

Рекомендуется внимательно прочесть настоящее руководство, так как в нем приводятся все инструкции, необходимые для сохранения внешнего вида и функциональных характеристик агрегата. Более подробную информацию о товаре смотрите на: www.smeg.com

Предупреждения Как получить доступ к полному руководству

- В данном руководстве приведены только основные сведения, необходимые для пользования прибором.
- Для получения доступа к полному руководству с описанием всех функций необходимо перейти по указанному вебадресу. С помощью кода QR можно быстро перейти по указанному вебадресу, при этом необходимо использовать устройство, оснащенное специальной программой для считывания.

http://www.smeg.com/download-manuals/?code=914779600



1.1 Общие предупреждения по технике безопасности Опасность причинения вреда здоровью

- Не трогайте нагревательные элементы во время эксплуатации.
- Дети младше 8-летнего возраста должны находиться на безопасном расстоянии от агрегата, если

- только за ними постоянно не наблюдают взрослые. Кроме того, необходимо следить за тем, чтобы они не играли с агрегатом.
- В соответствии с действующим нормативом дети от 3 до 8 лет могут брать из холодильника или класть в него продукты, однако, несмотря на это, настоятельно не рекомендуется позволять это делать детям младше 8 лет и, в целом, давать им пользоваться агрегатом.
- Никогда не пытайтесь потушить пламя/пожар водой: выключите агрегат и подавите пламя огнестойким покрывалом.
- Дети без присмотра не должны выполнять чистку и обслуживать агрегат, так как это должен осуществлять пользователь.
- Установку и обслуживание должны выполнять квалифицированные специалисты с соблюдением требований действующих нормативов.
- Не вносите изменений в агрегат.
- Не вставляйте острые металлические предметы (столовые приборы или инструменты) в прорези.
- Не пытайтесь самостоятельно или без вмешательства квалифицированного техника починить агрегат.
- Не дотрагивайтесь (в особенности мокрыми руками) до заморожен-



- ных продуктов и не кладите их сразу в рот.
- Не храните горючие, взрывоопасные или испаряющиеся вещества.
- Не храните в агрегате такие взрывоопасные вещества, как аэрозоли, содержащие воспламеняющиеся пропелленты.
- Бутылки с крепкими алкогольными напитками должны быть плотно закрыты и храниться в вертикальном положении.
- Если токоподводящий кабель поврежден, немедленно свяжитесь с сервисной службой, которая позаботится о его замене, предотвращая создание опасных ситуаций.
- Если дверь остается открытой продолжительное время, это может привести к значительному повышению температуры в отсеках агрегата.
- Регулярно очищайте поверхности, контактирующие с продуктами, и доступные дренажные системы.
- Храните сырое мясо и рыбу в специальных контейнерах внутри холодильника, предотвращая тем самым их контакт с другими продуктами, а также вероятность их капания на продукты.
- Если холодильный агрегат остается пустым на длительное время, выключите его, выполните разморозку, очистите, вытрите и откройте дверь, чтобы внутри него не образовалась

плесень.

Вред для агрегата

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время размещения агрегата проверьте, чтобы токоподводящий кабель не был зажат или поврежден.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не располагайте сзади агрегата удлинители с блоком на несколько розеток или переносные блоки питания.
- Не используйте переходные вилки.
- Во время эксплуатации не кладите на агрегат острые металлический предметы, как, например, ножи, вилки, ложки и крышки.
- Не используйте для очистки стеклянных частей абразивные или коррозионные моющие средства (напр., чистящие порошки, пятновыводители или металлические мочалки).
- Не садитесь на агрегат.
- Не используйте дверь или ручку для перемещения агрегата.
- Не очищайте агрегат струями пара.
- Ни в коем случае не используйте агрегат для охлаждения помещения.
- Всегда отключайте подачу электрического тока на агрегат в случае неполадки, при выполнении техобслуживания или чистки.
- Не храните жидкость в жестяных банках или стеклянных емкостях в

A

Предупреждения

- морозильной камере.
- Не используйте острые металлические предметы для удаления избыточного льда из морозильной камеры.
- Для обеспечения надежной опоры агрегата правильно установите и закрепите его, следуя инструкциям из настоящего руководства.
- Не ставьте тяжелые предметы на агрегат.
- Если потребуется установить агрегат рядом с другим холодильником или морозильником, расположите его на минимальном расстоянии не менее 2 см.
- Не ставьте/используйте агрегат снаружи помещения.

Для этого агрегата

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: опасность пожара/воспламеняющиеся материалы.



• Этот агрегат может использоваться детьми, начиная с 8 лет, либо лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом и знанием агрегата, если они находятся под присмотром взрослых,

- отвечающих за их безопасность, от которых получили информацию о безопасном использовании агрегата и связанных с ним рисков.
- Дети должны находиться под наблюдением, чтобы не позволить им играть с агрегатом.
- Не опирайтесь и не садитесь на открытую дверь.
- Проверьте, чтобы в дверях не было застрявших предметов.
- В агрегате содержится небольшое количество изобутана (R600a); проконтролируйте, чтобы во время транспортировки, установки и чистки не был поврежден контур охлаждения.
- Вентиляционные отверстия/решетки вокруг агрегата или близлежащей зоны не должны быть засорены.
- Для более быстрого размораживания не используйте механические и электрические устройства или химические препараты, отличающиеся от рекомендованных производителем.
- Оберегайте контур охлаждения от повреждения (если к нему есть доступ).
- Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения еды, если они не были рекомендованы производителем.



