

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

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 табличке с краткими техническими характеристиками, которая размещена на внутренней поверхности прибора.

Например расшифровка записи : 15GT/SN482EGIDCKSB/12KRONA/20 TR A++
1173888799100566330001

Данный прибор сделан 15 декабря
2020 года




ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ






СОВЕТЫ И УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	
Общие предупреждения	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	5
УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
	6
Эксплуатация морозильника	7
Детали и камеры прибора	9
Дисплей и панель управления	10
Аксессуары	14
Размещение продуктов в морозильнике	15
Очистка и обслуживание	19
Размораживание морозильной камеры	10
ПЕРЕД ТЕМ, КАК ОБРАТИТЬСЯ В СЕРВИС	
	20
Советы по энергосбережению	23
Условия гарантийного обслуживания	25

Изделие произведено в соответствии с европейскими стандартами и
сертифицировано CE, TÜV, ISO 9001, 

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

ХОЛОДИЛЬНИКИ


Инструкция по установке и эксплуатации


Значок	Тип	Значение
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Риск серьезной травмы или смерти
	ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	Опасно, высокое напряжение
	ПОЖАР	Предупреждение; Риск пожара / воспламеняемые материалы
	ВНИМАНИЕ	Риск травмы или повреждения имущества
	ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ / ПРИМЕЧАНИЕ	Информация о правильной эксплуатации системы


СОВЕТЫ И УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ


Внимание! Во избежание поломки перед включением техники в холодное время года, необходимо выдержать ее в распакованном виде при комнатной температуре не менее 2 часов.


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Вентиляционные отверстия в корпусе устройства или во встроенных конструкциях не должны перекрываться.


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не используйте механические устройства или другие средства, которые не рекомендованы производителем для ускорения размораживания.


 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не используйте внутри камер устройства

электрические приборы, если они не рекомендованы производителем.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не допускайте повреждений в системе циркуляции хладагента.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** При установке устройства не допускайте сдавливания и повреждения кабеля питания.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Не устанавливайте переноски с электрическими розетками или портативные источники питания позади устройства.

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Чтобы избежать риска в связи с плохой устойчивостью прибора, его следует установить согласно инструкции.

- Если в качестве хладагента в приборе используется R600a (эта информация приведена на этикетке устройства),

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

следует быть предельно осторожным во время транспортировки и монтажа, чтобы не повредить компоненты системы охлаждения. Хотя R600a относится к экологически чистым природным газам, он является взрывчатым веществом. Поэтому в случае утечки вследствие повреждения компонентов системы охлаждения следует переместить устройство прочь от открытых источников огня или тепла и проветривать помещение, где он находится, в течение нескольких минут.

- При перемещении и установке устройства не допускайте повреждения системы циркуляции охлаждающего газа.
- Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества (например, аэрозольные баллоны с горючим пропеллентом).
- Если розетка не подходит под вилку устройства, ее должен заменить производитель, его агент по сервисному обслуживанию или другой квалифицированный специалист, что позволит избежать аварийной ситуации.
- Шнур питания устройства снабжен специальной заземленной штепсельной вилкой. Эту вилку всегда следует использовать со специальной заземленной розеткой на 16 ампер. Если в помещении нет такой розетки, ее должен установить компетентный электрик.
- Это устройство могут использовать дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или интеллектуальными возможностями либо с недостатком опыта и знаний, если за ними осуществляется при-

смотр или они действуют согласно указаниям по безопасной эксплуатации и понимают возможные опасности. Не позволяйте детям играть с прибором. Дети допускаются до очистки и технического обслуживания только под присмотром.

- Допускается разгрузка и загрузка устройства детьми в возрасте от 3 до 8 лет. Не предусмотрено выполнение детьми операций по очистке и обслуживанию устройства, не предусмотрено пользование устройством детьми в раннем возрасте (от 0 до 3 лет), дети младшего возраста (от 3 до 8 лет) могут пользоваться устройством под постоянным присмотром взрослых, дети старшего возраста (от 8 до 14 лет), а также люди с физическими недостатками могут пользоваться устройством под надлежащим присмотром или после получения детальных инструкций о безопасном использовании устройства. Люди с серьезными физическими недостатками могут использовать устройство только под постоянным присмотром.
- Если поврежден шнур питания, его должен заменить производитель, его агент по сервисному обслуживанию или другой квалифицированный специалист, что позволит избежать аварийной ситуации.
- Этот прибор не предназначен для использования на высоте более 2000 м над уровнем моря.
-

С целью недопущения загрязнения пищи соблюдайте следующие инструкции:

- Не оставляйте двери открытыми в течение длительного времени, это

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

может привести к существенному повышению температуры в отделениях устройства.

- Выполняйте регулярную очистку поверхностей, которые вступают в контакт с пищей, а также доступных для чистки систем слива.
- Храните сырое мясо и рыбу в специальных контейнерах устройства, чтобы предотвратить контакт или попадание капель на другие продукты.
- Морозильные камеры, помеченные двумя звездочками предназначены для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения и приготовления мороженого или кубиков льда.
- Морозильные камеры, помеченные одной, двумя или тремя звездочками не предназначены для замораживания свежих продуктов.
- Если устройство пустует в течение длительного времени, отключите его, разморозьте, помойте и высушите, оставив двери открытыми с целью предотвращения возникновения плесени в отделениях устройства.

