

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ХОЛОДИЛЬНИК

Убедительная просьба внимательно прочитать данное руководство перед началом эксплуатации вашего прибора и сохраните его для будущего использования



MFL68705303

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
УСТАНОВКА.....	10
ВНУТРЕННИЕ КОМПОНЕНТЫ.....	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	12

Включение

Перед настройкой температуры

Автоматическая диагностика

Регулятор настроек морозильной камеры

Регулятор настроек холодильной камеры

Ящик для овощей (дополнительно)

Разморозка

Дезодоратор (дополнительно)

Приготовление льда (дополнительно)

Выдвижной поддон (дополнительно)

Замена лампы

Интеллектуальная диагностика (дополнительно)

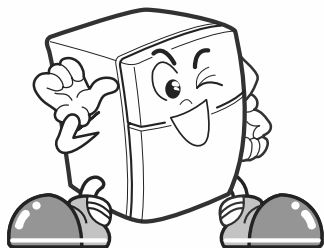
СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ.....	16
--	-----------

ОЧИСТКА	17
----------------------	-----------

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	17
------------------------------	-----------

ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	18
-----------------------------------	-----------

ДО ОБРАЩЕНИЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	19
---	-----------




ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травм, при использовании Вашего продукта должны соблюдаться основные меры предосторожности, в том числе следующие. Перед использованием этого прибора внимательно прочтите инструкцию.


ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Это руководство содержит много важных правил техники безопасности. Необходимо прочитать и соблюдать все правила техники безопасности.

 Это предупреждающий символ. Он указывает на сообщения о необходимости соблюдения правил техники безопасности, предназначенные для информирования об опасностях, которые могут нанести вред или вызвать серьезное увечье или повреждение изделия. Перед всеми сообщениями безопасности будет стоять предупреждающий символ и сигнальное слово об опасности: ОПАСНО, ОСТОРОЖНО или ВНИМАНИЕ. Эти слова означают:






 **ОПАСНО** Несоблюдение инструкций приведет к травмам или серьезным увечьям.

 **ОСТОРОЖНО** Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травм при использовании Вашего продукта, должны соблюдаться основные меры предосторожности, в том числе следующие. Перед использованием этого прибора внимательно прочтите инструкцию.

 **ВНИМАНИЕ** Указывает на неминуемо опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к травмам легкой или средней тяжести, либо только к повреждению продукта.

Все сообщения безопасности идентифицируют опасность, подскажут, как уменьшить вероятность травмы, и опишут, что может произойти, если указания не будут выполнены.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  Не заграждайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной структуре.
-  Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса разморозки, за исключением рекомендуемых производителем.
-  Не повредите контур циркуляции хладагента.
-  Не используйте электроприборы внутри камеры хранения продуктов, если это не было рекомендовано производителем.
-  Хладагент и изолирующий газ, используемые в приборе, требуют специальных процедур утилизации. При утилизации, пожалуйста, проконсультируйтесь с обслуживающим агентом или другим квалифицированным специалистом.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Если используется газ R600a

Данное устройство содержит небольшое количество хладагента изобутана (R600a), природного газа с высокой экологической совместимостью, но он также легко воспламеняется. При транспортировке и установке холодильника следует позаботиться о гарантии сохранности всех частей холодильного контура. Хладагент, бьющий тонкой струей из труб, может привести к воспламенению или стать причиной травмы глаз. Если утечка обнаружена, избегайте открытого огня или потенциальных источников воспламенения и проветрите помещение, в котором прибор стоит в течение нескольких минут.

Во избежание создания огнеопасной газо-воздушной смеси в случае протекания в холодильном контуре, размер комнаты, в которой может быть расположен прибор, зависит от количества использованного хладагента. 1м² комнаты должен приходиться на каждые 8 г хладагента R600a внутри прибора. Количество хладагента в Вашем конкретном приборе указано на опознавательной табличке внутри холодильника. Никогда не включайте прибор с признаками повреждений. В случае сомнений, обратитесь к дилеру.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



1. Все электрические и электронные устройства должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов через специальные пункты сбора, назначенные правительством или местными органами власти.

2. Правильная утилизация отслужившего оборудования поможет предотвратить возможное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
3. Для получения более подробной информации о правилах утилизации отслужившего оборудования, обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией, или в магазин, где был приобретен продукт.

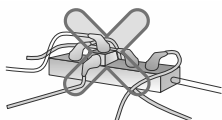
(*ПРИМЕЧАНИЕ - 1,2,3 используются в положениях Иордании и других стран в соответствии с применимостью)

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. При подключении питания

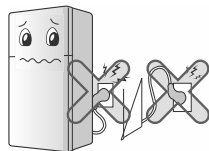
Используйте специально выделенные выходы.

- Использование нескольких приборов в одном выходе может привести к пожару.



Не допускайте, чтобы разъем электропитания находился сверху или был прижат позади холодильника.

Разъем может повредиться, что приведет к пожару или поражению электрическим током.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. При подключении питания

Не допускайте, чтобы шнур питания был согнут или придавлен тяжелым предметом.

Это может привести к повреждению шнура питания и возникновению пожара или к поражению электрическим током.



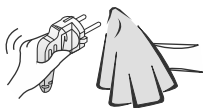
Выдерните вилку из розетки во время чистки, перемещения или замены светодиодной лампы в холодильнике.

- Это может привести к поражению электрическим током или травмам.



Удалите воду или пыль из вилки и вставьте ее в розетку, убедившись, что концы выводов надежно подключены.

Пыль, вода или нестабильное подключение могут привести к пожару или поражению электрическим током.



Если шнур питания или вилка повреждены, либо отверстия розетки ослабели, не используйте их.

