

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 иней 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 закрытии 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 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 удушья!

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.

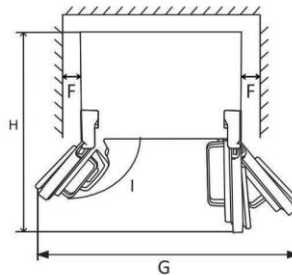
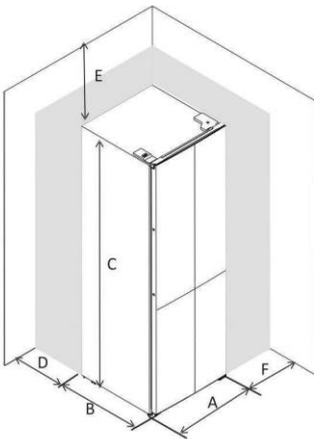
При установке холодильника убедитесь в том, что по бокам имеется 10 см свободного пространства, 10 см с задней стороны и 30 см от верха прибора. Это позволит холодному воздуху свободно циркулировать и улучшит эффективность охлаждения.

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.



A	905
B	673
C	1900
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1515
H	1062
I	130°

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

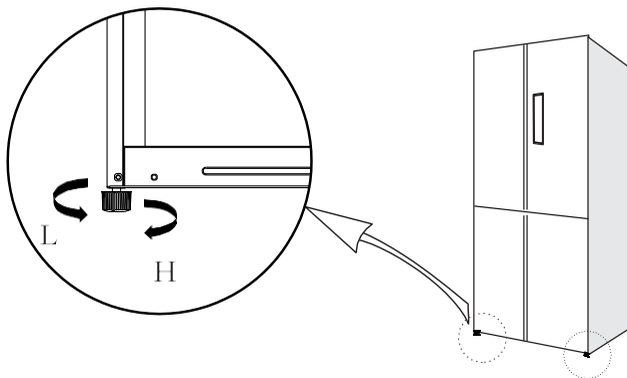
---

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;



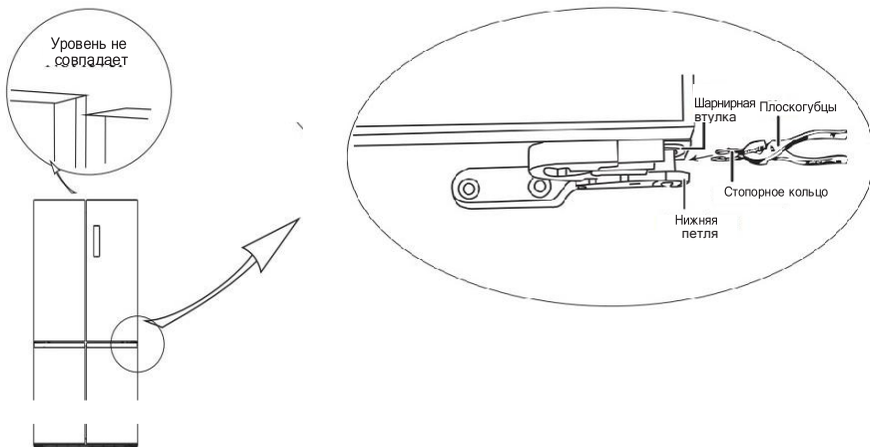
Если холодильник установлен не по уровню, дверь и магнитные уплотнители будут закрываться неплотно.

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

### 3.3 Регулировка дверей

В холодильнике предусмотрена возможность отрегулировать двери по уровню в случае 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 изготовителем, 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 ящичков, или столько пространства, сколько заявлено производителем.

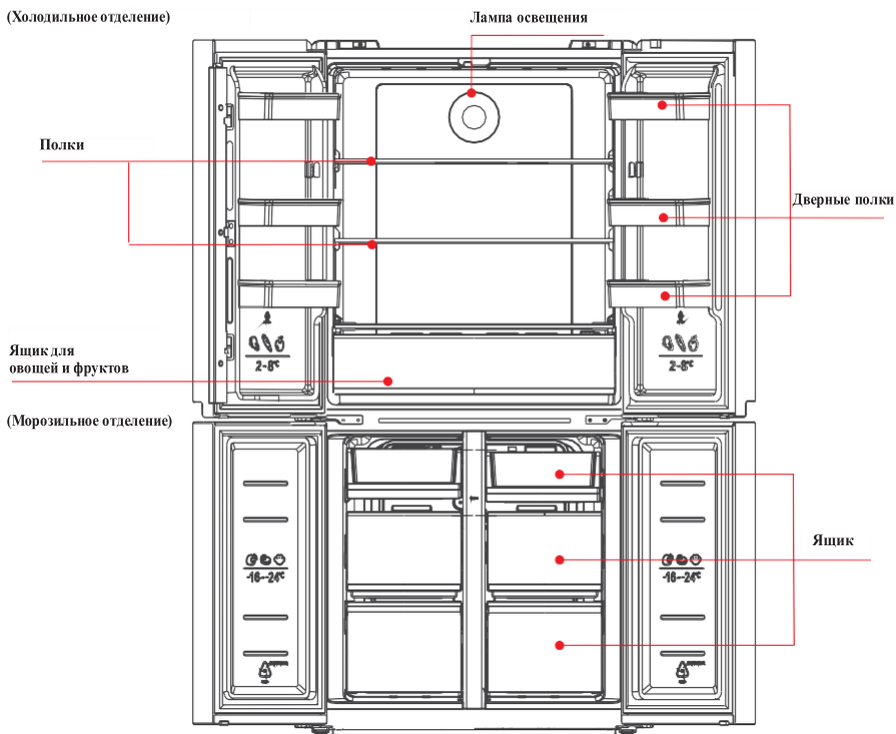
### 3.6 Советы по энергосбережению

- 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 остыть 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, вощеной 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)

