

# Руководство по эксплуатации Холодильник ХИТАЧИ

Только для домашнего использования

## Модель

**R-W720FPUN1X**  
**R-W720FPUQ1X**  
**R-W720FPUC1X**  
**R-W722FPU1X**



Благодарим за приобретение холодильника ХИТАЧИ.  
Прежде чем подключить его, пожалуйста, внимательно прочтите  
руководство по эксплуатации для правильного пользования устройством

Ремонт и сервисное обслуживание холодильника должны проводиться  
только специалистами Авторизованных Сервисных Центров.

# HITACHI

Inspire the Next



Содержание	Страница
Предостережения и меры безопасности	18
Подготовительные работы перед использованием	19
Детали	20
<b>Действие</b>	
■ Название и функции дисплея и кнопок	21
■ Управление температурным режимом	21
■ Другие функции	21
- Быстрая заморозка	
- Энергосбережение	
- Защита от детей	
- Функции дверного сигнала	
■ Холодильная камера	22
Как использовать дозатор для воды	22
Использование автоматического генератора льда	23
Чистка	24
Индикация неисправностей	24
Перед обращением в сервисную службу	24

**R600a**

**ХЛАДАГЕНТ**



## Предостережения и меры безопасности

Следующие предостережения и меры безопасности распределены по категориям в зависимости от возможного вреда или ущерба, которые могут иметь место вследствие несоблюдения данных мер.

 Предостережение	Данная пиктограмма означает "Существует высокая вероятность серьезного увечья или смерти в случае несоблюдения мер безопасности"
 Меры предосторожности	Данная пиктограмма означает "Существует высокая вероятность серьезного повреждения или уничтожения имущества в случае несоблюдения мер безопасности"

■ В данном холодильнике используется легковоспламеняющийся хладагент. Символ, обозначенный в колонке ниже указывает на меры предосторожности при обращении с легковоспламеняющимися хладагентами.

Символы, указанные ниже, ясно указывают назначение предупреждения.

Ниже приведенные символы являются примерами	
	Этот символ означает "предупреждение об опасности"
	Этот символ означает "запрещено"
	Этот символ означает "необходимо"



**R600a**

Этот символ обозначает меры предосторожности при обращении с легковоспламеняющимися хладагентами.

### Предостережение

#### Во время работ по установке ... Во избежание пожара, удара током, и увечий

- Не устанавливайте холодильник в местах возможного контакта с водой
- Контакт с водой может нарушить изоляцию электропровода и привести к удару током или возгоранию.



- Заземлите холодильник во избежание удара током и шумовых помех. Всегда заземляйте данный холодильник в местах с высокой влажностью или сыростью (пожалуйста, проконсультируйтесь с продавцом)



#### Электрощнур и штепсель ... Во избежание пожара, удара током

- Не подключайте устройство к розетке, мощность которой меньше, чем мощность холодильника. Также, не используйте источники питания с номинальным напряжением.
- Если источник питания используется для подключения других бытовых приборов посредством адаптера с двумя и более розетками, адаптер может нагреться сверх нормального уровня и стать причиной возгорания.
- Не используйте поврежденные или расшатанные штепселя и/или розетки. Они могут стать причиной пожара или удара током
- Нельзя перерезать, перегибать, складывать шнур питания во избежание возгорания и удара током
- Не вставляйте и не вынимайте штепсель мокрыми руками



- Вставьте штепсель в розетку так, чтобы электрощнур свисал вниз.
- Если при подключении штепселя шнур располагается снизу вверх, то под воздействием напряжения может иметь место короткое замыкание или перегрев, которые могут привести к удару током или возгоранию
- Неплотно вставленный в розетку штепсель может привести к удару током или возгоранию вследствие перегрева.

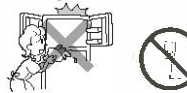


- Если шнур питания или штепсель повреждены, пожалуйста, проконсультируйтесь с продавцом о возможности ремонта
- Периодически вытирайте пыль со штепселя при помощи сухой ткани
- Выньте штепсель из розетки и протрите его сухой тканью
- Накапливаясь на штепселе, пыль и сырость могут нарушить изоляцию и привести к возгоранию
- До начала работ по обслуживанию холодильника убедитесь, что вынули штепсель из розетки
- При выключении холодильника держитесь за штепсель



