



МОДЕЛЬ:
KNFR 1896W

[RU] Руководство по эксплуатации Морозильник

<https://masternix.ru/>

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

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.

Морозильник 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.

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1.1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

ВНИМАНИЕ: РИСК ВОЗНИКОВЕНИЯ 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 МОРОЗИЛЬНИКА ЛЮБЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, ТОЛЬКО ЕСЛИ ТАКАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНА ИЗГОТОВИТЕЛЕМ. МОРОЗИЛЬНИК ДОЛЖЕН БЫТЬ ОТКЛЮЧЕН ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- Прибор 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 безопасности эксплуатации и осознают существующую опасность. Детям не разрешается играть с прибором. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание морозильника без присмотра взрослых.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание поломки оборудования.
- Утилизируйте морозильник согласно требованиям местного законодательства.
- Не храните в морозильнике 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 морозильнике чрезмерно много продуктов.
- Не открывайте слишком часто дверь морозильника, 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; в противном случае стекло или алюминиевые банки могут треснуть от мороза, что может привести к повреждению прибора. Морозильник 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 дверями морозильника, а также между дверями и корпусом морозильника, чтобы предотвратить защемление пальцев.
- Аккуратно закрывайте дверь морозильника, чтобы находящиеся внутри предметы не упали с места.

- Не доставайте мокрыми руками продукты или контейнеры из морозильной камеры, когда морозильник 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 морозильнике. Не следует размораживать и повторно замораживать продукты. Соблюдайте сроки хранения продуктов. При размораживании морозильника примите меры для сохранения температуры продуктов на время его размораживания и чистки.
- Морозильник 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.

1.2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ

- Не тяните за кабель питания для отсоединения шнура питания морозильника. 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 морозильник и другие электрические приборы из розетки, поскольку искра может вызвать пожар.
- Не ставьте работающие электроприборы на морозильник, только если такая возможность не предусмотрена изготовителем.
- Не разбирайте и не ремонтируйте морозильник, 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.

1.3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ И УСТАНОВКЕ

- Не размещайте легковоспламеняющиеся предметы рядом с морозильником, чтобы избежать пожара.
- Не кладите тяжелые предметы сверху морозильника, поскольку эти предметы могут упасть при закрывании или открывании двери морозильника, что может привести к получению травм.
- Морозильник 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 морозильника, 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 морозильник хранился или перевозился при отрицательной температуре, выдержите его при комнатной температуре не менее 8 часов перед включением в сеть.

1.4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ И УСТАНОВКЕ

Хладагент и циклопентановые пеноматериалы, используемые в производстве морозильника, легко воспламеняются. Поэтому, при повреждении морозильника, 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 морозильника, 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 по всей территории ЕС. 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.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность Вашего прибора зависит от конкретной модели. Полную информацию о комплектности Вашего прибора можно найти в соответствующем разделе описания модели на официальном сайте korting.ru.

3. УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

3.1 УСТАНОВКА

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

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

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

Перед началом работы прибора его необходимо почистить (см. раздел «5.1 Чистка морозильника»). Морозильник должен быть установлен на ровную и твердую поверхность и располагаться в хорошо вентилируемом помещении.

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

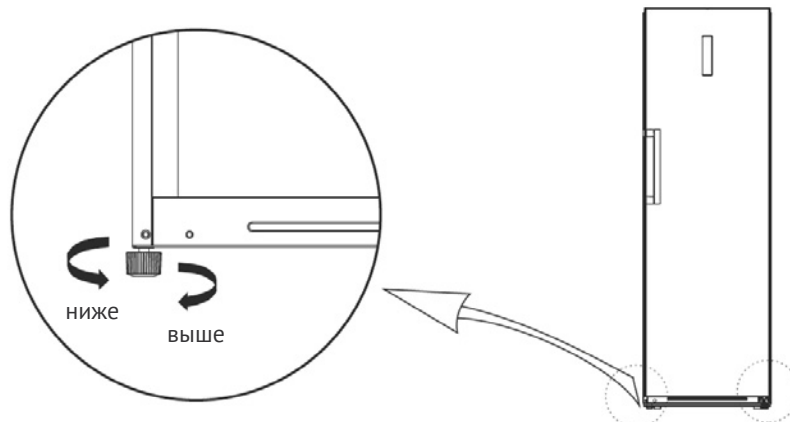
Перед установкой прибора в нишу произведите перенавеску дверцы морозильника, если это требуется. Перенавеска дверей описана в разделе «3.2 Переустановка дверей». Если переустановка не требуется, приступайте к установке.

