



KENWOOD

ДВУХКАМЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК
КВМ-1855NFDGW
КВМ-1855NFDGR
КВМ-1855NFDGBL
КВМ-1855NFDGBE

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для справки в будущем.

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	2
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	7
УСТАНОВКА.....	7
ПОВСЕДНЕВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	9
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.	16
СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ.	16

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях соблюдения техники безопасности и обеспечения надлежащей эксплуатации, перед установкой и первым использованием изделия необходимо тщательно ознакомиться с настоящей инструкцией, включая все примечания и предупреждения. Для предотвращения нежелательных ошибок и несчастных случаев, необходимо убедиться, что все лица, использующие изделие, ознакомлены с его функциями и мерами безопасности. Следует сохранять данную инструкцию и прилагать ее к изделию в случае его передаче другим лицам или продаже в целях информирования пользователей на протяжении срока службы прибора. Для обеспечения личной безопасности и сохранности собственности, необходимо соблюдать меры предосторожности, представленные в настоящей инструкции, т.к. производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в случае неправильной эксплуатации.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

Настоящее изделие может быть использовано детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими возможностями, психическими расстройствами и недостаточными знаниями при условии обеспечения контроля и разъяснения рекомендаций по безопасной эксплуатации изделия и возможных рисках.

- Необходимо контролировать детей в целях предотвращения игры с изделием.
- Чистка и обслуживание изделия не должны осуществляться детьми младше 8 лет и без присмотра.
- Хранить упаковку в недоступном для детей месте. Возможен риск удушья.
- В случае утилизации изделия необходимо отключить его от сети, обрезать сетевой шнур как можно ближе к корпусу и снять дверцы для предотвращения запираания играющих детей или поражения их электрическим током.

Общая безопасность

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не перекрывать вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе изделия или внутри.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещается использование механических устройств или других средств, ускоряющих процесс размораживания, за исключением рекомендованных.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не допускается использование электрических устройств например, морожениц, в камерах изделия, за исключением рекомендованных производителем.

Не допускается хранение взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с воспламеняющимся газом.

- Хладагент изобутан (R600a), циркулирующий в контуре хладагента изделия, является легковоспламеняющимся природным газом, соответствующим требованиям охраны окружающей среды.
- При транспортировке и установке изделия необходимо убедиться в целостности всех компонентов контура хладагента. Избегать открытого пламени и источников огня, тщательно проветривать помещение, в котором расположено изделие.
- Не допускается любое изменение спецификаций и модификация изделия. Любое повреждение сетевого шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током.
- Настоящее изделие предназначено для бытового использования и подобных условий, включая
 - кухонные помещения в магазинах, офисах и иных производственных условиях;
 - жилые дома, клиентами гостиниц, пансионатов и в иных жилых объектах;
 - гостиницы;
 - выездное обеспечение питания и подобная эксплуатация, не связанная с розничной продажей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Все электрические компоненты (вилка, сетевой шнур, компрессор и т.д.) могут быть заменены только квалифицированным специалистом.

- Запрещается наращивать сетевой шнур.
- Необходимо убедиться, что сетевая вилка не прижата или повреждена задней стороной изделия. Прижатая или поврежденная вилка может перегреться и привести к возгоранию.
- Необходимо убедиться в наличии доступа к сетевой вилке.
- Запрещается тянуть за сетевой шнур.
- Если розетка слабо закреплена, запрещается включать вилку в сеть. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
- Эксплуатация изделия при неисправной лампе подсветки не допускается.
- Изделие имеет большую массу. Необходимо соблюдать меры предосторожности при его перемещении.
- Запрещается извлекать или прикасаться к продуктам в морозильной камере мокрыми/влажными руками, т.к. это может привести к повреждению кожи или обморожению.
- Необходимо избегать продолжительного воздействия прямых солнечных лучей на изделие.

Повседневная эксплуатация

- Запрещается размещать горячие предметы на пластиковых деталях изделия.
- Запрещается размещать продукты в непосредственной близости от задней стенки.¹⁾
- Не допускается повторное замораживание продуктов после их размораживания.

- Хранить фасованные замороженные продукты в соответствии с рекомендациями производителя продуктов.¹⁾
- Необходимо строго следовать рекомендациям производителя изделия по хранению. См. соответствующую инструкцию.
- Запрещается помещать бутилированные напитки в морозильную камеру, т.к. это создает давление на тару, что может привести к ее взрыву и повреждению изделия.¹⁾

Чистка и уход

- Перед проведением обслуживания необходимо отключить изделие от сети.
- Чистка изделия металлическими инструментами не допускается.
- Запрещается использовать острые предметы для удаления наледи. Необходимо использовать пластиковый скребок.¹⁾
- Необходимо регулярно проверять сливной поддон изделия на наличие талой воды. При необходимости почистить поддон. В случае засорения сливного отверстия, вода скапливается в нижней части прибора.²⁾

1) При наличии морозильной камеры.

