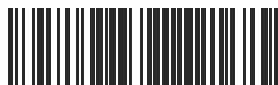


# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ХОЛОДИЛЬНИК

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



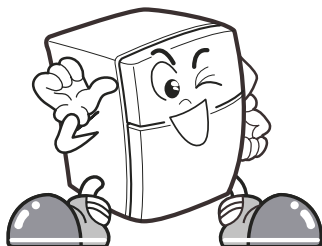
MFL68489002

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	<b>3</b>
<b>УСТАНОВКА</b> .....	<b>10</b>
<b>ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ</b> .....	<b>11</b>
<b>ОПЕРАЦИИ</b> .....	<b>13</b>

ВКЛЮЧЕНИЕ	
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	
ДВЕРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	
САМОТЕСТИРОВАНИЕ	
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	
ШОКОВАЯ ЗАМОРОЗКА (EXPRESS FREEZE)*	
БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ (ОПЦИОНАЛЬНО)	
ТРАНСФОРМИРУЕМАЯ ЧАСТЬ (ОПЦИОНАЛЬНО)	
Экологическое ионизационное охлаждение дверцы/	
Интенсивное охлаждение полочек на двери (дополнительно)	
ЯЩИК ДЛЯ ОВОЩЕЙ (ОПЦИОНАЛЬНО)	
РАЗМОРОЗКА	
ДЕЗОДОРАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО (ОПЦИОНАЛЬНО)	
ПРОИЗВОДСТВО ЛЬДА (ОПЦИОНАЛЬНО)	
ВОДОРАЗДАТЧИК (ОПЦИОНАЛЬНО)	
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ	
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ СВЕЖЕСТЬ (ОПЦИОНАЛЬНО)	
POWER CUT EVER COOL/СОХРАНЕНИЕ ХОЛОДА ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ	
ЭНЕРГИИ (ОПЦИОНАЛЬНО)	
ЗАМЕНА ЛАМПЫ	
ФУНКЦИЯ INVERTER-ON (дополнительно)	

<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ</b> .....	<b>22</b>
<b>ЧИСТКА</b> .....	<b>23</b>
<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> .....	<b>25</b>
<b>ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ</b> .....	<b>25</b>
<b>ПЕРЕД ВЫЗОВОМ СПЕЦИАЛИСТА</b> .....	<b>27</b>



# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО 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 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.

Никогда не включайте прибор с признаками повреждений. В случае сомнений, обратитесь к дилеру.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



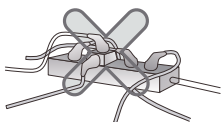
1. Все электрические и электронные устройства должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов через специальные пункты сбора, назначенные правительством или местными органами власти.
2. Правильная утилизация отслужившего оборудования поможет предотвратить возможное негативное воздействие на окружающую 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

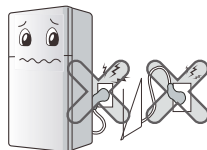
**Используйте специально выделенные выходы.**

- 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.



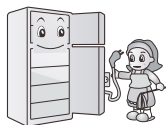
**Не расширяйте или не изменяйте длину разъема электропитания.**

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



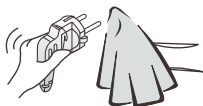
**Не вытягивайте шнур и не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.**

- Это может привести к поражению электрическим током или травмам.



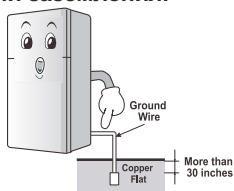
**Удалите воду или пыль из вилки и вставьте ее в розетку, убедившись, что концы выводов надежно подключены.**

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



**Убедитесь в наличии заземления.**

Неправильное заземление может привести к поломке и 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.



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



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

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

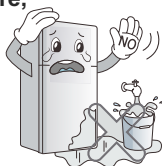


# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## 2. При использовании холодильника

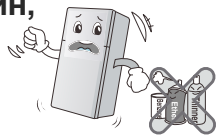
**Не устанавливайте холодильник во влажном месте или в месте, подверженном воздействию брызг воды или дождя.**

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.



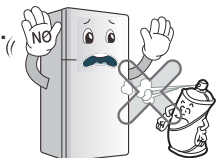
**Не храните лекарства или иные непредназначенные для этого материалы в холодильнике.**

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



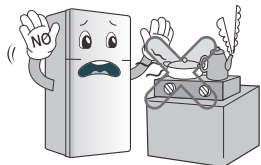
**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ СПРЕИ РЯДОМ С ХОЛОДИЛЬНИКОМ.**

ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОСПЛАМЕНЕНИЮ.



**УСТАНАВЛИВАЙТЕ ХОЛОДИЛЬНИК ВДАЛИ ОТ ОГНЯ И МЕСТ ПРОТЕКАНИЯ ГОРЮЧЕГО ГАЗА.**

ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОСПЛАМЕНЕНИЮ.



