



**МОДЕЛЬ:**  
**KSI 19605 CFNF**

[RU] Руководство по эксплуатации      Холодильник встраиваемый

---

## **ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ПРОДУКЦИИ KÖRTING!**

Перед использованием новой техники внимательно изучите Руководство Пользователя. Соблюдение правил безопасности, эксплуатации и профилактики, обеспечит длительный срок использования прибора, а также позволит сэкономить Ваше время и деньги.

Пожалуйста, сохраните данное Руководство Пользователя, и используйте в течение всего срока службы.

Нам очень важно Ваше мнение о нашем продукте. Мы будем признательны, если Вы пришлете свои наблюдения по работе, качеству исполнения и удобству пользования купленного Вами товара на адрес: [info@korting.ru](mailto:info@korting.ru)

**ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ И НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИНЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ, КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ И ПУБЛИЧНЫХ МЕСТАХ. ГАРАНТИЯ СОХРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ СЛЕДОВАНИИ ЭТИМ УСЛОВИЯМ.**

**ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДАННОГО ПРИБОРА. В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ СОДЕРЖИТСЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ УСТАНОВКИ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТА, УХОДА, А ТАКЖЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ДАННОГО ПРИБОРА.**

## **ИНФОРМАЦИЯ О ПРИБОРЕ**

**ВНИМАНИЕ! НА ПРИБОРЕ ИМЕЕТСЯ СЕРВИСНАЯ ТАБЛИЧКА, ИНФОРМАЦИЯ ИЗ КОТОРОЙ МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ ПРИ СЕРВИСНОМ ОБРАЩЕНИИ. НЕ ОТРЫВАЙТЕ ЕЁ.**

Сервисная линия KÖRTING может уточнить у вас информацию:

- Название модели
- Серийный номер прибора
- Артикульный номер прибора

**Примечание:** Данный прибор предназначен только для использования в домашних условиях и не предназначен для использования в иных, в том числе коммерческих целях и общественных местах. Гарантия сохраняется только при следовании этим условиям. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации, прежде чем приступить к использованию данного прибора. В данном руководстве содержится важная информация о технике безопасности во время установки, эксплуатации, ремонта, ухода, а также перемещения данного прибора.

Холодильник предназначен для хранения и замораживания пищевых продуктов.

При покупке прибора проверьте его на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование.

Примечание: изображения в руководстве имеют справочный характер. Модель и комплектация конкретной модели, приобретенной вами, может иметь отличия от изображений в инструкции.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

**ВНИМАНИЕ:** РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ!

**ВНИМАНИЕ:** НЕ ЗАГОРАЖИВАЙТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ НА КОРПУСЕ ПРИБОРА.

**ВНИМАНИЕ:** НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ИЛИ ДРУГИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ПРОЦЕССА РАЗМОРАЖИВАНИЯ, КРОМЕ РЕКОМЕНДОВАННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ УДАЛЯТЬ НАЛЕДЬ И ИНЕЙ ПРИ ПОМОЩИ ОСТРЫХ ПРЕДМЕТОВ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОГО КОНТУРА.

**ВНИМАНИЕ:** НЕ ПОВРЕЖДАЙТЕ КОНТУР ЦИРКУЛЯЦИИ ХЛАДАГЕНТА.

**ВНИМАНИЕ:** НЕ ПОМЕЩАЙТЕ ВНУТРЬ ХОЛОДИЛЬНИКА ЛЮБЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, ТОЛЬКО ЕСЛИ ТАКАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНА ИЗГОТОВИТЕЛЕМ. ХОЛОДИЛЬНИК ДОЛЖЕН БЫТЬ ОТКЛЮЧЕН ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- Холодильник может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и осознают существующую опасность. Детям не разрешается играть с прибором. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание холодильника без присмотра взрослых.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание поломки оборудования.
- Утилизируйте холодильник согласно требованиям местного законодательства.
- Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества и предметы, например, аэрозольные баллончики.
- Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
  - кухни для сотрудников в магазинах, офисах и другие служебные помещения;
  - фермерские хозяйства;
  - гостиницы, мотели и другие типы жилья, связанные с проживанием постояльцев;
  - гостиницы с условиями проживания типа «Bed and breakfast».
- Не размещайте в холодильнике чрезмерно много продуктов.
- Не открывайте слишком часто дверь холодильника, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте дверь открытой слишком долго.
- Не храните пиво, напитки или другие жидкости, содержащиеся в бутылках или алюминиевых банках, а также в стеклянной таре, в морозильной камере холодильника; в противном случае стекло или алюминиевые банки могут треснуть от мороза, что может привести к повреждению прибора. Холодильник предназначен для работы только в пределах диапазона температуры окружающей среды, указанной в технических характеристиках. Эксплуатация прибора при более низких температурах может привести к его поломке.
- Не суйте руки в зазоры между дверьми холодильника, а также между дверьми и корпусом холодильника, чтобы предотвратить защемление пальцев.
- Аккуратно закрывайте дверь холодильника, чтобы находящиеся внутри предметы не упали с места.
- Не доставайте мокрыми руками продукты или контейнеры из морозильной камеры, когда холодильник работает, особенно металлические контейнеры, во избежание обморожения. Не

---

употребляйте в пищу замороженные продукты, вынутые из морозилки, это может привести к заболеванию.

- Следуйте указаниям производителей продуктов питания при выборе условий их хранения в холодильнике. Не следует размораживать и повторно замораживать продукты. Соблюдайте сроки хранения продуктов. При размораживании холодильника примите меры для сохранения температуры продуктов на время его размораживания и чистки.
- Холодильник предназначен исключительно для бытового использования, например, для хранения продуктов; он не должен использоваться для других целей, например, для хранения крови, лекарственных средств или биологических продуктов, и т.д.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ**

- Не тяните за кабель питания для отсоединения шнуря питания холодильника. Пожалуйста, крепко возьмитесь за вилку и вытяните её из розетки напрямую.
- Чтобы обеспечить безопасное использование, не повреждайте шнур питания и не используйте шнур питания, когда он поврежден или изношен.
- Во избежание опасности, поврежденный шнур питания подлежит замене только компетентной сервисной службой или специалистами сервисной службы.
- Не используйте удлинители или не заземленные адаптеры.
- Используйте отдельную розетку, розетка также не должна использоваться совместно с другими электроприборами. Штепсельная вилка должна быть крепко воткнута в розетку, в противном случае может возникнуть пожар.
- Убедитесь, что заземляющий электрод розетки оснащен надежной линией заземления.
- Устанавливайте прибор так, чтобы доступ к розетке был свободным.
- В случае утечки бытового газа, перекройте подачу газа, а затем откройте двери и окна. Не отключайте холодильник и другие электрические приборы из розетки, поскольку искра может вызвать пожар.
- Не ставьте работающие электроприборы на холодильник, только если такая возможность не предусмотрена изготовителем.
- Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник, не повреждайте контур хладагента; во избежание опасности для жизни и здоровья. Техническое обслуживание прибора должно проводиться только специалистом.
- Вынимайте штепсельную вилку из розетки в случае отключения электричества или перед чисткой прибора. Не подключайте прибор повторно к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за последовательных включений.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ И УСТАНОВКЕ**

- Не размещайте легковоспламеняющиеся предметы рядом с холодильником, чтобы избежать пожара.
- Не кладите тяжелые предметы сверху холодильника, поскольку эти предметы могут упасть при закрывании или открывании двери холодильника, что может привести к получению травм.
- Холодильник имеет большой вес и при некорректном обращении или переноске может стать причиной серьезных травм.
- Во время установки и перемещения прибора не следует держаться за рукоятки дверей, открытие двери, а также любые выступающие детали, например, конденсатор сзади холодильника, а также притрагиваться к системе компрессора.
- Во время установки и перемещения прибора не следует наклонять больше чем на 40° по отношению к поверхности. Если такая ситуация возникла, включение можно произвести не ранее

---

2 часов от его установки.

