



**Холодильник**  
Руководство пользователя



7780 EB - 7781 EB



RUS

**Уважаемый покупатель,  
Изучите данное руководство пользователя перед началом эксплуатации изделия.**

Благодарим за то, что отдали предпочтение этой продукции. Мы надеемся, что вы получите наилучшие результаты от вашего продукта, который был изготовлен с использованием высокого качества и самых современных технологий. Поэтому, пожалуйста, полностью прочитайте это руководство пользователя и все другие сопроводительные документы перед использованием изделия.

Обратите внимание на всю информацию и предупреждения в руководстве пользователя. Таким образом, вы можете защитить себя и свой продукт от потенциальных опасностей.

Сохраните руководство пользователя. В случае передачи продукта кому-то другому, передайте также руководство пользователя.

В руководстве пользователя используются следующие символы:



Опасность, которая может привести к смерти или травме.






**ПРИМЕЧАНИЕ** Опасность, которая может вызвать материальный ущерб продукту или его окружению.






Важная информация или полезные советы по эксплуатации.



Прочитайте руководство пользователя.

 <b>INFORMATION</b>	
 	The model information as stored in the product data base can be reached by entering following website and searching for your model identifier (*) found on energy label.
SUPPLIER'S NAME 	MODEL IDENTIFIER (*) 
<a href="https://eprel.ec.europa.eu/">https://eprel.ec.europa.eu/</a>	

## **1- Инструкции по технике безопасности 3**

-  1.1. Использование по назначению ..... 3
-  1.2. Безопасность для детей, уязвимых лиц и домашних животных . . . . . 3
-  1.3. Электробезопасность . . . . . 4
-  1.4. Безопасность при транспортировке . . . . . 4
-  1.5. Безопасность установки . . . 5
-  1.6. Безопасность при эксплуатации . . . . . 6
-  1.7. Безопасность технического обслуживания и очистки. . . . . 8
-  1.8. HomeWhiz . . . . . 9
-  1.9. Освещение . . . . . 9

## **2 Инструкции по окружающей среде 10**

- 2.1 Соответствие требованиям Директивы WEEE (директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования) и утилизация отработавшего прибора: ..... 10
- 2.2 Соответствие требованиям Директивы RoHS ..... 10
- 2.3 Информация об упаковке..... 10

## **3 Ваша морозильная камера 11**

### **4 Установка 12**

- 4.1 Подходящее место установки.. 12
- 4.2 Установка пластиковых клиньев13
- 4.3 Регулировка ножек..... 13
- 4.4 Электрическое подключение ... 13
- 4.5 Предупреждение открытой двери..... 14
- 4.6 Замена лампы освещения ..... 14

- 4.7 Изменение направления открывания двери ..... 14

## **5 Предварительная подготовка 15**

- 5.1 Как экономить электроэнергию 15
- 5.2.Первое пользование..... 15

## **6 Эксплуатация продукта 17**

- 6.1 Индикаторная панель ..... 17
- 6.2 Как заморозить свежие продукты ..... 20
- 6.3 Рекомендации по хранению замороженных продуктов..... 21
- 6.4. Размораживание ..... 22
- 6.5. Информация о глубокой заморозке ..... 22
- 6.6 Размораживание замороженных продуктов..... 22
- 6.7 Рекомендуемые настройки температуры..... 23

## **7. Техническое обслуживание и очистка 26**

- 7.1. Предупреждение неприятных запахов ..... 26
- 7.2. Защита пластиковых поверхностей ..... 27

## **7. Техническое обслуживание и очистка 27**

## **8.Устранение неисправностей28**

# 1 Инструкции по технике безопасности

- Данный раздел содержит инструкции по технике безопасности, которые помогут вам уберечься от риска получения травм или материального ущерба.
- Наша компания не несет ответственности за ущерб, который может возникнуть в случаях несоблюдении этих инструкций.

**⚠** А Процедуры по установке и ремонту всегда должны выполняться производителем, авторизованным сервисным агентом или квалифицированным специалистом, указанным импортером.

**⚠** Используйте только оригинальные запчасти и аксессуары.

**⚠** Не проводите ремонт и замену каких-либо частей устройства, если это явно не сказано в руководстве пользователя.

**⚠** Не вносите никаких технических изменений в изделие.

## **⚠** 1,1. Использование по назначению

- Это изделие не подходит для коммерческого использования, и его запрещено использовать не по назначению.

Это изделие предназначено для использования в домах и закрытых помещениях.

Например:

- Кухни для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях,
- Фермерские дома,
- Зоны, используемые клиентами в гостиницах, отелях и других типах размещения и пребывания,

- Отели типа "постель и завтрак", пансионаты,

– В местах общественного питания и похожих заведениях, не связанных с розничной торговлей

Это изделие не следует использовать на открытом воздухе с тентом или без него, к примеру, на лодках, балконах или террасах. Защищайте изделие от воздействия дождя, снега, солнца или ветра.

Существует опасность возгорания!

## **⚠** 1,2. Безопасность для детей, уязвимых лиц и домашних животных

- Это изделие может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями либо лицами, которым не хватает опыта и знаний, при условии, что они находятся под наблюдением или обучены безопасному использованию изделия и знают о рисках.
- Дети в возрасте от 3 до 8 лет допускаются к загрузке и разгрузке холодильной продукции.
- Электротехнические изделия представляют опасность для детей и домашних животных. Детям и домашним животным запрещено играть с устройством, забираться на него или входить в него.
- Чистка и техническое обслуживание не должны выполняться детьми, если они не находятся под присмотром кого-либо.

# Инструкции по технике безопасности

- Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует риск получения травм и удушья!
- Перед утилизацией старого или устаревшего изделия:
  1. Отсоедините изделие от розетки, взявшись за вилку.
  2. Перережьте кабель питания и выньте его из прибора вместе с вилкой
  3. Не снимайте полки или ящики, чтобы детям было труднее проникнуть в изделие.
  4. Снимите двери.
  5. Держите изделие так, чтобы оно не опрокинулось.
  6. Не позволяйте детям играть со старым изделием.
- Никогда не бросайте изделие в огонь с целью утилизации. Существует опасность взрыва!
- Если на дверце изделия установлен замок, ключ следует хранить в недоступном для детей месте.

## 1.3 Электробезопасность

- Изделие нужно отключать от сети во время монтажа, технического обслуживания, чистки, ремонта и перемещения.
- Если кабель питания поврежден, его должен заменить квалифицированный специалист, указанный производителем, авторизованный сервисный агент или импортер, чтобы во избежание потенциальных опасностей.
- Не сдавливайте кабель питания под устройством или за ним. Не кладите тяжелые предметы на кабель питания. Кабель питания

не должен быть чрезмерно согнут, заземлен или соприкасаться с каким-либо источником тепла.

- Не используйте удлинители, мультирозетки или адаптеры для работы с устройством.
- Портативные мультирозетки или портативные источники питания могут перегреться и привести к возгоранию. По этой причине не храните какие-либо мультирозетки за изделием и рядом с ним.
- Вилка должна быть легко доступна. Если это невозможно, электрическая установка, к которой подключается изделие, должна содержать устройство (такое как предохранитель, выключатель, автоматический выключатель и т. д.), соответствующее электротехническим нормам и отключающее все полюса от сети.
- Не прикасайтесь к вилке питания мокрыми руками.
- Вынимайте вилку из розетки, хватаясь за вилку, а не за кабель.

