

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

Модель
FS7300A+
FS6210A+
FS5210A+



simfer

**РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Номер: H-0321-FFG
Дата: 01.03.2021

Уважаемый покупатель,

Благодарим Вас за выбор изделий Simfer. Наша цель состоит в разработке высококачественной продукции в соответствии с общепризнанными стандартами качества, при помощи использования современного оборудования, в высокопрофессиональной рабочей обстановке и без нанесения вреда окружающей среде.

Для длительного и надежного использования приобретенной Вами морозильной камеры Simfer, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации и сохраните его.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Данное руководство по эксплуатации было подготовлено сразу для нескольких моделей. Некоторые характеристики, упомянутые в данном руководстве, могут отсутствовать в Вашем приборе. Данные характеристики отмечены знаком *. Обратитесь к авторизованному сервисному центру Simfer для установки изделия.

Изделие предназначено для использования только в бытовых условиях. Не предназначено для коммерческого использования.

"ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ."

Данное изделие произведено на современных, экологически чистых объектах, не нанося вреда окружающей среде.

"Соответствует директиве АЕЕЕ".

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЧАСТЬ

Предупреждения о безопасности 4

2. ЧАСТЬ

Общий вид и технические характеристики 9

Технические данные 10

3. ЧАСТЬ

Установка и первое использование
морозильной камеры 12

Включение изделия и настройка температуры 14

4. ЧАСТЬ

Эксплуатация морозильной камеры..... 15

Упаковка продуктов питания 15

Размещение продуктов питания 16

5. ЧАСТЬ

Очистка, уход и транспортировка морозильной камеры .. 19

Необходимые действия перед отправлением в отпуск 21

6. ЧАСТЬ

Необходимые действия перед обращением в
авторизованный сервисный центр 23

7. Часть

Соответствие директиве AEEE, утилизация
отходов изделия и информация об упаковке 24

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

1. Ваша морозильная камера настроена в соответствии с городским электричеством 220-240 В, 50 Гц. Использование другого вида напряжения может привести к пожару или непригодности самой морозильной камеры.

2. Не устанавливайте морозильную камеру под прямыми солнечными лучами, а также возле плиты, обогревателя, духовки, печи, радиатора и источников инфракрасного излучения тепла. В противном случае, это может привести к повреждению, ухудшению характеристик и непригодности морозильной камеры.

3. Выберите невлажное и воздухоциркулируемое место для установки камеры.

4. Очистите устройство перед первым использованием.

5. Не позволяйте детям играть и проникать внутрь изделия.

6. Не кладите руки под морозильную камеру, ее острые углы и края могут привести к травмам.

7. Во избежание риска поражения электрическим током и возгорания, для Вашей собственной безопасности, в электрической сети должна иметься система предохранителей утечки тока. Наша компания не несет ответственности в случае подключения Вами камеры к не заземленной электросети.

8. Не храните в приборе взрывоопасные материалы или аэрозольные упаковки с горючими газами-вытеснителями.

9. Для удаления льда с поверхности камеры не используйте никакой другой предмет, кроме скребка для удаления льда, предоставленного в комплекте с изделием. В противном случае, при использовании острых, колющих и металлических предметов, Вы можете повредить внутренние стенки камеры. Кроме того, неправильное использование может привести к утечке газа.

10. После установки морозильной камеры, подождите по крайней мере 2 часа прежде, чем приступить к использованию.

11. Ваша морозильная камера предназначена для использования в закрытых помещениях. Не используйте изделие в открытых пространствах.

12. Настройка, размещение, обслуживание и очистка морозильной камеры должны проводиться в соответствии с инструкцией. Условия гарантии будут аннулированы в случае использования изделия не в соответствии с инструкциями.

13. Для повторного открытия дверцы изделия, подождите минуту после ее закрытия. Вследствие вакуумного эффекта, вызванного охлаждением, может быть затруднено повторное открытие дверцы.

