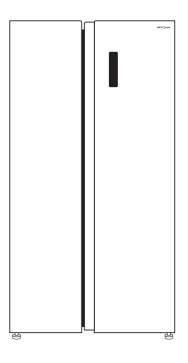


KRONAsteel I ХОЛОДИЛЬНИКИ

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК

EISKALT 9159 SBS TNF INOX EISKALT 9159 SBS TNF DARK INOX



Уважаемый потребитель!

Благодарим вас за приобретение продукции «KRONAsteel». Мы надеемся, что данный прибор оправдает ваши ожидания и станет прекрасным помощником на вашей кухне. Для правильной и безопасной эксплуатации прибора, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данной инструкции. Просим вас сохранять эту инструкцию на весь срок службы данного прибора.

В начале инструкции вы узнаете о некоторых важных условиях безопасной работы прибора. Чтобы ваш прибор длительное время находился в прекрасном состоянии, мы приводим множество полезных советов по уходу и чистке. Также эта инструкция даёт некоторые советы по экономии электроэнергии.

На случай, если когда-нибудь в процессе эксплуатации прибора возникнут неполадки, на последних страницах этой инструкции вы сможете найти советы, как самостоятельно устранить мелкие неисправности.

Ваш новый прибор изготовлен из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам ЕЭС.

Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики приборов, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в инструкции могут несколько отличаться от приобретённой вами модели.

Желаем вам приятного аппетита!

Дата изготовления прибора содержится в его серийном номере. Серийный номер указан на внутренней этикетке, которая размещена на холодильнике. Представляет собой штрихкод, под которым напечатана комбинация букв и цифр. Для примера – расшифровка условного серийного номера: XXZZ SSSSWWW 230705 0001:



Рассматриваемый в примере прибор изготовлен 5 июля 2023 г.

Инструкция по установке и эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
Безопасность детей	2
Общие правила безопасности	
Ежедневнпя эксплуатация	
Чистка и уход	
Установка	4
Энергосбережение	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	6
ОПИСАПИЕ ПРИВОРА	0
УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	7
УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ Требования к месту установки	
Требования к месту установки	7
	7 8
Требования к месту установки	

Изделие произведено в соответствии с европейскими стандартами и сертифицировано СЕ, TŰV, ISO 9001, **ТН**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию с целью улучшения характеристик продукции.

TM KRONAsteel

Импортер: OOO «Сигма Трейд», 192236, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Волковское, ул. Софийская, дом 17, лит. А, помещ. 8-Н, комната 352

Сведения по технике безопасности

Для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации устройства, перед его установкой и первым использованием внимательно прочтите данное руководство, включая его рекомендации и предупреждения. Во избежание нежелательных ошибок и несчастных случаев убедитесь, что все лица, использующие прибор, ознакомлены с его работой и мерами безопасности.

Сохраните настоящее руководство и убедитесь в том, что в случае продажи или передачи прибора в пользование другому лицу, руководство будет находиться вместе с ним, чтобы новые пользователи устройства получили соответствующую информацию о правильной эксплуатации и правилах техники безопасности в течение всего срока его работы.

В целях обеспечения безопасности людей и имущества соблюдайте меры безопасности, указанные в настоящем руководстве, так как производитель не несет ответственности за убытки, вызванные несоблюдением указанных мер.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

Дети от 8 лет и старше, лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также люди, не имеющие достаточного опыта или знаний, могут использовать прибор только в том случае, если они находятся под присмотром или прошли инструктаж по безопасному использованию устройства и понимают возможные опасности.

