

Miele

Инструкция по эксплуатации, монтажу и гарантия качества



Холодильник с зоной PerfectFresh и DynaCool K 14827 SD ed

До установки, подключения и ввода прибора в эксплуатацию **обязательно** прочтите данную инструкцию по эксплуатации.

Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения прибора.

ru - RU, UA

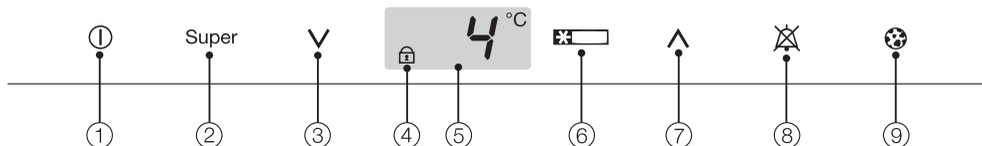
M.-Nr. 07 301 260

Содержание

Описание прибора	4
Ваш вклад в охрану окружающей среды	6
Указания по безопасности и предупреждения	7
Как можно сэкономить электроэнергию?	12
Включение и выключение прибора	14
Управление прибором	14
Режим установок	15
Включение/выключение сигнала при нажатии кнопок	15
Включение / выключение блокировки	16
При длительном отсутствии	17
Правильная температура	18
. . . в холодильной камере и зоне PerfectFresh	18
Автоматическое распределение холодного воздуха (DynaCool)	18
Установка температуры	18
Возможные значения установки температуры	19
Установка температуры в зоне PerfectFresh	19
Индикатор температуры	20
Изменение яркости индикации температуры	20
Звуковой сигнал	21
Преждевременное выключение предупредительного сигнала при открытой двери холодильника	21
Включение предупредительного сигнала при открытой двери	21
Суперохлаждение	22
Функция суперохлаждения	22
Оптимальное использование холодильной камеры	23
Различные температурные области	23
Не подходящие для хранения продукты	24
При покупке продуктов Вы должны обратить внимание на следующее	24
Правильное хранение продуктов	24
Неупакованные продукты животного и растительного происхождения	24
Правильное использование зоны PerfectFresh	25
Температура хранения	25
Влажность воздуха	25
Хранение в сухом и влажном отделениях	25
Сухое отделение	25
Влажное отделение	26

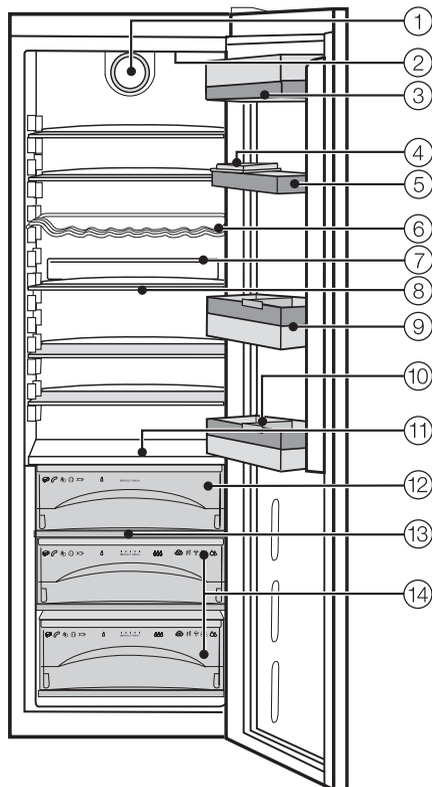
Оформление внутреннего пространства	28
Перестановка полок	28
Составная полка	28
Перестановка сервировочной полки / полок для бутылок в дверце	29
Универсальный бокс	30
Перестановка держателя для бутылок	30
Автоматическое размораживание	31
Холодильная камера и зона PerfectFresh	31
Чистка и уход	32
Внешние стенки, внутреннее пространство, принадлежности.	32
Вентиляционные решетки.	33
Дверное уплотнение	33
Обратная сторона - металлическая решетка	33
Фильтр из активированного угля	34
Замена фильтра из активированного угля	34
Что делать, если ...?	36
Посторонние звуки	38
Сервисная служба	39
Сертификат (только для РФ)	39
Электроподключение	40
Указания по установке	41
Установка Side-by-side	41
Место установки	41
Климатический класс.	41
Вентиляция.	41
Установка прибора	42
Выравнивание прибора.	42
Размеры прибора.	43
Изменение навески дверцы	44
Выравнивание дверцы прибора	49
Встраивание прибора	51
Гарантия качества товара	52

Описание прибора



- ① Сенсорная кнопка Вкл/Выкл
- ② Сенсорная кнопка режима супер-охлаждения
- ③ Сенсорная кнопка установки температуры (V для понижения температуры)
- ④ Индикатор блокировки (высвечивается только при включенной блокировке)
- ⑤ Индикатор температуры
- ⑥ Символ охлаждения
- ⑦ Сенсорная кнопка установки температуры (^ для повышения температуры)
- ⑧ Сенсорная кнопка выключения звуковой сигнализации (видна только при сигнале об открытой двери)
- ⑨ Индикатор замены фильтров с активированным углем (виден только при необходимости замены фильтров)

- ① Вентилятор
- ② Потолочное освещение
- ③ Отделение для масла и сыра
- ④ Универсальный бокс
- ⑤ Подставка для яиц / сервировочная полка
- ⑥ Полка для бутылок
- ⑦ Держатель для фильтров Active AirClean
- ⑧ Полка
- ⑨ Полка для бутылок
- ⑩ Держатель для бутылок*
- ⑪ Желоб и отверстие для слива талой воды
- ⑫ Сухое отделение зоны PerfectFresh
- ⑬ Регулятор влажности воздуха во влажных отделениях PerfectFresh
- ⑭ Влажные отделения зоны PerfectFresh



* в зависимости от модели

Ваш вклад в охрану окружающей среды

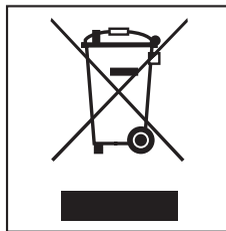
Утилизация упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Материалы, используемые при изготовлении 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 отслужившего прибора

Отслужившие электрические и электронные приборы часто содержат ценные компоненты. В то же время материалы приборов содержат вредные вещества, необходимые для работы и безопасности техники. При неправильном обращении с отслужившими приборами или их попадании в бытовой мусор такие вещества могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде. Поэтому не рекомендуется выбрасывать отслужившие приборы вместе с обычным бытовым мусором.



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в пункт приема и утилизации электрических и электронных приборов.

Проследите за тем, чтобы до отправления холодильника 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 отслуживший прибор должен храниться в безопасном для детей состоянии.

Этот прибор отвечает нормам технической безопасности. Однако его ненадлежащее использование может привести к травмам персонала и материальному ущербу.

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

Бережно храните данную инструкцию и по возможности передайте ее следующему владельцу прибора!

Надлежащее использование

► Используйте прибор исключительно в домашнем хозяйстве для охлаждения и хранения продуктов питания.

Применение его в других целях недопустимо и может быть опасным.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного управления или ненадлежащего использования прибора.

► Лицам, которые по состоянию здоровья или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не могут уверенно управлять прибором, не рекомендуется его эксплуатация без присмотра или руководства со стороны ответственного лица.

Если у Вас есть дети

► Дети могут пользоваться прибором без надзора взрослых, если они настолько освоили работу с ним, что могут это делать с уверенностью. Кроме того, они должны осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора.

► Не оставляйте без надзора детей, когда они находятся вблизи прибора. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором, например, не висли на дверце.

Указания по безопасности и предупреждения

Техника безопасности

▶ Перед встраиванием проверьте отсутствие на приборе внешних повреждений. Ни в коем случае не пользуйтесь поврежденным прибором.
Эксплуатация поврежденного прибора ставит под угрозу Вашу безопасность!

▶ При повреждении сетевого провода его замена должна выполняться специалистами, авторизованными производителем, во избежание возникновения опасностей для пользователя.

▶ Этот холодильник содержит хладагент изобутан (R600a), являющийся природным газом, хорошо совместимым с окружающей средой с точки зрения ее охраны, но в тоже время являющийся 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 установке холодильника за тем, чтобы не были повреждены никакие компоненты контура охлаждения. Выброс хладагента наружу может привести к травме глаз!

При повреждениях контура:

- избегайте открытого пламени или источников искрения,
- вытащите сетевую вилку из розетки,
- проветрите помещение, в котором располагается холодильник, в течение нескольких минут и
- обратитесь в сервисную службу.

▶ 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 м³ объема помещения. Количество имеющегося хладагента указано на типовой табличке, расположенной внутри прибора.

▶ Безопасная эксплуатация холодильника гарантирована только в том случае, если он будет установлен и подключен согласно указаниям, приведенным в данной инструкции по эксплуатации.

▶ Перед подключением прибора обязательно сравните данные подключения (напряжение и частоту) на типовой табличке с параметрами электросети.

Эти данные обязательно должны совпадать во избежание повреждения прибора. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.

Указания по безопасности и предупреждения

▶ Не допускается подключение прибора к электросети через удлинитель или многоместную штепсельную розетку, так как они не могут обеспечить необходимую безопасность (например, возникает опасность перегрева).

▶ 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.

Производитель не несет ответственности за повреждения, причиной которых является отсутствующее или оборванное защитное соединение (например, удар электрическим током).

▶ Монтаж и техобслуживание прибора, а также ремонтные работы могут выполнять только специалисты по электромонтажу, авторизованные производителем.

Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя, за которую производитель не несет ответственность.

▶ Гарантийный ремонт прибора имеет право производить только авторизованная производителем сервисная служба, в противном случае при последующей неисправности право на гарантийное обслуживание теряется.

▶ При проведении монтажа, техобслуживания и ремонта прибора он должен быть отключен от электросети.

