, вес которых превышает допустимый, может вызвать повреждения дверных шарниров, что, в свою очередь, может привести к нарушению работы прибора.

Максимально допустимый вес мебельной дверцы в кг составляет:

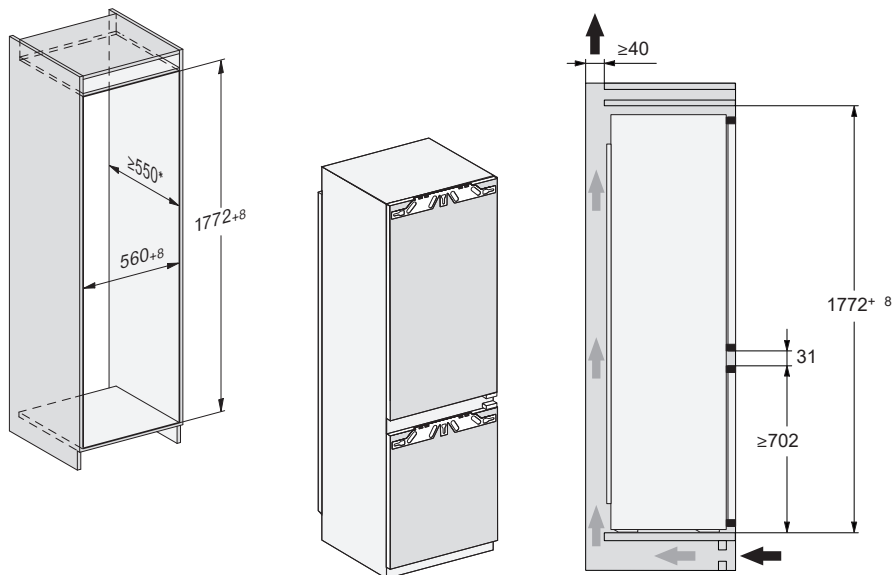
Прибор	Верхняя мебель- ная дверца	Нижняя мебель- ная дверца
KDN 77x4 E	15	15

## Размеры для встраивания

### Встраивание в высокий шкаф/вид сбоку

KD(N) 7714 E, KD(N) 7724 E

Все размеры указаны в мм.

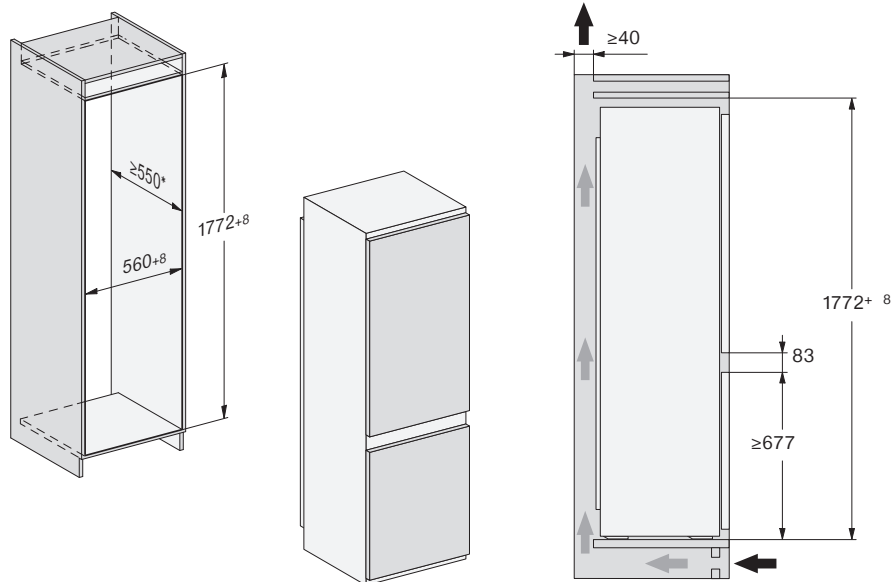


\* Заявленный расход электроэнергии рассчитан для глубины ниши 560 мм. В нише глубиной 550 мм прибор будет полностью работоспособен, однако расход электроэнергии немного увеличится.

Перед встраиванием убедитесь, что шкаф для встраивания точно соответствует заданным размерам. Обязательно соблюдайте указанные размеры вентиляционных отверстий, чтобы обеспечить правильную работу прибора.

KD(N) 7713 E

Все размеры указаны в мм.



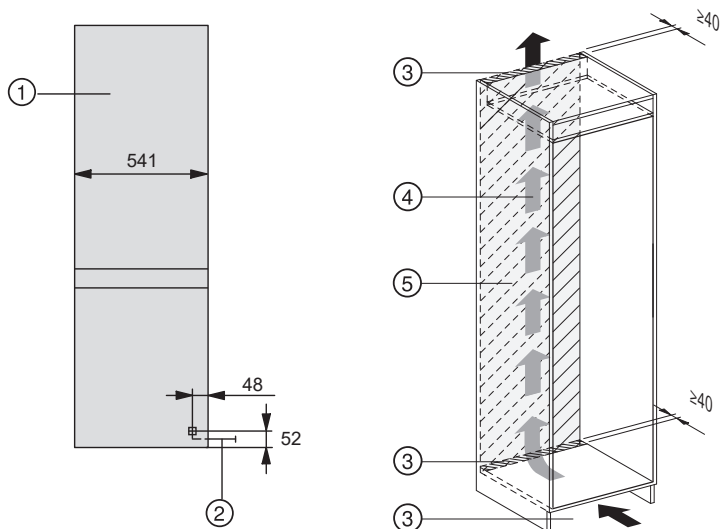
\* Заявленный расход электроэнергии рассчитан для глубины ниши 560 мм. В нише глубиной 550 мм прибор будет полностью работоспособен, однако расход электроэнергии немного увеличится.

Перед встраиванием убедитесь, что шкаф для встраивания точно соответствует заданным размерам. Обязательно соблюдайте указанные размеры вентиляционных отверстий, чтобы обеспечить правильную работу прибора.

# Монтаж

## Подключения и вентиляция

Все размеры указаны в мм.




- ① Вид спереди
- ② Длина сетевого кабеля = 2200 мм  
Сетевой кабель большей длины можно приобрести в сервисной службе Miele.
- ③ Отверстие для вентиляции мин. 200 см<sup>2</sup>
- ④ Вентиляция
- ⑤ В этой области не должно быть подключений



## Подключение к электросети

Прибор подключается к электросети исключительно с помощью прилагаемого сетевого кабеля.


При установке прибора обеспечьте постоянный свободный доступ к розетке. Если это невозможно, обеспечьте установку устройства отключения от сети для каждого полюса.

 **Опасность пожара из-за перегрева.**

Подключение прибора к сети с помощью многоместных розеток или удлинителей может привести к перегрузке кабеля.

В целях безопасности не используйте многоместные розетки или удлинители.

Подключение выполняется только к электросети с действующим заземлением, выполненным согласно нормам VDE 0100 (ПУЭ).