- Убедитесь в том, что дети не используют прибор в качестве игрушки.
- Чистка и техническое обслуживание устройства может производиться только взрослым или ребенком 8 лет и старше под присмотром взрослого.
- Держите упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует риск удушения.
- При утилизации устройства выньте сетевую вилку из розетки, отрежьте сетевой кабель (как можно ближе к корпусу прибора) и снимите дверцы, чтобы дети, играя, не получили удар током или не закрылись внутри прибора.
- Если данный прибор (имеющий магнитное уплотнение дверцы) предназначен для замены старого холодильника с пружинным замком (защелкой) дверцы или крышки, перед утилизацией старого холодильника обязательно выведите замок из строя. Это позволит исключить превращение камеры в смертельную ловушку для детей.

Общие правила техники безопасности

- Не допускайте перекрытия вентиляционных отверстий.
- Не используйте механические приспособления и другие средства, кроме средств, разрешенных производителем, для ускорения процесса размораживания.
- Не допускайте повреждения холодильного контура.
- Не используйте другие электроприборы (такие как мороженицы) внутри холодильных устройств, кроме тех случаев, когда это допустимо производителем.

- Не храните внутри прибора взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллончики с воспламеняемым содержимым.
- В холодильном контуре прибора содержится безвредный для окружающей среды, но тем не менее, огнеопасный газ хладагент изобутан (R600a).
- При транспортировке или установке прибора, убедитесь в том, что ни один из компонентов холодильного контура не был поврежден.
- Не допускайте использование открытого огня и источников воспламенения.
- Тщательно проветрите помещение, в котором установлен прибор.
- Изменение характеристик прибора и внесение изменений в его конструкцию сопряжено с опасностью.
 Поврежденный сетевой шнур может стать причиной короткого замыкания, пожара и/или поражения электрическим током.
- Данный прибор предназначен только для бытового использования.
- Замена любых электрических частей прибора (сетевой вилки, шнура питания, компрессора) должна производиться сертифицированным производителем сервисного центра или квалифицированным обслуживающим персоналом.
- Запрещается удлинять шнур питания.
- Убедитесь в том, что сетевая вилка не оказалась раздавленной или поврежденной задней частью прибора. Раздавленная или поврежденная сетевая вилка может перегреться и стать причиной возникновения пожара.
- Убедитесь в наличии доступа к сетевой вилке устройства.

- Не тяните сетевой шнур.
- Если розетка плохо закреплена, не вставляйте в нее сетевую вилку. Существует опасность поражения электрическим током или возникновения пожара.
- Запрещается использовать прибор без лампочки внутреннего освещения
- Прибор имеет большой вес. Будьте осторожны при его перемещении.
- Не трогайте предметы, находящиеся в морозильном отделении мокрыми или влажными руками — это может привести к появлению на руках ссадин или ожогов от обморожения.
- Не допускайте длительного воздействия прямых солнечных лучей на прибор.

Ежедневная эксплуатация

- Не ставьте на пластиковые части прибора горячую посуду.
- Не помещайте продукты питания непосредственно около задней стенки прибора.
- Замороженные продукты, после размораживания не должны подвергаться повторной заморозке.
- При хранении расфасованных замороженных продуктов следуйте рекомендациям производителя.
- Следует тщательно придерживаться рекомендаций по хранению, данных изготовителем прибора.
- См. соответствующие указания.
- Не помещайте газированные напитки в морозильное отделение, т.к. внутри емкости создается давление, которое может послужить причиной взрыва емкости, что повлечет за собой повреждение устройства.

Чистка и уход

- Перед выполнением чистки выключите и обесточьте прибор, вынув сетевую вилку из розетки.
- Не следует чистить прибор металлическими предметами.
- Не следует использовать острые предметы для удаления льда с устройства. Воспользуйтесь пластиковым скребком*.
- Регулярно проверяйте сливное отверстие холодильника для талой воды.
 При необходимости прочистите сливное отверстие. Если отверстие закупорится, вода будет собираться на дне устройства**.

Установка

Для подключения к электросети тщательно следуйте инструкциям, приведенным в соответствующих параграфах.

