

TECHNO

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХОЛОДИЛЬНИК

TECHNO FF4-73



СОДЕРЖАНИЕ

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
1.1 Меры предосторожности при эксплуатации прибора	3
1.2 Меры предосторожности по обращению с электричеством	4
1.4 Меры предосторожности при перемещении и установке.....	5
1.5 Предупреждения по утилизации.....	5
2 КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
3 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ	6
3.1 Установка.....	6
3.2 Регулировка по уровню	7
3.3 Регулировка дверей	7
3.4 Замена ламп	8
3.5 Начало эксплуатации	8
3.6 Советы по энергосбережению	8
4. УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА	9
4.1 Описание холодильника.....	9
4.2 Панель управления	10
4.3 Порядок работы.....	11
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	13
5.1 Чистка холодильника.....	13
5.2 Размораживание прибора.....	14
5.3 Обслуживание	14
6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	14
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	16

Холодильник предназначен для хранения и замораживания пищевых продуктов.

При покупке прибора проверьте его на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, не соответствует разделу.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1.1 Меры предосторожности при эксплуатации прибора



ВНИМАНИЕ: риск возникновения пожара при использовании легковоспламеняющихся материалов!

ВНИМАНИЕ: Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе прибора.

ВНИМАНИЕ: Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем. Запрещается удалять наледь и иной при помощи острых предметов во избежание повреждения холодильного контура.

ВНИМАНИЕ: Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

ВНИМАНИЕ: Не помещайте внутрь холодильника любые электроприборы, только если такая возможность не предусмотрена изготовителем. Холодильник должен быть отключен от сети питания по завершению использования и перед началом проведения пользовательского обслуживания.

- Холодильник может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и осознают существующую опасность. Детям не разрешается играть с прибором. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание холодильника без присмотра взрослых.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание поломки оборудования.
- Утилизируйте холодильник согласно требованиям местного законодательства.
- Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества и предметы, например, аэрозольные баллончики.
- Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
 - кухни для сотрудников в магазинах, офисах и другие служебные помещения;
 - фермерские хозяйства;
 - гостиницы, мотели и другие типы жилья, связанные с проживанием постояльцев;
 - гостиницы с условиями проживания типа «Кровать и завтрак».
- Не размещайте в холодильнике чрезмерно много продуктов.
- Не открывайте слишком часто дверь холодильника, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте дверь открытой слишком долго.
- Не храните пиво, напитки или другие жидкости, содержащиеся в бутылках или алюминиевых банках, а также в стеклянной таре, в морозильной камере холодильника; в противном случае стекло или алюминиевые банки могут треснуть от мороза, что может привести к повреждению прибора.
- Холодильник предназначен для работы только в пределах диапазона температуры окружающей среды, указанной в технических характеристиках. Эксплуатация прибора при более низких температурах может привести к его поломке.
- Не суйте руки в зазоры между дверьми холодильника, а также между дверьми и корпусом холодильника, чтобы предотвратить защемление пальцев.

- Аккуратно закрывайте дверь холодильника, чтобы находящиеся внутри предметы не упали с места.
- Не доставайте мокрыми руками продукты или контейнеры из морозильной камеры, когда холодильник работает, особенно металлические контейнеры, во избежание обморожения. Не употребляйте в пищу замороженные продукты, вынутые из морозилки, это может привести к заболеванию.
- Следуйте указаниям производителей продуктов питания при выборе условий их хранения в холодильнике. Не следует размораживать и повторно замораживать продукты. Соблюдайте сроки хранения продуктов. При размораживании холодильника примите меры для сохранения температуры продуктов на время его размораживания и чистки.
- Холодильник предназначен исключительно для бытового использования, например, для хранения продуктов; он не должен использоваться для других целей, например, для хранения крови, лекарственных средств или биологических продуктов, и т.д.