## 1.4. Безопасность при транспортировке

- Изделие тяжелое; не перемещайте его в одиночку.
- Не держитесь за дверцу при перемещении изделия.
- Во время транспортировки будьте внимательны, чтобы не повредить систему охлаждения или трубопроводы. Если трубопровод поврежден, не эксплуатируйте изделие и обратитесь к авторизованному сервисному агенту.

## **⚠ 1.5. Безопасность установки**

- Обратитесь к авторизованному сервисному агенту для установки изделия. Чтобы подготовить изделие к использованию, прочтите информацию в руководстве пользователя, чтобы убедиться в том, что электрические и водопроводные установки соответствуют. Если они не соответствуют, вызовите квалифицированного электрика и сантехника для принятия необходимых мер. Иначе будет риск поражения электрическим током, пожара, проблем с изделием или травм!
- Перед установкой убедитесь, что на изделии нет каких-либо дефектов. Если изделие повреждено, не устанавливайте его.
- Поместите изделие на чистую, ровную и твердую поверхность и уравновесьте его с помощью регулируемых ножек. Иначе изделие способно опрокинуться и привести к травмам.
- Место установки должно быть сухим и хорошо проветриваться. Не кладите ковры, коврики и аналогичные напольные покрытия под устройством. Недостаточная вентиляция может привести к возгоранию!
- Не закрывайте и не перекрывайте вентиляционные отверстия. В противном случае потребление энергии увеличится, и ваше изделие повредиться.
- Изделие запрещено подключать к системам питания, таким

как солнечные батареи. В противном случае ваше изделие может повредиться из-за резких перепадов напряжения!

- Чем больше хладагента содержится в холодильнике, тем больше должно быть место для установки. Если место установки слишком маленькое, в случае утечки хладагента в системе охлаждения будет скапливаться легковоспламеняющаяся смесь хладагента и воздуха. Необходимое пространство для каждых 8 г хладагента составляет минимум 1 м<sup>3</sup>. Количество хладагента, доступного в вашем устройстве, указано на этикетке типа.
- Изделие запрещено устанавливать в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, и его следует держать вдали от источников тепла, таких как плиты, радиаторы и т. п.

Если установка изделия вблизи источника тепла неизбежна, то следует использовать подходящую изоляционную пластину между ними и соблюдать следующие минимальные расстояния до источника тепла:

- На расстоянии не менее 30 см от источников тепла, таких как варочные панели, духовки, нагревательные элементы или плиты,
- На расстоянии не менее 5 см от электрических печей.

- Класс защиты вашего изделия - тип I. Подключите изделие к заземленной розетке, соответствующей значениям напряжения, тока и частоты, указанным на этикетке типа

# Инструкции по технике безопасности

изделия. Розетка должна быть оснащена автоматическим выключателем 10 А – 16 А. Наша компания не несет ответственности за любой ущерб, который может возникнуть при использовании продукта без заземления и электрического подключения в соответствии с местными и национальными правилами.

- Изделие нельзя включать во время установки. Иначе будет риск поражения электрическим током и получения травм!
- Не подключайте изделие к незакрепленным, смещенным, сломанным, грязным, засаленным или подверженным риску попадания воды розеткам.
- Проложите кабель питания и шланги (если таковые имеются) изделия таким образом, чтобы они не приводили к спотыканию.
- Воздействие влаги на токоведущие части или кабель питания способно привести к короткому замыканию. В связи с этим не устанавливайте изделие в таких местах, как гаражи или прачечные, где высокая влажность или могут быть брызги воды. Когда холодильник намочнет от воды, отключите его от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не подключайте холодильник к энергосберегающим устройствам. Такие системы вредны для вашего изделия.

## **⚠ 1.6 Безопасность при эксплуатации**

- Никогда не применяйте к изделию химические растворители. Существует опасность взрыва!

- Если устройство неисправно, отключите его от сети и не включайте до тех пор, пока оно не будет отремонтировано авторизованным сервисным агентом. Существует риск поражения электрическим током!
- Не размещайте источники пламени (зажженные свечи, сигареты и т.д.) на изделии или рядом с ним.
- Не залезайте на изделие. Есть риск падения и получения травм!
- Не повреждайте трубы системы охлаждения острыми или проникающими предметами. Хладагент, который может вырваться при повреждении газовых каналов испарителя, удлинителей труб или поверхностных покрытий, вызывает раздражение кожи и повреждение глаз.
- За исключением случаев, рекомендованных производителем, не размещайте и не используйте электрические устройства внутри холодильника/ морозильной камеры.
- Будьте осторожны, чтобы не защемить руки или любую другую часть тела движущимися частями внутри холодильника. Будьте внимательны, чтобы не зажать пальцы между дверцей и холодильником. Будьте внимательны, открывая или закрывая дверь, если рядом есть дети.
- Никогда не ешьте мороженое, кубики льда или замороженные продукты сразу после их извлечения из холодильника. Риск обморожения!

## Инструкции по технике безопасности

- Если у вас мокрые руки, не прикасайтесь к внутренним стенкам или металлическим частям морозильной камеры, а также к хранящимся в ней продуктам. Риск обморожения!
- Не ставьте банки или бутылки с газированными напитками или замораживаемыми жидкостями в морозильную камеру. Банки и бутылки могут лопнуть. Существует риск получения травм и удушения!
- Не размещайте и не используйте легковоспламеняющиеся аэрозоли, легковоспламеняющиеся материалы, сухой лед, химические вещества или подобные термочувствительные материалы рядом с холодильником. Существует риск возгорания и взрыва!
- Не храните в вашем изделии взрывчатые вещества, содержащие легковоспламеняющиеся материалы, например аэрозольные баллончики.
- Не ставьте на изделие контейнеры с жидкостью. Попадание воды на электрическую деталь может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Это изделие не предназначено для хранения лекарств, плазмы крови, лабораторных препаратов или аналогичных медицинских веществ и продуктов, подпадающих под действие Директивы о медицинских продуктах.
- Использование изделия не по назначению может привести к порче или порче продуктов, хранящихся в нем.
- Если ваш холодильник оснащен синим светом, не смотрите на этот свет с помощью оптических приборов. Не смотрите прямо на УФ-светодиоды в течение долгого времени. Ультрафиолетовый свет может вызвать напряжение глаз.
- Не перегружайте изделие. Предметы, находящиеся в холодильнике, могут упасть при открытии дверцы, что приведет к травмам или повреждению. Похожие проблемы могут возникнуть, если на изделие положить какой-либо предмет.
- Чтобы избежать травм, убедитесь, что вы убрали весь лед и воду, которые могли упасть или разбрызгаться по полу.
- Меняйте положение полок/держателей для бутылок на дверце холодильника только когда они пусты. Риск получения травм!
- Не размещайте на изделие предметы, которые способны упасть/опрокинуться. Такие предметы могут упасть при открывании двери и привести к травмам и/или материальному ущербу.
- Не ударяйте и не оказывайте чрезмерного давления на стеклянные поверхности. Разбитое стекло может привести к травмам и/или материальному ущербу.
- Система охлаждения вашего холодильника содержит хладагент R600a. Тип хладагента, используемого в изделии, указан на этикетке типа. Этот хладагент легко воспламеняется. По этой причине следите, чтобы не повредить систему охлаждения или трубопроводы во время



# Инструкции по технике безопасности

использования изделия. Если трубопровод поврежден:

- Не прикасайтесь к устройству или кабелю питания,

- Храните изделие вдали от потенциальных источников огня, которые могут привести к возгоранию.