- Распакуйте прибор и проверьте его на наличие повреждений. При наличии повреждений не подключайте прибор к электросети. Немедленно сообщите об обнаруженных повреждениях в пункт покупки прибора. В этом случае сохраните упаковку.
- Рекомендуется подождать не менее четырех часов, прежде чем включить прибор, чтобы масло вернулось в компрессор.
- Необходимо обеспечить вокруг холодильника достаточную циркуляцию воздуха, в противном случае прибор может перегреваться. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, следуйте инструкциям по установке.
- Если возможно, расположите устрой-

- ство обратной стороной к стене так, чтобы нельзя было коснуться горячих частей (компрессор, испаритель) во избежание ожога.
- Данный прибор нельзя устанавливать вблизи радиаторов отопления или кухонных плит.
- Убедитесь, что после установки прибора будет доступ к розетке.

Обслуживание

- Техобслуживание данного устройства должно осуществляться только специалистами авторизованного сервисного центра.
- Любые операции по техобслуживанию прибора должны выполняться квалифицированным электриком или компетентным специалистом.

Энергосбережение

- Не следует помещать в прибор горячую пищу.
- Не следует размещать продукты близко друг к другу, поскольку это мешает циркуляции воздуха.
- Убедитесь, что продукты не касаются задней стенки прибора.
- В случае отключения электричества не открывайте дверцу.
- Не следует часто открывать дверцу.
- Не следует оставлять дверцу открытой на длительный период времени.
- Не следует устанавливать термостат на низкие температуры, превышающие допустимые пределы.
- Некоторые виды аксессуаров, такие как выдвижные ящики, можно вынимать, создавая большее пространство внутри прибора и понижая потребление энергии.

^{*} при наличии морозильного отделения.

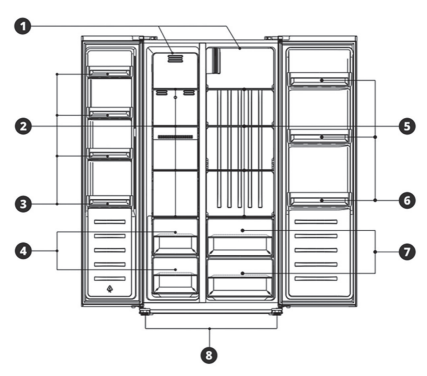
^{**} при наличии отделения для хранения свежих продуктов.

Инструкция по установке и эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	EISKALT 9159 SBS TNF INOX / EISKALT 9159 SBS TNF DARK INOX
Класс потребления энергии	A++
Ежегодное потребление энергии *	302
Уровень шума, дБ	43
Холодопроизводительность, кг/сутки	10
Ширина,мм	910
Высота, мм	1770
Глубина, мм	590
Общий объем, л	436
Общий полезный объем холодильника, л	291
Общий полезный объем морозильника, л	145
Климатический класс	N, ST
Напряжение питания	220-240 В~, 50Гц
Хладагент	R600a
Вес, кг	75

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

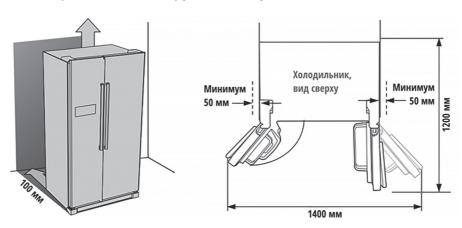


- 1. LED-подсветка
- 2. Полки морозильной камеры
- 3. Боковые полки в дверце морозильной камеры
- 4. Выдвижной ящик морозильной камеры
- 5. Полки холодильной камеры
- 6. Боковые полки в дверце холодильной камеры
- 7. Выдвижные ящики холодильной камеры
- 8. Регулируемые ножки

Примечание: данное изображение носит ознакомительный характер. В действительности прибор может отличаться от этого изображения.