3.2 РЕГУЛИРОВКА ПО УРОВНЮ

Перед регулировкой убедитесь в том, что холодильник не подключен к источнику питания. Откорректируйте уровень холодильника с помощью регулировочных ножек:

- чтобы поднять холодильник, поворачивайте ножку по часовой стрелке;
- чтобы опустить холодильник, поворачивайте ножку против часовой стрелки;

Если холодильник установлен не по уровню, дверь и магнитные уплотнители будут закрываться неплотно.

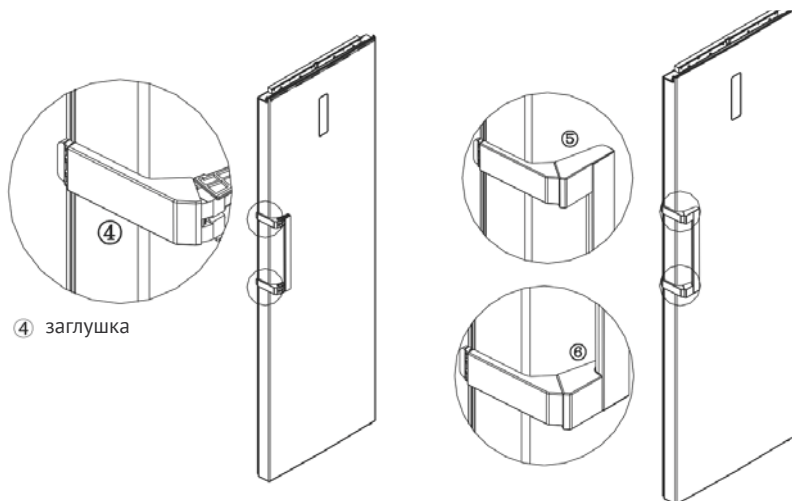
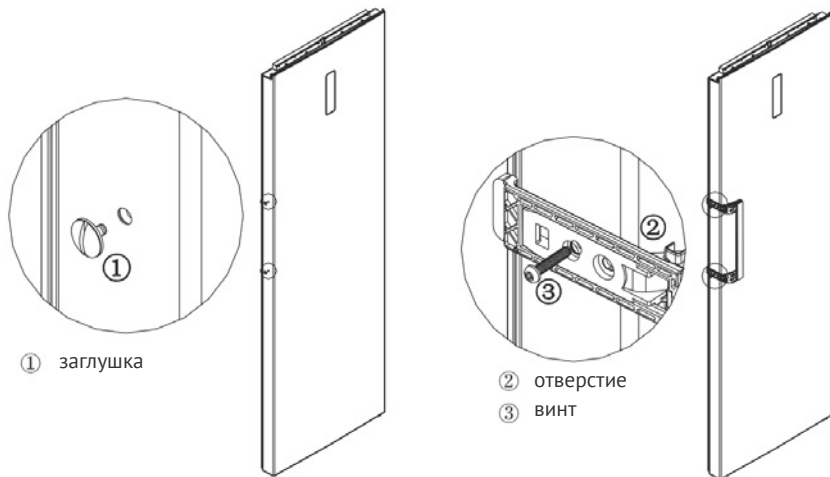


3.3 УСТАНОВКА ДВЕРНОЙ РУЧКИ

Извлеките заглушки ① из двери. С помощью отвертки зафиксируйте винты ③ в отверстиях ②.

Установите заглушку ④ поверх винтов.

Для разборки действуйте в обратном порядке.



Изображения несут информационный характер. Конфигурация холодильника зависит от модели.

3.4 ПЕРЕУСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

Необходимые инструменты



Крестовая
отвертка PH2



Шпатель или
тонкая плоская
отвертка



Ключ с накидной
головкой либо
 рожковый ключ на
 8 (5/16")



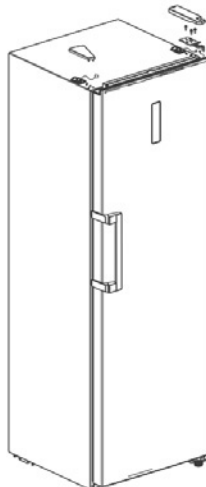
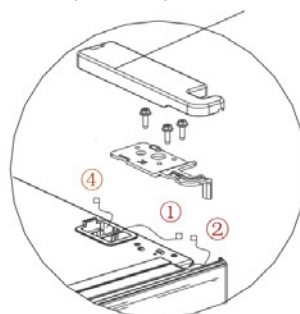
Малярный скотч

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. Удалите крышку верхней петли, винты и верхнюю петлю, заглушки с противоположной стороны. Отсоедините электрический разъем 1 и 2 на правой стороне прибора.