1.2 Меры предосторожности по обращению с электричеством

- Не тяните за кабель питания для отсоединения шнура питания холодильника. Пожалуйста, крепко возьмитесь за вилку и вытяните её из розетки напрямую.
- Чтобы обеспечить безопасное использование, не повреждайте шнур питания и не используйте шнур питания, когда он поврежден или изношен.
- Во избежание опасности, поврежденный шнур питания подлежит замене только компетентной сервисной службой или специалистами сервисной службы.
- Не используйте удлинители или незаземленные адаптеры.
- Используйте отдельную розетку, розетка также не должна использоваться совместно с другими электроприборами. Штепсельная вилка должна быть крепко воткнута в розетку, в противном случае может возникнуть пожар.
- Убедитесь, что заземляющий электрод розетки оснащен надежной линией заземления.
- Устанавливайте прибор так, чтобы доступ к розетке был свободным.
- В случае утечки бытового газа, перекройте подачу газа, а затем откройте двери и окна. Не отключайте холодильник и другие электрические приборы из розетки, поскольку искра может вызвать пожар.
- Не ставьте работающие электроприборы на холодильник, только если такая возможность не предусмотрена изготовителем.
- Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник, не повреждайте контур хладагента; во избежание опасности для жизни и здоровья. Техническое обслуживание прибора должно проводиться только специалистом.
- Вынимайте штепсельную вилку из розетки в случае отключения электричества или перед чисткой прибора. Не подключайте прибор повторно к источнику питания в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за последовательных включений.

1.4 Меры предосторожности при перемещении и установке

- Не размещайте легковоспламеняющиеся предметы рядом с холодильником, чтобы избежать пожара.
- Не кладите тяжелые предметы сверху холодильника, поскольку эти предметы могут упасть при закрывании или открывании двери холодильника, что может привести к получению травм.
- Холодильник имеет большой вес и при некорректном обращении или переноске может стать причиной серьёзных травм.
- Во время установки и перемещения прибора не следует держаться за рукоятки дверей, открытые двери, а также любые выступающие детали, например, конденсатор сзади холодильника, а также притрагиваться к системе компрессора.
- Во время установки и перемещения холодильник не следует наклонять больше чем на 40° по отношению к поверхности. Если такая ситуация возникла, включение можно произвести не ранее 2 часов от его установки.
- Если холодильник хранился или перевозился при отрицательной температуре, выдержите его при комнатной температуре не менее 4 часов перед включением в сеть.

1.5 Предупреждения по утилизации



Хладагент и циклопентановые пеноматериалы, используемые в производстве холодильника, легко воспламеняются. Поэтому, при повреждении холодильника, он должен храниться вдали от любого источника огня и вывозиться специальной утилизирующей компанией с соответствующей квалификацией, а также утилизироваться способом отличным от сжигания, во избежание нанесения вреда окружающей среде или любого другого вреда.

Материалы изделия, помеченные знаком , являются перерабатываемыми.

При утилизации холодильника, демонтируйте двери, и снимите дверную прокладку, а также вытащите полки; утилизируйте двери и полки отдельно, чтобы дети не смогли запереться внутри.

Правильная утилизация продукта



Данная маркировка означает, что изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами по всей территории ЕС. Для предотвращения нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, сдавайте их на переработку для рационального использования материальных ресурсов. Для возврата использованного устройства обратитесь в службу возврата или обратитесь в магазин, где был приобретен продукт. Они могут отправить продукт на переработку, безопасную для окружающей среды.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект входит лоток для яиц.

3 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

3.1 Установка

Перед использованием прибора, снимите все упаковочные материалы, включая подкладку со дна холодильника, пенопластовые подкладки и пленку внутри холодильника; снимите защитную пленку дверей и корпуса холодильника.

ВНИМАНИЕ: не позволяйте детям играть с упаковочными материалами. Опасность удушения!

Устанавливайте прибор вдали от источников тепла и вдали от мест, где на холодильник будут попадать прямые солнечные лучи. Не ставьте холодильник в места с высокой влажностью, для предотвращения возникновения ржавчины или снижения изоляционного эффекта.

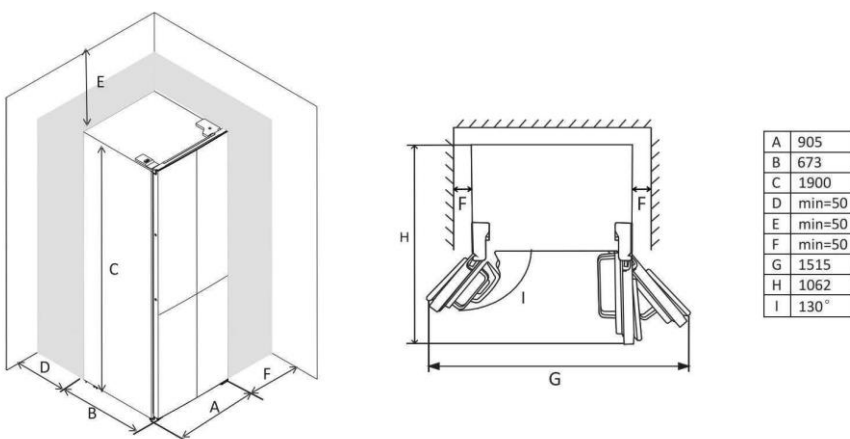
При установке холодильника убедитесь в том, что по бокам имеется 10 см свободного пространства, 10 см с задней стороны и 30 см от верха прибора. Это позволит холодному воздуху свободно циркулировать и улучшит эффективность охлаждения.