УСТАНОВКА

Требования к выбору места для установки холодильника



- Выберите место, куда не попадает прямой солнечный свет;
- Выберите место, где будет достаточно свободного пространства, чтобы с удобством открывать дверцы холодильника.
- Выберите место, где пол ровный (или почти ровный).
- Необходимо достаточно места для установки холодильника
- Должно быть достаточно места слева, справа, сзади и сверху, это сэкономит потребление энергии холодильником и уменьшит расходы на электроэнергию.

Выравнивание холодильника



Установка и подключение

Устанавливайте прибор в месте, где температура воздуха соответствует климатическому классу, указанному в таблице с техническими данными.

Климатический класс	Температура воздуха
SN	+10°С до +32°С
N	+16°С до +32°С
ST	+10°С до +38°С
Т	+10°С до +43°С

Размещение

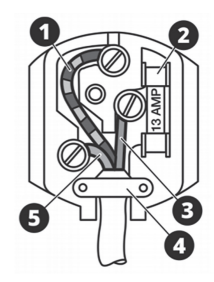
Поместите прибор на достаточно отдаленном расстоянии от источников тепла, таких гак радиаторы отопления, бойлеры, прямые солнечные лучии т.д. Убедитесь, что между стеной и задней стенкой холодильника достаточно места для циркуляции воздуха. Если холодильник установлен под навесным шкафом, расстояние между шкафом и верхней панелью холодильника должно быть не менее 100мм., но в идеале, лучше не размещать холодильник под навесными шкафами. Для выравнивания холодильника используйте ножки внизу.

Предупреждение! Убедитесь, что по месту установки остаётся возможным обесточивание прибора и свободное перемещение сетевого шнура.

Подключение к электросети

Перед включением прибора в сеть убедитесь, что напряжение и частота, указанные в таблице технических данных, соответствуют параметрам вашей домашней электросети. Прибор должен

быть заземлен. Для этой цели в сетевой вилке имеется специальный контакт заземления. В случае, если розетка электросети не заземлена, выполните отдельное заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту процедуру квалифицированному электрику. Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.



Важно! Провода в шнуре питания имеют расцветку в соответствии со следующей схемой:

- 1.Зеленый и желтый: заземление
- 3. Коричневый: фаза
- 5. Синий: ноль

Если цвета на сетевом шнуре не совпадают с цветными отметками входов на вашей розетке, необходимо сделать следующее:

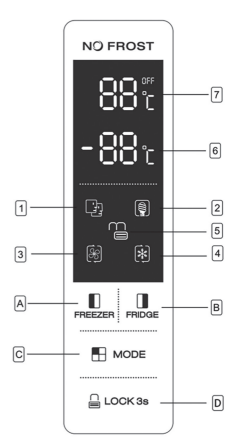
- Соедините зеленый/желтый провод с выходом обозначенным или буквой **E**, или знаком заземления, или отмеченным зеленым/желтым цветом.
- 2. Соедините синий провод с входом, отмеченным буквой **N** или черным цветом.
- Соедините коричневый провод с входом, отмеченным буквой L или красным цветом.
- Убедитесь, что провода не прорезаны и, что оплетка (4) в хорошем состоянии.
- 5. Убедитесь, что напряжение вашей электрической сети совпадает с напряжением, указанным на приборе.
- 6. Включите прибор.

Прибор снабжен 13 амперной вилкой (2). В случае замены предохранителя в вилке, необходимо использовать рекомендованный 13 амперный ASTA (BS1362) предохранитель.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки

- **A** нажмите, чтобы отрегулировать температуру в холодильнике (левая сторона) от -14°C до -22°C
- **В** нажмите, чтобы отрегулировать температуру в холодильнике (правая сторона) от 2°С до 8°С. Если выберете «ОFF» она будет выключена.
- **C** нажмите, чтобы выбрать текущий режим SMART, ECO, SUPER COOLING, SUPER FREEZING и пользовательские настройки (на дисплее данный символ отсутствует).
- **D** нажмите кнопку и удерживайте её 3 секунды для блокировки трех дру-



гих кнопок. Нажмите её и удерживайте 1 секунду для снятия блокировки.

