



ХОЛОДИЛЬНИК

многокамерный

REFRIGERATOR
FREEZER



KF-DE4430DFM



KF-DE4431DFL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ • USER GUIDE

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением изделия торговой марки TM KRAFT.

Уверены, что наши изделия будут верными и надежными помощниками в Вашем домашнем хозяйстве.

Не подвергайте устройство резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение устройства с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри устройства и нарушить его работоспособность при включении.

Устройство должно отстояться в теплом помещении не менее 8 часов. Ввод устройства в эксплуатацию после транспортировки производить не ранее, чем через 8 часов после внесения его в помещение.

Содержание

Техника безопасности	3
Установка	4
Общий вид	6
Описание холодильника	6
Инструкция по эксплуатации	7
Контрольная панель	8
Размещение продуктов для хранения	9
Описание морозильной камеры	10
Описание рабочего процесса холодильника	11
Уход и очистка	12
Размораживание морозильной камеры	13
Замена лампы	13
Таблица неисправностей	14
Спецификация / Комплектация	15
Гарантийный талон	16



**Перед началом эксплуатации холодильника
внимательно изучите инструкцию по эксплуатации!**

Техника безопасности

В целях Вашей безопасности и корректного использования холодильника перед установкой и при первом запуске электроприбора ознакомьтесь с данной инструкцией и со всеми предупреждениями.



ВАЖНО! Все работы по установке должны проводиться только квалифицированным персоналом.

Данный холодильник предназначен для использования в домашнем хозяйстве. При использовании не по назначению производитель ответственности не несет. Инструкции по эксплуатации должны быть соблюдены.

Перед использованием

- Распакуйте холодильник и проверьте отсутствие повреждений на нем.
- Не подключайте холодильник к электросети, если он поврежден.
- Незамедлительно сообщите о повреждениях в Ваш магазин. В данном случае не выбрасывайте упаковку.

Хладагент

- Хладагент (R600, изобутан), содержащийся в системе холодильника, — натуральный газ под высоким давлением, наиболее совместимый с окружающей средой и безопасный, тем не менее, горючий.
- Во время транспортировки и установки холодильника убедитесь, что система охлаждения холодильника не повреждена.
- остерегайтесь огня и источников воспламенения
- хорошо проветривайте помещение, в которой находится холодильник
- Не размещайте дополнительные предметы сверху холодильника, т. к. это может привести к поломкам холодильника.

ВНИМАНИЕ!

- Убирайте от детей упаковку прибора.
- Детям не позволяется играть с холодильником и трогать дисплей с настройками.

**Общая техника безопасности**

- Не тяните электрошнур.
- Не трогайте электрошнур влажными руками.
- Не оставляйте холодильник на улице и в любом другом месте, где возможно повреждение прибора.
- Перед очисткой и мойкой холодильника убедитесь, что прибор выключен из электросети.
- Не придвигайте холодильник плотную к стене.
- Убедитесь, что место, где Вы размещаете холодильник не предназначено для хранения бумаги или любых других легко воспламеняющихся материалов.

- Никогда не блокируйте вентиляционное отверстие как внутреннее, так и расположенное снаружи холодильника.
- Проветривайте в помещении, где установлен холодильник, недостаток циркуляции воздуха вокруг прибора может привести к его перегреванию.
- Не используйте электрические приборы внутри холодильника.

⚠ ОБСЛУЖИВАНИЕ. Вы не должны чинить холодильник самостоятельно. Прибегайте к помощи специалистов сертифицированного сервисного центра во избежание травмирования или более серьезных поломок холодильника.



⚠ ВАЖНО! Перед размещением холодильника убедитесь, что температура в помещении соответствует климатическому классу холодильника. Вы можете найти информацию о климатическом классе в технической информации к холодильнику.

Установка

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед подключением убедитесь, что параметры сети соответствуют указанным параметрам в технической документации к холодильнику. Производитель не несет ответственности при несоблюдении требований данной инструкции по установке.

Подсоединение к электросети

Прибор поставляется с предохранителями в 13А.

⚠ ВАЖНО! Электропровода холодильника окрашены в соответствии с нижеуказанными характеристиками:

Зеленый с желтым — Заземление
Коричневый — Сеть
Голубой — Нейтральный



Поскольку цвета проводов в сетевом шнуре этого прибора могут не соответствовать цветной маркировкой клемм в вилке, действуйте следующим образом:

1. Подключите провода, окрашенные в зеленый с желтым, к клемме, обозначенной буквой **E** или с символом земли или пометкой желто-зеленого цвета.
2. Подключите провод синего цвета на клемму либо обозначенной буквой **N** или окрашенной в черный цвет.
3. Подключите провод коричневого цвета на клемму либо обозначенной **L** или красным цветом.