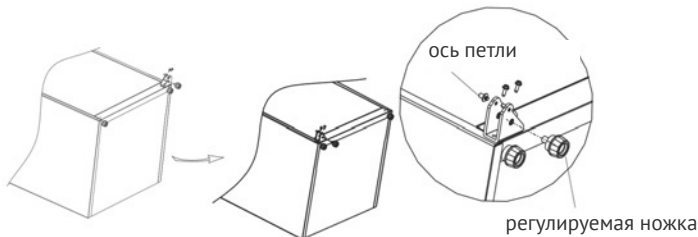
заглушка



крышка верхней петли

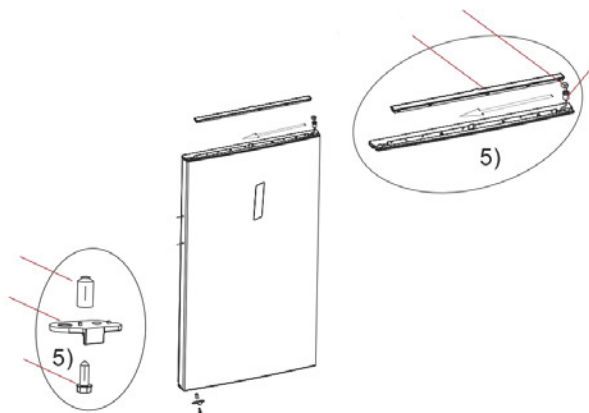


4. Снимите дверь холодильной камеры освободив её от скотча, аккуратно приподнимая и выдвигая на себя. Открутите нижнюю дверную петлю и снимите нижние заглушки с противоположной стороны двери. Установите петлю в сборе на противоположную сторону.

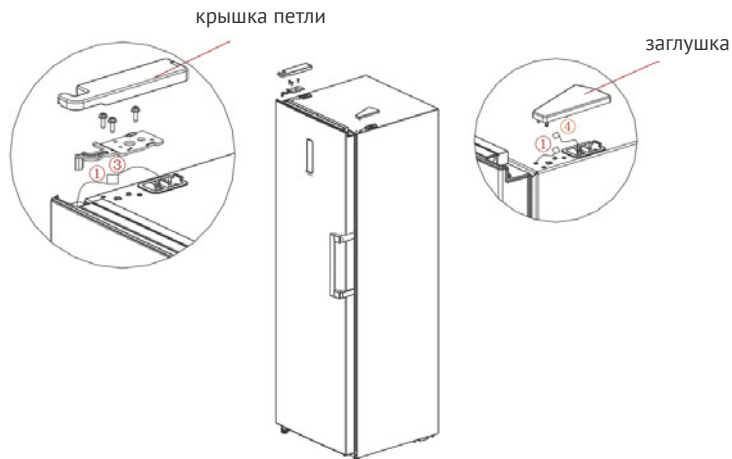


5. Снимите дверь и торцевую заглушку двери, перенесите прокладку верхней петли и сигнальный проводник на противоположную сторону и установите торцевую заглушку на место.

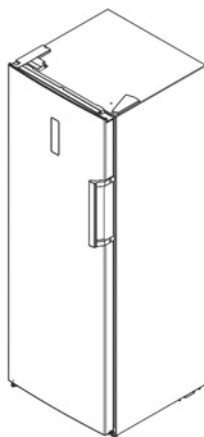
Снимите ограничитель двери и трубку в нижней правой части двери, установите трубку в отверстие петли слева, соберите ограничитель в левой части двери.



6. Достаньте левую верхнюю петлю, крышку левой верхней петли из пакета с аксессуарами. Установите дверь на нижнюю петлю, прикрепите верхнюю петлю. Подключите сигнальный проводник к разъему. Установите крышку петли и заглушку.



Убедитесь в том, что дверь закрывается правильно и плотно прижимается к каркасу холодильника.



Изображения несут информационный характер. Конфигурация холодильника зависит от модели.

3.3 ЗАМЕНА ЛАМП

Любая замена или техническое обслуживание светодиодных ламп освещения должны производиться изготовителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.

3.4 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 прибор 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.