- При повреждении контура охлаждения не используйте открытый огонь и должным образом проветрите помещение.
- Не используйте агрегат или его части способами, отличающимися от указанных в настоящем руководстве.

1.2 Ответственность производителя

Производитель снимает с себя любую ответственность за вред, причиненный людям в результате:

- использования агрегата в целях, отличающихся от предусмотренных;
- игнорирования инструкций из настоящего руководства;
- нарушения целостности хотя бы одной части агрегата;
- использования не фирменных запчастей.

1.3 Область применения агрегата

Агрегат разработан для использования в бытовых и подобных им целях, например:

- в кухонной зоне, предназначенной для персонала магазинов, офисов и других рабочих помещений;
- на фермах, клиентами в гостиницах, мотелях и других жилых зданиях;
- в мини-отелях;
- для выездного ресторанного обслуживания и ему подобного сервиса, но не для розничной продажи.
- Агрегат не предназначен для ис-

- пользования в профессиональных и коммерческих целях.
- Данный агрегат служит для охлаждения и хранения свежих и замороженных продуктов питания в домашних условиях. Любое другое использование считается использованием не по назначению.
- Агрегат не предназначен для работы с внешними таймерами или с системами дистанционного управления.

1.4 Утилизация



Настоящий агрегат должен утилизироваться отдельно от других отходов

(Директива EU/2002/95, EU/2002/96, EU/2003/108).

В данном агрегате нет веществ в количестве, которое может считаться опасным для здоровья или окружающей среды в соответствии с действующими европейскими директивами.

Чтобы утилизировать агрегат:

 Отрежьте токоподводящий кабель и уберите его вместе с вилкой.



Электрическое напряжение Опасность поражения элек-

трическим током

- Отключите электропитание.
- Отсоедините агрегат.
- Сдайте агрегат в соответствующие центры дифференцированного сбора электрических и электронных



- отходов либо передайте продавцу в момент покупки аналогичного агрегата по принципу обмена.
- В случае замены агрегата демонтируйте дверь и оставьте полки на своем месте, чтобы дети не смогли застрять внутри него.

Для упаковки агрегата применяются не загрязняющие окружающую среду материалы, которые можно повторно использовать.

 Передайте упаковочные материалы в соответствующие центры дифференцированного сбора мусора.



Пластиковая упаковка Опасность удушья

- Запрещается оставлять без присмотра упаковку или ее части.
- Не допускайте, чтобы дети играли с пластиковыми пакетами.

1.5 Служба техподдержки

- В случае поломки прибора свяжитесь со службой техподдержки и доверьте его ремонт только квалифицированному персоналу.
- Проверьте, чтобы у вас в распоряжении была модель и заводской номер, приведенные на идентификационной табличке.
- Используйте только оригинальные запчасти.
- Не пытайтесь самостоятельно или без помощи квалифицированного техника починить прибор. Это

- может повлиять на его безопасность и привести к отмене действия гарантии.
- Оригинальные запчасти доступны в течение 10 лет с момента выпуска последней партии модели.
- Следующие запчасти даются в распоряжение только уполномоченным на ремонт специалистам. Речь идет об электронных платах, термостатах, датчиках температуры, петлях, лампочках и ручках дверей.

1.6 Идентификационная табличка

На идентификационной табличке приведены технические данные, заводской номер и маркировка. Запрещается снимать идентификационную табличку.

1.7 Этикетка энергоэффективности

Для получения информации по эксплуатационным характеристикам вашего прибора посредством европейской базы данных по энергетической маркировке перейдите по следующей ссылке на веб-сайт и введите название модели, которое приводится на идентификационной табличке):

https://eprel.ec.europa.eu
На этикетке энергоэффективности указывается QR-код, позволяющий быстро
перейти



по веб-адресу. Используйте устройство, оснащенное специальной программой для считывания.

Этикетка энергоэффективности должна храниться вместе с остальными документами, поставленными вместе с прибором.

1.8 Данное руководство по эксплуатации

Данное руководство является неотъемлемой частью агрегата и должно храниться в доступности для пользователя в течение всего срока эксплуатации агрегата.

Перед началом эксплуатации агрегата внимательно прочтите настоящее руководство.

1.9 Как читать руководство по эксплуатации

В настоящем руководстве используются следующие условные обозначения:



Внимание

Серьезная травма или риск смертельного исхода



Риск поражения электрическим током

Риск из-за опасного напряжения



Пожар

Предупреждение; опасность пожара/воспламеняющийся материал



Внимание

Риск получения травмы или нанесения ущерба имуществу



Важно

Правильная работа системы



Описание

Описание агрегата и дополнительных принадлежностей.





Информация по эксплуатации агрегата и дополнительных принадлежностей, рекомендации по хранению продуктов.



Чистка и уход

Информация о правильной чистке и уходе за агрегатом.

Установка



Информация для квалифицированных специалистов: Установка, принцип функционирования и контроль.

Описание

2 Описание агрегата

2.1 Общее описание (Fig.1)



Данная презентация служит только для предоставления информации о частях агрегата. Они могут быть разными, что зависит от модели агрегата.