Примечание:

- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации до установки и использования холодильника. Мы не несем ответственности в случае возникновения повреждений, связанных с неправильным использованием устройства. Следуйте всем инструкциям руководства по эксплуатации и храните его в безопасном месте для решения вопросов, которые могут возникнуть в дальнейшем
- Данное устройство предназначено только для бытового использования внутри помещений и может применяться только для указанных целей. Оно не пригодно для

использования в коммерческих и иных целях. Использование прибора в других условиях приводит к аннулированию гарантийных обязательств.

- Данное устройство предназначено для использования в бытовых условиях внутри помещений и пригодно только для охлаждения/ хранения пищевых продуктов. Оно не пригодно для использования в коммерческих и иных целях или для хранения каких-либо материалов, за исключением продуктов. В противном случае наша компания не несет ответственности за возможные убытки.

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KRMRF102 GRETEL FNF
Класс потребления энергии	A+
Ежегодное потребление энергии *	297 кВт
Общий объем	221 л
Полезный объем	197 л
Класс морозильной камеры	****
Система охлаждения	NO FROST
Время сохранения температуры при отключении питания: (-18°C/-9°C)	9 часов
Мощность охлаждения	15 кг в сутки
Климатический класс **	T/SN (10°C - 43°C)
Уровень шума	41 дБ
Напряжение питания	220-240 В~, 50Гц
Количество камер	Однокамерный
Направление открывания дверцы по умолчанию	направо
Возможность изменить направление открывания дверцы	да
Угол открывания дверцы, °	115
Регулировка температуры	6 ступеней (-16; -18; -20; -22; -24)
Хладагент	R600a

* Энергопотребление 297 кВт в год, рассчитано, на основе результаты получены за 24 часа в нормированных условиях испытаний. Реальный расход энергии зависит от условий, в которых используется оборудование и где оно размещено.

** Этот прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды в пределах 10 – 43 °С.

УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА

Перед началом использования морозильника обратите внимание на следующие пункты:

- Рабочее напряжение морозильника составляет 220–240 В переменного тока при частоте 50 Гц.
- Обеспечьте свободный доступ к электрической розетке после установки прибора.
- При первом включении морозильника, возможно появление специфического запаха. После начала процесса охлаждения запах исчезнет.
- Перед подключением кабеля электропитания, убедитесь, что значение напряжения, указанное на табличке с техническими характеристиками, соответствует величине напряжения электрической сети Вашего дома.
- Вставьте штепсель в розетку с надлежащим заземляющим соединением. Если электрическая розетка не имеет вывода заземления, или штепсель не подходит для подключения к розетке, мы рекомендуем вам обратиться за помощью к квалифицированному электрику.
- Устройство должно подключаться к сети с надлежащим образом установленной розеткой с предохранителем. Питание (переменный ток) и напряжение в рабочей точке должны быть указаны на заводской табличке устройства (расположена слева внутри морозильника).
- Мы не несем ответственности за какой-либо ущерб, причиненный в результате использования морозильника без заземления.
- Поместите морозильную камеру в такое место, которое исключает попадание прямых солнечных лучей.
- Не используйте морозильную камеру на открытом воздухе и не оставляйте ее под дождем.
- Прибор следует устанавливать на расстоянии не менее 50 см от печей, газовых духовых шкафов и радиаторов отопления, а также на расстоянии не менее 5 см от электрических духовок.
- Если морозильной камеры находится рядом с морозильным аппаратом для глубокого замораживания, между ними должен оставаться зазор не менее 2 см, чтобы предотвратить образование конденсата на наружной поверхности.
- Не завешивайте корпус или верхнюю часть морозильной камеры. Это отрицательно повлияет на его работоспособность.
- Не ставьте никаких предметов сверху на морозильной камеры. Устанавливайте морозильной камеры таким образом, чтобы над ним было не менее 150 мм свободного пространства.
- Не помещайте на морозильной камере тяжелые предметы.
- Перед использованием произведите тщательную чистку устройства, особенно внутри (см. раздел «Чистка и обслуживание»).
- Перед началом использования морозильной камеры протрите все ее части теплой водой с добавлением чайной ложки соды, а затем сполосните чистой водой и высушите. После очистки установите все части на место.
- Процедура установки на кухне приведена в руководстве по установке.