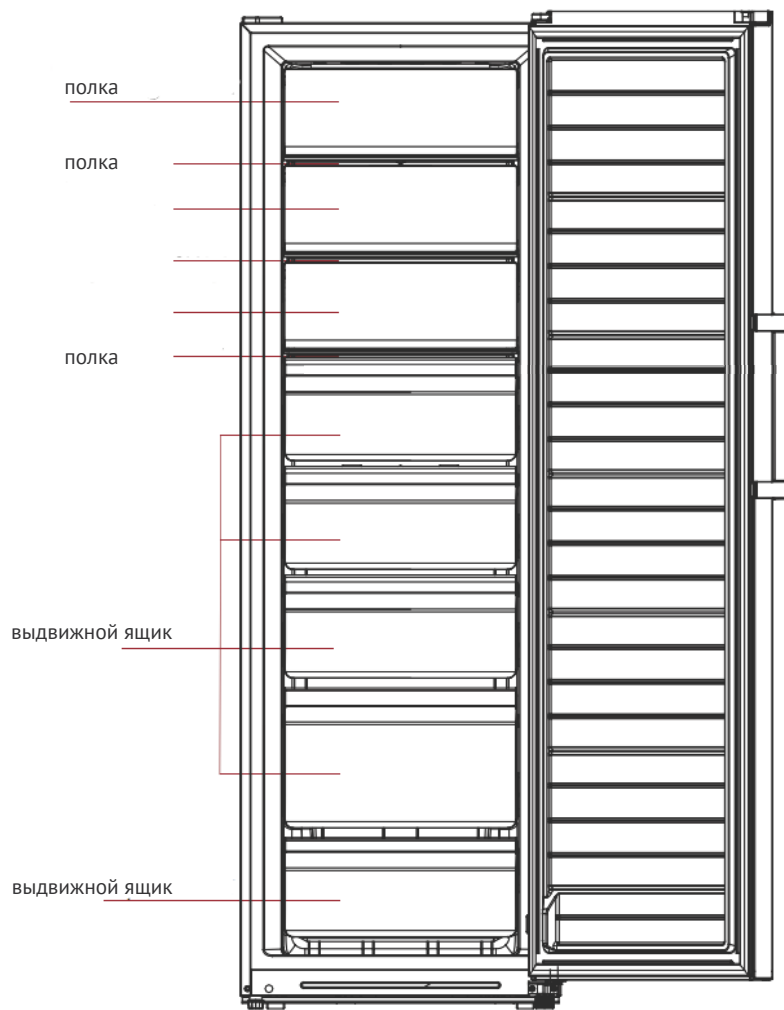
Перед тем как положить свежие или замороженные продукты, прибор должен проработать 2-3 часа, а в летнее время - более 4 часов, если температура окружающей среды высока.

3.5 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 морозильник дайте горячей пище остывть 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 морозильник. Это поможет уменьшить образование наледи.
- Ящик для хранения продуктов не должен прокладываться алюминиевой фольгой, вошеной бумагой или бумажными полотенцами. Такие подкладки мешают циркуляции холодного воздуха, что понижает эффективность работы прибора.
- Упорядочьте и промаркируйте еду, чтобы свести к минимуму количество открывания дверей прибора и длительность поисков.
- Извлеките максимальное количество необходимых продуктов за раз, и закройте дверь прибора как можно скорее.

4. УСТРОЙСТВО МОРОЗИЛЬНИКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1 ОПИСАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА



* Изображение имеет справочный характер и может отличаться от реального прибора

РАБОТА В РЕЖИМЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

• Благодаря низкой температуре в морозильной камере продукты сохраняются долгое время, эта часть прибора в основном используется для хранения замороженных продуктов и для приготовления льда.

• Морозильная камера предназначена для длительного хранения мяса и рыбы.

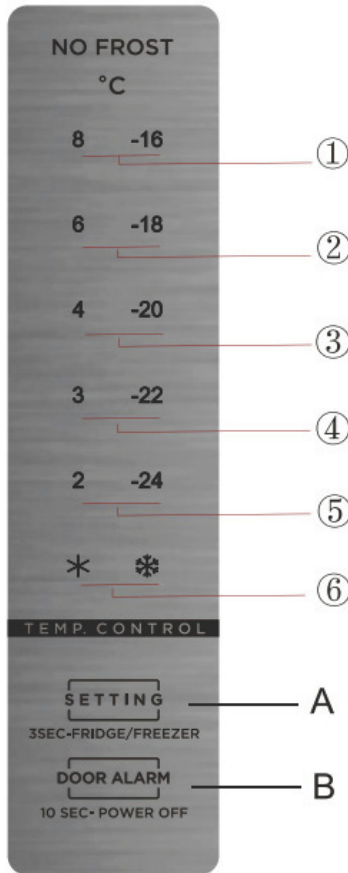
• Для удобства перед заморозкой мясо рекомендуется разделить на порции. Соблюдайте сроки хранения!