В целях безопасности для подключения прибора необходимо использовать устройство дифференциального тока (УЗО) типа A .

Повреждённый сетевой кабель замените только специальным кабелем того же типа (можно приобрести в сервисной службе Miele). В целях обеспечения безопасности замена кабеля должна проводиться только квалифицированным специалистом или специалистом сервисной службы Miele.

Информация о токопотреблении и номинале предохранителя указана в инструкции по эксплуатации или на типовой табличке. Сравните эту информацию с данными электрического

подключения на месте. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.

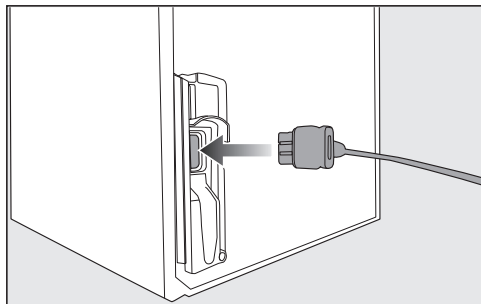
Возможна периодическая или не продолжительная эксплуатация прибора от автономного или не синхронизированного с сетью электроснабжающего оборудования (например, автономные сети, резервные системы). Условием для эксплуатации является соответствие электроснабжающего оборудования требованиям EN 50160 или аналогичного стандарта.

Соблюдение мер защиты, предусмотренных правилами внутренней электропроводки и данного прибора Miele, должно обеспечиваться также и в режиме автономной и не синхронизированной с сетью эксплуатации, или в процессе монтажа их следует заменить на эквивалентные, как это описано, в локальных нормативных актах, например, в последней редакции правил применения VDE-AR-E 2510-2.

# Монтаж

---

## Подключение прибора

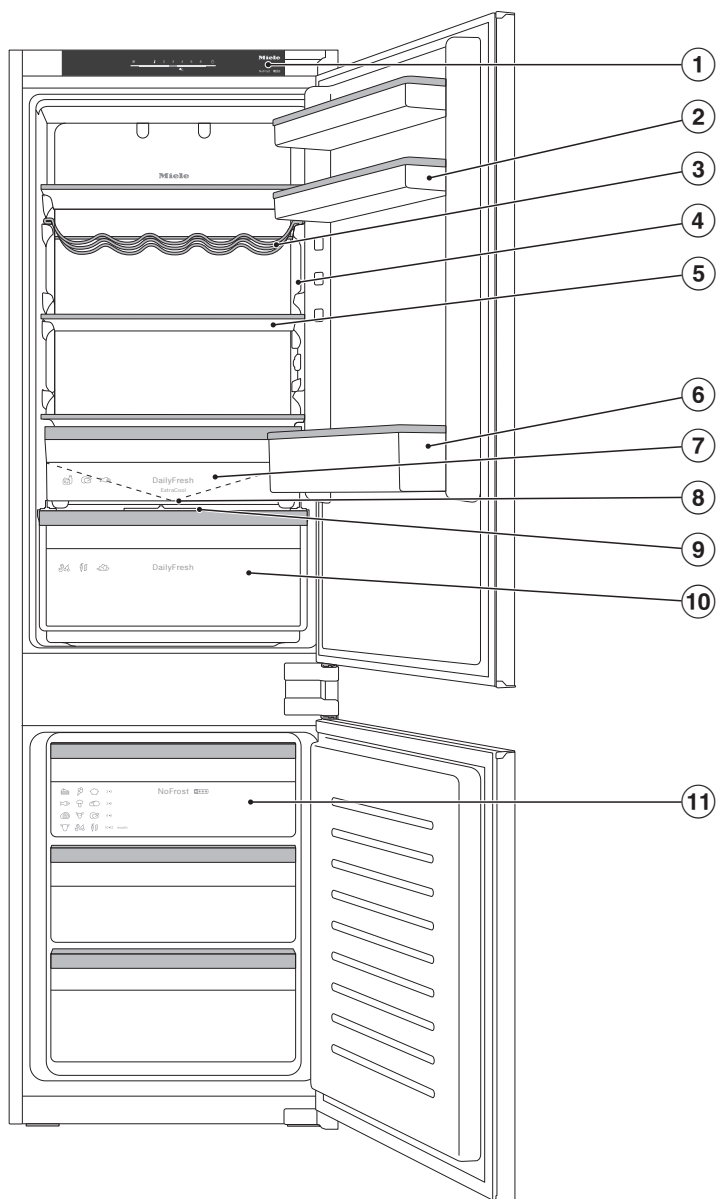


- Вставьте штекер в разъем на обратной стороне прибора.

Обратите внимание на то, что штекер прибора должен быть вставлен правильно.

- Вставьте сетевую вилку прибора в розетку.

Теперь прибор подключен к электро-сети.

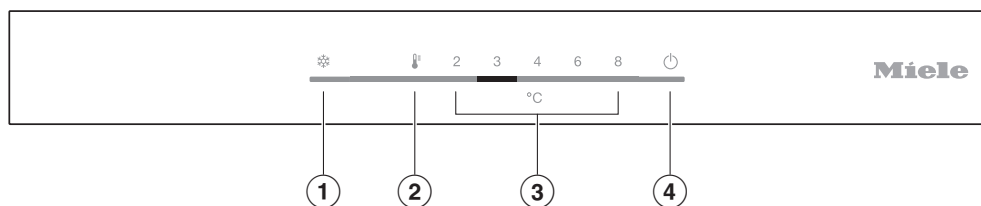


На этом рисунке для примера показана одна из моделей прибора.

## Описание прибора

---

- ① Панель управления
- ② Полка с подставкой для яиц в дверце прибора
- ③ Регулируемая полка для бутылок
- ④ Внутренняя подсветка
- ⑤ Полка
- ⑥ Полка для бутылок с держателем для бутылок:  
Вы можете передвинуть держатель для бутылок вправо или влево и освободить место для коробок с напитками.
- ⑦ Выдвижной ящик DailyFresh ExtraCool с низкой температурой для скоропортящихся продуктов
- ⑧ Жёлоб и отверстие для слива талой воды:  
образовавшийся конденсат стекает и испаряется автоматически.
- ⑨ Крышка для регулировки уровня влажности воздуха в выдвижном ящике DailyFresh
- ⑩ Выдвижной ящик DailyFresh для овощей и фруктов (с регулировкой влажности)
- ⑪ Выдвижные ящики морозильного отделения



- ① Включение/выключение суперохлаждения или суперзамораживания (режим «Вечеринка»)
- ② Установка температуры
- ③ Диапазон установки температур
- ④ Включение/выключение прибора

# Описание прибора

## Оформление внутреннего пространства

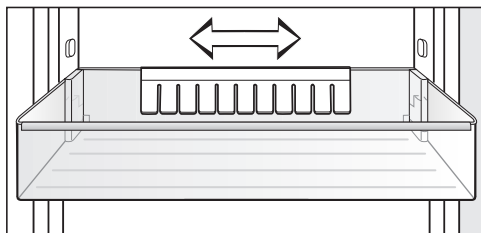
### Перестановка дверной полки/полки для бутылок

Переставляйте дверные полки/полки для бутылок только в незагруженном состоянии.