14. В целях предотвращения скольжения или опрокидывания, располагайте изделие на ровной

■ ■ ■ ██████████
плоской поверхности.

15. В случае возникновения какой-либо неисправности в изделии принятие мер касательно продуктов, содержащихся в морозильной камере, находится под усмотрением пользователя. В случае какой-либо неисправности или ошибки использования, компания не несет ответственности за порчу продуктов.

16. Запрещается использование морозильной камеры вместе с удлинителями и тройниками.

17. Для очистки никогда не пользуйтесь водой, находящейся под давлением. Вода, находящаяся под давлением, может привести к повреждению электрических частей.


18. Храните упаковочный материал изделия в местах, недоступных для детей. Упаковочные материалы (пластик, полистирол и т.д.) могут быть опасными для детей.

19. Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями и не имеющими достаточного опыта и знаний, если

только лица, которые отвечают за их безопасность, не обучили их правилам пользования прибором или вначале прибор не использовался под их надзором.

20. Открывайте дверцы изделия только по необходимости. В случае неиспользования изделия, убедитесь, что его дверцы плотно закрыты.

21. В случае внезапного прекращения подачи



электроэнергии, извлеките вилку изделия из розетки. Убедившись в том, что электросеть работает в нормальном режиме, через 20 минут вставьте вилку изделия.

22. Не позволяйте животным проникать во внутрь изделия. Животные могут вызвать повреждение электрической системы изделия, что послужит причиной пожара.

23. Продукты питания, которые Вы сами замораживаете, следует упаковывать порционно в соответствии с потребностями домашнего хозяйства. При однократной загрузке продуктов питания может быть не обеспечен достаточный поток холодного воздуха, что приведет к недостаточному охлаждению морозильной камеры.

24. Следите за тем, чтобы вновь замораживаемые продукты питания не соприкасались с уже замороженными.



Внимание!

● Данное устройство содержит R600 или горючий и взрывоопасный газ. Вентиляционные отверстия в корпусе устройства должны быть открытыми.

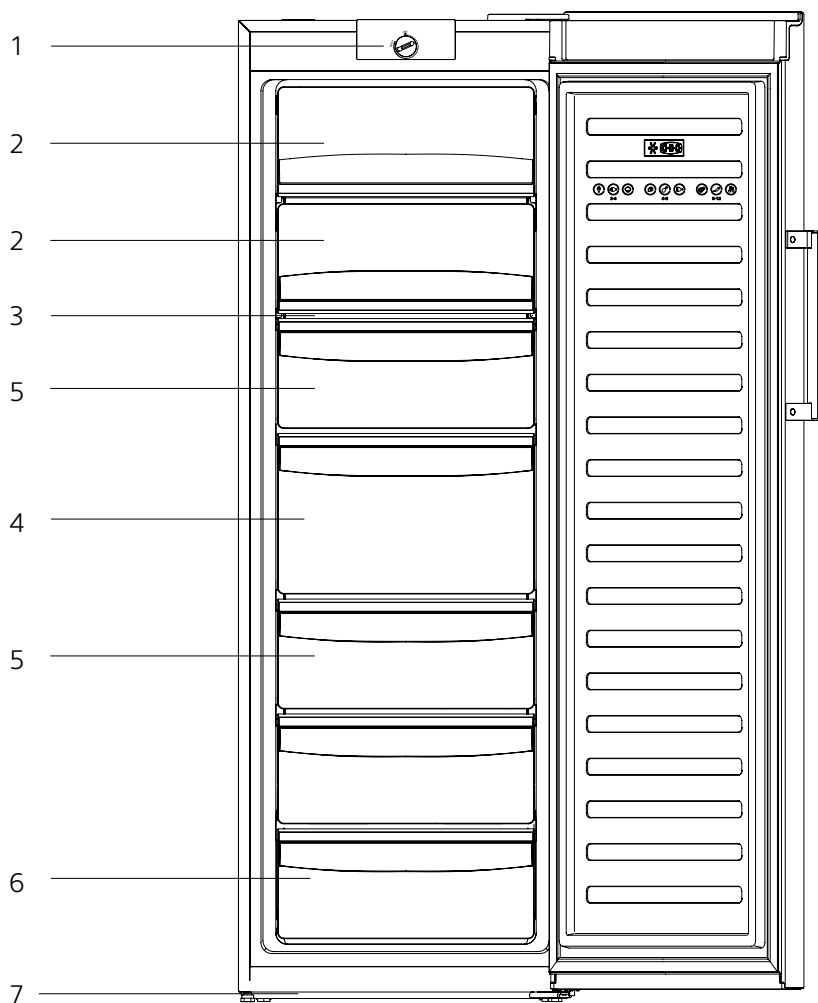
● Запрещается использование металлических предметов, ускоряющих работу устройства, кроме рекомендованных производителем.