2) При наличии холодильной камеры.

Установка

Важно! Для осуществления электрического соединения необходимо ознакомиться с инструкциями, приведенными в соответствующем разделе.

- Снять упаковку и убедиться в отсутствии повреждений. В случае обнаружения повреждений запрещается включать изделие в сеть. Необходимо незамедлительно сообщить о повреждениях по месту приобретения. В данном случае упаковку необходимо сохранять.
- Перед включением изделия в сеть рекомендуется подождать не менее четырех часов.
- Для предотвращения перегрева, необходимо обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха вокруг изделия. Для получения информации по обеспечению вентиляции, см. соответствующий раздел.
- По возможности, задняя сторона изделия должна быть повернута к стене для предотвращения контакта с нагретыми компонентами (компрессор, конденсатор) и получения ожогов.
- Изделие не должно быть расположено вблизи отопительных приборов или кухонной плиты.
- После установки изделия необходимо убедиться в доступности сетевой вилки.


Обслуживание


- Проведение любых электротехнических работ, необходимых для обслуживания изделия, должно осуществляться квалифицированным электриком или компетентным лицом.
- Для обслуживания изделия должен привлекаться специалист сервисного центра, необходимо использовать только оригинальные запасные части.

Энергосбережение

- Запрещается помещать в изделие горячие блюда;
- Запрещается размещать продукты вплотную друг к другу, т.к. это препятствует циркуляции воздуха;
- Запрещается размещать продукты вплотную к задней стенке камеры;
- При отключении электричества не рекомендуется открывать дверцы изделия;
- Не рекомендуется частое открывание дверцы;
- Запрещается держать дверцы открытыми в течение длительного времени;
- Не рекомендуется устанавливать термостат в минимальное положение;
- Некоторые аксессуары, такие как контейнеры, могут быть извлечены для увеличения места хранения и снижения потребления энергии.

Охрана окружающей среды

Хладагент и уплотнения изделия не содержат газы, которые могут нанести вред озоновому слою. Запрещается утилизировать данное изделие с мусором и бытовыми отходами. Пеноизоляция содержит легковоспламеняющиеся газы. Утилизацию изделия необходимо осуществлять в соответствии с местными нормами. Необходимо избегать повреждений узла охлаждения, в частности теплообменника. Материалы изделия, помеченные знаком  являются перерабатываемыми.

 Знак на изделии или его упаковке указывает на то, что изделие не может быть утилизировано с бытовыми отходами. Изделие должно быть доставлено в соответствующий пункт утилизации для переработки электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация изделия позволит избежать нанесения вреда окружающей среде и здоровью человека. Для получения более подробной информации по утилизации данного изделия необходимо обратиться в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором приобреталось изделие.

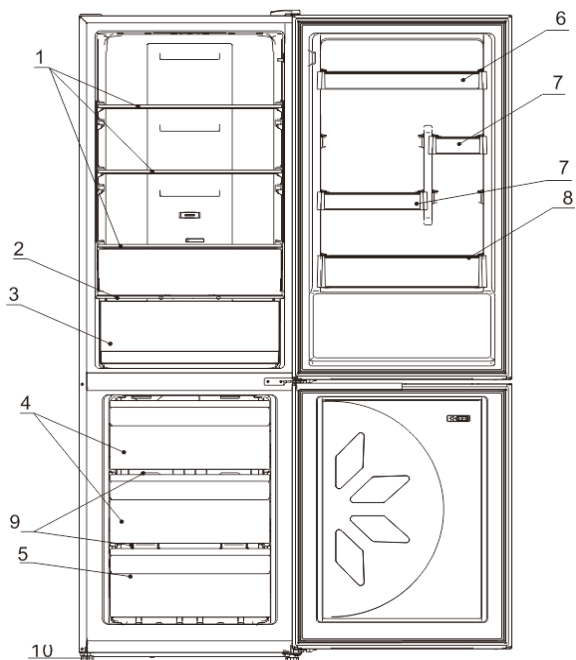
Материалы упаковки

Материалы, помеченные данным  знаком, являются перерабатываемыми. Упаковку необходимо утилизировать в соответствующие контейнеры для отходов.