- Сдвиньте дверные полки/полки для бутылок вверх и извлеките их, потянув вперёд.
- Установите дверные полки/полки для бутылок на любой уровень.

### Перестановка или извлечение держателя для бутылок (в зависимости от модели)

Пластинки держателя для бутылок лучше удерживают бутылки при открывании и закрывании дверцы прибора.



Вы можете передвинуть держатель для бутылок вправо или влево. Благодаря этому появляется больше места для коробок с напитками.

Держатель для бутылок можно полностью извлечь (например, для очистки):

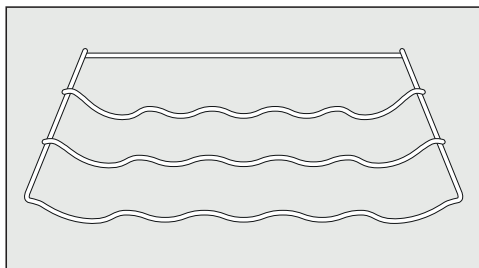
- Снимите держатель для бутылок, потянув его вверх.

### Перестановка полок

Полки вы можете переставить по высоте в зависимости от размеров хранящихся продуктов.

- Потяните полку вперёд и сдвиньте её вниз.
- Повторно вставьте полку задним краем вверх в нужное место. Задний край полки должен быть направлен вверх, чтобы продукты не касались задней стенки и не примерзали к ней.

### Перестановка регулируемой полки для бутылок



- Слегка приподнимите полку для бутылок сзади и извлеките её движением на себя.
- Вставьте полку для бутылок в требуемое положение.

Задняя упорная дужка должна быть направлена вверх, чтобы бутылки не касались задней стенки.

### **Принадлежности, входящие в комплект**

Подставка для яиц (в зависимости от модели)

Держатель для бутылок (зависит от модели)

Регулируемая полка для бутылок

Форма для льда

### **Дополнительно приобретаемые принадлежности**

**Шарниры SoftClose (подходят только для KD(N) 7714 E, KD(N) 7724 E)**

Благодаря системе шарниров SoftClose дверцы прибора закрываются мягко и тихо.

Кроме того, дверца закрывается автоматически, когда угол открывания меньше 30°.

В Интернет-магазине Miele, в сервисной службе Miele или у авторизованного дилера Miele вы можете приобрести продукцию, предназначенную специально для вашего прибора, например средства по уходу за приборами и принадлежностями.

Доступ к Интернет-магазину Miele можно получить с помощью следующего QR-кода:



# Включение и выключение прибора


## Перед первым использованием

- Удалите все упаковочные материалы и защитные плёнки.
- Очистите внутреннюю часть прибора и принадлежности.

## Подключение прибора

- Подключите прибор к электросети, как описано в главе «Подключение к источнику электропитания».

## Включение прибора

- Откройте дверцу прибора.
- Нажмите и удерживайте прикл. 3 секунды сенсорную кнопку  на панели управления.

Загорается индикатор температуры, и раздаётся звуковой сигнал.


Прибор начнёт охлаждать, и при открытой дверце включится внутренняя подсветка.

Прибор настраивается на предварительно установленную температуру.

Прежде чем в первый раз положить на хранение продукты, дайте прибору охладиться в течение нескольких часов, чтобы температура стала достаточно низкой. Положите продукты в прибор, только когда температура достигнет установленного значения.

Положите продукты в морозильное отделение, как только температура в нём станет достаточно низкой (не выше  $-18^{\circ}\text{C}$ ).

## Выключение прибора

- Нажмите и удерживайте прикл. 3 секунды сенсорную кнопку  на панели управления.

Раздаётся звуковой сигнал.

Внутренняя подсветка погаснет, и охлаждение выключится.

Обратите внимание. Прибор не отсоединяется от электросети после выключения.

## При длительном отсутствии

Если оставить прибор на длительное время с закрытой дверцей, выключенным, но не вымытым, внутри него может образоваться плесень.

Перед длительным отсутствием обязательно очищайте прибор.

Если вы в течение длительного срока не будете пользоваться прибором, выполните следующие действия:

- Выключите прибор.
- Вытащите вилку из розетки или отключите предохранитель на распределительном щите.
- Для проветривания прибора и во избежание образования запаха проведите очистку прибора и оставьте его открытым.



## ... в холодильном отделении

В холодильном отделении рекомендуется поддерживать температуру **4 °C**.

## ... в морозильном отделении

Чтобы замораживать свежие продукты, требуется температура **-18 °C**. Таким образом можно продлить срок хранения продуктов и сохранить их оптимальное качество.


Как только температура поднимается выше **-10 °C**, начинается процесс размножения микроорганизмов, при этом срок хранения продуктов сокращается. По этой причине размороженные продукты могут снова замораживаться только в том случае, если они подверглись термической обработке (были сварены или обжарены). В результате высокотемпературной обработки уничтожается большинство микроорганизмов.

При постоянной температуре в морозильном отделении **-18 °C** и соответствующей гигиене продукты хранятся максимально долго — вам больше не придётся выбрасывать испорченные продукты.

## Индикатор температуры

Индикатор температуры на панели управления всегда показывает **желаемое значение** температуры.

## Настройка температуры

- Нажимайте сенсорную кнопку  на панели управления до тех пор, пока не отобразится желаемая температура.



Опасность для здоровья при употреблении в пищу испорченных продуктов питания!

Если предварительная температура в холодильном отделении составляет **4 °C**, то в морозильном отделении она составит **-18 °C**.

Обратите внимание, что при более высокой температуре в холодильной камере температура в морозильном отделении поднимается до **-18 °C**.

Чтобы замораживать свежие продукты в морозильном отделении, требуется температура **-18 °C**.

При более высокой температуре в морозильном отделении сокращается срок годности продуктов.

Когда в холодильном отделении повышается или понижается температура, она также повышается или понижается в морозильном отделении.

## Возможные установки

- Холодильное отделение: от 2 до 8 °C

## При изменении установок температуры:

- Проверьте температуру ещё раз через несколько часов. Только после этого устанавливается фактическая температура.
- спустя прикл. 6 часов при малой загрузке прибора
- спустя прикл. 24 часа при полной загрузке прибора

Если по прошествии указанного времени температура слишком высокая или слишком низкая:

- Заново установите температуру.

# Использование режима «Вечеринка» (Суперохлаждение/Суперзамораживание)

## Режим «Вечеринка» (Суперохлаждение/Суперзамораживание) ❄

Благодаря режиму «Вечеринка» ❄ температура в **холодильном отделении** и в **морозильном отделении** очень быстро опускается до самого низкого значения (в зависимости от комнатной температуры). Прибор работает при максимально высокой мощности охлаждения, и температура понижается.

Режим «Вечеринка» ❄ рекомендован к использованию, если необходимо быстро охладить или заморозить большое количество свежих продуктов или напитков.

