



# Руководство пользователя

## Холодильник

Модель: RNH3410WCH  
RNH3410SCH  
RNH3410BCH

Содержание	
1. Информация по технике безопасности	стр. 1–5
2. Общий вид	стр. 6
3. Установка	стр. 7-11
4. Ежедневное использование	стр. 12-17
5. Технические характеристики	стр. 18

Благодарим Вас за приобретение холодильника! Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя и сохраните его для обращения в дальнейшем. Мы надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.

## **Информация по технике безопасности**







Перед установкой и первым использованием прибора в целях безопасности и надлежащего использования необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством, включая примечания и предупреждения. Во избежание ошибок и несчастных случаев необходимо убедиться, что все лица, пользующиеся прибором, внимательно ознакомились с его эксплуатационными характеристиками и информацией по технике безопасности. Следует сохранить данную инструкцию и хранить ее вместе с прибором при смене места установки или продаже, чтобы все лица, использующие этот прибор, на протяжении его жизненного цикла были проинформированы о возможностях его использования и мерах безопасности. Необходимо соблюдать меры предосторожности, указанные в данной инструкции, во избежание травм и повреждений, так как производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением этих мер.

### **Меры безопасности, касающиеся детей и уязвимых лиц**

- Использование прибора детьми от 8 лет, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, обладающими недостаточными знаниями и опытом, допустимо только под контролем или после инструктажа о технике безопасности и потенциальных опасностях, касающихся использования прибора.
- Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Очистка и обслуживание прибора может быть осуществлена детьми старше 8 лет под присмотром взрослых.
- Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует риск асфиксии.
- При утилизации прибора необходимо вынуть вилку из розетки, обрезать кабель питания (как можно ближе к прибору) и снять дверь, чтобы дети не могли получить поражение электрическим током или закрыть себя внутри прибора.
- Данный прибор имеет магнитные дверные прокладки. При замене и утилизации старого прибора с пружинным замком (защелкой) на двери или крышке старого прибора, следует убедиться, что пружинный замок не пригоден к использованию. Это не позволит детям закрыть себя изнутри прибора.

### **Основные правила техники безопасности**

- ⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** В вентиляционных отверстиях в корпусе прибора или в конструкции прибора не должно находиться посторонних предметов, препятствующих прохождению воздуха.
- ⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Запрещено использовать механические устройства или другие средства для ускорения процесса разморозки, кроме рекомендуемых производителем.
- ⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не допускайте повреждения контура циркуляции хладагента.

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Запрещено использовать другие электроприборы (например, мороженицу) внутри холодильной техники, если производитель не указал такую возможность.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Запрещено прикасаться к лампе, если она была включена в течение длительного времени, так как она может сильно нагреваться.<sup>1)</sup>
- Запрещено хранить взрывоопасные вещества, например баллоны от аэрозолей, рядом с легковоспламеняющимся веществом в этом приборе.
  - Контур циркуляции хладагента прибора содержит изобутановый хладагент (R600a), природный газ с высоким уровнем совместимости с окружающей средой, который, тем не менее, является легковоспламеняющимся.
  - Во время транспортировки и установки прибора необходимо следить за тем, чтобы не повредить ни один из компонентов контура циркуляции хладагента.
    - Не допускайте нахождения рядом источников открытого огня и воспламенения.
    - Необходимо осуществлять тщательную вентиляцию помещения, в котором находится прибор.
  - Не допускайте внесения любых конструктивных или технических изменений в изделие. Любое повреждение шнура может привести к короткому замыканию, пожару и поражению электрическим током.
  - Данный прибор предназначен для бытового использования в домашних условиях
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Замена любых электрических компонентов (вилка, шнур питания, компрессор и т. д.) должна производиться в сертифицированном сервисном центре или с помощью квалифицированного сервисного персонала.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Лампа поставляется и используется только с данным прибором и является лампой специального назначения. Нельзя использовать данную лампу специального назначения для бытового освещения.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> При наличии освещения в отделении.