- Если холодильник хранился или перевозился при отрицательной температуре, выдержите его при комнатной температуре не менее 8 часов перед включением в сеть.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ И УСТАНОВКЕ

Хладагент и циклопентановые пеноматериалы, используемые в производстве холодильника, легко воспламеняются. Поэтому, при повреждении холодильника, он должен храниться вдали от любого источника огня и вывозиться специальной утилизирующей компанией с соответствующей квалификацией, а также утилизироваться способом отличным от сжигания, во избежание нанесения вреда окружающей среде или любого другого вреда.

Материалы изделия, помеченные знаком , являются перерабатываемыми. При утилизации холодильника, демонтируйте дверь, и снимите дверную прокладку, а также вытащите полки; утилизируйте дверь и полки отдельно, чтобы дети не смогли запереться внутри.

## ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТА



Данная маркировка означает, что изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека в результате рационального использования материальных ресурсов. Для возврата использованного устройства обратитесь в службу возврата или обратитесь в магазин, где был приобретен продукт. Они могут отправить продукт на переработку, безопасную для окружающей среды.



---

---

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность Вашего прибора зависит от конкретной модели. Полную информацию о комплектности Вашего холодильника можно найти в соответствующем разделе описания модели на официальном сайте [korting.ru](http://korting.ru).

## УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

### УСТАНОВКА

Перед использованием прибора снимите все упаковочные материалы, включая подкладку со дна холодильника, пенопластовые подкладки и пленку внутри холодильника; снимите защитную пленку дверей и корпуса холодильника.

#### **ВНИМАНИЕ: НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ ДЕТЕЯМ ИГРАТЬ С УПАКОВОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ. ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ!**

Устанавливайте прибор вдали от источников тепла и вдали от мест, где на холодильник будут попадать прямые солнечные лучи. Не ставьте холодильник в места с высокой влажностью, для предотвращения возникновения ржавчины или снижения изоляционного эффекта.

Устанавливайте прибор вдали от источников тепла и вдали от мест, где на холодильник будут попадать прямые солнечные лучи. Не ставьте холодильник в места с высокой влажностью, для предотвращения возникновения ржавчины или снижения изоляционного эффекта.

Перед началом работы прибора его необходимо почистить. Холодильник должен быть установлен на ровную и твердую поверхность и располагаться в хорошо вентилируемом помещении.

Перед установкой и регулировкой принадлежностей необходимо убедиться, что холодильник отключен от сети питания.

Перед установкой прибора в нишу произведите перенавеску дверцы холодильника, если это требуется. Перенавеска дверей описана в соответствующем разделе. Если переустановка не требуется, приступайте к установке.

## РАЗМЕРЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ

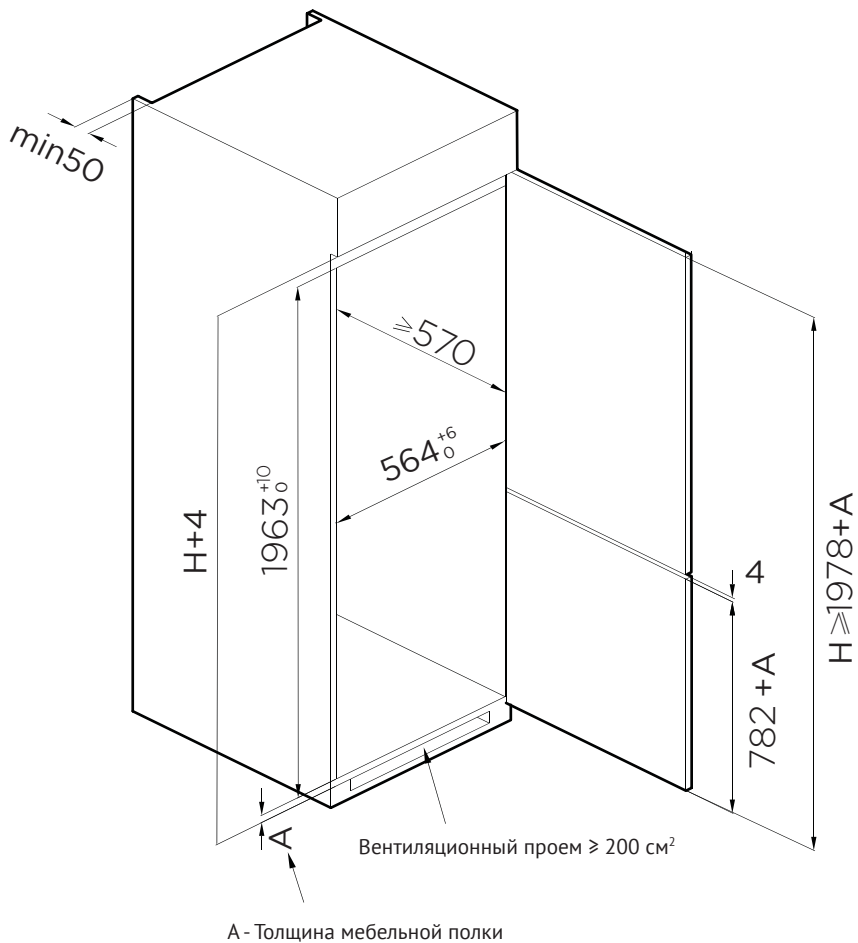
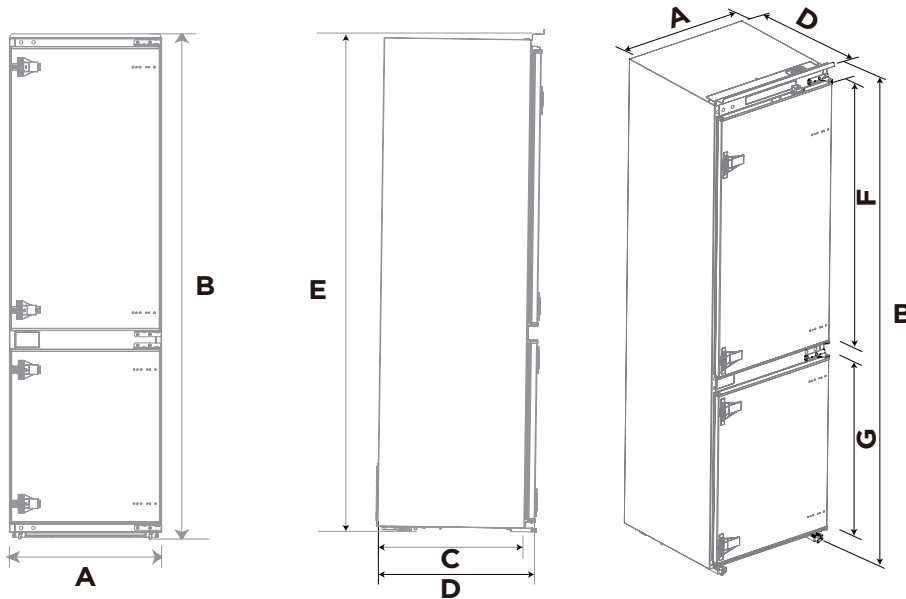


Иллюстрация приведена в качестве справочной информации. Размеры зависят от параметров холодильника и от рекомендаций производителя.