**Совет:** Выбирайте режим «Вечеринка» ❄ при замораживании свежих продуктов. При использовании данной функции продукты будут быстро замораживаться. Функция суперзамораживания поможет сохранить в продуктах все питательные вещества, витамины, а также их внешний вид и вкус.

При включённом режиме «Вечеринка» ❄ прибор может издавать больше шума, чем обычно.

**Совет:** Включите режим «Вечеринка» ❄ примерно за 4–6 часов до размещения в приборе продуктов или напитков.

Режим «Вечеринка» ❄ автоматически выключается через 50 часов. Режим «Вечеринка» ❄ можно выключить до истечения данного времени в любой момент.

При сбое в сети электропитания режим «Вечеринка» ❄ выключается.

## Включение и выключение режима «Вечеринка» ❄

- Нажмите сенсорную кнопку «Суперохлаждение/суперзамораживание» (режим «Вечеринка») ❄, для включения и выключения функции.

Прибор оснащён функцией звукового сигнала, чтобы избежать потерь электроэнергии при открытой дверце и защитить хранящиеся продукты от воздействия тепла.

Если одна из двух дверец прибора остаётся открытой в течение нескольких минут, раздаётся предупреждающий сигнал.

Примерно через 10 минут внутренняя подсветка замигает.

Как только дверца прибора закроется, звуковой сигнал прекратится.

### **Отключение сигнала об открытой дверце**

Если вам мешает предупреждающий звуковой сигнал, его можно отключить.

■ Нажмите сенсорную кнопку .

Звуковой сигнал отключится.

# Хранение продуктов в холодильном отделении

## Различные температурные области

Из-за естественной циркуляции воздуха в холодильном отделении устанавливаются разные температурные области.

Тяжёлый холодный воздух опускается в нижнюю область холодильного отделения. Используйте разные зоны отделения при закладке продуктов на хранение.

### Самая теплая область

Самая теплая область в холодильном отделении находится в самой верхней его части спереди и в дверце прибора. Вы можете использовать эту область для хранения масла, чтобы оно оставалось мягким, и сыра, чтобы он сохранял аромат.

### Самая холодная зона

Самая холодная зона в холодильном отделении находится в выдвижном ящике DailyFresh ExtraCool и у задней стенки.

При настроенной температуре 4 °C и соответствующей гигиене замедляется размножение бактерий, например сальмонелл и листерий, которые могут стать причиной тяжёлых пищевых отравлений.

Используйте эти зоны для хранения таких скоропортящихся продуктов, как:

- рыба, мясо, птица;
- колбасы, готовые блюда;
- блюда/выпечка из яиц и сливок;
- готовое тесто, тесто для пирогов и пиццы;

- сыр из свежего молока и другие молочные продукты;
- хумус, овощные спреды, растительные заменители сливочного сыра;
- готовые овощи в полиэтиленовой упаковке;
- все свежие продукты (которые должны храниться при температуре минимум 4 °C для соблюдения минимального срока хранения).

**Совет:** Храните продукты таким образом, чтобы они не касались задней стенки холодильного отделения.

В противном случае продукты могут примёрзнуть к задней стенке.

### Индикатор температуры для самой холодной области

Индикатор температуры для самой холодной области находится на левой или правой внутренней боковой панели в самой холодной области холодильного отделения. С помощью индикатора температуры можно проверить в этой области температуру для чувствительных к условиям хранения и скоропортящихся продуктов. В самой холодной области (между индикатором температуры и полкой, расположенной ниже) при правильном значении температуры устанавливается самая низкая средняя температура охлаждения. Эта низкая температура охлаждения и надлежащее поддержание гигиены замедляют размножение бактерий, например сальмонеллы и листерий, которые могут привести к тяжёлым пищевым отравлениям.

После ввода прибора в эксплуатацию и до достижения требуемой температуры может пройти до 12 часов.

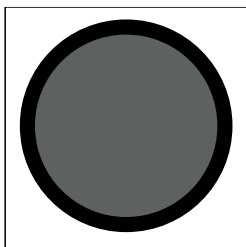
## Хранение продуктов в холодильном отделении

Кроме того, на показания индикатора температуры может отрицательно влиять частое или долгое открывание дверцы. Всегда открывайте дверцу прибора на короткое время. Через несколько часов снова проверьте показания индикатора температуры.

### Показания индикатора температуры



Если индикатор температуры показывает «OK», температура настроена правильно. Чувствительные к условиям хранения и скоропортящиеся продукты правильно охлаждаются в этой зоне.



Если индикатор температуры не показывает «OK», установлена слишком высокая температура. Установите более низкую температуру.

Если температура в помещении сильно колеблется, чаще следите за индикатором температуры. При необходимости снова выполните настройку температуры.

**Совет:** Если после повторной проверки и установки более низкого значения температуры не появляется «OK», обратитесь в сервисную службу Miele. Индикатор температуры поврежден и не обеспечивает оптимальные условия хранения для чувствительных к условиям хранения и скоропортящихся продуктов.

### Хранить продукты в упакованном виде или без упаковки?

Храните продукты в холодильном отделении упакованными или хорошо закрытыми (для выдвижного ящика для овощей и фруктов DailyFresh есть исключения).

Это позволит предотвратить поглощение продуктами посторонних запахов, а также их высыхание и распространение, возможно, имеющихся в холодильнике микробов. На это следует обратить особое внимание при закладывании на хранение продуктов питания животного происхождения. Следите за тем, чтобы такие продукты, как сырое мясо и рыба, не соприкасались с другими продуктами.

При правильной установке температуры и соответствующей гигиене срок хранения продуктов может быть существенно увеличен. Это помогает предотвратить порчу продуктов.

### Богатые белками продукты

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

# Хранение продуктов в зоне DailyFresh

## Ящик DailyFresh ExtraCool

В ящике DailyFresh ExtraCool поддерживается температура 0 °С, если в холодильном отделении установлена температура 2 °С. Влажность воздуха в ящике DailyFresh ExtraCool не повышается, и её нельзя регулировать.

Ящик DailyFresh ExtraCool особенно подходит для хранения скоропортящихся продуктов, например:

- свежей рыбы, морепродуктов
- мяса, птицы, колбас
- деликатесных салатов
- молочных продуктов, таких как йогурт, сыр, сливки, творог и т. п.
- Кроме того, в ящике DailyFresh ExtraCool можно хранить любые продукты, если они упакованы.

В ящике DailyFresh ExtraCool поддерживается температура припл. 0 °С.

При низкой температуре в зоне охлаждения в ящике DailyFresh ExtraCool при определённых условиях может достигаться отрицательная температура. Продукты могут замёрзнуть.

При необходимости измените установленную температуру.

Учтите, что продукты, богатые белками, портятся быстрее. Это означает, что морепродукты портятся быстрее, чем рыба, а рыба портится быстрее, чем мясо. В целях соблюдения гигиены храните такие продукты только **в накрытом или упакованном виде**.