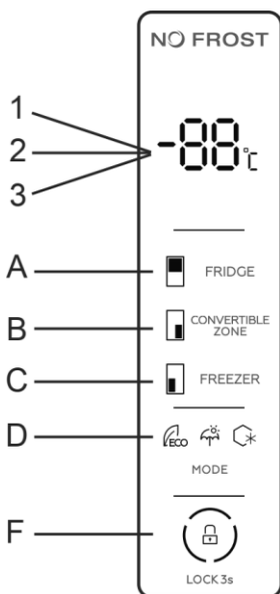
#### Холодильная камера

- Холодильная камера предназначена для краткосрочного хранения фруктов, овощей, напитков и прочих продуктов питания.
- Прежде чем помещать приготовленную пищу в холодильник, дайте ей остыть 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

- A. Выбор температуры в холодильном отделении
- B. Выбор температуры в ящике с изменяемым температурным режимом
- C. Выбор температуры в морозильном отделении
- D. Индикаторы режимов (ЭКО, Отпуск, Супер заморозка) и блокировка
- F. 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 дверей 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 соответствующей 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 не доступен. 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**.

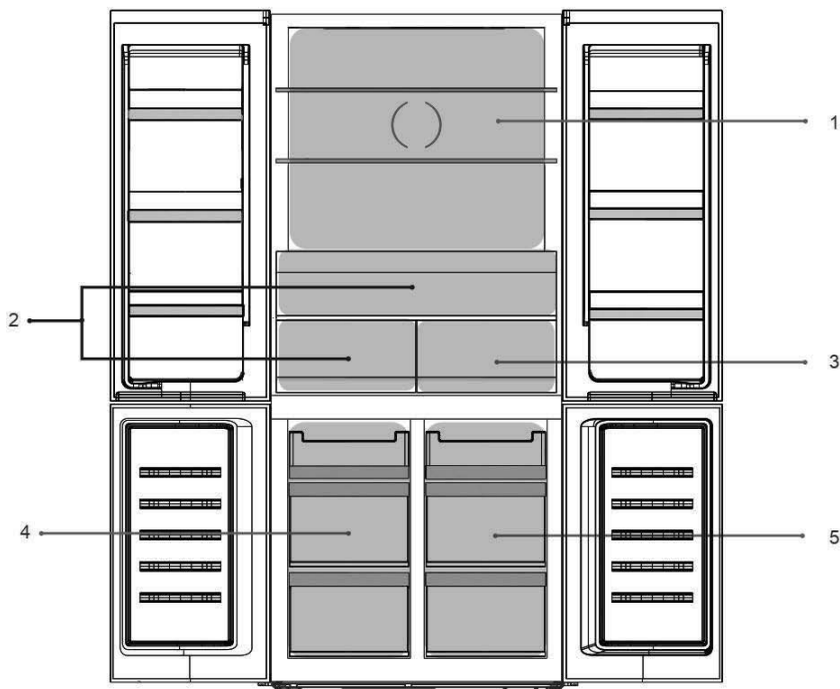
## Режим Суперзаморозка

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  $2^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C}$ , устанавливается на панели управления.
2. Температуры в ящиках для овощей  $2^{\circ}\text{C} - 8^{\circ}\text{C}$  (зависит от установленного температурного режима холодильной камеры).
3. Температура нулевой зоны  $-3^{\circ}\text{C} - 0^{\circ}\text{C}$
4. Температура в морозильной камере  $-22^{\circ}\text{C} - -14^{\circ}\text{C}$ , устанавливается на панели управления
5. Температура в отделении с изменяемым температурным режимом  $-20^{\circ}\text{C} - 5^{\circ}\text{C}$ , 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 тряпочкой, затем протирайте насухо мягкой тряпкой. Ни в коем случае не используйте грубые щетки и абразивные материалы, кипятки 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. Вытрите 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 позволят 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"><li>• Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электропитанию.</li><li>• Низкое напряжение.</li><li>• Сбой питания или разрыв цепи.</li></ul>
Запах	<ul style="list-style-type: none"><li>• Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными.</li><li>• Проверьте, нет ли испорченных продуктов.</li><li>• Возможно, требуется вымыть холодильник.</li></ul>

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

### **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. Вытрите конденсат сухим полотенцем.

---

## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FF4-73
Полезный объем, л	512
Полезный объем холодильногоотделения, л	364
Полезный объем морозильногоотделения, л	148
Класс защиты от пораженияэлектрическим 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 <b>Сделано в Китае</b>
Импортер в РБ:	Частное предприятие «Опгово-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