

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и технике безопасности перед началом работы вашего холодильника и сохраните его для дальнейшего использования

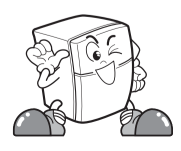
G\*-A702H\*\*\* G\*-F702H\*\*\* G\*-F602H\*\*\* G\*-H432H\*\*\* G\*-F422S\*\*\*

G\*-C702H\*\*\* G\*-H702H\*\*\* G\*-H602H\*\*\* G\*-B422S\*\*\*

G\*-C702S\*\*\* G\*-C602H\*\*\* G\*-C432H\*\*\* G\*-C422S\*\*\*

# СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО
<b>БЕЗОПАСНОСТИ</b>
<b>УСТАНОВКА</b> 52
ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА. 53
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ 62
ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
СИГНАЛ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ (ОПЦИЯ)
САМОПРОВЕРКА
УПРАВЛЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ ОТДЕЛЕНИЕ
БЫСТРАЯ ЗАМОРОЗКА
ЗАКРЫТИЕ (ОПЦИЯ)
Wi-Fi (ОПЦИЯ)
HYGIENE FRESH (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)
ЯЩИК ДЛЯ ОВОЩЕЙ
РАЗМОРАЖИВАНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВЕРИ (ОПЦИЯ)
ЗОНА СВЕЖЕСТИ (ОПЦИЯ)
ПОГЛОТИТЕЛЬ ЗАПАХОВ (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)
ДИСПЕНСЕР ВОДЫ (ОПЦИЯ)
(RNДПО) ЧАӘ-NНИМ
СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ. 69
очистка холодильника 70
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 72
<b>ЗАМЕНА ЛАМПЫ</b> 72
меры предосторожности 73
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В ЦЕНТР



ОБСЛУЖИВАНИЯ .....

ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

 (не во всех моделях)
 75

 интеллектуальные функции
 76

 интеллектуальная диагностика...
 78

# ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В настоящем руководстве содержатся важные сведения по технике безопасности. Всегда читайте и соблюдайте все указания по технике безопасности.

Это символ, предупреждающий об опасности. Он привлекает ваше внимание к сообщениям об опасности и предупреждает об источниках опасности, которые могут привести к смерти или травмировать вас или других лиц, либо стать причиной поломки изделия. Все предупреждения об опасности сопровождаются символом, предупреждающим об опасности и словом ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ или ВНИМАНИЕ. Эти слова означают:



Несоблюдение инструкций может привести к смерти или серьезной травме



Указывает на угрозу опасной ситуации, которая, в случае наступления, может привести к незначительной травме или травме средней тяжести, либо лишь к поломке изделия.

Все сообщения об опасности определяют источник опасности, сообщают вам о том, как можно снизить риск получить травму, а также от том, что может произойти при несоблюдении инструкций.

# <u>/!</u>\ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Держите вентиляцию открытой, на корпусе прибора или во встроенной структуре, свободной от препятствий.
- ⚠ Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- Не допускайте повреждения холодильного контура.
- Не пользуйтесь электроприборами внутри отсека для хранения продуктов питания прибора, если они не рекомендованные производителем.
- \Lambda Хладагент и изоляция пенообразующие используемый газ в приборе, требуют специальных процедур управления. При утилизации, пожалуйста, обратитесь к услугам агента или другим квалифицированным специалистам.

# Легковоспламеняемые материалы и риск возникновения пожара



Данный символ предупреждает о наличии легковоспламеняемых материалов, которые при ненадлежащем обращении могут стать причиной возникновения пожара.

- Данное устройство содержит небольшое количество изобутанового хладагента (R600a), который является горючим газом. При транспортировке и установке устройства соблюдайте осторожность, чтобы не повредить элементы охлаждающего контура устройства.
- При обнаружении утечки не допускайте использования открытого пламени или потенциальных источников воспламенения, в течение нескольких минут проветрите комнату, в которой установлено устройство. В целях предотвращения образования огнеопасной смеси газа и воздуха при утечке в охлаждающем контуре, размер комнаты, в которой установлено устройство, должен соответствовать количеству используемого хладагента. Площадь комнаты должна составлять 1 кв. м на каждые 8 грамм хладагента R600а внутри устройства.
- Устанавливая устройство убедитесь, что кабель питания не пережат и не поврежден.
- Запрещается размещать переносные розетки или переносные источники питания вблизи данного устройства.

- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями. Если только им были даны инструкции по использованию прибора человеком. ответственным за их безопасность.
- Необходимо контролировать детей, чтобы они не играли с прибором.
- Если шнур питания поврежден, замена должна производиться производителем, сервисным представителем производителя или иным исполнителем с необходимой подготовкой.
- В этом продукте применяются LED лампы, которые не могут быть заменены пользователем. Пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром для замены лампы.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и разгружать продукты из холодильного устройства.
- Не хранить взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллоны с горючим топливом в этот прибор
- Данное устройство предназначено для использования в домашних и подобных условиях, например
  - кухонная зона для персонала в торговых предприятиях, офисах и других рабочих учреждениях;
  - загородные дома, а также в отели, мотели и другие сооружения жилого типа;
  - учреждения пансионного типа;
  - выездное обслуживание и подобные неторговые мероприятия.

# **!** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током или травмы лиц при пользовании прибором, следует соблюдать основные правила техники безопасности, включая следующее.

Перед пользованием устройством, прочтите все инструкции.

#### 1. При подключении к источнику питания

#### Не используйте многогнездовые розетки

• Подключение нескольких приборов к одной розетки может привести к возгоранию.



 Прерыватель утечки тока может повредить продукты, а раздаточное устройство может протечь.

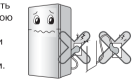
Предотвратите вытеснение кабеля питания, если холодильник включен в розетку, извлекайте вилку во время установки.

Это становится причиной пожара или поражения электрическим током.

Не допускайте, чтобы вилка сетевого шнура была направлена вверх или была прижата к задней стенке холодильника.

Это может привести к попаданию воды на вилку

либо вилка может быть повреждена, что в свою очередь может стать причиной пожара или поражения электрическим током.



Не допускайте перегибания сетевого шнура и пережимания тяжелым предметом - это может привести к повреждению шнура.

Поврежденный сетевой шнур может стать причиной пожара или поражения электрическим током.

# 1. При подключении к источнику питания

# Не удлиняйте и не изменяйте длину вилки сетевого шнура.

Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию в результате повреждения сетевого шнура или других приборов.



# Отключите кабель питания от сети при чистке и обслуживании холодильника.

• В противном случае это может привести к поражению электрическим током или травме.



# 

Это может привести к поражению электрическим током или короткому замыканию и пожару.

Удалите воду или пыль из вилки и вставьте на место, при этом концы штырей должны быть плотно подключены.

Пыль, вода или неустойчивое соединение может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



# Не извлекайте сетевой шнур и не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.

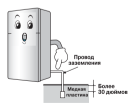
Это может привести к поражению электрическим током или травме.

# При повторном включении вилки в розетку подождите 5 минут или более.

В противном случае может произойти отказ в работе морозильной камеры.

# Проверьте наличие заземления. Когда сетевой шн

Неправильное заземление может привести к пробою и поражению электрическим током.



Когда сетевой шнур или вилка повреждены, либо отверстия розетки ослабли, не пользуйтесь ими.

Это можете привести к поражению электрическим током, короткому замыканию и возгоранию.



Пожалуйста, не забудьте об использовании заземленного с надлежащим напряжением разъёма электропитания. Пожалуйста, убедитесь в использовании заземленного удлинителя, использование удлинителя может вызвать поломку.
Это становится причиной пожара.

# 2. При пользовании холодильником

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

Предмет может упасть и привести к травме, возгоранию или поражению электрическим током при открытии или закрытии двери.



Не держитесь за дверь, полки, расположенные в двери, «домашний бар» морозильной камеры или холодильного

Это может привести к падению холодильника или повредить руки. В особенности не позволяйте делать это детям.

отсека.



#### Защитите детей от доступа к продукту.

Это может подвергнуть опасности жизнь детей.



Не ставьте вазы с цветами, чашки, косметику,

медикаменты или какие-либо емкости с водой на холодильник.

В результате падения эти предметы могут привести к пожару, поражению электрическим током или травме.



Пожалуйста, будьте осторожны, открывая и закрывая дверцу холодильника слишком энергично, это может привести к тому, что хранимая еда в холодильнике, упадет и может повредить ногу.