- Проветрите помещение, в котором находится изделие. Не используйте вентиляторы.

- Обратитесь к авторизованному сервисному центру.

- Если изделие повреждено и вы заметите утечку хладагента, держитесь от него подальше. Хладагент может вызвать обморожение при попадании на кожу.

## Для продуктов с дозатором воды/ льдогенератором

- Используйте только питьевую воду. Не наполняйте резервуар для воды такими жидкостями, как фруктовый сок, молоко, газированные или алкогольные напитки, которые не подходят для использования в диспенсере для воды.
- Существует риск для здоровья и безопасности!
- Не позволяйте детям играть с диспенсером для воды и льдогенератором (Icematic) во избежание несчастных случаев или травм.
- Не засовывайте пальцы или другие предметы в отверстие для подачи воды, канал для подачи воды, а также контейнер для льдогенератора. Существует риск получения травм или материального ущерба!



## 1.7 Безопасность технического обслуживания и очистки

- Не тяните за дверную ручку, если вам нужно переместить изделие для чистки. Ручка может сломаться и привести к травмам, если приложить к ней большое усилие.
- Не распыляйте и не заливайте воду на изделие или внутрь него для очистки. Существует опасность возгорания и поражения электрическим током!
- Не используйте острые или абразивные инструменты во время чистки изделия. Не используйте бытовые чистящие средства, моющие средства, газ, бензин,

# Инструкции по технике безопасности

растворитель, спирт, лак и т.д.

- Пользуйтесь внутри изделия только чистящими и обслуживающими средствами, которые не вредны для пищевых продуктов.
- Никогда не используйте пар или паровые чистящие средства для чистки и размораживания изделия. Попадание пара на токоведущие части холодильника может вызвать короткое замыкание или привести к поражению электрическим током!
- Следите за тем, чтобы вода не попадала в электронные схемы и элементы освещения изделия.
- Используйте чистую и сухую ткань для протирания посторонних предметов и пыли с контактов штекера. Не используйте влажную ткань для очистки вилки. Существует опасность возгорания и поражения электрическим током!

## 1.8 HomeWhiz

- Когда вы управляете своим изделием с помощью приложения HomeWhiz, вам следует соблюдать предупреждения по технике безопасности, даже находясь вдали от холодильника. Вы также должны следовать предупреждениям в приложении.

## 1.9 Освещение

- При необходимости замены светодиода/лампы, используемой для освещения, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## 2 Инструкции по окружающей среде

### 2.1 Соответствие требованиям Директивы WEEE (директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования) и утилизация отработавшего прибора:

Данное устройство соответствует Директиве ЕС WEEE по ограничению использования вредных веществ (2012/19/EU). Данный прибор имеет классификационный знак для отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE).



Такой знак означает, что после завершения эксплуатации прибор запрещается выбрасывать вместе с прочими бытовыми отходами. Использованное устройство необходимо вернуть в официальный пункт приема утилизируемых электрических и электронных устройств. Чтобы найти такие системы приема утиля, обратитесь в местные уполномоченные органы или к розничным продавцам, у которых был приобретен продукт. Каждое домашнее хозяйство выполняет важную роль в восстановлении и утилизации старого оборудования. Надлежащая утилизация отработавшего прибора позволяет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

### 2.2 Соответствие требованиям Директивы RoHS

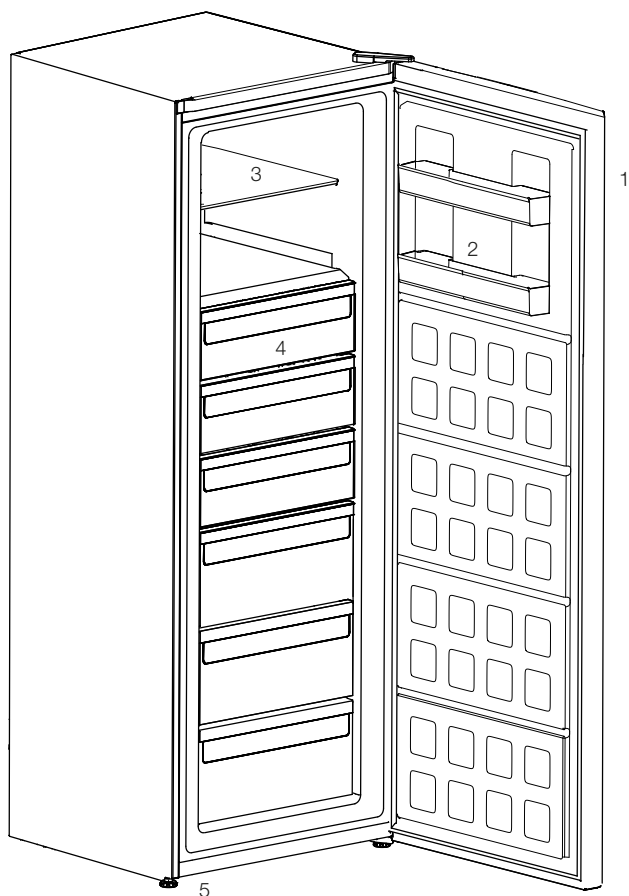
Приобретенный Вами прибор соответствует требованиям Директивы RoHS EC (2011/65/EU). В нем не содержится вредных и запрещенных материалов, указанных в данной Директиве.

### 2.3 Информация об упаковке



Материалы упаковки устройства произведены из перерабатываемого сырья в соответствии с нашими национальными нормами по защите окружающей среды. Запрещается выбрасывать упаковочные материалы вместе с бытовыми и другими отходами. Отправьте их в точки сбора упаковочных материалов, указанные местными органами власти.

### 3 Ваша морозильная камера






1. Панель управления
2. Дверная полка
3. Стеклонные полки
4. Выдвижные ящики
5. Регулируемые передние ножки



Цифры, приведенные в данном руководстве по эксплуатации, носят схематический характер и могут не полностью соответствовать вашему изделию. Если указанные детали отсутствуют в приобретенном изделии, они относятся к другим моделям.

## 4.1 Подходящее место установки

Обратитесь в авторизованный сервисный центр для установки продукта. Чтобы подготовить изделие к использованию, ознакомьтесь с информацией, приведенной в руководстве пользователя, и убедитесь, что электромонтажные и водопроводные работы выполнены надлежащим образом. Если же нет, обратитесь к квалифицированному электрику и техническому специалисту для выполнения всех необходимых работ.