● Охлаждающий контур не должен быть поврежден.

● Не следует использовать электроприборы в отделении для хранения пищевых продуктов.

● Для снижения риска возгорания, установка данного оборудования и ремонт должны производиться только авторизованным сервисным центром Simfer.




2. ЧАСТЬ ОБЩИЙ ВИД И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 1.** Панель Управления
- 2.** Открывающиеся вверх дверцы*
- 3.** Стеклоп полки

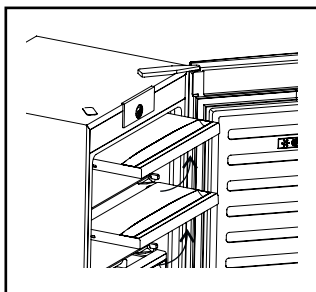
- 4.** Большой ящик
- 5.** Стандартный ящик
- 6.** Малый ящик
- 7.** Регулируемые ножки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Марка	Simfer	Simfer	Simfer
Модель	FS7300A+	FS6210A+	FS5210A+
Категория продукта	Для использование в бытовых условиях вертикальный глубокий морозильник	Для использование в бытовых условиях вертикальный глубокий морозильник	Для использование в бытовых условиях вертикальный глубокий морозильник
Холодильный газ	R600a	R600a	R600a
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+
Ежегодное потребление энергии (кВт/Год*)	295	249	249
Общий объем брутто (л)	288	210	210
Общий объем нетто (л)	285	200	200
Уровень заморозки			
Система охлаждения	Статическая	Статическая	Статическая
Автономное сохранение холода (ч.)	23	20	20
Мощность замораживания (кг/24 часа)	10	10	10
Емкость образования льда (кг/24 часа)	1,3	1,1	1,1
* Климатический класс	SN-T	SN-T	SN-T
Уровень шума (дБ(А))	41	41	41
Высота (мм)	1765	1470	1470
Ширина (мм)	595	540	540
Глубина (мм)	600	600	600
Вес нетто (кг)	66	55	53
Напряжение/сила тока	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Номинальная мощность (Вт)	200	150	150

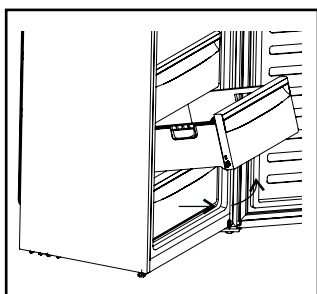
ЯЩИКИ И ПОЛКИ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Открывающиеся вверх дверцы*



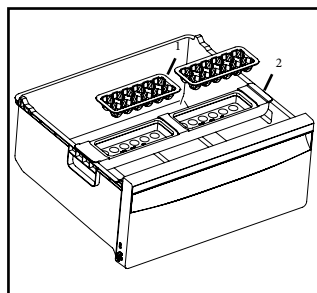
Открывающиеся вверх дверцы способствуют легкой загрузке продуктов. Для размещения продуктов поднимите и потяните ручку дверцы вверх. (Дверцы могут меняться в зависимости от модели.)