Прибор считается отключенным от сети только в том случае, если будет выполнено одно из следующих условий:

– вытащена из розетки сетевая вилка.

Для того, чтобы отсоединить от сети прибор, беритесь за вилку, а не за кабель.

– выключен предохранитель на электрощитке.

▶ Вышедшие из строя детали конструкции должны заменяться только на оригинальные запчасти Miele.

Только при использовании этих деталей производитель гарантирует, что требования по технике безопасности будут выполнены.

▶ Размещение и подключение этого прибора на нестационарных объектах (например, на судах) должно быть выполнено только специализированной организацией/специалистами, если они обеспечат условия для безопасной эксплуатации прибора.

Указания по безопасности и предупреждения

Надлежащее использование

▶ Ни в коем случае не храните в холодильнике взрывоопасные вещества и предметы, содержащие горючие газы (например, аэрозоли). При включении термостата холодильника могут возникать искровые разряды, способные вызвать взрыв горючих смесей.

▶ Запрещается работа в приборе каких-либо электроприборов (например, для приготовления мягкого мороженого). Возможно образование искр. Опасность взрыва!

▶ Алкогольные напитки с высоким содержанием спирта следует хранить в вертикальном положении герметично закрытыми и только в холодильном отделении. Опасность взрыва!

▶ При употреблении продуктов питания, срок хранения которых в холодильнике превысил допустимый, существует опасность пищевого отравления. Срок хранения зависит от многих факторов, таких, например, как свежесть и качество продуктов, а также температура, при которой они хранятся. Учитывайте указания изготовителей относительно условий хранения и сроков годности продуктов!

▶ Никогда не используйте острые предметы для того, чтобы

- удалить слой инея или льда,
- освободить примерзшие продукты.

В противном случае можно повредить хладогенераторы, и холодильник станет не пригоден к эксплуатации.

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

▶ Запрещается обрабатывать дверное уплотнение с помощью масел и жиров. В противном случае уплотнение станет со временем пористым.

▶ 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.

▶ Не закрывайте вентиляционные решетки прибора. Иначе будет отсутствовать беспрепятственное поступление воздуха в изделие, в результате чего возрастет потребление электроток и не исключен выход из строя отдельных элементов конструкции.

Указания по безопасности и предупреждения

► Холодильник рассчитан на определенный климатический класс (диапазон окружающих температур), границы должны строго выдерживаться. Климатический класс изделия указан на типовой табличке, расположенной внутри холодильника. Слишком низкая окружающая температура приводит к увеличению времени простоя компрессора, в результате холодильник не сможет поддерживать требуемую температуру.

► Запрещается использовать для чистки прибора пароструйный очиститель. Пар может попасть на токоведущие детали и вызвать короткое замыкание.

Утилизация отслужившего холодильника/морозильника

► Сломайте защелки или задвижки замка 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.

► Не повреждайте детали контура охлаждения, например,

- прокалыванием каналов циркуляции хладагента в испарителе.
- сгибанием трубок.
- соскребанием покрытия с поверхностей.

Выброс хладагента может привести к травме глаз.

Производитель прибора не несет ответственность за повреждения, причиной которых было игнорирование приведенных указаний по безопасности и предупреждений.

Как можно сэкономить электроэнергию?

	Нормальное энергопотребление	Повышенное энергопотребление
Установка прибора	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).	Вблизи от источника тепла (радиатор, плита).
	При оптимальной температуре в помещении - около 20 °С	При высокой температуре в помещении
Установка температуры Термостат со ступенчатой регулировкой	При средней установке регулятора, т.е. при значениях от 2 до 3	При высокой установке регулятора: чем ниже температура, тем выше энергопотребление!
Установка температуры Термостат с цифровым дисплеем	В доп. отделении для хранения овощей и фруктов - от 8 до 12 °С	Если прибор имеет функцию "зимнего режима", то при комнатной температуре выше 16 °С или 18 °С "зимний режим" должен быть выключен!
	В холодильной камере - от 4 до 5 °С	
	В зоне PerfectFresh - около 0 °С	
	В морозильной камере -18 °С	
	В хранилище для вина от 10 °С до 12 °С	
Эксплуатация	Приоткрывать дверцу только при необходимости и на очень короткое время.	Часто и надолго открывать дверцу = потери холода
	Хранить хорошо рассортированные продукты	Беспорядочное хранение ведет к необходимости долго держать дверцу открытой при поиске нужного продукта.
	Сперва давать остыть теплым блюдам и напиткам вне прибора.	Хранение теплых блюд в приборе увеличивает время работы компрессора (прибор пытается понизить температуру теплых продуктов).
	Хранить продукты хорошо упакованными	Испарение и конденсация жидкостей в холодильной камере вызывает снижение производительности прибора.
	При размораживании прибора класть замороженные продукты в холодильную камеру	

Как можно сэкономить электроэнергию?

	Нормальное энергопотребление	Повышенное энергопотребление
	Не переполнять боксы, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха	
Размораживание	Размораживать морозильную камеру при толщине льда 0,5 см.	Образование слоя льда ведет к ухудшению отдачи холода продуктам и к повышению энергопотребления.

Включение и выключение прибора

Перед первым использованием

На стальные поверхности снаружи и внутри прибора нанесена защитная пленка.

- Удалите защитную пленку только после установки или встраивания прибора.
- Сразу после снятия пленки натрите стальные поверхности подходящим средством по уходу за нержавеющей сталью.

Важно! Средство по уходу за нержавеющей сталью на длительное время создает защитный слой, предотвращающий быстрое повторное загрязнение поверхностей!

- Промойте внутреннюю часть прибора и дополнительные принадлежности теплой водой, затем протрите все сухой салфеткой.

Фильтр из активированного угля

- Вложите прилагаемые фильтры с активированным углем в кассету и установите ее на любую полку в холодильной зоне (см. главу "Фильтр из активированного угля").

После доставки дайте прибору постоять примерно 1/2 - 1 час до подключения. Это очень важно для его дальнейшего функционирования!

Управление прибором

Для управления этим прибором достаточно касания пальцем сенсорных кнопок.

Включение холодильника



- Касайтесь кнопки Вкл/Выкл до тех пор, пока не загорится индикатор температуры.

Прибор начнет охлаждаться, и при открытой дверце включится внутреннее освещение.

Прежде чем в первый раз заложить на хранение продукты, дайте прибору охладиться в течение нескольких часов, чтобы температура стала достаточно низкой.

Выключение холодильника



- Касайтесь кнопки Вкл/Выкл до тех пор, пока не погаснут все индикаторы.

Внутреннее освещение выключится, и охлаждение прекратится. (За исключением случаев, когда включена блокировка!)

Включение и выключение прибора

Режим установок

Определенные установки прибора Вы можете выполнить только в режиме установок.

Описание того, как войти в режим установок и как изменить установки, Вы найдете в соответствующих главах.

Обзор доступных функций в режиме установок:

Войти в режим установок или выйти из него	<i>c</i>
Включить/выключить сигнал при нажатии кнопок (см. главу "Включение и выключение прибора")	<i>b</i>
Подтвердить замену фильтров с активированным углем (см. главу "Фильтры с активированным углем")	<i>h</i>
Включить/выключить блокировку (см. главу "Включение и выключение прибора")	<i>u</i>
Изменить яркость индикатора температуры (см. главу "Правильная температура")	<i>d</i>
Изменить температуру в зоне PerfectFresh (см. главу "Правильная температура")	<i>o</i>

Пока Вы находитесь в режиме установок, действие функции сигнала об открытой дверце автоматически прекращается. Как только дверца прибора будет закрыта, функция опять будет активизирована.

Включение/выключение сигнала при нажатии кнопок

Если Вы не хотите, чтобы при каждом касании кнопки звучал сигнал, Вы можете его выключить.



- Коснитесь кнопки ✓ и оставьте палец на этой кнопке,



- дополнительно коснитесь один раз кнопки Вкл/Выкл (не отпускайте кнопку ✓!).
- Держите палец еще 5 секунд на кнопке ✓, пока на индикаторе не появится *c*.
- Снова коснитесь кнопки ✓ столько раз, пока на индикаторе не появится *b*.
- Для подтверждения коснитесь кнопки Вкл/Выкл.

Включение и выключение прибора

- Теперь касанием кнопки **V** Вы можете установить, нужно ли выключить или включить сигнал при нажатии кнопок:

b 0: сигнал выключен

b 1: сигнал включен

b -: назад в меню.

Выбранная установка горит, а та, которая должна быть выбрана, мигает.

- Для подтверждения после новой установки коснитесь кнопки Вкл/Выкл.
- Коснитесь кнопки **V** столько раз, пока на индикаторе не появится **c**.

- Коснитесь кнопки Вкл/Выкл.

Вы покинули режим установок.

Включение / выключение блокировки

При помощи блокировки Вы сможете предотвратить нежелательное выключение прибора.



- Коснитесь кнопки **V** и оставьте палец на этой кнопке,



- дополнительно коснитесь один раз кнопки Вкл/Выкл (не отпускайте кнопку **V**!).
- Держите палец еще 5 секунд на кнопке **V**, пока на индикаторе не появится **c**.

- Снова коснитесь кнопки **V** столько раз, пока на индикаторе не появится **u**.

- Для подтверждения коснитесь кнопки Вкл/Выкл.

- Теперь касанием кнопки **V** Вы можете установить, нужно ли выключить или включить блокировку:

u 0: блокировка выключена

u 1: блокировка включена

u -: назад в меню.

Выбранная установка горит, а та, которая должна быть выбрана, мигает.

- Для подтверждения после новой установки коснитесь кнопки Вкл/Выкл.

- Коснитесь кнопки **V** столько раз, пока на индикаторе не появится **c**.

- Коснитесь кнопки Вкл/Выкл.

Вы покинули режим установок.

При включенной функции блокировки на индикаторе температуры горит индикатор блокировки .