Не пользуйтесь и не держите рядом с холодильником горючие материалы: эфир,

бензин, спирт, лекарства, сжиженный газ, спрей или косметику.

Это может привести к взрыву или пожару.



Не устанавливайте холодильник во влажном месте, либо в месте куда может попасть вода или дождь.

Повреждение изоляции электродеталей может привести к утечке электрического тока.



Не держите медикаменты или материалы для исследований в холодильнике.

При хранении материала, требующего жесткого температурного режима, материал может быть поврежден или может произойти неожиданная реакция и привести к риску.



# 2. При пользовании холодильником

Не используйте сушилку для сушки внутри, не зажегайте свечу, чтобы удалить запах.

Это может привести к взрыву или пожару.



Избегайте нагревательных приборов.

Это может привести к пожару.



Не пользуйтесь горючим спреем рядом с холодильником.

Это может привести к пожару.



Не используйте холодильник, если он был погружен в воду. Его должен проверить квалифицированный специалист.

В противном случае это может привести к поражению электрическим током или пожару.

В грозу или перед длительным перерывом в использовании выключайте холодильник из сети.

Существует риск возгорания или поражения электрическим током.



Повреждение изоляции электродеталей может привести к утечке электрического тока.

В некоторых случаях в качестве отделки передней дверцы может использоваться закаленное стекло. В результате ударов и других силовых воздействий оно может треснуть или разбиться. Не прикасайтесь к поврежденной части изделия.

Это может привести к травме.

# При утечке газа не прикасайтесь к холодильнику или источнику выхода и немедленно проветрите помещение.

- Вспышка от искры может привести к пожару или ожогам.
- Если выявлена утечка газа (изобутан, пропан, природный газ и т. п.), не касайтесь устройства или вилки электропитания и немедленно проветрите помещение. В этом устройстве используется хладагент изобутан (R600a). Также

используется небольшое количество легковоспламеняющегося газа. Утечка газа во время транспортировки, установки или эксплуатации

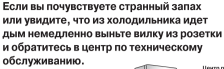
прибора может привести к пожару, взрыву или травме, если возникнут искры.

# 2. При пользовании холодильником

Не позволяйте кому-либо, кроме квалифицированного специалиста. проводить разборку, ремонт или замену

холодильника.

Это может привести к травме, поражению электрическим током или пожару.



Это может стать причиной пожара.



При утилизации холодильника, снимите с двери упаковочные материалы.

В противном случае можно случайно запереть в холодильнике детей.



Используйте холодильник только в бытовых целях (не храните в нем медикаменты, материалы для опытов, не используйте холодильник на корабле и т.д.).

Это может привести к неожиданном риску, например возгоранию. поражению электрическим током, повреждению содержимого или химической реакции.



## Устанавливайте холодильник на твердом и ровном полу.

Установка холодильника на неровной поверхности может привести к смертельному исходу в результате падения холодильника при открытии или закрытии двери.



#### Что вы должны делать со старым холодильником?

Ваш холодильник содержит жидкости (хладагент, смазка), изготовленные из перерабатываемых материалов. Все эти материалы должны быть направлены на полигон утилизации отходов, поскольку они могут быть повторно использованы после определенного процесса переработки. Свяжитесь с местными органами власти.

Не подставляйте руки или металлический стержень в выходное отверстие воздуха, корпус или днище холодильника, жаропрочную

решетку (выходное отверстие) на задней стенке.

Это может привести к поражению электрическим током или травме.



Полностью освободите внутри, прежде чем вытащить дверные корзины.



### 2. При пользовании холодильником

Не снимайте крышку на задней панели.



Поместите все компоненты в нужном месте до подключения питания.

Не используйте адаптер задней панели.



Никогда не оставляйте зажженные свечи или благовония на холодильнике. есть риск возникновения пожара или повреждения изделия.



# **№ ВНИМ∆НИ**Б

Несоблюдение данного указания может привести к травме, повреждению дома или мебели. Пожалуйста, будьте осторожны.

Не прикасайтесь к продуктам или контейнерам. находящимся в морозильной камере, мокрыми руками.

Это может привести к обморожению.

# Не размещайте пищу беспорядочно внутри холодильника.

Еда может упасть во время открытия или закрытия двери холодильника и травмировать людей.

#### Не ставьте бутылки в морозильную камеру.

При замерзании содержимого может произойти раскалывание бутылки и стать причиной травмы.



#### Не помещайте руки в холодильник.

Железная плита днища может привести к травме.



Перемещайте холодильник за ручку, расположенную у днища спереди и сзади сверху.

В противном случае руки могут соскользнуть, что станет причиной травмы.

Посколько продукт является тяжелым, доставка его только одним человеком может вызвать травмы людей и несчастные случаи.

Открытие или закрытие двери холодильника может травмировать лиц, стоящих рядом, пожалуйста, будьте осторожны.

При открытии или закрытии двери может произойти захват руки или ноги, либо угол может причинить травму ребенку.



**Не помещайте в холодильник живых** животных.

Это может привести к гибели животного.

Не используйте продукты, такие как шлифовальные губки, кисти, железо, или даже специальные продукты для очистки

нержавеющей стали, мыльные продукты, такие как спирт, керосин, бензин, воск, или



растворитель, или сильные химические вещества, такие как хлор, моющие средства, или уксус, для придания блеска. Эти продукты могут повредить защитный лак, также оставить пятно на поверхности холодильника.

Избегайте контакта масла или жира с пластмассовыми деталями.
Они могут привести к повреждению.

Если кабель питания поврежден, пусть специалист заменит его для того, чтобы предотвратить аварию.



Не опирайтесь на двери. Петли могут дерегулироваться, причинить ущерб уплотнению охладителя и нанести вред производительности.

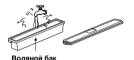


Не используйте газированную воду. Давление газа может

.. привести к протечке.



Перед применением диспенсера воды очистите резервуар с водой по инструкции.



Используйте только питьевую воду.

Не применяйте масла в соединении частей дверей ни при каких обстоятельствах. Это может привести к повреждению пластмассовых деталей.



Используйте исключительно воду. При использовании любой другой жидкости работа системы может быть нарушена. Производитель не несет ответственности за использовании жидкости, отличной от воды.

Только вода

Водяной бак

Не храните в корзине бутылки большого объема и контейнеры.

В противном это может привести к повреждению корзины или к травмам руки, поскольку для извлечения бутылок и контейнеров из корзины необходимо будет применить большое усилие.



Пожалуйста, не используйте посудомоечную машину для очистки нижних ящиков; высокая температура может привести к повреждению корзин, что делает их непригодными для использования.

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭТОГО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ХОЛОДИЛЬНИКА ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПОСЛЕДНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ.

МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО ВАС ПОЛНОСТЬЮ УДОВЛЕТВОРЯТ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАДЕЖНОСТЬ ХОЛОДИЛЬНИКА.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ НАЧАТЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ.

ОНА СОДЕРЖИТ ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ХОЛОДИЛЬНИКА, А ТАКЖЕ ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.

# **YCTAHOBKA**

- 1. Выберите подходящее место. Располагайте холодильник там, где им будет удобно пользоваться.
- 2. Не располагайте холодильник вблизи источников тепла, влаги и в зоне прямого действия солнечных лучей.
- Воздух должен свободно циркулировать по холодильнику для обеспечения его надежной работы.

Если холодильник помещен в стенную нишу, расстояние между верхней панелью холодильника и потолком ниши должно составлять не менее 25 см, а также не менее 5 см от стены.

Холодильник должен находиться на высоте не менее 2,5 см от пола, особенно в том случае, если пол покрыт ковром.

 Чтобы исключить вибрацию, располагайте холодильник на ровной горизонтальной поверхности.

При необходимости компенсируйте неровность пола с помощью регулировочных винтов.

Для того чтобы дверца закрывалась легко, холодильник должен быть слегка наклонен назад.

 Не устанавливайте холодильник при температуре ниже 5°С. Это может его повредить.

#### СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП

- Тщательно вымойте холодильник и вытрите всю пыль, образовавшуюся во время транспортировки.
- 2. Установите все съемные части холодильника на место (емкость для льда и т.п.). Они упакованы отдельно для предотвращения поломки при транспортировке.
- **3.** Вставьте вилку шнура питания в розетку. Не включайте в эту же розетку другие электроприборы.
- **4.** Дайте холодильнику поработать 2-3 часа без продуктов.