- Запрещено использовать удлинитель для шнура питания.
- Следует убедиться, что вилка не прижата и не повреждена задней частью прибора. Прижатая или поврежденная вилка может перегреваться, что приведет к пожару.
- Следует убедиться, что имеется доступ к вилке прибора.
- Запрещено тянуть за сетевой кабель.
- Если розетка не закреплена надлежащим образом, не вставляйте в нее вилку. Существует риск поражения электрическим током или риск возникновения пожара.
- Запрещено пользоваться прибором без освещения.
- При перемещении прибора следует соблюдать осторожность, т. к. прибор обладает большим весом.
- Запрещено извлекать предметы из морозильного отделения или прикасаться к ним мокрыми или влажными руками, так как это может привести к травмам, в частности, к обморожению.
- Не следует подвергать прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей.

## **Ежедневное использование**

- Запрещено размещать горячие предметы на пластиковых частях прибора.
- Запрещено размещать пищевые продукты непосредственно у задней стенки.
- Не следует повторно замораживать размороженные продукты.<sup>1)</sup>
- Фасованные замороженные продукты следует хранить в соответствии с инструкциями производителя.<sup>1)</sup>
- Необходимо строго придерживаться рекомендаций по хранению продуктов (см. соответствующие инструкции производителя прибора).
- Запрещено помещать газированные напитки в морозильное отделение, так как при этом создается давление на сосуд с напитком, что может привести к взрыву сосуда и повреждению прибора.<sup>1)</sup>
- Употребление фруктового льда, замороженного в приборе, может привести к обморожению.<sup>1)</sup>

## **Уход и очистка**

- Перед обслуживанием прибора необходимо его выключить и вынуть вилку из розетки.
- Запрещено чистить прибор металлическими предметами.
- Запрещено использовать острые предметы для удаления льда из прибора. Для этого следует использовать пластиковый скребок.<sup>1)</sup>
- Необходимо регулярно проверять слив холодильника на наличие талой воды. При необходимости следует очистить слив. Если слив засорен, внизу холодильника будет собираться вода.<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> При наличии морозильного отделения.

<sup>2)</sup> При наличии отделения для хранения свежих продуктов.

## Установка

**Важно!** Для подключения к сети следуйте инструкциям, указанным в пунктах данного руководства.

- Распакуйте прибор и проверьте его на наличие повреждений. При наличии повреждений запрещено подключать прибор к сети. О возможных повреждениях необходимо немедленно сообщить продавцу прибора. Для возврата прибора следует сохранять упаковку.
- Рекомендуется выждать как минимум четыре часа перед подключением прибора, чтобы масло перетекло обратно в компрессор.
- Необходимо обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха вокруг прибора во избежание перегрева. Для обеспечения надлежащей вентиляции следуйте инструкциям по установке.
- По возможности устанавливайте прокладки на задней части прибора. Это предотвратит прожоги, связанные с соприкосновением или зацеплением стен нагревающимися частями прибора (компрессор, конденсатор).
- Запрещено размещать прибор рядом с радиаторами или плитами.
- После установки прибора следует убедиться, что имеется доступ к вилке.


## Обслуживание

- При обслуживании прибора все электротехнические работы должны выполняться квалифицированным электриком или специалистом.
- Обслуживание данного прибора должно выполняться уполномоченным сервисным центром. При этом должны использоваться только оригинальные запасные части.

## Экономия электроэнергии

- Не помещайте в прибор горячую еду
- Не загружайте холодильник едой, т. к. это затрудняет циркуляцию воздуха
- Убедитесь, что еда не соприкасается с задней стенкой отделения (отделений)
- При отключении электричества не открывайте дверь (или двери) прибора
- Не открывайте дверь (двери) прибора слишком часто
- Не оставляйте дверь (двери) прибора открытой (открытыми) слишком долго
- Не устанавливайте регулятор температуры прибора на слишком низкие температуры
- Некоторые комплектующие, например ящики, могут быть удалены для увеличения пространства для хранения продуктов и снижения потребления энергии.

## **Защита окружающей среды**

 Данный прибор не содержит газы, которые могут повредить озоновый слой, в холодильном контуре или изоляционных материалах. Запрещено утилизировать прибор совместно с бытовыми отходами и мусором. Изоляционная пена содержит воспламеняющиеся газы: прибор следует утилизировать в соответствии с нормами, устанавливаемыми местными органами власти. Не допускайте повреждения блока охлаждения, особенно теплообменника. Материалы, используемые в данном приборе и обозначенные значком ♻, подлежат переработке.



Утилизация электрического и электронного оборудования.

Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит обязательной утилизации. Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования для переработки. В некоторых странах, в т.ч. странах ЕС, разработаны специальные схемы сбора единиц отработавшего электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества. Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.

## **Упаковка**

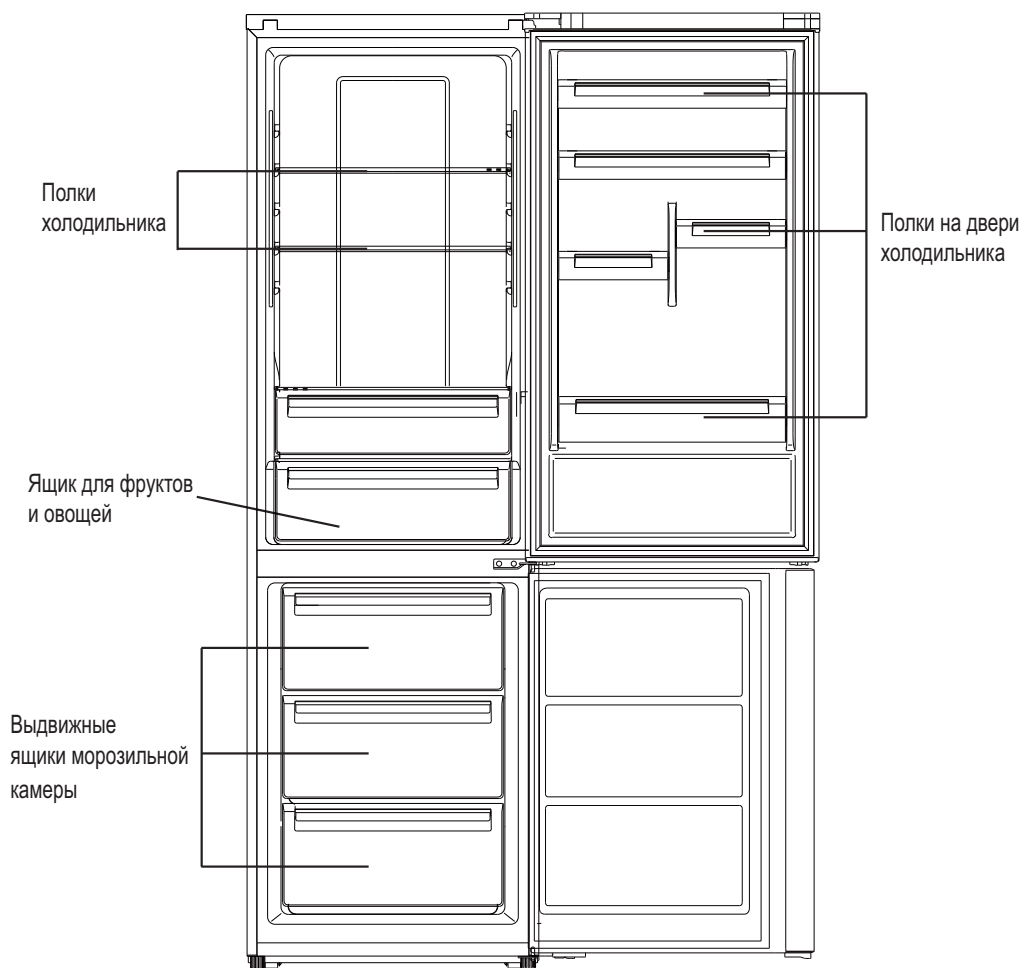
Материалы, обозначенные специальным значком, подлежат переработке. Упаковку следует помещать в соответствующие мусорные контейнеры для переработки.

## **Утилизация прибора**

1. Выньте вилку из розетки.
2. Отключите сетевой кабель и утилизируйте его.

## Общий вид

---



Модель: RNH3410WCH  
RNH3410SCH  
RNH3410BCH

Примечание: изображение выше приведено только для справки. Реальный вид вашего прибора может отличаться.