Утилизация изделия

1. Отключить сетевую вилку от розетки.
2. Обрезать сетевой шнур и утилизировать изделие.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



1. Полки стеклянные холодильной камеры
2. Крышка выдвижного ящика
3. Выдвижной ящик (контейнер) для фруктов и овощей холодильной камеры
4. Выдвижные ящики морозильной камеры
5. Нижний выдвижной ящик морозильной камеры
6. Верхняя полка дверная холодильной камеры
7. Полки дверные малые холодильной камеры
8. Полка большая нижняя дверная холодильной камеры
9. Стеклянная полка в морозильной камере
10. Регулируемые ножки.

Примечание: Данное изображение приведено в ознакомительных целях. Приобретенное изделие может отличаться от показанного на изображении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Модель	KBM-1855NFDGW, KBM-1855NFDGR, KBM-1855NFDGBL, KBM-1855NFDGBE
Климатическое исполнение		ST
Защита от поражения электрическим током		Класс 1
Полезный объем, л		317
Полезный объем морозильной камеры, л		94
Символ для отделения морозильной камеры		✳️***
Производительность по замораживанию, кг/24ч		4,5
Полезный объем холодильной камеры, л		223
Номинальное напряжение, В		220-240
Номинальная частота, Гц		50
Потребляемая мощность, Вт		70
Хладагент и его количество		R600a 45 гр
Класс энергетической эффективности		A+
Потребление электроэнергии, кВт*ч/год		256
Уровень шума, дБ		42
Вес, кг		121

УСТАНОВКА

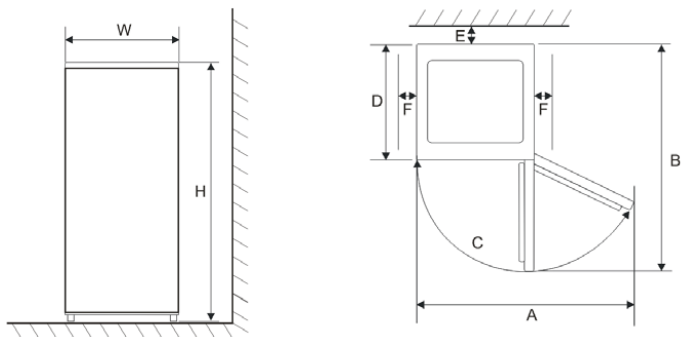
Требования по размещению

- Выбрать место, предотвращающее попадание прямых солнечных лучей;
- Выбрать место, обеспечивающее достаточное пространство для беспрепятственного открытия дверей изделия;
- Выбрать место с ровной поверхностью;
- Обеспечить достаточное пространство для установки изделия на ровной поверхности;
- При установке обеспечить пространство слева, справа, сзади и сверху изделия. Это позволит снизить потребление энергии.

Для обеспечения достаточной циркуляции воздуха при установке изделия необходимо обеспечить зазоры с каждой стороны между стенками:

- С боковых сторон – не менее 100мм.
- Со стороны задней стенки – не менее 100мм.
- Со стороны верхней крышки изделия – не менее 300мм до потолка или верхней стенки установочной ниши.

W	D	H	A	B	C(°)	E	F
595	600	2000	966	1194	125	30	300



Выравнивание холодильника

В процессе установки необходимо выровнять изделие относительно горизонтального уровня. В противном случае могут возникнуть проблемы из-за неплотного закрывания двери: повышенное образование наледи, повышенное потребление электроэнергии, некорректный температурный режим и т.п.

Для выравнивания используйте регулируемые ножки. Вращая их по часовой стрелки, вы можете приподнять передний край изделия. При вращении против часовой стрелки – опустить.

Примечание! Регулировку рекомендуется проводить вдвоем. Отрегулировать положение ножек будет легче, если наклонить назад изделие, нажимая на верхний край. Чтобы избежать опрокидывания, не наклоняйте изделие более чем на 45 градусов.

Размещение

Необходимо устанавливать изделие в помещении, в котором окружающая температура соответствует климатическому классу, указанному на табличке прибора:

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

Расположение

Прибор должен быть установлен на расстоянии от таких источников тепла, как отопительные батареи, бойлеры, прямые солнечные лучи и т.д. Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха вокруг изделия. В случае установки изделия под навесным шкафом, расстояние от верха изделия до шкафа должно быть не менее 100 мм. По возможности не рекомендуется установка изделия под навесными шкафами. Для выравнивания изделия необходимо использовать регулируемые ножки.

Предупреждение! После установки вилка должна быть доступна для обеспечения беспрепятственного отключения изделия от сети.