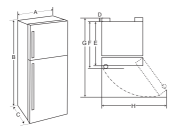
Проверьте циркуляцию холодного воздуха в морозильном отделении и убедитесь, что охлаждение нормальное.

Холодильник готов к работе.

# **УСТАНОВКА**

# Размеры и зазоры

Слишком малое расстояние между прибором и расположенными рядом предметами может привести к ухудшению охлаждающих возможностей и повышению энергопотребления. Обеспечьте расстояние не менее 50 мм до ближайших стен и иных предметов при установке изделия.



	Габаритные размеры (MM)					
-	Тип (а)	Тип (b)	Тип (с)	Тип (d)	Тип (е)	
Α	780	780	780	700	700	
В	1800	1800	1720	1680	1680	
С	730	700	730	730	700	
D	27	27	27	27	27	
Е	673	673	673	673	673	
F	703	-	703	703	-	
G	1420	1420	1420	1340	1340	
Н	1390	1340	1390	1250	1210	

#### ПРИМЕЧАНИЕ

 Вы можете определить тип устройства, посмотрев на этикетку внутри холодильной камеры.

# **Температура** окружающей среды

Устройство предназначено для работы в ограниченном диапазоне температур окружающей среды в зависимости от климатической зоны. Не используйте прибор при температуре, выходящей за допустимые пределы.

Температура внутри прибора может меняться в зависимости от расположения прибора, температуры окружающей среды, частоты открывания двери и так далее.

Климатический класс можно найти на этикетке.

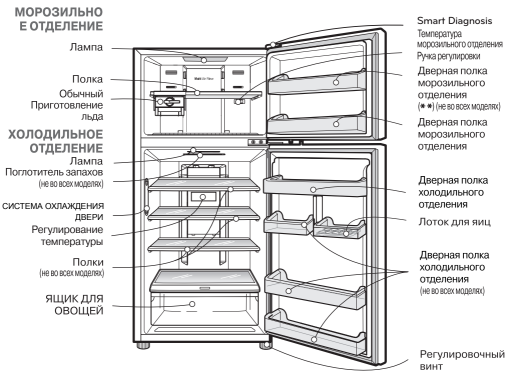
Климатический класс	Диапазон температур окружающей среды, °C
SN (Субнормальный)	+10 - +32
N (Нормальный)	+16 - +32
ST (Субтропический)	+16 - +38
Т (Тропический)	+16 - +43 / +10 - +43*

<sup>\*</sup>Австралия, Индия, Кения

#### ПРИМЕЧАНИЕ

 Использование приборов, классифицированных в группы от SN до T, предусмотрено при температуре 10-43°C.

# □ Модель с внутренним управлением тип А





- Данное руководство относится к нескольким различным моделям.
   Ваш холодильник может иметь все или только некоторые характеристики, указанные выше.
- Самый эффективный способ экономии электроэнергии это сохранение положения внутренних частей, таких как корзины, ящики и полки в том положении, в котором вы их получили от поставщика.

- Не оставляйте дверь надолго открытой, закрывайте ее побыстрее.
- Не кладите внутрь много еды. Должно оставаться достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру в морозилке ниже, чем надо. Не кладите еду рядом с сенсором температуры.
- Охладите горячую еду, прежде чем класть в морозильную камеру. Помещение горячей еды в морозильную камеру может испортить остальную пищу и привести к возросшим счетам за электричество.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия едой. Свободная циркуляция холодного воздуха обеспечивает в морозильной камере постоянную температуру.
- Не открывайте дверцу очень часто. Через открытую дверь в морозильную камеру попадает теплый воздух, это повышает температуру.

# □ Модель с внутренним управлением тип Б

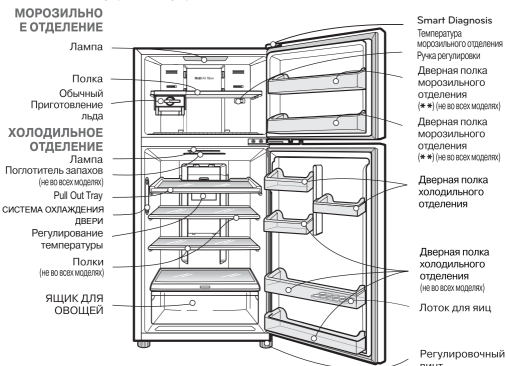




- Данное руководство относится к нескольким различным моделям.
   Ваш холодильник может иметь все или только некоторые характеристики, указанные выше.
- Самый эффективный способ экономии электроэнергии это сохранение положения внутренних частей, таких как корзины, ящики и полки в том положении, в котором вы их получили от поставщика.

- Не оставляйте дверь надолго открытой, закрывайте ее побыстрее.
- Не кладите внутрь много еды. Должно оставаться достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру в морозилке ниже, чем надо. Не кладите еду рядом с сенсором температуры.
- Охладите горячую еду, прежде чем класть в морозильную камеру. Помещение горячей еды в морозильную камеру может испортить остальную пищу и привести к возросшим счетам за электричество.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия едой. Свободная циркуляция холодного воздуха обеспечивает в морозильной камере постоянную температуру.
- Не открывайте дверцу очень часто. Через открытую дверь в морозильную камеру попадает теплый воздух, это повышает температуру.

# □ Модель с внутренним управлением тип ц





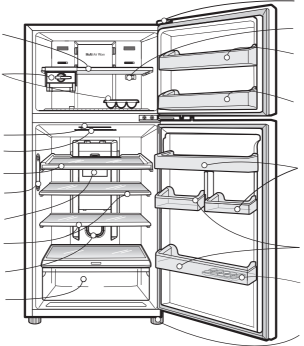
- Данное руководство относится к нескольким различным моделям. Ваш холодильник может иметь все или только некоторые характеристики, указанные выше.
- Самый эффективный способ экономии электроэнергии это сохранение положения внутренних частей, таких как корзины, ящики и полки в том положении, в котором вы их получили от поставщика.

- Не оставляйте дверь надолго открытой, закрывайте ее побыстрее.
- Не кладите внутрь много еды. Должно оставаться достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру в морозилке ниже, чем надо. Не кладите еду рядом с сенсором температуры.
- Охладите горячую еду, прежде чем класть в морозильную камеру. Помещение горячей еды в морозильную камеру может испортить остальную пищу и привести к возросшим счетам за электричество.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия едой. Свободная циркуляция холодного воздуха обеспечивает в морозильной камере постоянную температуру.
- Не открывайте дверцу очень часто. Через открытую дверь в морозильную камеру попадает теплый воздух, это повышает температуру.

#### □ Модель с внутренним управлением типд

# МОРОЗИЛЬНО Е ОТДЕЛЕНИЕ ПОЛКА производства льда или устройство (дополнительно) льда общего для производства типа ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОГЛОТИТЕЛЬ Запахов (не во всех моделях)

Pull Out Tray
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ
ДВЕРИ
РЕГУЛИРОВАНИЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ
ПОЛКИ
(НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)
HYGIENE FRESH
(НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)



Smart Diagnosis
Температура
морозильного отделения
Ручка регулировки

Дверная полка морозильного отделения

(**\* \***) (не во всех моделях)

Дверная полка морозильного отделения (\* \*) (не во всех моделях)

Дверная полка холодильного отделения

Дверная полка холодильного отделения (не во всех моделях)

Лоток для яиц (не во всех моделях)

Регулировочный



ЯЩИК ДЛЯ ОВОШЕЙ

- Данное руководство относится к нескольким различным моделям. Ваш холодильник может иметь все или только некоторые характеристики, указанные выше.
- Самый эффективный способ экономии электроэнергии это сохранение положения внутренних частей, таких как корзины, ящики и полки в том положении, в котором вы их получили от поставщика.

- Не оставляйте дверь надолго открытой, закрывайте ее побыстрее.
- Не кладите внутрь много еды. Должно оставаться достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру в морозилке ниже, чем надо. Не кладите еду рядом с сенсором температуры.
- Охладите горячую еду, прежде чем класть в морозильную камеру. Помещение горячей еды в морозильную камеру может испортить остальную пищу и привести к возросшим счетам за электричество.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия едой. Свободная циркуляция холодного воздуха обеспечивает в морозильной камере постоянную температуру.
- Не открывайте дверцу очень часто. Через открытую дверь в морозильную камеру попадает теплый воздух, это повышает температуру.