Проверьте, чтобы шнур не был поврежден, жилы проводника не торчали, и зажим шнура находился на месте.

Размещение холодильника

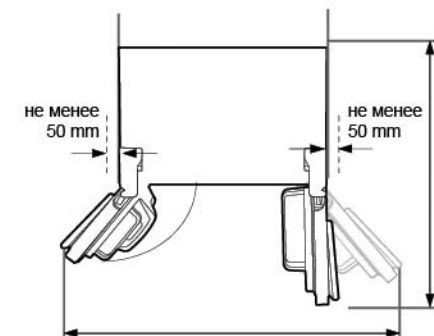
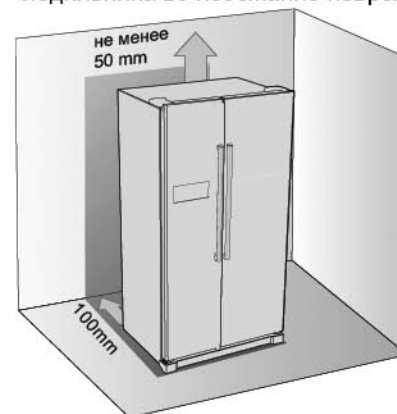
Установите прибор в помещении, где температура окружающей среды соответствовала маркировке о климатическом классе холодильника.

Климатический класс	Температура
Субнормальный	+10 до +32
Нормальный	+16 до +32
Субтропический	+16 до +38
Тропический	+16 до +4

- Устанавливайте холодильник как минимум вдвоем во избежание травм и повреждений прибора.
- Выберите пространство, удаленное от попадания прямых солнечных лучей. Прибор должен быть установлен вдали от нагревательных приборов таких, как радиаторы, батареи, бойлеры, плиты, прямые солнечные лучи и т. д.
- Розетка электросети должна быть в свободном доступе, холодильник должен легко подключаться к энергоснабжению.
- Устанавливайте холодильник только на плоскую поверхность.



- Расположение холодильника должно удовлетворять требованиям: 5 см сверху свободного пространства, 5 см сбоку между холодильником и другими предметами.
- Убедитесь, что пространства достаточно для свободного открывания двери холодильника во избежание повреждения прибора.



Описание холодильника

Стеклянные полки

- Полки могут быть размещены в любом подходящем месте.
- Перед тем, как достать полку из холодильника, уберите все продукты и предметы, хранящиеся на ней.

Холодильная камера

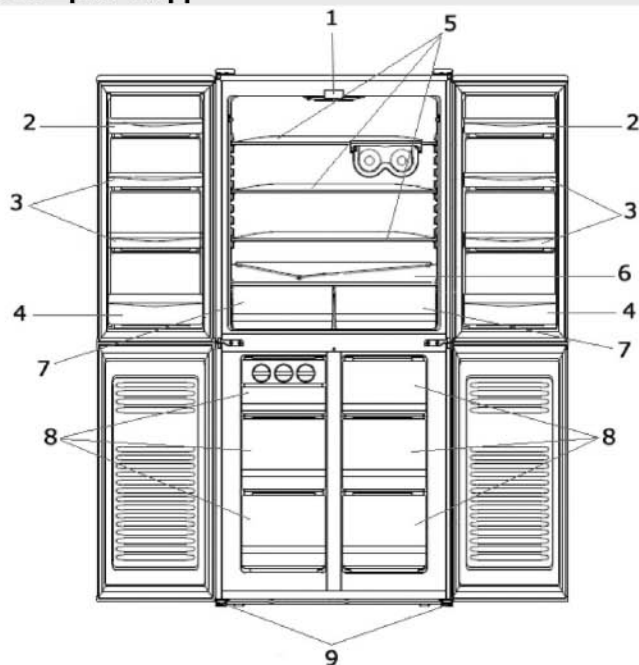
- На дверях расположены различные полки для хранения яиц, сыра, масла, йогурта, бутылок, банок и упаковок, если они подходят по размерам.
- На нижних полках могут храниться более габаритные бутылки.

⚠ **ВАЖНО!** Не перегружайте полки для удлинения их срока службы.

Ящики для овощей

- Для хранения фруктов, зелени и овощей ящики сконструированы специальным образом, чтобы продлевать срок хранения продуктов.
- Уделяйте внимание скоропортящимся продуктам.