Перед началом работы прибора его необходимо почистить (см. раздел «Чистка и уход»).

Холодильник должен быть установлен на ровную и твердую поверхность и располагаться в хорошо вентилируемом помещении.

Перед установкой и регулировкой принадлежностей необходимо убедиться, что холодильник отключен от сети питания.

При выборе места установки оставьте достаточно пространства для открывания дверей и выдвижения ящиков.



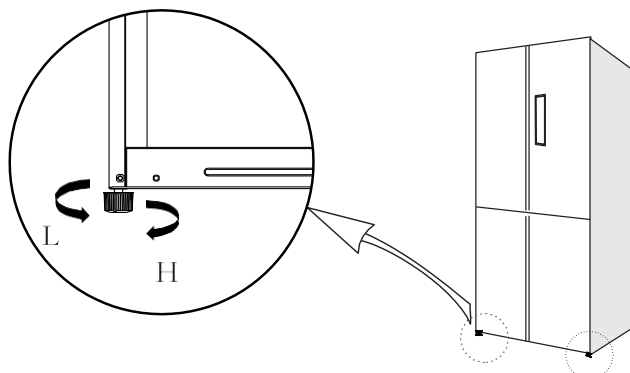
(Изображение имеет справочный характер и может отличаться от реального прибора)

Иллюстрация приведена в качестве справочной информации. Размеры зависят от параметров холодильника и от рекомендаций производителя.

3.2 Регулировка по уровню

Перед регулировкой убедитесь в том, что холодильник не подключен к источнику питания. Откорректируйте уровень холодильника с помощью регулировочных ножек:

- чтобы поднять холодильник, поворачивайте ножку по часовой стрелке;
- чтобы опустить холодильник, поворачивайте ножку против часовой стрелки;



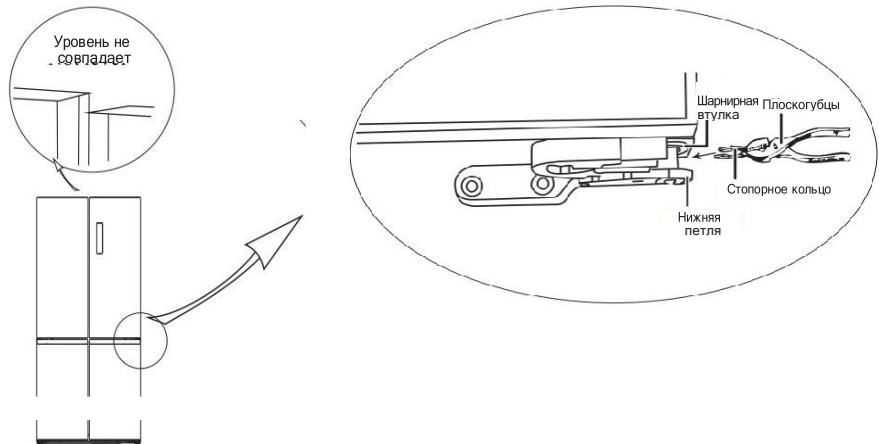
Если холодильник установлен не по уровню, дверь и магнитные уплотнители будут закрываться неплотно.

Перед началом использования убедитесь, что все ножки холодильника касаются земли.

3.3 Регулировка дверей

В холодильнике предусмотрена возможность отрегулировать двери по уровню вслучае необходимости.

1. Приподнимите и выровняйте двери, что бы они были на одном уровне.
2. Воспользуйтесь плоскогубцами. Вставьте стопорное кольцо в зазор между шарнирной втулкой и нижней петлей. Необходимое количество стопорных колец зависит от размера зазора.