Электрическое соединение

Перед подключением изделия к сети необходимо убедиться, что требования к напряжению и частоте тока, указанные на табличке изделия, соответствуют бытовой сети. Необходимо обеспечить заземление изделия. Вилка сетевого шнура имеет для этого соответствующий контакт. Если розетка бытовой сети не имеет заземление, необходимо обеспечить заземление изделия в соответствии с действующими нормами, проконсультировавшись с квалифицированным электриком. Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения норм техники безопасности. Прибор соответствует директивам ЕС.

ПОВСЕДНЕВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

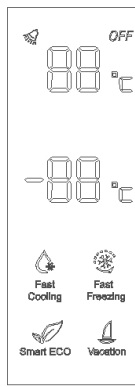
1. Промойте все части холодильника теплой водой, содержащей небольшое количество нейтрального моющего средства и вытрите их насухо.

Примечания: Электрические части холодильника можно протирать только сухой тканью.

2. Включите холодильник в сеть. Компрессор заработает.

3. Откройте дверь через 30 минут для проверки температуры в холодильнике. Если температура снизилась, очевидно, что холодильная система работает хорошо.

Дисплей расположен в середине двери холодильника. Пожалуйста, обратитесь к приведенному ниже рисунку для примера:



Fridge

Freezer

Function

OK

- (1) Fridge: для установки температуры в холодильной камере
- (2) Freezer: для установки температуры в морозильной камере
- (3) Function: для выбора функций быстрого охлаждения, быстрого замораживания, интеллектуального режима и функции отпуска.
- (4) OK: для ввода или выхода из установленной функции

НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ

ПРИМЕЧАНИЕ! При первом включении все индикаторы дисплея будут гореть в течение 2 секунд. Затем индикаторы будут загораться и гаснуть поочередно. После окончания самодиагностики вы сможете выбрать желаемый режим.

Управление дисплеем

Когда индикатор выключен, откройте дверцу холодильника или нажмите любую кнопку, чтобы включить его.

Настройка температуры

1) Нажмите кнопку «Fridge» или «Freezer:», и когда она мигает, можно установить температуру. Каждый раз при нажатии на кнопку изменяется температура и на дисплее отображается соответствующая температура.

Температура не может быть установлена при активированных функциях быстрого охлаждения, быстрого замораживания, интеллектуального режима и функции отпуска;

2) При настройке температуры, если в течение 5 секунд не нажимается кнопка, кнопка перестает мигать. В морозильной или холодильной камере будет установлена заданная температура.

3) Температурный цикл

Холодильная камера: 2°C→3°C→4°C→5°C→6°C→7°C→8°C→OFF→2°C

Морозильная камера: -24°C→-23°C→-22°C→-21°C→-20°C→-19°C→-18°C→-17°C -16°C→-24°C

Интеллектуальный режим

При интеллектуальном режиме автоматически устанавливается температура: в холодильной камере 4°C и в морозильной камере -18°C. Заданные температуры не могут быть изменены. Вы можете проверить значения температуры нажатием на кнопку температурной зоны.

1) Чтобы установить интеллектуальный режим, нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, а затем нажмите «OK» для подтверждения .

2) Чтобы отключить интеллектуальный режим, нажмите «Function», для выбора данной функции, нажмите «OK» для подтверждения. Температура в каждой камере возвращается к установленному значению перед установкой интеллектуального режима.

Быстрое охлаждение

В режиме быстрого охлаждения температура в холодильной камере - 2°C и данная температура не может быть изменена.

1) Для включения функции быстрого охлаждения нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите «OK» для подтверждения.

2) Для отключения функции быстрого охлаждения, нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите «OK» для подтверждения. Температура в холодильной камере возвращается к установленному значению перед установкой функции быстрого охлаждения.

Быстрое замораживание

При быстром замораживании температуру холодильной камеры можно установить, но не температуру морозильной камеры.

1) Для включения функции быстрого замораживания нажмите кнопку «Function», для выбора данной функции, затем нажмите «OK» для подтверждения.

2) Для отключения функции быстрого замораживания, нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите «OK» для подтверждения.

Температура в морозильной камере возвращается к установленному значению перед установкой функции быстрого охлаждения. Когда время быстрого замораживания увеличивается (26 часов), по истечению времени он автоматически отключается. Затем возвращается к предыдущим настройкам. В любой момент режим работы может быть изменен.

Режим Отпуск

В режиме Отпуск температура в холодильной камере не может быть изменена.

1) Для включения режима Отпуска нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите «OK» для подтверждения.

2) Для отключения режима Отпуска, нажмите кнопку «Function» для выбора данной функции, затем нажмите «OK» для подтверждения. Температура в холодильной камере возвращается к установленному значению перед установкой режима Отпуска.