Общий вид



Примечание: общий вид может отличаться в зависимости от модели

1. термостат, внутреннее освещение	6. полка для овощей и фруктов
2. отделение для сыра, масла	7. ящик для овощей и фруктов
3. дверные полки	8. ящики морозильной камеры
4. полки для бутылок (опционно)	9. регулируемые ножки
5. регулируемые стеклянные полки	

Инструкция по эксплуатации

Перед включением

- Убедитесь, что прибор был установлен согласно инструкции.
- После транспортировки не подключайте холодильник в течение 8 часов.
- Перед использованием прибора в первый раз, вымойте внутренние камеры и все внутренние принадлежности теплой водой так, чтобы удалить типичный запах нового пластика, затем аккуратно протрите насухо.

Включение и настройка термостата

Подключая холодильник к электросети, произведите настройки термостата. Термостат находится на верхней секции холодильника в центре.

- Сухими руками подсоедините прибор к электросети. Установите термостат в позицию **(7)** на сутки, затем установите термостат на позицию **(3)**.
- При первом включении компрессор будет работать около суток без отключения, чтобы достичь необходимой температуры.
- В течение первых суток старайтесь сразу не перегружать холодильник и не открывать часто дверь.
- Если прибор был отключен, повторное включение возможно только через 5 минут.
- Термостат будет автоматически регулировать температуру, согласно Ваших настроек.
- Если Вы установили термостат ниже позиции **(1)**, компрессор будет отключен, но подсветка останется включенной.
- В положении термостата **(1)** — минимальный уровень охлаждения.
- В положении термостата **(7)** — максимальный уровень охлаждения.
- В идеале термостат должен быть установлен на позиции **(3)**.
- Холодильная камера может охлаждать до +4 ... +6 градусов
- Морозильная камера замораживает до -18 градусов и ниже.

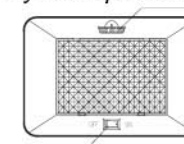
⚠ **ВАЖНО!** Температура окружающей среды, температура продуктов, количество продуктов и то, как часто Вы открываете двери холодильника, будут влиять на температуру внутри холодильника.

- При максимальных установках в позиции **(7)**, холодильник будет работать на максимуме, потребляя тем самым большое количество электроэнергии. Нет необходимости устанавливать максимальные установки термостата, если Вы не хотите сократить время охлаждения продуктов.

⚠ **ВАЖНО!** Не позволяйте холодильнику работать долго при положении термостата выше, чем позиция **(4)**.

- Если прибор выключен из сети, повторное включение возможно только через 5 минут.

Ручка термостата

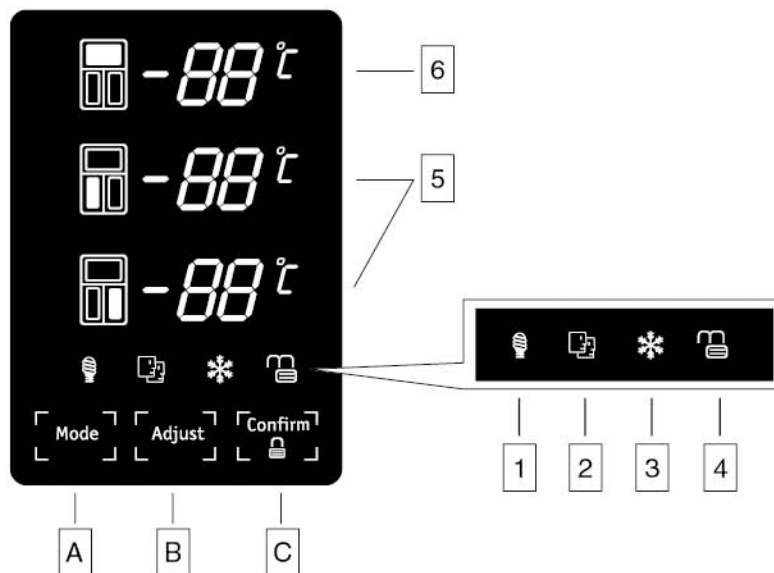


Переключатель оттаивания

Переключатель оттаивания на панели термостата

Если Вы обнаружили конденсат на двери холодильной камеры, пожалуйста, включите переключатель термостата в положение «ON». Для Вашего удобства переключатель всегда может находиться в положении «ON», это не будет влиять на эффективность охлаждения холодильника.

Контрольная панель



Кнопки

A - Нажмите для установки режима работы (SMART, ECO, SUPER FREEZING) и для выбора холодильной или морозильной камеры для установки температуры.