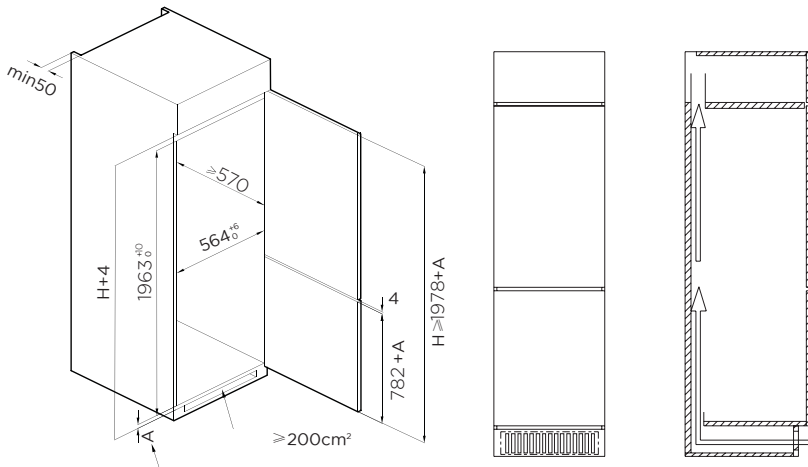
## РАЗМЕРЫ ПРИБОРА



Параметр	Код	Размер (мм)
Ширина	A	540
Общ. высота корпуса (с планкой)	B	1977
Глубина	C	515
Глубина (с. дверью)	D	550
Высота встраивания	E	1961
Высота дверцы холодильной камеры	F	1076
Высота дверцы морозильной камеры	G	706

# ВСТРАИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

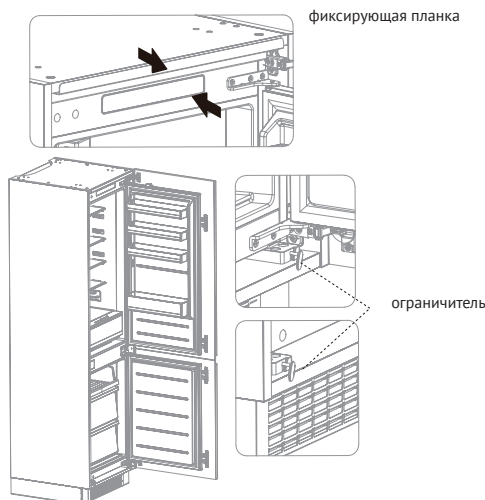
1. Проверьте соответствие размеров мебельного шкафа

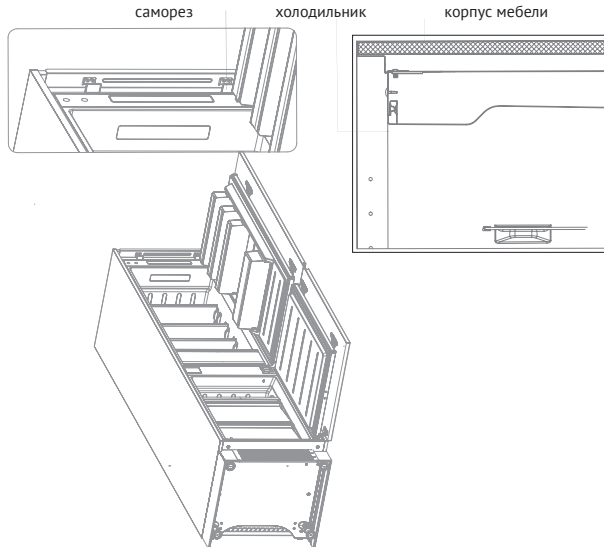


2. Вставьте холодильник в нишу не полностью. Выдвиньте до конца ограничители из опор холодильника и поверните их длинной стороной вниз, затем задвиньте холодильник в нишу так, чтобы они сцепились с передним краем нижней полки шкафа, тем самым зафиксировав глубину установки прибора. Передний край верхнего козырька должен при этом наложитьться на нижний край шкафа..

3. Прикрепите опорные ножки к шкафу при помощи саморезов. Закройте саморезы заглушками. Задвиньте нижние ограничители устранив сцепление с полкой шкафа.

4. Прикрепите верхний козырек к шкафу при помощи саморезов, затем закройте их заглушками. Проверьте правильность закрывания верхних и нижних дверных панелей..



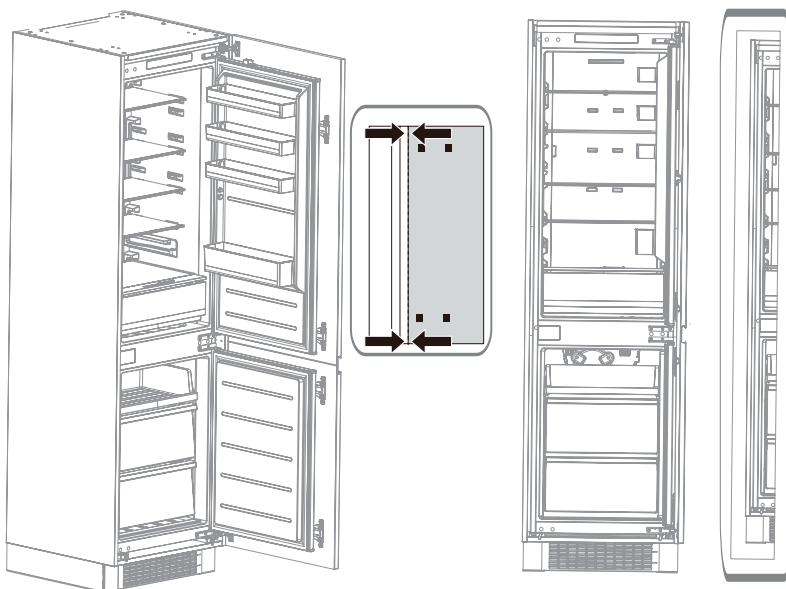


5. Откройте нижнюю дверцу мебельного шкафа на максимальный угол, затем откройте нижнюю дверцу холодильника в соответствующее положение. Выдвиньте верхнюю и нижнюю крепежные планки наружу из-за двери морозильного отделения до упора и прикрутите их при помощи саморезов к мебельному фасаду. Затем закройте отверстия заглушками.

Аналогичным образом прикрепите дверь холодильного отделения к мебельному фасаду шкафа.

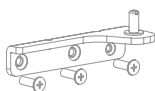
6.