Это может привести к поражению электрическим током или короткому замыканию.



2. При использовании холодильника

Не ставьте тяжелые предметы или опасные объекты (контейнер с жидкостью) на холодильник.

Они могут упасть и привести к травмам, возгоранию или поражению электрическим током при открытии или закрытии двери.



Не расширяйте или не изменяйте длину разъема электропитания.

Это приводит к повреждению шнура питания и возникновению пожара или поражения электрическим током.



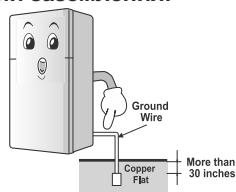
Не вытягивайте шнур и не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.

- Это может привести к поражению электрическим током или травмам.



Убедитесь в наличии заземления.

Неправильное заземление может привести к поломке и поражению электрическим током.



Закаленное стекло на двери можно разбить ударом, не прикасайтесь к сломанным частям, т.к. это может привести к травмам



Не цепляйтесь к двери или полкам двери, или домашнему бару в морозильной или холодильной камере.

Это может привести к падению холодильника или нанести увечья рукам. Особенно не позволяйте делать вышеуказанное детям.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2. При использовании холодильника

Не устанавливайте холодильник во влажном месте или в месте, подверженном воздействию брызг воды или дождя.

Ухудшение изоляции электрических частей может привести к утечке тока.



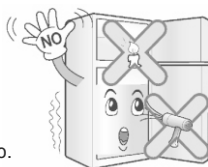
Не используйте и не храните горючие материалы, такие как эфир, бензин, спирт, лекарства, сжиженный нефтяной газ, спреи или косметику вблизи или в холодильнике.

Это может привести к взрыву или воспламенению.



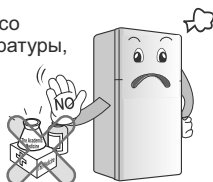
Не используйте сушитель/фен для осушения внутренней поверхности холодильника, а также не зажигайте свечу для устранения запаха.

Это может привести к взрыву или воспламенению.



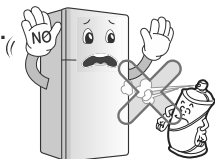
Не храните лекарства или иные непредназначенные для этого материалы в холодильнике.

При хранении материала со строгим контролем температуры, его свойства могут ухудшиться или он может вступить в неожиданную реакцию, что приведет к какому-либо риску.



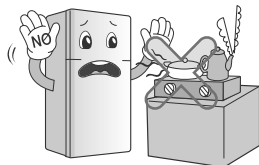
НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ СПРЕИ РЯДОМ С ХОЛОДИЛЬНИКОМ.

Это Может Привести К Воспламенению.



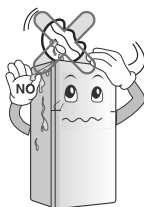
УСТАНАВЛИВАЙТЕ ХОЛОДИЛЬНИК ВДАЛИ ОТ ОГНЯ И МЕСТ ПРОТЕКАНИЯ ГОРЮЧЕГО ГАЗА.

Это Может Привести К Воспламенению.



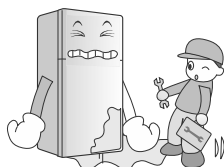
НЕ СТАВЬТЕ ВАЗЫ С ЦВЕТАМИ, ЧАШКИ, КОСМЕТИКУ, ЛЕКАРСТВА ИЛИ ЛЮБОЙ КОНТЕЙНЕР С ВОДОЙ НА ХОЛОДИЛЬНИК.

Это Может Привести К Воспламенению.



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОПАВШИЙ В ВОДУ ХОЛОДИЛЬНИК ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЕГО ПРОВЕРКИ.

Это Может Привести К Поражению Электрическим Током Или Воспламенению.

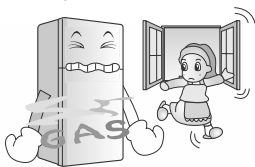


ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2. При использовании холодильника

ПРИ ПРОТЕКАНИИ ГАЗА НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ХОЛОДИЛЬНИКУ ИЛИ РОЗЕТКЕ И НЕМЕДЛЕННО ПРОВЕТРИТЕ КОМНАТУ.

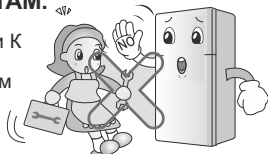
Во Время
Транспортировки/
Доставки, Установки,
Если Используется
Газ: (1)
Тетрафлуоретен
(r134a) - Несмотря



На То, Что Он Экологически Безвредный И Негорючий, Небольшое Его Испарение Может Вызвать Раздражение Кожи, Глаз, Поэтому Обязательно Необходимо Обеспечить Надлежащую Вентиляцию Зоны Расположения Холодильника. (2) Природный Газ (изобутен, R600a) - Является Экологически Безвредным Хладагентом, Даже Небольшое Количество (80~90г) Является Горючим. В Случае Образования Утечки ГАЗА Из-за Серьезного Повреждения Во Время Поставки, Установки Или Использования Холодильника, Любая Искра Может Повлечь За Собой Воспламенение Или Взрыв.

НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ РАЗБИРАТЬ, РЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ХОЛОДИЛЬНИК НЕСПЕЦИАЛИСТАМ.

Это Может Привести К
Травме, Поражению
Электрическим Током
Или Пожару.

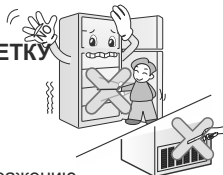


ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА, УДАЛИТЕ УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТАКИЕ КАК УПЛОТНЯЮЩАЯ ПРОКЛАДКА СО СТОРОНЫ ДВЕРЦЫ.