#### □ Модель с внешним управлением тип А

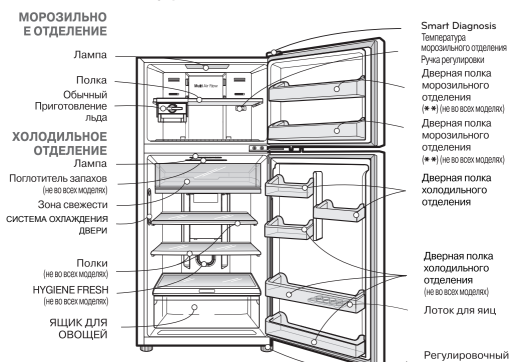




- Данное руководство относится к нескольким различным моделям.
   Ваш холодильник может иметь все или только некоторые характеристики, указанные выше.
- Самый эффективный способ экономии электроэнергии это сохранение положения внутренних частей, таких как корзины, ящики и полки в том положении, в котором вы их получили от поставщика.

- Не оставляйте дверь надолго открытой, закрывайте ее побыстрее.
- Не кладите внутрь много еды. Должно оставаться достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру в морозилке ниже, чем надо. Не кладите еду рядом с сенсором температуры.
- Охладите горячую еду, прежде чем класть в морозильную камеру. Помещение горячей еды в морозильную камеру может испортить остальную пищу и привести к возросшим счетам за электричество.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия едой. Свободная циркуляция холодного воздуха обеспечивает в морозильной камере постоянную температуру.
- Не открывайте дверцу очень часто. Через открытую дверь в морозильную камеру попадает теплый воздух, это повышает температуру.

#### Модель с внешним управлением тип ц





- Данное руководство относится к нескольким различным моделям.
   Ваш холодильник может иметь все или только некоторые характеристики, указанные выше.
- Самый эффективный способ экономии электроэнергии это сохранение положения внутренних частей, таких как корзины, ящики и полки в том положении, в котором вы их получили от поставщика.

- Не оставляйте дверь надолго открытой, закрывайте ее побыстрее.
- Не кладите внутрь много еды. Должно оставаться достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру в морозилке ниже, чем надо. Не кладите еду рядом с сенсором температуры.
- Охладите горячую еду, прежде чем класть в морозильную камеру. Помещение горячей еды в морозильную камеру может испортить остальную пищу и привести к возросшим счетам за электричество.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия едой. Свободная циркуляция холодного воздуха обеспечивает в морозильной камере постоянную температуру.
- Не открывайте дверцу очень часто. Через открытую дверь в морозильную камеру попадает теплый воздух, это повышает температуру.

# □ МОДЕЛЬ ДИСПЕНСЕРА ВОДЫ Тип А

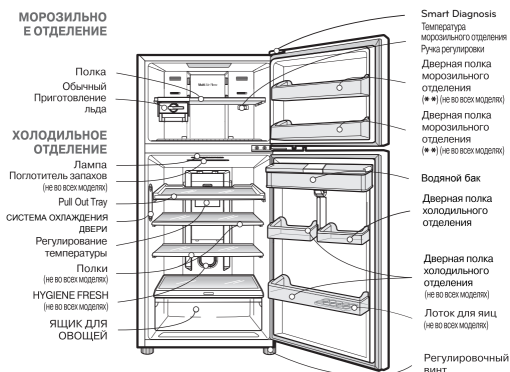




- Данное руководство относится к нескольким различным моделям.
   Ваш холодильник может иметь все или только некоторые характеристики, указанные выше.
- Самый эффективный способ экономии электроэнергии это сохранение положения внутренних частей, таких как корзины, ящики и полки в том положении, в котором вы их получили от поставщика.

- Не оставляйте дверь надолго открытой, закрывайте ее побыстрее.
- Не кладите внутрь много еды. Должно оставаться достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру в морозилке ниже, чем надо. Не кладите еду рядом с сенсором температуры.
- Охладите горячую еду, прежде чем класть в морозильную камеру. Помещение горячей еды в морозильную камеру может испортить остальную пищу и привести к возросшим счетам за электричество.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия едой. Свободная циркуляция холодного воздуха обеспечивает в морозильной камере постоянную температуру.
- Не открывайте дверцу очень часто. Через открытую дверь в морозильную камеру попадает теплый воздух, это повышает температуру.

#### □ МОДЕЛЬ ДИСПЕНСЕРА ВОДЫ Тип D





- Данное руководство относится к нескольким различным моделям.
   Ваш холодильник может иметь все или только некоторые характеристики, указанные выше.
- Самый эффективный способ экономии электроэнергии это сохранение положения внутренних частей, таких как корзины, ящики и полки в том положении, в котором вы их получили от поставщика.

- Не оставляйте дверь надолго открытой, закрывайте ее побыстрее.
- Не кладите внутрь много еды. Должно оставаться достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру в морозилке ниже, чем надо. Не кладите еду рядом с сенсором температуры.
- Охладите горячую еду, прежде чем класть в морозильную камеру. Помещение горячей еды в морозильную камеру может испортить остальную пищу и привести к возросшим счетам за электричество.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия едой. Свободная циркуляция холодного воздуха обеспечивает в морозильной камере постоянную температуру.
- Не открывайте дверцу очень часто. Через открытую дверь в морозильную камеру попадает теплый воздух, это повышает температуру.

#### Модель с дверь в двери Тип А





- Данное руководство относится к нескольким различным моделям.
   Ваш холодильник может иметь все или только некоторые характеристики, указанные выше.
- Самый эффективный способ экономии электроэнергии это сохранение положения внутренних частей, таких как корзины, ящики и полки в том положении, в котором вы их получили от поставщика.

- Не оставляйте дверь надолго открытой, закрывайте ее побыстрее.
- Не кладите внутрь много еды. Должно оставаться достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру в морозилке ниже, чем надо. Не кладите еду рядом с сенсором температуры.
- Охладите горячую еду, прежде чем класть в морозильную камеру. Помещение горячей еды в морозильную камеру может испортить остальную пищу и привести к возросшим счетам за электричество.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия едой. Свободная циркуляция холодного воздуха обеспечивает в морозильной камере постоянную температуру.
- Не открывайте дверцу очень часто. Через открытую дверь в морозильную камеру попадает теплый воздух, это повышает температуру.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

При первой установке холодильника дайте ему поработать 2 – 3 часа, чтобы установить нормальную рабочую температуру, и только затем заполняйте его свежими или замороженными продуктами.

Если работа холодильника прервана, подождите 5 минут, прежде чем снова включать его.

# ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Температура в холодильнике поддерживается постоянной независимо от изменений температуры внутри помещения.
  - Не рекомендуется без необходимости изменять заданные значения температуры (регуляторами температуры холодильного и морозильного отделений).
- Холодильник оснащен одним регулятором температуры холодильного отделения и одним регулятором температуры с фиксированными положениями для морозильного отделения.
- По умолчанию регулятор температуры холодильного отделения установлен в положение 3°С. (Модель с внешним управлением)
- По умолчанию регулятор температуры морозильного отделения установлен в положение '3' для модели Тип А & Б и '5' для модели тип ц & д
- В холодильном отделении расположен датчик температуры. По его сигналу производится автоматическое включение и выключение компрессора.

# СИГНАЛ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ (ОПЦИЯ)

Если дверца холодильного или морозильного отделения остается открытой в течение 1 минуты, раздается троекратный звуковой сигнал.

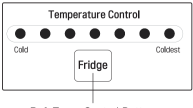
Если дверца остается открытой и дальше, звуковой сигнал буде повторяться каждые 30 секунд.

#### САМОПРОВЕРКА

- Ваш холодильник оснащен встроенной функцией диагностики. Обнаружение неисправности конкретных участков сопровождается отображением кода этой неисправности для сведения техника сервисной службы. С появлением кода неисправности прекращается действие других функций управления и отображения.
- При наличии на дисплее кода неисправности обращайтесь в сервисный центр. Не отключайте вилку сетевого шнура из розетки.

# УПРАВЛЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

# Модель с внутренним управлением



Ref. Temp Control Button

Температура холодильной камеры по умолчанию установлена на средний уровень

Для регулировки температуры холодильной камеры нажимать кнопку "Fridge" (Ref. Temp Control Button)

При каждом нажатии кнопки будет загораться светодиод. Регулировка состоит из 7 уровней, от "Cold" (холодный) до "Coldest" (Очень холодный).