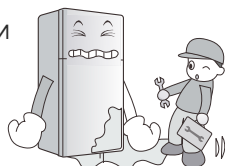
**НЕ СТАВЬТЕ ВАЗЫ С ЦВЕТАМИ, ЧАШКИ, КОСМЕТИКУ, ЛЕКАРСТВА ИЛИ ЛЮБОЙ КОНТЕЙНЕР С ВОДОЙ НА ХОЛОДИЛЬНИК.**

ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОСПЛАМЕНЕНИЮ.



**ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОПАВШИЙ В ВОДУ ХОЛОДИЛЬНИК ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЕГО ПРОВЕРКИ.**

ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ВОСПЛАМЕНЕНИЮ.

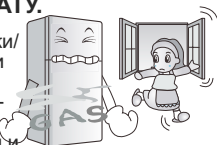


# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## 2. При использовании холодильника

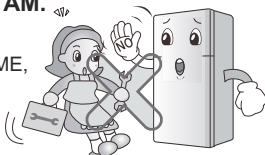
**ПРИ ПРОТЕКАНИИ ГАЗА НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ХОЛОДИЛЬНИКУ ИЛИ РОЗЕТКЕ И НЕМЕДЛЕННО ПРОВЕТРИТЕ КОМНАТУ.**

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.



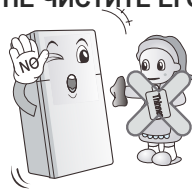
**НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ РУКУ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ В ВЫХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОХЛАДНОГО ВОЗДУХА, КРЫШКУ, НИЖНЮЮ ЧАСТЬ ХОЛОДИЛЬНИКА, ЖАРОСТОЙКУЮ РЕШЕТКУ (ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ) НА ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЕ ПРИБОРА.**



ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ПОЖАРУ.

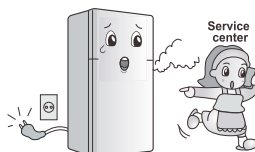
**НЕ РАСПЫЛЯЙТЕ ВОДУ НА ВНЕШНЕЙ ИЛИ ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЕ ХОЛОДИЛЬНИКА ИЛИ НЕ ЧИСТИТЕ ЕГО БЕНЗИНОМ ИЛИ РАСТВОРИТЕЛЕМ.**

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.



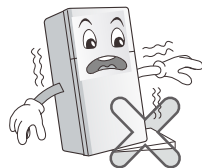
**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ НЕ-ХОЛОВОДОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ХРАНЕНИЕ ЛЕКАРСТВ ИЛИ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА СУДНЕ И Т.Д.).**



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.



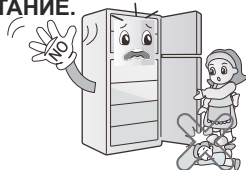
**НЕ СНИМАЙТЕ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ.**



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



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

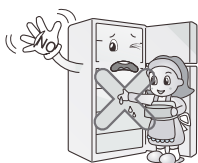


### ВНИМАНИЕ!

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.



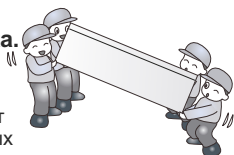
**Вытягивайте сетевой шнур, держась не за сам шнур, а за вилку на его конце.**

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



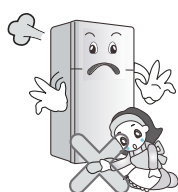
**Несите холодильник за ручки, предусмотренные на нижней/верхней и передней/задней части холодильника.**

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



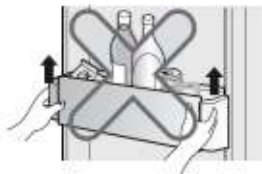
**Не вставляйте руку под дно холодильника.**

Железная пластина дна может нанести травму.



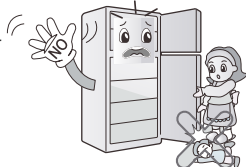
# ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Полностью опустошите контейнер прежде, чем снимать его с двери.



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 помещайте животных в холодильник.



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



Не используйте газированную воду. Давление газа может привести к утечке.

Carbonated Water



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

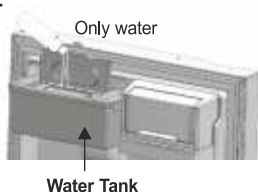
Они могут повредиться или сломаться при падении.

Очищайте резервуар для воды в соответствии с инструкциями.



Используйте только воду. Если используется любая другая жидкость, работа системы может ухудшиться. При возникновении проблем с использованием иной, отличной от воды жидкости, производитель не несет ответственности за последствия.

Only water



## 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. Прежде чем хранить продукты питания, оставьте холодильник пустым на 2 или 3 часа.