Это может стать причиной
блокировки движений
ребенка.



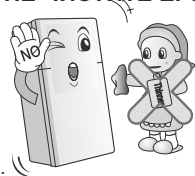
НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ РУКУ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ В ВЫХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОХЛАДНОГО ВОЗДУХА, КРЫШКУ, НИЖНЮЮ ЧАСТЬ ХОЛОДИЛЬНИКА, ЖАРСТОЙКУЮ РЕШЕТКУ (ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ) НА ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЕ ПРИБОРА.



Это Может Привести К Поражению
Электрическим Током Или Пожару.

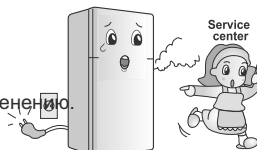
НЕ РАСПЫЛЯЙТЕ ВОДУ НА ВНЕШНЕЙ ИЛИ ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЕ ХОЛОДИЛЬНИКА ИЛИ НЕ ЧИСТИТЕ ЕГО БЕНЗИНОМ ИЛИ РАСТВОРИТЕЛЕМ.

Ухудшение Изоляции
Электрических Частей
Может Привести К
Поражению Электрическим
Током Или Воспламенению.



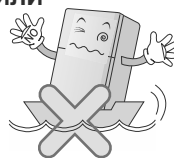
ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ КАКОГО-ТО СТРАННОГО ЗАПАХА ИЛИ ДЫМА, ИСХОДЯЩЕГО ОТ ХОЛОДИЛЬНИКА, ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ И СВЯЖИТЕСЬ С СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ.

Это Может
Привести К Воспламенению.



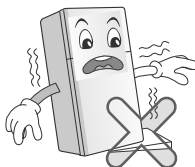
НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ НЕ-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВ ИЛИ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА СУДНЕ И Т.Д.).

Это может стать причиной
неожиданной опасности, такой как пожар,
поражение электрическим током, ухудшение
хранящегося материала или химическая реакция.



УСТАНОВИТЕ ХОЛОДИЛЬНИК НА ТВЕРДОЙ И РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

Установка холодильника на
неустойчивой поверхности
может привести к травме
при его падении во время
открывания или
закрывания дверцы



КАК ПОСТУПИТЬ СО СТАРЫМ ХОЛОДИЛЬНИКОМ.

Ваш холодильник содержит
жидкость (хладагент, смазку),
изготовленную из вторсырья. Все
эти материалы должны быть
отправлены на свалку утилизации
отходов, так как их можно
использовать повторно после
определенного процесса
переработки..



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2. При использовании холодильника

В СЛУЧАЕ ГРОМА И МОЛНИИ, ИЛИ ЕСЛИ ХОЛОДИЛЬНИК НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ, ОТСОЕДИНИТЕ СЕТЕВОЙ ШНУР.

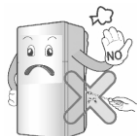
Это Может Привести К Поражению Электрическим Током Или Пожару.



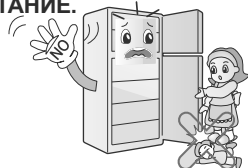
НИКОГДА НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ЗАЖЕВАННЫЕ СВЕЧИ НА ХОЛОДИЛЬНИКЕ, СУЩЕСТВУЕТ ВЫСОКИЙ РИСК ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ.



НЕ СНИМАЙТЕ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ.



ПОМЕСТИТЕ ВСЕ КОМПОНЕНТЫ В НУЖНЫХ МЕСТАХ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОДКЛЮЧАТЬ ПИТАНИЕ.



ВНИМАНИЕ!

НАРУШЕНИЕ ЭТИХ УКАЗАНИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМЕ ИЛИ НАНЕСЕНИЮ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ, ДОМУ ИЛИ МЕБЕЛИ. ПОЖАЛУЙСТА, ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ.

НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ПИЩЕ ИЛИ КОНТЕЙНЕРАМ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ МОКРЫМИ РУКАМИ.

Это может привести к обморожению.



ПОДОЖДИТЕ 5 МИНУТ ИЛИ ДОЛЬШЕ ПРИ ПОВТОРНОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ СЕТЕВОГО ШНУРА.

Это может привести к сбою работы морозильной камеры.



Не кладите бутылку в морозильную камеру.

Это может привести к заморозке содержимого, которое может разорвать бутылку и привести к травмам.



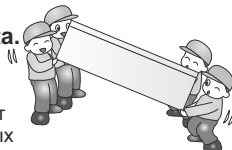
Вытягивайте сетевой шнур, держась не за сам шнур, а за вилку на его конце.

Это может привести к поражению электрическим током или короткому замыканию вплоть до возгорания.



Несите холодильник за ручки, предусмотренные на нижней/верхней и передней/задней части холодильника.

В противном случае, ваши руки могут соскользнуть, что может стать причиной телесных повреждений.



Не вставляйте руку под дно холодильника.

Железная пластина дна может нанести травму.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Полностью опустошите контейнер прежде, чем снимать его с двери.

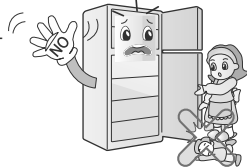


Не помещайте животных в холодильник.

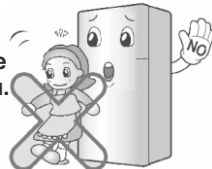


Открытие или закрытие двери холодильника может привести к травме рядом стоящего лица, пожалуйста, будьте осторожны.

Открытие или закрытие двери может привести к защемлению руки или ноги в дверной щели или ребенок может больно удариться об угол рукой.