#### Модель с внешним управлением

Изображение на дисплее может отличаться в зависимости от типа холодильника.



- Коснитесь кнопки Fridge (Холодильник) для регулировки температуры холодильника.
- При любом касании кнопки загорается светодиодный индикатор.
- Коснитесь кнопки Hygiene Fresh (Гигиеническая свежесть) для управления мотором этого режима (дополнительно).
- Цифра, отображающаяся на светодиодном экране, показывает температуру в холодильной камере.
- Можно выбрать желаемую настройку с шагом в один градус в диапазоне от 0°C до 6°C.
  - Коснитесь кнопки (a), и температура холодильника опустится на один градус (1°C).
  - Коснитесь кнопки ⓑ , и мотор режима Hygiene Fresh (Гигиеническая свежесть) начнет работать, режим питания выключается. (дополнительно).

#### БЫСТРАЯ ЗАМОРОЗКА

• Функция быстрой заморозки активируется, когда холодильник включается в первый раз.

Компрессор и вентилятор работают с максимальной мощностью, чтобы быстро понизит ь температуру холодильника. Они выключаются автоматически.



 При помещении в холодильник горячих продуктов можно включить режим Express Freeze (Ускоренное замораживание) с помощью соответствующей кнопки на панели управления.
 Режим Express Freeze (Ускоренное замораживание) отключается, когда температура достигнет требуемого уровня; он также может быть отключен вручную при нажатии кнопки Express Freeze.

#### ЗАКРЫТИЕ (ОПЦИЯ)

#### • ЗАКРЫТИЕ

Для блокировки нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку блокировки Lock. После блокировки загорится светодиодный индикатор блокировки, и другие кнопки будут недоступны. Для разблокировки повторно нажмите и удерживайте кнопку блокировки Lock в течение 3 секунд.



#### Wi-Fi (ОПЦИЯ)

Позволяет подключить холодильник к домашней сети Wi-Fi.



# HYGIENE FRESH (не во всех моделях)

#### **А** ВНИМАНИЕ

Перед установкой или использованием продукта, не забудьте прочитать инструкцию по эксплуатации внимательно и использовать продукт точно по назначению. У фильтра HYGIENE FRESH есть антибактериальная функция удаления вирусов и бактерий внутри холодильника и дезодорирующая функция для удаления запаха.

#### • Переключитесь на режим использования

Переключитесь на режим использования.

• Для использования фильтра HYGIENE FRESH, нажмите и перейдите на режим AUTO или POWER.

(Всякий раз, когда вы нажимаете кнопку, фильтр HYGIENE FRESH будет переключаться в

(Всякий раз, когда вы нажимаете кнопку, фильтр HYGIENE FRESH будет переключаться в положение AUTO ♦ POWER ♦ OFF ♦ AUTO.)



# **А** ВНИМАНИЕ

Когда пользователь переключается в режим AUTO или POWER, индикатор LED около фильтра также включен. Откройте дверь, чтобы проверить что индикатор LED около фильтра также включен. Не вставляйте пальцы или чужеродные частицы внутрь вентилятора. Это может вызвать травму или неисправность.

# **А** ВНИМАНИЕ

- Не мойте гигие нический фильтр водой, так как это может повредить его.
- Фильтр может быть неэффективен для некоторых типов бактерий и вирусов.
- Он позволяет устранить бактерии, которых нет на продуктах в холодильнике.

# ЯЩИК ДЛЯ ОВОЩЕЙ

#### Использование

- Ящик для овощей может использоваться посредством регулирования ручки.
- Проверьте положение ручки до начала хранения продуктов питания.
- Не устанавливайте ручку на средней точке.

# РАЗМОРАЖИВАНИЕ

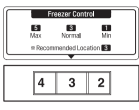
- Размораживание производится автоматически.
- Вода, образующаяся при размораживании, стекает в испаритель, расположенный в нижней части задней стенки холодильника, и испаряется там автоматически.

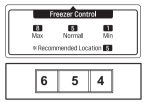


# УПРАВЛЕНИЕ МОРОЗИЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

#### « Зависит от модели







< Тип А & Б >

< Тип Ц & Д>

- Чтобы понизить температуру в морозильной камере, поверните ручку вправо и установите большее значение.
   Чтобы повысить температуру в морозильной камере, поверните ручку влево и установите меньшее значение.
- Если в холодное время года температура в морозильном отделении недостаточно низкая, установите регулятор на максимальное значение ( 6 ~ 8 ).
- Температура холодильной камеры должны быть выше те мпературы морозильной камеры.
- для тип A & Б:

Ручка для быстрого замораживания в морозильной камере.

Холодильник может работать постоянно или холодильная камера

может стать теплее. Когда быстрое замораживание закончено, пожалуйста, верните установку ручки на Normal.

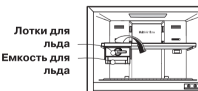
# ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

💥 Определите, какая у вас система производства льда.

# 🖪 Поворотный поднос для льда

- Чтобы приготовить кубики льда, заполните емкость для льда водой и поместите ее в морозильное отделение.
- Для извлечения кубиков льда аккуратно поверните ручку ледоформы. Кубики льда выпадут в отделение для хранения кубиков льда.





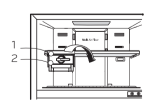


Вы можете разобрать Ледогенератор, чтобы увеличить пространство в морозильной камере.

- Лоток для льда с поворотным механизмом: у далите 1 и 2.
  - 1. Лоток для льда.
- 2. Ящик для кубиковльда.

# **Л** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

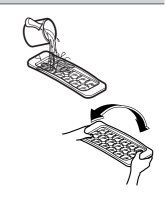
- Не используйте ничего, кроме воды.
- Заполните водой до отмеченной линии.



< Лоток для льда с поворотным механизмом >

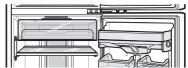
#### □ Обычного типа

- Чтобы сделать кубики льда, заполните емкость для кубиков льда водой до уровня чуть ниже ободка и поместите ее в низкая температура камеру.
- Чтобы удалить кубики льда, слегка скрутите лоток, удерживая его за торцы.



# СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВЕРИ (ОПЦИЯ)

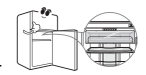
- Анионное покрытие стенок воздуховода очищает воздух, что позволяет дольше сохранять продукты свежими.
- Если при мытье холодильника в отверстие для холодного воздуха попадет вода или другая жидкость, эффективность охлаждения снизится.
   К тому же, при повреждении прокладки эффективность охлаждения может снизиться из-за утечек холодного воздуха.



# ЗОНА СВЕЖЕСТИ (ОПЦИЯ)

• Если дверь открыта, теплый воздух не попадает в зону свежести.

Поэтому в ней продукты будут оставаться свежими.



# ПОГЛОТИТЕЛЬ ЗАПАХОВ (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)

 Неприятный запах в отделении для свежих продуктов устраняется без вреда для вас и для продуктов.



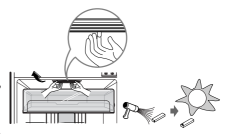


#### Использование

- Поскольку катализатор располагается в выходном отверстии для воздуха в отделении для свежих продуктов, обслуживание не требуется.
- Не касайтесь впускного отверстия охлаждающего воздуха острым предметом, это может привести к повреждению дезодоратора.
- При хранении продуктов, издающих сильный запах, хорошо заверните их или поместите в емкость с плотно закрывающейся крышкой, поскольку запах может распространиться на другие продукты.

# Повторное использование дезодоратора

- При длительной эксплуатации и появлении сильного запаха дезодоратор может быть восстановлен и использован повторно.
- Извлеките поглотитель запахов из верхней панели холодильного отделения, просушите феном для удаления влаги и неприятного запаха, а затем положите на солнце для дезинфекции ультрафиолетовым излучением.



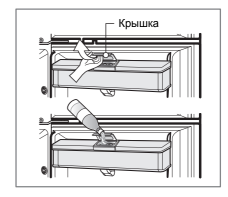
# ДИСПЕНСЕР ВОДЫ (ОПЦИЯ)



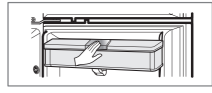
- Налейте воду после размещения бака для воды. Необходимо отсоединить водяной бак для его очистки или чтобы прекратить его использование.
- Если водяной бак не на месте после заполнения его водой, вода может вытекать при нажатии на клапан.