#### При ежедневном использовании ... Во избежание возгорания, удара током

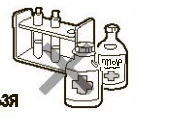
- Не распыляйте воду на холодильник или внутри него
- Такое действие может нарушить электроизоляцию и привести к удару током или возгоранию
- Это может привести к утечке газа из-за проржавевшей трубы.
- Не используйте другие электроприборы в отделении для хранения пищевых продуктов; к использованию допускаются только специально рекомендованные производителем приборы
- Это устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, осязательными или умственными способностями, или при нехватке опыта и знаний. Использование разрешается под наблюдением или руководством по работе с устройством, представленным человеком, ответственным за безопасность данных лиц.
- Не разрешайте детям раскачивать или взбираться по различным отделениям холодильника
- Они могут получить увечья из-за опрокидывания холодильника или застревания рук в дверцах
- не влезайте в холодильник
- Не повреждайте систему циркуляции хладагента
- Если вы по неосторожности повредили трубку циркуляции хладагента, не приближайтесь к холодильнику, не зажигайте огонь и не используйте электроприборы.
- Также, откройте окна для вентиляции и обратитесь к продавцу либо в сервисный центр



- Не разбирайте, не ремонтируйте, не модифицируйте ваш холодильник своими силами
- Пожалуйста, проконсультируйтесь с продавцом, если требуется какой-либо вид ремонта



- Не используйте механические приборы или любые другие способы для ускорения процесса размораживания, кроме специально рекомендованных производителем приборов
- Ффир, сжиженный газ-пропан, сольвенты и другие испаряющиеся вещества нельзя хранить в холодильнике
- Не храните легковоспламеняющиеся вещества в холодильнике. Они могут привести к взрыву и пожару
- Не кладите емкости с водой или посторонние предметы на верх холодильника
- Предметы наверху холодильника могут упасть и привести к увечью из-за постоянно открывающейся и закрывающейся дверцы холодильника
- В холодильнике нельзя хранить лекарства, химикаты, исследовательские или экспериментальные вещества
- В холодильнике для домашнего пользования нельзя держать вещества, нуждающиеся в особых условиях хранения



## Предостережения и меры безопасности (Продолжение)

### ⚠ Предостережение

- ❌ Не используйте холодильник в зоне возможного возгорания
    - Искры в местах контактов, таких как, реле дверного запора, могут стать причиной возгорания
  - ❌ В случае утечки газа не прикасайтесь к холодильнику и откройте окна для вентиляции
- Утилизация холодильника**
- ⚠ При утилизации следуйте нормам вашего региона
  - В этом холодильнике используется R-600a в качестве хладагента и циклопентан в качестве пенообразователя для уретановой теплоизоляции.
  - ⚠ При утилизации холодильника удалите уплотнитель на дверцах.
  - Во избежание риска того, что младенец или ребенок окажется запертыми внутри холодильника.
- ⚠ Необходимо контролировать использование холодильника детьми с тем, чтобы убедиться, что дети не играют с устройством и не забираются внутрь.
  - Забравшись внутрь, дети могут не выбраться наружу.
  - ⚠ Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства или при встраивании в кухонную мебель.
- ⚠ Если работа холодильника кажется вам необычной, немедленно отсоедините его от источника питания и проконсультируйтесь с продавцом
  - ⚠ При замене внутренней лампы холодильника вытаскивайте штепсель из розетки. Используйте указанный в инструкции тип лампы, плотно вставьте ее при замене

### ⚠ Меры предосторожности

#### При ежедневном использовании ...Во избежание заболеваний и увечий

- ❌ Не вставляйте с усилием бутылки и подобные предметы в дверные ниши
  - Из-за этого могут выпастить бутылки или отскочить дверные ниши
- ❌ Нехватите пищевые продукты с несвойственным им запахом или с ненормально изменившимся цветом
  - Такие действия могут привести к болезням
- ❌ Пищу и емкости внутри отделения заморозки нельзя брать мокрыми руками
  - Также действие может привести к обморожению (особенно в случае прикосновения к металлическим предметам)
- ❌ Закрывая дверцу, не придерживайте верх, низ или боковую ее часть
  - Из-за этого вы можете прищемить пальцы краем двери
- ⚠ При открытии и закрытии дверей холодильника, держитесь за ручку крепко.
- ❌ Не допускайте, чтобы пищевые продукты выступали за пределы наружной границы каждой полки
  - Из-за этого двери могут неплотно закрываться либо дверные ниши могут отскочить. Можно получить травму, например, из-за упавшей на вашу ногу и разбившейся бутылки
- ❌ Не храните стеклянные бутылки в отделении для заморозки
  - При заморозки содержимого бутылка может треснуть и стать причиной травмы
- ❌ Не прикладывайте ладони к днищу холодильной камеры
  - Если при уборке ваши руки попадут в зону возле днища холодильной камеры, вы можете получить травму из-за тонких металлических листов
- ⚠ Не ставьте ноги слишком близко, открывая дверцу холодильника
  - Открывая дверцу, вы можете ударить себя по ноге и получить травму