В выдвижном ящике DailyFresh обеспечиваются комфортные условия для хранения фруктов и овощей.

Влажность воздуха в ящике DailyFresh можно отрегулировать в соответствии с хранящимися в нем продуктами. Повышенный уровень влажности воздуха приводит к тому, что продукты сохраняют собственную влажность и быстро не высыхают. Температура примерно соответствует условиям в общем холодильном отделении.

Следует иметь в виду, что качество продуктов, используемых после хранения, во многом зависит от их исходной свежести.

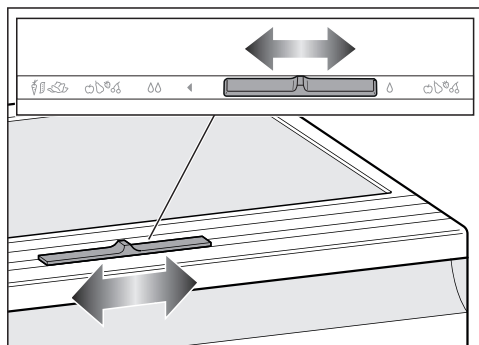
## Изменение влажности воздуха в выдвижном ящике DailyFresh

Уровень влажности воздуха в выдвижном ящике DailyFresh всегда зависит от вида и количества продуктов, если они хранятся **без упаковки**.

**Совет:** При **небольшой** загрузке влажность воздуха может быть слишком низкой. При небольшой загрузке храните продукты в герметичной упаковке.

**Совет:** **Надрезанные** овощи и фрукты храните запечатанными или в упаковке, чтобы они не высыхали.

## Выбор без повышения влажности воздуха $\Delta$



- Сдвиньте регулятор вправо.

Крышка открыта и влажность воздуха уменьшается  $\Delta$ .

- Выбирайте эту установку при:

- высокой загрузке;
- смешанной загрузке;
- загрузке, состоящей преимущественно из фруктов;
- слишком высокой влажности воздуха в выдвижном ящике DailyFresh.

## Выбор повышенной влажности воздуха $\Delta\Delta$

- Сдвиньте регулятор влево.

Крышка закрыта и влажность воздуха сохраняется в отделении  $\Delta\Delta$ .

- Выбирайте эту установку при:

- невысокой загрузке;
- загрузке, состоящей преимущественно из овощей;
- слишком низкой влажности воздуха в выдвижном ящике DailyFresh.

При повышенной влажности воздуха в ящике DailyFresh возможно образование конденсата.

Если, по вашему мнению, образовалось слишком много конденсата, который влияет на продукты, действуйте следующим образом:

Удалите конденсат с помощью салфетки.

Откройте крышку отделения, выбрав положение «Без повышения влажности воздуха  $\Delta$ ».

## Хранение продуктов в зоне DailyFresh

---

**Также обратите внимание на следующие указания, если вы не удовлетворены результатом хранения продуктов (например, продукты даже спустя короткий промежуток времени теряют свежесть):**

- Помещайте на хранение только свежие продукты. Состояние продуктов является решающим для получения оптимального результата.
- Перед закладкой продуктов очистите выдвижной ящик DailyFresh.
- Подсушите влажные продукты перед размещением в холодильнике.
- Не храните в выдвижном ящике DailyFresh продукты, восприимчивые к холоду (см. главу «Хранение продуктов в холодильном отделении», раздел «Не предназначены для холодильного отделения»).
- Для хранения продуктов выбирайте правильную позицию крышки (не повышенную  $\delta$  или повышенную  $\delta\delta$  влажность воздуха).
- Повышенный уровень влажности  $\delta\delta$  достигается исключительно за счёт влаги, содержащейся в хранящихся продуктах, если те хранятся без упаковки. Чем больше продуктов хранится в отделении, тем выше влажность воздуха.
- Если при установке  $\delta\delta$  в отделении собирается слишком много влаги и продукты портятся, удалите конденсат прежде всего со дна и положите решетку или что-либо подобное, чтобы лишняя влага могла стекать. В качестве альтернативы возможен переход на уровень без повышенной влажности воздуха  $\delta$  путем перемещения регулятора вправо.
- Если влажность воздуха, несмотря на настройку  $\delta\delta$ , будет недостаточной, положите продукты в герметичную упаковку.



## Максимальное количество продуктов для заморозки

Чтобы продукты максимально быстро и полностью заморозились, нельзя превышать максимальное количество продуктов. Максимальное количество продуктов для заморозки в течение 24 часов указано на типовой табличке «Количество продуктов ..кг/24 ч».

## Перед размещением продуктов

- Перед закладыванием на хранение свежих продуктов в количестве более 2 кг включите за 24 часа до этого режим «Вечеринка» ❄ (см. главу «Использование режима «Вечеринка» (Суперохлаждение/Суперзамораживание)»).

Благодаря этому уже хранящиеся замороженные продукты получают дополнительный резерв холода.

- Замораживайте только свежие продукты без каких-либо повреждений.

Учитывайте, что некоторые продукты непригодны для замораживания. В частности, к ним относятся те сорта овощей, которые принято употреблять в сыром виде, например листовой салат или редис.

**Совет:** Для сохранения цвета, вкуса, аромата и витамина С рекомендуется бланшировать овощи перед замораживанием. Для этого порциями опустите овощи в кипящую воду на 2–3 минуты. Затем их необходимо вынуть и быстро обдать холодной водой. Дайте воде стечь.

## Закладка замороженных продуктов

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

Если вентиляционные отверстия будут чем-либо заставлены, уменьшится холодопроизводительность прибора и повысится расход электроэнергии.

При размещении замораживаемых продуктов обращайте внимание на то, чтобы они не загорали вентиляционные отверстия.

- При размещении упаковки должны быть сухими во избежание смерзания или примерзания продуктов.
- Сначала заполните продуктами верхний ящик морозильного отделения. Там продукты замерзают быстрее всего.
- Положите замороженные продукты как можно ближе к боковым стенкам ящика морозильного отделения, чтобы они промёрзли как можно быстрее.
- Затем переложите замороженные продукты в пакеты или контейнеры и распределите их по оставшимся ящикам морозильного отделения.

Всегда задвигайте ящик морозильного отделения до упора, чтобы в приборе мог беспрепятственно циркулировать воздух.

**Примерно через 24 часа после закладки** процесс замораживания будет завершён.

## Замораживание и хранение свежих продуктов

— Система VarioRoom: загрузка максимального количества замораживаемых продуктов (см. типовую табличку)

**Совет:** Также можно увеличить вместимость морозильного отделения. Если нужно заморозить продукт большого размера (например, индейку или дичь), можно вынуть ящики морозильного отделения.

- Извлеките верхние ящики морозильного отделения и поместите замороженные продукты в находящийся ниже ящик или непосредственно на дно морозильного отделения.