## Установка

---

### Требования к помещению

- Выберите место, куда не попадают прямые солнечные лучи
- Выберите место с достаточным количеством пространства для легкого открывания дверей
- Выберите место с ровным (или практически ровным) полом
- Выделите достаточно пространства для установки холодильника на плоской поверхности
- При установке необходимо предусмотреть зазоры справа, слева, сзади и сверху. Это позволит снизить энергопотребление и расходы на электроэнергию
- Необходимо оставить зазор минимум 50 мм по бокам и сзади


### Размещение

Прибор должен быть установлен в месте с температурой окружающей среды, соответствующей климатическому классу, указанному на паспортной табличке прибора:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	+10 °C ... +32 °C
N	+16 °C ... +32 °C
ST	+16 °C ... +38 °C
T	+16 °C ... +43 °C

### Место установки

Прибор необходимо установить на достаточном расстоянии от источников тепла, таких как радиаторы, котлы, прямые солнечные лучи и т. д. Необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха сзади корпуса. Для обеспечения наилучшей работы, если прибор установлен под нависающим шкафчиком, расстояние между верхом холодильника и шкафчиком должно составлять минимум 100 мм. Однако в идеальном случае не следует размещать прибор под нависающими шкафчиками. Точное выравнивание обеспечивается одной или несколькими регулируемыми ножками в основании корпуса.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Должна существовать возможность легкого отключения прибора от сети. Поэтому должен быть обеспечен легкий доступ к вилке после установки прибора.

### Подключение к электрической сети

Перед включением в сеть убедитесь, что напряжение и частота на паспортной табличке соответствуют характеристикам сети. Данный прибор должен быть заземлен. Вилка шнура питания оснащена специальным контактом, предназначенным для заземления. Если розетка не заземлена, подсоедините прибор к отдельному заземлению согласно действующим нормам после консультации с квалифицированным электриком.

Производитель не несет ответственность при невыполнении вышеуказанных мер предосторожности. Данный прибор соответствует директивам ЕС.

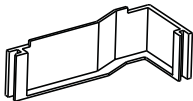


# Установка

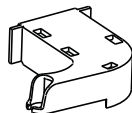
## Установка двери на другую сторону

Перед установкой двери на другую сторону необходимо подготовить следующие инструменты и материалы: отвертка с прямым шлицем, крестовая отвертка, гаечный ключ и компоненты, поставляемые в пакете с прибором.

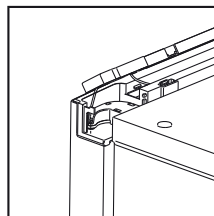
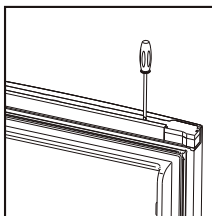
Декоративная крышка правой двери, 1 шт.



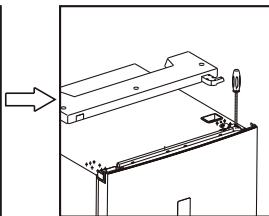
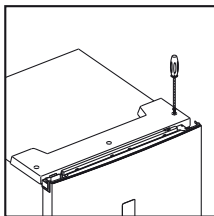
Крышка петли левой двери, 1 шт.



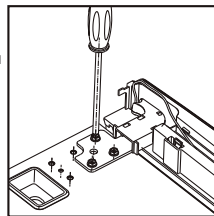
1. Откройте дверь. Отогните и снимите пластиковую крышку при помощи отвертки с прямым шлицем. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить провода внутри.



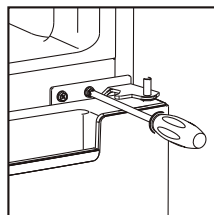
2. Закройте дверь. Извлеките винт из верхней крышки при помощи крестовой отвертки. Снимите переднюю верхнюю крышку и крышку петли. Отсоедините разъем. Извлеките винт из петли. Убедитесь, что дверь закрыта во время работы.



Увели-  
ченный  
вид

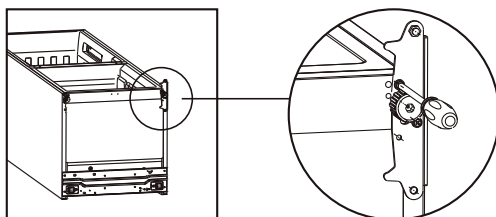


3. Закройте верхнюю дверь. Извлеките винт из средней петли при помощи крестовой отвертки. Снимите нижнюю дверь.