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

Изделие предназначено для использования только при встраивании на кухне, соответствующей требованиям.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА

- Не применяйте штепсельную розетку с разветвителем или удлинитель.
- Не вставляйте в розетку поврежденные, изношенные или старые штепсели.
- Не отрывайте, не сгибайте и не пользуйтесь переходником для вилки.
- Эта морозильная камера предназначена для использования взрослыми, не позволяйте детям играть с ним или виснуть на дверке.
- Не втыкайте и не извлекайте штепсель из розетки мокрыми руками во избежание повреждений электрическим током.
- Не храните стеклянные бутылки, банки с безалкогольными напитками в морозильной камере. Бутылки или жестяные банки могут взорваться.
- В целях безопасности, не храните взрывчатый или легковоспламеняющийся материал в морозильной камере.
- При извлечении льда, замороженного в морозильной камере, не притрагивайтесь к нему, так как лед может вызвать обморожение и/или порезы.
- Не дотрагивайтесь до замороженных продуктов влажными руками! Не ешьте мороженое и кубики льда сразу же после извлечения их из морозильной камеры!
- Не замораживайте продукты повторно после того, как они разморозились.

Это может быть опасным для Вашего здоровья, так как возможно пищевое отравление.

Старые и вышедшие из строя устройства

- Если Ваш устройство имеет замок, сломайте или снимите его, прежде чем выбрасывать устройство, поскольку внутри может оказаться запертым ребенок, и это может привести к несчастному случаю.
- Старые морозильные камеры и холодильники содержат изоляционный материал и охлаждающий агент с ХФУ. Следовательно, убедитесь, что Вы не наносите вред окружающей среде при выбрасывании старых устройств.

Декларация соответствия нормам ЕС

Мы заявляем, что наша продукция соответствует применимым требованиям Директив, Решений и Правил ЕС, а также требованиям, указанным в стандартах, на которые делается ссылка.

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

Инструкция по установке и эксплуатации

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

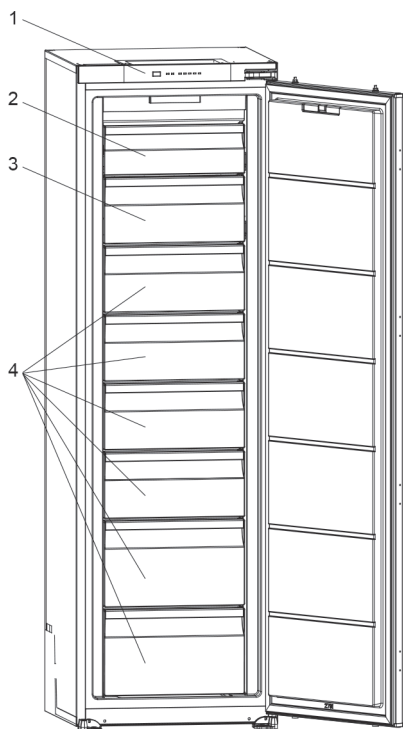
месте, чтобы использовать для решения проблем, которые могут возникнуть в будущем.

- 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.

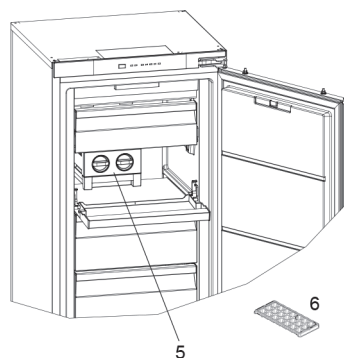
ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

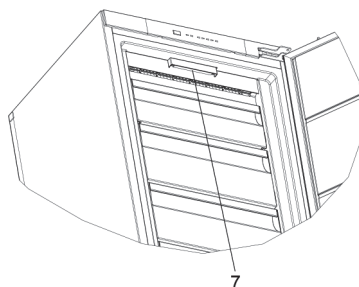
ДЕТАЛИ И КАМЕРЫ ВАШЕГО ПРИБОРА



- 1) Панель управления
- 2) Верхняя дверца морозильной камеры
- 3) Нижняя дверца морозильной камеры / корзина морозильной камеры
- 4) Корзины морозильной камеры
- 5) Устройство для приготовления льда*



- 6) Лоток для льда*
- 7) Светодиодная лента морозильной камеры*



Целью данного документа является исключительно предоставление информации о компонентах устройства.

Компоненты зависят от модели устройства.

* В некоторых моделях

ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Информация о технологии с автоматическим оттаиванием (NO FROST)

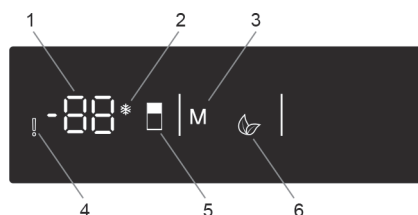
По принципу действия морозильные камеры No frost отличаются от других морозильных камер со статической системой охлаждения.

В обычных морозильных камерах влага, которая попадает внутрь через дверцы и из пищевых продуктов, замерзает в морозильной камере. Для размораживания морозильной камеры необходимо периодически отключать холодильник, извлекать продукты, которые должны храниться в отдельном охлажденном контейнере, и очищать собравшийся лед.

В холодильниках с системой No frost ситуация обстоит совсем иначе. Сухой и холодный воздух нагнетается в морозильную камеру однородно и равномерно с нескольких точек с помощью нагнетательного вентилятора.

Этот воздух однородно и равномерно распределяется между полками и одинаково охлаждает все продукты, что предотвращает скопление и замерзание влаги. Поэтому, помимо огромной вместимости и элегантного внешнего вида, морозильная камера No frost проста в использовании.