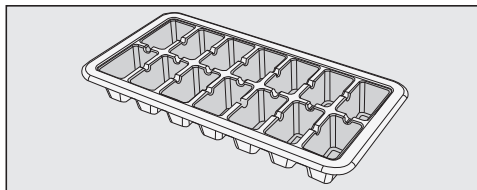
### После замораживания:

- Выключите режим «Вечеринка» ❄.
- Положите замороженные продукты в морозильные отделения.
- Снова вставьте ящики морозильного отделения в прибор, вставив направляющую слева и справа в крепление.

## Быстрое охлаждение напитков

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

## Приготовление кубиков льда




- Заполните форму для льда водой на 3/4 и поставьте её на дно морозильного ящика.
- Для отделения примёрзшей формы для льда используйте какой-нибудь тупой предмет, например, ручку ложки.

**Совет:** Вы легко извлечёте лёд из формы, если поддержите её под точной водой.

Не удаляйте типовую табличку внутри охлаждающего прибора. Типовая табличка может понадобиться в случае неисправности.

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

 **Опасность повреждения вследствие проникновения влаги.**

Пар от пароструйного очистителя может повредить пластик и электрические компоненты.

Не используйте для очистки охлаждающего прибора пароструйные очистители.

### Указания по мощному средству

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

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

- моющие средства, содержащие соду, аммиак, кислоту или хлориды
- моющие средства для растворения накипи
- абразивные чистящие средства (например, абразивный порошок, пасту и пемзу)
- моющие средства, содержащие растворители
- моющие средства для чистки поверхностей из нержавеющей стали
- моющие средства для посудомоечных машин

- аэрозоли для очистки духовых шкафов
- очистители для стекла
- жёсткие губки и щетки с абразивной поверхностью (например, для чистки кастрюль)
- ластик для удаления загрязнений
- острые металлические скребки

Рекомендуем использовать для чистки чистую губчатую салфетку и тёплую воду с небольшим количеством мягкого средства для мытья посуды вручную.

### Подготовка прибора к чистке

- Выключите прибор.
- Выньте продукты из прибора и положите их в прохладное место.
- Выньте все съёмные детали.

## Очистка и уход

### Очистка внутреннего пространства

Чистите прибор регулярно, не реже одного раза в месяц.

При достаточно длительном воздействии загрязнений на поверхности существует вероятность, что их больше не получится устранить. Поверхности могут утратить свой изначальный цвет или свои свойства. Лучше всего удалять загрязнения сразу.

- Очищайте **прибор внутри** с помощью тёплой воды с добавлением моющего средства для мытья посуды вручную.
- Ополосните все детали вручную, но не в посудомоечной машине.
- После очистки промойте прибор чистой водой и вытрите насухо с помощью салфетки.
- Чистите жёлоб и отверстие для слива талой воды с помощью палочки или подобного предмета, чтобы вода могла беспрепятственно вытекать.
- Оставьте дверцу прибора ещё на некоторое время открытой, чтобы его проветрить в достаточной мере и избежать образования запаха.

### Извлечение и разборка принадлежностей для их очистки

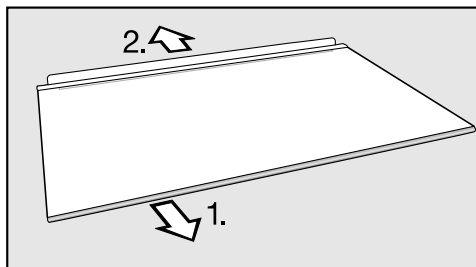
#### Разборка дверной полки/полки для бутылок

Чтобы снять декоративную планку, действуйте следующим образом:

- Положите дверную полку/полку для бутылки на столешницу.
- Снимите декоративную планку, начиная с одной из сторон.
- После чистки закрепите обратно декоративную планку на дверной полке/полке для бутылок.

#### Демонтаж полки

- Положите полку на столешницу с мягкой подстилкой (например, на полотенце для посуды).



- Перед очисткой полки снимите с неё пластмассовую планку и заднюю защитную планку.
1. Снимите пластмассовую планку, начиная с одной стороны.
  2. Снимите защитную планку.
- После очистки снова закрепите на полке пластмассовую планку и защитную планку.


#### Извлечение выдвижного ящика

- Вытяните выдвижной ящик, слегка приподнимая его спереди.

### Снятие и установка крышки ящика DailyFresh

- Извлеките ящик DailyFresh.
- Приподнимите крышку спереди и вытяните её.
- После очистки задвиньте крышку обратно.

### Чистка уплотнителя дверцы

 **Опасность повреждения вследствие неправильной очистки.**

При попадании масел или жиров на уплотнение дверцы оно может стать пористым.

Не обрабатывайте уплотнение дверцы маслами или смазками.


- Регулярно очищайте уплотнитель дверцы только чистой водой и тщательно вытирайте его после этого сухой салфеткой.


### 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).

### После очистки

- Установите на свои места все детали прибора.
- Включите прибор.
- На некоторое время включите режим «Вечеринка» , чтобы холодильное и морозильное отделения быстро охладилась.

- Положите в холодильное отделение продукты и закройте дверцу прибора.
- Задвиньте ящики с замороженными продуктами в морозильное отделение, как только температура в нём будет достаточно низкой.
- Выключите режим «Вечеринка» , как только постоянная температура в морозильном отделении будет составлять не менее -18 °C.

### Размораживание

Холодильное отделение размораживается автоматически.

Во время работы компрессора возможно технически обусловленное образование инея и капель воды на задней стенке холодильного отделения. Иней и капли воды удалять не нужно.

Талая вода стекает по жёлобу через сливное отверстие в испарительную систему, расположенную на задней стенке прибора. За счёт тепла от компрессора талая вода испаряется автоматически.

Следите за чистой жёлоба и отверстия для слива талой воды. Талая вода должна всегда стекать беспрепятственно.

### Морозильное отделение

Прибор оснащён системой NoFrost, которая автоматически размораживает морозильное отделение.

## Устранение проблем

Большинство неисправностей вы можете устранить самостоятельно. Во многих случаях это позволит сэкономить время и денежные средства, так как не придётся вызывать специалиста сервисной службы Miele.


На сайте [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) можно найти дополнительную информацию о том, как устранять неисправности самостоятельно.



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

### Общие проблемы с работой прибора



Проблема	Причина и устранение
<b>Прибор не выполняет охлаждение.</b>	Прибор не включён. ■ Включите прибор.
	Сетевая вилка неправильно вставлена в розетку, или штекер прибора неправильно вставлен в гнездо прибора. ■ Вставьте сетевую вилку в розетку, штекер прибора вставьте в гнездо.
	Сработал предохранитель на распределительном щитке. Это может означать неисправность прибора, дефект электропроводки или другого прибора. ■ Вызовите квалифицированного инженера-электрика или обратитесь в сервисную службу Miele.