Достаньте уплотнительную ленту из пакета с принадлежностями и вставьте ее в щель между шкафом и холодильником.. Установка завершена



# ПЕРЕУСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

Детали, уже установленные в холодильник (в комплекте поставки):



X: нижняя петля



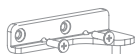
заглушки



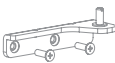
X: верхняя петля



фиксатор



M: верхняя петля



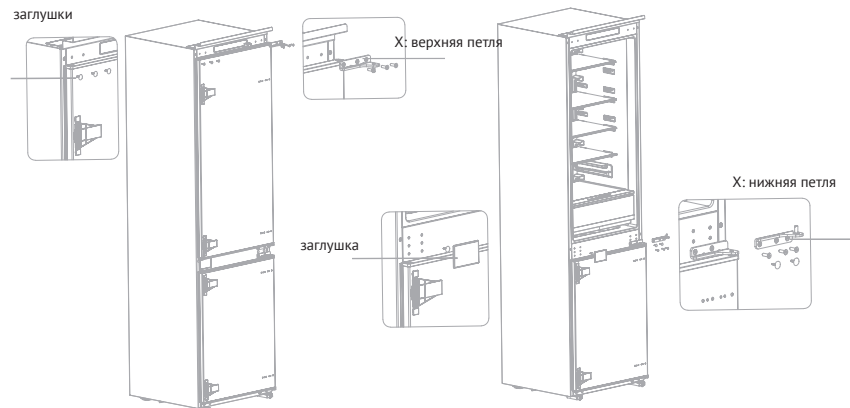
M: нижняя петля

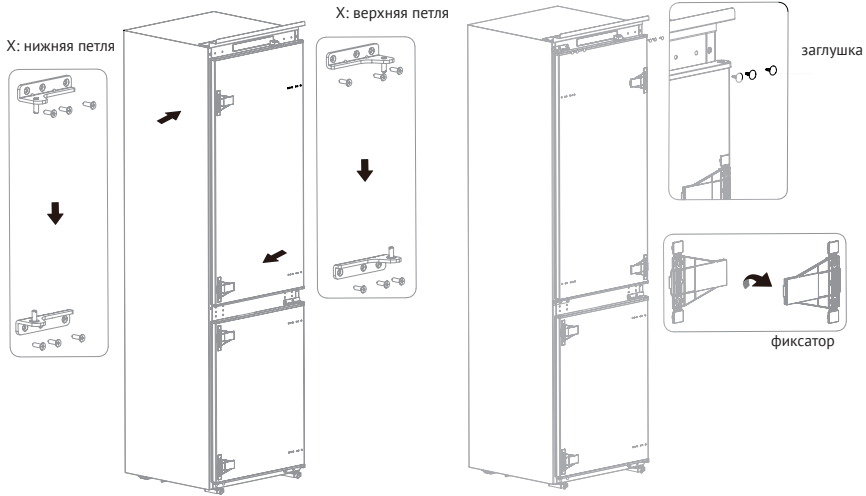


заглушка

Шаги:

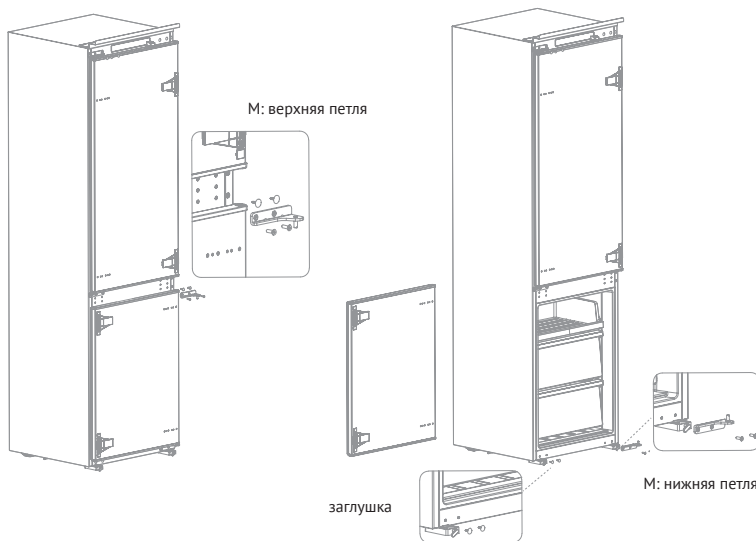
1. Выключите холодильник из сети и удалите все предметы из дверных лотков. Зафиксируйте двери скотчем.
2. При помощи плоской отвертки выньте две верхние заглушки с противоположной от петли стороны двери..
3. Снимите дверь холодильной камеры освободив её от скотча, аккуратно приподнимая и выдвинув её на себя. Открутите нижнюю дверную петлю и снимите нижние заглушки с противоположной стороны двери.
4. Поменяйте местами нижнюю и верхние петли и установите их, как показано на рисунке, вставьте заглушки в освободившиеся посадочные места на противоположной стороне. Если изображение в печати выглядит нечетким, изображение инструкции можно увеличить в электронной версии на официальном сайте [korting.ru](http://korting.ru).
5. Переверните два крепления мебельного фасада на 180 градусов и установите их с противоположной стороны..





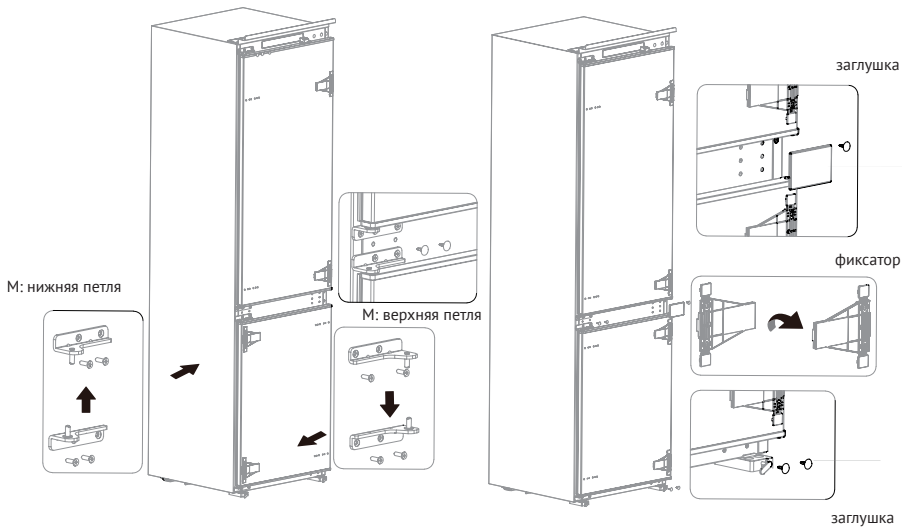
6. Демонтируйте верхнюю петлю двери морозильной камеры, открутив болты освободив её от скотча, аккуратно приподнимая и выдвинув на себя.

7. Демонтируйте нижнюю петлю двери и снимите две заглушки на противоположной стороне.

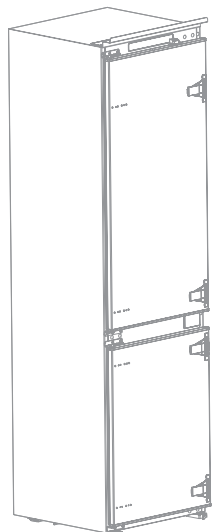


8. Как и в случае с дверью холодильного отделения, поменяйте местами верхнюю и нижнюю петли двери морозильного отделения.

9. Поверните два крепления мебельного фасада на 180 градусов и установите их с противоположной стороны. Установите в освободившиеся посадочные места 2 нижние и 1 верхнюю заглушку соответственно. Убедитесь в том, что двери закрываются правильно и плотно прижимаются к каркасу холодильника.