#### При перевозке или переноске ...Во избежание повреждения, отсыревания, загрязнения пола или возможной травмы

- ❌ Не держитесь за дверные ручки при переноске холодильника
- ⚠ Предупреждение о серьезной опасности: для передвижения и распаковки холодильника необходимо по крайней мере четверо людей.
  - Снимите всю упаковку, доставив холодильник в дом покупателя.
  - Во время транспортировки холодильник должен стоять вертикально.
  - Используйте тележку для передвижения холодильника.
- ❌ Не передвигайте холодильник при помощи его колесиков на полу, который легко поцарапать
  - Колесики могут поцарапать пол
  - Приобретите защитный коврик или подобный предмет для пола, на котором легко остаются царапины

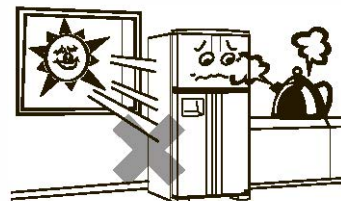
#### При необходимости замены лампы (LED).

- ⚠ При необходимости замены лампы (LED), пожалуйста, свяжитесь с продавцом или Авторизованным Сервисным Центром Hitachi.

## Подготовка к эксплуатации

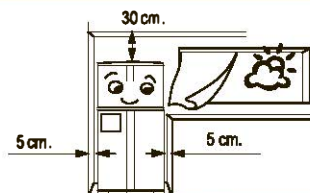
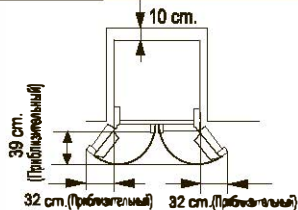
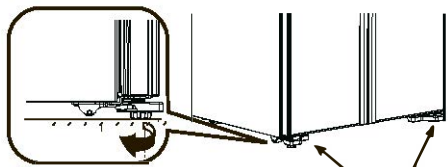
### ☐ Установка

1. Устанавливайте холодильник на жестком и ровном полу
2. Пожалуйста, используйте этот холодильник при окружающей температуре от 10C до 43C. Достаточная мощность не будет достигнута, если окружающая температура слишком низкая или высокая.
3. Не устанавливайте холодильник там, где он находится под прямыми лучами солнца или в радиусе действия других источников тепла
4. Устанавливайте холодильник там, где сухо и присутствует вентиляция воздуха
5. Для правильной работы холодильника оставьте не менее 30 см свободного пространства сверху, 10 см сзади и по 5 см по бокам холодильника для правильной циркуляции воздуха.
6. Заземлите холодильник во избежание удара током и шумовых помех. Всегда заземляйте данный холодильник в местах с высокой влажностью или сыростью (пожалуйста, проконсультируйтесь с продавцом)
7. Установите холодильник вертикально, настроив ножки регулировки уровня (регуляторы).





## Подготовка к эксплуатации (Продолжение)



### Начало работы

1. Уборка внутри холодильника. Аккуратно протрите поверхность влажной мягкой тканью.
2. Подключите холодильник в отдельную настенную розетку. Холодильник можно включать в розетку вскоре после его установки. Подключайте холодильник только к отдельной розетке номинального напряжения
3. Загружайте пищевые продукты в холодильник после того, как его камера достаточно охладилась. Этот процесс может занять около 4 часов до полного охлаждения; возможно, вам придется ждать около суток в случае высокой температуры окружающей среды

### Хранение продуктов

1. Между пищевыми продуктами должно оставаться достаточное пространство. Несколько пищевых продуктов, уложенных слишком плотно друг к другу, могут помешать свободному притоку холодного воздуха. Размещайте продукты на достаточном расстоянии друг от друга.
2. Дайте пищевому продукту хорошо остыть, прежде чем помещать его в холодильник. Если в холодильник убирается теплый пищевой продукт, то внутренняя температура поднимается, что ведет к увеличению расхода электроэнергии
3. Не перекрывайте вентиляционные отверстия для холодного воздуха. Такое действие негативно скажется на потоке холодного воздуха; холодильник не сможет поддерживать равномерную температуру внутри камеры. Более того, перекрывающий отверстие продукт может заморознуть.
4. Использование пищевой пленки либо закрывающихся емкостей позволяет избежать высыхания пищи или распространения запахов

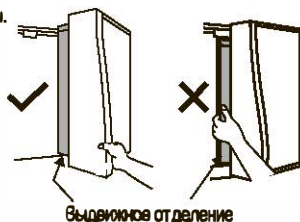


## Использование выдвижного отделения

### Использование выдвижного отделения

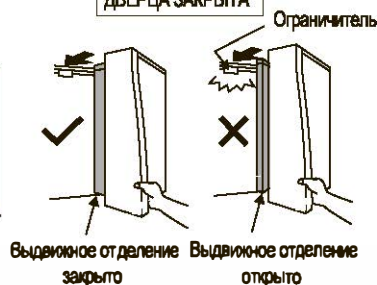
- Не держитесь за выдвижное отделение, когда открываете или закрываете дверцы, иначе другие детали могут быть повреждены.
- При открытии дверцы выдвижное отделение автоматически закроется. При закрытии дверцы, выдвижное отделение откроется. Если не закрыть выдвижное отделение, оно упрется в ограничитель и дверца не закроется до конца.
- Для предотвращения образования конденсата, внутри выдвижного отделения установлен нагреватель и он может быть теплым — это не признак неполадки.
- Если правая дверца, на которой установлено выдвижное отделение, открывается и закрывается с трудом, это не является признаком неполадки.