Дисплей

- 1. Режим **SMART** холодильник устанавливает температуру двух отделений автоматически согласно внутренней температуре и температуре окружающей среды.
- 2. Режим **ECO** холодильная камера работает в режиме низкого энергопотребления

- 3. Режим **SUPER COOLING** охлаждает холодильную камеру до самой низкой температуры в течение 2 часов. Затем температура устанавливается до автоматической установки режима SUPER.
- 4. **SUPER FREEZING** охлаждает морозильную камеру до самой низкой температуры в течение 6 часов. Затем температура устанавливается до автоматической установки режима SUPER.
- 5. Символ **LOCK** загорается на дисплее, если все кнопки заблокированы.
- 6. Отображает установленную температуру холодильной камеры.
- 7. Отображает установленную температуру морозильной камеры.

Индикация открытой двери

Если дверь остается открытой на протяжении 90 секунд, периодически будет раздаваться звуковой сигнал до тех пор, пока дверь не будет закрыта.

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Чистка

Перед первым использованием прибора вымойте его внутри ,а также вымойте все аксессуары теплой мыльной водой, а затем протрите насухо.

Важно! Не используйте абразивные чистящие средства, т.к. они могут повредить покрытие.

Замораживание свежих продуктов

 Морозильная камера предназначена для замораживания свежих продуктов и продолжительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки.

- Для заморозки уложите свежие продукты в морозильную камеру.
- Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в течение

24 часов, указано в таблице технических данных.

• Процесс заморозки длится 24 часа: в этот период времени не следует класть в морозильную камеру новые продукты, подлежащие заморозке;

Хранение замороженных продуктов

При первом запуске или после длительного простоя прибора, перед закладной продуктов в отделение, дайте прибору поработать не менее 2 часов в режиме ускоренной заморозки.

Важно! В случае случайного размораживания продуктов, например, при сбое электропитания, если напряжение в сети отсутствовало в течение времени, превышающего «время повышения температуры», указанного в таблице технических данных, то размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвергнуть тепловой обработке, затем повторно заморозить (по мере того, как они остынут).

Размораживание продуктов

Замороженные продукты, включая продукты глубокой заморозки, перед использованием можно размораживать холодильном отделении или при комнатной температуре, в зависимости от времени, которым Вы располагаете для

осуществления этой операции. Маленькие кусочки пищи можно готовить, не размораживая, в том виде, в каком они взяты из морозильной камеры: в этом случае процесс приготовления пищи займет больше времени.

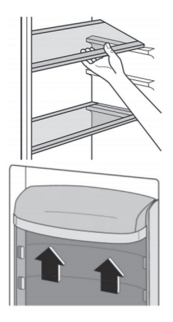
Замораживание кубиков льда

Данный прибор может быть оснащен одним или несколькими ванночками для замораживания кубиков льда.

АКСЕССУАРЫ

Съёмные полки

На стенках холодильника установлен ряд направляющих, позволяющих размещать полки по Вашему желанию.



Размещение дверных съёмных полок

Чтобы обеспечить возможность размещения упаковок продуктов различных размеров, полки на дверце можно размещать на разной высоте. Чтобы переставить полку действуйте следующим образом: аккуратно и медленно тяните полку в направлении, указанном стрелками, до тех пор, пока она не высвободится.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Чтобы помочь сделать процесс замораживания максимально эффективным, ниже приведен ряд рекомендаций:

- максимальное количество продуктов, которые могут быть заморожены в течение 24 часов, указано в таблице технических данных;
- процесс заморозки длится 24 часа:
 в этот период времени не следует класть в морозильную камеру новые продукты, подлежащие заморозке;
- следует замораживать только высококачественные, свежие и тщательно вымытые продукты;
- следует подготавливать продукты для заморозки небольшими порциями, так они заморозятся быстрей и полностью ,в дальнейшем это позволит быстрей разморозить необходимое количество продуктов;
- заверните продукты в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку и убедитесь, что упаковка герметична;
- не следует допускать, чтобы свежие продукты соприкасались с уже замороженными, во избежание повышения температуры последних;