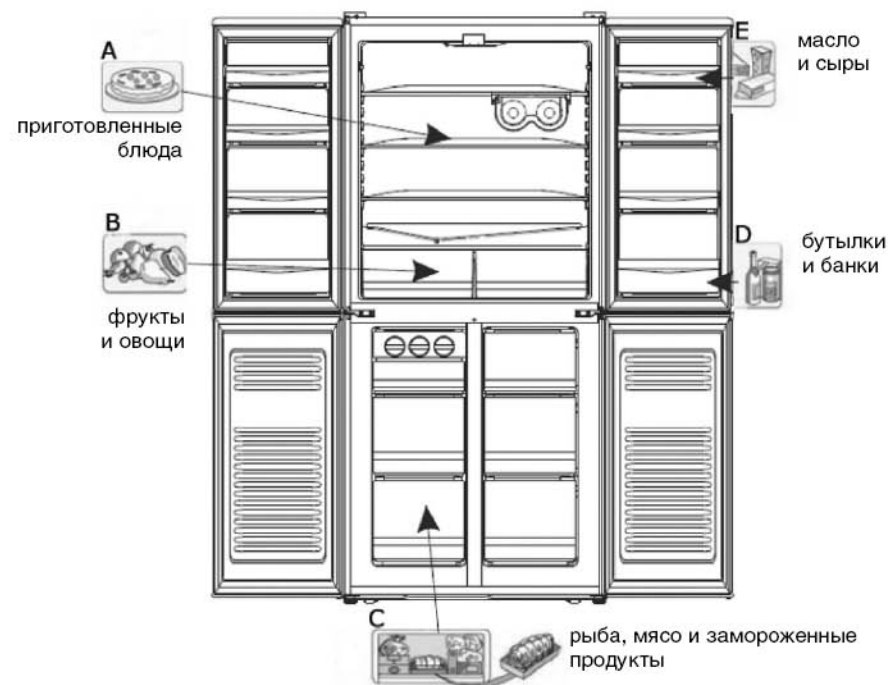
B - Нажмите для регулировки температуры внутри холодильной или морозильной камеры.

C - Нажмите кнопку и удерживайте 3 секунды, чтобы заблокировать все остальные кнопки. Нажмите кнопку на 1 секунду, чтобы разблокировать все остальные кнопки.

Дисплей

- (1) Режим **ECO**, холодильник работает с минимальным потреблением энергии.
- (2) Режим **SMART**, холодильник устанавливает температуру двух отсеков автоматически в соответствии с внутренней температурой и температурой окружающей среды.
- (3) **SUPER FREEZING** охлаждает морозильную камеру до самой низкой температуры в течение около 6 часов. Затем температура, установленная в режиме SMART, автоматически восстанавливается.
- (4) **LOCK**, символ загорится, если кнопки заблокированы.
- (5) Отображается температура морозильной камеры.
- (6) Отображается температура холодильной камеры.

Размещение продуктов для хранения



- Не помещайте в холодильник горячие продукты. Следует предварительно охладить их до комнатной температуры.
- Накрывайте крышкой или заворачивайте продукты, особенно, если они имеют сильный аромат. Используйте пластиковые контейнеры, упаковочную бумагу или пленку. Напитки должны храниться в закрытых бутылках.
- Не храните продукты в слишком большой таре, чтобы обеспечить больше свободного пространства в холодильнике.
- Скоропортящиеся продукты храните ближе к задней стенке холодильника, т. к. это наиболее холодное место.
- Не допускайте соприкосновения продуктов вплотную с задней стенкой холодильника.
- Убедитесь, что дверь закрывается плотно.
- Некоторые продукты, такие как масло, сок лимона или апельсина могут повредить пластиковые части холодильника, испортив их поверхность.
- Не открывайте дверь холодильника слишком часто и не оставляйте открытой слишком долго.

- Мясо должно охлаждаться в полиэтиленовом пакете на стеклянной полке, сверху ящика для овощей.
- Приготовленные блюда и холодные продукты могут быть размещены на любой полке.
- Зелень, фрукты и овощи должны быть вымыты и помещены в ящик для овощей.
- Сыры и масло храните в контейнерах или в алюминиевой фольге, полиэтиленовых пакетах, размещайте на полках для сыра и масла.
- Бутылки с молоком должны быть плотно закрыты и храниться на полках для бутылок.
- Чеснок, бананы, картошка и лук хранятся в контейнерах.