Не опирайтесь на двери, петли могут разрегуливаться, вызывая утечку воздуха и ухудшение производительности.



Обращайтесь с осторожностью с такими подвижными частями, как полки, корзины и пр.

Они могут повредиться или сломаться при падении.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не рекомендуется использовать посудомоечную машину для очистки нижних ящиков; высокая температура может привести к повреждению корзин, делая их непригодными для использования

ЭТОТ ХОЛОДИЛЬНИК ТЩАТЕЛЬНО ИЗГОТОВЛЕН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ.

МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО ВЫ БУДЕТЕ ДОВОЛЬНЫ ЕГО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАДЕЖНОСТЬЮ.

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА ПРОЧИТАТЬ ЭТОТ БУКЛЕТ ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА. ТАМ СОДЕРЖАТСЯ ТОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ, А ТАКЖЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НЕКОТОРЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.

УСТАНОВКА

1. Выберите хорошее расположение.

Поставьте холодильник в месте, где его будет просто и удобно использовать.

2. Избегайте размещения аппарата вблизи источников тепла, прямых солнечных лучей и влаги.
3. Для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха вокруг холодильника с морозильной камерой, пожалуйста, оставьте достаточно места по обе стороны, а также сверху, и поддерживайте расстояние, по крайней мере, в 2 дюйма (5 см) от задней стенки.
4. Чтобы избежать вибраций, устройство должно стоять ровно. Если требуется, отрегулируйте установочные винты для компенсации неровностей пола. Передняя часть должна быть немного выше, чем задняя, чтобы помочь в закрывании двери.
5. Установочные винты можно легко повернуть, слегка наклоняя корпус. Поверните установочные винты по часовой стрелке (↻) чтобы поднять холодильник, и против часовой стрелки (↺), чтобы опустить его.

Не устанавливайте прибор ниже 5. Это может привести к снижению качества холодильника.

ДАЛЕЕ

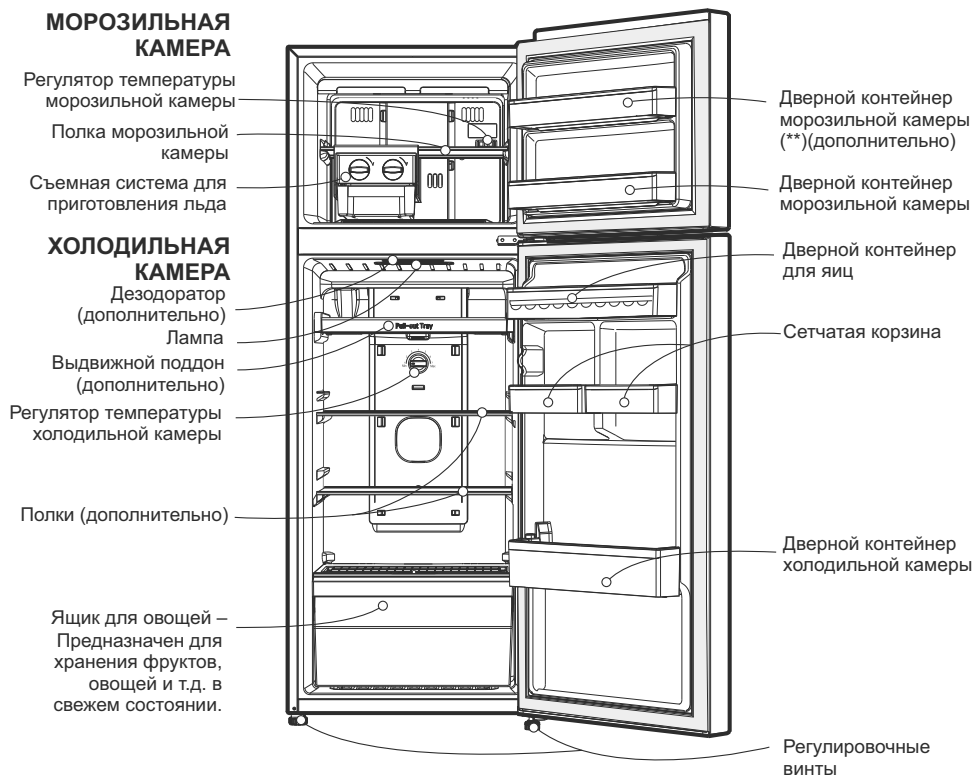
1. Тщательно очистите холодильник и вытрите всю пыль, собравшуюся во время транспортировки.
2. Установите такие аксессуары, как емкость для кубиков льда, и т.д., в их надлежащих местах. Они упакованы вместе с целью предотвращения возможного повреждения во время транспортировки.
3. Подключите кабель питания (или вилку) в розетку. Не используйте с другими приборами на одной розетке.
4. Перед тем, как загрузить холодильник продуктами, оставьте холодильник в рабочем состоянии на 6 часов.

Проверьте наличие потока холодного воздуха в отсеке морозильной камеры, чтобы убедиться в наличии необходимого охлаждения.

После этого холодильник готов к эксплуатации.