- А) Холодильная камера
- В) Морозильная камера
- 1) Дисплей и панель управления
- 2) Вентилятор охлаждения
- 3) Полки холодильника
- Ионизатор *
- 5) Отсек нулевой зоны (для мяса и рыбы)
- б) Крышка ящика для фруктов и овощей
- 7) Ящик для фруктов и овощей с регулятором влажности
- 8) Ледогенератор *
- 9) Дверца верхнего отсека
- 10) Ящики морозильной камеры
- 11) Регулировочные ножки
- 12) Полка для бутылок
- 13) Дверные полки
- 14) Вставка для яиц

* В некоторых моделях

3 Эксплуатация агрегата

3.1 Дисплей и панель управления Использование панели управления (Flg.2)

- 1. Позволяет выполнить настройки морозильной камеры.
- 2. Позволяет выполнить настройки холодильника.
- 3. Индикатор значения, заданного на морозильной камере.
- 4. Индикатор значения, заданного на холодильнике.
- 5. Символ режима экономии.
- Символ суперзаморозки/суперохлаждения.
- 7. Символ аварийного сигнала.

3.2 Принцип работы холодильника с морозильной камерой

Как только агрегат подключается к сети, на 2 секунды отображаются все символы. Кроме того, в качестве исходных значений температуры на индикаторе настройки морозильной камеры сначала показывается -18 °C, а на индикаторе настройки холодильника +4 °C.

3.2.1 Настройка температуры морозильной камеры

- Исходное значение температуры морозильной камеры равно -18 °C.
- Однократно нажмите на кнопку регулировки морозильной камеры.

Когда кнопка нажимается впервые, на индикаторе мигает предшествующее значение.

• Всякий раз при нажатии одной и той же кнопки будет задаваться меньшая



- температура (-16 °C, -18 °C, -20 °C, -22 °C или -24 °C).
- Продолжая нажимать на кнопку, вернется изначальное значение -16 °C.

ПРИМЕЧАНИЕ: Режим экономии активируется в автоматическом режиме, если температура морозильной камеры установлена на -18 °C.



3.2.2 Настройка температуры холодильника

- Исходное значение температуры холодильника на индикаторе настройки равно +4 °C.
- Однократно нажмите на кнопку регулировки холодильника.
- Всякий раз при нажатии кнопки будет задаваться меньшая температура (+8 °C, +6 °C, +5 °C, +4 °C или +2 °C).
- Продолжая нажимать на кнопку, вернется изначальное значение +8 °C.

3.2.3 Режим суперзаморозки Назначение

- Замораживание большого количества продуктов, которые нельзя положить на полку быстрой заморозки.
- Замораживание готовых блюд.
- Быстрая заморозка свежих продуктов для сохранения их свежести.

Способ использования

Чтобы включить режим суперзаморозки, нажмите на кнопку регулировки температуры и удерживайте ее в этом положении в течение 3 секунд. На индикаторе загорится соответствующий символ, а агрегат

издаст звуковой сигнал, подтверждая активацию выбранного режима.

При активированном режиме суперзаморозки:

- Можно настраивать температуру холодильника. При этом режим суперзаморозки остается включенным.
- Нельзя выбрать режим экономии.
- Можно отменить режим суперзаморозки, поступая так же, как и при его выборе.

Примечания:

- Максимальное количество (в кг) свежих продуктов, которые могут быть заморожены за сутки, указано на табличке агрегата.
- Для получения наилучших результатов от агрегата при полной загрузке морозильной камеры активируйте режим суперзаморозки за 3 часа до того, как положить в нее свежие продукты.

Режим суперзаморозки автоматически отключается через сутки или при опускании температуры на датчике морозильной камеры ниже -32 °C.



Рекомендации по настройке температуры морозильной и холодильной камер

Морозиль- ная камера	Холодиль- ная камера	Примечания
-18 °C	4°C	Для правильной эксплуатации и наилучших результатов.
-20 °C, -22 °C или -24 °C	4°C	Рекомендуется, когда температура в помещении превышает 30 °C.
Режим суперза- морозки	4°C	Используется при необходимости заморозки продуктов за короткий промежуток времени.
-18 °C, -20 °C -22 °C или -24 °C	2°C	Данные значения температуры должны задаваться в случае высокой комнатной температуры или недостаточного холода в холодильной камере из-за частого открытия двери.

3.3 Предупреждения по настройке температуры

- Не рекомендуется использовать агрегат в помещениях с температурой ниже 10 °С, чтобы не снизить его эффективность.
- Если начата одна настройка, завершите ее перед тем, как переходить на другую.
- Температура должна настраиваться с учетом частоты открытия двери холодильника, количества еды в нем и температуры в месте установки.
- Чтобы позволить агрегату достичь рабочей температуры после подключения к электросети, не открывайте часто двери и не загружайте его большим количеством еды.



3.4 Принадлежности

3.4.1 Ручной ледогенератор (на некоторых моделях)(Fig.3)

- Потяните рычаг на себя, чтобы вынуть форму для льда.
- Заполните ее водой до указанного уровня
- Взявшись за левый край рычага, вставьте форму для льда в лоток для льда
- После замерзания кубиков льда поверните рычаг, чтобы они упали в лоток для льда.



Не заливайте воду в лоток для льда для получения льда. Лоток треснет.

3.4.2 Контейнер с ящиками (Fig.4)

Ящики морозильной камеры обеспечивают удобный доступ к продуктам.