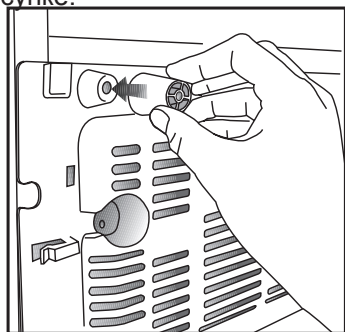
	<p><b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Производитель не несет ответственности за ущерб, который может возникнуть в результате процедур, выполненных неуполномоченными лицами.</p>
	<p><b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Изделие нельзя включать во время установки. Иначе будет риск смерти и получения травм!</p>
	<p><b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Если дверной проем помещения, в котором должно быть размещено изделие, так узок, что препятствует прохождению изделия, снимите дверь помещения и переместите изделие через дверь, повернув ее на бок; если это не поможет, обратитесь в авторизованный сервисный центр.</p>

- Поместите холодильник на ровную поверхность пола, чтобы предотвратить толчки.
- Устанавливайте изделие на расстоянии не менее 30 см от источников тепла, таких как варочные панели, нагревательные элементы и плиты, и не менее чем в 5 см от электрических печей.
- Изделие не должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, не храните во влажных местах.
- Для обеспечения эффективной работы холодильника вокруг него должна быть предусмотрена соответствующая вентиляция. Если изделие должно быть помещено в выемку в стене, расстояние должно быть не менее 5 см от потолка и не менее 5 см от стены.
- Для эффективной работы вашего изделия необходима достаточная циркуляция воздуха. При установке изделия в нише необходимо обеспечить зазор не менее 5 см между изделием, потолком, задней и боковыми стенами.
- При установке изделия в нише необходимо обеспечить зазор не менее 5 см между изделием, потолком, задней и боковыми стенами. Убедитесь, что защитный элемент зазора у задней стены установлен в предназначенное для него место (если он входит в комплектацию изделия). Если элемент отсутствует, утерян или отломан, изделие необходимо устанавливать таким образом, чтобы между его задней поверхностью и стеной помещения оставался зазор не менее 5 см. Зазор у задней стены необходим для эффективной работы изделия.

## 4.2 Установка пластиковых клиньев

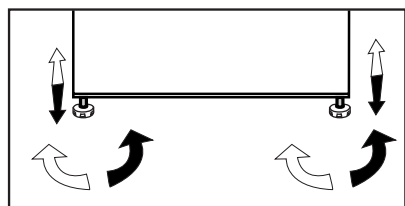
Пластиковые клинья, поставляемые вместе с изделием, используются для создания расстояния для циркуляции воздуха между изделием и задней стенкой.

1. Для установки клинья, выверните винты на изделии и используйте винты, поставляемые вместе.
2. Вставьте 2 пластиковых клина в заднюю вентиляционную крышку, как продемонстрировано на рисунке.



## 4.3 Регулировка ножек

Если после установки изделие стоит нестабильно, отрегулируйте ножки спереди, поворачивая их вправо или влево.



## 4.4 Электрическое подключение

⚠	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Не подключайте изделие с помощью удлинительных кабелей или нескольких штекеров.
⚠	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</b> Поврежденный кабель питания должен заменяться Авторизованным сервисным агентом.
i	Если два холодильника должны быть установлены рядом друг с другом, оставьте расстояние не менее 4 см между ними.

- Наша компания не несет ответственности за любой ущерб, который может возникнуть при использовании продукта без заземления и электрического подключения в соответствии с местными и национальными правилами.
- После установки вилка кабеля питания должна находиться в пределах легкой досягаемости.
- Подключайте холодильник к заземленной розетке, рассчитанной на напряжение 220–240 В/50 Гц. На розетке должен быть предохранитель от 10 до 16А.
- Не устанавливайте удлинители или беспроводные розетки с несколькими розетками между вашим изделием и настенной розеткой.

### 4.5 Предупреждение открытой двери

#### \*Доступно не для всех моделей

Раздастся звуковой предупреждающий сигнал, если дверца вашего устройства останется открытой больше чем на 1 минуту. Это предупреждение будет отключено при закрытии дверцы или нажатии любой из кнопок дисплея (если имеются).

### 4.6 Замена лампы освещения

Чтобы заменить лампочку/СВЕТОДИОД, используемый для освещения холодильника, обратитесь в авторизованную сервисную службу.

Лампа(лампы), используемая (используемые) в данном приборе, не подходит для освещения бытовых помещений. Задача этой лампы - способствовать пользователю безопасно и удобно размещать продукты в холодильнике/морозильной камере. Лампы, в этом устройстве, должны выдерживать экстремальные физические условия, такие как температура ниже -20 °С.

(только ящик и вертикальная морозильная камера)

### 4.7 Изменение направления открывания двери

Направление открывания двери вашего холодильника может быть изменено в соответствии с местом его использования. В случае необходимости обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

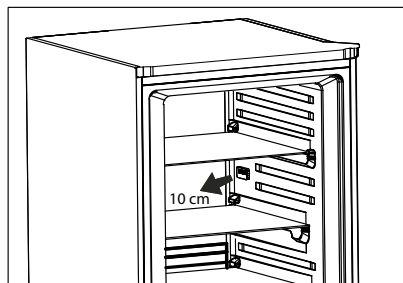
## 5 Предварительная подготовка

### 5.1 Как экономить электроэнергию



Не рекомендуется подключать устройство к энергосберегающим системам, поскольку это может привести к его поломке.

- Не держите дверцы холодильника открытыми на протяжении длительного времени.
- Не ставьте горячую еду или напитки в холодильник.
- Не перегружайте холодильник - затруднение внутреннего воздухооборота снизит его охлаждающую способность.
- Для того, чтобы загрузить максимальное количество продуктов питания в холодильное отделение вашего холодильника, вам следует выдвинуть верхние ящики и поместить их на проволочные/стеклянные полки. Информация о чистом объеме и энергопотреблении, указанная на этикетке энергоэффективности вашего холодильника, была проверена путем извлечения верхних ящиков в холодильном отделении и ведерка для льда, которое легко вынимается вручную.
- Упаковки с продуктами питания не следует хранить в непосредственном контакте с датчиком тепла, расположенным в холодильном отделении. Продукты должны находиться на расстоянии 10 см от датчика. В случае контакта с датчиком может увеличиться энергопотребление изделия.



### 5.2. Первое пользование

Перед тем, как использовать холодильник, убедитесь, что все подготовительные работы выполнены в соответствии с рекомендациями в разделах «Инструкции по охране труда и окружающей среды» и «Установка».

- Дайте изделию проработать, не кладя внутрь продукты, в течение 6 часов и не открывайте дверцу без крайней необходимости.
- Изменение температуры, вызванное открытием и закрытием дверцы во время использования изделия, обычно может привести к инею, обледенению и конденсации продуктов питания, размещенных на полках дверцы/корпуса, и стеклянных емкостях, помещенных в изделие.



При включении компрессора вы услышите звук. В нормальном режиме работы звук слышен, даже когда компрессор не работает — это связано с наличием жидкостей и газов в системе охлаждения.