Проблема	Причина и устранение
<b>Индикатор температуры светится, но прибор не охлаждает.</b>	<p>Включён демонстрационный режим. Он позволяет демонстрировать прибор без включённого охлаждения. Для личного использования эта функция вам не потребуется.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Режим презентации выключается после выполнения самодиагностики прибора:</li> <li>■ Выключите прибор.</li> <li>■ Извлеките вилку из розетки.</li> <li>■ Через 5 минут подключите прибор к электросети и включите его.</li> <li>■ В следующие 10 секунд удерживайте сенсорную кнопку  нажатой в течение 3–5 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.</li> </ul> <p>Начнётся самодиагностика устройства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Если по окончании самодиагностики прозвучат 2 звуковых сигнала и на индикаторе температуры отобразится заданная температура, значит, прибор исправен.</li> <li>- Прибор переходит в стандартный режим работы.</li> <li>- Если по окончании самодиагностики прозвучат 5 звуковых сигналов и на индикаторе температуры светодиоды будут мигать с разной яркостью, это означает неисправность. Обратитесь в сервисную службу Miele. Светодиоды указывают сервисной службе Miele на неисправность.</li> </ul>
<b>Компрессор включается всё чаще и на более длительное время; температура в приборе слишком низкая.</b>	<p>Вентиляционные отверстия заставлены или заплыли.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не закрывайте ничем вентиляционные отверстия.</li> <li>■ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия от пыли.</li> </ul> <p>Часто открывались дверцы прибора, или хранилось или замораживалось большое количество свежих продуктов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Открывайте дверцы прибора только при необходимости и на непродолжительное время.</li> </ul>


## Устранение проблем

Проблема	Причина и устранение
	Необходимая температура сама установится через некоторое время.
	Дверцы прибора неправильно закрыты. Возможно, в морозильном отделении уже образовался более толстый слой льда. ■ Закройте дверцы прибора. Необходимая температура сама установится через некоторое время. При образовании толстого слоя льда снижается охлаждающая способность прибора, из-за чего увеличивается расход электроэнергии. ■ Разморозьте и вымойте прибор.
	Температура в помещении слишком высокая. Чем выше температура в помещении, тем дольше работает компрессор. ■ Соблюдайте указания, приведённые в главе «Монтаж», раздел «Место установки».
	Прибор неправильно встроен в нишу. ■ Встраивайте прибор в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу.
	В приборе установлена слишком низкая температура. ■ Измените установленную температуру.
	За один раз замораживалось большое количество продуктов. ■ Следуйте указаниям из главы «Замораживание и хранение».
	Режим «Вечеринка» ❄ ещё включен. ■ Для экономии электроэнергии самостоятельно отключите режим «Вечеринка» ❄.





Проблема	Причина и устранение
<b>Слишком высокая температура в приборе. Замороженные продукты (в зависимости от модели) могут оттаять.</b>	<p>Это не является неисправностью. Установленная температура слишком высокая.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Исправьте настройку температуры.</li> <li>■ Проверьте температуру ещё раз через 24 часа.</li> </ul> <p>Температура окружающего воздуха ниже того уровня, на который рассчитан прибор. Компрессор включается реже, если температура окружающего воздуха слишком низкая. Температура в приборе повышается.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Соблюдайте указания, приведённые в главе «Монтаж», раздел «Место установки».</li> <li>■ Повысьте температуру окружающего воздуха.</li> </ul>
<b>Сенсорная кнопка для установки температуры  горит, индикатор температуры мигает. Звучит предупреждающий сигнал.</b>	<p>Вентилятор в морозильном отделении вышел из строя.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нажмите сенсорную кнопку .</li> <li>■ Звуковой сигнал отключится. На индикаторе температуры снова отображается установленная температура.</li> <li>■ Обратитесь в сервисную службу Miele.</li> </ul>
<b>Звучит предупреждающий сигнал.</b>	<p>Дверцы прибора открыты более 2 минут.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Закройте дверцы прибора.</li> </ul>
<b>Продукты смерзлись.</b>	<p>Упаковка продуктов не была при их размещении достаточно сухой.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Разделить продукты тупым предметом, например, ручкой ложки.</li> </ul>
<b>Ощущается тепло в области морозильного отделения.</b>	<p>Это не является неисправностью! Нагрев предотвращает образование конденсата в зоне дверного уплотнения.</p>
<b>Не удастся вновь открыть дверь сразу после её закрывания.</b>	<p>Не является ошибкой. Из-за всасывающего эффекта дверца прибора сможет быть открыта без усилий только примерно через 1 минуту.</p>
<b>Сильное образование льда на задней стенке холодильного отделения</b>	<p>Полка в холодильном отделении вставлена неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Вставьте полку правильно. Задняя кромка при этом должна быть направлена вверх.</li> </ul>

## Устранение проблем

Проблема	Причина и устранение
Все светодиоды индикатора температуры горят.	<p>Датчик температуры сообщает об ошибке.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Обратитесь в сервисную службу Miele.</li><li>■ Если вам мешает предупреждающий звуковой сигнал, его можно отключить. Нажмите сенсорную кнопку .</li></ul>
Произошло отключение подачи электроэнергии.	<p>Во время отключения подачи электроэнергии температура в приборе повышается. Время хранения сокращается, качество продуктов ухудшается.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ По возможности держите прибор при отключении подачи электроэнергии закрытым и не загружайте в него новые продукты.</li><li>■ После отключения подачи электроэнергии проверьте качество продуктов.</li><li>■ В зависимости от температуры проверьте, не подтаяли или не разморозились ли продукты. Если они подтаяли или разморозились, обработайте продукты (отварите или обжарьте) перед повторной заморозкой.</li><li>■ В случае сомнения утилизируйте подтаявшие продукты.</li></ul>

## Не работает внутренняя подсветка

Проблема	Причина и устранение
Не работает внутренняя подсветка.	Прибор не включён. ■ Включите прибор.
	Внутренняя подсветка отключается автоматически для предотвращения перегрева примерно через 15 минут при открытой дверце. Если не это является причиной, значит имеется неисправность.
	<p> Опасность поражения электрическим током из-за открытых токоведущих деталей. При снятии плафона можно соприкоснуться с токоведущими деталями. Не снимайте плафон. Замену и ремонт системы LED-подсветки должны выполнять исключительно специалисты сервисной службы.</p>
	<p> Опасность получения травм из-за LED-подсветки. Эта подсветка соответствует группе риска RG 2. Есть риск травмирования глаз при неисправности плафона. При неисправности плафона лампы не смотрите на подсветку с близкого расстояния с помощью оптических инструментов (лупы и т. п.).</p> <p>■ Обратитесь в сервисную службу.</p>

# Устранение проблем

## Посторонние звуки и их причины

Во время работы прибор издаёт различные звуки.

При небольшой охлаждающей мощности прибор работает с экономией электроэнергии, но в течение более длительного времени. Громкость будет ощущаться ниже.

При более высокой охлаждающей мощности продукты охлаждаются быстрее. Громкость будет ощущаться выше обычного уровня.