- постные продукты хранятся лучше и дольше, чем жирные; содержание соли в продуктах сокращает срок их хранения;
- пищевой лед может вызвать ожог кожи от обморожения, если употреблять его непосредственно после вынимания из морозильной камеры;
- рекомендуется указывать дату замораживания на каждой упаковке, это позволит контролировать срок ее хранения;

Рекомендации по хранению замороженных продуктов

Для получения оптимальных результатов следует:

- удостовериться, что продукты индустриальной заморозки хранились у продавца в необходимых для них условиях;
- обеспечить минимальное время доставки замороженных продуктов из магазина в вашу морозильную камеру;
- не открывать дверцу слишком часто и не держать ее открытой дольше, чем это необходимо;
- после размораживания продукты быстро портятся и не подлежат повторному замораживанию;
- не следует превышать время хранения продуктов, указанное их изготовителем.

Рекомендации по охлаждению свежих продуктов

Для получения оптимальных результатов:

 Не помещайте в холодильник теплые продукты или испаряющиеся жидкости.

- Накрывайте или заворачивайте продукты, особенно те, которые имеют сильный запах.
- Мясо (всех типов): следует заворачивать в полиэтиленовые пакеты и размещать на стеклянной полке, расположенной над ящиком с овощами.
- В целях безопасности, храните мясо таким образом на протяжении одного или максимум двух дней, иначе оно может испортиться.
- Продукты, подвергшиеся тепловой обработке, холодные блюда и т.д.: должны быть накрыты и могут быть разложены на любой полке.
- Фрукты и овощи: должны быть тщательно вымыты и разложены в специальных ящиках для хранения.
- Сливочное масло и сыр: должны помещаться в специальные герметичные контейнеры или быть обвернуты алюминиевой фольгой или полиэтиленовой пленкой, для максимального ограничения контакта с воздухом.
- Бутылки с молоком: должны быть закрыты крышкой и размещены на полке для хранения бутылок, расположенной на дверце холодильника.
- Бананы, картофель, лук и чеснок не следует хранить в холодильнике без упаковки.

ЧИСТКА И УХОД

В целях гигиены следует регулярно чистить внутреннюю часть холодильника и аксессуары к холодильнику, размещаемые внутри.

Предупреждение! В процессе чистки, прибор должен быть отключён от сети электропитания.

Существует риск поражения электрическим током! Перед чисткой выключите прибор и вытащите сетевую вилку из сети. Никогда не используйте пароочиститель для чистки прибора. В электрических составляющих холодильника может скапливаться влага, что создает риск поражения электрическим током! Перегретый пар может повредить пластиковые составляющие прибора. Перед включением холодильника он должен высохнуть.

Важно! Эфирные масла органические растворители, такие как лимонный сок или сок из цедры апельсина, масляная кислота, моющие средства, содержащие уксусную кислоту, могут повредить пластиковым частям холодильника.

- Избегайте попадания подобных веществ на части прибора.
- Не используйте абразивные чистящие средства.
- Вынутые продукты из морозильной камеры храните плотно накрытыми в прохладном месте.

- Выключите прибор и выньте сетевую вилку из сети или выключите, или поверните электрический рубильник, или предохранитель для отключения сети.
- Чистите прибор и внутренние аксессуары полотенцем, смоченным в теплой воде. После чистки ополосните чистой водой и вытрите насухо.
- Убедитесь, что прибор высох и подключите его к сети питания.

Транспортировка и хранение

- Транспортировка и хранение осуществляется в вертикальном положении.
- Наклон холодильника не должен превышать 45 градусов при его транспортировке
- Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются согласно манипуляционным знакам, расположенным на упаковке изделия.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать холодильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.
- Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не более 80% в закрытых помешениях с естественной вентиляцией.
- Допускается хранить методом штабелирования не более 2 шт. вверх.