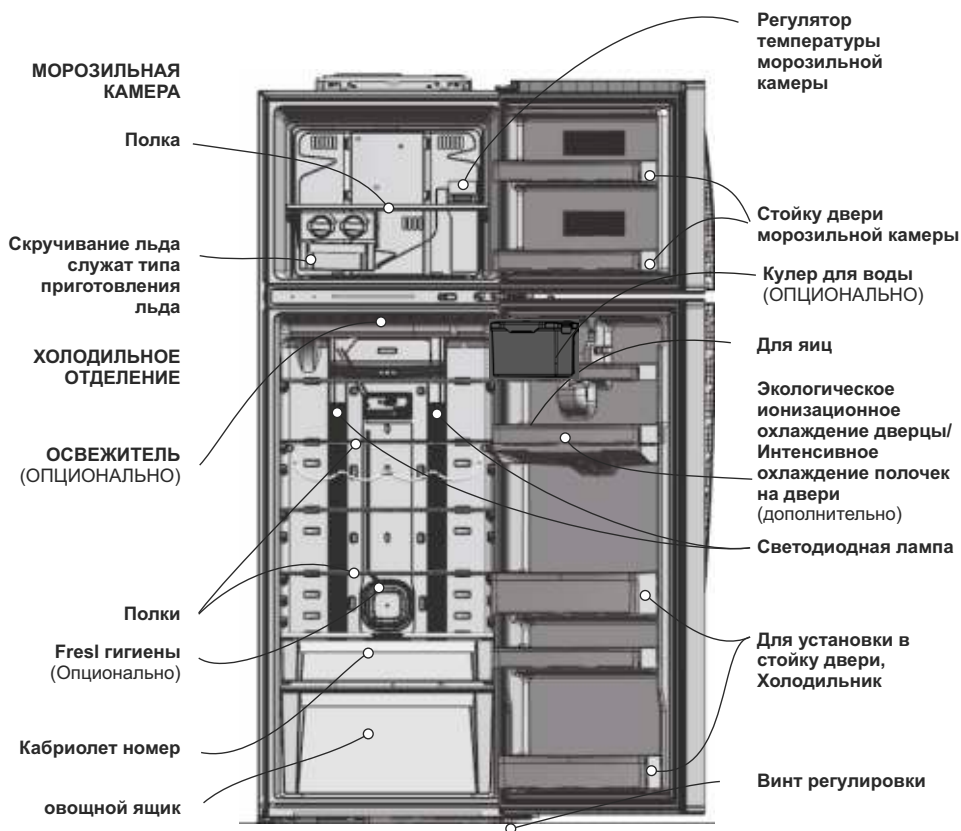
Проверьте поток холодного воздуха в морозильной камере, чтобы обеспечить необходимое охлаждение. Холодильник готов к использованию.

## Функция Inverter-On (дополнительно)

Минимальные требования: USP / Инвертор должен быть включен, иметь минимальную полную мощность не менее 600 В·А и аккумулятор с минимальной емкостью 120 А·ч, подключенный к сети питания холодильника.

# ВНУТРЕННИЕ ДЕТАЛИ

## 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.

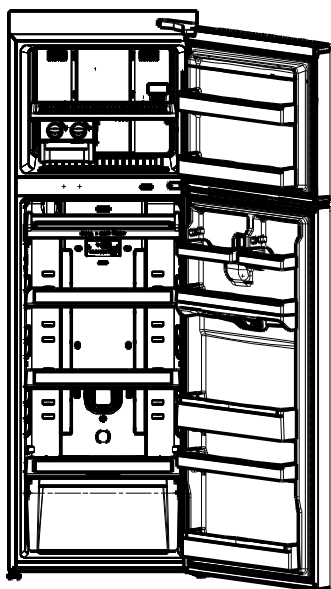
### ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

- 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 в холодильник с морозильной камерой и вызывает повышение температуры.

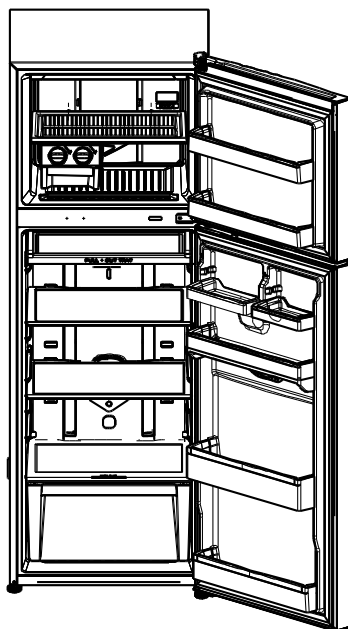
\* Храните данное руководство в месте, где к нему есть легкий доступ, в любое время, когда необходимо.

## ВНУТРЕННИЕ ДЕТАЛИ (Расположение, рекомендуемое производителем)

GL-\*4\*\*



GL-\*3\*\*



### 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 в холодильник с морозильной камерой и вызывает повышение температуры.

# ОПЕРАЦИИ

## ВКЛЮЧЕНИЕ

При первой установке холодильника дайте ему время (24 часа) на стабилизацию работы при нормальных рабочих температурах, прежде чем заполнять его свежими или замороженными продуктами питания.

Если работа холодильника была прервана, подождите 5 минут перед повторным включением.

## ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ 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.
- Настройкой по умолчанию кнопки регулировки температуры для холодильной камеры является '3' или '4'.
- Настройкой по умолчанию диска регулировки температуры для морозильной камеры является '4' (для обычной модели).  
Настройкой по умолчанию диска регулировки температуры для морозильной камеры является '3' (для Power Cut EverCool модели)
- Этот холодильник имеет датчик температуры в холодильной камере. Он будет запускать и останавливать компрессор автоматически по мере необходимости.

## ДВЕРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Когда дверь холодильной или морозильной камеры открыта в течение 1 минуты, сигнал тревоги будет звучать три раза.

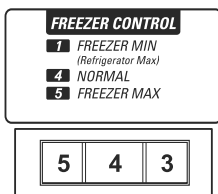
Если дверь остается открытой, сигнал будет повторяться каждые 30 секунд.

## САМОТЕСТИРОВАНИЕ

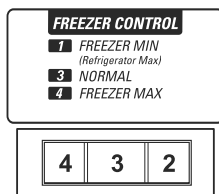
- В холодильнике есть встроенная диагностика. Если в определенных местах появляется неисправность, она отобразит код ошибки в помощь технику по ремонту. Пока отображается код ошибки, другие функции контроля и отображения работать не будут.
- Если отображается код ошибки, обратитесь в сервисный центр.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

## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ 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.
- Когда температура морозильной камеры недостаточно низкая зимой, отрегулируйте элемент управления для морозильной камеры на показатель "Высокая" (4/5/●/●●).
- 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 "●●"



Только для обычных моделей



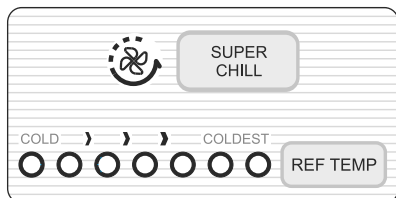
Только для моделей Power Cut EverCool

\* Применимо для варианта модели

# ОПЕРАЦИИ

## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

### ☐ ДЛЯ МОДЕЛИ С ВНУТРЕННИМ КОНТРОЛЛЕРОМ



Установка по умолчанию кнопки регулировки температуры для холодильной камеры - **НОРМАЛЬНАЯ (NORMAL)**.

Для регулировки температуры холодильной камеры, нажмите кнопку **УПРАВЛЕНИЕ ОПОРНЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ (REF. TEMP CONTROL)**.

Каждый раз при нажатии кнопки будет светиться светодиод. Температура устанавливается в 7 шагов, от **МИНИМАЛЬНОГО (MIN)** до **МАКСИМАЛЬНОГО (MAX)** охлаждения. (**MIN** = самая высокая, **MAX** = самая низкая температура)

### ☐ ДЛЯ МОДЕЛИ С ВНЕШНИМ КОНТРОЛЛЕРОМ

Графический дисплей может быть разным, в зависимости от типа вашего холодильника.

#### • Дисплей 'А'



#### • Дисплей 'В'



- Нажмите кнопку "ХОЛОДИЛЬНИК" (FRIDGE) для регулировки температуры холодильной камеры.
- Каждый раз при нажатии кнопки будет светиться светодиод.
- Нажмите кнопку "Гигиеническая свежесть" (Hygiene Fresh) для запуска двигателя гигиенической свежести (Опционально).
- Число, отображающееся на люминесцирующем светодиоде, указывает на температуру холодильной камеры.
- Можно выбрать желаемую точку настройки из семи шагов, от 0°C до 6°C.

#### • Дисплей 'А'

- Нажмите кнопку (b), температура холодильной камеры понизится на 1°C.
- Нажмите кнопку (a), 1) Запустится двигатель гигиенической свежести. 2) Режим мощности - ВКЛ. (ON) 3) ВЫКЛ. (OFF).

#### • Дисплей 'В'

- Нажмите кнопку (c), температура холодильной камеры понизится на 1°C.
- Нажмите кнопку (d), температура холодильной камеры повысится на 1°C.

# ОПЕРАЦИИ / ФУНКЦИИ

## ШОКОВАЯ ЗАМОРОЗКА (EXPRESS FREEZE)\*

При первом включении холодильника можно активировать функцию ШОКОВАЯ ЗАМОРОЗКА/СУПЕР CHILL. Компрессор и циркуляционный вентилятор работают на максимальной мощности охлаждения для быстрого снижения температуры холодильника. Эта функция отключается автоматически.

Если в холодильник помещается теплая пища, можно запустить ШОКОВУЮ ЗАМОРОЗКУ/СУПЕР CHILL при помощи кнопки на панели управления. Функция ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ/СУПЕР CHILL отключится, когда температура достигнет надлежащего уровня, либо ее можно отключить вручную, нажав кнопку ШОКОВАЯ ЗАМОРОЗКА/СУПЕР CHILL.