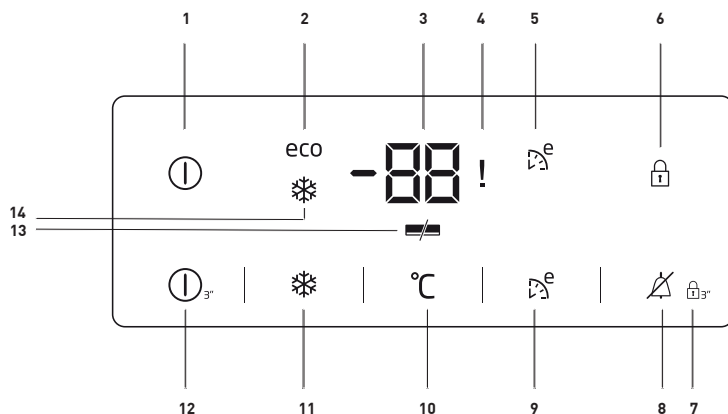
Передние края холодильника должны быть теплыми. Они специально подогреваются, чтобы предотвратить образование конденсата.



В некоторых моделях индикаторная панель автоматически выключается через 1 минуту после закрытия дверцы. Она включается снова при открытии дверцы или нажатии любой кнопки.

- Поскольку горячий и влажный воздух не будет напрямую проникать в ваш продукт, когда дверца не открыта, ваш продукт будет оптимизировать себя в условиях, достаточных для защиты ваших продуктов. Такие функции и компоненты, как компрессор, вентилятор, нагреватель, размораживание, освещение, дисплей и т. п., будут работать в соответствии с потребностями в минимальном потреблении энергии в этих условиях.

## 6.1 Индикаторная панель



### 1. Индикатор включения/выключения:

Этот значок (ⓘ) загорается, когда морозильная камера выключена. Все остальные значки гаснут.

### 2. Индикатор экономного использования:

Этот значок (eco) загорается, когда в морозильной камере установлено значение  $-18^{\circ}\text{C}$ , что является наиболее экономичным заданным значением. Индикатор экономичного использования выключается, когда выбрана функция «Быстрое охлаждение» или «Быстрая заморозка».

### 3. Индикатор регулировки температуры морозильной камеры:

Он отображает температуру, настроенную для морозильной камеры.

### 4. Сбой питания/высокая температура/индикатор состояния ошибки:

Этот показатель (!) загорится в случае сбоя питания, высокой температуры и предупреждений об ошибках.

Когда температура морозильной камеры достигнет критического уровня для замороженных продуктов, на цифровом индикаторе замигает максимальное значение температуры, достигнутое морозильной камерой. Проверьте продукты в морозильной камере.

Это не является неисправностью. Предупреждение можно отменить, нажав любую кнопку или кнопку выключения сигнала тревоги высокой температуры. (Отмена нажатием любой кнопки доступна не для каждой модели.)



Цифры, приведенные в данном руководстве, являются схематическими и могут не соответствовать в точности данному изделию. Если указанные детали отсутствуют в приобретенном изделии, они относятся к другим моделям.

## Эксплуатация устройства

Этот индикатор (!) также загорится при отказе датчика. Когда этот индикатор горит, на индикаторе температуры попеременно будут отображаться «E» и цифры «1,2,3...». Эти цифры на индикаторе информируют обслуживающий персонал об ошибке.

### 5. Индикатор Eco Extra:

Этот значок (E) загорается, когда выбрана эта функция.

### 6. Индикатор блокировки кнопок:

Этот значок (L) загорается, когда активирован режим блокировки кнопок.

### 7. Индикатор блокировки кнопок:

Нажмите и удерживайте кнопку блокировки клавиш (L) в течение 3 секунд. Значок блокировки кнопок загорится, и включится режим блокировки. Кнопки не будут работать, если активен режим блокировки клавиш. Повторно нажмите и удерживайте кнопку блокировки клавиш в течение 3 секунд. Значок блокировки клавиш погаснет, и режим блокировки клавиш будет завершен.

### 8. Остановка предупреждения о высокой температуре:

В случае сбоя питания/предупреждения о высокой температуре вы можете остановить предупреждение (X) нажатием любой кнопки на индикаторе или кнопки выключения сигнала высокой температуры в течение 1 секунды после проверки продуктов питания в морозильной камере.

Примечание: (Отмена нажатием любой кнопки доступна не для каждой модели.)

### 9. Функция Eco Extra:

Нажмите кнопку Eco Extra (E) на 3 секунды, чтобы активировать функцию Eco Extra, например, при поездке в

отпуск. Морозильная камера начнет работать в наиболее экономичном режиме по истечении примерно 6 часов, а индикатор экономичного использования загорится, когда функция будет активирована.

### 10. Функция установки режима морозильной камеры:

Данная функция (°C) дает возможность изменить температуру в морозильной камере. Нажмите эту кнопку, чтобы установить температуру в морозильной камере на -18, -19, -20, -21, -22, -23 и -24 соответственно.

### 11. Кнопка функции быстрой заморозки:

Индикатор быстрой заморозки (\*) горит, когда активна функция быстрого охлаждения. Чтобы отменить эту функцию, снова нажмите кнопку быстрой заморозки. Индикатор быстрой заморозки погаснет, и восстановятся обычные настройки.

Функция быстрой заморозки автоматически отменяется через 52 часа, если вы не отмените ее вручную. Если Вы хотите заморозить большое количество продуктов, перед размещением продуктов в морозильной камере нажмите кнопку "Быстрое замораживание".

### 12. Функция включения/выключения:

Эта функция (I) позволяет выключать холодильник при нажатии и удерживании в течение 3 секунд. Холодильник можно включить повторным нажатием кнопки включения/выключения на 3 секунды.

### 13. Индикатор энергосбережения:

Если дверцы изделия держатся закрытыми в течение длительного периода времени, автоматически включается режим энергосбережения и загорается значок энергосбережения. (■/■).

После включения режима энергосбережения все значки, кроме значка энергосбережения, гаснут. Когда функция энергосбережения активирована, при нажатии любой кнопки или открытии дверцы функция энергосбережения отменится, а символы на дисплее вернуться в нормальное положение.

Функция энергосбережения активируется при доставке с завода и не может быть отменена.

### 14. Индикатор быстрой заморозки:

Этот значок (❄) включается, когда активна функция быстрого охлаждения.

### 6.2 Как заморозить

#### свежие продукты

- Продукты, которые подвергнутся замораживанию, должны быть разделены на порции согласно потребляемому размеру и заморожены в отдельных пакетах. Таким образом все продукты не будут подвержены повторному замораживанию после оттаивания.
- Для того чтобы максимально сохранить пищевую ценность, аромат и цвет продуктов, овощи следует проварить в течение короткого времени перед замораживанием. (Продукты, такие как огурцы, петрушка кипятить необязательно.) Приготовление овощей, замороженных таким образом, на 1/3 короче, чем приготовление свежих овощей.
- Для продления времени хранения замороженных продуктов, следует сначала профильтровать вареные овощи, а затем упаковать в герметичный пакет, также как и для других видов продуктов.
- Не следует размещать продукты в морозильную камеру без пакета.
- материала хранящихся продуктов не должен пропускать воздух, а также должен быть плотным и устойчивым и не должен деформироваться из-за холода или влажности. В противном случае, замороженные продукты могут порвать пакет. Плотное закрытие пакета также важно для безопасного хранения продуктов.

Нижеуказанные виды упаковки

подходят для использования для замороженных продуктов:

Полиэтиленовый пакет, алюминиевая фольга, пластиковая фольга, вакуумные пакеты и устойчивые к холоду емкости с крышками для хранения.