3.4.3 Ящик суперзаморозки (в некоторых моделях)

Хранение еды в ящике суперзаморозки, а не в морозильной или холодильной камере, позволяет продуктам дольше сохранить свежесть, вкус и внешний вид.



Не кладите в ящик суперзаморозки продукты, предназначенные для замораживания, и не ставьте лотки для льда (для приготовления льда).

3.4.4 Регулировка влажности в ящике для фруктов и овощей (в некоторых моделях)(Fig.6)

Если ящик для фруктов и овощей заполнен, откройте вентиляционное отверстие для сохранения свежести продуктов, расположенное с фронтальной стороны отсека. Это позволяет регулировать воздух и уровень влажности в ящике для фруктов и овощей и продлевать срок годности находящихся в нем продуктов.

Отверстие за полкой должно открываться при наличии конденсата на стеклянной полке.

3.4.5 Технология на основе природных ионов (в некоторых моделях) (Fig.7)

Благодаря технологии на основе природных ионов воздух насыщается отрицательными ионами, которые нейтрализуют содержащиеся в нем неприятные запахи и пыль.

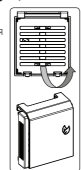
Улавливая их из воздуха в холодильнике, данная ионная технология позволяет улучшить качество воздуха и устранить запахи.

 Гнездо ионизатора меняется в зависимости от модели.



3.4.6 Приспособление «Максимальная свежесть» (при наличии)(Fig.8)

Технология приспособления «Максимальная свежесть» помогает удалять неприятные запахи из отсека для фруктов и овощей. Таким образом продукты дольше остаются свежими.



- Раз в год очищайте приспособление «Максимальная свежесть». Фильтр необходимо подержать в духовом шкафу 2 часа при температуре 65
- Для очистки фильтра снимите задний чехол с корпуса фильтра в направлении, указанном стрелкой.
- Не очищайте фильтр водой или моющими средствами.

Наглядная информация и текст раздела принадлежностей могут меняться в зависимости от модели приобретенного агрегата.

4 Хранение продуктов

4.1 Холодильная камера

Ознакомьтесь с полным руководством, чтобы получить всю информацию по данной теме.



Примечание: Не храните в холодильнике картошку, лук и чеснок. В таблице снизу дается справка по хранению основных групп продуктов питания в холодильной камере.

	T	
Продукт	Максималь- ный срок хранения	Способ и положе- ние хранения
Фрукты и овощи	1 неделя	Контейнер для овощей
Мясо и рыба	2-3 дня	Заверните в полиэтиленовую пленку, положите в пакеты или в контейнер для мяса и расположите на стеклянной полке
Свежий сыр	3-4 дня	На соответствую- щей дверной полке
Масло и маргарин	1 неделя	На соответствую- щей дверной полке
Продукты в бутылке, такие как молоко и йогурт	До истечения срока годности, рекомендованного производителем	На соответствую- щей дверной полке
Яйца	1 месяц	На соответствую- щей дверной полке
Вареная пища		На любых полках



4.2 Морозильная камера

При нормальных рабочих условиях температура морозильной камеры должна устанавливаться на значение -18 или -20 °С.

Ознакомьтесь с полным руководством, чтобы получить всю информацию по данной теме.

В таблице снизу дается справка по хранению основных групп продуктов питания в морозильной камере.

питания в морозильной камере.			
Мясо и рыба	Мясо и рыба Подготовка		
Стейк	Заверните в алюминиевую фольгу	6-8	
Мясо ягненка	Заверните в алюминиевую фольгу	6-8	
Жаркое из телятины	Заверните в алюминиевую фольгу	6-8	
Гуляш из теля- тины	Маленькими кусочками	6-8	
Гуляш из ягненка	Кусочками	4-8	
Мясной фарш	В упаковке без добавления пряностей	1-3	
Потроха (кусковая)	Кусочками	1-3	
Храните в упа- Колбасные кованном виде, изделия даже если они и в кишке			
Курица и индейка	Заверните в алюминиевую фольгу	4-6	
Гусиное и утиное мясо	Заверните в алюминиевую фольгу	4-6	

Мясо оленя,	Порционно	
кролика и	(2,5 кг) или в	6-8
кабана	виде филе	

Racaria	виде филе	
Мясо и рыба	Подготовка	Максимальный срок хранения (месяцы)
Пресново- дная рыба (лосось, карп, сом)	Очистите рыбу от внутренно-	2
Белая рыба (лаврак, пал- тус, камбала)	стей и чешуи, помойте и высушите.	4
Жирная рыба (тунец, скум- брия, сайра, салака, анчоусы)	При необ- ходимости отрежьте голову и хвост.	2-4
Морепро- дукты	Очистите и положите в пакеты	4-6
Икра	В собственной таре или в алюминиевом или пластмассовом контейнере	2-3
Улитки	В соленой воде или в алюмини- евом или пластмассо- вом контей- нере	3

Примечание: Замороженное мясо после размораживания готовится так же, как и свежее мясо. Неприготовленное мясо после размораживания не подлежит повторной заморозке.