### ШОКОВАЯ ЗАМОРОЗКА\* (для внешнего Микрома)



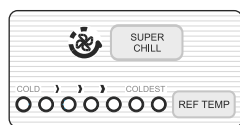
Дисплей 'А'



Дисплей 'В'

### СУПЕРХОЛОД\* (для внешнего Микрома)

Internal Controller Model



## БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ (ОПЦИОНАЛЬНО)

### • БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ (CHILD LOCK)

Нажмите и удерживайте кнопку блокировки от детей в течение 3 секунд для ее включения. После ее включения, загорится светодиод блокировки, и начнет работать другая кнопка. Для разблокировки, снова нажмите и удерживайте кнопку блокировки от детей (CHILD LOCK) в течение 3 секунд.

**Примечание:** Эта функция отключится сама по себе, если будет выключен холодильник.



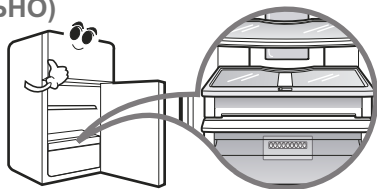
Display 'А'



Display 'В'

## ТРАНСФОРМИРУЕМАЯ ЧАСТЬ (ОПЦИОНАЛЬНО)

- Когда дверь открыта, теплый воздух не может влиять на свежую зону. Таким образом, в нем пища остается более свежей.
- Вставляемое отделение с откидной крышкой должно быть установлено на свое место. Если дверца открыта, оно не может выполнять эту роль.



Позиция регулятора корректируется согласно типу хранимых продуктов.



Меньше охлаждения в ящике  
для овощей / фруктов

... TEMP. CONTROL ...



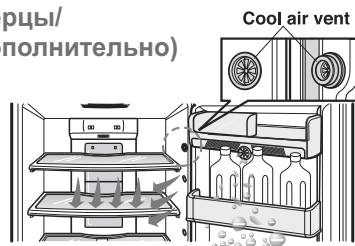
Сильное охлаждение в ящике для  
рыбы/мяса/молочных продуктов

\* Применимо для варианта модели

## ОПЕРАЦИИ / ФУНКЦИИ

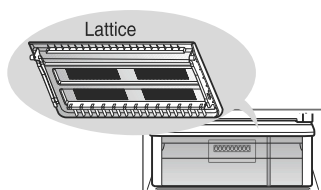
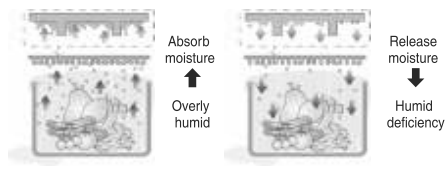
### Экологическое ионизационное охлаждение дверцы/ Интенсивное охлаждение полочек на двери (дополнительно)

- Мешочек с турмалином в крышке воздухопроводов очищает воздух и помогает хранимым продуктам дольше оставаться свежими.
- Если жидкость инородных веществ попадает в вентилятор холодного воздуха во время уборки, эффективность снижается. Кроме того, если прокладка повреждена, эффективность может снизиться из-за утечки холодного воздуха.



### ЯЩИК ДЛЯ ОВОЩЕЙ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Контейнер с ячейками для свежих овощей



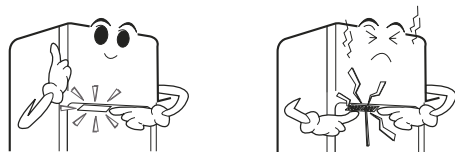
Он сохраняет ваши овощи свежими, удерживая влагу и предохраняя их от гниения.

### 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.

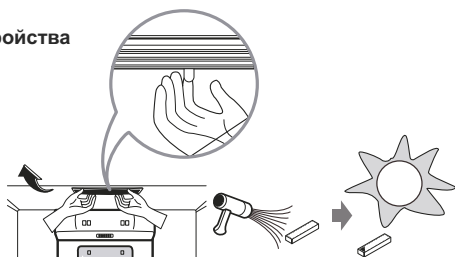


#### Способ использования

- 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.



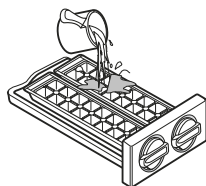
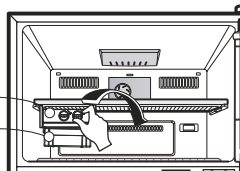
## ОПЕРАЦИИ / ФУНКЦИИ

### ПРОИЗВОДСТВО ЛЬДА (ОПЦИОНАЛЬНО)

#### 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.

Ice Trays  
Ice Cube Box



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте только воду.
- Заполняйте водой до отмеченной линии.