Использование нижеуказанных видов упаковки не рекомендуется для замороженных продуктов:

Упаковочная бумага, пергамент, целлофан (желатиновая бумага), мусорные пакеты, использованные пакеты и пакеты для покупок.

- следует размещать горячие продукты в морозильную камеру, не остудив их.
- размещении не замороженных свежих продуктов в морозильную камеру, убедитесь, что они не соприкасаются с замороженными продуктами. Пузырь для льда (PCM) можно разместить на стойку, которая находится прямо под стойкой быстрого морозения для предотвращения его размораживания.
- В течение времени замораживания (24 часа) не кладите другие продукты в морозильную камеру.
- Поместите продукты на полках и стойках для замораживания, разложив их таким образом, чтобы они не были зажаты (это рекомендуется для того, чтобы упаковки не соприкасались друг с другом).
- Замороженные продукты должны быть потреблены в короткое время после размораживания и не должны быть повторно заморожены.

## Эксплуатация устройства

- Не закрывайте вентиляционные отверстия, которые находятся на задней поверхности, разместив замороженные продукты перед ними.
- Мы рекомендуем вам закрепить этикетку на упаковке и указать на ней наименование продукта, находящегося в упаковке, и время замораживания.

Продукты, которые подходят для замораживания:

Рыба и морские продукты, красное и белое мясо, домашняя птица, овощи, фрукты, травяные специи, молочные продукты (сыр, масло и процеженный йогурт), выпечка, готовая и приготовленная пища, картофельные блюда, суфле и десерты.

Продукты, которые не подходят для замораживания:

Йогурт, простокваша, сливки, майонез, листовой салат, красный редис, виноград, все фрукты (такие как яблоки, груши и персики).

- Следует не превышать определенное количество продуктов, которые нужно быстро и тщательно заморозить, на одну упаковку, указанное ниже.
  - Фрукты и овощи, 0.5-1 кг
  - Мясо, 1-1.5 кг
- количество продуктов (макс 2 кг) можно заморозить не используя функцию быстрого замораживания.

Следуйте нижеуказанным инструкциям для получения лучшего результата:

1. Активируйте функцию быстрого замораживания за 24 часа до размещения свежих продуктов.

2. Через 24 часа после нажатия кнопки, сначала разместите продукты,

которые вы хотите заморозить на верхнюю полку с более высокой производительностью. Разместите оставшиеся продукты, если имеются, на самую правую часть второй полки.

3. Функция быстрого замораживания автоматически отменяется через 52 часа.

4. Не пытайтесь заморозить большое количество продуктов одновременно. Это оборудование может заморозить за 24 часа максимальное количество продуктов, как указано на его идентификационной табличке "Объем для замораживания ... кг/24 часа". Не стоит размещать в морозильную камеру не замороженных/свежих продуктов больше количества, указанного на табличке.

- Вы можете просмотреть таблицы Мясо и Рыба, Овощи и Фрукты, Молочные Продукты для размещения и хранения продуктов в камере глубокой заморозки.

### 6.3 Рекомендации по хранению замороженных продуктов

- покупке замороженных пищевых продуктов, убедитесь, что они заморожены при правильной температуре и что их упаковки не повреждены.
- упаковки в морозильную камеру как можно скорее после покупки их.
- Перед употреблением упакованной готовой пищи, которую вы вытащили из морозильной камеры, убедитесь, что дата окончания срока продуктов, указанная на упаковке, еще не прошла.

### 6.4. Размораживание

Лед в морозильной камере оттаивает автоматически.

### 6.5. Информация о глубокой заморозке

Стандарт EN 62552 указывает (согласно особым измерительным условиям), что не менее 4,5 кг продуктов на каждые 100 литров морозильной камеры можно замораживать при комнатной температуре в 25 °C в течение 24 часов.

### 6.6 Размораживание замороженных продуктов

В зависимости от различности пищевых продуктов и цели использования можно выбрать между нижеуказанными условиями размораживания:

- При комнатной температуре (не рекомендуется из-за потери качества продуктов при долгом размораживании при комнатной температуре)
- В холодильнике
- В электрической духовке (в моделях с вентилятором и без него)
- В микроволновой печи

## Эксплуатация устройства

### ВНИМАНИЕ:

- Не кладите газированные напитки в стеклянных бутылках и банках в морозильную камеру из-за риска взрыва.
- При наличии влажности или аномальном набухании в упаковке замороженных продуктов, значит, что возможно они хранились в неправильных условиях и их содержимое испортилось. Не употребляйте такие продукты не проверив их.
- Так как некоторые специи, используемые в приготовленной пище, могут изменяться во вкусе в условиях долгого времени хранения, замороженные продукты должны содержать их в маленьком количестве или использовать желаемые специи после процесса оттаивания.

### 6.7 Рекомендуемые настройки температуры

Установка температуры морозильной камеры	Примечания
-20 °C	Эта настройка является рекомендованной настройкой температуры по умолчанию.
-21, -22, -23 или -24 оС	Эти настройки рекомендуются, когда температура окружающей среды выше 30 °C или когда вы считаете, что холодильник недостаточно холодный из-за постоянного открывания и закрывания двери.
Быстрая заморозка	Используется в случае, если вы хотите заморозить продукты в течение короткого промежутка времени. Рекомендуется использовать эту функцию для сохранения качества свежих продуктов. Не нужно использовать функцию быстрого замораживания когда вы размещаете замороженные продукты. Не нужно использовать функцию быстрого замораживания для замораживания маленького количества свежих продуктов до 2 кг в день.



# Эксплуатация устройства

Мясо и Рыба		Подготовка	Самое долгое время хранения (месяц)	
Мясные продукты	Стейк	и Говядины <sup>3</sup>	Разрезав их, толщиной в 2 см и положив фольгу между ними или плотно завернув в стретч-пленку	6 – 8
		Запекание	Упаковав кусочки мяса в пакет для холодильника или плотно завернув их в стретч-пленку	6 – 8
		Кубики	В маленьких кусочках	6 – 8
		Шницель, отбивные	Положив фольгу между нарезанными кусками или отдельно завернув в стретч-пленку	6 – 8
	Баранина	Отбивные	Положив фольгу между кусками мяса или отдельно завернув в стретч-пленку	4 - 8
		Запекание	Упаковав кусочки мяса в пакет для холодильника или плотно завернув их в стретч-пленку	4 - 8
		Кубики	Упаковав нарезанное мясо в пакет для холодильника или плотно завернув их в стретч-пленку	4 - 8
	Говядина	Запекание	Упаковав кусочки мяса в пакет для холодильника или плотно завернув их в стретч-пленку	8 - 12
		и Говядины <sup>3</sup>	Разрезав их, толщиной в 2 см и положив фольгу между ними или плотно завернув в стретч-пленку	8 - 12
		Кубики	В маленьких кусочках	8 - 12
		Вареное мясо	Положив маленькими порциями в пакет для холодильника	8 - 12
	Фарш	Без приправ, в плоских пакетах	1 - 3	
	Потроха (кусок)	В кусочках	1 - 3	
	Ферментированная колбаса - Салами	Должна находиться в упаковке даже при наличии пленки.	1 - 2	
	Ветчина	Положив фольгу между нарезанными кусками	2 - 3	
Домашняя птица и дикие животные	Курица или Индейка	Завернув в фольгу	4 – 6	
	Гусь	Завернув в фольгу (порции не должны превышать 2.5 кг)	4 – 6	
	Утка	Завернув в фольгу (порции не должны превышать 2.5 кг)	4 – 6	
	Олень, Заяц, Косуля	Завернув в фольгу (порции не должны превышать 2.5 кг, а также кости должны быть отделены)	6 – 8	
Рыба и морепродукты	Пресноводная рыба (Форель, Карп, Сом)	После тщательной очистки внутренности и чешуи, рыба следует вымыть и высушить, а также при необходимости отрезать хвост и голову.	2	
	Нежирная рыба (Морской окунь, Палтус, Камбала)		4-6	
	Жирная рыба (Бонито, Скумбрия, Голубая рыба, Красная Кефаль, Анчоусы)		2 - 4	
	Моллюски	В очищенном виде и в пакетах	4 - 6	
	Икра	В собственной упаковке, алюминиевых или пластиковых контейнерах	2 - 3	