При длительном отсутствии

Если Вы не используете прибор длительное время, то

- выключите его,
- выньте вилку из розетки,
- вымойте прибор и
- оставьте дверцу приоткрытой, чтобы избежать образования запаха.

В оставленном на длительное время с закрытой дверцей выключенном, но невымытом приборе может образоваться плесень.

Правильная температура

Правильно установленная температура 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 холодильнике повышается, если

- дверца часто и надолго открывается,
- в нем находится много продуктов,
- на хранение заложены теплые продукты,
- высокая температура в помещении.

Холодильник изготовлен с учетом определенного климатического класса (пределы комнатной температуры), границы которого должны соблюдаться.

... в холодильной камере и зоне PerfectFresh

В центре холодильника рекомендуется установка температуры **4 °C**.

В зоне PerfectFresh температура регулируется автоматически и поддерживается в диапазоне от **0 до 3 °C**.

Автоматическое распределение холодного воздуха (DynaCool)

При включении охлаждения у прибора всегда автоматически включается вентилятор. Таким образом, холодный воздух равномерно распределяется в холодильной камере, и все хранящиеся в холодильнике продукты имеют приблизительно одинаковую температуру.

Установка температуры

Вы можете установить температуру с помощью обеих кнопок, расположенных рядом с индикатором температуры.



При этом при касании

кнопки ∇ : температура понижается
кнопки \blacktriangle : температура повышается.

Во время установки на индикаторе мигает выбранное значение.

На индикаторе температуры можно наблюдать за следующими изменениями при касании кнопок:

- Первое касание: мигает **значение температуры, выбранное последним**.
- Каждое следующее касание: значение температуры изменяется с шагом 1 °C.

Правильная температура

- Держать палец на кнопке: температура изменяется непрерывно. После достижения самого высокого или низкого значения температуры кнопка √ или ∧ исчезает.

Примерно через 5 секунд после последнего нажатия кнопки индикация температуры автоматически переключается на **среднее, фактическое** значение температуры в приборе в данный момент.

Если Вы изменили температуру, то проверьте индикацию температуры **через 6 часов, если в холодильнике хранится немного продуктов и через 24 часа при заполненном холодильнике**. Только спустя данное время фактическая температура будет установлена. Если же температура будет слишком высокой или низкой, установите температуру снова.

Возможные значения установки температуры

Вы можете установить температуру от 4 °C до 9 °C.

Достижение самой низкой температуры зависит от места установки холодильника и температуры в помещении. При высокой температуре в помещении не гарантируется охлаждение до самого низкого уровня.

Установка температуры в зоне PerfectFresh

В зоне PerfectFresh автоматически поддерживается температура в диапазоне от 0 до 3 °C. Если Вы однако хотели бы повысить или понизить

температуру, например, для хранения рыбы, то Вы можете незначительно изменить температуру в этой зоне.



- Коснитесь кнопки √ и оставьте палец на этой кнопке,



- дополнительно коснитесь один раз кнопки Вкл/Выкл (не отпускайте кнопку √!).
 - Держите палец еще 5 секунд на кнопке √, пока на индикаторе не появится **с**.
 - Снова коснитесь кнопки √ столько раз, пока на индикаторе не появится **σ**.
 - Для подтверждения коснитесь кнопки Вкл/Выкл.
 - Касанием кнопки √ теперь Вы можете изменить температуру в зоне PerfectFresh. Вы можете выбрать между уровнями с **1** по **9**:
 - σ **1**: самая низкая температура
 - σ **9**: самая высокая температура
 - σ **-**: назад в меню.
- Выбранная установка горит, а та, которая должна быть выбрана, мигает.
- Для подтверждения после новой установки коснитесь кнопки Вкл/Выкл.
 - Коснитесь кнопки √ столько раз, пока на индикаторе не появится **с**.

Правильная температура

- Коснитесь кнопки Вкл/Выкл.

Вы покинули режим установок.

Предварительно в зоне PerfectFresh выставлена температура на уровне σ 5. При установке от σ 1 до σ 4 возможно достижение минусовых температур. Продукты могут замерзнуть!

Индикатор температуры

Индикатор температуры на панели управления в обычном режиме работы показывает среднюю температуру в холодильной камере.

Индикатор температуры мигает, если

- значение температуры находится вне зоны индикации (от 0 °C до 19 °C),
- устанавливается другая температура.

Изменение яркости индикации температуры

Вы можете настроить яркость индикации температуры в зависимости от освещенности в помещении.



- Коснитесь кнопки \checkmark и оставьте палец на этой кнопке,



- дополнительно коснитесь один раз кнопки Вкл/Выкл (не отпускайте кнопку \checkmark !).
- Держите палец еще 5 секунд на кнопке \checkmark , пока на индикаторе не появится σ .
- Снова коснитесь кнопки \checkmark столько раз, пока на индикаторе не появится d .
- Для подтверждения коснитесь кнопки Вкл/Выкл.
- Касанием кнопки \checkmark теперь Вы можете изменить яркость индикации температуры:
 - d σ : максимальная яркость
 - d 1: уменьшенная яркость
 - d -: назад в меню.

Выбранная установка горит, а та, которая должна быть выбрана, мигает.

- Для подтверждения после новой установки коснитесь кнопки Вкл/Выкл.
 - Коснитесь кнопки \checkmark столько раз, пока на индикаторе не появится σ .
 - Коснитесь кнопки Вкл/Выкл.
- Вы покинули режим установок.

Этот прибор оснащен системой звукового оповещения, которая позволяет предотвратить потери электроэнергии, если дверца остается открытой, и защитить охлажденные продукты от воздействия тепла.

Если дверца прибора остается открытой более 2 минут, звучит предупреждающий сигнал.

Кнопка выключения предупреждающего сигнала горит красным светом, и мигает символ "Охлаждение".

Как только дверца холодильника закрывается, звучание сигнала прекращается, и индикация погаснет.

Преждевременное выключение предупредительного сигнала при открытой дверце холодильника

Если необходимо, чтобы дверца оставалась открытой долгое время, и предупредительный сигнал Вам мешает, то Вы можете его отключить.



- Прикоснитесь к кнопке выключения предупреждающего сигнала.
Звуковой сигнал выключается.
Кнопка выключения предупреждающего сигнала светится, а символ "Охлаждение" мигает до тех пор, пока не будет закрыта дверца холодильника.

Включение предупредительного сигнала при открытой дверце

Звуковая сигнализация включится автоматически, как только закроется дверца прибора. Ее не нужно включать отдельно.

Суперохлаждение

Функция суперохлаждения

С помощью функции суперохлаждения температура в холодильной камере очень быстро опускается до самого низкого значения (в зависимости от комнатной температуры).

Включение суперохлаждения

Рекомендуется включать режим суперохлаждения, если вы хотите быстро охладить большое количество свежих продуктов и напитков.



- Коснитесь кнопки суперохлаждения так, чтобы она загорелась желтым цветом.

Температура в приборе опускается, так как компрессор работает с самой высокой мощностью охлаждения.

Выключение суперохлаждения

Функция суперохлаждения выключается автоматически примерно через 6 часов. Прибор снова работает в нормальном режиме.

Для сохранения электроэнергии Вы можете самостоятельно отключить режим суперохлаждения, как только продукты или напитки станут достаточно холодными.

- Коснитесь кнопки суперохлаждения, чтобы она стала приглушенного желтого цвета.

Система охлаждения прибора снова работает в обычном режиме.

Оптимальное использование холодильной камеры

Различные температурные области

Из-за естественной циркуляции воздуха холодильная камера разделяется на различные температурные области. Тяжелый холодный воздух опускается в нижнюю часть холодильника. Используйте различные зоны камеры при закладке продуктов на хранение!

Этот прибор имеет автоматическое динамичное охлаждение, при котором при работающем двигателе устанавливается равномерный уровень температуры. Тем самым разграничение на различные температурные области выражено меньше.

Самая теплая область

Самая теплая область в холодильной камере находится в верхней части камеры у дверцы. Используйте эту зону для хранения масла, чтобы оно оставалось мягким, и сыра, чтобы он сохранял аромат.

Самая холодная область

Самая холодная область в холодильной камере находится прямо над зоной PerfectFresh. Еще более низкие температуры установлены в отделениях зоны PerfectFresh.

Используйте эти области холодильной камеры и зоны PerfectFresh для хранения всех нежных, скоропортящихся продуктов, таких как:

– рыба, мясо, 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 °С.

Не храните в холодильнике взрывчатые вещества и предметы, содержащие горючие газы (например, аэрозольные баллончики). Опасность взрыва!

Алкогольные напитки с высоким содержанием спирта храните только в вертикальном положении в абсолютно герметичной посуде.

Если Вы храните в приборе или в его дверце продукты с содержанием жира или масла, проследите, чтобы жир или масло не могли случайно пролиться на пластиковые детали прибора. Иначе от контакта с пластиком возможно образование трещин.

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

При хранении не располагайте продукты близко друг к другу. Циркуляция воздуха должна быть хорошей. Не закрывайте ничем вентилятор у задней стенки - это важно для мощности охлаждения!

Не подходящие для хранения продукты

Не все продукты подходят для хранения в холодильнике. К таким продуктам относятся:

- чувствительные к холоду овощи и фрукты, например, бананы, авокадо, папайя, маракуйя, баклажаны, паприка, помидоры и огурцы
- недозрелые фрукты
- картофель
- твердый сыр (пармезан)

При покупке продуктов Вы должны обратить внимание на следующее

Важнейшей предпосылкой для длительного хранения является свежесть продуктов. Свежесть продуктов имеет решающее значение для длительности хранения. Следует избегать перепадов заданной температуры заморозки. Например, обращайтесь внимание на то, чтобы продукты не находились долгое время в теплом салоне автомобиля. Если началось старение или порча продуктов, эти процессы уже необратимы. Даже двухчасовое прерывание процесса охлаждения может стать причиной порчи.