10. Вид прибора после перенавески дверей.



\* Изображение носит информационный характер. Конфигурация холодильника зависит от модели.

---

## ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА

1. Удалите все продукты из прибора.
2. Отсоедините вилку питания, вставьте и закрепите ее в крючке для вилки питания на задней панели или на верхней части прибора.
3. Закрепите детали скотчем, чтобы предотвратить падение полок и ручки дверцы при перемещении прибора.
4. Перемещайте прибор осторожно, с помощью более чем двух человек. Если вы перемещаете прибор на большое расстояние, держите прибор в вертикальном положении.
5. После установки прибора снова включите вилку в розетку.

### ВНИМАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ:

ПЕРЕД ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИК ДОЛЖЕН БЫТЬ ОТКЛЮЧЕН ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ. НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ТРАВМ.

## ЗАМЕНА ЛАМП ОСВЕЩЕНИЯ

Любая замена или обслуживание светодиодных ламп должны производиться производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом.

## **НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

После транспортировки, пожалуйста, дайте изделию постоять более 2 часов, прежде чем включать питание. В противном случае это приведет к снижению охлаждающей способности или повреждению изделия.

В случае отключения электропитания или чистки выньте вилку из розетки. Не подключайте морозильник к электросети в течение пяти минут, чтобы не повредить компрессор в результате последовательных включений.

Прежде чем заполнять холодильник любыми свежими или замороженными продуктами, дайте ему проработать в течение 24 часов, чтобы убедиться, что он работает корректно, а также, чтобы температура достигла необходимого уровня.

Перед тем как положить свежие или замороженные продукты, холодильник должен проработать 2-3 часа, а в летнее время – более 4 часов, если температура окружающей среды высока.

### **ВНИМАНИЕ**

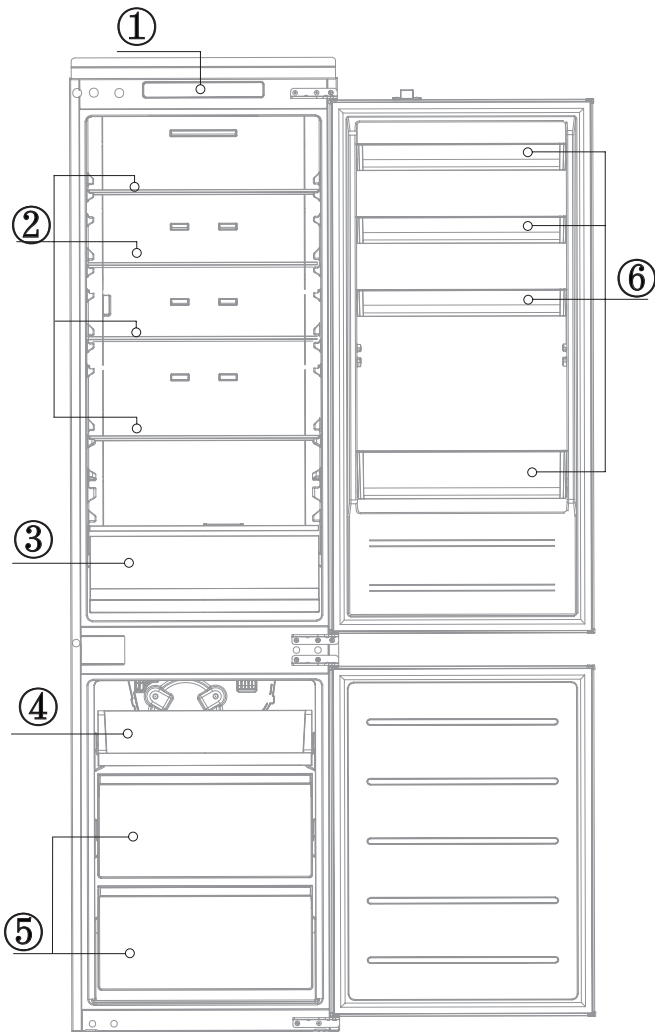
**ПОСЛЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШНУРА ПИТАНИЯ (ИЛИ ВИЛКИ) К РОЗЕТКЕ ПОДОЖДИТЕ 2 ИЛИ 3 ЧАСА, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЗАГРУЖАТЬ ПРОДУКТЫ В ПРИБОР. ЕСЛИ ВЫ ДОБАВИТЕ ПРОДУКТЫ ДО ТОГО, КАК ПРИБОР ДОСТИГНЕТ ТРЕБУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ОНИ МОГУТ ИСПОРТИТЬСЯ.**

## **СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ**

- Прибор должен быть расположен в самой прохладной части комнаты, вдали от источников тепла или отопительных приборов, и вдали от попадания прямых солнечных лучей.
- Перед помещением в холодильник дайте горячей пище остить до комнатной температуры.
- Перегрузка прибора заставляет компрессор работать дольше. Продукты, которые замерзают слишком медленно, могут потерять качество или испортиться.
- Тщательно упаковывайте еду, а также вытирайте контейнеры насухо, перед, тем как ставить их в холодильник. Это поможет уменьшить образование наледи.
- Ящик для хранения продуктов не должен прокладываться алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами. Это мешает циркуляции холодного воздуха, что понижает эффективность работы прибора.
- Упорядочьте и промаркируйте еду, чтобы свести к минимуму количество открывания дверей холодильника и длительность поисков.
- Извлеките максимальное количество необходимых продуктов за раз, и закройте дверь холодильника как можно скорее.

# УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

## ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА



1. Панель управления
2. Стеклянная полка холодильного отделения
3. Ящик для фруктов и овощей (количество ящиков зависит от комплектации модели)
4. Малый ящик морозильного отделения
5. Большой ящик морозильного отделения
6. Дверные полки

\* Изображение имеет справочный характер и может отличаться от реального прибора

---

## **ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

- Холодильное отделение предназначено для краткосрочного хранения фруктов, овощей, напитков и прочих продуктов питания.
- Прежде чем помещать приготовленную пищу в холодильник, дайте ей остить до комнатной температуры.
- Во избежание распространения запахов и высыхания продуктов, упаковывайте или закрывайте их по отдельности. Фрукты и овощи можно хранить без упаковки.
- Исходя из ваших потребностей, Вы можете убрать одну или несколько полок, или ящиков холодильника, чтобы увеличить пространство для хранения продуктов.
- Холодильный ящик в холодильной камере предназначен для хранения мяса, рыбы и аналогичных продуктов с целью большего сохранения их свежести.
- Обращайте внимание на маркировку и упаковку продуктов. Пожалуйста, обратите внимание, что продукты должны быть употреблены до истечения срока их годности.
- Продукты или контейнеры с продуктами не должны касаться задней стенки холодильника, поскольку они могут примерзнуть к стенке. Не открывайте часто дверцу холодильника.

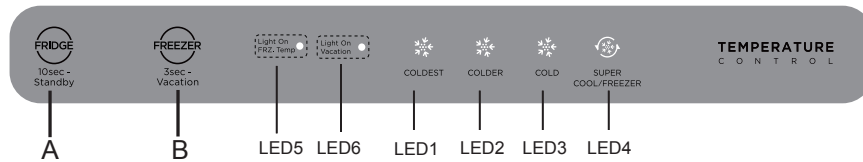
## **ЯЩИК ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ**

Контейнер в нижней части холодильного отделения предназначен для хранения овощей и фруктов. Он обеспечивает оптимальный уровень влажности, предупреждающий высыхивание продуктов. Продукты должны быть соответствующе упакованы, чтобы не выделять запахи и влагу и не впитывать их от других продуктов.