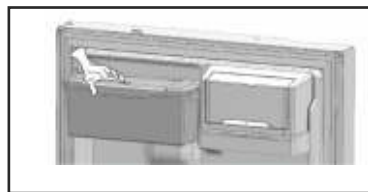
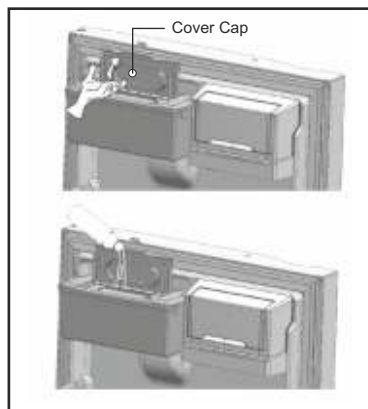
### ВОДРАЗДАТЧИК (ОПЦИОНАЛЬНО)

- Налейте воду, после установки емкости для воды на свое место.
- Обязательно отделяйте емкость для воды для её очистки или когда она не используется
- Когда емкости для воды находится не на своем месте после заполнения ее с водой, вода может перелиться через клапан.

#### • Наполнение резервуара для воды водой

1. Откройте колпачок на крышке и влейте воду в резервуар для воды.
2. Закройте колпачок на крышке.
3. Резервуар для воды является дополнительной съемной частью, которая может применяться для увеличения емкости хранения. Можно использовать верхний контейнер после снятия резервуара для воды и закрытия отверстия пробкой.

Пробка загорается лотком для яиц.



### Внимание

Используйте только воду; горячую воду необходимо охладить, прежде чем заливать ее в резервуар для воды.

Не заполняйте резервуар выше указанного уровня.

#### • Питьевая вода

1. Прижмите подушечку водораздатчика чашкой.
2. Вода выпускается при нажатии подушечки водораздатчика. Подушечка возвращается в свое первоначальное положение после того, как убрана чашка, и вода перестает течь.



# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ

(Только для выбранных моделей с внешним процессором Micom)



## Функция интеллектуальной диагностики - это ...

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.

### Как пользоваться функцией

1. Закройте все дверцы холодильника, нажмите и удерживайте кнопку блокировки дисплея, чтобы заблокировать его.

Если дисплей уже находится в заблокированном состоянии, нажмите и удерживайте кнопку блокировки, чтобы сбросить блокировку, а затем нажмите и удерживайте кнопку блокировки еще раз, чтобы повторно заблокировать его.



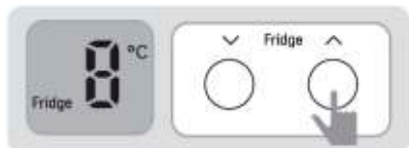
### ВНИМАНИЕ

Если дисплей будет находиться в заблокированном состоянии 5 минут, функция интеллектуальной диагностики не будет активирована, так что будьте осторожны.

2. Нажмите и удерживайте кнопку регулировки температуры холодильной камеры в течение 3 секунд или дольше. (Все экраны дисплея будут отключены, а тем временем, 3 будут отображены в части температурного дисплея холодильника.)



< Модель с фильтром гигиенической свежести >



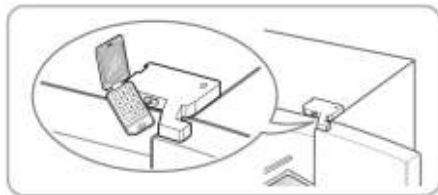
< Модель без фильтра гигиенической свежести >

### 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.
- Передача данных интеллектуальной диагностики может замедлиться из-за проблем с качеством связи, в таком случае, предоставление услуги интеллектуальной диагностики может быть затруднительно.

3. Откройте все дверцы холодильной и морозильной камер и поместите телефон рядом со звуковым отверстием в правом верхнем углу.

Убедитесь, что микрофон телефона повернут к звуковому отверстию.



4. Не убирайте телефон во время передачи данных.

Во время передачи данных для интеллектуальной диагностики ждите с телефоном, расположенным возле звукового отверстия в правом верхнем углу. Оставшееся время передачи данных отображается на экране дисплея.

### ВНИМАНИЕ

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

5. После окончания передачи данных послушайте объяснения консультанта о результате интеллектуальной диагностики.

После окончания передачи данных, вместе с отображением окончания передачи данных, холодильник будет автоматически отключен и включится через несколько секунд. Послушайте объяснения консультанта о результате проанализированной диагностики и следуйте инструкциям.

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ

(Только для выбранных моделей с внешним процессором Micom)

## Функция интеллектуальной диагностики - это ...

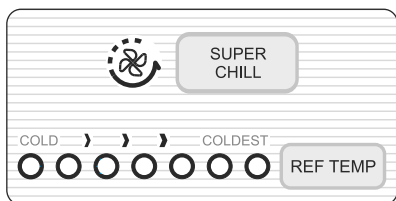


Используйте эту функцию для обращения в центр поддержки клиентов по телефону для получения точной диагностики в случае неисправной работы холодильника. Используйте ее только по рекомендации консультанта.

## Как пользоваться функцией

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

1. Откройте все дверцы холодильника.
2. Нажмите кнопку управления холодильника и удерживайте не менее 3 секунд.
5. Не смещайте трубку телефона в сторону во время передачи данных.