Функция Память

Благодаря функции Память холодильник может автоматически сохранять все настройки в случае отключения питания. При включении питания холодильник будет работать при установленных настройках перед отключением питания.

Задержка включения питания

Во избежание поломки холодильника, при внезапном отключении питания и включении питания, устройство сразу не запускается, если время выключения составляет менее 5 минут.

Аварийный сигнал перегрева морозильной камеры (только при включении питания)

Когда температура морозильной камеры выше 10°C при подключении к электросети, подсветка символа морозильной камеры светится, и число, показывающее температуру, мигает. Нажмите любую кнопку или подождите 5 секунд, мигание прекратится, и значение вернется к заданной температуре.

Сигнал открытия двери холодильника

Когда холодильник открыт в течение 3 минут, звучит сигнал. Закройте дверцу или нажмите любую кнопку, чтобы отключить сигнал, но дисплей погаснет только через 3 минуты.

Сигнал тревоги датчика

Когда на дисплее показывается «E0», «E1», «E2» или другие символы, это означает что холодильник нуждается в ремонте. Обратитесь в специализированный сервисный центр.

Размораживание

Данная модель холодильника оборудована автоматической системой размораживания обоих камер.

Первое использование

Чистка внутренних поверхностей

Перед первым использованием изделия необходимо помыть его изнутри теплой водой с добавлением нейтрального моющего средства для удаления запаха новой продукции, после чего протереть насухо.

Важно! Запрещается использовать синтетические моющие средства и абразивные порошки, т.к. это может повредить покрытие.

Замораживание свежих продуктов

- Морозильная камера может быть использована для замораживания свежих продуктов и их хранения в замороженном состоянии в течение длительного времени.
- Поместить свежие продукты для замораживания в нижнее отделение.
- Максимальное количество продукции, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на заводской табличке.
- Процесс замораживания длится 24 часа: в течение данного периода времени запрещается увеличивать количество замораживаемой продукции.

Хранение замороженных продуктов

- При первом включении или после длительного периода неиспользования изделия перед помещением продуктов в камеру, необходимо установить режим высокого охлаждения и подождать не менее 2 часов.

Важно! В случае непреднамеренного размораживания, например, при отключении электроэнергии, более длительном, чем указано в технических характеристиках, размороженную продукцию необходимо употребить или приготовить в кратчайшие сроки, после чего готовые блюда заморозить.

Размораживание

Замороженные продукты и продукты глубокой заморозки перед приготовлением необходимо разморозить в холодильной камере или при комнатной температуре, в зависимости от запаса времени.

Продукты небольшого размера могут быть приготовлены в замороженном виде. В данном случае, приготовление займет больше времени.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Советы по замораживанию

Ниже представлены советы по замораживанию продуктов:

- Максимальное количество продукции, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на заводской табличке;
- Процесс замораживания занимает 24 часа. В течение данного периода времени запрещается увеличивать количество замораживаемой продукции;
- Рекомендуется замораживать только качественные, свежие и мытые продукты;
- Рекомендуется фасовать продукты небольшими порциями для обеспечения их полного и быстрого замораживания и последующего размораживания только необходимого количества;
- Рекомендуется заворачивать продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен и убедиться в целостности упаковки;
- Не рекомендуется располагать свежие не замороженные продукты вплотную к замороженным, т.к. это повысит температуру последних;
- Постные продукты хранятся дольше жирных; соль снижает время хранения продуктов;
- Наледь на продуктах при их употреблении непосредственно из морозильной камеры может вызвать обморожение;
- Рекомендуется указывать дату замораживания на упаковке каждого продукта для облегчения поиска;
- Рекомендуется указывать дату замораживания на упаковке каждого продукта для контроля времени хранения.

Советы по хранению замороженной продукции

Для достижения оптимальной работоспособности изделия необходимо:

- Убедиться, что приобретаемые замороженные продукты хранились в магазине надлежащим образом;
- Обеспечить максимально короткое время транспортировки замороженных продуктов из магазина до размещения в морозильной камере;
- Не открывать дверь камеры слишком часто и на длительное время. После размораживания продукты быстро портятся и не могут быть заморожены повторно.
Превышение срока хранения, указанного на упаковке продукта, не допускается.

Советы по охлаждению свежих продуктов

Для достижения оптимальной работоспособности изделия:

- Запрещается хранить в холодильной камере теплые продукты и испаряющиеся жидкости.

- Необходимо накрывать или упаковывать продукты, в частности, имеющие сильный запах.