Правильное хранение продуктов

Храните продукты в холодильной камере только хорошо упакованными или в закрытом виде (для зоны PerfectFresh имеются исключения). Таким образом можно предотвратить образование посторонних запахов, а также высыхание продуктов и перенос возможных бактерий. При правильном выборе температуры и соответствующей гигиене процесс размножения микроорганизмов, например, сальмонелл, замедляется.

Неупакованные продукты животного и растительного происхождения

Неупакованные продукты животного и растительного происхождения храните отдельно. Если Вы храните их в одном боксе, то обязательно упакуйте их. Таким образом будут предотвращены изменения на микробиологическом уровне.

Правильное использование зоны PerfectFresh

Для определенного продукта существуют свои правила хранения. При соблюдении данных правил хранения продукты долгое время остаются свежими, при этом сохраняются их вкус и витамины.

Основными параметрами являются температура хранения и влажность воздуха.

Особенностью зоны PerfectFresh является правильное сочетание температуры и влажности. Это увеличивает в три раза срок хранения продуктов по сравнению со сроком хранения в обычных холодильных камерах.

Температура хранения

Для свежих, не чувствительных к холоду продуктов оптимальной температурой хранения является температура 0 - 3 °С, которая автоматически устанавливается в зоне PerfectFresh. Продукты хранятся значительно дольше, не теряя свежесть, чем в обычных холодильных камерах, так как при такой температуре продукты портятся медленнее.

Влажность воздуха

Чем более соответствует влажность хранения присущей данному продукту влажности, тем более свежим остается продукт в течение длительного времени. Содержание воды в продукте сохраняется надолго.

Какие преимущества предлагает зона PerfectFresh?

Поскольку в этой зоне продукты хранятся в три раза дольше, то это означает для Вас

- больше вкуса благодаря свежести,
- больше комфорта благодаря удобному хранению продуктов
- больше экономии благодаря сохранению качества продуктов.

Хранение в сухом и влажном отделениях

Зона PerfectFresh разделена на 2 отделения - сухое и влажное (или влажные) отделения.

Сухое отделение

В сухом отделении относительно малая влажность воздуха, которая приблизительно соответствует влажности воздуха в холодильной камере.

Главным образом для сухого отделения речь идет о низкой температуре 0 °С и менее всего о влажности воздуха.

Сухое отделение подходит для хранения особенно чувствительных к внешнему воздействию продуктов, таких как

- свежая рыба, морепродукты, мясо, птица, колбаса, молочные продукты и деликатесные салаты.

Правильное использование зоны PerfectFresh

Обратите внимание, что богатые белками продукты портятся быстрее.

Это означает, что морепродукты портятся быстрее, чем рыба, а рыба портится быстрее, чем мясо.

Храните эти продукты только **в упаковке или закрытом виде**.

Исключение: мясо. В результате подсыхания поверхности мяса задерживается проникновение в него микробов, что обеспечивает лучшую его сохранность. Не допускается контакт различных сортов мяса, они всегда должны храниться в отдельной упаковке. Это предотвратит их преждевременную порчу из-за переноса бактерий.

Влажное отделение

Во влажном отделении находится регулятор, с помощью которого можно изменить относительную влажность воздуха. Для этого установите регулятор на желаемый уровень относительной влажности воздуха (●●● = высокая влажность воздуха, ● = низкая влажность воздуха).

Если регулятор установлен на уровень высокой влажности воздуха ●●●, то при заполненном влажном отделении может быть достигнут уровень влажности воздуха до 90 %. Уровень влажности воздуха при этом зависит в значительной степени от вида и количества хранящихся продуктов.

Обратите внимание на то, что высокая степень влажности воздуха и воздействие влажности на продукты могут быть обеспечены только в том

случае, если продукты хранятся **в незапакованном виде или в упаковке, пропускающей воздух**.

- При высокой степени влажности воздуха ●●● влажное отделение предназначено для хранения свежих продуктов, например, овощей, салатов, зелени, грибов, капусты, фруктов.
- При низкой степени влажности воздуха ● устанавливается такой же режим, как и в сухом отделении.

Вынимайте продукты из зоны PerfectFresh примерно за 30 - 60 минут до употребления в пищу. Вкус и аромат продуктов становятся ярко выраженными только при комнатной температуре.

Можно ли хранить все продукты вместе?

Не кладите все продукты вместе в одно отделение. Некоторые продукты не могут храниться с другими продуктами! С одной стороны, некоторые продукты впитывают запах и вкус других продуктов (например, морковь быстро впитывает вкус и запах лука). С другой стороны, некоторые продукты выделяют природный газ (этилен), к которому очень чувствительны другие продукты. Из-за воздействия этилена эти продукты быстрее портятся.

Фрукты и овощи, которые выделяют природный газ:

яблоки, абрикосы, груши, нектарины, персики, сливы, авокадо, инжир, черника, дыни, фасоль.

Примеры фруктов и овощей, которые особенно восприимчивы к природному газу:

киви, брокколи, цветная капуста, брюссельская капуста, манго, дыня, яблоки, абрикосы, огурцы, помидоры, груши, нектарины, персики.

Пример: брокколи не должна храниться с яблоками, т.к. яблоки выделяют натуральный газ, а брокколи очень восприимчива к натуральному газу. При таком хранении срок хранения брокколи значительно сокращается по сравнению с ее обычным сроком хранения.

Оформление внутреннего пространства

Перестановка полок

Полки могут переставляться по высоте в зависимости от размеров хранящихся продуктов.

- Приподнимите полку, вытяните ее частично вперед, поднимите с гнезд поверх опорных ребер и выньте вверх или вниз.

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

Полки защищены от непреднамеренного вытягивания специальным стопором.

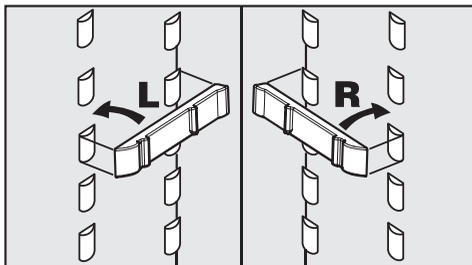
Составная полка

Для размещения продуктов в высокой упаковке, например, высоких бутылок, имеется составная полка, передняя часть которой может быть осторожно задвинута под заднюю часть:

- Слегка приподнимите переднюю половину стеклянной полки и осторожно задвиньте ее под заднюю половину.

Для перестановки составной полки

- выньте обе половины стеклянной полки,



- установите обе фиксирующие планки на желаемой высоте слева и справа на опорные ребра,
- Задвиньте стеклянные полки друг за другом. Стеклянная полка с упорным бортиком должна находиться снизу!

Выдвижные боксы зоны PerfectFresh

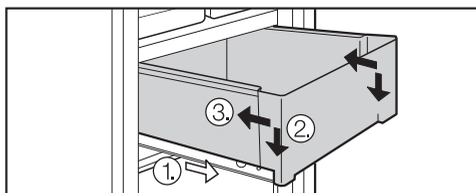
Выдвижные боксы зоны PerfectFresh имеют телескопические направляющие и могут выниматься для закладки и выемки продуктов или для чистки:

- Вытяните выдвижные боксы до упора и снимите их, направляя вверх.

Затем опять задвиньте выдвинутые направляющие. Так Вы избежите их повреждений!

- Выдвиньте частично вперед крышку между выдвижными боксами и снимите ее, направляя вниз.
- Для последующей установки приподнимите данную крышку и вставьте ее снизу вверх в крепления. Сдвигайте ее назад, пока она не будет установлена до упора.

Для установки бокса



- установите бокс на полностью выдвинутые телескопические направляющие ①. Спереди направляющие должны упираться в переднюю стенку бокса ②!
- Вставьте бокс ③.

Перестановка сервировочной полки / полок для бутылок в дверце

- Выньте поддон из удерживающей рамки из нержавеющей стали, направляя его вверх.
- Подвиньте удерживающую рамку по направлению вверх и выньте ее, направляя вперед.
- Установите рамку на нужное место. При этом следите, чтобы она хорошо зафиксировалась на выпуклых элементах.
- Установите поддон в удерживающую рамку из нержавеющей стали.

Вы можете полностью вынуть из полок поддоны для закладки и выемки продуктов и затем снова установить их.

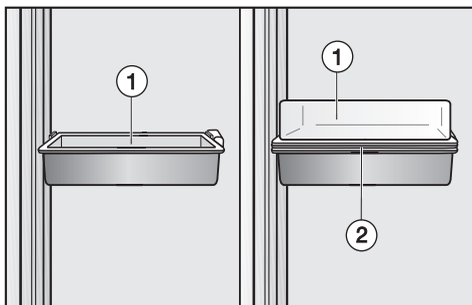
Вы можете ставить поддоны также вместе с продуктами прямо на стол при сервировке.

Оформление внутреннего пространства

Универсальный бокс

(в зависимости от модели)

В универсальном боксе продукты можно хранить и сервировать.



Универсальный бокс состоит из глубокого поддона ① и плоского поддона ② – оба поддона могут использоваться как подвесные поддоны в удерживающей рамке из нержавеющей стали.

Если вы хотите использовать универсальный бокс для сервировки продуктов,

- установите плоский поддон ② в удерживающую рамку и используйте глубокий поддон в качестве крышки ①.

Вы можете использовать универсальный бокс для сервировки, полностью вынув его из креплений и поставив вместе с продуктами прямо на стол.

Перестановка держателя для бутылок

(в зависимости от модели)

Вы можете передвинуть держатель для бутылок вправо или влево. Благодаря этому бутылки будут лучше поддерживаться при открывании и закрывании дверцы.

Держатель для бутылок можно полностью извлечь, например, для чистки:

- Сдвиньте для этого вверх передний край держателя для бутылок и отцепите держатель.

Холодильная камера и зона PerfectFresh

Холодильная камера и зона PerfectFresh размораживаются автоматически.

Во время работы компрессора возможно технически обусловленное образование инея и капелек воды на задней стенке холодильной камеры и зоны PerfectFresh. 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 холодильника.