Дисплей и панель управления




Использование панели управления

1. Настройки температуры морозильного отделения.
2. Индикатор режима интенсивной заморозки
3. Кнопка «Режим» Позволяет активировать экономичный режим при желании.
4. Индикатор предупреждения о неисправности
5. Позволяет изменять настройки морозильной камеры и установить режим интенсивной заморозки. В морозильном отделении можно установить температуру -16, -18, -20, -22, -24°C, а также режим интенсивной заморозки.
6. Это индикатор экономичного режима.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Если у продукта есть освещение

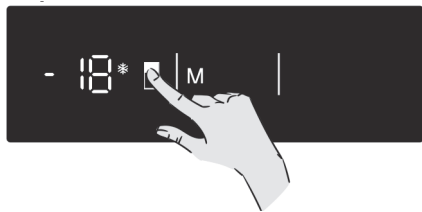
 Когда устройство подключено к сети питания в первый раз, внутреннее освещение может включиться на 1 минуту позже из-за тестирования на открытие.

Режим интенсивной заморозки

Назначение

- Для заморозки большого количества продуктов, которые не помещаются на полку быстрой заморозки.
- Для заморозки приготовленных продуктов.
- Для быстрой заморозки свежих продуктов, чтобы сохранить их свежесть.


Порядок использования



Нажмите и удерживайте кнопку установки морозильной камеры (№5 на схеме панели управления), пока не увидите на дисплее символ (№2) интенсивной заморозки. Будет подан звуковой сигнал. Режим будет включен.

Во время этого режима: Установить режим «Экономичный» нельзя.

Для отключения режима интенсивной заморозки повторите операцию включения этого режима.

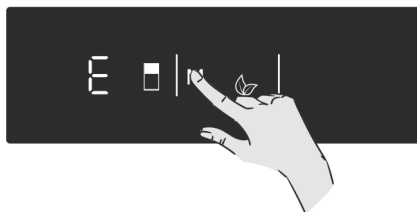
 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Эту функцию следует включить за 24 часа до помещения свежих продуктов в морозильное отделение. По прошествии 54 часов морозильное отделение вернется к стандартным значениям настроек.

Экономичный режим

Назначение

Экономия электроэнергии. В периоды менее частого использования (открывания дверцы) морозильной камеры или нахождения вне дома (например, во время праздников) экономичный режим может обеспечить поддержание оптимальной температуры вкупе с экономией электроэнергии.

Порядок использования



- Нажимайте кнопку РЕЖИМ (№3 на панели управления), пока не появится значок экономичного режима.
- Если в течение 1 секунды не будет нажата какая-либо кнопка, режим будет включен. Символ режима «Экономичный» (№6) мигнет 3 раза. После активации режима будет подан звуковой сигнал.
- На экране панели управления (№1) будет отображаться символ «E».
- Символ режима «Экономичный» и символ «E» будут гореть, пока этот режим будет включен.

Инструкция по установке и эксплуатации

Во время этого режима:

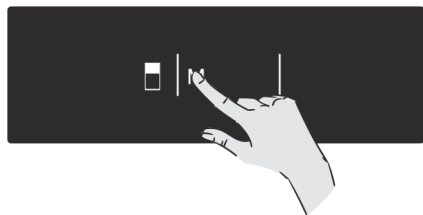
- Можно настроить морозильную камеру. После отключения экономичного режима начнут работать выбранные настройки.
 - Можно выбрать режим интенсивной заморозки. Экономичный режим автоматически отключится, и будет активирован выбранный режим.
- Чтобы отменить настройки, нажмите кнопку «Режим».

Режим отключения экрана

Назначение

Этот режим помогает экономить электроэнергию путем выключения индикации на панели управления в периоды ее неиспользования.

Порядок использования



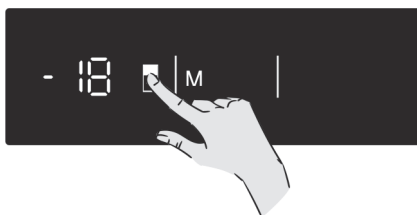
- Режим отключения экрана активируется автоматически через 30 секунд.
- Если в период отсутствия индикации на панели управления нажать любую кнопку, на дисплее отобразятся текущие настройки, что позволит внести нужные изменения.
- Если режим отключения экрана не был выключен или в течение 30 секунд не была нажата какая-либо кнопка, индикация панели управления останется выключенной.

Порядок деактивации режима отключения экрана

- Чтобы отменить режим сбережения экрана, сначала необходимо нажать любую кнопку для активации клавиатуры, а затем нажать и удерживать кнопку Режим (№ 3 на схеме панели управления) в течение 3 секунд.
- Если нажать и удерживать кнопку режима (№3 на схеме панели управления) в течение 3 секунд, будет активирован режим отключения дисплея.

Настройка температуры морозильной камеры

Начальная температура на индикаторе настроек морозильной камеры: -18 °С.