Описание морозильной камеры ❄️

Чтобы помочь Вам произвести качественную заморозку, вот некоторые важные подсказки :

- максимальное количество продуктов, которая может быть заморожено в течение 24 часов, указано в технической документации;
- процесс замораживания занимает 24 часа. Никаких дополнительных замораживаемых продуктов не должно быть добавлено в этот период;
- замораживайте только свежие и тщательно очищенные продукты питания;
- замораживайте продукты небольшими порциями, чтобы они могли быть быстро и полностью заморожены и чтобы было возможным впоследствии размораживать только необходимое количество;
- заверните продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен и убедитесь, что пакеты герметичны;
- не позволяйте свежим, не замороженным продуктам соприкасаться с продуктами, которые уже заморожены, таким образом избегая роста температура последних;
- сухие продукты хранятся лучше и дольше, чем жирные. Соль сокращает срок хранения пищевых продуктов;
- целесообразно маркировать продукты датой заморозки, чтобы быть уверенными в сроке хранения и доброкачественности продуктов.

Полезные советы по заморозке

Чтобы получить максимальную производительность от этого прибора:

- убедитесь, что коммерчески замороженные пищевые продукты адекватно хранились в торговом предприятии;
- убедитесь, что пищевые продукты перемещаются из продуктового магазина в морозильник в кратчайшие время;
- не открывайте дверь часто и не оставляйте его открытым дольше, чем это необходимо;
- после разморозки продукты быстро портятся и не могут быть заморожены повторно;
- не превышайте срок хранения, указанный при производстве продуктов питания.

Замораживание свежих продуктов

- морозильная камера подходит для замораживания свежих продуктов и хранения замороженных и глубоко замороженных продуктов долгое время.
- свежие продукты должны быть заморожены в нижнем отсеке
- максимальный объем продуктов, который можно заморозить в течение 24 часов, указан в таблице .
- процесс замораживания длится 24 часа, в этот период не добавляют другие продукты, которые должны быть заморожены .

Хранение замороженных продуктов

При первом запуске. Перед тем, как поместить продукт в отсек, позвольте холодильнику поработать по меньшей мере 2 часа на самых высоких установках.

⚠️ ВАЖНО! В случае случайного размораживания, например, отключена электроэнергия, размороженные продукты, должны быть срочно приготовлены.

Размораживание продуктов

Продукты глубокой заморозки или замороженные продукты перед приготовлением могут быть разморожены в холодильной камере или при комнатной температуре в зависимости от времени, отведенного для размораживания.

Использование ледогенератора

- Ледогенератор наполняется водой вручную. Откройте секцию ледогенератора и наполните ванночки на 3/4 холодной питьевой водой.
- После того, как вода замерзла, покрутите одну из трех ручек ледогенератора, чтобы высыпать лед в емкость для льда.
- После использования льда, можете добавить воды снова в ледогенератор.
- Периодически тщательно мойте ледогенератор теплой водой.
- Если Вы не собираетесь использовать ледогенератор длительное время, достаньте оставшийся лед, оставив ледогенератор пустым.



Описание рабочего процесса холодильника

Звук трескающегося льда

- Может быть слышен во время автоматической разморозки
- Может быть слышен из морозилки как результат естественной заморозки продуктов.

Щелчок: слышен, когда термостат включает и выключает компрессор.

Звук компрессора

- Когда компрессор работает, слышен его естественный шум.
- После запуска холодильника компрессор может работать громче обычного.

Журчание слышно при движении хладагента по трубкам в системе охлаждения холодильника.

Сбережение электроэнергии при эксплуатации холодильника

- Установите холодильник в прохладное место. Избегайте попадания солнечных лучей на холодильник, чтобы избежать перегрева прибора и высокого энергопотребления.
- Убедитесь, что холодильник находится в хорошо проветриваемом помещении, недостаток циркуляции воздуха вокруг прибора может привести к его перенагреванию и увеличению энергопотребления на 15%.
- Не помещайте горячие продукты в холодильник.
- Не придвигайте продукты близко друг к другу, это ухудшает циркуляции воздуха.
- Убедитесь, что продукты не касаются задней стенки холодильника.
- Если произошло отключение электроэнергии, не открывайте дверь холодильника.
- Не открывайте двери часто.
- Не держите дверь долго открытой.
- Не устанавливайте термостат на максимальное охлаждение на продолжительный срок.
- Некоторые аксессуары могут быть удалены из холодильника, освобождая пространство увеличивает объем для хранения продуктов и сокращает потребление энергии.

Уход и очистка

⚠ ВНИМАНИЕ! Устройство не может быть подключено к сети во время уборки. Перед началом уборки, отключите холодильник от сети и выньте вилку из розетки.

- Холодильную и морозильную камеру следует убирать регулярно, используя соду и теплую воду.
- Мойте аксессуары отдельно, используя моющее средство. Не разрешается мыть аксессуары в посудомоечной машине.
- Не используйте абразивные средства для очистки льда в морозильнике, используйте пластиковый скребок.
- После мытья аккуратно протрите всё насухо.
- Включите сухими руками холодильник в сеть.