Устранение неполадок в работе

Предупреждение! Перед устранением неполадок в работе прибора обесточьте его. Неполадки, не указанные в данном руководстве, должны быть устранены квалифицированным электриком или компетентным лицом.

Инструкция по установке и эксплуатации

Важно! Работа прибора сопровождается некоторыми звуками (исходящими от компрессора и из-за циркуляции хладагента).

Если неисправность возникает снова, обратитесь в сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	Вилка не вставлена в розетку.	Вставьте вилку в электрическую розетку.
Прибор не работает.	Перегорел или сломался предохранитель.	Проверьте предохранитель, при необходимости произведите его замену.
	Сломалась розетка.	Проблемы с электросетью должны быть исправлены электриком.
	Неправильно отрегулирована температура.	Посмотрите в секции исходной настройки температуры.
	Дверца была открыта длительный период времени.	Открывайте дверцу на тот промежуток времени, который необходим.
Продукты слишком теплые.	В течение 24 часов в холодильник поместили большое количество теплых продуктов.	Поверните регулятор температуры, чтобы временно понизить температуру.
	Прибор находится вблизи источника тепла.	Посмотрите секцию размещения.
Прибор слишком морозит.	Установлена слишком низкая температура или прибор работает в режиме SUPER.	Поверните головку переключателя температуры, чтобы временно повысить температуру.
	Прибор установлен неровно.	Отрегулируйте положение ножек прибора.
Прибор издает необычные звуки. <i>Д</i> 3	Прибор задевает стену или другие предметы.	Немного сдвиньте прибор.
	Деталь прибора, например трубка на задней стенке прибора, задевает другую деталь или стену.	При необходимости, аккуратно согните деталь, чтобы избежать контакта с другими предметами.
Толстый слой инея на дверном уплотнителе.	Уплотнитель дверцы не плотно прилегает к ней.	Тщательно просушите места протечки дверного уплотнителя феном (в режиме прохладного потока воздуха). После этого, поместите разогретый дверной уплотнитель на место.

Утилизация старого прибора

Символ на продукте или на его упаковке указывает, что данный продукт нельзя рассматривать как бытовые отходы. Вместо этого он должен быть передан в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования.



Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы возникнуть вследствие неправильного обращения с отходами данного продукта.

Для получения более подробной информации об утилизации данного продукта обратитесь в отделение в вашем городе, службу по утилизации бытовых отходов или магазин, где вы приобрели продукт.

Упаковка и охрана окружающей среды

Упаковочные материалы защищают вашу машину от повреждений, которые могут возникнуть во время транспортировки. Упаковочные материалы не оказывают отрицательного воздействия на окружающую среду, поскольку они пригодны для вторичной переработки. Использование переработанного материала снижает потребление сырья и, следовательно, снижает образование отходов.

Примечания:

- Перед установкой и использованием прибора внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Мы не несем ответственности за повреждения и ущерб, которые возникают вследствие неправильного использования.
- Следуйте инструкции, а также указаниям в руководстве по эксплуатации.
 Храните это руководство в надежном месте, чтобы использовать для решения проблем, которые могут возникнуть в будущем.
- Прибор может использоваться только в жилых помещениях для указанных целей. Он не подходит для коммерческого или общего использования. Такое использование приведет к отмене гарантии на прибор и наша компания не будет нести ответственности за понесенные убытки.
- Этот прибор произведен для использования в жилых помещениях и предназначен исключительно для охлаждения/хранения продуктов. Он не подходит для коммерческого или общего пользования и/или для хранения веществ, не относящихся к пищевым продуктам. Наша компания не будет нести ответственность за убытки, возникшие в противном случае.

Инструкция по установке и эксплуатации

Для заметок