3. Если звуковой сигнал повторится 4 раза (частота звукового сигнала интеллектуальной диагностики составляет 2000 Гц, 0,2 сек выкл./ 0,2 сек вкл., 4 раза), поместите телефон рядом с динамиком у правой верхней петли дверцы.
4. Убедитесь, что микрофон телефона направлен в сторону отверстия динамика.



## ВНИМАНИЕ

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

6. Во время передачи данных для проведения интеллектуальной диагностики держите телефон на расстоянии 10 см от отверстия динамика и избегайте фоновых шумов. После ввода данных для интеллектуальной диагностики прозвучит звуковой сигнал. 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.

# ОПЕРАЦИИ

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ СВЕЖЕСТЬ (ОПЦИОНАЛЬНО)

### ВНИМАНИЕ

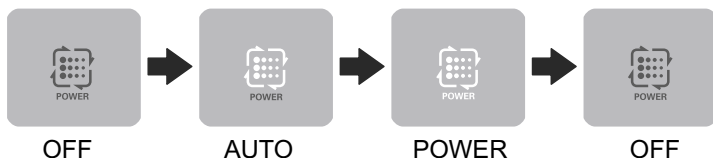
Перед установкой или использованием продукта, не забудьте внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации, чтобы использовать продукт точно по назначению. Фильтр гигиенической свежести HYGIENE FRESH имеет антибактериальную функцию удаления вируса или бактерий внутри холодильника и функцию дезодорирования для удаления запаха.

Функция протестирована и сертифицирована уполномоченными учреждениями **Intertek**

### Переключение в режим использования

Переключение в режим использования.

- Для использования фильтра гигиенической свежести HYGIENE FRESH, нажмите кнопку на индикаторной панели на передней стороне двери и переключите в режим АВТО (AUTO) или ПИТАНИЕ (POWER). (Всякий раз при нажатии кнопки фильтр гигиенической свежести будет переключаться в режим ВЫКЛ. (OFF) → АВТО (AUTO) → ПИТАНИЕ (POWER) → ВЫКЛ. (OFF).



### ⚠ Внимание

Когда пользователь переключает в режим АВТО (AUTO) или ПИТАНИЕ (POWER), светодиодный индикатор возле фильтра также включается. Откройте дверь, чтобы проверить, включился ли светодиодный индикатор возле фильтра. Не вставляйте палец или инородные предметы в вентилятор. Это может привести к травмам или нарушениям работы прибора.

### ⚠ Внимание

- Не мойте фильтр гигиенической свежести HYGIENE FRESH водой, поскольку это может повлечь за собой нарушения работы прибора.
- Эффективность фильтра при обработке некоторых типов бактерий и вирусов может снизиться.
- Он эффективен для удаления бактерий, находящихся не на еде в холодильнике.

Вы можете приобрести фильтр гигиенической свежести HYGIENE FRESH у ближайшего дистрибьютора или в центре технического обслуживания.

### СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ В РЕЖИМЕ INVERTER-ON

При использовании данной функции будет работать светодиодная индикация. Этот символ означает, что устройство потребляет номинальное количество электроэнергии. Чтобы изменить настройки светодиодной индикации при отключении электроэнергии, можно нажать кнопку «REF TEMP». Светодиодная индикация будет работать в соответствии с заданными настройками. При переключении между режимами нормального энергопотребления и инвертора потребуется некоторое время, чтобы светодиодный индикатор отобразил текущий режим.

## ОПЕРАЦИИ

### POWER CUT EVER COOL/СОХРАНЕНИЕ ХОЛОДА ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭНЕРГИИ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Power Cut Ever Cool является уникальной функцией сохранения холода путем удаления тепла из морозильной и холодильной камеры в выключенном состоянии.

Эта функция является запатентованной технологией компании LG Electronics.



#### ВНИМАНИЕ

Во время функционирования «Power Cut Ever Cool», могут образоваться капли на внутренних стенках холодильника. Это нормальное явление и в любом случае не повредит функционированию электроприбора. Когда питание возобновится, капли на внутренних стенках будут удалены. В случае повышенного количества капель, пожалуйста, удалите её с помощью мягкой ткани.

Во время включения/выключения питания клапан заработает и издаст разовый звук.

- Не открывайте крышку клапана.
- Не разбирайте корпус модуля регулировки мощности (закреплен на верхней стороне) в морозильной камере.
- Когда ваш холодильник впервые установлен, оставьте его на 24 часа для стабилизации температуры до его заполнения свежими или замороженными продуктами. В случае отключения электричества после стабилизации, он должен находиться под напряжением не менее 8 часов после отключения питания, чтобы иметь максимальную способность сохранения холодного воздуха.

#### Важный момент для лучшей работы функции сохранения холода.

- 1) Работа Evercool может ухудшиться, если модуль регулировки мощности закреплен некорректно.
- 2) Для поддержки работы Evercool не оставляйте регулятор морозильной камеры в теплом режиме (1 - 2).
- 3) Не открывайте часто двери во время отключения питания для поддержки долгого сохранения (охлаждающий эффект).