- Нажмите кнопку установки морозильной камеры один раз (№ 5 на схеме панели управления).
- При первом нажатии этой кнопки на экране отобразится последнее заданное значение.
- При каждом последующем нажатии на эту кнопку заданная температура будет понижаться (-16 °С, -18 °С, -20 °С, -22 °С, -24 °С, интенсивная заморозка).
- Если вы продолжите нажимать кнопку установки морозильной камеры до тех пор, пока не появится символ интенсивной заморозки (№ 2), и если

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

в течение 1 секунды не нажимать других кнопок, индикатор режима интенсивной заморозки начнет мигать.

- Если вы продолжите нажимать кнопку, значение температуры снова начнет меняться, начиная с -16°C .
- Температура, заданная перед включением режимов «Интенсивная заморозка» или «Экономичный», возобновится и сохранится после их окончания или отмены. Прибор продолжит работу в заданном температурном режиме.

Рекомендуемые значения температуры для морозильной камеры

Когда необходимо регулировать значение температуры?	Внутренняя температура ($^{\circ}\text{C}$)
При минимальной мощности заморозки	-16
При нормальной эксплуатации	-18, -20
Для максимальной производительности замораживания	-22, -24

Примечание: некоторые встраиваемые устройства могут иметь режим ожидания.

Режим ожидания

Назначение

Этот режим можно использовать для экономии энергии в случае отъезда.

Порядок использования

Выберите значение «-16».

Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки выбора режима и настройки морозильной камеры. На экране будет отображаться «St» «bY».

Во время этого режима:

В режиме ожидания все компоненты будут отключены.

При нажатии кнопки дисплея на экране не будет отображаться «St» «bY», что указывает на активированный режим ожидания.

Для отмены:

Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки выбора режима и настройки морозильной камеры.

После отключения режима на дисплее может загореться код ошибки, потому что продукт может быть горячим. Код ошибки выключается, когда изделие достигает нормальной температуры.

Сигнал тревоги при открытой дверце

Если дверца морозильной камеры открыта дольше 2 минут, раздастся звуковой сигнал.

Замечания по установке температуры

- Устройство предназначено для эксплуатации в диапазоне температур окружающей среды, указанном в стандартах, согласно климатическому классу на этикетке. В целях эффективности охлаждения не рекомендуется использовать морозильную камеру при температуре, которая находится вне указанного диапазона. Это снизит эффективность охлаждения прибора.
- Температуру настраивают в соответствии с частотой открывания дверцы, количеством хранимых внутри продуктов и температурой воздуха в помещении, где установлен ваш прибор.

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

- Для достижения полного охлаждения морозилка должен проработать до 24 часов без перерыва после подключения, в зависимости от температуры наружного воздуха. Не открывайте дверцу морозилки слишком часто и не перегружайте его продуктами в этот период.
- Чтобы предотвратить повреждение компрессора морозильной камеры при подключении или отключении от сети питания или при перебоях в сети электропитания, используется функция 5-минутной задержки. Морозильная камера начинает работать в нормальном режиме через 5 минут.

Климатический класс и значение:

T (тропический): Это бытовое холодильное устройство предназначено для использования при температуре окружающего воздуха от 16 до 43 °С.

ST (субтропический): Это бытовое холодильное устройство предназначено для использования при температуре окружающего воздуха от 16 до 38 °С.

N (умеренный): Это бытовое холодильное устройство предназначено для использования при температуре окружающего воздуха от 16 до 32 °С.

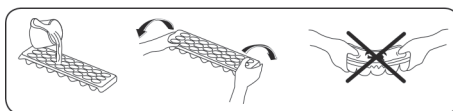
SN (умеренный расширенный): Это бытовое холодильное устройство предназначено для использования при температуре окружающего воздуха от 10 до 32 °С.

Аксессуары

Все указанные описания аксессуаров могут варьироваться в зависимости от модели.

Лоток для льда

(в некоторых моделях)



- Наполните форму для льда водой и поместите в морозильную камеру.
- После того, как вода полностью замёрзнет, можно перевернуть форму, как показано ниже, чтобы достать кубик льда.

Изготовление кубиков льда

(в некоторых моделях)



- Извлеките форму для изготовления льда
- Налейте воды до линии.
- Верните форму для льда в первоначальное положение
- После изготовления кубиков, согните форму, чтобы высыпать кубики в коробку для льда.

Примечание:

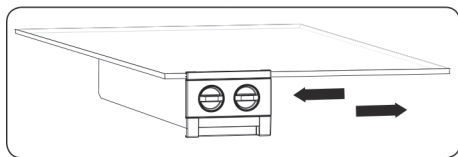


Не наполняйте коробку для льда водой, чтобы сделать лед, так как она может лопнуть.



Извлечение емкости для приготовления льда может быть затруднено во время работы морозильной камеры. В этом случае необходимо снять стеклянные полки.

Извлечение емкости для приготовления льда



- Снимите стеклянные полки морозильной камеры
- Извлеките емкость для приготовления льда, передвигая ее влево - вправо на полке. Емкость можно снять, чтобы освободить дополнительное место в морозильной камере.