Советы по хранению в холодильной камере

- Любые продукты завернуть в полиэтиленовые пакеты и поместить на стеклянные полки над ящиками для овощей.
- В целях безопасности не рекомендуется хранить такие продукты более двух дней.
- Приготовленные продукты, холодные блюда и т.д. накрыть и поместить на любую полку.
- Фрукты и овощи тщательно вымыть и поместить в специальные ящики.
- Масло и сыры поместить в специальные вакуумные контейнеры или завернуть в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку для предотвращения попадания воздуха.
- Бутилированное молоко должно быть закрыто крышкой и храниться в дверных лотках.

Чистка

В целях гигиены необходимо регулярно осуществлять чистку внутренних поверхностей и аксессуаров изделия.

Внимание! Во время чистки изделие должно быть отключено от сети. Опасность поражения электрическим током! Перед чисткой необходимо выключить изделие и отключить вилку от розетки или отключить автомат-выключатель, или извлечь предохранитель. Запрещается чистить изделие пароочистителем, на электрических компонентах может осесть влага, что приведет к поражению электрическим током! Горячий пар может привести к повреждению пластиковых деталей. Изделие должно быть сухим перед вводом в эксплуатацию.

Важно! Эфирные масла и органические растворители, такие как лимонный сок, сок апельсиновой корки, масляная кислота, чистящие средства на основе уксусной кислоты, могут повредить пластиковые детали.

- Контакт таких веществ с деталями изделия не допускается.
- Запрещается использование абразивных чистящих средств •
Извлечь все продукты из изделия. Разместить продукты в прохладном месте и накрыть.
- Перед чисткой необходимо выключить изделие и отключить вилку от розетки или отключить автомат-выключатель, или извлечь предохранитель.
- Чистку изделия и его аксессуаров осуществлять ветошью, смоченной в теплой воде. После чистки протереть ткань, смоченной в чистой воде и вытереть насухо.
- После сушки изделие можно вводить в эксплуатацию.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Внимание! Перед устранением неисправностей необходимо отключить изделие от сети. Устранение неисправностей, не представленных в настоящей инструкции, должно осуществляться только квалифицированным электриком или компетентным лицом.

Важно! Нормальная работа изделия может сопровождаться определенными звуками (компрессор, циркуляция хладагента).

Неисправность	Возможная причина	Способ решения
Холодильник не включается	Холодильник отключен от электросети	Проверьте сетевую вилку
Дверь плотно не закрывается	Не полностью задвинуты ящики	Проверить ящики
	Загрязнен уплотнитель двери	Тщательно протереть уплотнитель
	Некорректно выставлен горизонтальный уровень	Проверить уровень и при необходимости отрегулировать
Холодильник шумит при работе	Некорректно выставлен горизонтальный уровень	Проверить уровень и при необходимости отрегулировать
	Холодильник контактирует со стенами или другими приборами	Проверить и в случае необходимости устранить причину
Холодильник недостаточно охлаждает	Дверь открыта или оставалась открытой долгое время	Плотно закройте дверь. В случае необходимости установите на некоторое время максимальный режим охлаждения.
	Недостаточная циркуляция воздуха вокруг холодильника	Проверьте правильность установки холодильника

Замена лампы

В этом приборе используется светодиодная лампа с низким энергопотреблением и длительным сроком службы. В случае необходимости замены лампы обратитесь в сервисный центр.