(Изображение имеет справочный характер и может отличаться от реального прибора)

3.4 Замена ламп

Любая замена или техническое обслуживание светодиодных ламп освещения должны производиться изготавителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.

3.5 Начало эксплуатации

Прежде чем заполнять холодильник любыми свежими или замороженными продуктами, дайте ему проработать в течение 24 часов, чтобы убедиться, что он работает корректно, а также, чтобы температура достигла необходимого уровня.

Сохраните достаточно свободного пространства для удобного открывания дверей и перемещения ящиков, или столько пространства, сколько заявлено производителем.

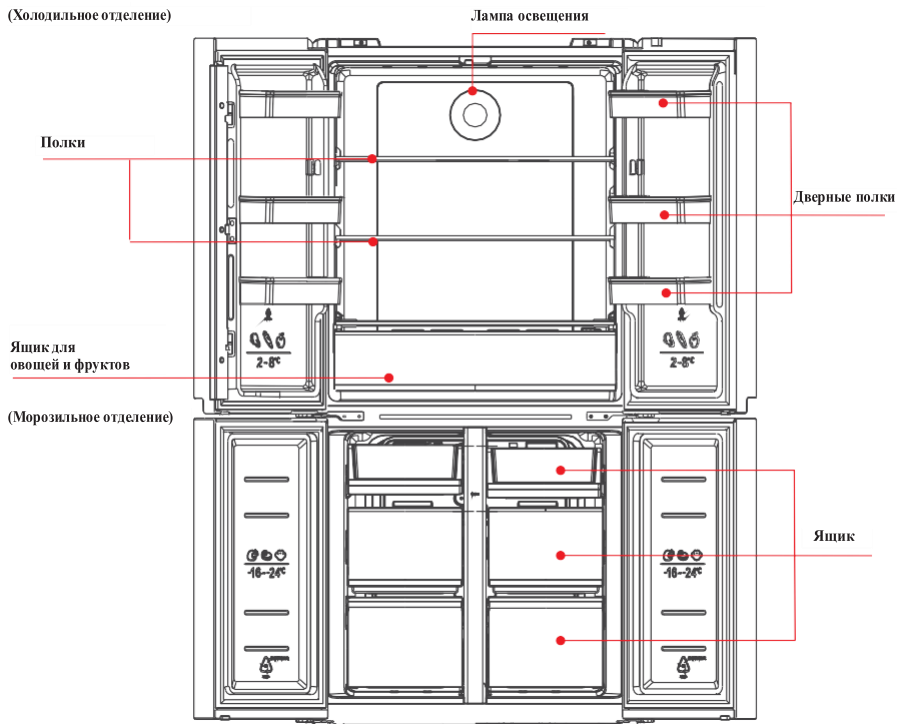
3.6 Советы по энергосбережению

- Прибор должен быть расположен в самой прохладной части комнаты, вдали от источников тепла или отопительных приборов, и вдали от попадания прямых солнечных лучей.
- Перед помещением в холодильник дайте горячей пище остить до комнатной температуры.
- Перегрузка прибора заставляет компрессор работать дольше. Продукты, которые замерзают слишком медленно, могут потерять качество или испортиться.
- Тщательно упаковывайте еду, а также вытирайте контейнеры насухо, перед, тем как ставить их в холодильник. Это поможет уменьшить образование наледи.
- Ящики для хранения продуктов не должны прокладываться алюминиевой фольгой, вошеной бумагой или бумажными полотенцами. Такие подкладки мешают циркуляции холодного воздуха, что понижает эффективность работы прибора.
- Упорядочьте и промаркируйте еду, чтобы свести к минимуму количество открывания дверей холодильника и длительность поисков.

- Извлеките максимальное количество необходимых продуктов за раз, и закройте дверь холодильника как можно скорее.

4. УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА

4.1 Описание холодильника



(Изображение имеет справочный характер и может отличаться от реального прибора)

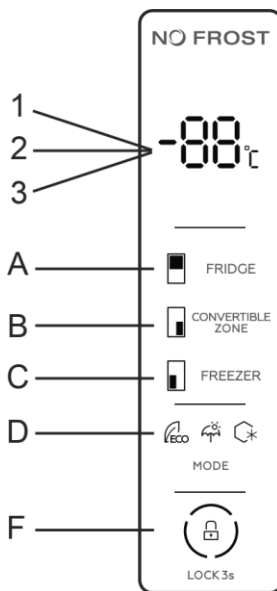
Холодильная камера

- Холодильная камера предназначена для краткосрочного хранения фруктов, овощей, напитков и прочих продуктов питания.
- Прежде чем помещать приготовленную пищу в холодильник, дайте ей остить до комнатной температуры.
- Во избежание распространения запахов и высыхания продуктов, упаковывайте или закрывайте их по отдельности. Фрукты и овощи можно хранить без упаковки.
- Исходя из ваших потребностей, Вы можете убрать одну или несколько полок, или ящиков холодильника, чтобы увеличить пространство для хранения продуктов.

Морозильная камера

- Благодаря низкой температуре в морозильной камере продукты остаются свежими долгое время, эта часть холодильника в основном используется для хранения замороженных продуктов и для приготовления льда.
- Морозильная камера предназначена для длительного хранения мяса и рыбы.
- Для удобства перед заморозкой мясо рекомендуется разделить на порции.
Соблюдайте сроки хранения!

4.2 Панель управления холодильником



Экран дисплея

1. Температура в холодильном отделении.
2. Температура в ящике с изменяемым температурным режимом.
3. Температура в морозильном отделении.

Кнопки управления и индикаторы

- Выбор температуры в холодильном отделении
- Выбор температуры в ящике с изменяемым температурным режимом
- Выбор температуры в морозильном отделении
- Индикаторы режимов (ЭКО, Отпуск, Супер заморозка) и блокировка
- Выбор режима / Блокировка / Разблокировка

Режим индикации

После последнего нажатия кнопок панель автоматически блокируется через 25 секунд; Подсветка панели отключается через 2 минуты после последнего касания кнопок. Если одна из дверец холодильника открыта, дисплей будет подсвечиваться в течение 2 минут.

Температура холодильной камеры / морозильной камеры / в ящике с изменяемым температурным режимом будет отображаться отдельно при нажатии советующей кнопки.

4.3 Порядок работы

Установка температуры в холодильном отделении

Эта кнопка работает как в стандартном режиме, так и в режиме суперзаморозки. После входа в режим установки температуры в холодильном отделении эта кнопка начнет мигать. При последовательном нажатии на соответствующую кнопку температура будет изменяться в следующей последовательности: «2°C, 3°C, 4°C, 5°C, 6°C, 7°C, 8°C». Через 5 секунд после выбора требуемого температурного режима происходит подтверждение установленной температуры.

Установка температуры в морозильном отделении

Эта кнопка работает как в стандартном режиме, так и в режиме ОТПУСК. После входа в режим установки температуры в морозильном отделении эта кнопка начнет мигать. При последовательном нажатии на соответствующую кнопку температура будет изменяться в следующей последовательности: «-14°C, -15°C, -16°C, -17°C, -18°C, -19°C, -20°C, -21°C, -22°C». Через 5 секунд после выбора требуемого температурного режима происходит подтверждение установленной температуры.

Установка температуры в ящике с изменяемым температурным режимом

Эта кнопка работает как в стандартном режиме, так и в режиме регулировки температуры в ящике с изменяемым температурным режимом. После входа в режим установки температуры в холодильном отделении эта кнопка начнет мигать. При последовательном нажатии на соответствующую кнопку температура будет изменяться в следующей последовательности: «5°C, 4°C, 3°C, 2°C, 1°C, 0°C, -1°C, -2°C, -3°C». Через 5 секунд после выбора требуемого температурного режима происходит подтверждение установленной температуры.

Блокировка/разблокировка

При последовательном нажатии кнопки MODE режим работы холодильника будет меняться в следующей последовательности: ЭКО-ОТПУСК-СУПЕРЗАМОРОЗКА-Пользовательский режим.

Разблокировка: В режиме блокировки нажмите и удерживайте кнопку на 3 секунды, после звукового сигнала все кнопки будут разблокированы.

Блокировка: Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд в режиме разблокировки, после звукового сигнала все кнопки будут заблокированы.

Блокировка дисплея

Отсутствие операций в течение 25 секунд приведет к автоматической блокировке дисплея.