Нормальные шумы	Из-за чего они возникают?
<b>Шипение, свист</b>	Хладагент впрыскивается в контур охлаждения.
<b>Бульканье, хлокотание, всплески</b>	Хладагент протекает через трубки.
<b>Гудение</b>	Прибор выполняет охлаждение.
<b>Щелчки</b>	Термостат включает или выключает компрессор.
<b>Гудение, шумы</b>	Работает вентилятор. Функция автоматического открывания дверцы открывает или закрывает дверцу прибора.
<b>Треск</b>	Возникает, когда в приборе происходит расширение материала.
<b>Грохот</b>	Работают клапаны или заслонки.
<b>Журчание (приборы с ёмкостью для воды)</b>	Вода подаётся из ёмкости для воды.
<b>Звуки втягивания воздуха (приборы с дверным амортизатором)</b>	Дверца прибора с дверным амортизатором открывается или закрывается.
Помните, что нельзя избежать шума в компрессоре и контуре охлаждения.	

Шумы	Причина и устранение
<b>Вибрация, щелчки, дребезжание</b>	<p>Прибор установлен неровно. Выровняйте положение прибора, используя уровень. Используйте для этого регулируемые ножки (в зависимости от модели) под прибором.</p> <p><b>Для встраиваемых приборов:</b> Если ниша для встраивания выше 140 см: задвиньте прилагающиеся направляющие для стабилизации на нижней стороне дна прибора.</p>
	<p>Прибор соприкасается с другими предметами мебели или другими приборами. Отодвиньте прибор.</p>
	<p>Ящики, корзины или полки качаются или застревают. Проверьте положение съёмных деталей и при необходимости установите их заново.</p>
	<p>Бутылки или другие ёмкости соприкасаются друг с другом. Слегка отодвиньте бутылки или ёмкости друг от друга.</p>
	<p>Транспортировочный держатель кабеля (в зависимости от модели) всё ещё висит на задней стенке прибора. Снимите транспортировочный держатель кабеля.</p>

## Сервисная служба

На сайте [www.miele.kz/service](http://www.miele.kz/service) вы найдёте информацию, как можно самостоятельно исправить неполадки, а также информацию о запасных частях и принадлежностях от Miele.

### Контактная информация для обращений в случае неисправностей

При возникновении неисправностей, которые вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу Miele.

Вызвать специалиста сервисной службы Miele можно онлайн на сайте <https://www.miele.kz/domestic/service-21.htm>.

Контактные данные сервисной службы Miele указаны в конце данного документа.

Сообщите сервисной службе Miele модель и фабричный номер прибора (Fabr./SN/Nº). Эти данные вы найдёте на типовой табличке внутри прибора или, в зависимости от модели, в режиме установок в меню информации **i**.

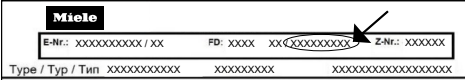
Типовая табличка расположена внутри прибора.

### База данных EPREL (Европейский реестр энергетической маркировки)

С 1 марта 2021 года информацию касательно маркировки энергопотребления и требований к экологическому проектированию потребляющей электроэнергию продукции можно найти в европейском реестре энергетической маркировки на выпускаемые изделия (EPREL). Эта продуктовая ба-

за данных на выпускаемые изделия доступна по следующей ссылке <https://eprel.ec.europa.eu/>. Здесь необходимо ввести номер модели.

Номер модели находится на типовой табличке внутри прибора или, в зависимости от модели, в режиме установок в меню информации **i**.



The image shows a Miele technical label with the following fields and values:

Miele		
E-Nr.: xxxxxxxxxxxx / xx	FD: xxxx	xx xxxxxxxxxxxx
Type / Typ / Тип xxxxxxxxxxxx		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Refrigerator / Kühlschrank / Холодильник		
Class/Klasse/Klasse: SN-T		
Total volume / Gesamtvolumen / Общий объем		
Fridge comp. / Kühlfach / Холодильное отделение		
Chill comp. / Kaltlagerfach / Объем нулевой камеры		
Refrigeration load / Verdichter / Нагрузка при охлаждении		
Defrost heater load / Abtauheizung / Нагрузка тена для разморозки		
Refrigerant / Kältemittel / Хладагент R600a		
Fridge comp. / Kühlfach / Холодильное отделение		

### Документы соответствия

Сертификат соответствия

ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.27082/22 от 29.11.2022 действует до 28.11.2027

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-DE.РА09.В.09886/22 от 15.12.2022 действует до 14.12.2027

Соответствует требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза (ранее Таможенного Союза) ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

### Гарантия

Гарантийный период составляет 2 года.

Подробную информацию можно найти в прилагаемых Гарантийных условиях.

### Нижеследующая информация актуальна только для Украины:

соответствует требованиям «Технического регламента ограничения использования некоторых небезопасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2011/65/ЕС)»

Постановление Кабинета Министров Украины от 10.03.2017 №139

### Условия транспортировки

Прибор должен транспортироваться согласно манипуляционным знакам, указанным на упаковке. Не допускается подвергать прибор ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

### Условия хранения

Прибор должен храниться в сухом и чистом помещении, при температуре в помещении от +5 до +35°C, не допускайте воздействия прямых солнечных лучей.

## Сервисная служба

---

Срок хранения не установлен

Срок службы прибора 10 лет

### Дата изготовления

Дата изготовления состоит из четырёх цифр:

цифры 1+2: год изготовления х минус 20

цифры 3+4: месяц изготовления (от 1 до 12)

Пример: **9501**

**95**: год изготовления 2015 минус 20

**01**: январь

Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны.



## Технические характеристики

Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Предохранитель мин.	10 А
Потребление тока	1,0 А
Класс энергоэффективности	Е
Брутто-объем	
KDN 7713 E	260 л

# 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:**

- 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;

- 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
  - скрипы
  - 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 Алматы и Киеве, 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 Казахстана:** [www.miele.kz](http://www.miele.kz)
- **для Украины:** [www.miele.ua](http://www.miele.ua)

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,

этаж 8, помещение I, комната 1

Адрес филиала ООО Миле СНГ в г. Санкт-Петербурге

197046 Санкт-Петербург

Петроградская наб., 18 а

## **Украина**

ООО « Миле »

ул. Жилианская 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 »

050060, г. Алматы, ул. Абиша Кекилбайулы, 34, БЦ «Capital Tower», офис 11-02

Тел. (727) 313 23 00

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:

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

Изготовлено на заводе:

БСХ Хаусгерате ГмБХ, Роберт-Бош-Штрассе, 100, 89537 Гинген, Германия  
BSH Hausgeräte GmbH, Robert-Bosch-Straße 100, 89537 Giengen, Deutschland

Импортёры:

ТОО "Миле"

Казахстан

город Алматы

Бостандыкский район

улица Абиш Кекилбайұлы, дом 34, 1-04

почтовый индекс 050000

Тел. +7 (727) 313-23-00

Факс +7 (727) 311 10 42

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

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

ООО «Миле»

01033 Киев, Украина

ул. Короленковская, д. 4

Телефон: + 38 (044) 496 0300

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

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



**EAC**

KDN 7713 E

ru-KZ

M.-Nr. 12 117 090 / 03 / 002