#### • Наполнение бака водой

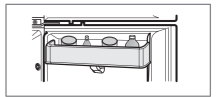
1. Откройте крышку и налейте воду в бак-



2. Закройте крышку.



 Водяной бак является опциональной съемной деталью, которую можно установить для увеличения емкости.
 Вы можете хранить еду, напитки после снятия крышки водяного бака.

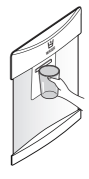


#### Осторожно!

Не используйте ничего другого, кроме воды. Перед заполнением водяного бака горячую воду следует охладить.

#### Питьевая вода

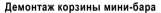
- 1. Нажмите кружкой на педаль диспенсера.
- 2. Вода начинает течь при нажатии педали диспенсера. Если убрать кружку, педаль возвращается в исходное положение, после чего вода перестает течь.



# МИНИ-БАР (ОПЦИЯ)

#### Использование мини-бара

- Нажмите кнопку в верхнем левом углу мини-бара до шелчка.
- Отделения мини-бара можно использовать для хранения продуктов.
- Не используйте кнопку, чтобы закрыть мини-бар.
- Храните в мини-баре продукты, которыми вы часто пользуетесь.
- В этом случае вам не придется открывать дверцы холодильника и экономить элек тричество.
- После открытия дверцы мини-бара загорается светодиодная лампа для удобства.
- В целях безопасности не вешайте ничего на минибар.





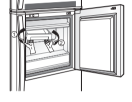
 Корзина крепится на двух направляющих, расположенных справа и слева; нужно слегка приподнять и вытащить корзину.





 Разместите корзину на направляющей и задвиньте ее, чтобы зафиксировать ее на желобах.





После этого возьмитесь обеими руками за края корзины и приподнимите сперва один край, а затем второй.



После этого возъмитесь обеими руками за края корзины, надавите сперва на один край, а затем на второй.

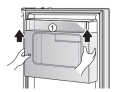
🛦 Осторож Соблюдайте инструкции. В противном случае вы можете п

# Демонтаж крышки мини-бара

• Приподнимите крышку вверх и потяните, чтобы освободить



Перед демонтажом освободите камеру холодильника от продуктов.



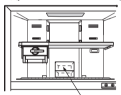
# СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

# ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- Отделение для овощей/свежих продуктов и место для циркуляции воздуха. Режим замораживания и размораживания существенно влияет на сохранение свежести и естественного аромата продуктов.
- Не храните в холодильнике продукты, которые теряют качество при низкой температуре. например, бананы, ананасы и дыни.
- Всегда дожидайтесь, пока еда остынет. Никогда не ставьте в холодильник горячую еду. Это может привести к порче других продуктов и потерям электроэнергии.
- Храните продукты завернутыми в полиэтилен или в емкостях с крышками. Это предотвращает появление влаги, возникающей при испарении, и способствует сохранению вкуса и питательных свойств продуктов.
- Не закрывайте продуктами вентиляционные отверстия. Хорошая циркуляция охлажденного воздуха поддерживает в холодильнике ровную температуру.
- Не следует часто открывать дверцы холодильника. Открывание дверец ведет к попаданию в холодильник теплого воздуха, что вызывает повышение температуры.

# МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Не храните в морозильном отделении бутылки, потому что при замораживании они могут лопнуть.
- Нельзя повторно замораживать оттаявшие продукты. При этом они теряют вкус и питательные свойства.
- При долговременном хранении продуктов типа мороженого помещайте их не на дверную полку, а на полку морозильного отделения.
- При замораживании сюда рекомендуется класть новые продукты для замораживания:



Только что положенные продукты

- Корзина на дверце морозильной камеры (\*\*) (отмечена температурой -12C) предназначена для краткосрочного хранения замороженных продуктов (не во всех моделях)
- Отсеки морозильной камеры, отмеченные двумя звездочками, подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или изготовления мороженного и заморозки кубиков льда (не во всех моделях)
- Отсеки морозильной камеры, отмеченные двумя звездочками, не подходят для заморозки свежих продуктов. (не во всех моделях)

# ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Не рекомендуется помещать влагосодержащие продукты внутрь полок холодильной камеры, они могут заморозиться при непосредственном контакте с охлаждающим воздухом. Во избежание замораживания рекомендуется хранить продукты в контейнерах с крышками.
- Рекомендуется хранить влагосодержащие продукты (особенно овощи и фрукты) в отделении для хранения овощей и фруктов. При необходимости
  - поместить продукты на полке холодильника поместите их ближе к дверце так, чтобы они не заморозились при контакте с охлаждающим воздухом.
- Рекомендуется охлаждать только чистые продукты. Овощи и фрукты должны быть вымыты и высушены, упаковку продуктов необходимо протирать, чтобы избежать порчи других продуктов.
- При хранении яиц в для хранения убедитесь в их свежести и всегда храните их в правой верхней части, что поможет им дольше оставаться свежими.



# СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

- Длительное открытие дверцы может вызвать существенное повышение температуры в отсеках устройства.
- Если холодильное устройство долгое время стоит пустым, его необходимо выключить, разморозить и оставить дверцу открытой для предотвращения появления плесени внутри устройства.
- Храните сырое мясо и рыбу в соответствующих контейнерах в холодильнике, чтобы они не соприкасались с другими продуктами и не капали на них.

# ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Во избежание появления неприятных запахов холодильник следует содержать в чистоте. Следует немедленно вытирать пролившиеся жидкости и т.п., иначе они могут испортить пластмассовые поверхности.

Не применяйте металлические скребки, щетки, абразивные вещества и сильные растворы щелочей для очистки любых поверхностей холодильника.

При очистке холодильника помните, что влажные предметы прилипают к холодным поверхностям. Не касайтесь мокрыми или влажными руками замерзших поверхностей холодильника.

**ВНЕШНИЕ ПОВЕРХНОСТИ** - для очистки твердых гладких поверхностей используйте тепловатый раствор мягкого мыла или моющего средства. Протрите поверхности чистой влажной тряпкой, а затем вытрите насухо.

Для изделий из нержавеющей стали используйте чистую губку или мягкую материю и слабый раствор моющего средства в тёплой воде. Тщательно протрите досуха мягкой материей. Не используйте воск, отбеливатели или другие хлорсодержащие продукты при очистке стали.

#### ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ -

рекомендуется регулярно чистить внутренние поверхности и внутренние части холодильника. для очистки твердых гладких поверхностей используйте тепловатый раствор мягкого мыла или моющего средства. Протрите поверхности чистой влажной тряпкой, а затем вытрите насухо.

Внутренние части -промойте полки, дверные полочки, емкости, магнитные дверные защелки и т.д. для очистки твердых гладких поверхностей используйте тепловатый раствор мягкого мыла или моющего средства. Протрите поверхности чистой влажной тряпкой, а затем вытрите насухо.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Перед тем как мыть поверхности, находящиеся в непосредственной близости от электрических частей (лампочек, кнопок, переключателей и т.п.), выньте вилку шнура питания из розетки.

Вытрите влажные поверхности губкой или тряпкой, чтобы вода или моющее средство не попали на электрические части, что может вызвать поражение электричеством. Не используйте для очистки легковоспламеняющиеся и токсичные жидкости.

- Не использовать: поверхностно активное вещество, автомобильную полироль, антикоррозийные вещества, все виды масел, бензин, кислоты, воск.
- При очистке используйте только моющее средство для посуды и мыльную воду.
- Использование жестких химических очистителей приведет к изменению цвета покрытия.

# ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

# ДИСПЕНСЕР ВОДЫ (ОПЦИЯ)

#### Решетка

Вытирайте влажной тканью, затем вытирайте насухо.



#### Водяной бак

1. Наполнение водой

Для наполнения водяного бака нет нужды извлекать его (его можно наполнить, как показано на рис. 1, потянув затвор бака).

# ПРИМЕЧАНИЕ

- Прежде чем закрыть дверцу, плотно закройте крышку.
- Не используйте жидкости с содержанием сахара или газированные напитки типа содовой.
- 2. Разборка

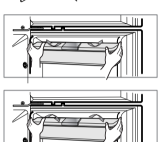
Поднимите водяной бак, удерживая его за нижнюю и боковую части.

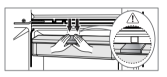
#### ПРИМЕЧАНИЕ

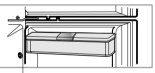
При разборке водяного бака используйте сначала всю воду в диспенсере.