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед уборкой обязательно разгрузите полки, которые Вы собираетесь вымыть, убрав все продукты.

Очистка слива воды

- Талая вода скапливается на дренажном поддоне и испаряется автоматически.
- Отверстие слива воды должно периодически очищаться. Это позволит избежать скапливанию воды на дне холодильника.

⚠ ВНИМАНИЕ! Аксессуар для чистки отверстия слива воды не должен постоянно оставаться в отверстии.

- Регулярно промывайте отверстие слива воды, заливая небольшое количество воды через отверстие.
- Убедитесь, что продукты не касаются задней стенки холодильника, это может повлечь за собой проблему в оттаивании и скапливании воды.
- Чистите дренажный поддон с содой и теплой водой.

⚠ ВНИМАНИЕ! При нормальных условиях эксплуатации может образовываться лед на внутренней поверхности стенок холодильника. Это нормально и не означает поломку прибора.

Размораживание морозильной камеры * ** *

С течением времени, если Вы часто оставляете дверь надолго открытой, или если уплотнительная лента деформировалась, в морозильной камере возможно возникновение льда. Если такое происходит, советуем Вам придерживаться следующих рекомендаций.

- Во время разморозки холодильника продукты должны быть убраны, завернуты в несколько слоев упаковочной бумаги и размещены в прохладном месте во избежание порчи продуктов.
- Установите термостат в позицию **(0)** и выключите холодильник из сети.
- Выньте все ящики из морозильной камеры и оставьте дверь полностью открытой. Вы можете поместить емкость с теплой водой внутрь морозильной камеры для ускорения процесса разморозки.

⚠ ВНИМАНИЕ! Положите на пол перед холодильником половые тряпки перед началом разморозки.

- После полной разморозки внутренние отделения морозильной камеры должны быть насухо вытерты. Если в морозильной камере останется влага, это приведет снова к возникновению льда.
- Сухими руками снова подключите холодильник к сети. Установите термостат в позицию **(7)** на сутки, после того, как температура в морозильнике достигнет нормальных параметров, установите термостат в позицию **(3)**.
- Не используйте механические устройства и другие средства для ускорения процесса разморозки. Не используйте металлические и абразивные средства для очистки льда в морозильнике, используйте пластиковый скребок.

Замена лампы

⚠ ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что прибор отключен от сети, прежде, чем заменять лампу.

- Извлеките старую лампу.
- Замените лампу на новую. Мощность лампы не должна быть выше 15 Вт.
- Поместите крышку лампы на место и через 5 минут снова подсоедините холодильник к сети.

Таблица неисправностей

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед устранением неполадок отключите электропитание. Только квалифицированный специалист производит устранение неисправностей, которых нет в этом руководстве.

⚠ ВАЖНО! При нормальном использовании могут появляться характерные звуки (компрессор, циркуляции хладагента).

Проблема	Возможная причина	Решение
Холодильник не работает	Вилка не включена в розетку или подключена не полностью	Подключите вилку в розетку
	Предохранитель перегорел или неисправен	Проверьте предохранитель, замените, если необходимо
	Вилка неисправна	Неисправность устраняется электриком
Холодильник слишком сильно замораживает или сильно охлаждает	Температура установлена слишком низкая	Отрегулируйте температуру до более высоких значений
Продукты не замораживаются полностью	Температура установлена неправильно	Установите требуемую температуру
	Дверь была открыта слишком долго	Не оставляйте дверь открытой дольше, чем это требуется
	Большое количество теплых продуктов было помещено в холодильник за последние 24 часа	Установите более низкую температуру
	Холодильник находится рядом с источником тепла	Пожалуйста, еще раз ознакомьтесь с инструкцией по установке и размещению холодильника
Наросты льда на уплотнительной ленте	Уплотнительная лента не герметична	Разогрейте уплотнительную ленту теплым воздухом, используя фен для сушки волос. Одновременно распрямите ленту руками, придавая ей необходимую форму для обеспечения герметичности формы.
Нехарактерные звуки	Холодильник установлен по высоте неправильно	Отрегулируйте ножки
	Холодильник вплотную стоит к стене или другим объектам	Аккуратно отодвиньте холодильник
	Часть холодильника, например, трубка, касается стены или других частей холодильника.	Если необходимо, аккуратно отогните мешающую часть

В процессе эксплуатации при обнаружении неисправностей, которые потребитель не может устранить своими силами, необходимо обратиться в сервисный центр по ремонту холодильной техники.