Следите за тем, чтобы талая вода могла беспрепятственно стекать, для этого всегда держите в чистоте желоб и отверстие для слива талой воды.

Не допускается использование чистящих средств, содержащих песок, абразивные вещества, соду, хлориды или кислоту, а также химические растворители. Непригодны также и так называемые "безабразивные" чистящие средства, так как от них остаются матовые пятна.

Для ухода за поверхностями из нержавеющей стали используйте специальное средство для ухода за такими поверхностями (можно приобрести в сервисной службе Miele).

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

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

Не используйте пароструйные очистители. Пар может осесть на электрические части прибора и вызвать короткое замыкание.

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

Перед чисткой

- Выключите прибор и выньте вилку из сетевой розетки.
- Выньте из прибора продукты и положите их в прохладное место.

- Выньте все съемные детали для чистки.
- Для чистки сервировочного бортика на внутренней поверхности дверцы Вы можете снять навесные полки с опорной рамы из нержавеющей стали.

Внешние стенки, внутреннее пространство, принадлежности

Для чистки используйте теплую воду с небольшим количеством моющего средства. Мойте все детали вручную. Масленку можно мыть в посудомоечной машине.

- Чистите холодильник не менее одного раза в месяц.
- Чистите желоб и трубку для слива талой воды с помощью прутика или подобного предмета, чтобы вода могла беспрепятственно вытекать.
- Промойте внешние стенки, внутреннюю камеру и принадлежности после чистки водой и вытрите насухо. Оставьте дверцу на некоторое время открытой.
- Поверхности из нержавеющей стали чистите специальными средствами для таких поверхностей.
- После каждой чистки натирайте поверхности из нержавеющей стали подходящим средством по уходу за нержавеющей сталью.

Очень важно, чтобы после каждой чистки поверхности из нержавеющей стали были закрыты средством для ухода за нержавеющей сталью. Благодаря этому поверхности из нержавеющей стали будут защищены от быстрого повторного загрязнения.

Вентиляционные решетки

- Регулярно чистите вентиляционные решетки кисточкой или пылесосом. Скопления пыли повышают расход электроэнергии.

Дверное уплотнение

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.

Обратная сторона - металлическая решетка

С металлической решетки на обратной стороне прибора (теплообменнике) не реже одного раза в год должна удаляться пыль! Скопления пыли повышают расход электроэнергии.

Обратите внимание, чтобы при чистке металлической решетки кабель или какие-либо другие конструктивные элементы не были оборваны, перегнуты или повреждены.

После чистки

- Установите на свои места все части прибора.
- Вставьте сетевую вилку в розетку и снова включите прибор.
- Включите функцию суперзамораживания на некоторое время, чтобы прибор быстро охладился.
- Положите продукты в прибор и закройте дверцу.

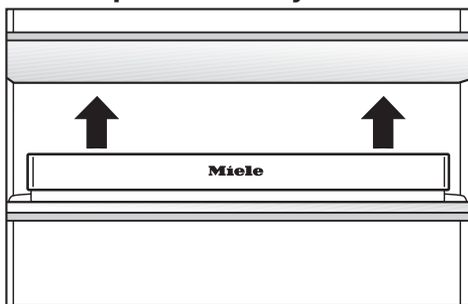
Фильтр из активированного угля

Напоминание о необходимости замены фильтра из активированного угля производится примерно через 6 месяцев.

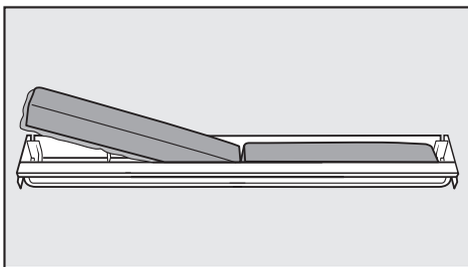


Когда индикатор замены фильтра из активированного угля загорается красным светом, фильтр следует заменить.

Замена фильтра из активированного угля



- Снимите держатель для фильтра с полки движением вверх.



- Выньте оба фильтра из активированного угля и установите в держатель новые фильтры кромкой вниз.

- Установите держатель по центру на задний край полки так, чтобы он там зафиксировался.

Чтобы подтвердить замену фильтра,



- прикасайтесь к индикатору замены фильтра из активированного угля в течение примерно 2 секунд.

Индикатор замены фильтра из активированного угля гаснет, а счетчик времени сбрасывается на ноль.

Замена фильтра из активированного угля в более поздние сроки

Если в данное время у Вас нет нового фильтра из активированного угля, Вы можете заказать его в специализированном магазине, торгующем продукцией Miele. Вы можете заменить фильтр и в более поздние сроки.

Если горящий красным светом индикатор замены фильтра Вам мешает, Вы можете его выключить:



- прикасайтесь к индикатору замены фильтра из активированного угля в течение примерно 2 секунд.

Индикатор замены фильтра из активированного угля гаснет.

Фильтр из активированного угля

Если Вы заменили фильтр из активированного угля в более поздние сроки и индикатор замены фильтра не горит, необходимо сбросить счетчик времени на ноль через режим настроек:



- Прикоснитесь к кнопке \checkmark и, удерживая палец на кнопке,



- дополнительно прикоснитесь один раз к кнопке Вкл/Выкл (кнопку \checkmark не отпускайте!).
- Удерживайте палец еще 5 секунд на кнопке \checkmark , пока на индикаторе не появится ϵ .
- Повторно прикасайтесь к кнопке \checkmark до тех пор, пока на индикаторе не появится h .
- Для подтверждения прикоснитесь к кнопке Вкл/Выкл.
- Повторно прикасайтесь к кнопке \checkmark до тех пор, пока на индикаторе не появится h^2 .
- Для подтверждения в течение 2 секунд прикасайтесь к кнопке Вкл/Выкл.

Счетчик времени сброшен на ноль.

- Повторно прикасайтесь к кнопке \checkmark до тех пор, пока на индикаторе не появится ϵ .
- Прикоснитесь к кнопке Вкл/Выкл.

Вы вышли из режима настроек.

Совет:

При наличии сильно пахнущих продуктов (например, пикантного сыра),

- установите держатель с фильтром на полку, на которой хранятся эти продукты,
- заменяйте фильтр из активированного угля раньше, в зависимости от необходимости (затем сбросьте счетчик времени на ноль),
- поместите в холодильник дополнительные фильтры из активированного угля (с держателем).

Фильтры из активированного угля AirClean, а также держатели для них Вы можете приобрести в специализированном магазине или в сервисной службе.

Что делать, если ...?

Ремонт электроприборов имеют право производить только квалифицированные специалисты. Вследствие неправильно выполненных ремонтных работ может возникнуть серьезная опасность для пользователя.

Что делать, если ...

... прибор не охлаждается?

- Проверьте, включен ли прибор. При этом должен гореть индикатор температуры.
- Проверьте, правильно ли вставлена вилка прибора в розетку.
- Проверьте, не выключился ли предохранитель на распределительном щите. Если это так, обратитесь в сервисную службу.

... температура в холодильной камере слишком низкая?

- Установите более высокую температуру.
- Суперохлаждение еще включено. Оно отключается автоматически через 6 часов.

.. звучит предупреждающий сигнал?

Дверца прибора открыта более 2 минут!

- Закройте дверцу!

... увеличивается частота и продолжительность включения компрессора?

- Проверьте, не закрыты и не запылились ли вентиляционные решетки.
- Проверьте, не пыльная ли металлическая решетка (теплообменник) на задней стенке прибора.
- Часто открывалась дверца прибора, или на хранение размещалось большое количество продуктов.
- Проверьте, хорошо ли закрывается дверца прибора.

... длительное время работает компрессор?

В целях экономии электроэнергии компрессор включается при низком расходе холода в режим с пониженным числом оборотов. В связи с этим увеличивается время работы компрессора.

... не горит внутреннее освещение?

- Была долго открыта дверца прибора? Освещение отключается автоматически примерно через 15 минут, если открыта дверца.

Если это не причина, значит неисправна лампа накаливания.

- Обратитесь в сервисную службу.

Систему светодиодного освещения могут отремонтировать или заменить только специалисты из сервисной службы - существует опасность травм и повреждения прибора!

Если корпус системы освещения поврежден или вследствие повреждения удален - **Осторожно!** Систему освещения нельзя осматривать с помощью оптических приборов (лупы и т.п.)!

При наличии неисправностей, которые Вы не можете устранить самостоятельно, обратитесь в сервисную службу.

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

... индикатор замены фильтра из активированного угля горит красным светом?

- Замените фильтр из активированного угля.

При необходимости закажите новый фильтр из активированного угля в магазине, торгующем продукцией Miele.

... на индикаторе температуры горят символы "_F" ?

Обнаружена неисправность.
Позвоните в сервисную службу.

... на индикаторе температуры появляется "dn"?

Включен демонстрационный режим.

- Обратитесь в сервисную службу.

... прибор не выключается?

Включена функция блокировки.

... на полу холодильной камеры сыро?

Засорилось сливное отверстие для талой воды.

- Прочистите желоб и отверстие для слива талой воды.

Посторонние звуки

Звуки, характерные для работы прибора	Из-за чего они возникают?
Гудение	Гудение вызывается работающим мотором (компрессором). Звук может быть некоторое время более громким при включении мотора.
Бульканье	Бульканье, бурление или жужжание вызывается тем, что по трубкам внутри прибора циркулирует хладагент.
Короткие металлические звуки	Такие звуки слышны всегда при включении или выключении мотора термостатом.
Журчание	У приборов с несколькими камерами или с системой No Frost может быть слышно тихое журчание, вызываемое потоком воздуха внутри прибора.

Учтите, что шумы, вызываемые работой мотора и циркуляцией хладагента, неизбежны!