Удаление ящиков



Тяните ящики до конца, немного приподнимая вверх.

Контейнер для льда



Используйте только питьевую воду для создания льда.

- Извлеките контейнер для льда (1) и заполните водой до отметок.
- Разместите контейнер для льда в лоток морозильной камеры (2).
- Для того чтобы изъять кубики льда из формы, поместите контейнер в теплую воду на короткое время или постучите им влево и вправо.

3. ЧАСТЬ

УСТАНОВКА И ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

1. Устраните полиэтиленовые элементы в камере компрессора.
2. Циркуляция воздуха на задней части имеет важное значение для производительности изделия. Расстояние между морозильной камерой и стеной должно быть не менее 20 см.
3. Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей и влажности.
4. Поместите изделие на ровную поверхность для предотвращения вибрации.
5. При установке и работе изделия в местах с температурой ниже 10°C и выше 43°C, его производительность может отличаться от желаемой.
6. После установки устройства на месте перед включением следует оставить его минимум на 2 часа. После этого подключите вилку изделия к розетке.

Подключение к сети

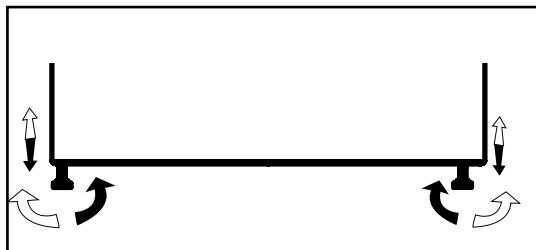
- Компания не несет ответственность за любые убытки, которые могут возникнуть, если изделие используется без надлежащего заземления и электрических соединений в соответствии с местными стандартами.
- Запрещается использование морозильной камеры вместе с удлинителями и тройниками.
- Морозильная камера должна быть подключена к заземленной розетке с напряжением в 220-240В /50 Гц. Розетка должна иметь предохранитель в 10-16А.



Напряжение и частота, указанные на этикетке на задней панели устройства, должны соответствовать используемой электросети. Если сетевое напряжение и частота ниже или выше, обеспечьте требуемое напряжение с помощью регулятора напряжения. Вы можете воспользоваться помощью квалифицированного электрика в отношении данного вопроса. Предохранитель устройства должен быть максимум 16А.

Выравнивание ножек

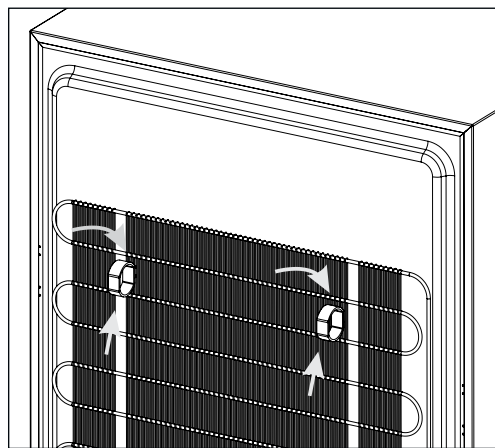
Если пол не является идеально ровным, компенсируйте перекос при помощи передних регулируемых ножек изделия.



Установка пластиковых креплений

Поставляемые в комплекте настенные пластиковые крепления используются для поддержания расстояния, которое позволит циркуляции воздуха между камерой и стеной.

- Установите 2 пластиковых крепления, как показано ниже.



Смена направления открытия дверей

В зависимости от того, с какой стороны Вам будет удобней открывать двери морозильной камеры, Вы можете изменить направление. Для этого обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Описание климатического класса

Прибор рассчитан на эксплуатацию в ограниченном диапазоне температур в зависимости от климатического класса согласно стандарта EN62552.