3. Сборка

Если по какой бы то ни было причине вы извлекли водяной бак, поместите его обратно в исходное положение. Проверьте правильность установки клапанного блока в отверстие дверцы (рис. 3, 4). После сборки проверьте правильность установки бака.

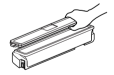






#### Водяной бак

1. Снимите крышку бака.

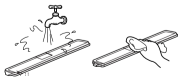


 Очистите внутреннюю и внешнюю поверхности водяного бака с помощью средства для мытья посуды и тщательно ополосните проточной водой. Высушите с помощью сухой ткани.





 Очистите внутреннюю и внешнюю поверхности крышки с помощью средства для мытья посуды и тщательно ополосните проточной водой. Высушите с помощью сухой ткани.



#### Осторожно!

- 1. При очистке используйте теплую воду.
- 2. Используйте только воду. При использовании воды для газированных напитков налейте воду в водяной бак и сразу же выпустите три-четыре кружки воды.

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

# НА ВРЕМЯ ОТЪЕЗДА

На время непродолжительной поездки холодильник можно не выключать.

Поместите в морозильное отделение продукты, допускающие замораживание, чтобы они лучше сохранились.

Перед длительной поездкой освободите холодильник от продуктов, выньте вилку шнура питания из розетки, вымойте внутренние поверхности холодильника и оставьте обе дверцы холодильника открытыми. Это предотвратит появление запаха.

# СБОЙ ПИТАНИЯ

Большинство неполадок в сети электропитания устраняется в течение одного-двух часов, что не влияет на температуру в холодильнике.

Тем не менее, при отсутствии питания открывать дверцу холодильника следует как можно реже. Если питание в сети отсутствует в течение длительного времени, поместите на замороженные продукты кусок сухого льда.

Данное устройство предназначено для использования в домашних и подобных условиях, например

- кухонная зона для персонала в торговых предприятиях, офисах и других рабочих учреждениях;
- загородные дома, а также в отели, мотели и другие сооружения жилого типа;
- учреждения пансионного типа;
- выездное обслуживание и подобные неторговые мероприятия.

# ПРИ ПЕРЕЕЗДЕ

Закрепите или снимите все съемные части холодильника.

Чтобы предотвратить повреждение регулировочных винтов, завинтите их в основание до упора.

# ПРОТИВОКОНДЕНСАТНАЯ ТРУБКА

Иногда, в особенности сразу после установки, внешняя стенка холодильника становится теплой.

Это нормально. Стенка нагревается из-за противоконденсатной трубки, по которой проходит горячий хладагент для предотвращения запотевания наружной стенки холодильника.



# ЗАМЕНА ЛАМПЫ



 В этом продукте применяются LED лампы, которые не могут быть заменены пользователем. Пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром для замены дампы.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

# НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УДЛИНИТЕЛЕМ ШНУРА ПИТАНИЯ

Во избежание перегрузки по возможности включайте холодильник в отдельную розетку, иначе он вместе с другими осветительными или электроприборами может вызвать перегрузку сети и перебои в подаче электроэнергии.

# ЧТОБЫ БЫСТРО ВЫНУТЬ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ

Холодильник с морозильным отделением следует устанавливать так, чтобы в случае непредвиденных обстоятельств до вилки можно было легко дотянуться и вынуть её из розетки.

#### ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАМЕНЕ ШНУРА ПИТАНИЯ

Если шнур питания поврежден, замена должна производиться производителем, сервисным представителем производителя или иным исполнителем с необходимой подготовкой.

#### ОЧЕНЬ ОПАСНАЯ ИГРУШКА ДЛЯ ДЕТЕЙ

Пустой холодильник является очень опасной игрушкой для детей. Не забудьте снять у неиспользуемого холодильника прокладки, замки, крышки или дверцу целиком или примите другие меры, чтобы сделать холодильник безопасным.

#### **ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

Заземление снижает риск поражения электричеством при замыкании, отводя ток через дополнительный провод.

Чтобы избежать возможного поражения электричеством, холодильник необходимо заземлить.

Неправильное использование разъема заземления может вызвать поражение электричеством. Если вы сомневаетесь, правильно ли выполнено заземление, или если что-то в инструкциях по заземлению осталось неясным, проконсультируйтесь с электриком или специалистом центра обслуживания.

# Нельзя менять или удлинять шнур электропитания.

Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.



Холодильник необходимо заземлить

### НЕ ОТКЛАДЫВАЙТЕ! СДЕЛАЙТЕ ЭТО СРАЗУ!

Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества, а также химикаты.

Не хранить взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллоны с горючим топливом в этот прибор

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями. Если только им были даны инструкции по использованию прибора человеком, ответственным за их безопасность. Необходимо контролировать детей, чтобы они не играли с прибором.

#### Утилизация отслужившей техники

В этом устройстве содержатся жидкости (хладоагент, смазочные материалы), допускается восстановление и повторное использование деталей и материалов.

Все основные материалы необходимо отправлять на сборный пункт утилизации, где производится их переработка или восстановление. По поводу возврата утилизируемых материалов обращайтесь в соответствующую местную службу.

"Данное оборудование соответствует требованиям технического регламента, с точки зрения ограничения на использование определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".

# ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ

Возможно, необходимость в обращении отпадет.

Прежде чем обращаться в центр обслуживания, внимательно прочитайте приведенные ниже рекомендации.

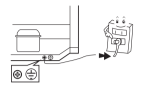
НЕПОЛАДКА	возможные причины
ХОЛОДИЛЬНИК НЕ РАБОТАЕТ	<ul> <li>Не отключился ли автоматический прерыватель и целы ли предохранители?</li> <li>Не вынута ли вилка шнура питания из розетки, плотно ли вилка вставлена в розетку?</li> </ul>
СЛИШКОМ ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОМ ИЛИ МОРОЗИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ	<ul> <li>Неправильно установлен регулятор температуры.</li> <li>Холодильник расположен слишком близко от стены или источников тепла.</li> <li>Слишком часто открывалась дверца холодильника при высокой температуре воздуха в комнате.</li> <li>Дверца холодильника оставалась открытой в течение длительного времени.</li> <li>В холодильнике слишком много продуктов.</li> </ul>
ПОСТОРОННИЕ ШУМЫ	<ul> <li>Холодильник установлен не на ровной и твердой поверхности или его положение не выровнено регулировочными винтами.</li> <li>Посторонние предметы на задней стенке холодильника.</li> </ul>
ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗАПАХА	<ul> <li>Продукты, имеющие сильный запах, следует положить в плотно закрытую тару или хорошо завернуть</li> <li>Требуется вымыть внутренние поверхности холодильника.</li> </ul>
КАПЛИ ВЛАГИ НА КОРПУСЕ ХОЛОДИЛЬНИКА	<ul><li>В период высокой влажности воздуха это нормально.</li><li>Возможно, дверца была закрыта неплотно.</li></ul>

# ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (не во всех моделях)

Рекомендуется установить заземление для предотвращения поражения электрическим током в случае утечки электричества.

#### Как подключить заземляющий провод:

- Подсоедините металлическое кольцо на конце заземляющего провода к винту заземления на задней панели холодильника.
- Снимите оболочку кабеля / изоляцию на другом конце провода заземления. Установите очищенный провод в металлический винт, а затем проведите его через стену или землю.



#### Не подключайте заземляющий провод в следующих местоположениях.

- · Газопровод
  - это может вызвать появление искры, которые приводят к пожару и взрыву.
- Телефонный провод заземления и громоотвод это опасно во время грозы.
- Водопроводные трубы
  - заземление не будет работать при трубе из пластика. Если оно подключено к металлической водопроводной трубе, это может вызвать опасность поражения электротоком.

# При установке прибора во влажном или мокром месте, вы должны установить заземляющий провод.

- Пример) Комната без пола или с земляным полом, бетонный пол
  - Место, где он может намокнуть, таких как рядом с раковиной
  - Место, где вода может протекать или влажно, такое как подвал
  - Другие мокрые или влажные места

В частности, для мест, где он всегда может промокнуть, таких как рядом с ресторанной раковиной, вы обязаны по закону установить автоматический выключатель в дополнение к заземляющему проводу.

После консультаций с продавцом или электрической компанией, вы должны добавить заземляющее устройство (3 типа заземляющего устройства). Обратите внимание, что заземляющее устройств о может повлечь дополнительную плату.