Режим ЭКО

Нажмите MODE для выбора режима ЭКО, соответствующий индикатор будет мигать в течении 5 секунд. Температура для холодильной камеры зафиксируется на значении 6°C, а температура морозильной камеры на значении -16°C, выбор температуры для холодильной и морозильной камеры будет недоступен. При этом можно регулировать температуру в ящике с изменяемым температурным режимом. Для выхода из режимом ЭКО используйте кнопку MODE.

Режим отпуск

Нажмите кнопку MODE, чтобы выбрать режим ОТПУСК, соответствующий индикатор будет мигать в течении 5 секунд. В холодильной камере зафиксируется температура 17°C. Выбор температуры для холодильной камеры будет недоступен. При этом можно регулировать температуру в ящике с изменяемым температурным режимом. Для выхода из режима ОТПУСК используйте кнопку MODE.

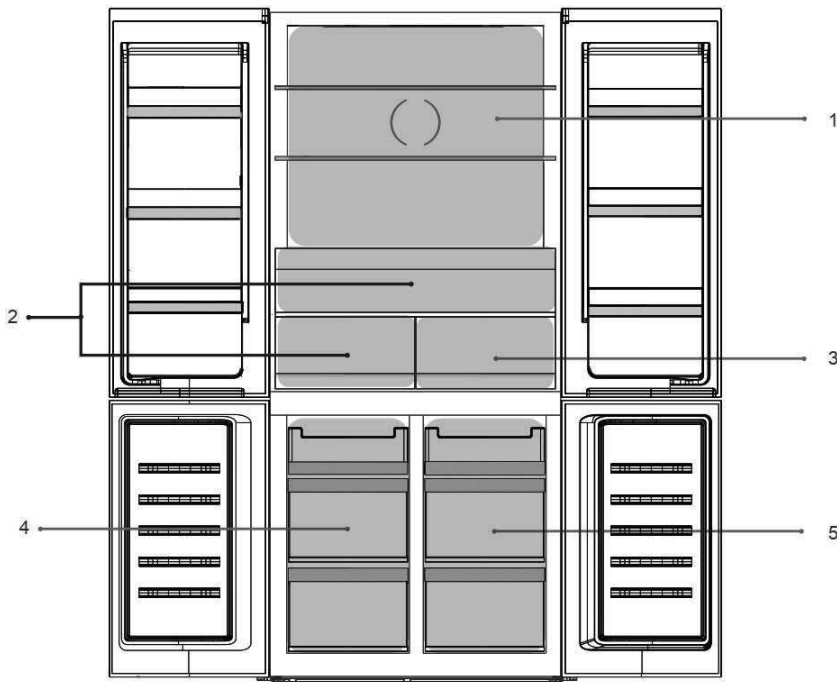
Режим Суперзаморозка

Нажмите кнопку MODE, чтобы выбрать режим СУПЕРЗАМОРОЗКА, соответствующий индикатор будет мигать в течении 5 секунд. В морозильной камере зафиксируется температура -25°C. Выбор температуры для морозильной камеры будет недоступен. Температуру холодильной камеры и конвертируемого отсека можно свободно регулировать, используя советующие кнопки регулировки. Для выхода из режима СУПЕРЗАМОРОЗКА используйте кнопку MODE.

Сигнал открытой двери

Если верхняя дверь холодильника остается открытой в течение 60 секунд, периодически будет подаваться звуковой сигнал до тех пор, пока дверь не будет закрыта

Температурные зоны



1. Температура в холодильной камере 2°C - 8°C, устанавливается на панели управления.
2. Температуры в ящиках для овощей 2°C - 8°C (зависит от установленного температурного режима холодильной камеры).
3. Температура нулевой зоны -3°C -0°C
4. Температура в морозильной камере -22°C -- -14°C, устанавливается на панели управления
5. Температура в отделении с изменяемым температурным режимом -20°C - 5°C, устанавливается на панели управления.

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

5.1 Чистка холодильника

Перед размораживанием или мытьем холодильника обязательно отключите его от источника питания!

Своевременно вытирайте пыль с холодильника, а также с поверхности, на которой он стоит, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию.

Чтобы избежать неприятного запаха протирайте холодильник изнутри слабым раствором соды, а затем мойте теплой водой с помощью мягкой губки или ткани. Вытирайте насухо холодильник прежде, чем установить полки и ящики для овощей на место.

Протирайте холодильник снаружи влажной тряпкой, затем протирайте насухо мягкой тряпкой. Ни в коем случае не используйте грубые щетки и абразивные материалы, кипяток или кислотосодержащие средства, так как они могут повредить холодильник, как внутри, так и

снаружи.