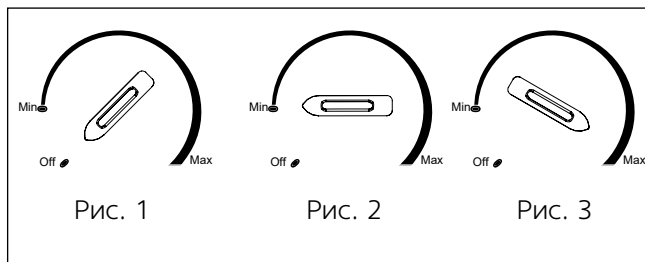
Климатические классы	Допустимая температура среды
T Класс	от +16° С до 43° С
ST Класс	от +16° С до 38° С
N Класс	от +16° С до 32° С
SN Класс	от +10° С до 32° С

* Приобретенная Вами морозильная камера соответствует климатическому классу SN-T и произведена для работы при температурах от 10° С до 43° С.

Использование устройства вне установленного диапазона температур может привести к ухудшению его производительности.

Включение изделия и настройка температуры

Панель Управления



Подключите кабель изделия к заземленной розетке.

Ваша морозильная камера перестанет работать, если термостат выключен. При его включении изделие начнет работать снова. (Рисунок 1)

Кнопка термостата на верхней части устройства используется для установки нужной температуры. (Рисунок 2)

Для настройки максимальной температуры поверните регулятор в Макс положение. (Рисунок 3)

4. ЧАСТЬ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

- Перед началом использования изделия, убедитесь в том, что Вы произвели его установку в соответствии с "Указаниями по технике безопасности" и с разделом "Установка".
- В течение 6 часов после запуска морозильной камеры не загружайте в нее продукты, а также не открывайте двери без необходимости.
- Не перегружайте устройство, при блокировании воздушного потока мощность охлаждения снижается.

Внимание! Не располагайте внутри камеры горячую пищу, закрытые бутылки или газированные напитки, так как они могут взорваться.


Внимание! При долгосрочных перебоях в подаче электроэнергии, не открывайте крышку изделия во избежание потери тепла.

УПАКОВКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

- Для получения лучшей производительности следуйте инструкциям, приведенным ниже:
 1. Упаковывайте еду герметично.
 2. Для этого надавите на пакет.
 3. Плотно его закройте.
 4. Убедитесь в отсутствии отверстий на пакете.
 5. Запишите содержимое и дату упаковки продукта на пакете.

Прежде чем поместить продукты в морозильную камеру, плотно упакуйте их в пакете, для предотвращения протекания. В противном случае, продукты потеряют свой аромат и высохнут. Используйте соответствующие упаковочные материалы, такие как алюминиевая фольга, пакеты с молнией, пластиковые контейнеры.

Свежие продукты расфасуйте на порции так, чтобы одна порция могла быть однократно (или в течение одного дня) потреблена.



Температура пищи, помещенной в морозильную камеру, не должна быть выше комнатной температуры. Если температуры пищи выше, подождите, пока она остынет. Каждый пакет должен иметь этикетку (дата замораживания, состав и т.д.).

Неподходящие для замораживания пакеты

Оберточная бумага, газета, целлофан, мешки для мусора, хозяйственные сумки, контейнеры со стеклянными и металлическими крышками, металлические контейнеры, оснащенные функцией резки и сверления, деревянные поддоны.

Избегайте размещения свежих продуктов в непосредственном контакте с продуктами глубокой заморозки. Это может привести к размораживанию глубоко замороженных

продуктов и сократить время хранения. Поэтому мы рекомендуем размещение свежих продуктов в отдел в боковом отделе или в нижней части морозильной камеры.

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Возьмите замороженные продукты в конце похода в магазин и заверните их в пакет для защиты от высоких температур.

При значительном увеличении температуры упакованных замороженных продуктов (например, при отключении электричества в течение длительного времени, или в случае, если дверца камеры остается открытой в течение длительного времени) уменьшите срок годности продукта, указанного на упаковке.

Следуйте инструкциям, указанным на упаковке замороженных пищевых продуктов. Не храните более 3-х месяцев, если не указано иное.