# интеллектуальные функции (не во всех моделях)

# Приложение LG ThinQ

Приложение **LG ThinQ** позволяет управлять данным устройством с помощью смартфона.

# Функции приложения LG ThinQ

Подключайтесь к устройству со смартфона при помощи удобных интеллектуальных функций.

#### **Smart Diagnosis**

• Если у вас возникли проблемы при использовании устройства, функция Smart Diagnosis поможет вам выявить ее причину.

#### Настройки

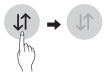
 Позволяет задавать различные параметры на устройстве и в приложении.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- При изменении маршрутизатора беспроводной сети, поставщика услуг Интернета или пароля удалите зарегистрированное устройство из приложения LG ThinQ и зарегистрируйте его снова.
- В целях улучшения продукта в приложение могут вноситься изменения без предварительного уведомления пользователя.
- Характеристики могут меняться в зависимости от модели.

# Перед использованием приложения LG ThinQ

- Проверьте расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором (сеть Wi-Fi).
  - Если расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором слишком большое, сила сигнала ослабляется. Регистрация может занять много времени или возможен сбой установки.
- Выключите на своем смартфоне функции Мобильные данные или Сотовые данные.



 Подключите свой смартфон к беспроводному маршрутизатору.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Прибор поддерживает только сети Wi-Fi 2,4 ГГц. Чтобы проверить частоту вашей сети, обратитесь к поставщику услуг Интернет или см. инструкции к беспроводному маршрутизатору.
- Приложение LG ThinQ не предназначено для решения проблем с подключением к сети, а также неполадками и ошибками, вызванными сетевым подключением.
- Если возникли какие-либо проблемы при подключении устройства к сети Wi-Fi, это может быть вызвано тем, что устройство находится слишком далеко от маршрутизатора. Приобретите ретранслятор (усилитель сигнала) Wi-Fi, чтобы улучшить сигнал Wi-Fi.
- Подключение Wi-Fi может быть не установлено или прервано из-за особенностей домашней сети.
- В зависимости от Интернет-провайдера с сетевым соединением могут возникать те или иные проблемы.
- Окружающая беспроводная среда может замедлить работу беспроводной сети.
- Устройство может не пройти регистрацию в связи с проблемами с беспроводной передачей сигнала. Отключите устройство от сети и подождите примерно минуту перед тем, как повторить попытку.
- Если на вашем беспроводном маршрутизаторе включен брандмауэр, отключите брандмауэр или добавьте к нему исключение.
- Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы)
- Пользовательский интерфейс смартфона (ПИ) может отличаться в зависимости от операционной системы (ОС) и производителя.
- Если протокол безопасности маршрутизатора настроен на WEP, возможен сбой настройки сети. Измените его на другой протокол безопасности (рекомендуется WPA2) и снова зарегистрируйте изделие.

# интеллектуальные функции (не во всех моделях)

# Установка приложения LG ThinQ

Найдите приложение **LG ThinQ** в Google Play Store & Apple App Store с помощью смартфона. Следуйте инструкциям по загрузке и установке приложения.

# Подключение к Wi-Fi

При использовании приложения LG ThinQ кнопка Wi-Fi позволяет подключить устройство к домашней сети Wi-Fi. Значок ⊜ показывает состояние подключения холодильника к сети. Значок светится, когда холодильник подключен к сети Wi-Fi

#### Начальная регистрация устройства

 Запустите приложение LG ThinQ и следуйте инструкциям в приложении для регистрации устройства.

# Повторная регистрация устройства или регистрация другого пользователя

 Нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi в течение 3 секунд, чтобы временно отключить функцию. Запустите приложение LG ThinQ и следуйте инструкциям в приложении для регистрации устройства.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

 Для отключения функции Wi-Fi нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi в течение 3 секунд. Значок 
 © погаснет.

# Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Для получения исходного кода по условиям лицензий GPL, LGPL, MPL и других лицензий с открытым исходным кодом, который содержится в данном продукте, посетите вебсайт: http://opensource.lqe.com.

Кроме исходного кода для загрузки доступны все соответствующие условия лицензии, отказ от гарантий и уведомления об авторских правах.

Компания LG Electronics также может предоставить открытый исходный код на компакт-диске за плату, покрывающую связанные с этим расходы (стоимость носителя, пересылки и обработки), по запросу, который следует отправить по адресу электронной почты opensource@lge.com. Это предложение действительно в течение трех лет с момента последней поставки нами данного продукта. Это предложение актуально для любого получателя данной информации.

Признаки	Возможная причина	Способ устранения
	Пароль для Wi-Fi, к которой вы пытаетесь подключиться, неправильный.	• Найдите сеть Wi-Fi, подключенную к вашему смартфону, и удалите ее, потом зарегистрируйте свой прибор в LG ThinQ.
	Передача мобильных данных для вашего смартфона включена.	• Выключите <b>Мобильные данные</b> своего смартфона и зарегистрируйте прибор, используя сеть Wi-Fi.
	Имя беспроводной сети (SSID) настроено неправильно.	• Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы)
Ваш домашний прибор и смартфон не подключены к сети Wi-Fi.	Частота маршрутизатора не 2,4 ГГц.	• Поддерживается только частота маршрутизатора 2,4 ГГц. Настройте беспроводной маршрутизатор на 2,4 ГГц и подключите прибор к беспроводному маршрутизатору. Чтобы проверить частоту маршрутизатора, обратитесь к своему поставщику Интернет-услуг или производителю маршрутизатора.
	Расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое.	• Если расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое, сигнал может быть слабым и подключение может не настраиваться правильно. Измените место нахождения маршрутизатора, чтобы он находился ближе к прибору.

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА (только для определенных моделей)

Данная функция доступна только в моделях с логотипом или 0.

Данная функция служит для поиска и решения проблем с вашим устройством.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- По причинам, не связанным с LGE, служба может не работать из-за внешних факторов, таких как, например, недоступность Wi-Fi, сбой соединения Wi-Fi, политика используемого магазина приложений или недоступность приложения.
- Функция может подвергаться изменениям без предварительного уведомления и может быть реализована по-разному в зависимости от местоположения пользователя

# Установка приложения LG ThinQ

Найдите приложение **LG ThinQ** в Google Play Store & Apple App Store с помощью смартфона.

- Следуйте инструкциям по загрузке и установке приложения.
- Запустите приложение LG ThinQ и следуйте инструкциям в приложении для регистрации устройства.

# Использование функции LG ThinQ для выявления неисправностей

Если с вашим устройством, поддерживающим Wi-Fi, возникла проблема, оно может передать данные о неисправности на смартфон через приложение **LG ThinQ**.

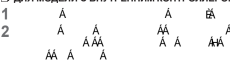
 Запустите приложение LG ThinQ и выберите функцию Smart Diagnosis в открывшемся меню. Следуйте инструкциям в приложении LG ThinQ.

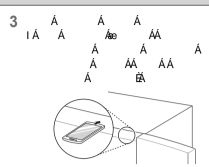
# Использование звуковой диагностики для выявления неисправностей

Чтобы использовать функцию звуковой диагностики, следуйте инструкциям, приведенным ниже.

 Запустите приложение LG ThinQ и выберите функцию Smart Diagnosis в открывшемся меню. Следуйте инструкциям по выполнению звуковой диагностики в приложении LG ThinQ.

#### □ ДЛЯ МОДЕЛИ С ВНУТРЕННИМ КОНТРОЛЛЕРОМ





 После окончания передачи данных данные о неисправности будут отображены в приложении.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

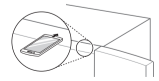
 Не перемещайте телефон в процессе передачи.

#### □ ДЛЯ МОДЕЛИ С ВНЕШНИМ КОНТРОЛЛЕРОМ

- Закройте двери Морозильная камера и Холодильная камера, затем нажмите и удерживайте кнопку Lock для активации функции блокировки.
  - Если экран был заблокирован более 5 минут, его необходимо разблокировать, а затем заблокировать снова.



- 2 Нажмите кнопку **Fridge** и удерживайте ее в течение 3 секунд или дольше.
  - Панель управления выключится, и в области дисплея, отображающей температуру в холодильнике, появится цифра «3».
- 3 Откройте дверцу морозильной и холодильной камеры и поднесите телефон к динамику в верхнем правом углу.



 После окончания передачи данных данные о неисправности будут отображены в приложении.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

 Не перемещайте телефон в процессе передачи.

# МЕМО