Фрукты и овощи	Подготовка	Максималь- ный срок хранения (месяцы)
Обыкно- венная и струч- ковая фасоль	Помойте, порежьте на кусочки и отва- рите в воде	10-13
Фасоль	Облущите, помойте и отва- рите в воде	12
Капуста	Почистите и отварите в воде	6-8
Морковь	Почистите, порежьте и от- варите в воде	12
Болгар- ский перец	Удалите хвостик, разрежьте пополам, извле- ките волокна и семена и отва- рите в воде	8-10
Шпинат	Помойте и отва- рите в воде	6-9
Цветная капуста	Удалите листья, порежьте кочан на кусочки и опустите в воду с лимонным со- ком на несколь- ко минут	10-12
Баклажа- ны	Помойте и порежьте на кусочки по 2 см	10-12
Кукуруза	Почистите и упакуйте вместе с початком или как сахарную кукурузу	12
Яблоки и груши	Очистите от ко- журы и нарежь- те ломтиками	8-10
Абрикосы и персики	Разрежьте по- полам и удалите косточку	4-6

Фрукты и овощи	Подготовка	Максималь- ный срок хранения (месяцы)
Клубника и ежевика	Помойте и уда- лите хвостики	8-12
Вареные фрукты	Добавьте 10% сахара в кон- тейнер	12
Сливы, черешня/ вишня, ягоды	Помойте и уда- лите хвостики	8-12

Продукт	Макси- мальный срок хранения (месяцы)	Время размора- живания при тем- пературе окружаю- щей среды (часы)	Время размора- живания в духовом шкафу (минуты)
Хлеб	4-6	2-3	4-5 (220- 225 °C)
Печенье	3-6	1-1,5	5-8 (190- 200 °C)
Сладо-	1-3	2-3	5-10 (200- 225 °C)
Торты	1-1,5	3-4	5-8 (190- 200 °C)
Тесто фило	2-3	1-1,5	5-8 (190- 200 °C)
Пицца	2-3	2-4	15-20 (200 °C)



Сыро-мо- лочные продукты	Подготов- ка	Макси- мальный срок хранения (месяцы)	Условия хранения
Упако- ванное молоко (гомогени- зирован- ное)	В изна- чальной упаковке	2-3	Цельное молоко - в изначаль- ной упаковке
Сыр - за исклю- чением белых сыров	Ломтика- ми	6-8	Можно использовать изначальную упаковку для кратковременного хранения. Заверните в алюминиевую фольгу в случае продолжительного хранения.
Масло, маргарин	В изна- чальной упаковке	6	

5 Чистка и уход

5.1 Размораживание



Периодическое присутствие инея в морозильной камере считается нормальным.



Не используйте электрические приборы (напр., фен) или аэрозоли для разморозки, так как можно деформировать пластиковые компоненты.

Ознакомьтесь с полным руководством, чтобы получить всю информацию по данной теме.

Размораживание холодильной/морозильной камеры

Холодильная/морозильная камера не нуждается в размораживании, так как образующийся на пластине охлаждения лед тает после остановки работы компрессора. Процесс размораживания протекает в автоматическом режиме.

Вода, образуемая после размораживания, направляется напрямую в лоток испарителя с задней стороны агрегата и испаряется от тепла, производимого компрессором.



5.2 Инструкции



Неправильное использование Риск повреждения поверхностей

- Не используйте струи пара для очистки агрегата.
- Не очищайте компоненты из стали или с металлическим покрытием (напр., анодирование, никелирование, хромирование) препаратами с содержанием хлора, аммиака или отбеливателя.
- Не применяйте для очистки стеклянных деталей абразивные или коррозионные моющие средства (напр., чистящие порошки, пятновыводители и металлические мочалки).
- Не используйте шероховатые и абразивные материалы, а также острые металлические скребки.



Электрическое напряжение Опасность поражения электри-

Опасность поражения электрическим током

- Перед чисткой и уходом выключите агрегат и отсоедините его от сети электропитания.
- Никогда не тяните за кабель, чтобы вытащить вилку из розетки.
- После мойки ополосните чистой водой и тщательно вытрите. Закончив чистку, вставьте вилку в розетку электросети сухими руками.

5.3 Очистка агрегата

Специальная антибактериальная защита в верхнем слое стенок агрегата препятствует размножению бактерий и сохраняет эффект очистки. Тем не менее для поддержания поверхностей в хорошем состоянии необходимо их регулярно мыть.



Не лейте воду на агрегат, чтобы помыть его.

Чистка холодильника снаружи

- Агрегат можно мыть водой или жидким моющим средством на основе спирта (напр., моющие средства для стекол и прочие).
- Не используйте агрессивные моющие средства и губки, так как они могут повредить поверхность.
- Мягкой щеткой удалите пыль и копоть с конденсатора в задней части холодильника.
- Очищайте конденсатор щеткой не менее двух раз в год. Это способствует энергосбережению и обеспечивает наилучшую эффективность.



Перед чисткой всегда отсоединяйте агрегат от электросети.

Чистка холодильника внутри

- Промойте внутреннюю часть холодильника разведенным жидким моющим средством и теплой водой с добавлением небольшого количества уксуса.
- Проверьте, чтобы вода не попадала на систему освещения и электрические компоненты.



- Дверные и внутренние полки можно СНЯТЬ.
- Отдельно, вручную, помойте принадлежности водой с мылом. Не мойте их в посудомоечной машине.
- Нельзя использовать острые предметы или аэрозольные средства.

Замена светодиодной системы освещения (Fig.9)

Для замены светодиодов обращайтесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Примечание: Количество и положение светодиодных реек зависит от модели.

Действия в случае...

Ознакомьтесь с полным руководством, чтобы получить всю информацию по данной теме.