## Эксплуатация устройства

Фрукты и Овощи	Подготовка	Самое долгое время хранения (месяц)
Стручковая фасоль и Обыкновенная фасоль	Шоковое приготовление в течение 3 минут после того, как овощи были помыты и нарезаны на маленькие кусочки	10 - 13
Зеленый горох	Шоковое приготовление в течение 2 минут после того, как он был очищен и помыт	10 - 12
Капуста	Шоковое приготовление в течение 1-2 минут после очистки	6 - 8
Морковь	Шоковое приготовление в течение 3-4 минут после очистки и нарезания на маленькие кусочки	12
Перец	Проварив в течение 2-3 минут после того, как стебель был отрезан, овощи были разделены на две части, а семена были очищены	8 - 10
Шпинат	Шоковое приготовление в течение 2 минут после того, как овощи были помыты и очищены	6 - 9
Лук-порей	Шоковое приготовление в течение 5 минут после того, как овощи были нарезаны на кусочки	6 - 8
Цветная капуста	Шоковое приготовление в воде с малым содержанием сока лимона в течение 3-5 минут после очистки от листьев и нарезания овоща на кусочки	10 - 12
Баклажан	Шоковое приготовление в течение 4 минут после того, как овощи были помыты и нарезаны на кусочки в 2 см	10 - 12
Тыква большая столовая	Шоковое приготовление в течение 2-3 минут после того, как овощи были помыты и нарезаны на кусочки в 2 см	8 - 10
Грибы	Слегка обжарив их в масле и выдавив на них лимон	2 - 3
Кукуруза	Очистив и упаковав в виде початков или крупы	12
Яблоки и Груши	Шоковое приготовление в течение 2-3 минут после очистки от кожуры и нарезания	8 - 10
Абрикос и персик	Разрежьте пополам и выньте косточки	4 - 6
Клубника и малина	Промыв и очистив от стеблей	8 - 12
Запеченые фрукты	Добавив %10 сахара в емкость	12
Слива, Вишня, Клюква	Промыв и очистив от стеблей	8 - 12

Молочные Продукты	Подготовка	Самое долгое время хранения (месяц)	Условия хранения
Сыр (кроме белого сыра)	Положив фольгу между кусками, в нарезанном виде	6 - 8	Его можно хранить в своей упаковке на короткое время. Для длительного хранения ее тоже следует завернуть в алюминиевую или пластиковую фольгу.
Масло, маргарин	В собственной упаковке	6	В собственной упаковке или в пластиковых емкостях

Регулярная очистка холодильника продлит срок службы изделия.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Перед чисткой отключите изделие от сети.

- Запрещено использовать бензин, бензол или аналогичные вещества для очистки.
- Никогда не используйте для чистки острый абразивный инструмент, мыло, бытовой очиститель, моющее средство и восковой лак.
- В холодильниках без системы No Frost на задней стенке холодильной камеры образуются капли воды и происходит замерзание до ширины пальцев. Не счищайте это; никогда не наносите в этом случае масло или подобные вещества.
- Используйте только слегка влажные салфетки из микрофибры для очистки внешней поверхности изделия. Губки и другие чистящие салфетки могут поцарапать поверхность
- Растворите одну чайную ложку карбоната в половине литра воды. Смочите ткань раствором и тщательно отожмите ее. Протрите внутреннюю часть холодильника этой тканью и тщательно высушите.
- Следите за тем, чтобы вода не попала в корпус лампы и другие электрические элементы.
- Если вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного срока, отключите его от сети, извлеките из него все продукты питания, очистите его и оставьте дверцу приоткрытой.

- Регулярно проверяйте чистоту прокладок дверцы. Очищайте их при надобности.
- Для того, чтобы снять дверные и кузовные полки, извлеките все их содержимое.
- Снимите дверные полки, потянув их вверх. После очистки сдвиньте их сверху вниз для установки.
- Запрещается использовать моющие средства или водный раствор хлора для очистки внешних поверхностей и компонентов изделия с хромовым покрытием. Хлор вызывает коррозию на таких металлических поверхностях.

### **7.1. Предупреждение неприятных запахов**

- При производстве наших холодильников мы не используем материалы, способные вызывать неприятные запахи. Однако из-за неподходящих условий хранения продуктов и недостаточной очистки внутренней поверхности холодильника может возникнуть запах. Пожалуйста, обратите внимание на следующее во избежание этой проблемы:
- Важно содержать холодильник в чистоте. Остатки пищи, пятна и т.д. могут вызывать неприятный запах. Поэтому чистите холодильник бикарбонатом, растворенным в воде, каждые несколько месяцев. Никогда не используйте моющие средства и мыло.
- Храните продукты в закрытых контейнерах. Микроорганизмы, выходящие из открытых контейнеров, могут вызвать

неприятные запахи.

- Никогда не храните в холодильнике продукты, срок годности которых истек и которые испортились.

### 7.2. Защита пластиковых поверхностей

Не кладите жидкие масла или продукты, приготовленные на масле, в свой холодильник в негерметичные контейнеры, поскольку они повреждают пластиковые поверхности вашего холодильника. Если масло пролилось или размазалось по пластиковым поверхностям, немедленно очистите и промойте соответствующую часть поверхности теплой водой.

Проверьте этот список, прежде чем обращаться в службу. Так вы сэкономите время и деньги. Данный список включает в себя частые жалобы, которые не связаны с неправильным качеством изготовления и материалов. Некоторые функции, упомянутые здесь, могут не относиться к вашему холодильнику.

#### **Холодильник не работает.**

- Вилка питания не полностью вставлена. >>> Вставьте вилку, чтобы она целиком вошла в розетку.
- Предохранитель, подключенный к розетке, питающей устройство, или основной предохранитель, перегорел. >>> Проверьте предохранитель.