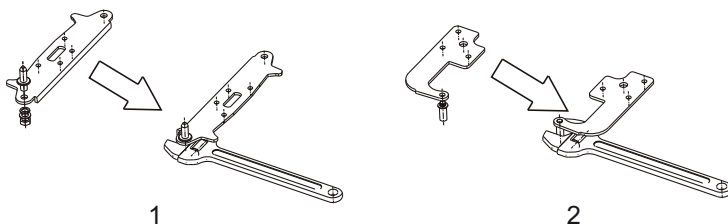


## Установка

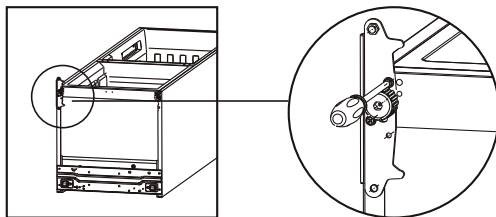
4. Расположите холодильник горизонтально. Снимите регулирующие ножки, как показано ниже. Снимите нижнюю петлю при помощи крестовой отвертки.



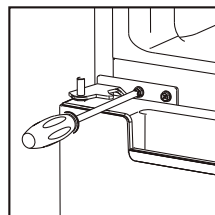
5. Переверните нижнюю и верхнюю петлю



6. Установите нижнюю петлю на холодильник снизу, как показано ниже. Привинтите регулирующие ножки. Убедитесь, что холодильник находится в горизонтальном положении.

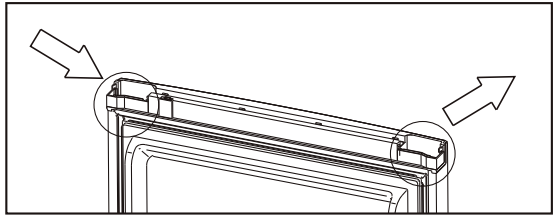


7. Установите нижнюю дверь. Отрегулируйте и зафиксируйте среднюю петлю на корпусе.

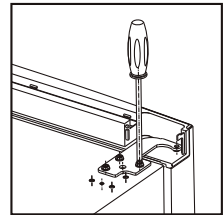


## Установка

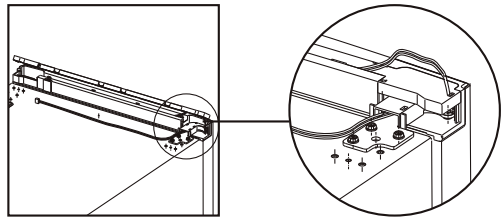
8. Используя декоративную крышку правой двери из пакета, закройте вкладку. Извлеките вкладку с другой стороны. Подключите разъем на новую сторону.



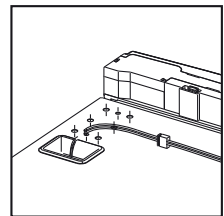
9. Установите верхнюю дверь. Зафиксируйте верхнюю петлю двери на корпусе.



10. Установите пластиковую крышку и крышку петли левой двери из пакета на прибор. Уложите провода (см. рисунок).



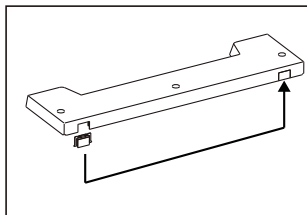
11. Зафиксируйте пластиковую крышку и подключите разъем.



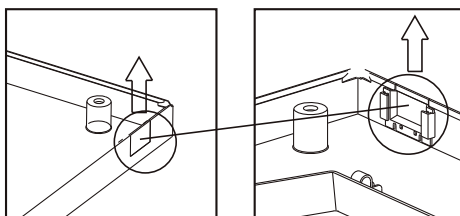
## Установка

---

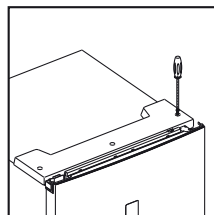
12. Переставьте декоративную крышку с одной стороны на другую.



Следуйте инструкциям для того, чтобы снять декоративную крышку. Будьте осторожны, чтобы не повредить крышку.

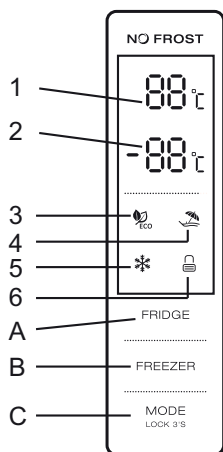


13. Зафиксируйте верхнюю крышку при помощи отвертки.