Не замораживайте свежеразмороженные продукты и употребите их в течение 24 часов.

При размещении продуктов без пакета, неправильно запечатанных или протекающих пакетах, протекающая жидкость может служить причиной утечки газа в трубах изделия, пожелтения пластиковых частей, растрескиванию, ухудшению санитарно-гигиенических условий, образованию запаха и микроорганизмов, угрожающих Вашему здоровью.

Замораживание приготовленной пищи

- Вы можете поместить в морозильную камеру приготовленную в домашних условиях пищу. Однако, не размещайте в нижней части морозильной камеры еще полностью не замороженные вареные яйца, картошку и макароны. Добавьте их позже к замороженным продуктам. Убедитесь в их герметичной упаковке.

- Продукты можно слегка посолить и добавить приправы в небольших количествах, если требуется.

- Также, Вы можете поместить в морозильную камеру торты и молочные десерты.

- Вы можете также заморозить готовые продукты без приготовления, расфасовав отдельно по пакетам.

Размораживание продуктов

Для размораживания продуктов используйте один из нижеуказанных методов.

- 1.** При комнатной температуре

- 2.** В микроволновой печи

- 3.** В теплой среде / в безвентиляторной электрической печи

- 4.** В холодильнике


ПРИМЕЧАНИЕ! Размороженные продукты могут иметь отличную от предыдущей форму. Не замораживайте повторно замороженные ранее продукты.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Извлеките замороженные продукты из камеры и расположите их в удобном для Вас месте.

- Вытяните штепсельную вилку устройства из розетки.

- Если изделие на длительное время выводится из эксплуатации, следуйте нижеописанным инструкциям; Очистите и просушите морозильную камеру. В противном случае, на стенках изделия останется влага, которая может привести к образованию инея на внутренней поверхности при повторном использовании морозильной камеры.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! После того, как вы отключите изделие и оставите в закрытой среде; Не накрывайте его полиэтиленовой пленкой. Накрытие полиэтиленовой пленкой, вследствие отсутствия воздуха, приведет к образованию влаги и запаха. Образование влаги служит причиной коррозии. При неполном закрытии дверцы изделия может произойти образование запаха.

5. ЧАСТЬ ОЧИСТКА, УХОД И ТРАНСПОРТИРОВКА МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

ПРОЦЕСС РАЗМОРАЖИВАНИЯ (РАЗМОРОЗКА)


Образование инея и льда происходит вследствие постоянного открытия дверей. При нормальных условиях эксплуатации, непостоянном открытии дверей и хранении пищи в пакетах, морозильный

аппарат должен размораживаться медленнее. Образование инея и льда влияет на производительность морозильной камеры. При превышении толщины льда более 2-3 мм должна быть произведена разморозка.

Произведите размораживание согласно нижеприведенных инструкций.

- 1.** Убедитесь, что прибор отключен от электросети.
- 2.** Извлеките все замороженные продукты с морозильной камеры.
- 3.** Оставьте морозильную камеру открытой и подождите, пока лед растает.
- 4.** Хорошо очистите камеру изнутри. Очистите стенки сухой тканью и просушите.
- 5.** Закройте камеру и подключите ее к источнику питания. Установите регулятор температуры на максимальную отметку и подождите три (3) часа.
- 6.** Поместите продукты в камеру.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не используйте какие-либо материалы или металлы, не рекомендуемые изготовителем, во время разморозки. Вы можете нанести вред замораживающим частям. Для удаления льда и инея со стен используйте пластиковый скребок, предоставленный в комплекте. В противном случае, при использовании острых, колющих и металлических предметов Вы можете повредить внутренние стенки камеры. Кроме того, неправильное использование может привести к утечке газа. Никогда не