## ЗАМЕНА ЛАМПЫ

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

#### ФУНКЦИЯ INVERTER-ON (дополнительно)

1. При использовании данной функции холодильник будет иметь номинальное энергопотребление в соответствии с техническими характеристиками устройства.
2. Результаты использования функции Inverter-On могут изменяться в зависимости от количества устройств, работающих от инвертора.
3. Для оптимальной работы холодильника при включенном режиме Inverter-On рекомендуется выключать другие приборы, которые в данный момент не используются.
4. Рекомендуется проверять качество пищевых продуктов перед употреблением.
5. Мороженое и другие похожие продукты могут разморозиться во время использования данной функции, поэтому при возникновении такой ситуации рекомендуется изменить режим.

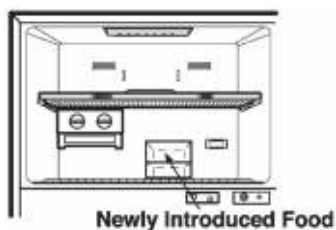
# ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

## 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

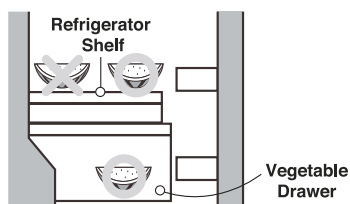
- Не храните бутылки в морозильной камере - они могут лопнуть после охлаждения.
- Не замораживайте повторно пищевые продукты, которые уже были разморожены. Это приведет к потере вкуса и питательных веществ.
- При хранении таких продуктов, как мороженое, в течение длительного периода, кладите их на полку в морозильной камере, а не на дверную полку.
- Загрузка для заморозки - Рекомендуется помещать новые продукты, подлежащие заморозке, в следующее место:



- 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

## ВОДРАЗДАТЧИК

### Решетка -

Протрите чистой влажной тканью, а затем протрите досуха.



### Резервуар для воды -

#### 1. Наполнение водой

Нет необходимости снимать резервуар, чтобы наполнить его водой (его можно заполнить, открыв крышку резервуара).



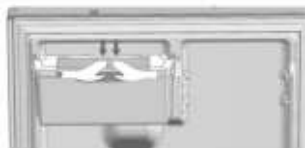
#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед закрытием двери плотно закройте крышку и зажим.
- Не используйте жидкости, содержащие сахар или газированные напитки.



#### 2. Демонтаж

Поднимите резервуар для воды, взявшись за бок и дно резервуара для воды.

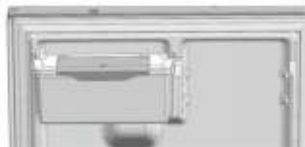


#### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед демонтажем резервуара для воды слейте всю воду из дозатора.

#### 3. Монтаж

Если по какой-то причине резервуар для воды был сдвинут, поместите его снова в исходное положение. Убедитесь, что клапан вмонтирован правильно в отверстии двери. После сборки надавите и проверьте горизонтальное положение резервуара.



Это руководство описывает несколько разных моделей. Вы приобрели холодильник, который может иметь некоторые или все функции, приведенные в руководстве.

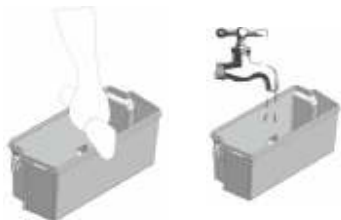
# ЧИСТКА

## Резервуар для воды -

1. Снимите крышку резервуара.



2. Вычистите внешнюю и внутреннюю поверхность резервуара для воды при помощи жидкости для мытья посуды и тщательно прополощите в проточной воде. Вытрите досуха.



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.

3. Вычистите внешнюю и внутреннюю поверхность корпуса и крышки при помощи жидкости для мытья посуды и тщательно прополощите в проточной воде. Вытрите досуха.



### 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 средства и мыльную воду.
- Неосторожное применение может привести к изменению цвета.



### Внимание!

1. При очистке используйте теплую воду.
2. Резервуар для воды: Рекомендуется использовать только воду. Если используется какая-либо другая жидкость, необходимо прополоскать резервуар три-четыре раза.

## 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.

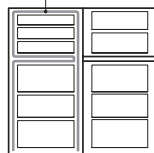
### АНТИКОНДЕНСАТНАЯ ТРУБА

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 сгоревшей лампочки либо выключите холодильник, 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.

### О ЗАЗЕМЛЕНИИ

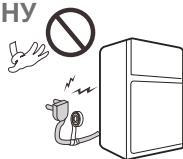
В случае электрического короткого замыкания, заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая путь утечки для электрического тока.

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.



## ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

### 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.

Этот прибор должен быть заземлен.

**НЕ ЖДИТЕ! СДЕЛАЙТЕ ЭТО СЕЙЧАС!**

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

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



MFL68489002