ВНУТРЕННИЕ КОМПОНЕНТЫ

КОНФИГУРАЦИЯ МОДЕЛИ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



ПРИМЕЧАНИЕ

- В этом руководстве рассматриваются несколько различных моделей. Холодильник, который Вы приобрели, может иметь некоторые или все функции, показанные выше.
- Соблюдение положения внутренних деталей, таких как контейнеры, ящики и полки, в порядке, поставляемом производителем, является самым эффективным способом экономии используемой энергии.
- В связи с непрерывным развитием, спецификация модели может подлежать изменению.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

- Не рекомендуется держать дверь открытой в течение длительного времени. Следует закрывать дверь как можно быстрее.
- Не рекомендуется перегружать холодильник продуктами, следует оставить достаточно места для свободной циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру холодильника ниже, чем это необходимо. Не кладите пищу рядом с датчиком температуры.
- Позвольте горячей пище остыть прежде, чем помещать ее в холодильник на хранение. Помещение горячей пищи в морозильную камеру холодильника может испортить другие продукты и увеличить потребление электроэнергии.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия пищей. Мягкая циркуляция холодного воздуха поддерживает температуру холодильника с морозильной камерой одинаковой.
- Не открывайте дверь часто. При открытии двери теплый воздух заходит холодильник с морозильной камерой и вызывает повышение температуры.

* Храните данное руководство в месте, где к нему есть легкий доступ, в любое время, когда необходимо.

ВКЛЮЧЕНИЕ

После первого включения холодильника оставьте его в работающем состоянии на 6 часов, чтобы стабилизировать температуру перед загрузкой свежих и замороженных продуктов.
Если работа холодильника была прервана, подождите 5 минут перед повторным включением.

ПЕРЕД НАСТРОЙКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

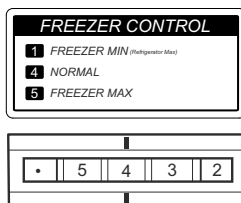
- В холодильнике поддерживается постоянная температура независимо от изменения температуры воздуха в помещении. Рекомендуется, чтобы после установки настройки температуры (элементы управления для холодильной и морозильной камер) не изменялись без необходимости.
- Этот холодильник имеет одну кнопку регулировки температуры для холодильной камеры и один диск регулировки температуры для морозильной камеры.
- Положение регулятора температуры холодильной камеры по умолчанию установлен на деление "4".
- Положение регулятора температуры морозильной камеры отделения по умолчанию установлен на деление "4".
- Этот холодильник имеет датчик температуры в холодильной камере. Он будет запускать и останавливать компрессор автоматически по мере необходимости.

САМОТЕСТИРОВАНИЕ

- В холодильнике есть встроенная диагностика. Если в определенных местах появляется неисправность, она отобразит код ошибки в помощь технику по ремонту. Пока отображается код ошибки, другие функции контроля и отображения работать не будут.
- Если отображается код ошибки, обратитесь в сервисный центр. Не отключайте шнур питания из розетки.

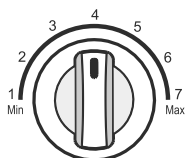
РЕГУЛЯТОР НАСТРОЕК МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

- Чем выше цифра настройки управления, тем ниже становится температура морозильной камеры.
- Так как температура холодильной и морозильной камер контролируется фиксированным количеством охлажденного воздуха, температура в холодильной камере будет выше, если температура в морозильной камере понижается.
- Если температура в морозильной камере недостаточно низкая при температуре окружающего воздуха ниже температуры воздуха в морозильной камере, поверните температурный регулятор и установите его на деление (5/•/••).
- Для достижения проверочной температуры в соответствии с международными стандартами ISO15025 или IEC62552 температуры заморозки, энергосбережения и хранения, регулятор температуры морозильной камеры необходимо установить на деление "•" или "••".



ОПЕРАЦИИ / ФУНКЦИИ

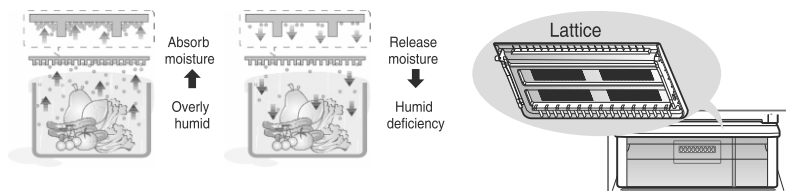
РЕГУЛЯТОР НАСТРОЕК ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ



Для выставления более низких температур поверните регулятор температуры на деление MAX, для более высоких температур — на деление MIN

ЯЩИК ДЛЯ ОВОЩЕЙ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Контейнер с ячейками для свежих овощей



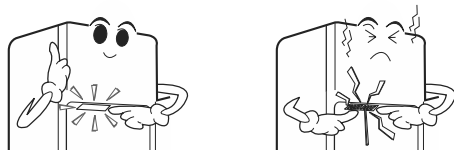
Он сохраняет ваши овощи свежими, удерживая влагу и предохраняя их от гниения.

РАЗМОРОЗКА

- Размораживание происходит автоматически.
- Талая вода стекает на испарительный поддон, который расположен в нижнем заднем углу холодильника, и испаряется автоматически.

ДЕЗОДОРАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО (ОПЦИОНАЛЬНО)

- Неприятный запах пищи в отделе свежих продуктов дезодорируется без вреда для пользователя и пищевых продуктов.

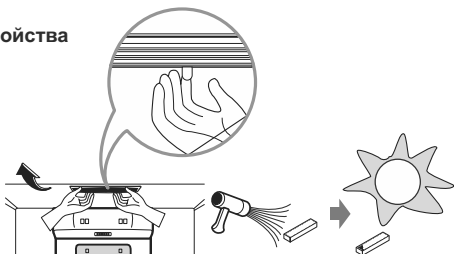


Способ использования

- Так как дезодорационное устройство расположено во входном отверстии для холодного воздуха, предназначенного для циркуляции воздуха в отделе свежих продуктов, нет необходимости в каком-либо управлении им.
- Не прокалывайте входное отверстие для холодного воздуха острыми предметами, поскольку это может повредить дезодорационное устройство.
- При хранении пищи с сильным запахом, оберните ее или храните в контейнере с крышкой, потому что запах может быть передан на другие продукты.