Агрегат не работает:

• Удостоверьтесь, что агрегат подключен к сети питания, а главный выключатель включен.

Компрессор начинает работать с чрезмерной частотой или работает без остановки:

- Температура снаружи холодильника слишком высокая.
- Слишком часто или на очень длительное время открывается дверь холодильника.
- Дверь закрывается неплотно.
- Загружено чрезмерное количество свежих продуктов.
- Проверьте наличие достаточной

- циркуляции воздуха рядом с датчиком в правой части холодильной камеры.
- Проконтролируйте, чтобы обеспечивалась хорошая вентиляция в задней части и не был сильно загрязнен конденсатор.

В холодильной камере образуется чрезмерное количество льда или конденсата.

- Слишком часто или на очень длительное время открывается дверь холодильника.
- В холодильную камеру поместили горячие продукты.
- Продукты или контейнеры прижаты к задней стенке.
- Повреждена или загрязнена прокладка двери. Очистите или замените проклад-KY.

Недостаточное охлаждение в холодильной камере:

- Регулировочный термостат установлен на слишком высокое значение температуры.
- Слишком часто или на очень длительное время открывается дверь холодильника.
- Дверь закрывается неплотно.
- Температура снаружи холодильника СЛИШКОМ ВЫСОКОЯ.



В холодильной камере очень низкая температура, и продукты замерзают:

- Регулировочный термостат установлен на слишком низкое значение температуры.
- Продукты питания не уложены в специальные контейнеры или пакеты.
- Овощи и фрукты могут быть слишком мокрыми.
- Продукты прижаты к задней стенке холодильной камеры.

Температура внутри морозильной камеры не обеспечивает правильное замораживание продуктов:

- Регулировочный термостат установлен на слишком высокое значение температуры.
- Слишком часто или на очень длительное время открывается дверь холодильника.
- Дверь закрывается неплотно.
- Повреждена или загрязнена прокладка двери. Очистите или замените прокладку.
- В замораживаемом продукте содержится большое количество сахара.

В морозильной камере наблюдается чрезмерное образование льда.

- Регулировочный термостат установлен на слишком низкое значение температуры.
- Температура снаружи холодильника слишком высокая.
- Слишком часто или на очень длительное время открывается дверь холодиль-

ника.

- Дверь закрывается неплотно.
- Повреждена или загрязнена прокладка двери. Очистите или замените прокладку.
- В морозильную камеру поместили горячие продукты.

Затруднение при открытии двери вслед за ее закрытием:

 Если попытаться открыть дверь сразу же после закрытия (в особенности дверь морозильной камеры), необходимо приложить усилия. Причиной этого является понижение давления за счет охлаждения попавшего в камеру горячего воздуха.

Двери перекошены:

- Проверьте выравнивание агрегата по уровню.
- Скорректируйте выравнивание при помощи ножек.



6 Установка

6.1 Подключение электропитания



Электрическое напряжение

Опасность поражения электрическим током

- Согласно требованиям безопасности электрооборудования система заземления является обязательной.
- Никогда не тяните за кабель, чтобы вытащить вилку из розетки.

Информация общего характера

- Удостоверьтесь, что характеристики сети электропитания соответствуют характеристикам, указанным на табличке холодильника. На идентификационной табличке приведены технические данные, заводской номер и маркировка. Табличка хорошо видна на агрегате. Категорически запрещается снимать табличку.
- Проверьте, чтобы вилка и розетка были одного типа.
- Не используйте переходники, блоки на несколько розеток или удлинители, так как это может привести к риску перегрева или ожогов.
- Вилка должна быть всегда доступной и после установки агрегата.
- Перед первым включением агрегата оставьте его в вертикальном положении минимум на 2 часа.
- Если необходимо заменить токоподводящий кабель, это должен выполнить только уполномоченный службой техподдержки специалист.

6.2 Размещение



Агрегат тяжелый

Опасность раздавливания

• Размещайте агрегат с помощником.



Давление на открытую дверь Опасность повреждения агре-

Опасност

- Не опирайтесь на дверь при размещении агрегата.
- Сильно не надавливайте на открытую дверь.
- Агрегат не должен подвергаться воздействию солнечных лучей.
- Не ставьте агрегат рядом с источниками тепла. В противном случае используйте подходящую изоляционную панель.
- Агрегат нельзя размещать на улице.

Выбор места

Агрегат должен устанавливаться в сухом достаточно проветриваемом помещении.

- Не устанавливайте агрегат рядом с источниками тепла. В противном случае используйте подходящую изоляционную панель.
- Если холодильник установлен под навесной полкой, расстояние между ними должно быть минимум 5 см.
- Удостоверьтесь в том, что после установки холодильника имеется достаточно места для открывания дверей и выемки полок и внутренних ящиков.
- Агрегат разработан для эксплуатации

при температуре окружающей среды, предписанной стандартами (T/SN = 10-43 °C), в соответствии с климатическим классом, указанном на табличке с данными. Не рекомендуется использовать агрегат с другим диапазоном температур, чтобы не снизить его эффективность.

Важные инструкции по установке

Данный агрегат разработан для эксплуатации в сложных климатических условиях и оснащен технологией Freezer Shield, которая не позволяет оттаять замороженным продуктам в морозильной камере даже при опускании температуры окружающей среды ниже -15 °С. Поэтому агрегат можно устанавливать и в неотапливаемых помещениях, так как замороженная пища не испортится. Как только температура окружающей среды вернется в нормальные пределы, можно продолжать использовать агрегат привычным способом.