#### **Конденсат на боковой стенке холодильного отделения (МУЛЬТИ ЗОНА, ХОЛОДИЛЬНАЯ, КОНТРОЛЬНАЯ и ФЛЕКСИ ЗОНА).**

- Дверца открывается слишком часто >>> Не открывайте дверцу холодильника очень часто.
- Окружающая среда слишком влажная. >>> Не помещайте холодильник во влажную среду.
- Продукты, содержащие жидкости, хранятся в незапечатанных держателях. >>> Продукты, содержащие жидкости, следует хранить в герметичных держателях.
- Дверца холодильника осталась открытой. >>> Не держите дверцы холодильника открытыми на протяжении длительного времени.
- Термостат установлен на слишком низкую температуру. >>> Установите термостат на подходящую температуру.

#### **Компрессор не работает.**

- В случае, если внезапно отключится питание или выйдет вилка из розетки и повторно включится, а давление газа в системе охлаждения устройства не балансируется, сработает тепловая защита компрессора. Холодильник перезапустится примерно через 6 минут. Если холодильник не перезапустится по истечении этого периода, обратитесь в службу.
- Размораживание активно. >>> Это нормально для полностью автоматического размораживания продукта. Размораживание проводится периодически.
- Устройство не подключено к сети. >>> Убедитесь, что шнур питания подключен.
- Неверная настройка температуры. >>> Выберите соответствующую настройку температуры.
- Электричество отключено. >>> Устройство продолжит нормально работать после восстановления питания.

#### **Шум работы холодильника увеличивается во время использования.**

- Эксплуатационные характеристики холодильника могут варьироваться в зависимости от изменений температуры окружающей среды. Это нормально и не является неисправностью.

#### **Холодильник работает слишком часто либо слишком долго.**

- Новое устройство может быть больше предыдущего. Более крупные устройства работают дольше.
- Температура в помещении возможно высокая. >>> Продукт

## Устранение неисправностей

обычно работает в течение длительного времени при более высокой комнатной температуре.

- Возможно, холодильник был недавно подключен к сети или в него помещен новые продукты питания. >>> Холодильнику нужно будет больше времени для достижения заданной температуры, если он недавно подключен к сети или в него помещен новые продукты питания. Это нормально.
- Возможно, в холодильник недавно было помещено большое количество горячей пищи. >>> Не помещайте горячую пищу в холодильник.
- Двери часто открывались или оставались открытыми в течение длительного времени. >>> Теплый воздух внутри приведет к тому, что холодильник будет работать дольше. Не открывайте двери слишком часто.
- Дверь морозильной камеры или холодильника возможно приоткрыта. >>> Убедитесь, что дверцы полностью закрыты.
- Возможно, температура холодильника слишком низкая. >>> Установите более высокую температуру и подождите, пока холодильник достигнет заданной температуры.
- Омыватель дверцы холодильника или морозильной камеры возможно загрязнен, изношен, сломан либо неверно установлен. >>> Очистите или замените очиститель. Поврежденное/порванное устройство для мытья дверцы приведет к тому, что холодильник будет работать более длительное

время для сохранения текущей температуры.

### **Температура морозильной камеры очень низкая, но температура охладителя достаточна.**

- Температура морозильной камеры установлена на очень низком уровне. >>> Установите более высокую температуру в морозильной камере и проверьте очередной раз.

### **Температура охладителя очень низкая, но температура морозильной камеры достаточна.**

- Температура в холодильной камере установлена на очень низком уровне. >>> Установите более высокую температуру в морозильной камере и проверьте очередной раз.

### **Продукты питания в ящиках холодильного отделения заморожены.**

- Температура в холодильной камере установлена на очень низком уровне. >>> Установите более высокую температуру в морозильной камере и проверьте очередной раз.

### **Температура в холодильнике или морозильной камере слишком высокая.**

- Температура в холодильной камере установлена на очень высоком уровне. >>> Настройка температуры в холодильном отсеке оказывает влияние на температуру в морозильном отсеке. Подождите, пока температура соответствующих деталей не достигнет достаточного уровня, изменив температуру холодильных или морозильных отсеках.

## Устранение неисправностей

- Двери часто открывались или оставались открытыми в течение длительного времени. >>> Не открывайте дверцы слишком часто.
- Дверь, возможно, приоткрыта. >>> Полностью закройте дверь.
- Возможно, холодильник был недавно подключен к сети или в него помещен новые продукты питания. >>> Это нормально. Для достижения заданной температуры холодильнику потребуется больше времени, если он недавно был подключен к сети или в него помещен новый продукт питания.
- Возможно, в холодильник недавно было помещено большое количество горячей пищи. >>> Не помещайте горячую пищу в холодильник.

### Тряска или шум.

- Поверхность не ровная и не прочная. >>> Если холодильник трясется при медленном перемещении, отрегулируйте подставки, чтобы сбалансировать его. Также убедитесь, что поверхность достаточно прочная, чтобы выдержать холодильник.
- Любые предметы, помещенные на холодильник, могут вызывать шум. >>> Удалите все предметы, помещенные на холодильник.

### Холодильник издает шум текущей, брызгающей жидкости и т.д.

- Принципы работы устройства включают потоки жидкости и газа. >>> Это нормально и не является неисправностью.

### От холодильника доносится звук дующего ветра.

- Устройство использует вентилятор для процесса охлаждения. Это нормально и не является

неисправностью.

### На внутренних стенках устройства образуется конденсат.

- Жаркая или влажная окружающая среда приводит к увеличению обледенения и конденсации. Это нормально и не является неисправностью.
- Двери часто открывались или оставались открытыми в течение длительного времени. >>> Не открывайте дверца слишком часто; если они открыты, закройте.
- Дверь, возможно, приоткрыта. >>> Полностью закройте дверь.

### На внешней поверхности устройства либо между дверями образуется конденсат.

- Окружающая среда, возможно, влажная, это вполне нормально. >>> Конденсат пройдет при снижении влажности.

### Внутри неприятно пахнет.

- Холодильник не подвергается регулярной чистке. >>> Регулярно чистите внутренние поверхности с помощью губки, теплой и газированной воды.
- Некоторые контейнеры и упаковочные материалы могут вызывать неприятный запах. >>> Используйте контейнеры и упаковочные материалы без запаха.
- Продукты помещены в незапечатанные контейнеры. >>> Храните продукты в запечатанных контейнерах. Из незакрытых пищевых продуктов могут выделяться микроорганизмы, вызывающие неприятные запахи. Извлеките из холодильника все просроченные и испорченные продукты.

## Устранение неисправностей

### Дверь не закрывается.

- Пакеты с продуктами возможно блокируют дверь. >>> Сдвиньте все предметы, блокирующие двери.
- Холодильник не стоит в полностью вертикальном положении на земле. >>> Отрегулируйте подставки, чтобы сбалансировать продукт.
- Поверхность не ровная и не прочная. >>> Убедитесь, что поверхность ровная и достаточно прочная, чтобы выдержать холодильник.

### Контейнер для овощей застрял.

- Продукты питания, возможно, соприкасаются с верхней частью выдвижного ящика. >>> Переставьте продукты питания в ящике.

### Если поверхность изделия горячая.

- Во время работы изделия между двумя дверцами, на боковых панелях и задней решетке могут наблюдаться высокие температуры. Это нормально и не требует сервисного обслуживания! Будьте осторожны при касании к этим областям.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Если проблема не устранена после выполнения инструкций в этом разделе, обратитесь к поставщику или в авторизованную службу. Не пытайтесь отремонтировать холодильник.