Повторное использование дезодорационного устройства

- При использовании освежителя в течение некоторого времени и наличии сильного запаха рекомендуется восстановить освежитель и использовать его повторно.
- Отделите освежитель от потолка холодильной камеры, используя фен для удаления влаги или неприятного запаха, и окислите под воздействием солнечного света для уничтожения неприятного запаха с помощью ультрафиолета.



ОПЕРАЦИИ / ФУНКЦИИ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Производство льда методом накручивания

- Для изготовления кубиков льда заполните лоток для льда водой и поставьте его на место.
- Чтобы вынуть кубики льда, удерживайте рычаг лотка и мягко потяните с поворотом. После этого кубики льда упадут в контейнер для кубиков льда.

Для увеличения вместимости морозильной камеры

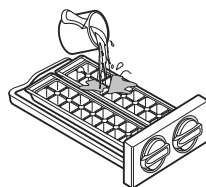
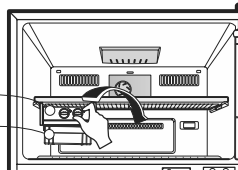
- можно извлечь крутильное устройство для производства льда.

В первую очередь необходимо извлечь ледоформы и лоток для кубиков льда, а затем вытащить коробку, потянув ее вправо.

Используйте только воду. Заполняйте водой до отмеченной линии.

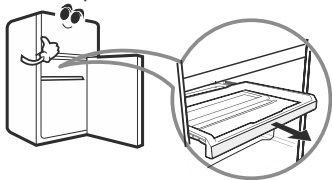
Лоток для льда

Контейнер для льда

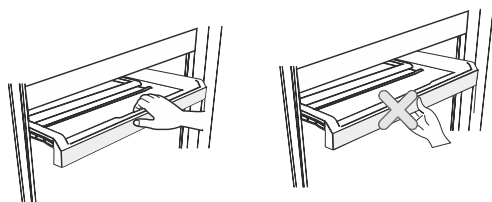


ВЫДВИЖНОЙ ПОДДОН (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Благодаря выдвижному лотку можно быстро достать продукты, расположенные в глубине холодильной камеры.

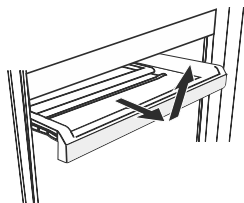


Задвигая лоток, не держитесь за его дно, чтобы рука не попала в щель.



Снятие выдвижного лотка

Полностью выдвиньте лоток, затем приподнимите его за переднюю стенку и медленно вытащите.



ЗАМЕНА ЛАМПЫ

ПРИМЕЧАНИЕ : В данном устройстве используется светодиодная лампа, замена которой не может быть выполнена пользователем самостоятельно. Для замены лампы обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ

(Только для выбранных моделей с внешним процессором Micom)



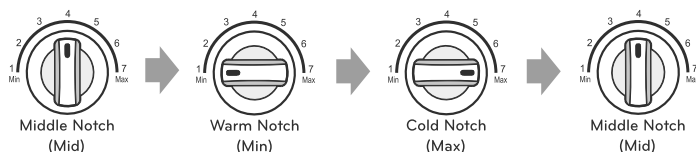
Функция интеллектуальной диагностики

Используйте эту функцию для обращения в центр поддержки клиентов по телефону для получения точной диагностики в случае неисправной работы холодильника. Используйте ее только по рекомендации консультанта.

Использование функции

Сначала позвоните в сервисный центр компании LG. Используйте функцию Smart Diagnosis, только если получите соответствующие инструкции от представителя колл-центра компании LG.

1. Откройте все дверцы холодильника. Ввод данных для выполнения интеллектуальной диагностики может производиться даже в тестовом режиме и в состоянии сбоя.



2. Поверните регулятор в положение среднего охлаждения.
3. Поверните регулятор в положение слабого охлаждения и оставьте его в таком положении
4. Поверните регулятор в положение сильного охлаждения в течение 3 секунд, и задержите его в таком положении на 2 секунды.
5. Поверните регулятор в положение среднего охлаждения в течение 3 секунд, и задержите его в таком положении на 2 секунды.
6. Поместите телефон рядом с динамиком у правой верхней петли дверцы
Убедитесь, что микрофон телефона направлен в сторону отверстия динамика.

Не смещайте трубку телефона в сторону во время передачи данных.

Во время передачи данных для проведения интеллектуальной диагностики держите телефон на расстоянии 10 см от отверстия динамика и избегайте фоновых шумов.

ВНИМАНИЕ

Звук передачи данных может быть раздражающим. В целях качественной диагностики, не убирайте телефон, пока звук не прекратится.

7. После окончания ввода данных для выполнения интеллектуальной диагностики звуковой сигнал сообщит об этом, прозвонив 4 раза.
(Частота звукового сигнала интеллектуальной диагностики составляет 2000 Гц, 0,2 сек выкл./ 0,2 сек вкл., 4 раза)
8. После ввода данных для интеллектуальной диагностики прозвучит звуковой сигнал.
9. После завершения передачи данных консультант предоставит разъяснения по результатам интеллектуальной диагностики и даст соответствующие инструкции.

Когда передача данных завершится, холодильник автоматически отключается и включается через несколько секунд.

Примите к сведению!