Класс	Температура окру- жающей среды
SN (Субнор- мальный)	от 10 до 32 °C
N (Нормальный)	от 16 до 32 °C
ST (Субтропиче- ский)	от 18 до 38 °C
Т (Тропический)	от 18 до 43°C

6.3 Правила установки

Перед первым вводом агрегата в эксплуатацию должны соблюдаться следующие условия:

- Рабочее напряжение агрегата: 220-240 В при 50 Гц.
- После установки розетка должна быть доступной.
- При первом запуске агрегата от него может исходить неприятный запах. Это считается нормальным, запах пропадет, как только начнется процесс охлаждения.
- Прежде чем подключать агрегат, проверьте, чтобы значения, указанные на табличке с техническими данными (напряжение и подключаемая нагрузка), подходили к характеристикам электросети. При возникновении сомнений свяжитесь с квалифицированным электриком.
- Розетка, в которую вставляется вилка, должна иметь соответствующее заземление. Если отсутствует контакт заземления или вилка не подходит к розетке, обратитесь за помощью к квалифицированному электрику.
- Агрегат должен подключаться к правильно смонтированной розетке с плавким предохранителем.

Электрическое питание (~) и напряжение на месте эксплуатации должны соответствовать значениям, указанным на идентификационной табличке агрегата, которая расположена внутри него с левой стороны.



- С изготовителя снимается всякая ответственность за ущерб, нанесенный по причине использования агрегата без системы заземления.
- На агрегат не должны попадать прямые солнечные лучи.
- Не разрешается эксплуатировать агрегат снаружи или подвергать его воздействию атмосферных осадков.
- Размещайте агрегат на расстоянии не менее 50 см от конфорок, газовых плит, нагревательных источников и минимум 5 см от электрических плит.
- Если агрегат устанавливается рядом с морозильником, расстояние между ними должно быть не менее 2 см для предотвращения образования влажности на внешней поверхности.
- Не ставьте тяжелые предметы на агрегат.
- Тщательно очистите агрегат перед эксплуатацией (см. раздел «Чистка и уход»).
- В нижней части с обратной стороны агрегата находятся распорные элементы, определяющие минимальное расстояние от задней стены.
- Агрегат должен находиться на отдалении максимум 75 мм от задней стены.

6.4 Во время эксплуатации

- Не подключайте агрегат к электросети посредством удлинителей.
- Не используйте поврежденные, изношенные или старые вилки.
- Не тяните за кабель, не сгибайте его и оберегайте от повреждений.
- Не используйте переходные вилки.
- Агрегат предназначен для использования взрослыми. Не позволяйте детям играть с агрегатом или висеть на его двери.
- Никогда не трогайте электрический кабель/вилку мокрыми руками. Это может привести к закорачиванию и поражению электротоком.
- Не ставьте стеклянные бутылки или жестяные банки в отсек ледогенератора, так как они могут лопнуть вследствие замерзания содержимого.
- Не ставьте взрывоопасные или воспламеняющиеся материалы в холодильник. Крепкие алкогольные напитки ставьте в холодильник в вертикальном положении, следя за тем, чтобы их пробки были 🚽 плотно закрытыми.
- Не трогайте лед, когда достаете его из отсека ледогенератора. В противном случае можно получить ожоги и/или раны.
- Не касайтесь замороженных продуктов мокрыми руками. Не кладите в рот мороженое или кубики льда сразу же после их извлечения из отсека ледогенератора.
- Не замораживайте ранее размороженные продукты. Это может привести к проблемам со здоровьем или к пищевому отравлению.

×

Установка

Старые и вышедшие из строя холодильники

- Если старый холодильник/морозильник оснащен системой запирания, перед утилизацией агрегата сломайте ее и удалите, чтобы дети не могли застрять внутри и получить травмы.
- В старых холодильниках и морозильниках содержится изоляционный материал и хладагент на основе ХФУ. В связи с этим не допускайте загрязнения окружающей среды при утилизации старого агрегата.

Декларация о соответствии требованиям EC

Изготовитель заявляет, что изделия изготовлены в соответствии с действующими европейскими директивами, постановлениями и регламентами, а также отвечают требованиям, перечисленным в упомянутых ссылочных стандартах.

Утилизация старого холодильника

Символ на изделии/упаковке указывает на то, что данное изделие не должно утилизироваться как бытовые отходы.



Сдайте старый холодильник в пункт по сбору отходов электрического и электронного оборудования для переработки и вторичного использования. Правильно выполненная утилизация данного изделия помогает предотвратить отрицательное воздействие на окружающую среду и здоровье. Для получения более подробной информации по утилизации этого изделия обращайтесь в уполномоченное местное бюро, службу по утилизации отходов или магазин, в котором оно было приобретено.

Упаковка и охрана окружающей среды

Упаковочный материал защищает агрегат от повреждений, которые могут быть нанесены при транспортировке.



Материал упаковки является экологически чистым и подлежит переработке. Использование вторичных ресурсов снижает расход сырья и, следовательно, количество отходов.