Спецификация / Комплектация

Модель	KF-DE4430DFM	KF-DE4431DFL
Основные характеристики		
Полный общий / внутренний объем (л)	408 / 388	408 / 388
Общий объем холодильной камеры (л)	260	260
Общий объем морозильной камеры (л)	148	148
Общий внутренний объем холодильной камеры (л)	251	251
Общий внутренний объем морозильной камеры (л)	137	137
Тип компрессора / количество	Герметичный/ 1	Герметичный/ 1
Хладагент / Термоизоляция	R600a / Изопентан	R600a / Изопентан
Напряжение (В) / Частота тока (Гц)	220–240/50	220–240/50
Потребляемая мощность (Вт)	130	130
Тип конденсатора	Скрытый	Скрытый
Дисплей / тип управления	Нет / механическое	LED / touch screen
Класс энергопотребления	A+	A+
Энергопотребление (кВтч/сутки) / (кВтч/год)	0,86 / 314	0,86 / 314
Климатический класс	N, ST	N, ST
Уровень шума (дБ)	41	41
Количество дверей	4	4
Тип ручки	Встроенная	Встроенная
Цвет дверной панели	Нержавеющая сталь	Черное стекло
Функция блокировки (замок)	Нет	Да
Функция SMART	Нет	Да
Функция ECO	Нет	Да
Характеристики холодильной камеры		
Тип испарителя	Плстинчатый	Плстинчатый
Тип разморозки	Defrost	Defrost
Дренажный поддон (материал/количество.)	ударопрочный пластик / 1	ударопрочный пластик / 1
Внутренняя подсветка	LED	LED
Материал полок / количество (шт.)	Стекло / 3	Стекло / 3
Тип крышки контейнера для фруктов и овощей / количество (шт.)	Стекло / 1	Стекло / 1
Материал контейнера для фруктов и овощей / количество (шт.)	Прозрачный пластик / 2	Прозрачный пластик / 2
Материал дверных полок / количество (шт.)	Прозрачный пластик / 6	Прозрачный пластик / 6
Лоток для яиц (шт.)	1	1
Характеристики морозильной камеры		
Класс заморозки	-18°C ❄ ❄ ❄	-18°C ❄ ❄ ❄
Мощность замораживания	6,5 кг / 24 часа	6,5 кг / 24 часа
Тип испарителя / Разморозка	Внешний / Ручная	Внешний / Ручная
Материал выдвижных ящиков / количество (шт.)	Прозрачный пластик / 5	Прозрачный пластик / 5
Льдогенератор, шт.	1	1
Режим быстрого замораживания	нет	да
Габаритные размеры		
Габаритные размеры без упаковки ШхГхВ, (мм)	790x640x1800	790x640x1800
Габаритные размеры в упаковке ШхГхВ, (мм)	865x688x1910	865x688x1910
Вес нетто / брутто (кг)	95/108	95/108
Дополнительно		
Упаковка (шт.)	1	1
Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном (шт.)	1	1

Внешний вид изделия может отличаться в зависимости от модели. Конструкция и характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи

«___» _____ 20__ г.

Штамп магазина

Гарантийный срок эксплуатации — 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи холодильника.

*Продавец обязан при продаже
заполнить гарантийные талоны
на странице 17.
Дата изготовления товара
находится на упаковке
и на задней стенке товара.*

- Гарантийные обязательства компании «Лебединский торговый дом» действительны только для холодильника марки KRAFT.
- Компания «Лебединский торговый дом» гарантирует устранение заводских дефектов или неисправностей техники, выявленных в течение периода гарантийного обслуживания. Все претензии по внешнему виду предъявляйте продавцу при покупке товара. После покупки товара ответственность за все внешние повреждения возлагается на потребителя.
- Гарантия не распространяется на царапины, трещины и аналогичные механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.
- Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
 - недействительности гарантийного талона;
 - наличия повреждений и неисправностей, возникших в результате неправильного обращения или использования техники с нарушением правил эксплуатации, а также возникших в результате небрежной транспортировки техники клиентом или торгующей организацией;
 - установления факта ремонта (попытки ремонта) техники посторонними лицами;
- Гарантийный талон является недействительным в следующих случаях:
 - неправильное или неполное его заполнение магазином;
 - отсутствие даты продажи и штампа магазина.
- Компания «Лебединский торговый дом» не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный людям, животным и помещениям по причине нарушения правил эксплуатации холодильника марки KRAFT.
- Гарантийное обслуживание не распространяется на регулировку, чистку и уход за изделием.
- Для консультаций по установке холодильника обязательно обратитесь в сервис-центр. Для подключения и установки Вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов местной сервисной службы. В случае неправильного подключения и установки, Вы лишаетесь права на бесплатный гарантийный ремонт.