Решетку конденсатора с обратной стороны холодильника можно почистить пылесосом с помощью щетки-насадки.

Полки необходимо мыть, предварительно сняв их с холодильника. После мытья высушите их и установите на место.

На поверхности холодильника может появляться конденсат. Это может быть связано с изменением температуры в помещении. Вытряните конденсат насухо. Если проблема появляется постоянно, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

5.2 Размораживание прибора

Циркуляция воздуха в холодильнике, а также предусмотренная функция автоматического размораживания позволяют избежать намерзания большого количества льда во время работы. Намерзания, которые формируются из-за смены сезонов или температур, можно удалить вручную сухим полотенцем или если на некоторое время отключить холодильник от источника питания.

5.3 Обслуживание

Холодильник должен обслуживаться специалистами авторизованного сервисного центра, для ремонта должны использоваться только оригинальные запчасти.

Не пытайтесь починить холодильник самостоятельно. Ремонт, производимый некомпетентным лицом, может привести к травмам или вызвать серьезную неисправность, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые Вы можете устранить самостоятельно.

Если неисправность устранить не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Неисправность	Возможная причина и способ устранения
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электропитанию.Низкое напряжение.Сбой питания или разрыв цепи.
Запах	<ul style="list-style-type: none">Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными.Проверьте, нет ли испорченных продуктов.Возможно, требуется вымыть холодильник.

Длительная работа компрессора	<ul style="list-style-type: none"> Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением. Не помещайте слишком много продуктов в морозильную камеру одновременно. Не помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остить. Такое возможно при частом открывании дверей холодильника.
Свет в холодильнике не горит	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, подключен ли холодильник к питанию. Проверьте, не повреждена ли лампочка.
В отсеке под морозильной камерой находится вода	<ul style="list-style-type: none"> Небольшое количество влаги допустимо при работе холодильника. Конденсат накапливается в этом отсеке и удаляется из холодильника через отверстие в нижней части отсека. Во избежание порчи продуктов, храните их в этом отсеке в упаковке, предотвращающей попадание влаги.
Дверь холодильника не закрывается плотно	<ul style="list-style-type: none"> Слишком много продуктов. Холодильник наклонен.
Громкие шумы	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню, равномерно ли расположены продукты. Проверьте, надежно ли закреплены детали холодильника (двери, полки). Устройство может издавать небольшой шум, вызванный циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Это нормальное явление, свидетельствующее о работе компрессора.

ВНИМАНИЕ!

- Во время работы боковые стенки холодильника могут нагреваться, что обусловлено техническими особенностями изготовления корпуса и является нормальным явлением.
- На поверхности холодильника и дверных уплотнителях при высокой влажности окружающей среды может появляться конденсат, это нормальное явление. Вытряните конденсат сухим полотенцем.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FF4-73
Полезный объем, л	512
Полезный объем холодильного отделения, л	364
Полезный объем морозильного отделения, л	148
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Номинальное напряжение, В	220-240~
Номинальная напряжение, Гц	50
Номинальная сила тока, А	1.5
Климатическое исполнение (1)	T/SN
Хладагент / Количество, г	R600a / 80
Класс энергетической эффективности(2)	A++
Ежегодное потребление энергии, кВт/ч (3)	325
Уровень шума, дБ	39
Размеры, мм (ШxГxВ)	910x690x1906
Вес нетто, кг	111

1. Таблица значения температур для климатических классов:

Климатический класс	Окружающая температура
SN	+10°C...+32°C
N	+16°C...+32°C
ST	+16°C...+38°C
T	+16°C...+43°C

Изготовитель:	Homa Appliances Co., Ltd. North Shenghui Industry Zone, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China Сделано в Китае
Импортер в РБ:	Частное предприятие «Оптово-логистический центр «С-Видео» ул. Советская, д. 55, 225409, г. Барановичи, Брестская обл., Республика Беларусь www.techno.by , www.s-video.by



СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Каждый холодильник имеет уникальный серийный номер

SN XXX(номером системы) XXXXXXXX (номер заказа) XXXX (дата изготовления)
XXXXXXX (фабрика + производственная линия + серийный номер)

холодильник:
модель FF4-73
дата изготовления 05.2023