Указанный выше порядок размещения полок, ящиков и т.п. обеспечивает наиболее энергетически эффективный режим хранения.

РАБОТА В РЕЖИМЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

- 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.

4.2 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МОРОЗИЛЬНИКОМ



1. КНОПКИ

- А Кнопка установки температуры и переключения между режимами охлаждения и замораживания
- В Кнопка режима ожидания

2. ИНДИКАТОРЫ РЕЖИМОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

- 1 Настройка 1, температура 8°C или -16°C
- 2 Настройка 2, температура 6°C или -18°C
- 3 Настройка 3, температура 4°C или -20°C
- 4 Настройка 4, температура 3°C или -22°C
- 5 Настройка 5, температура 2°C или -24°C
- 6 Быстрая заморозка или быстрое охлаждение

3. ДИСПЛЕЙ

При первом запуске морозильника, все индикаторы дисплея будут светиться в течение 3 секунд. Затем прибор заработает в соответствии с настройкой. Первоначальное включение происходит в режиме морозильной камеры. При первом включении в приборе устанавливается температура -20°C.

При закрытии и открытии двери морозильной камеры дисплей включается и горит в течение 30 секунд после закрытия двери; Если дисплей выключен, нажмите на кнопку A, индикаторная панель загорится, после чего можно будет начинать регулировку.

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

4. СООБЩЕНИЕ О НЕИСПРАВНОСТИ

В случае неисправности замигают соответствующие индикаторы согласно таблице.

РЕЖИМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Код ошибки	Описание неисправности	Индикаторы
E1	Температурный датчик холодильного отделения	 и 2
E5	Датчик размораживания холодильного отделения	 и 3
E6	Сбой в работе коммуникационной карты	2 и 4
E7	Датчик внешней температуры	 и 4
E10	Залипание кнопки	2 и 3

РЕЖИМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Код ошибки	Описание неисправности	(индикаторы)
E1	Температурный датчик морозильного отделения	 и -24
E5	Датчик размораживания морозильного отделения	 и -22
E6	Сбой в работе коммуникационной карты	-24 и -20
E7	Датчик внешней температуры	 и -20
E9	Высокая температура в морозильной камере	-24 и -18
E10	Залипание кнопки	-24 и -22

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

5. УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Данные прибор может быть переведен в режим работы холодильной камеры. Для того, чтобы перевести прибор в режим холодильной камеры нажмите на кнопку  в течение 3 секунд. Загорятся соответствующие индикаторы настройки температуры

Чтобы вернуться в режим работы морозильной камеры нажмите на кнопку  в течение 3 секунд. Загорятся соответствующие индикаторы настройки температуры

6. НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Для настройки температуры нажимайте последовательно на кнопку A. Температурный режим будет переключаться последовательно от 1 до 6. После завершения настройки температуры, морозильник начинает работать в соответствии с заданным значением через 15 секунд.

7. СИГНАЛИЗАЦИЯ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ

При открытии двери прибора и нахождении ее в открытом состоянии в течение 120 секунд зуммер будет подавать сигнал до тех пор, пока дверь прибора не будет закрыта. Для отмены сигнала нажмите кнопку B. Советуем своевременно закрывать дверь.

8. РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

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

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

9. РЕЖИМ СУПЕРОХЛАЖДЕНИЯ

Запуск режима: В режиме работы холодильной камеры нажмите кнопку  до тех пор, пока не загорится значок . Будет установлена температура 2°C.

Данную функцию рекомендуется включать при охлаждении напитков или большого количества свежих продуктов.

Выключение режима: Прибор автоматически выйдет из режима суперохлаждения после 150 минут работы или после смены установки температуры или режима.

10. РЕЖИМ СУПЕРЗАМОРОЗКИ

Запуск режима: В режиме работы морозильной камеры нажмите кнопку  до тех пор, пока не загорится значок . Будет установлена температура -24°C.

Данная функция предназначена для замораживания большого объема свежих продуктов.