# Ежедневное использование

## Панель управления



### 1.1 КНОПЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- A. Установка температуры холодильного отделения
- B. Установка температуры морозильного отделения
- C. Режим / Блокировка / Разблокировка

### 1.2 ДИСПЛЕЙ

- 1. Температура холодильного отделения
- 2. Температура морозильного отделения
- 3. ЭКО-режим
- 4. Режим «Отпуск»
- 5. Супер-режим
- 6. Блокировка/Разблокировка

### 2.0 РЕЖИМ РАБОТЫ

- a. Дисплей панели управления включается на 3 секунды. До отключения дисплея можно выставлять режим и температуру. По истечении 25 секунд после последнего нажатия система автоматически блокируется. После блокировки подсветка панели погаснет через 30 секунд.
- b. На дисплее будут отображаться заданные температуры холодильного и морозильного отделений.

### 2.1 ДИСПЛЕЙ

- 2.1.1 Панель загорается на 2 минуты после открытия холодильного или морозильного отделений (считывается один сигнал от двери за раз).

## Ежедневное использование

---

2.1.2 Панель загорается при любом нажатии кнопки. При этом подсветка гаснет через 2 минуты после последней операции.

2.1.3 Дисплей при нормальной работе  
Дисплей температуры холодильного отделения отображает заданную температуру.  
Дисплей температуры морозильного отделения отображает заданную температуру.

### 3.0 ОСВЕЩЕНИЕ КНОПОК

#### 3.1 Управление температурой холодильного отделения

а. Управление температурой холодильного отделения  
Данная кнопка используется в Пользовательском режиме, а также в Супер-режиме. После задания температуры холодильного отделения загорается данная кнопка. При нажатии кнопки температура будет последовательно переключаться между 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 °С и значением «ВЫКЛ.». Мигающее отображение значения в течение 5 секунд будет означать, что выбранное значение установлено.

б. Отключение холодильного отделения  
Нажмите кнопку «Управление температурой холодильного отделения» и выберите «ВЫКЛ.». Мигающее отображение значения в течение 5 секунд будет означать, что выбор температуры установлен, а именно, что охлаждение в холодильном отделении остановлено.

#### 3.2 Управление температурой морозильного отделения

Управление температурой морозильного отделения: Данная кнопка используется в Пользовательском режиме, а также в Режиме «Отпуск». После задания температуры морозильного отделения загорается данная кнопка. При нажатии кнопки температура будет последовательно изменяться от -16 до -22 °С. Мигающее отображение значения в течение 5 секунд будет означать, что выбранное значение установлено.

#### 3.3 Режим / Блокировка / Разблокировка

а. При нажатии данной кнопки режим работы холодильника будет последовательно переключаться между режимами «ЭКО» «Отпуск», «Супер», «Пользовательский». Мигающее отображение значения в течение 5 секунд будет означать, что выбранное значение установлено.

б. Нажмите и удерживайте кнопку для перехода в режим блокировки или выхода из него.

- Разблокировка При нажатии кнопки в течение 3 секунд в режиме блокировки все кнопки будут разблокированы после звукового сигнала.
- Блокировка При нажатии кнопки в течение 3 секунд в режиме отсутствия блокировки все кнопки будут заблокированы после звукового сигнала.

#### 3.4 Нажатия на кнопки

После нажатия на кнопки воспроизводится короткий звуковой сигнал  
Все кнопки работают только в режиме отсутствия блокировки.

#### 3.5 Функция блокировки

По истечении 25 секунд после последнего нажатия панель автоматически блокируется.

## Ежедневное использование

---

### 4.0 ЭКО-режим

Для выбора ЭКО-режима нажмите кнопку «Режим». Перед тем, как установиться, значок ЭКО будет мигать в течение 5 секунд.

В ЭКО-режиме температура в холодильном отделении будет установлена на значение 5 °С. В морозильном отделении температура будет установлена на -18 °С. Кнопки «Морозильное отделение» и «Холодильное отделение» заблокируются, а значок «ЭКО» в качестве подтверждения выбора три раза загорится и погаснет.

Выход из ЭКО-режима

Выход из ЭКО-режима в другой режим осуществляется через 5 секунд после повторного нажатия кнопки «Режим».