Другие звуки	Из-за чего они возникают и как Вы их можете устранить?
Щелчки, стук, дребезжание	Прибор установлен неровно: выровняйте положение прибора, используя ватерпас, с помощью винтовых ножек или, подложив что-либо под прибор.
	Прибор прикасается к другой мебели или другим приборам: отодвиньте прибор от мебели или других приборов.
	Боксы, контейнеры и полки качаются или заедают (неправильно установлены): проверьте положение съемных деталей и при необходимости установите их заново.
	Бутылки или другие емкости соприкасаются: отодвиньте бутылки или другие емкости друг от друга.
	Держатель кабеля, необходимый при транспортировке, еще прикреплен к задней стенке прибора: снимите держатель кабеля.

Если Вы не можете самостоятельно устранить неисправности, обращайтесь, пожалуйста, в сервисную службу Miele.

Информацию о сервисной службе Miele и условиях гарантии Вы найдете в разделе "Гарантия качества товара".

Сервисной службе необходимо сообщить модель и номер Вашего прибора. Эти данные Вы найдете на типовой табличке внутри прибора.

Сертификат (только для РФ)

РОСС DE.АЮ64.В17734
с 09.06.2008 по 08.06.2011

Соответствует требованиям:
ГОСТ Р МЭК 60335-2-24-2001,
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Р.4),
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Р.5,7),
ГОСТ Р 51317.3.2-99,
ГОСТ Р 51317.3.3-99

Электроподключение

В комплект поставки прибора входит кабель питания от сети переменного тока 50 Гц 220 - 240 В для подключения к стандартной розетке, оснащенной защитным контактом.

Допускается подключение только к розетке с заземлением.

Для повышения безопасности рекомендуется включать в цепь питания прибора устройство защитного отключения УЗО, рассчитанное на ток срабатывания 30 мА.

Предохранитель должен иметь номинал не менее 10 А.

Сетевая розетка по возможности должна находиться рядом с прибором и быть легко доступной.

Запрещается подключение прибора с помощью разного рода удлинителей, так как они не обеспечивают достаточной безопасности прибора (например, опасность перегрева).

Не допускается подключать прибор к устройствам, работающим от автономных источников питания, например, от **солнечных батарей**. При включении прибора из-за пиков напряжения может срабатывать защитное отключение. Электроника может выйти из строя!

Если требуется замена кабеля электропитания, то необходимо обратиться к квалифицированному электромонтажнику.

Дополнительно для Украины

Внимание! Это изделие сконструировано для подключения к сети переменного тока с защитным (третьим) проводом заземления (зануления), которое соответствует требованиям п.7.1 "Правил устройства электроустановок".

Для Вашей безопасности подключайте прибор только к электросети с защитным заземлением (занулением). Если Ваша розетка не имеет защитного заземления (зануления), обратитесь к квалифицированному специалисту.

Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.

ПОМНИТЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ) ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Не ставьте на прибор другие приборы, выделяющие тепло, например, тостер или микроволновую печь. Это повышает расход электроэнергии!

Установка Side-by-side

Холодильники/морозильники никогда не должны устанавливаться в непосредственной близости с другими моделями ("side-by-side"), так как это может привести к образованию конденсата и, следовательно, к повреждениям приборов.

Этот холодильник, однако, можно устанавливать "side-by-side" с определенными моделями, имеющими нагрев боковых стенок!

Узнайте у продавца, какие комбинации возможны для Вашего прибора!

- Соедините оба прибора согласно инструкции, прилагаемой к модели, с которой комбинируется Ваш прибор.

Место установки

Не допускается установка прибора вблизи от плиты, системы отопления или около окна в зоне прямого попадания солнечных лучей. Чем выше окружающая температура, тем дольше работает компрессор и выше расход электроэнергии.

Для установки прибора подходит сухое проветриваемое помещение.

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 °C до +32 °C
N	+16 °C до +32 °C
ST	+16 °C до +38 °C
T	+16 °C до +43 °C

Более низкая комнатная температура увеличивает время простоя компрессора. Это может привести к более высоким температурам в холодильнике!

Вентиляция

Воздух у задней стенки холодильника нагревается. Поэтому не закрывайте ничем вентиляционные решетки, чтобы обеспечить безупречную вентиляцию прибора.

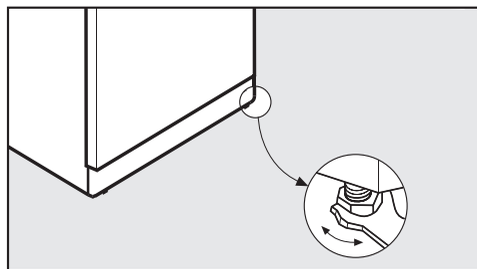
Вентиляционные решетки должны регулярно очищаться от пыли.

Указания по установке

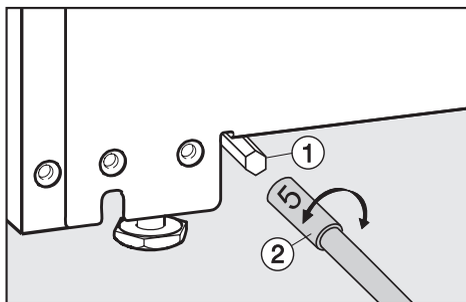
Установка прибора

- 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.
- Осторожно придвиньте прибор на отведенное ему место.
- Установите прибор задней стенкой непосредственно к стене.

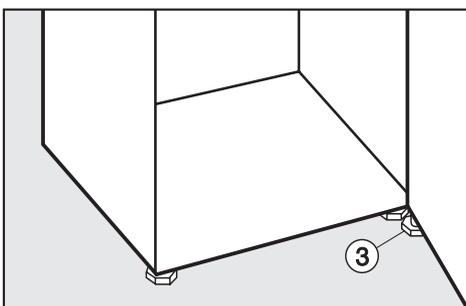
Выравнивание прибора



- Выровняйте положение прибора, поворачивая его передние ножки с помощью прилагаемого гаечного ключа.

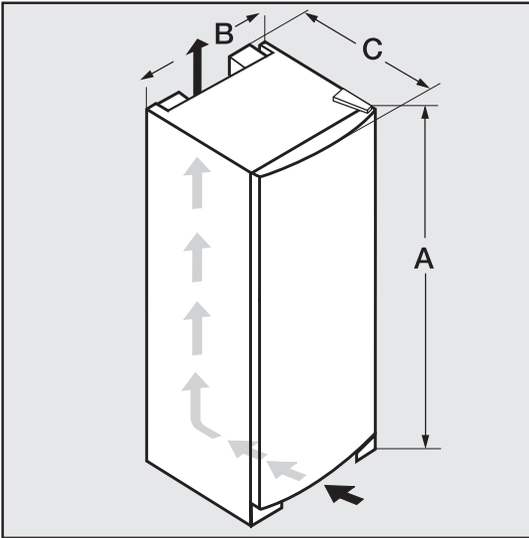


- При необходимости также выровняйте прибор, используя обе задние регулировочные оси ①, с помощью торцового ключа ②. Поверните ось вправо, чтобы приподнять заднюю сторону прибора.



- При необходимости выверните ножку ③ у кронштейна подшипника, чтобы подпереть дверцу прибора.

Размеры прибора



	A	B	C
K 14827 SD ed	1852 mm	600 mm	630 mm

Изменение навески дверцы

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

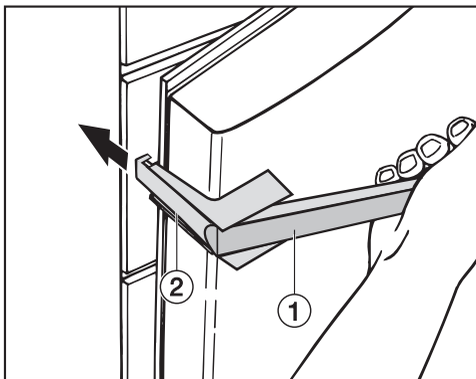
Для изменения навески дверцы Вам понадобятся следующие инструменты:

- отвертка для винтов с крестообразным шлицем,
- отвертка для винтов с прямым шлицем,
- отвертка с различного размера торцевыми насадками,
- гаечный ключ с открытым зевом.

Обязательно проводите изменение навески дверцы при участии второго человека.

- Ослабьте четыре шурупа (Torx 15) в крепежной пластине и снимите ручку.
- Снимите с противоположной стороны декоративные пластины и установите их на освободившиеся отверстия.

Демонтаж ручки:



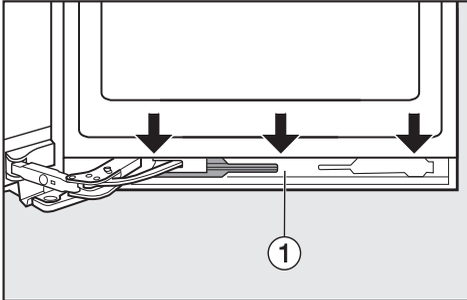
- Если Вы потянете за ручку ①, то боковая деталь ② сдвинется назад.
- Сильно вытяните деталь ② назад из направляющей.

Изменение навески дверцы

Снятие амортизатора закрывания дверцы:

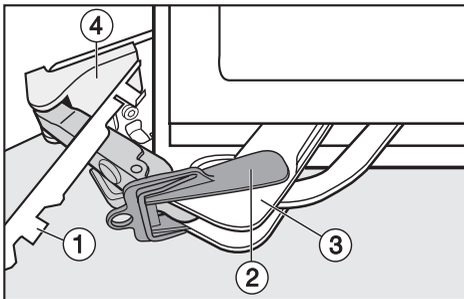
Амортизатор закрывания дверцы находится внизу, у дверцы прибора.

- Откройте дверцу прибора.



- Отделите планку ① от амортизатора: вставьте сверху в пазы шлицевую отвертку и осторожно постепенно приподнимайте планку.

Старайтесь не повредить дверное уплотнение. При повреждении дверного уплотнения дверца не будет плотно закрываться и охлаждение будет недостаточным!