используйте устройства, вырабатывающие пар, для размораживания морозильной камеры, а также не наливайте воду или другие жидкости. Это может вызвать электрическое замыкание и пожар. Никогда не используйте электрические устройства для размораживания морозильной камеры (фен для волос или обогреватель). Это повлечет расплавление пластиковых материалов внутри камеры. Соблюдайте осторожность при размещении продуктов с костями, для того чтобы не повредить внутренние части изделия.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Для получения наилучшей производительности морозильной камеры, проводите ее очистку и обслуживание минимум раз в год.
- Перед очисткой изделия необходимо вынуть сетевую вилку из розетки.
- Во время очистки используйте защитные перчатки. Которые способствуют предупреждению порезов.
- Ни в коем случае нельзя применять абразивные чистящие средства или химические растворители. Не используйте воду, находящуюся под давлением, а также проточную воду.
- Никогда не промывайте водой внутреннюю и внешнюю поверхность изделия. Это может привести к электрическому замыканию и повреждению изделия.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Данное изделие не нуждается в периодическом техническом обслуживании.

Очистка внутренней части

- Извлеките, заверните замороженные продукты в бумагу или одеяло и уберите в прохладное место.
- Для очистки внутренней части камеры, подождите пока ее температура достигнет комнатной.
- Во время очистки используйте защитные перчатки. Которые способствуют предупреждению порезов.
- Извлеките аксессуары изнутри.
- Выполните процесс очистки с помощью мягкой хлопчатобумаж-

ной ткани и теплой мыльной воды.

- Мытые поверхности надо хорошо протереть куском сухой ткани. Непросушенные части могут потемнеть со временем.
- Убедитесь в полном высыхании внутренней части изделия.
- Вы можете заново разместить продукты в морозильную камеру, согласно инструкциям, по прошествии 3 часов.

Очистка внешней части

Выполните процесс очистки с помощью мягкой хлопчатобумажной ткани и теплой мыльной воды. Следите за тем, чтобы вода не попадала на переднюю панель управления. Очистите уплотнение дверцы, используя только чистую мыльную воду.

Внимание! Ни в коем случае нельзя применять абразивные чистящие средства или химические растворители.

Внимание! В продукте образуется вакуум, когда при открытии дверцы происходит попадание теплого воздуха в морозильную камеру, а также при повторном закрытии пакета продукта вследствие сжатия воздуха. Вы можете столкнуться с трудностью открытия пакета. Для этого подождите в течение 10 минут.

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД ОТПРАВЛЕНИЕМ В ОТПУСК

Если Вы собираетесь отправиться в отпуск на непродолжительное время;

Оставьте морозильную камеру включенной.

Если Вы собираетесь отправиться в отпуск на продолжительное время;

- Следует выключить прибор и освободить камеру от еды.
- Вынуть сетевую вилку из розетки.
- После размораживания льда, протрите дверцу и просушите.
- Во избежание образования затхлого запаха, оставьте дверцу открытой.



Для транспортировки;

- 1.** Извлеките штепсельную вилку из розетки.
- 2.** Разморозьте лед.
- 3.** Протрите дверцу и основание влажной тканью.
- 4.** Вставьте пластиковые дополнения между верхней крышкой и корпусом.
- 5.** Транспортируйте как в нормальном рабочем положении.

6. ЧАСТЬ

НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Прибор не работает;

- Проверьте, закрыта ли дверца правильно,
- Расположен ли прибор возле источника тепла,
- Имеется ли толстый слой льда на внутренней стенке,
- Имеется ли проблема в подаче электроэнергии,
- Правильно ли вставлена сетевая вилка в розетку,
- В порядке ли предохранитель розетки,
- Имеется ли разрыв в кабеле прибора.

Компрессор постоянно работает;

- Проверьте, является ли температура окружающей среды выше +43°C.
- Постоянно ли открывается дверь,
- Настроен ли регулятор термостата на слишком низкие температуры,
- Имеется ли недостаточный поток воздуха сбоку и сзади морозильной камеры.

Слишком сильный звук;

- Не вибрируют ли рядом находящиеся предметы или мебель под действием работающего холодильного агрегата.
- Крепко и хорошо ли прибор стоит на полу.