Все указанные описания аксессуаров могут варьироваться в зависимости от модели.

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

При нормальных условиях эксплуатации установка значения температуры морозильной камеры -18°C или -20°C будет достаточной.

- Морозильная камера используется для хранения замороженных продуктов, замораживания свежих продуктов и приготовления кубиков льда.
- Продукты в жидкой форме должны замораживаться в пластиковых контейнерах, прочие продукты должны замораживаться в полиэтиленовой пленке или пакетах. Для замораживания свежих продуктов; оберните и запечатайте свежие продукты так, чтобы упаковка была герметичной и не ничего не протекло. Лучше всего использовать специальные мешки для морозильной камеры, полиэтиленовые пакеты из алюминиевой фольги и пластиковые контейнеры.
- Не храните свежие и теплые продукты рядом с замороженными, так как это может привести к размораживанию замороженных продуктов.
- Перед замораживанием свежих продуктов разделите их на части для однократного использования.
- Употребите в пищу размороженные продукты в течение короткого периода времени после размораживания.
- При хранении замороженных продуктов всегда следуйте инструкциям производителя на упаковке продуктов. При отсутствии информации продукты не следует хранить дольше 3 месяцев с даты приобретения.
- При покупке замороженных продуктов убедитесь, что они хранились в

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

надлежащих условиях и что упаковка не повреждена.

- Замороженные продукты следует транспортировать в соответствующих контейнерах и поместить их в морозильную камеру как можно скорее.
- Не покупайте замороженные продукты, если внутри упаковки заметно вздутие или влажность. Возможно, они хранились при неправильной температуре, и содержимое испортилось.
- Срок хранения замороженных продуктов зависит от комнатной температуры, установок термостата, частоты открывания дверцы, типа продуктов и периода времени, необходимого для транспортировки продуктов из магазина домой. Всегда следуйте инструкциям на упаковке и никогда не превышайте максимальный указанный срок хранения.
- Если дверца морозильной камеры была оставлена открытой на продолжительный период времени или не была закрыта надлежащим образом, внутри будет образовываться иней, препятствующий эффективной циркуляции воздуха. Чтобы устранить от питания и подождите, пока он разморозится. Очистите морозильную камеру после ее полной разморозки.
- Объем морозильной камеры, указанный на табличке, представляет собой объем без корзин, крышек и т.д.
- Не замораживайте повторно оттаявшие продукты. Это может представлять опасность для вашего здоровья и вызывать такие проблемы, как пищевое отравление.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы попытаетесь открыть дверцу морозильного отделения сразу после ее закрытия, вы обнаружите, что она не откроется легко. Это нормально. После достижения равновесия дверца легко откроется. Используйте отделение быстрого замораживания для ускоренной заморозки продуктов, приготовленных в домашних условиях (и продуктов, которые нужно быстро заморозить), поскольку она имеет большую мощность замораживания. Отделение быстрого замораживания представляет собой нижний ящик морозильного отделения.

- Для достижения максимальной производительности морозильной камеры используйте стеклянные полки в верхней и средней части камеры.



Ниже приведены предложения по наиболее эффективному размещению и хранению продуктов в морозильной камере.

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

Мясо и рыба	Подготовка	Максимальный срок хранения (месяцы)
Стейк	Завернутый в пленку	6–8
Баранина	Завернутый в пленку	6–8
Жареная телятина	Завернутый в пленку	6–8
Телятина кубиками	Маленькими кусочками	6–8
Баранина кубиками	Кусками	4–8
Мясной фарш	В пакетах без специй	1–3
Потроха (кусками)	Кусками	1–3
Болонская колбаса/салями	Должна быть упакована, даже если она в оболочке	
Цыплята и индейка	Завернутый в пленку	4–6
Гусь и утка	Завернутый в пленку	4–6
Олень, кролик, кабан	Порциями по 2,5 кг или в виде филе	6–8
Пресноводная рыба (лосось, карп, сом)	Выпотрошите и очистите от чешуи, промойте и просушите. При необходимости отрежьте хвост и голову.	2
Нежирная рыба (морской окунь, палтус, камбала)		4
Жирная рыба (тунец, скумбрия, луфарь, анчоусы)		2–4
Моллюски и ракообразные	Очищенные, в пакетах	4–6
Икра	В оригинальной упаковке, в алюминиевом или пластмассовом контейнере	2–3
Улитки	В соленой воде, в алюминиевом или пластмассовом контейнере	3

Овощи и фрукты	Подготовка	Максимальный срок хранения (месяцы)
Стручковая фасоль и бобы	Промойте, порежьте маленькими кусочками и сварите	10–13
Фасоль	Очистите от шелухи, промойте и сварите	12
Капуста	Очистите и сварите	6–8