Евросервис	Орел	г.Орел, ул.Приборостроительная, д.10	4862	40-86-81;40-86-82;43-40-66
ООО "АРС"	Орел	г. Орел, ул. Революции, д. 1	4862	55-60-14
ООО "Сервис/биттонима"	Орелбург	г. Орелбург, ул. Лесозащитная, д.18	3532	06-30-66
ООО "Гранд-Сервис"	Орск	Оренбургская обл., г. Орск, пр. Ленина, д.11	3537	25-00-70
Техсервис	Пенза	г. Пенза ул. Володарского, д.32	8412	56-04-90; 20-60-80; 52-10-50
Импорт-сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Инженерная, д.1	342	266-12-60; 265-69-83
Евро-Сервис	Пермь	г. Пермь, ул. Крисанова, 29, ул. Большевикская, 194, ул. Анри Барбуса, 60	342	238-33-80; 236-30-33; 236-13-94
ООО "СК сервис"	Перья	г.Перья, ул. Девочкиной, д. 3, корп. Б	342	21-40-99
ТД "Форум"	Промоувеск	г. Промоувеск, пр. Ленина, д.2	3846	69-30-61; 69-29-37
Ремонт и Сервис	Псков	г. Псков, ул.Труда, 11	8112	538650; 538630
АСЦ "ЮГ-Сервис"	Пятигорск	г.Пятигорск, ул.Дворовникова, д. 20	8793	33-55-43, (928) 357-36-16
ИП Сериков А.Ю.	Пятигорск	г.Пятигорск, ул. 5-ой Победы, д.13	8793	987-011; 800(818)743-69-46
Мастер	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Октябрьской, д.1/52	863	219-21-12;8-800-100-51-52
ИП Релево В.Н	Ростов-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, ул. Амирана, д. 1 "А"	863	330-31-81;8-961-280-31-31
Синтез	Рубцовск	г. Рубцовск, ул. Комсомольская, д.212	38557	4-05-43
ИП Матвинова И.Л.	Рязань	г. Рязань, ул. Красноармейская, д.67	83451	2-55-12; 2-22-58; 4-48-65; 2-24-61
Транс-эксплуатация	Рязань	г. Рязань, пр-т Свободы, 8	4855	55-65-72; 26-32-83; 28-65-19
ИП Грачев О.А.	Рязань	г. Рязань, ул. Новая, 51 Г	4912	21-02-19; 28-39-93
ООО «Гарант-Техно»	Рязань	г. Рязань, ул. Пушкина, д.14.	4912	76-88-01; 76-34-83
Видион-Сервис	Самара	г. Самара, ул. Мориса Тореза, д.137	846	262-62-62
Видео-Сервис Самара	Самара	г. Самара, Московское шоссе 24 км, д. 5	846	225-12-73
ООО «СТАНДАРТ-ЭКСПЕРТ»	Самара	г.Самара, ул. 22 партсъезда, д. 21	846	265-68-86
Авторизованный Центр «Техсервис	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 52, литера А	812	324-75-33
СЦ Транссервис-Петербург	Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д.33, помещение 7Н лит. А	812	701-73-97; 309-59-69
Видео-Сервис	Саранск	г. Саранск, ул. В. Терешковой, 18 А	8342	24-98-79; 57-19-19
ООО "Телевисты Союз"	Саратов	г.Саратов, ул. Советская, д.88	3414	732614;891245;29150
ООО «РИМ-Сервис»	Саратов	г.Саратов, Чернышевского, д. 88	8452	488222 доб. 2
ИП Русев В.А.	Сасово, Рязанская обл.	Сасово, ул. Малышева, д.49	49133	2-27-70;5-14-31
Варенбург В.И.	Северодвинск	г. Северодвинск, ул. Гагарина, д.12	8184	58-72-21; 27-84-62
Телемир-Сервис	Симферополь	г. Симферополь, ул. Ковальная, д.72	0652	69-07-28, (050)424-68-30
Ремонт бытовой техники	Соликамск	г.Соликамск, ул. Белинского, д.11	34253	28526
ООО «Техно-Сервис»	Ставрополь	г. Ставрополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6	8652	395330
СЦ "Т-Сервис"	Ставрополь	г. Ставрополь, ул. Ленина дом № 468, ТЦ "Телемир"	8652	567-095
Экспресс-Сервис	Старый Оскол	г.Старый Оскол, мкр. Олимпийский, д.7	4725	42-41-60
Веста-Сервис	Тамбов	г.Тамбов, ул. Киндигина, 69	4752	73-94-01; 73-94-03
ООО «ПАРАТРАФ-ДИЗАЙН»	Тверь	г. Тверь, б-р Шмидта д.18	4822	475858, 476565, 891064;76565
Стано-сервис	Тверь	г. Тверь, пр-т Чайковского, д.100	4822	32-00-23; 35-40-81
ИП Никольев С.Н.	Тихорецк	г. Тихорецк, ул. Гоголя, д.2/2	86196	2-20-53
Бытэвек	Тобольск	г.Тобольск, пер. Знаменный, стр. 4 ТЦ, "Симплати", нав. № 42 АСЦ, "Бытовек"	3456	27-34-39
ГлавБытСервис	Томск	г. Томск, ул. Некрасова, д. 12	3822	266865; 266462
ООО "К-сервис"	Тула	г.Тула, ул. Ф.Энгельса, д. 89	4872	32-56-07
ООО "Быт-Сервис"	Тула	г. Тула ул Штыковом, д. 45	4872	470206, (953) 431 44 81
Ваш дом	Тюмень	г. Тюмень, ул. Витупина, д.59	3452	99-49-09; 46-69-91
СЦ Канонель	Тюмень	г. Тюмень, ул. Никольская Зеленого, д.24	77	(929) 269-56-60
СОВРЕМЕННЫЙ СЕРВИС	Ульяновск	г.Ульяновск, ул.Металлистов, д.16/7	8422	73-29-19; 73-44-22
Компания "Пит"	Урай	г.Урай, мкр. Аэропорт, д. 29	34676	3-15-15
ООО «Техносервис»	Уссурийск	г. Уссурийск, ул. Советская, в.96	4234	33-63-05; 33-51-80
ООО «ПРиромно Уфа»	Уфа	г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, д. 59	3472	24669
Сервис-Центр Регион	Уфа	г.Уфа, Башкортостан, ул. Аксаева, д.73	347	251-13-27; 251-79-79; 223-60-60
ЦТО «Альфа-Сервис»	Ханты-Мансийск	г. Ханты-Мансийск, ул. Обская, д. 29; г. Урай, 2-й мкр., д. 46	3467	80-00-01;30-00-05;35-67-00;35-67-01;(34676) 222-61
ООО «Инфолайн»	Чебоксары	г. Чебоксары, Президентский б-р, д.11	8352	62-26-42; 62-38-90
ООО «НТИ-Сервис»	Чебоксары	г.Чебоксары, пр. М.Горького, д.32/25	8352	410373;433552
Рембыттонима	Челябинск	г. Челябинск, ул. Производственная, 86	351	238-38-90; 238-38-66
ООО "Ваш Мастер"	Череповец	г.Череповец, ул. Батюшова, д.7	8202	31-36-07; 64-22-73
ИП Диева Анавар Хамитбиевич	Черкесск	г. Черкесск, ул. Литигорское шоссе, д.13	87875	7-44-82
СТ Сервисный центр	Чита	г. Чита, ул. Байкальская, д.19, ТЦ «Хамаль», 2 этаж, г.Чита, ул.Трактовава, 54, ТЦ «Кардинал (полудизайн)»	3022	73-02-03
Сервисный центр «Диммат»	Чита	г. Чита, Трактовава, 54 ТЦ «Кардинал»	8914	462-5649
ИП Дуварт Д.Н.	Чусовая, Пермский	г. Чусовая, ул. Мира, д.8, мкр. Орбита	(919) 4658462	
СЦ «Экспресс-сервис»	Шадринск	г. Шадринск, ул. Советская, д. 75, ул. Свиргана д.51	35253	3252,61717
НОРД-сервис	Шадринск	г. Шадринск, ул. Свердлова, д.107	35253	3-9-32
ИП Толмова О.В.	Шакты	г. Шакты, пр-т Победы революции, 111, к. 1, ком. 30	8636	73-27; 28-87-12
Пуверевский С.И.	Шакты	г. Шакты, пр-т Победы Революции, 85 офис 200	8636	22-30-00
АВИ-Электроникс	Ялта	г. Ялта, ул. Ждановского, 3		+79788423032
ТАУ	Ярославль	г. Ярославль, Московский пр-т, д. 14, стр. 5	4852	79-66-77/78/79; 52-22-76/77; 79-21-00
ООО "Росдан-Сервис"	Ярославль	г.Ярославль, ул. Нытонова, д.34	4852	44-00-80
СЦ "ДисСервис"	Ярославль	г.Ярославль, Ленинградский пр-т, д.52а	4852	905-242; 283-300; 284-400 (доб.203)