#### ДВЕРЦА ОТКРЫТА



Выдвижное отделение

#### ДВЕРЦА ЗАКРЫТА



Выдвижное отделение закрыто

Выдвижное отделение открыто

Ограничитель

## Идентификация частей

### Полки морозильной камеры

- Хранение замороженных пищевых продуктов, мороженого, и т.д.

### Автоматический ледогенератор

- Отделение для кубиков льда, намороженных в автоматическом ледогенераторе

### Холодильная камера

2°C ~ 5°C

#### Емкость для воды ледогенератора

- Емкости в 1 литр хватает для намораживания 36 кубиков льда.

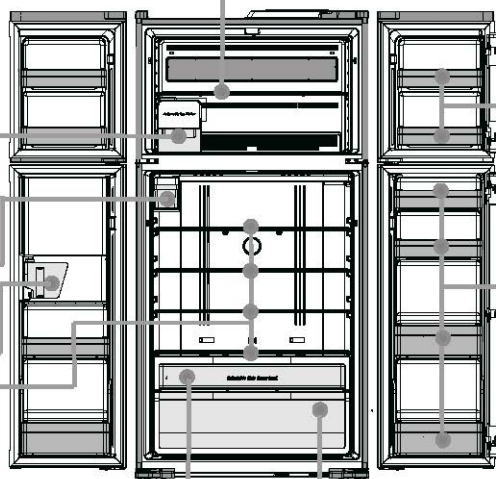
#### Дозатор для воды

- Емкости 1,2 литра для воды хватает для приготовления прохладных напитков в течение дня.

### Полки холодильной камеры

- Хранение салатов, десертов и др.

### Морозильная камера -20°C ~ -18°C



### Ниши дверцы морозильной камеры

- Хранение маленьких упаковок замороженных пищевых продуктов
- Не рекомендуется долго хранить продукты в этих нишах, потому что при открытии дверей температура может подняться

### Дверные ниши холодильной камеры

2°C ~ 5°C

### Дверные ниши холодильной камеры

- Хранение пакетированных пищевых продуктов и напитков, таких, как сок, молоко, и др.

### Отделение для овощей 4°C ~ 7°C

#### Выдвижные камеры для овощей

- Хранение фруктов и овощей

#### Отделение варьируемого назначения

- Хранение фруктов и овощей или молочных продуктов/мясо.

### Отделение варьируемого назначения 1°C ~ 5°C

Внимание: Выше приведенные температуры являются приблизительными показателями для условий температуры внешней среды 32°C, при закрытых дверях и при отсутствии пищевых продуктов в камерах.

Название и функции дисплея и кнопок



- Дисплей степени охлаждения
- Дисплей температуры
- Кнопка настройки температуры
- Кнопка выбора Морозильник / Холодильник
- Кнопка Быстрая заморозка / Автоматический ледогенератор
- Кнопка Энергосбережение / Защита от детей

**Внимание**

Если вы вытаскиваете штепсель из розетки, или при перебое электропитания происходит перезапуск холодильника, при этом возобновляются температурные данные и все установки. Однако, операция "Быстрая заморозка" будет отменена.

**Дисплей степени охлаждения**

Когда холодильник работает на большой мощности, ЖК панель будет светиться сильнее. Однако, интенсивность работы холодильника будет меняться в зависимости от способе использования, количества пищевых продуктов, температуры окружающей среды, частоты открывания/закрывания дверцы холодильника и установок температуры для каждого отделения.

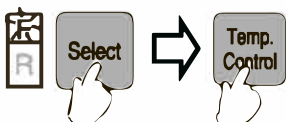


**Полезные советы для использования дисплея, показывающего степень охлаждения.**

- Установка температуры : Если для каждого отделения установлена слишком низкая температура, режим работы холодильника установится на отметку Высокая мощность.
- Открывание дверей : Если дверь открывается часто, либо осталась открытой на долгое время, режим работы холодильника установится на отметке Высокая мощность.
- Хранение пищевых продуктов : При хранении слишком большого количества пищевых продуктов, блокировке вентиляционных отверстий пищевыми продуктами, либо хранении горячих пищевых продуктов в холодильнике, режим работы холодильника установится на отметку Высокая мощность.

Управление температурным режимом Дисплей с указанием статуса температуры.