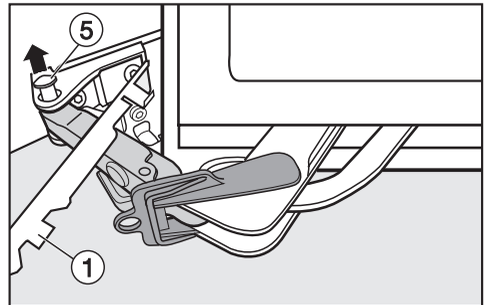


- Сдвиньте планку ① в направлении прибора и оставьте ее пока висеть там между дверцей и прибором.

- Наденьте стопор ② (прилагается к прибору) на амортизатор закрывания дверцы ③, чтобы он вошел в зацепление.

С надетым стопором шарнир не сможет защелкнуться. Удалите стопор, только когда это потребуется по инструкции!

- Осторожно приподнимите сбоку деталь облицовки ④ с помощью шлицевой отвертки.
- При необходимости с помощью второго человека слегка приподнимите прибор, наклонив его назад.

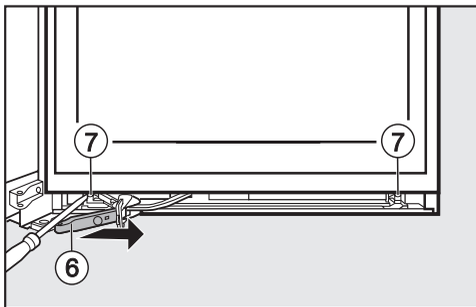


- Выдавите ось ⑤ снизу вверх.

Теперь соединение между амортизатором и прибором разъединено.

- Снимите облицовочную деталь ①.

Изменение навески дверцы

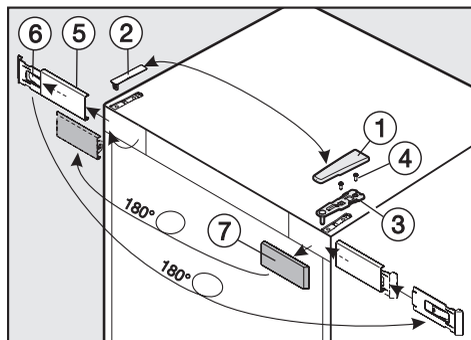


- Сдвиньте скобу амортизатора (6), насколько это возможно, в сторону ручки и отвинтите шурупы (7) у амортизатора.
- С помощью шлицевой отвертки сдвиньте амортизатор закрывания дверцы, насколько это возможно, в сторону ручки и выведите его скобу.
- Отложите амортизатор закрывания в сторону.

Перестановка ручки:

Уберите продукты с полок на дверце холодильника!

- Закройте дверцу.



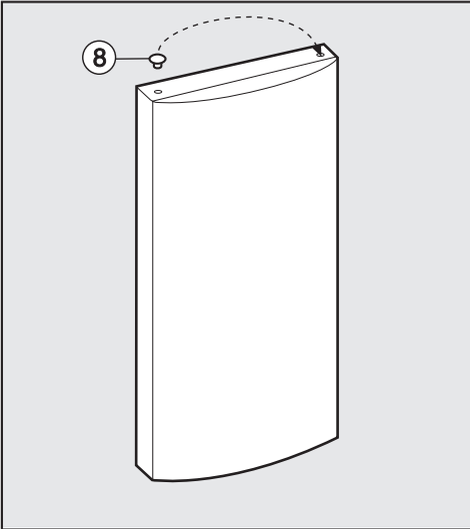
- Снимите деталь облицовки (1), сдвинув ее вперед и сняв движением вверх.
- Снимите деталь облицовки (2) движением вверх.

Внимание! В дальнейшем при удалении кронштейна подшипника дверь прибора больше не будет зафиксирована!

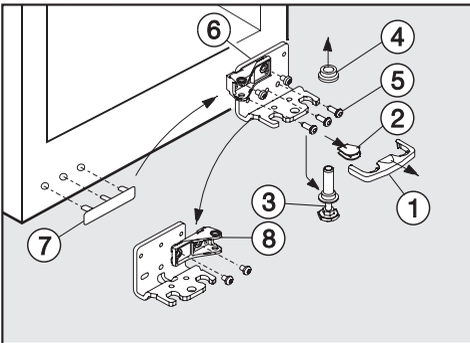
- Отвинтите шурупы (4) у верхнего кронштейна подшипника (3) и снимите кронштейн движением вверх.
- Осторожно снимите дверцу прибора движением вверх и отставьте ее в сторону.
- Отделите деталь облицовки (5), для чего осторожно введите снизу в паз шлицевую отвертку.
- Снимите деталь облицовки (5) вместе с держателем (6).
- Отделите держатель (6) от детали облицовки (5), для чего сдвиньте деталь влево и потом снимите крышку движением вперед.
- Поверните держатель (6) на 180°.
- Насадите деталь облицовки (5) спереди на держатель (6) и сдвиньте ее вправо. Надпись должна читаться.
- Снимите деталь облицовки (7), поверните ее на 180° и установите ее скобу на противоположной стороне.

Изменение навески дверцы

- Установите деталь облицовки ⑤ вместе с держателем ⑥ сбоку на противоположной стороне.



- Снимите заглушку ⑧ с подшипниковой втулки в дверце и поставьте заглушку на противоположную сторону.

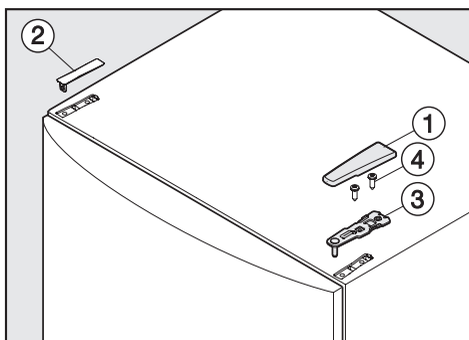


- Снимите деталь облицовки ① движением вперед.
- Снимите облицовочную деталь ② вниз.
- Полностью завинтите ножку на оси подшипника ③.

- С помощью второго человека осторожно наклоните прибор назад и выньте ось подшипника ③ движением вниз.
- При этом обратите внимание на гильзу шарнира ④.
- Отвинтите шурупы ⑤ и снимите кронштейн подшипника ⑥.
- Снимите деталь облицовки ⑦ и установите ее на противоположную сторону.
- Привинтите кронштейн подшипника ⑥ на противоположной стороне двумя **внешними** шурупами. Оставьте **средний** шуруп без использования, только в этом случае можно будет позднее выровнять дверь прибора через внешние продольные пазы!
- Отвинтите деталь подшипника ⑧ от кронштейна ⑥, поверните ее на 180° и привинтите на противоположной стороне в отверстие для крепления кронштейна.
- Вставьте облицовочную деталь ② на противоположной стороне.
- С помощью второго человека осторожно наклоните прибор назад и вставьте ось подшипника ③ снизу в кронштейн подшипника ⑥. При этом насечка в кронштейне снизу указывает вперед.
- Наденьте гильзу шарнира ④ на ось подшипника ③.
- Наденьте декоративную деталь ①.
- Наденьте дверцу сверху на ось подшипника ③.

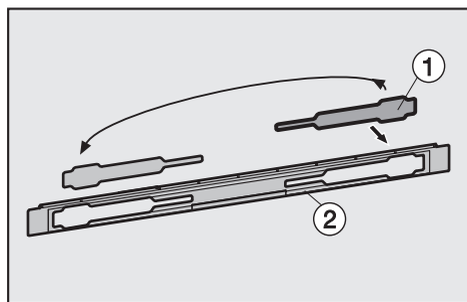
Изменение навески дверцы

- Закройте дверцу.



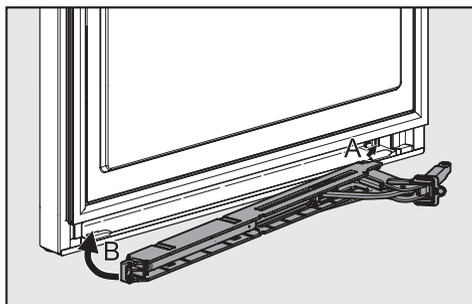
- Поставьте кронштейн подшипника ③ на противоположную сторону и закрепите его шурупами ④. Для этого предварительно проколите отверстия для шурупов.
- Поставьте детали облицовки ① и ② соответственно на противоположную сторону.
- Выровняйте дверцу холодильника через наружные продольные пазы в нижнем кронштейне подшипника относительно корпуса прибора. Затем туго затяните шурупы.

Установка амортизатора закрывания дверцы:

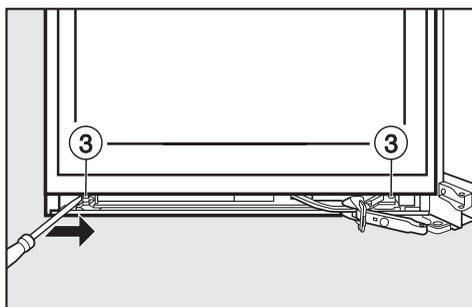


- Отделите деталь облицовки ① от планки ② и, повернув ее на 180°,

снова установите на другой стороне.



- Установите амортизатор в дверцу прибора сначала на стороне дверцы.

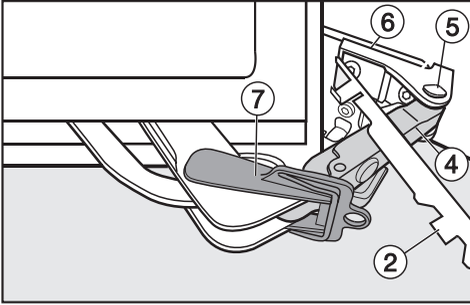


- Сдвиньте амортизатор с помощью шлицевой отвертки, насколько возможно, в сторону прибора.

Отверстия для шурупов слева и справа должны точно совпадать.