## **МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

- Морозильная камера предназначена для хранения продуктов, замороженных при очень низкой температуре, длительного хранения замороженных продуктов, а также для производства льда.
- Используйте полки в дверце морозильной камеры только для хранения замороженных продуктов, не помещайте в них горячие продукты, предназначенные для замораживания.
- Не кладите свежие и замороженные продукты рядом друг с другом. Замороженные продукты могут оттаивать.
- При замораживании свежих продуктов (например, мяса, филе или рубленого мяса) разрежьте их на части которые можно использовать однократно.
- Хранение замороженных продуктов: на упаковках обычно указаны инструкции, которым необходимо следовать. Если на упаковке нет информации, продукты следует хранить не дольше трех месяцев с момента покупки.
- Приобретая замороженные продукты, убедитесь, что они были заморожены при подходящей температуре и что упаковка не повреждена.
- Замороженные продукты следует хранить в подходящей упаковке, чтобы сохранить их качество, и возвращать в морозильную камеру как можно скорее.
- Если в упаковке замороженных продуктов наблюдается влага или ненормальное вздутие, вероятно, что упаковка хранилась при неправильной температуре и содержимое испорчено.
- Срок хранения замороженных продуктов зависит от температуры в помещении, настройки термостата, частоты термостата, частоты открывания дверцы морозильной камеры, типа продуктов и времени транспортировки продуктов из магазина в дом. Всегда следуйте инструкциям, напечатанным на упаковке, никогда не превышайте максимальное время хранения, указанное на упаковке.

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ



## КНОПКИ И ИНДИКАТОРЫ РЕЖИМОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

Дисплей	Кнопка	
1 Индикатор 1 : Мин. уровень температуры	A	Настройка холодильного отделения / Кнопка режима ожидания
2 Индикатор 2 : Средний. уровень температуры	B	Настройка морозильного отделения / Кнопка режима отпуска
3 Индикатор 3 : Макс. уровень температуры		
4 Индикатор 4 : Режим Супер Охл / Заморозка		
5 Индикатор 5 : [Light On FRZ. Temp.]		Индикация режима выбора установки t в морозильном отделении
6 Индикатор 6 : [Light On Vacation]		Индикация установки режима "Отпуск"

Примерное соответствие температурных значений выбранным уровням температуры в холодильном/морозильном отделениях указано в таблице ниже

	COLD (макс. уровень)	COLDER (средний уровень)	COLDEST (мин. уровень)
Холодильное отделение	3~10	1~7	0~5
Морозильное отделение	-15~12	-18~-15	>-18

## ДИСПЛЕЙ

При первом запуске холодильника, все индикаторы дисплея будут светиться в течение 3 секунд. Прозвучит звуковой сигнал. Затем холодильник заработает в соответствии с настройкой.

При первом включении температура в холодильнике устанавливается в режим COLDER.

При нормальной работе холодильника на дисплее будет отображаться соответствующий режим работы.

\* Показатели температуры являются приблизительными и зависят от температуры помещения и объема продуктов, размещенных в холодильной и морозильной камерах.

## КНОПКА НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ХОЛОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ



Для настройки температуры холодильного отделения нажмите на кнопку А. Температурный режим будет переключаться циклически. После завершения настройки температуры, холодильник начинает работать в соответствии с заданным значением через 15 секунд.

Рекомендации по установкам температурного режима:

- Чем ниже установленная температура, тем дольше можно безопасно хранить продукты и тем больше электроэнергии потребляет холодильник.
- Чем выше установленная температура, тем быстрее портятся хранящиеся продукты и тем меньше электроэнергии потребляет холодильник.

### РЕЖИМ СУПЕРОХЛАЖДЕНИЯ

- Нажмите на кнопку настройки А, пока не загорится значок , и холодильное отделение переходит в режим суперохлаждения через 15 секунд.
- Холодильник автоматически выйдет из режима суперохлаждения через 6 часов или же нажмите кнопку настройки температуры А, чтобы выйти из режима суперохлаждения.

### РЕЖИМ СУПЕРЗАМОРОЗКИ

Запуск режима: Нажмите кнопку В, загорится индикатор <sub>FRZ Temp</sub>. Нажмите на кнопку В до тех пор, пока не загорится значок . Морозильное отделение <sub>FRZ Temp</sub> перейдет в режим Суперзаморозки в течение 15 секунд.

Прибор автоматически выйдет из режима суперохлаждения после 40 часов работы или после смены установки температуры или режима.

Рекомендуется к использованию для быстрого охлаждения большого количества продуктов

### РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Удерживайте кнопку А в течение 10 секунд, чтобы перейти в режим ожидания. Все агрегаты холодильника будут отключены, а дисплей погаснет.

В режиме ожидания удерживайте кнопку Standby в течение 10 секунд, чтобы восстановить нормальную работу холодильника.

### РЕЖИМ ОТПУСКА

Нажмите кнопку настройки В и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим отпуска, при этом загорится значок <sub>Vacation</sub> . Режим отпуска активируется через 15 секунд.

В режиме отпуска холодильное отделение выключено, а морозильное устанавливается в режим COLDER.

Чтобы выйти из режима отпуска, при активном режиме отпуска нажмите кнопку настройки А или кнопку настройки В, пока не погаснет значок <sub>Vacation</sub> .

# РЕЖИМЫ ХРАНЕНИЯ

	Тип отделения	Целевая температура	Подходящая еда
1	Холодильник	+2≤x≤ +8	Яйца, вареные продукты, упакованные продукты, фрукты и овощи, молочные продукты, торты, напитки и другие продукты, не пригодные для замораживания.
2		x≤-18	Благодаря морозильной производительности и высокой скорости замораживания можно быстро замораживать и хранить продукты. Подходит для заморозки свежих продуктов, таких как морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные аквариумные и мясные продукты. Рекомендуется использовать в течение 3 ~ 6 месяцев, чем дольше срок хранения, тем хуже вкус и питание.
3		x≤-18	С возможностью замораживания. Подходит для заморозки свежих продуктов, таких как морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные водные продукты и мясные продукты. Рекомендуется хранить не более 3 месяцев.
4		x≤-12	Подходит только для среднесрочного хранения уже замороженных продуктов, например, мороженого. Рекомендуется хранить не более 1 месяца.
5		x≤-6	Подходит только для охлаждения и кратковременного хранения небольшого количества уже замороженных продуктов. Рекомендуется хранить не более 1 недели.
6	Без звезд	-6 ≤x≤ 0	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, некоторые упакованные обработанные продукты и т.д. (рекомендуется употреблять в тот же день, предпочтительно не более 3 дней). Частично упакованные обработанные продукты (незамораживаемые продукты).
7	Охлаждение	-2 ≤x≤ +3	Свежая/замороженная свинина, говядина, курица, пресноводные водные продукты и т.д. (7 дней при температуре ниже 0°C и выше 0°C, рекомендуется употреблять в течение этого дня, предпочтительно не более 2 дней). Морепродукты менее 0 в течение 15 дней, не рекомендуется хранить при температуре выше 0°C.
8	Свежая еда	0 ≤x≤ +4	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, приготовленная пища и т.д. (рекомендуется употреблять в течение одного дня, желательно не более 3 дней)
9	Вино	+5≤x≤+20	Красное вино, белое вино, игристое вино и т.д.