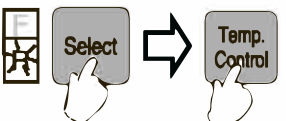
**1. Морозильная камера**



Нажмите кнопку "Выбор", чтобы выбрать "F".  
Нажмите кнопку "Темп.", чтобы установить температуру.

-15°C	-18°C	-19°C	-23°C
При отсутствии в камере замороженных продуктов или мороженого.	Для обычного использования.		Для быстрого приготовления льда или заморозки продуктов, или если окружающая температура слишком высокая, а охлаждение морозильной камеры недостаточное.
<b>ХОЛОДНО</b>	<b>норма</b>		<b>очень холодно</b>

**2. Холодильная камера**



Нажмите кнопку "Выбор", чтобы выбрать "R". Загорится лампочка "R".  
Нажмите кнопку "Темп.", чтобы установить температуру.

7°C	4°C	3°C	1°C
Если продукты слишком холодные или замораются.	Для обычного использования.		Для более быстрого и сильного охлаждения продуктов.
<b>ХОЛОДНО</b>	<b>норма</b>		<b>очень холодно</b>

**Другие функции**

**1. Быстрая заморозка** Используйте эту функцию, если хотите быстро заморозить пищевые продукты или приготовить быстро лед.

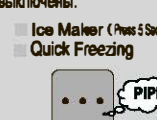
Нажмите кнопку "Quick Freezing", и начните операцию "Быстрая заморозка", Лампы включены.



Снова нажмите кнопку "Quick Freezing", и операция будет прекращена, Лампы выключены.



Примерно через 2 часа будет прекращена операция "Быстрая заморозка", Лампы выключены.



2 часа (Приблизительно)

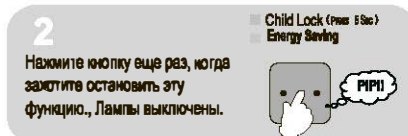
**Внимание**

- Во время "Быстрой заморозки" приоритетом подачи холодного воздуха станет морозильная камера. Таким образом, старайтесь избегать ненужного открывания и закрывания дверец в это время с тем, чтобы температура в холодильной камере не повышалась
- После автоматического завершения "Быстрой заморозки" и повторного нажатия кнопки лампа зажжется - однако, операция "Быстрая заморозка" не начнется. Операцию можно начать лишь через 60 минут.

**2. Энергосбережение** Рекомендуем использовать эту функцию в случае малой загрузки холодильника пищевыми продуктами, или во время долгого отпуска, когда дверцы не открываются длительное время



1 Нажмите кнопку "Energy Saving". (Операция начинается), Лампы включены.



2 Нажмите кнопку еще раз, когда захотите остановить эту функцию., Лампы выключены.

**Внимание**

- В случае повышения температуры в камере данная операция временно сменится на обычные настройки.
- После долгого периода действия "Энергосбережения" в некоторых случаях продукты, особенно мороженому с высоким содержанием жиров, могут стать мягкими. Пожалуйста, отмените операцию "Энергосбережение" в этом случае

**Меры предосторожности**

Если процесс "Energy Saving" (сохранение энергии) протекает (включен) при высокой влажности окружающей среды, то может появиться выделение влаги в виде капель. В этом случае, пожалуйста остановите работу функции.



## 3. Защита от детей Вы можете предотвратить игры детей со всеми кнопками панели управления.



## 4. Функции дверного сигнала и ECO сигнала

Если дверь остается открытой более чем 1 минуту, система сигнализации сообщит пользователю об этом путем звуков и изображения на цифровом дисплее.

- Дверной сигнал: информирует звуком Пипипипи.
- Изображение сигнала ECO: информирует об открытом состоянии двери на панели управления.

Дверь остается открытой	Звук дверного сигнала	Изображение сигнала ECO
Через минуту	Пипипипи	показанный
Через 2 минуты	Пипипипипипипи	
Через 3 минуты	Непрерывающийся писк	

### Как отключить сигнал оповещения и звуковой сигнал

1. Удерживайте кнопку "Select" нажатой в течение примерно 5 секунд, пока не услышите звук "Бип!"



При нажатии любой кнопки не издается никакого сигнала (неактивен предупреждающий сигнал двери)

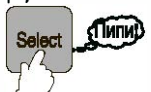


### Как снова включить сигнал оповещения и звуковой сигнал

1. Удерживайте кнопку "Select" нажатой в течение примерно 5 секунд, пока не услышите звук "Пипипипи!"



При нажатии любой кнопки производится сигнал (активен предупреждающий сигнал двери)



### Внимание

- Холодильник поставляется с включенными функциями сигнала оповещения и звукового сигнала.
- Если вы вынимаете штепсель из розетки и вставляете его снова, либо в случае перебоев электроснабжения холодильник автоматически включит систему оповещения.