- Хорошо приверните амортизатор шурупами сначала на стороне прибора, затем на стороне ручки ③, при этом еще раз сильно сдвиньте его в сторону прибора.

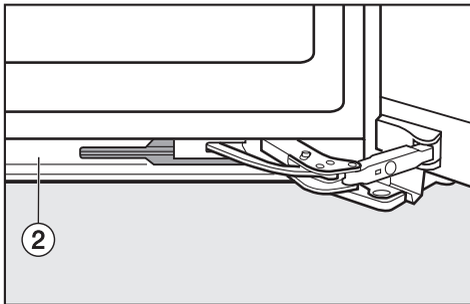
Изменение навески дверцы



- Повесьте планку ② на скобу амортизатора ④.
- Подтяните скобу амортизатора ④ к кронштейну подшипника и вставьте ось ⑤ сверху так, чтобы четырехгранник находился в углублении.
- Наденьте деталь облицовки ⑥ так, чтобы она вошла в паз.

Обратите внимание на правильное положение детали ⑥, чтобы дверца закрывалась безупречно и ось была зафиксирована.

- Снимите стопор ⑦.

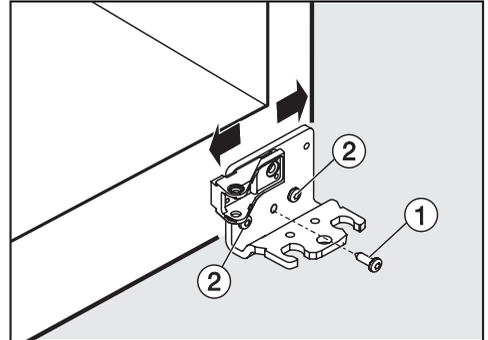


- Наденьте планку ② сверху на амортизатор, введите ее в паз сначала внизу, затем вверху.
- Закройте дверцу.

Выравнивание дверцы прибора

Дверцу можно выровнять впоследствии по отношению к корпусу прибора через наружные продольные пазы в нижнем кронштейне подшипника:

На следующем рисунке дверца прибора показана незакрытой для того, чтобы были лучше видны все процессы при выравнивании дверцы.

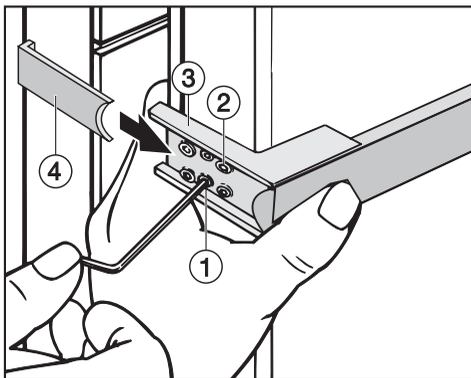


- Выньте средний шуруп ① у кронштейна.
- Немного выверните оба внешних шурупа ②
- Выровняйте дверцу прибора, сдвигая кронштейн влево или вправо.
- Затем затяните шурупы ② до отказа, шуруп ① снова затягивать не нужно.

Изменение навески дверцы

Монтаж ручки:

Обязательно учитывайте следующие указания при монтаже дверной ручки, так как при неправильном выполнении монтажа можно повредить дверное уплотнение.



- Приверните дверную ручку с помощью обоих передних шурупов ② сначала неплотно на противоположной стороне.

Крепежная пластина ③ должна так прилегать к корпусу дверцы, чтобы при **закрытом** положении дверцы пластина находилась на одной линии с внешней стенкой прибора.

Если это не так, то

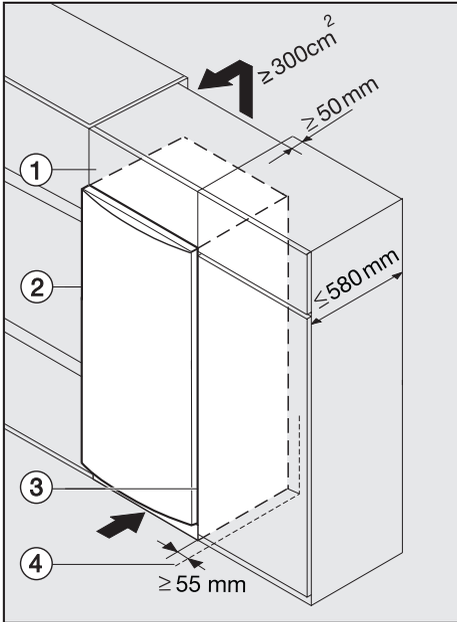
- вверните оба предварительно смонтированных установочных винта ① с помощью ключа с шестигранником настолько, чтобы крепежная пластина ③ образовывала нужный угол.
- Затяните все 4 шурупа ② до отказа.

- Задвиньте боковую деталь ручки ④ в направлении от прибора на направляющую крепежной пластины до четкой фиксации.

Обязательно проследите за тем, чтобы боковая деталь ручки ④ при открывании дверцы не касалась дверного уплотнения. Иначе возможны серьезные повреждения уплотнения!

Если это так, то

- выровняйте крепежную пластину ③ еще раз с помощью установочных винтов ①, чтобы пластина и боковая деталь ручки ④ имели соответствующий угол, и боковая деталь не касалась уплотнения при открывании дверцы.



- ① Наставной шкаф
- ② Прибор
- ③ Кухонный шкаф
- ④ Стена

Холодильник может быть установлен в любом месте ряда кухонной мебели. Для того, чтобы прибор не выделялся по высоте, над ним можно разместить соответствующий наставной шкаф ①.

Для обеспечения циркуляции воздуха с задней стороны прибора следует предусмотреть вентиляционный канал глубиной не менее 50 мм на всю ширину наставного шкафа. Площадь вентиляционного отверстия под потолком должно составлять минимум 300 см^2 для беспрепятственного отвода нагретого воздуха. В противном случае компрессор должен работать с большей мощностью,

что повышает потребление электроэнергии.

Вентиляционные отверстия не должны быть закрыты или заставлены. Кроме того, их следует регулярно очищать от пыли.

При установке между стандартными кухонными шкафами (максимальная глубина 580 мм) холодильник может находиться непосредственно около кухонного шкафа. Дверца холодильника выдается при этом по бокам на 34 мм и на 55 мм в центре по отношению к фронтальной панели кухонного шкафа. Это дает возможность дверце свободно открываться и закрываться.

При **установке прибора рядом со стеной** ④ со стороны шарниров между стеной ④ и прибором ② необходимо соблюсти расстояние около 55 мм. Это размер выступающей части ручки при открытой дверце.

Гарантия качества товара

Уважаемый покупатель!

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев со дня его производства. При условии использования изделия исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

В течение указанного 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.

Обращаем Ваше внимание на то, что начало исчисления гарантийного срока зависит от правильного заполнения сведений о продаже и, для изделий, требующих специальной установки и подключения, сведений об установке и подключении. Требуется заполнения!

Пожалуйста, во избежание недоразумений, сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате изделия и услуг по его установке и подключению.

Внимание! Изделие имеет уникальный заводской номер. Заводской номер позволяет узнать точную дату производства изделия.

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 распространяется на:

- работы, оговоренные в настоящей Инструкции, по регулировке, чистке, замене расходных материалов и прочему уходу за изделием;
- расходные материалы (фильтры, мешки-пылесборники и т.п.).

По всем вопросам технического обслуживания или приобретения дополнительных принадлежностей и расходных материалов просим обращаться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие, или в один из сервисных центров Miele.

Контактная информация о Miele

Российская Федерация

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

E-mail: service@miele.ru

Internet: www.miele.ru

Сервисные центры Miele:

ООО Миле СНГ

129164 Москва

Зубарев пер., 15-1

Тел. (495) 745 89 80

Факс (495) 745 89 84

197046 Санкт-Петербург

Петроградская наб., 18 а

Тел. (812) 332 08 00

Факс (812) 332 03 32

Украина

ООО "Миле"

04073, Киев,

Московский пр-т 9, корп. 1

БЦ "Форум Парк Плаза"

Тел. (044) 590 26 22

8 800 500 29 00

Факс (044) 590 26 21

E-mail: kd@miele.ua

ТОО "Миле"

Республика Казахстан

050059, г. Алматы

Проспект Аль-Фараби, 13

Тел. (727) 311 11 41

Факс (727) 311 10 42

Горячая линия 8-800-080-53-33

Другие страны СНГ

ООО Миле СНГ

Тел. +7 495 745 89 80

Факс + 7495 745 89 84

Внимание!

Условия гарантии в данных странах (в силу местного законодательства) могут быть иными.

Уточнить условия гарантии можно у продавца.

Гарантия качества товара

Сведения о продаже

Фирма-продавец: _____

Название магазина и его адрес: _____

Дата покупки: _____

Вскрыл упаковку, проверил комплектность: _____

Подпись продавца и штамп магазина

Подтверждаю получение исправного изделия,
претензий по внешнему виду и комплектности
не имею, с условиями гарантии ознакомлен: _____

Подпись покупателя

Сведения об установке

Фирма-установщик: _____

Дата установки и подключения: _____

За качество выполненных работ отвечаю: _____

ФИО и подпись мастера

Работу принял, качеством работы удовлетворен: _____

Подпись покупателя

Miele

Производитель:

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

Изготовлено на заводе:

Либхерр Хаусгерете ГмбХ, ул. Меммингер, 77-79,
88416 Оксенхаузен, Германия
Liebherr Hausgeraete GmbH, Memminger Strasse 77-79,
88416 Ochsenhausen, Deutschland

Импортёры:

ООО Миле СНГ
Российская Федерация и
страны СНГ
125167 Москва,
Ленинградский проспект, 39а
Телефон: (495) 745 8990
8 800 200 2900
Телефакс: (495) 745 8984

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

Internet: www.miele.ua
E-mail: info@miele.ua

Internet: www.miele.ru
www.miele-shop.com
E-mail: 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



ОПО04



АЮ64