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

Овощи и фрукты	Подготовка	Максимальный срок хранения (месяцы)
Морковь	Очистите, порежьте ломтиками и сварите	12
Перец у	Обрежьте черенок, разрежьте на две части, дайте сердцевину и сварите	8–10
Шпинат	Промойте и сварите	6–9
Цветная капуста	Оборвите листья, разрежьте сердцевину на куски и оставьте на некоторое время в воде с небольшим количеством лимонного сока	10–12
Баклажаны	После мытья нарежьте на кусочки по 2 см	10–12
Кукуруза	Очистите и упакуйте вместе с сердцевиной или обработайте как сладкую кукурузу	12
Яблоки и груши	Почистите и нарежьте ломтиками	8–10
Абрикосы и персики	Разрежьте на две части и удалите косточку	4–6
Клубника и ежевика	Промойте и очистите от черешков	8–12
Приготовленные фрукты	Добавьте 10% сахара в контейнер	12
Сливы, вишни и клюква	Промойте и очистите от черешков	8–12

	Максимальный срок хранения (месяцы)	Время размораживания при комнатной температуре (часы)	Время размораживания в духовке (минуты)
Хлеб	4–6	2–3	4–5 (220–225 °С)
Сухое печенье	3–6	1–1,5	5–8 (190–200 °С)
Кондитерские изделия	1–3	2–3	5–10 (200–225 °С)
Пироги	1–1,5	3–4	5–8 (190–200 °С)
Вытяжное тесто фило	2–3	1–1,5	5–8 (190–200 °С)
Пицца	2–3	2–4	15–20 (200 °С)

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

Молочные продукты	Подготовка	Максимальный срок хранения (месяцы)	Условия хранения
Молоко в пакетах (гомогенизированное)	В оригинальной упаковке	2–3	Цельное молоко — в оригинальной упаковке
Сыр – кроме брынзы	Ломтиками	6–8	Оригинальная упаковка может использоваться для кратковременного хранения. Для более длительного хранения следует завернуть в пленку.
Масло, маргарин	В оригинальной упаковке	6	

ЧИСТКА И УХОД



Перед чисткой отсоедините прибор от сети.



Не мойте прибор проточной водой.



Не используйте абразивные вещества, моющие средства или мыло для очистки прибора. После мытья ополосните чистой водой и тщательно высушите. Когда вы закончите очистку, вставьте вилку в розетку электросети сухими руками.

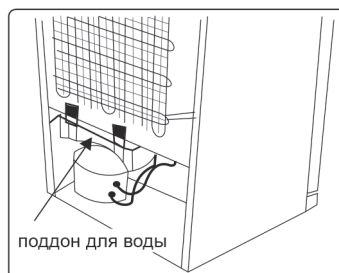
- Убедитесь, что влага не попадает в корпус лампы и другие электрические детали.
- Холодильная камера должна быть очищена периодически с применением раствора бикарбоната соды в теплой воде.
- Мойте аксессуары отдельно водой и мылом. Не мойте их в посудомоечной машине.

- Мойте конденсатор щеткой, как минимум, два раза в год. Это поможет сэкономить на электроэнергии и повысить производительность.



Во время очистки необходимо отключать прибор от сети питания.

Размораживание



- Морозильная камера размораживается автоматически. Вода, образовавшаяся в результате размораживания, проходит через носик для сбора

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

воды, стекает в поддон для воды за прибором и там испаряется.

- Перед очисткой поддона для воды убедитесь, что вы отключили вилку прибора от сети.
- Снимите поддон для воды с его места, открутив винты (если в нем есть винты). Вымойте мыльной водой. Это предотвратит образование запахов.

Замена светодиодной подсветки

Если ваша морозильная камера оснащена светодиодной подсветкой, обратитесь в техническую службу, т.к. она может быть заменена только уполномоченным специалистом.

Заметка: Количество и место расположения светодиодных лент зависит от модели.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕСТАНОВКА

- Для повторной транспортировки можно хранить оригинальную упаковку и пенопласт (по желанию).
- Зафиксируйте прибор с помощью прочной упаковки, ремней или крепких веревок и следуйте инструкциям по транспортировке на упаковке.
- На время перестановки или транспортировки снимите подвижные детали (полки, принадлежности, контейнеры для овощей и т. д.) или зафиксируйте их в холодильнике ремнями, чтобы избежать ударов.



Перевозите прибор в вертикальном положении.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЗВОНИТЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Предупреждения

Морозильная камера отображает предупреждения при неправильной настройке температуры морозильного отделений или при наличии неисправностей. Коды неисправностей отображаются на индикаторах морозильной камеры.

КОД НЕИСПРАВНОСТИ	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ
E01	Сигнал датчика		Как можно скорее обратитесь в сервисный центр.
E02	Сигнал датчика		Как можно скорее обратитесь в сервисный центр.
E03	Сигнал датчика		Как можно скорее обратитесь в сервисный центр.
E06	Сигнал датчика		Как можно скорее обратитесь в сервисный центр.