## Холодильная Камера

• Если вы установили холодильник в жарком и влажном месте, часто открываете дверь либо храните большое количество овощей, может формироваться конденсат, который не имеет никакого отрицательного эффекта. Протрите конденсат чистой тканью.

### 1. Отделение варьируемого назначения

Установите ручку на "овощи" с тем, чтобы получить температуру для овощей и фруктов на уровне 3°C~5°C

Установите ручку на "молочные продукты / мясо" с тем, чтобы получить температуру для молочных продуктов и мяса на уровне 1°C~3°C

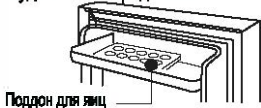
• Это контроль температуры, позволяющий регулировать количество холодного воздуха, попадающего в выдвижную камеру.

### Меры предосторожности

- Если Вы хотите хранить мясо или рыбу дольше, положите их в морозильную камеру.
- Будьте осторожны — продукты, содержащие большое количество влаги, могут заморознуть.
- Перед тем, как закрыть дверь, задвиньте складываемый ящик внутрь. Если закрыть дверь, когда он открыт, ящик может сломаться.
- Мясо и рыбу можно хранить свежими, до заморозки.

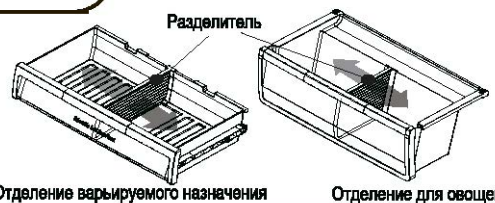
### 2. Поддон для яиц

• Вы можете положить 10 яиц, а также перевернуть поддон и положить туда мелкие предметы.



### 3. Регулировка полок.

- Поднимите переднюю часть полки и достаньте ее на себя.
- Установите полки холодильника в зависимости от размеров хранимых продуктов.



Отделение варьируемого назначения

Отделение для овощей



Выдвижная камера достаточно большая, в нее могут забраться дети или домашние животные, НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ им играть внутри камеры.

### 4. Регулировка разделителя выдвижной камеры

- Можно регулировать разделитель в обеих камерах, двигая его влево или вправо. Его также можно вынуть, если вам необходимо больше места для хранения объемных пищевых продуктов.

## Как использовать дозатор для воды

1. Продолжайте нажимать на рычаг, пока стакан не наполнится до нужного вам уровня.

2. Подождите 2-3 секунды, еще может вылиться небольшое остаточное количество воды.

### Внимание

- Сразу после установки подождите 24 часа, чтобы холодильник достаточно охладился и смог охладить воду.

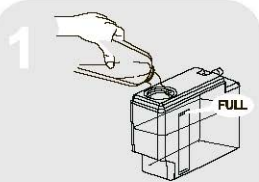
### Меры предосторожности

- Вытирайте воду, которая может собраться в поддоне для воды, также вытирайте все подтеки от воды, которые образуются на поверхности двери, при помощи сухой ткани.



## Как использовать дозатор для воды (Продолжение)

### Использование емкости дозатора для воды.



1 Наполните чистой водой до уровня "FULL", затем закройте крышкой.

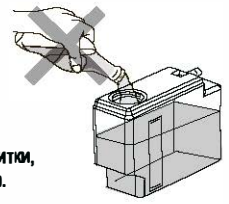


2 Задвижьте емкость в ящик, пока она не дойдет до упора и закрепится на линии установки.

### Меры предосторожности

Использование дозатора для воды в первый раз:

- Выпейте первые 6 полных чашек, наполненных из дозатора для воды. Они могут содержать пыль или иметь запах.
- Если вы уронили емкость для воды, убедитесь, что из нее не вытекает вода.
- Не наливайте любую другую жидкость, любые напитки, например сок, колу, пиво и т.д. в емкость для воды.
- Не наливайте горячую воду в емкость (Емкость выдерживает температуру до 50 °C)



## Как использовать автоматический ледогенератор

### Включение/отключение функции автоматического ледогенератора.

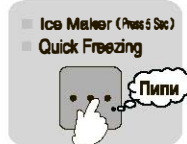
Во-первых, проверьте, включена ли функция ледогенератора.

1. При его работе



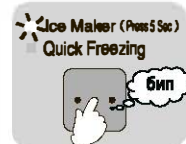
Лампы включены

2. Для выключения функции нажмите на кнопку "Ice Maker" (5 сек.)



Лампы выключены

3. При возобновлении работы нажмите на кнопку "Ice Maker" (5 сек.)

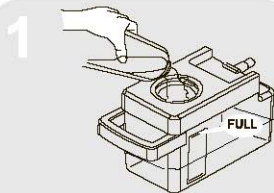


Лампы включены

### Внимание!

- Если вы не намерены использовать автоматический ледогенератор, отключите эту функцию вручную.