Морозильная камера издает неприятный запах;

- Убедитесь в том, что все пакеты герметично закрыты.
- Очистите внутреннюю часть камеры.

Что делать в случае перебоя в подаче электроэнергии

Узнайте, как долго будет происходить отключение электричества. Если не более 12 часов, то Вы можете поместить продукты в нижний отсек камеры. В течении этого времени ни в коем случае не открывайте дверцу. Если более 12 часов, и часть продуктов уже начала размораживаться, Вам следует употребить данные продукты в течение 24 часов (предварительно приготовив их).

Что такое конденсация?

Если морозильная камера установлена в сырых или безвоздушных местах (подвал, гараж), где (высокая влажность), образование влажности в данных условиях является нормальным. Конденсат можно увидеть в виде капель воды в местах с высокой влажностью.

Работа морозильной камеры не будет зависеть от этого. Единственное, что вам нужно сделать в этом случае, вытереть мягкой тканью капли воды.

Если морозильная камера продолжает работать ненормально, несмотря на предпринятые меры, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Не открывайте дверцу камеры до прихода специалиста центра.

7 часть. Утилизация бытовой техники



1. Данное изделие не содержит опасных и запрещенных веществ. Соответствует требованиям положений Директивы ЕС об отходах электрического и электронного оборудования

2. Данное изделие произведено из высококачественных деталей и материалов, которые могут быть переработаны и повторно использованы.

3. Не следует выбрасывать ваше изделие вместе с бытовыми отходами по истечении его срока службы. Необходимо сдать его в пункт сбора для переработки отходов электрического и электронного оборудования.

Помогите защитить окружающую среду и природные источники путем переработки отработанных изделий.

УПАКОВКА

Материалы упаковки устройства произведены из перерабатываемого материала в соответствии с нашим национальным законодательством. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми и иными отходами, сдавайте их в пункты сбора упаковочных материалов.



В целях безопасности детей перед утилизацией данного изделия необходимо отрезать электрический кабель, чтобы предотвратить его включение.

Страна происхождения - Турция

Изготовитель:

«СЕРСИМ ДАЙАНЫКЛЫ ТЮКЕТИМ МАЛЛАРЫ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ КОЛЛЕКТИФ ШИРКЕТИ ИБРАХИМ ВЕ МУСТАФА УСТАОГЛУ»,

Юр.адрес: Кайсери Сербест Бёлгеси, Анбар SB Махаллеси, 12 Джадде, Серсим ситеси KSR-125/130, Апартаман №17, Меликгази, Кайсери, Турция

Адрес производства: Сербест Бёлге, 12 Джадде №18, Меликгази, Кайсери, Турция

«SERSIM DAYANIKLI TUKETIM MALLARI SANAYI VE TIGARET KOLLEKTIF SIRKETI IBRAHIM VE MUSTAFA USTAOGU»,

Legal address: Kayseri Serbest Bolgesi, Anbar SB Mahallesi, 12 Cadde, Sersim Sitesi, KSR-125/130, Apartman №17, Melikgazi, Kayseri, Turkiye

Manufacturer's address: Serbest Bolge 12. Cadde No.18, Melikgazi, Kayseri, Turkiye

Импортёр/Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей:

ООО «СИМУС» ИНН 7717705825, КПП 771901001, ОГРН 1117746641891

Юридический /фактический адрес: РФ, 105318, Москва, Ткацкая ул. д. 5, корп.7, этаж 2, тел.: 8 (495) 969-02-86, 969-02-87

При возникновении гарантийного случая необходимо обращаться в авторизованные сервисные центры. Список авторизованных сервисных центров обслуживания в Вашем городе указан в данном руководстве по эксплуатации. Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели товар.

Получить информацию о сервисном обслуживании в Вашем городе Вы можете по телефонам: 8 (495) 969-02-86, 969-02-87