КОРЕШОК талона №1 на гарантийный ремонт холодильника KRAFT модели _____

Изъят «___» _____ 20__ г.

Исполнитель _____ Ф.И.О. _____

Вид и содержание выполненных работ _____

Наименование сервисной службы _____

Линия отреза

ТАЛОН №1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

холодильника KRAFT модели _____

серийный номер _____

Продан _____
(наименование и адрес торгового предприятия)

_____ тел: _____

Дата продажи «___» _____ г.

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

Наименование и адрес сервисной службы*

_____ (* заполняется торговым предприятием)

КОРЕШОК талона №2 на гарантийный ремонт холодильника KRAFT модели _____

Изъят «___» _____ 20__ г.

Исполнитель _____ Ф.И.О. _____

Вид и содержание выполненных работ _____

Наименование сервисной службы _____

Линия отреза

ТАЛОН №2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

холодильника KRAFT модели _____

серийный номер _____

Продан _____
(наименование и адрес торгового предприятия)

_____ тел: _____

Дата продажи «___» _____ г.

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

Наименование и адрес сервисной службы*

_____ (* заполняется торговым предприятием)

Холодильник KRAFT модели _____	
Серийный номер _____	
Владелец, его адрес _____ _____	

Телефон владельца	_____ <small>подпись</small>
Причина отказа (неисправность) _____ _____ _____	

Владелец: _____	
_____ <small>подпись</small>	
Механик: _____	
_____ <small>Ф.И.О.</small>	
Выполнены работы: _____ _____	
Дата « _____ » _____ г.	
Механик: _____	Владелец: _____
_____ <small>подпись</small>	_____ <small>подпись</small>
Утверждаю _____	
_____ <small>наименование сервисного предприятия и адрес</small>	

_____ <small>должность руководителя предприятия,</small>	МП _____ <small>подпись</small>
_____ <small>выполнившего обслуживание</small>	
Холодильник KRAFT модели _____	
Серийный номер _____	
Владелец, его адрес _____ _____	

_____ <small>подпись</small>	
Телефон владельца	_____
Причина отказа (неисправность) _____ _____ _____	

Владелец: _____	
_____ <small>подпись</small>	
Механик: _____	
_____ <small>Ф.И.О.</small>	
Выполнены работы: _____ _____	
Дата « _____ » _____ г.	
Механик: _____	Владелец: _____
_____ <small>подпись</small>	_____ <small>подпись</small>
Утверждаю _____	
_____ <small>наименование сервисного предприятия и адрес</small>	

_____ <small>должность руководителя предприятия,</small>	МП _____ <small>подпись</small>
_____ <small>выполнившего обслуживание</small>	

<p>КОРЕШОК талона №3 на гарантийный ремонт холодильника KRAFT модели _____ серийный № _____</p> <p>Изъят « _____ » _____ 20 _____ г.</p> <p>Исполнитель _____ Ф.И.О. _____ подпись _____</p> <p>Вид и содержание выполненных работ _____</p> <p>Наименование сервисной службы _____</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН №3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ</p> <p>холодильника KRAFT модели _____</p> <p>серийный номер _____</p> <p>Продан _____ (наименование и адрес торгового предприятия)</p> <p>_____</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Дата продажи « _____ » _____ г.</p> <p>Штамп магазина _____ (личная подпись продавца)</p> <p>Наименование и адрес сервисной службы* _____</p> <p>_____ (* заполняется торговым предприятием)</p> <p>_____</p>
<p>Линия отреза</p>	<p>Линия отреза</p>

<p>КОРЕШОК талона №4 на гарантийный ремонт холодильника KRAFT модели _____ серийный № _____</p> <p>Изъят « _____ » _____ 20 _____ г.</p> <p>Исполнитель _____ Ф.И.О. _____ подпись _____</p> <p>Вид и содержание выполненных работ _____</p> <p>Наименование сервисной службы _____</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН №4 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ</p> <p>холодильника KRAFT модели _____</p> <p>серийный номер _____</p> <p>Продан _____ (наименование и адрес торгового предприятия)</p> <p>_____</p> <p>_____ тел: _____</p> <p>Дата продажи « _____ » _____ г.</p> <p>Штамп магазина _____ (личная подпись продавца)</p> <p>Наименование и адрес сервисной службы* _____</p> <p>_____ (* заполняется торговым предприятием)</p> <p>_____</p>
<p>Линия отреза</p>	<p>Линия отреза</p>



Надежно! Выгодно! Доступно!

Safe! Reliable! Affordable!

WWW.KRAFTLTD.COM



Телефон службы поддержки клиентов:

8-800-200-79-97