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

КОД НЕИСПРАВНОСТИ	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИЧИНА	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ
E07	Сигнал датчика		Как можно скорее обратитесь в сервисный центр.
E08	Сигнал о пониженном напряжении питания	Мощность источника питания устройства снизилась ниже 170 Вт.	Это не является неисправностью устройства, это позволяет предотвратить повреждение компрессора. - Напряжение необходимо повысить до требуемого уровня. Если этот предупреждающий сигнал не исчезает, обратитесь к уполномоченному техническому специалисту.
E09	Недостаточно низкая температура в морозильной камере	Вероятно, это произошло после длительного отсутствия напряжения питания.	<ol style="list-style-type: none">1. Установите более низкую температуру в морозильной камере или включите режим интенсивной заморозки. После того, как температура достигнет требуемого значения, код ошибки должен исчезнуть. Чтобы время установки требуемой температуры не удлинилось, двери должны быть закрытыми.2. Извлеките все продукты, которые оттаяли или разморозились, пока существовала эта ошибка. Их следует употребить как можно скорее.3. Не добавляйте свежих продуктов в морозильную камеру до установки правильной температуры и пропадания ошибки. Если этот предупреждающий сигнал не исчезает, обратитесь к уполномоченному техническому специалисту.

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

Если у вас возникли проблемы с прибором, перед обращением в службу послепродажного обслуживания проверьте следующее.

Прибор не работает.

Проверьте что:

- Нет электричества.
- Вилка правильно вставлена в розетку.
- Не перегорел ли предохранитель штепсельной розетки или главный предохранитель
- Розетка неисправна. Для проверки присоедините к ней другой прибор, чтобы вы знали какой работает в той же розетке.

Что делать если морозилка работает плохо

Проверьте что:

- Что вы не перегрузили прибор ,
- Дверцы хорошо закрыты ,
- На конденсаторе нет пыли ,
- Достаточное расстояние от задней и боковых стенок.

Морозильная камера работает слишком шумно

Нормальные шумы

Потрескивание:

- Во время автоматического размораживания.
- При охлаждении или нагревании прибора (в связи с расширением материалов, входящих в состав прибора).

Короткое потрескивание: Когда термостат включает или выключает компрессор.

Шум мотора: Этот шум указывает на нормальную работу компрессора. Некоторое время после запуска компрессор

может издавать более громкий шум.

Бурление и всплески: Эти шумы вызваны протеканием хладагента по трубам системы.

Шум текущей воды: Вода, стекающая в испарительный контейнер. Этот шум является нормой во время размораживания.

Шум потока воздуха: Этот шум возникает в холодильниках с функцией No frost во время нормальной работы системы за счет циркуляции воздуха.

Края прибора, соприкасающиеся с дверным соединением, теплые.

Особенно летом (в теплое время года) поверхности, соприкасающиеся с дверным соединением, могут нагреваться во время работы компрессора, это является нормой.

Внутри морозильной камеры скапливается влага

Проверьте что:

- Продукты упакованы надлежащим образом. Перед помещением в холодильник контейнеры необходимо просушить.
- Дверца прибора часто открывается. Во время открывания дверей влага из помещения попадает внутрь холодильника. Влага скапливается быстрее, если вы часто открываете дверцы холодильника, особенно, если в помещении высокий уровень влажности.

Дверца плохо открывается и закрывается

Проверьте что:

- Не препятствуют ли закрыванию дверцы упакованные продукты

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

- В каком состоянии дверные соединения (сломааны, изношены)
- Стоит ли холодильник на ровной поверхности.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

1. Устанавливайте прибор в прохладном, хорошо проветриваемом помещении, но не под прямыми солнечными лучами и вблизи источников тепла (радиатора, печи и т. п.), в противном случае следует использовать изолирующую пластину.
2. Перед помещением горячих продуктов в холодильник дайте им остыть.
3. Размещайте оттаивающие продукты в холодильное отделение, если возможно. Низкая температура замороженных продуктов поможет остудить холодильное отделение во время размораживания. Это поможет энергосбережению. Замороженные продукты, оставленные для размораживания вне прибора, станут причиной потери энергии.
4. Помещенные в холодильник напитки и жидкие продукты должны быть закрыты. В противном случае увеличится влажность в холодильнике и холодильник будет потреблять больше энергии. Кроме того, закрывая напитки и другие жидкости, вы сохраняете их вкус и запах.
5. Старайтесь не открывать двери в течение длительного времени или слишком часто, так как теплый воздух будет попадать в холодильник и вызывать частое нежелательное переключение компрессора.
6. Крышки отделений холодильника, имеющих различную температуру (контейнер для фруктов и овощей, охладителя и т. д.), должны быть закрыты.
7. Уплотнитель дверцы должно быть чистым и упругим. Замените прокладку в случае износа.

ХОЛОДИЛЬНИКИ

Инструкция по установке и эксплуатации

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Инструкция по встраиванию находится в установочном комплекте, поставляемом с изделием.

АВТОРИЗИРОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Информацию о действующих сервисных центрах Вы можете узнать
на сайте **www.krona.ru**

или по телефонам Центра технической поддержки:

8 495 797 85 46 (для звонков из Московского региона)

8 800 700 85 46 (для звонков из других регионов РФ)



www.krona.ru

Телефоны центра технической поддержки:

8 495 797 85 46

для Московского региона

8 800 700 85 46

для других регионов РФ