## ВНИМАНИЕ

ХРАНИТЕ ПРОДУКТЫ В СООТВЕТСТВИИ С МАРКИРОВКОЙ ОТДЕЛЕНИЙ ИЛИ ТРЕБУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ХРАНЕНИЯ ПРИОБРЕТЕННЫХ ВАМИ ПРОДУКТОВ

# **ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

## **ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА**

Перед размораживанием или мытьем холодильника обязательно отключите его от источника питания!

Своевременно вытирайте пыль с холодильника, а также с поверхности, на которой он стоит, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию.

Чтобы избежать неприятного запаха, протирайте холодильник изнутри слабым раствором соды, а затем мойте теплой водой с помощью мягкой губки или ткани. Вытирайте насухо холодильник прежде, чем установить полки и ящики для овощей на место.

Протирайте холодильник снаружи влажной тряпкой, затем протирайте насухо мягкой тряпкой. Ни в коем случае не используйте грубые щетки и абразивные материалы, киянок или кислотосодержащие средства, так как они могут повредить холодильник, как внутри, так и снаружи.

Решетку конденсатора с обратной стороны холодильника можно почистить пылесосом с помощью щетки-насадки.

Полки необходимо мыть, предварительно сняв их с холодильника. После мытья высушите их и установите на место.

## **РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРИБОРА**

Циркуляция воздуха в холодильнике, а также предусмотренная функция автоматического размораживания позволят избежать намерзания большого количества льда во время работы. Намерзания, которые формируются из-за смены сезонов или температур, можно удалить вручную сухим полотенцем или если на некоторое время отключить холодильник от источника питания.

### **Советы по уходу**

На поверхности холодильника может появляться конденсат. Это может быть связано с изменением температуры в помещении. Вытрите конденсат насухо. Если проблема появляется постоянно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Холодильник должен обслуживаться специалистами авторизованного сервисного центра, для ремонта должны использоваться только оригинальные запчасти.

Не пытайтесь починить холодильник самостоятельно. Ремонт, производимый некомпетентным лицом, может привести к травмам или вызвать серьезную неисправность, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

## **ОТКЛЮЧЕНИЕ**

В случае перебоев с электричеством, продукты внутри холодильника могут храниться в течение нескольких часов, даже летом. Во время вынужденного отключения следует сократить количество открываний двери холодильника, а также не загружать прибор новыми продуктами. При длительном неиспользовании прибора, он должен быть отключен от сети и затем вымыт, двери необходимо оставить открытыми для предотвращения возникновения неприятного запаха.

Перед транспортировкой холодильника, полностью извлеките содержимое прибора, закрепите стеклянные полки, ящик для овощей, выдвижные ящики морозильной камеры и другие детали клейкой лентой, и затяните ножки прибора; закройте двери и заклейте их клейкой лентой. Во время перевозки, прибор нельзя класть вверх ногами или горизонтально, также нельзя его трясти, наклон во время перевозки не должен превышать 45°.

Прибор предназначен для бесперебойной работы с момента старта. Страйтесь реже прерывать работу прибора, в противном случае срок его службы может сократиться.

# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые Вы можете устранить самостоятельно.

Если неисправность устранить не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Неисправность	Возможная причина и способ устранения
<b>Холодильник не работает</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электропитанию.</li><li>Низкое напряжение.</li><li>Сбой питания или разрыв цепи.</li></ul>
<b>Запах</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными.</li><li>Проверьте, нет ли испорченных продуктов.</li><li>Возможно, требуется вымыть холодильник.</li></ul>
<b>Длительная работа компрессора</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением.</li><li>Не помещайте слишком много продуктов в морозильную камеру одновременно.</li><li>Не помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остить.</li><li>Такое возможно при частом открывании дверей холодильника.</li></ul>
<b>Свет в холодильнике не горит</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, подключен ли холодильник к питанию.</li><li>Проверьте, не повреждена ли лампочка.</li></ul>
<b>В отсеке под морозильной камерой находится вода</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Небольшое количество влаги допустимо при работе холодильника. Конденсат накапливается в этом отсеке и удаляется из холодильника через отверстие в нижней части отсека.</li><li>Во избежание порчи продуктов, храните их в этом отсеке в упаковке, предотвращающей попадание влаги.</li></ul>
<b>Дверь холодильника не закрывается плотно</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Слишком много продуктов.</li><li>Холодильник наклонен.</li></ul>
<b>Громкие шумы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню, равномерно ли расположены продукты.</li><li>Проверьте, надежно ли закреплены детали холодильника (двери, полки).</li><li>Устройство может издавать шум, вызванный циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Это нормальное явление, сопровождающее работу компрессора.</li></ul>

## ВНИМАНИЕ!

- Во время работы боковые стенки холодильника могут нагреваться, что обусловлено техническими особенностями изготовления корпуса и является нормальным явлением.
- На поверхности холодильника и дверных уплотнителях при высокой влажности окружающей среды может появляться конденсат, это нормальное явление. Вытрите конденсат сухим полотенцем.

Срок службы прибора составляет 10 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления.

Гарантийные обязательства на холодильник изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ИЗ-ЗА НАЛИЧИЯ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ (СИМВОЛ ISO 7010 W021)

- Если в устройстве в качестве хладагента используется R600a, то соответствующая информация указана на табличке, имеющейся на охладителе. При транспортировке и монтаже необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить охладитель.

Хотя R600a – это природный газ, безвредный для окружающей среды, не держите морозильник вблизи открытого пламени или источника тепла и проветрите помещение, в котором он находится, в течение нескольких минут, поскольку газ взрывоопасен в случае его утечки, вызванной повреждением элементов охладителя.

- Во время транспортировки и установки морозильника не допускать повреждения газовой схемы охладителя.
- В данном устройстве не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких, как аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимся пропеллентом.

### ШУМ ВНУТРИ ХОЛОДИЛЬНИКА

Вы можете заметить некоторый шум во время работы холодильника. Большинство шумов являются нормальным рабочим явлением. Они вызваны циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Использование газов, не содержащих хлорфтогеродоров (фреон), делает этот шум более выраженным. Это не является неисправностью и не влияет на производительность холодильника, а свидетельствует о работе компрессора, который нагнетает хладагент внутри системы.

### ИНДИКАЦИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

В случае неисправности замигают соответствующие индикаторы согласно таблице.

Код ошибки (индикаторы)	Описание неисправности
мигает LED5/LED6	Неисправность датчика температуры морозильной камеры
мигает LED1/LED6	Неисправность датчика температуры холодильника
мигает LED1/LED2	Неисправность датчика морозильной камеры
мигает LED6/LED3	Неисправности датчика температуры окружающей среды
мигает LED1/LED3	Неисправности системы передачи данных

Если на дисплее появилась информация о неисправности, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

## ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУР ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ КЛАССОВ:

Изделие предназначено для нормальной работы в диапазоне температур определенном его классом.