- Разница качества региональных вызовов может иметь влияние на функцию.
- В случае использования домашнего телефона, лучшее качество связи позволит провести более качественное обслуживание.
- При передаче данных для интеллектуальной диагностики может произойти сбой, если звонок выполняется с мобильного телефона при плохом сотовом сигнале.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

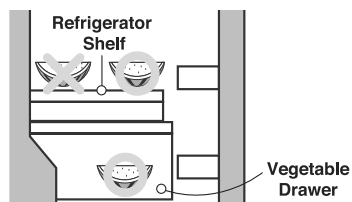
- Храните свежие продукты в холодильной камере. Способ заморозки и разморозки продуктов является важным фактором в поддержании их свежести и аромата.
- Не храните продукты, которые легко портятся при низких температурах (например, бананы, ананасы и дыни).
- Позвольте горячей пище остыть прежде, чем помещать ее в холодильник на хранение. Помещение горячей пищи в морозильную камеру холодильника может испортить другие продукты и увеличить потребление электроэнергии.
- При хранении продуктов питания, накройте их виниловой пленкой или поместите в контейнер с крышкой. Это предотвращает испарение влаги и помогает пище сохранить свой вкус и питательные вещества. Это также поможет избежать передачи вкуса и запаха от одного продукта питания к другому.
- Не заставляйте вентиляционные отверстия едой. Бесперебойная циркуляция холодного воздуха будет поддерживать температуру в холодильнике на одном уровне.
- Не открывайте дверцу часто. Открытие дверцы способствует попаданию теплого воздуха в холодильник, что становится причиной повышения температуры.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Не храните бутылки в морозильной камере - они могут лопнуть после охлаждения.
- Не замораживайте повторно пищевые продукты, которые уже были разморожены. Это приведет к потере вкуса и питательных веществ.
- При хранении таких продуктов, как мороженое, в течение длительного периода, кладите их на полку в морозильной камере, а не на дверную полку.
- Контейнер на двери морозильной камеры, отмеченный (❄ ❄) , является отделением с температурой -12°C, которая подходит для краткосрочного хранения замороженных продуктов (Опционально).

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Полка холодильной камеры
- Не устанавливайте сырые продукты на полки, находящиеся глубоко внутри холодильника, т.к. они могут заморозиться при контакте с охлаждающим воздухом. Во избежание этого, лучше хранить продукты в крытом контейнере.
- Желательно хранить сырые продукты (особенно, овощи и фрукты) в отделе для хранения овощей и фруктов. Если же возникает необходимость их хранения на полке холодильника, располагайте их близко к двери и подальше от задней стенки холодильника во избежание заморозки при прямом контакте с охлаждающим воздухом. Ящик для овощей.
- Всегда очищайте от грязи продукты перед охлаждением. Овощи и фрукты следует помыть и вытереть, а упакованная еда должна быть вытерта насухо во избежание порчи близлежащих продуктов.
- При хранении яиц в лотке для яиц, убедитесь, что они свежие и всегда храните их в вертикальном положении, т.к. это помогает сохранить их свежесть в течение более длительного времени.



ЧИСТКА

Важно содержать холодильник в чистоте для предотвращения возникновения неприятных запахов. Следует немедленно вытереть пролитые продукты питания, поскольку они могут окислиться и покрыть пятнами пластиковые поверхности, если дать им высохнуть. Никогда не используйте металлические губки для промывки, щетки, грубые абразивные чистящие средства или сильные щелочные растворы на любой поверхности. Перед тем, как производить чистку, помните, что влажные объекты будут приклеиваться или присоединяться к чрезвычайно холодным поверхностям. Не прикасайтесь к замороженным поверхностям мокрыми или влажными руками.

ВНЕШНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ - Используйте теплый раствор мягкого мыла или раствор моющего средства для посуды для очистки долговечного покрытия холодильника. Протрите чистой влажной тканью, а затем сухой.

ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ - Рекомендуется регулярная очистка внешних и внутренних деталей. Используйте теплый раствор мягкого мыла или раствор моющего средства для посуды для очистки долговечного покрытия холодильника. Протрите чистой влажной тканью, а затем сухой.

ВНУТРЕННИЕ ДЕТАЛИ - Вымойте полки отделений, полки на дверях, поддоны для хранения, магнитные уплотнители двери и пр. Используйте теплый раствор мягкого мыла или раствор моющего средства для посуды для очистки долговечного покрытия холодильника. Протрите чистой влажной тканью, а затем сухой.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВРЕМЯ ОТПУСКА

Во время отпуска средней продолжительности, Вы, вероятно, посчитаете, что лучше оставить холодильник включенным. Поместите замораживаемые продукты в морозильную камеру для увеличения их срока годности. Если же Вы планируете отсутствовать в течение длительного периода времени, выньте все продукты питания, выключите сетевой шнур из розетки, тщательно очистите внутреннюю поверхность холодильника и оставьте каждую дверь ОТКРЫТОЙ, чтобы избежать образования неприятного запаха.

СБОЙ ПИТАНИЯ

Большинство перебоев в подаче питания устраняются в течение часа-двух и не повлияют на температуру в холодильнике. Тем не менее, Вы должны свести к минимуму количество открываний двери во время отключения питания. Во время более длительных сбоев питания, разместите брикет сухого льда поверх замороженных упаковок.

ПРИ ПЕРЕЕЗДЕ

Выньте или надежно закрепите все незакрепленные предметы внутри холодильника. Во избежание повреждения установочных винтов, поверните их все к основанию.



Предупреждение

Всегда вынимайте шнур питания из розетки перед очисткой. Протрите лишнюю влагу губкой или тканью, чтобы предотвратить попадание воды или жидкости на любую электрическую часть, что может привести к поражению электрическим током. Не используйте легковоспламеняющиеся и токсичные чистящие жидкости.