Выключение режима: Прибор автоматически выйдет из режима суперзаморозки после 24 часов работы или после смены установки температуры или режима.

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 хлорфтторуглеродов (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.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

5.1 ЧИСТКА МОРОЗИЛЬНИКА

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

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

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

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

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

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

5.2 РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Циркуляция воздуха в морозильнике, 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 морозильник от источника питания.

Советы по уходу

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

5.3 ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

5.4 ОТКЛЮЧЕНИЕ

В случае перебоев с электричеством, продукты внутри морозильника могут храниться в течение нескольких часов, даже летом. Во время вынужденного отключения следует сократить количество открываний двери морозильника, 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 морозильника, 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.

6. 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
Морозильник не работает	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, подключена ли вилка морозильника к электропитанию.Низкое напряжение.Сбой питания или разрывы цепи.
Запах	<ul style="list-style-type: none">Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными.Проверьте, нет ли испорченных продуктов.Возможно, требуется вымыть морозильник.
Длительная работа компрессора	<ul style="list-style-type: none">Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением.Не помещайте слишком много продуктов в морозильную камеру одновременно.Не помещайте горячую еду в морозильник. Дайте ей остить.Такое возможно при частом открывании дверей морозильника.
Свет в морозильнике не горит	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, подключен ли морозильник к питанию.Проверьте, не повреждена ли лампочка.
В отсеке под морозильной камерой находится вода	<ul style="list-style-type: none">Небольшое количество влаги допустимо при работе морозильника. Конденсат накапливается в этом отсеке и удаляется из морозильника через отверстие в нижней части отсека.Во избежание порчи продуктов, храните их в этом отсеке в упаковке, предотвращающей попадание влаги.
Дверь морозильника не закрывается плотно	<ul style="list-style-type: none">Слишком много продуктов.Морозильник наклонен.
Громкие шумы	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, отрегулирован ли морозильник по уровню, равномерно ли расположены продукты.Проверьте, надежно ли закреплены детали морозильника (двери, полки).Устройство может издавать небольшой шум, вызванный циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Это нормальное явление, свидетельствующее о работе компрессора.

ВНИМАНИЕ!

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

Шум внутри морозильника

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

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 морозильник 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.

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.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение/частота, В/Гц	220-240~/50
Потребляемая мощность, Вт	120
Номинальная сила тока, А	0.5
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Климатическое исполнение (1)	SN/N/ST
Общий объем, л	280
Полезный объем морозильной камеры, л	280
Хладагент и количество, г	R600, 40
Замораживающая способность, кг/сутки	12.4
Значение повышения температуры, ч	8
Потребляемая мощность освещения, Вт	2
Мощность в режиме размораживания, Вт	200
Класс энергетической эффективности (2)	A+
Потребление энергии (kW·h / 24h)	0.875 kW·h/24h
Ежегодное потребление энергии, кВт·ч (3)	319
Уровень шума, дБ:	41
Вес нетто, кг	67.0
Вес брутто, кг	72.5
Габаритные размеры изделия (мм) (ШxДxГ)	595 x 618 x 1850
Размеры упаковки (мм) (ШxДxГ)	655 x 685 x 1900

1. Таблица значения температур для климатических классов:

Климатический класс	Окружающая температура
SN	+ 10°C ... +32°C
N	+ 16°C ... +32°C
ST	+ 16°C ... +38°C
T	+ 16°C ... +43°C

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

3. Энергопотребление 319 кВт/ч в год основывается на результатах 24-часового стандартного теста (0,875 кВт x ч/24 ч). Фактическое энергопотребление зависит от того, какой используется температурный режим, и от места расположения прибора.

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Изготовитель	KÖRTING®
Тип продукции	Морозильник
Тип изделия	KNFR
Модель	KNFR 1896 W
Производитель (фабрика)	Гуанчжоу Мидеа Хуалин Рефрижератор Ко., Лтд. №5, Сингуансы Роад, Чжуцзян, Цянфэн, Наньша, Гуанчжоу, Гуандун, Китай
Поставщик на территории РФ, уполномоченный на принятие претензий	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
Импортер	ООО «Кёртинг РУС», 125252, г. Москва, ул. Гризодубовой, д. 4, к. 3, этаж 1, пом. 1, комн. 2.
Гарантийный срок	2 года
Срок службы	10 лет
Серийный номер: Серийный номер указан на этикетке, расположенной на корпусе прибора.	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



knfr1896 v1.0 d20230908

<https://masternix.ru/>