Уточнить адреса и телефоны авторизованных сервисных центров можно по телефону: (495)230-23-01

Правообладатель: ДУНХАМ ИНВЕСТМЕНТ ИНКОРПОРЕЙТЕД.,
а/я 16885, Дубаи, Объединенные Арабские Эмираты (АЕ)
(DUNHAM INVESTMENT INCORPORATED., PO Box 16885,
Dubai, United Arab Emirates (AE))

Изготовлено: По заказу ДУНХАМ ИНВЕСТМЕНТ
ИНКОРПОРЕЙТЕД., а/я 16885, Дубаи, Объединенные Арабские
Эмираты (АЕ) (DUNHAM INVESTMENT INCORPORATED., PO
Box 16885, Dubai, United Arab Emirates (AE))

Изготовитель: ООО “Айстрон”

Адрес: Россия, 238345, Калининградская область, г. Светлый,
пос. Волочаевское, пер. Спортивный, д. 18

Дата изготовления указана на наклейке с серийным номером
холодильника на задней стенке корпуса.

Изготовлено в соответствии с ТУ 27.51.11-016-03602107-2018

Соответствует требованиям Технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 004/2011 “О безопасности
низковольтного оборудования”; Технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная
совместимость технических средств”.

Гарантийный срок указан в гарантийном талоне.



Срок службы изделия – не менее 5 лет со дня
начала эксплуатации.

Продукция компании KENWOOD.

Сделано в России.