Климатический класс	Символ	Окружающая температура	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Расширенный умеренный	SN	+ 10°C ... +32°C	+ 10°C ... +32°C
Умеренный	N	+ 16°C ... +32°C	+ 16°C ... +32°C
Субтропический	ST	+ 16°C ... +38°C	+ 18°C ... +38°C
Тропический	T	+ 16°C ... +43°C	+ 18°C ... +43°C

Для холодильных приборов с климатическим классом

- Данный холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды в диапазоне, указанном в таблице.
- Климатический класс указан на табличке с техническими характеристиками. Прибор может работать не надлежащим образом при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона.

## ХРАНЕНИЕ

До начала эксплуатации, а также при длительных перерывах в использовании прибор следует хранить в оригинальной заводской упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, воздействия низких температур, пыли, паров агрессивных веществ и т.п. месте, исключая резкие перепады температур и образование конденсата, соблюдая рекомендации ГОСТ 15150-69.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KSI 19605 CFNF
Номинальное напряжение/частота, В/Гц	220-240~/50
Мощность в режиме размораживания, Вт	170 (для 220В)
Потребляемая мощность освещения, Вт	2
Номинальная сила тока, А	1.20
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Климатическое исполнение (1)	SN/N/ST/T
Общий объем, л	300
Полезный объем холодильной камеры, л	213
Полезный объем морозильной камеры, л	87
Хладагент и количество, г	R600, 30
Пенообразующий агент	циклопентан
Замораживающая способность, кг/сутки	4
Класс энергетической эффективности (2)	A++
Потребление энергии (kW·h / 24h)	0. 673 kW·h/24h
Ежегодное потребление энергии, кВт·ч (3)	245
Уровень шума, дБ:	35
Вес нетто, кг	70
Вес брутто, кг	77
Габаритные размеры изделия (мм) (Ш x Г x В)	540 x 550 x 1977 (с верхней планкой)
Размеры упаковки (мм) (Ш x Г x В)	580 x 610 x 2055

2. От A+++ (максимальная эффективность) до G (самая низкая эффективность).

3. Энергопотребление 245» кВт/ч в год основывается на результатах 24-часового стандартного теста (0,673 кВт х ч/24 ч). Фактическое энергопотребление зависит от того, какой используется температурный режим, и от места расположения прибора.



# ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

<b>Изготовитель</b>	KÖRTING®
<b>Тип продукции</b>	Холодильник
<b>Тип изделия</b>	KSI
<b>Модель</b>	KSI 19605
<b>Производитель (фабрика)</b>	Guangzhou Midea Hualing Refrigerators Co., Ltd. КИТАЙ, No. 5, Xinagguang 4th Road, Zhujiang Management District, Qianfeng Community, Nansha District, Guangzhou City, Guangdong Province
<b>Поставщик на территории РФ, уполномоченный на принятие претензий</b>	ООО «Кёртинг РУС», 125252, г. Москва, ул. Гризодубовой, д. 4, к. 3, этаж 1, пом. 1, комн. 2.; Тел.: +7(495) 150-64-14 E-mail: info@korting.ru Официальный сайт: www.korting.ru
<b>Импортер</b>	ООО «Кёртинг РУС», 125252, г. Москва, ул. Гризодубовой, д. 4, к. 3, этаж 1, пом. 1, комн. 2.
<b>Гарантийный срок</b>	2 года
<b>Срок службы</b>	10 лет
<b>Серийный номер:</b> <b>Серийный номер указан на этикетке, расположенной на корпусе прибора.</b>	Серийный номер состоит из 24 цифр, первые 16 из которых - внутризаводская кодировка, последние 8 цифр - код в формате YYWWNNNN, где: YY - год производства WW - номер недели NNNN - порядковый номер изделия в партии

Подтверждено соответствие данного бытового прибора требованиям применимых технических регламентов:

- ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

# **СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА**

**Список авторизованных сервисных центров, осуществляющих гарантийный ремонт, указан на официальном сайте в разделе «Поддержка»: <https://korting.ru/support/>**

**По вопросам обслуживания, ремонта техники и качества работы авторизованных региональных сервисных центров обращайтесь на круглосуточную горячую линию сервисной поддержки по телефону: 8(800)550-78-62**

**Гарантийный срок на продукцию Körting составляет 2 года кроме специальной серии «1889» с гарантийным сроком 3 года.**

**Гарантийное обслуживание является бесплатным** (включая стоимость работ материалов и, при необходимости и с учетом действующего законодательства, доставки) на дому у потребителя или в мастерской на усмотрение сервисного центра, и распространяется только на изделия, использующиеся в личных, семейных, бытовых целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Обслуживание действительно на территории РФ и распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

**Гарантийное обслуживание не распространяется на:**

1. Комплектующие изделия (которые могут быть сняты с основного изделия без применения каких-либо инструментов, а именно: полки, ящики, корзины, насадки, решетки, трубы, шланги и другие подобные комплектующие);
2. Недостатки изделий, вызванные несоблюдением прилагаемой инструкции по эксплуатации, транспортными повреждениями, неправильной установкой, перепадами напряжения питания, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку);
3. Недостатки, вызванные независящими от продавца причинами, такими как: явления природы и стихийные бедствия, пожар, действия домашних или диких животных, а также насекомых, грызунов, попадание внутрь изделия посторонних предметов (в том числе жидкостей) и другими подобными причинами;
4. Недостатки, возникшие в результате внесения конструктивных изменений или ремонта изделия потребителем или неавторизованным сервисным центром;
5. Расходные материалы: лампы освещения, фильтры, элементы питания и прочие элементы по уходу за изделием, которые описаны в инструкции по эксплуатации;
6. Внешние и внутренние загрязнения, потертости, царапины, возникшие в процессе эксплуатации, установки, регулировки, чистке изделия, замене расходных материалов (ламп освещения, фильтров, элементов питания и др.) и почему ухода за изделием, который описан в инструкции по эксплуатации.

Любые претензии по качеству товара изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.

Компания Körting оставляет за собой право по своему усмотрению расширить свои обязательства перед потребителем по сравнению с требованиями закона и указанными в настоящем документе обязательствами.

Перед установкой и использованием изделия обязательно внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

Для установки (подключения) техники мы рекомендуем обращаться в авторизованные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов или выполнить это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями инструкции по эксплуатации, однако изготовитель (продавец) не несет ответственности за возникшие дефекты в следствие неправильной установки.

Специалисты, осуществляющие подключение (установку), делают отметку в соответствующем разделе гарантийного талона.

СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ ПРИБОРА (заполняется только для приборов, подлежащих установке)	
Дата установки:	Мастер:
Организация установщик:	Работу принял. Подпись заказчика:

Фирма производитель оставляет за собой право без предварительного предупреждения вносить изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию или технологию изготовления без смены основных характеристик изделия.

körting	
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (изымается мастером)	
Модель: _____	Серийный номер: _____
Дата приобретения: _____	Вид дефекта: _____
Проведенные работы: _____ _____	
(вырезать по пунктиру)	
Ф.И.О. потребителя: _____	Адрес: _____
Телефон: _____	Дата ремонта: _____
Мастер: _____	
Место штампа	

körting	
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (изымается мастером)	
Модель: _____	Серийный номер: _____
Дата приобретения: _____	Вид дефекта: _____
Проведенные работы: _____ _____	
(вырезать по пунктиру)	
Ф.И.О. потребителя: _____	Адрес: _____
Телефон: _____	Дата ремонта: _____
Мастер: _____	
Место штампа	







korting.ru



ksi19605 v1.1 20240327