Примечания:

- Перед установкой и эксплуатацией внимательно прочтите руководство. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, нанесенный по причине использования агрегата не по назначению.
- Соблюдайте все инструкции, расположенные на агрегате и содержащиеся в руководстве, которое необходимо хранить в надежном месте. Обращайтесь к руководству для разрешения проблем, которые могут возникнуть в будущем.
- Данный агрегат служит для бытовых целей и должен использоваться только в домашних условиях по указанному назначению. Он не предназначен для использования в коммерческих целях или на предприятиях общепита. В противном случае перестает действовать гарантия, и с изготовителя снимается всякая ответственность за вытекающие последствия.
- Данный агрегат изготовлен для домашнего использования и подходит только для охлаждения/хранения продуктов питания. Он не предназначен для использования в коммерческих целях либо на предприятиях общепита и/или для хранения непригодных в пищу веществ. Изготовитель не отвечает за возможные убытки, понесенные из-за использования агрегата не по назначению.



Размещение (Fig. 10 - 11)

Установите агрегат на устойчивой и ровной поверхности.

В задней части агрегата расположены два колесика для более удобного перемещения и правильного размещения.

Тем не менее, рекомендуется стараться во время перемещения при скольжении не повредить пол (например, если холодильник устанавливается на паркете).

Для компенсации неровности пола в передней части агрегат снабжен двумя регулируемыми ножками.

Используйте их для выравнивания агрегата. Слегка наклоните назад агрегат, чтобы обеспечить плотное закрытие двери (Fig. 12).



Изображения служат в качестве наглядного пояснения. Внешний вид агрегата, его форма, габаритные размеры и положение ручек зависят от

приобретенной модели.



Правильное закрытие двери обеспечивается при качественно выполненной установке. Проверьте надежность уплотнителей дверей, в особенности по углам (Fig. 13).



Давление на уплотнитель Опасность повреждения агре-

Опасность повреждения агрегата

 Не нажимайте на уплотнитель, не тяните его и не отсоединяйте от двери.

По истечении нескольких дней проверьте, чтобы первоначальное выравнивание оставалось неизменным. Во время работы полностью заполненной морозильной камеры проверьте, чтобы агрегат оставался устойчивым, а уплотнители дверей продолжали обеспечивать герметичное закрытие. При необходимости снова скорректируйте выравнивание и подправьте уплотнители.

7 Отгрузка и повторное размещение

Ознакомьтесь с полным руководством, чтобы получить всю информацию по данной теме.

8 Перед обращением в службу послепродажного обслуживания

Ознакомьтесь с полным руководством, чтобы получить всю информацию по данной теме.

Ошибки

Если температура холодильной или морозильной камеры неправильные или возникают неисправности, агрегат подает специальные сигналы. Коды ошибок отображаются рядом с индикаторами морозильной и холодильной камер.

ТИП ОШИБКИ	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
EO1	Сигнализация датчика		Как можно скорее свяжитесь со службой техподдержки
E02	Сигнализация датчика		Как можно скорее свяжитесь со службой техподдержки
E03	Сигнализация датчика		Как можно скорее свяжитесь со службой техподдержки
E06	Сигнализация датчика		Как можно скорее свяжитесь со службой техподдержки
E07	Сигнализация датчика		Как можно скорее свяжитесь со службой техподдержки
E08	Сигнализация низкого напряжения	Электропитание, подаваемое на агрегат, опустилось ниже 170 В.	Это не неисправность агрегата, а ошибка, которая позволяет защитить компрессор от повреждения.
			Должен восстановиться предусмо- тренный уровень напряжения.
			Если сигнализация остается, обратитесь к уполномоченному специалисту.
		Может прои-	1. Задайте более низкое значение температуры морозильной камеры или выберите режим суперзаморозки. При достижении заданной температуры код ошибки сбросится. Не открывайте двери агрегата до тех пор, пока не будет достигнута требуемая температура.
E09	Недостаточно хо- лодная морозильная камера	зойти в случае продолжительного отсутствия тока.	2. Выньте размороженные/оттаяв- шие за это время продукты. Употре- бите их в пищу в кратчайший срок.
		. 3	3. Не кладите свежие продукты в мо-
			розильную камеру до тех пор, пока
			не восстановится правильная температура и не исчезнет ошибка.
			Если сигнализация остается, обрати-
			тесь к уполномоченному специалисту.



ТИП ОШИБКИ	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Недостаточно хо- лодная холодильная камера	Может прои- зойти в случае:	1. Задайте более низкое значение температуры холодильной камеры или выберите режим суперохлаждения. При достижении заданной температуры код ошибки сбросится. Не открывайте двери агрегата до тех пор, пока не будет достигнута требуемая температура.	
	камера	Продолжи- тельного отсут- ствия тока.	2. Освободите зону перед отверстиями воздушного канала и не кладите еду рядом с датчиком.
		Горячей еды в холодильнике.	Если сигнализация остается, обратитесь к уполномоченному специалисту.
Ell		суперзаморозки. 2. Снизьте температуру холодной камеры. 3. Проверьте, чтобы вентиля иные отверстия были свободны незасоренными. Если сигнализация остается, о	1. Проверьте, выбран ли режим суперзаморозки.
			2. Снизьте температуру холодильной камеры.
	Слишком холодная холодильная камера		3. Проверьте, чтобы вентиляционные отверстия были свободными и незасоренными.
			Если сигнализация остается, обратитесь к уполномоченному специалисту.

9 Советы по экономии электроэнергии

Ознакомьтесь с полным руководством, чтобы получить всю информацию по данной теме.