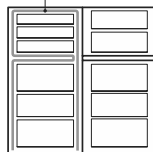
- Предостережения при чистке - Запрещается использовать ПАВ, восковую пасту для полировки автомобилей, антикоррозионные вещества, все виды масел, бензин, кислоты, воск.
- Можно использовать мягкие моющие средства, посудомоечные моющие решения и мыльную воду.
- Неосторожное применение может привести к изменению цвета.

АНТИКОНДЕНСАТНАЯ ТРУБА

Внешняя стенка холодильного шкафа может иногда нагреваться, особенно сразу после установки. Не волнуйтесь.

Это связано с антиконденсатной трубой, которая выкачивает горячий хладагент во избежание образования капель жидкости на внешней стенке холодильника.

Anti-Condensation Pipe



Внимание!

Опасность поражения электрическим током

Перед заменой перегоревшей лампочки либо выключением холодильника, либо отключите питание на автоматическом выключателе или блоке предохранителей.

ПРИМЕЧАНИЕ : Перемещение регулятора в положение ВЫКЛ.(OFF) не отключает питания цепи освещения.

ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛЬ

Если это возможно, подключите холодильник к своей индивидуальной электрической розетке, чтобы предотвратить его и другие приборы или бытовое освещение от перегрузки, которая может привести к отключению электроэнергии.

ДОСТУПНОСТЬ ШТЕКЕРА ПИТАНИЯ

Холодильник-морозильник должен стоять в таком месте, чтобы можно было легко добраться до вилки питания и быстро ее отключить, если произошел несчастный случай.

ЗАМЕНА КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ

Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем или его сервисным агентом, или другим квалифицированным специалистом.

ОЧЕНЬ ОПАСНОЕ РАЗВЛЕЧЕНИЕ

Пустой холодильник может быть опасным развлечением для детей. Либо удалите все прокладки, защелки, крышки или всю дверь из неиспользуемого прибора, либо примите другие меры, чтобы сделать его безвредным.

Утилизация старого холодильника

Данное устройство содержит жидкость (хладагент, смазка) и выполнен из частей и материалов, которые подлежат многократному использованию и/или переработке.

Все важные материалы должны быть направлены в центр сбора отходов и могут быть повторно использованы после переработки. Чтобы забрать их обратно следует связаться с местным агентством.

«(Для стран, входящих в Европейский комитет электротехнической стандартизации (CENELEC)) Дети от восьми лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями либо без достаточного опыта и знаний могут использовать устройство под наблюдением или прослушав инструкции по безопасной работе с устройством при условии, что они понимают опасность, связанную с использованием устройства.

О ЗАЗЕМЛЕНИИ

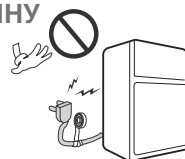
В случае электрического короткого замыкания, заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая путь утечки для электрического тока.

В целях предотвращения возможного поражения электрическим током, этот прибор должен быть заземлен.

Неправильное использование заземляющей вилки может привести к поражению электрическим током. Обратитесь к квалифицированному электрику или обслуживающему персоналу, если Вам не полностью понятны инструкции по заземлению, или если у вас есть сомнения относительно того, что прибор правильно заземлен.

НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ И НЕ УВЕЛИЧИВАЙТЕ ДЛИНУ КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ.

Это приведет к поражению электрическим током или пожару.



Этот прибор должен быть заземлен.

НЕ ЖДИТЕ! СДЕЛАЙТЕ ЭТО СЕЙЧАС!

Не храните легковоспламеняющиеся материалы, взрывчатые вещества или химические вещества в холодильнике.

ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Дети не должны играть с устройством. Детям запрещено чистить или обращаться с данным устройством без присмотра".

*Страны CENELEC: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, MK, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, TR, GB

"Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не прошли инструктаж по вопросам использования прибора со стороны лица, ответственного за их безопасность.

Дети должны быть под присмотром. Играть с прибором запрещается".

ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ К ОБСЛУЖИВАЮЩЕМУ ПЕРСОНАЛУ

ЗВОНКОВ В ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЧАСТО МОЖНО ИЗБЕЖАТЬ!

ЕСЛИ ВЫ СЧИТАЕТЕ, ЧТО ВАШ ХОЛОДИЛЬНИК НЕ РАБОТАЕТ ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ, СНАЧАЛА ПРОВЕРЬТЕ ЭТИ ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ:

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
ХОЛОДИЛЬНИК НЕ РАБОТАЕТ	<ul style="list-style-type: none">• Перегорел ли плавкий переключатель или сработал автоматический рубильник в доме?• Была ли вилка сетевого шнура вынута из сетевой розетки или неплотно прижата?
СЛИШКОМ ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХОЛОДИЛЬНОЙ ИЛИ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	<ul style="list-style-type: none">• Регулятор температуры не установлен в правильном положении.• Прибор находится близко к стене или источнику тепла.• Теплая погода - частые открывания дверей.• Дверь оставалась открытой в течение длительного времени.• В холодильнике хранится большое количество продуктов.
НЕНОРМАЛЬНЫЙ(Е) ШУМ(Ы)	<ul style="list-style-type: none">• Холодильник подключен к слабой электросети и установлен на неровной поверхности, или требуется регулировка установочного винта.• Неиспользуемые продукты помещены в задней части холодильника.
НЕПРИЯТНЫЙ ЗАПАХ ИЗ ХОЛОДИЛЬНИКА	<ul style="list-style-type: none">• Продукты с сильным запахом должны быть плотно закрыты и завернуты.• Внутренняя поверхность требует чистки.
НА ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА ОБРАЗУЕТСЯ КОНДЕНСАТ	<ul style="list-style-type: none">• Обычное явление в периоды высокой влажности.• Дверь, возможно, осталась приоткрыта.



MFL68705303