### Использование емкости для воды ледогенератора



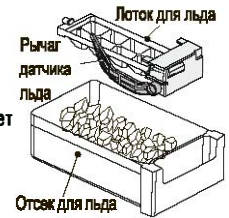
1 Наполните чистой водой до уровня "FULL", затем закройте крышкой.



2 Задвижьте емкость в ящик, пока она не дойдет до упора и закрепится на линии установки.

### Меры предосторожности

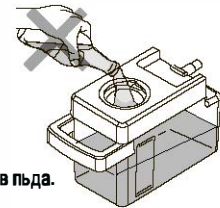
- Сразу после установки подождите 24 часа, чтобы холодильник достаточно охладился и смог охладить воду.
- Ледогенератор остановит работу автоматически, когда емкость для кубиков льда заполнится, и начнет работу автоматически, когда количество кубиков в емкости уменьшается, либо емкость опустошится..
- Нормальным является возникновение шума, когда намораживается лед, либо кубик падает в емкость для льда.



### Меры предосторожности

Использование ледогенератора в первый раз:

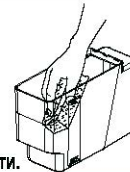
- Не используйте все первые кубики из емкости для льда. Они могут содержать пыль или иметь запах.
- Если вы уронили емкость для воды, убедитесь, что из нее не вытекает вода.
- Не наливайте любую другую жидкость, любые напитки, например сок, колу, пиво и т.д. в емкость для воды.
- Не наливайте горячую воду в емкость (Емкость выдерживает температуру до 50 °C)
- Не кладите ничего, кроме льда, например, замороженные пищевые продукты, мороженое, в емкость для кубиков льда.
- Не трогайте детектор уровня льда или поддон для льда руками, вы можете пораниться.



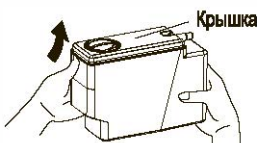
### Очистка емкости для воды

#### Внимание!

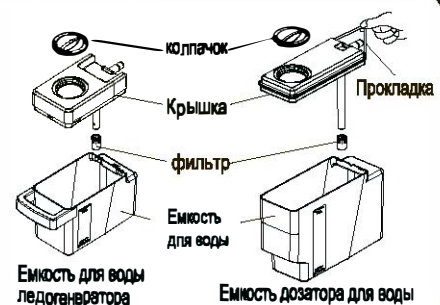
- Обе емкости для воды (дозатор и ледогенератор) нуждаются в очистке каждую неделю с гигиенической целью.
- Используя чистую губку или мягкую ткань, а также неагрессивное моющее средство с теплой водой, промойте емкости руками, прополощите и тщательно высушите все снимающиеся части и внутренние поверхности.



- Как показано на рисунке справа, нажмите центральную часть крышки, чтобы открыть ее (не открывайте крышку ногтями).



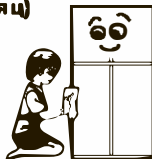
- Чтобы закрыть крышку, убедитесь, что защелки сзади держат крышку, а затем закройте крышку в направлении стрелки.



# ЧИСТКА

## ☐ Чистка (пожалуйста, очищайте холодильник раз в месяц)

1. Отключите холодильник.
2. Извлеките все продукты.
3. Сотрите загрязнения (мягкой тканью или губкой).
  - Для удаления сильных загрязнений протрите их тканью, смоченной кухонным чистящим средством.
  - Извлеките ящики, полки и пластиковые детали. Промойте их.
  - Аккуратно промойте дверной уплотнитель, так как он легко загрязняется.
4. Если осталась влага, протрите ее сухой тканью.
5. После чистки установите все извлеченные детали на их места.
6. Убедитесь, что кабель питания, вилка и настенная розетка не имеют сколов и трещин, и включите вилку кабеля питания в розетку.



### Внимание!

- После отключения холодильника подождите 10 минут перед тем, как включить его опять.
- Если на детали холодильника попало растительное масло, тщательно сотрите его (пластиковые детали могут растрескаться от него).

### Меры предосторожности

- Никогда не используйте для чистки полировочную пасту, мыльный порошок, масло, кипящую воду, щетки, кислоту, бензин, растворители, спирт, щелочные моющие средства и т.д., так как они могут повредить детали и краску.

## Индикация неисправностей



88 → 88 → 88 → 88 → 88

1 секунда индикация    0,2 секунды Выключение    1 секунда индикация    0,2 секунды Выключение    1 секунда индикация

Ошибка/Неисправность	Возможная причина	Что проверить
F3 01	● Возможно, дверца морозильной камеры касается какого-то продукта или другого предмета и не закрывается из-за этого плотно.	● Уберите мешающие предметы, если они есть, и убедитесь, что дверца морозильника закрыта как следует. Затем, подождите, пока внутреннее пространство морозильной камеры достаточно охладится.
F3 02	● Дверь холодильной камеры касается какого-то продукта или другого предмета и не закрывается из-за этого плотно.	● Уберите мешающие предметы, если они есть, и убедитесь, что дверца холодильной камеры закрыта как следует. Затем, подождите, пока внутреннее пространство холодильной камеры достаточно охладится.

## ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

Прежде чем звонить в сервисный центр, пожалуйста, проверьте следующее:

Холодильник не охлаждается вообще.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Холодильник подключен правильно?</li> <li>● Проверьте блок предохранителей для выявления перегоревшего предохранителя или срабатывания прерывателя.</li> </ul>	
Холодильник охлаждается недостаточно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● На холодильник попадают прямые солнечные лучи?</li> <li>● Холодильник стоит рядом с источником тепла?</li> <li>● Регулятор температуры установлен в положение "холодно"?</li> <li>● В холодильник положили что-то горячее?</li> <li>● Холодильник переполнен?</li> <li>● Дверцы холодильника открывались и закрывались слишком часто?</li> <li>● Дверца холодильника слепя приоткрыта?</li> </ul>	
Продукты в холодильном отделении замораживаются.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулятор температуры установлен в положение "очень холодно"?</li> <li>● Вы положили продукты с высоким содержанием влаги или овощи в дальнюю часть полки возле отверстий для выхода холодного воздуха? В этом месте они будут замерзать.</li> </ul>	
Появляется конденсат.	Снаружи	● При высокой влажности воздуха на дверном уплотнителе будет появляться конденсат. Протрите его сухой тканью.
	Внутри	Протрите конденсат сухой тканью и проверьте следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Дверцы закрываются плотно?</li> <li>● Дверцы холодильника открывались и закрывались слишком часто и надолго?</li> <li>● Влажность воздуха высокая?</li> </ul>
Сильный запах внутри.	● Вы храните в холодильнике продукты с сильным запахом, не завернув их?	
Сильный шум.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Убедитесь, что холодильник установлен устойчиво.</li> <li>● Холодильник касается стены?</li> </ul>	
На стенках морозильной камеры образуется наледь.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Вы приготовили слишком много кубиков льда?</li> <li>● Конденсат может образоваться на стенках, если оставить дверцу приоткрытой на длительное время.</li> </ul>	

Это нормально

Поверхность холодильника горячая.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Холодильник содержит трубки для предотвращения образования конденсата и для отвода тепла.</li> <li>● Особенно сильно может нагреваться его задняя стенка, если дверцы часто открываются и закрываются, или при запуске.</li> </ul>
Если резко закрыть одну дверцу, другая может открыться.	● Отделения соединены трубками. Когда закрывается одна дверца, другая может быть открыта давлением воздуха. Это нормальное явление.
Слышен ненормальный звук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Звук, напоминающий течение и кипение воды — это звук охлаждающей жидкости (хладагента).</li> <li>● Покрипывание исходит из отделения для хранения. Этот звук вызван трением деталей из-за изменения температуры.</li> </ul>





## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

### ХОЛОДИЛЬНИК

#### МОДЕЛИ R-V722PU1, R-V722PU1X, R-W722FPU1X;

сертифицированы органом по сертификации электрооборудования «ТЕСТБЭТ»  
(Регистрационный номер в Госреестре – РОСС RU.0001.11МЕ10)

Сертификат соответствия №:	<b>РОСС ТН.МЕ10.В12330</b>
Сертификат соответствия выдан:	02-го апреля 2012 года
Сертификат соответствия действителен до:	02-го апреля 2015 года
Модели <b>R-V722PU1, R-V722PU1X, R-W722FPU1X;</b> соответствует требованиям нормативных документов:	ГОСТ Р 52161.2.24-2007, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (P. 4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (P. 5, 7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (P. 6, 7) , ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
Срок службы	7 (семь) лет

## INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION

### REFRIGERATOR

#### MODELS R-V722PU1, R-V722PU1X, R-W722FPU1X;

certified by certification body "TESTBET"  
(Registration number in State Register – РОСС RU.0001.11МЕ10)

Certificate of conformity No.:	<b>РОСС ТН.МЕ10.В12330</b>
Certificate of conformity issued:	The 02 <sup>nd</sup> of April 2012
Certificate of conformity valid till:	The 02 <sup>nd</sup> of April 2015
Models <b>R-V722PU1, R-V722PU1X, R-W722FPU1X;</b> complies with requirements of normative documents:	GOST R 52161.2.24-2007, GOST R 51318.14.1-2006 (P.4), GOST R 51318.14.2-2006 (P.5, 7), GOST R 51317.3.2-2006 (P. 6, 7), GOST R 51317.3.3-2008.
Life cycle	7 (seven) years

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---