### 4.1 Режим «Отпуск»

Для выбора Режим «Отпуск» нажмите кнопку «Режим». В качестве подтверждения выбора индикатор будет мигать в течение 5 секунд, а затем установится.

Заданная температура в холодильном отделении установится в значение 17 °С. Кнопка «Холодильное отделение» будет заблокирована, а значок Режим «Отпуск» в качестве подтверждения выбора три раза загорится и погаснет.

Для выхода из режима «Отпуск» выберите новый режим. Переход из режима «Отпуск» в новый режим осуществится через 5 секунд.

### 4.2 Режим «Супер заморозка»

Выберите данный режим. В качестве подтверждения выбора индикатор будет мигать в течение 5 секунд, а затем установится.

Режим «Заморозка»

После установки данного режима температура в морозильном отделении невозможно изменить, так как кнопка «Морозильное отделение» будет заблокирована, а значок режима в качестве подтверждения выбора три раза загорится и погаснет.

Для выхода из режима «Заморозка» необходимо соблюдение одного из следующих условий:

- выход из режима «Заморозка» нажатием кнопки режима;
- после включения режима «Заморозка» прошло 50 часов.

Режим переключается на выбранный до режима «Супер заморозка».

# Ежедневное использование

---

## Первое использование

### Очистка внутренней части

Перед использованием прибора в первый раз необходимо вымыть внутреннюю часть и все комплектующие, находящиеся внутри холодильника, теплой водой с рН-нейтральным мылом для удаления характерного запаха нового изделия. Затем хорошо просушить вымытую часть и комплектующие.

**Важно!** Запрещено использовать моющие средства или абразивные порошки, так как это повредит покрытие.

## Ежедневное использование

### Замораживание свежих продуктов

- Морозильное отделение подходит для замораживания свежих продуктов и хранения замороженных и глубоко замороженных продуктов в течение длительного времени.
- Свежие продукты, подлежащие заморозке следует поместить в нижнее отделение.
- Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено за 24 часа, указано на паспортной табличке.
- Процесс замораживания длится 24 часа: в течение этого периода не следует добавлять другие продукты для замораживания.

### Хранение замороженных продуктов

Перед первым включением или после длительного периода неиспользования дайте прибору поработать минимум 2 часа на более высоких настройках температуры перед тем, как поместить продукты в отделение.

**Важно!** При случайном размораживании, например, при отсутствии электричества в течении времени превышающем предусмотренное эксплуатационными характеристиками (см. «время выхода на рабочий режим»), размороженные продукты необходимо быстро употребить или, как вариант, немедленно приготовить, а затем повторно заморозить (уже после приготовления).

### Размораживание

Глубоко замороженные или замороженные продукты перед приготовлением или употреблением можно разморозить в холодильном отделении (дольше) или при комнатной температуре (быстрее). Небольшие порции можно приготовить замороженными, непосредственно из морозильника. В этом случае приготовление займет больше времени.

## Полезные рекомендации

### Рекомендации по заморозке

Ниже представлены рекомендации, которые помогут использовать процесс заморозки максимально эффективно:

- максимальный объем продуктов, который может быть заморожен за 24 часа, указан на паспортной табличке;
- процесс замораживания занимает 24 часа. В течение этого периода не следует добавлять другие продукты для замораживания;
- следует замораживать только высококачественные, свежие и тщательно очищенные продукты;
- следует подготовить маленькие порции продуктов, чтобы быстро заморозить их целиком, и в последствии иметь возможность размораживать только необходимое количество;
- заверните продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен и убедитесь, что упаковка герметична;
- не допускайте контакта свежих, незамороженных продуктов с уже замороженными продуктами во избежание повышения температуры последних;
- постные продукты хранятся лучше и дольше, чем жирные; соль сокращает срок хранения продуктов;
- фруктовый лед, замороженный в морозильной камере, может привести к обморожению при употреблении сразу после извлечения;
- рекомендуется указывать дату заморозки на каждой упаковке, чтобы отслеживать срок хранения.



## Ежедневное использование

---

### Рекомендации по хранению замороженных продуктов

Для того, чтобы прибор работал с максимальной эффективностью, следует:

- убедиться, что продукты, подвергнутые промышленной заморозке, хранились продавцом надлежащим образом;
- убедиться, что вы сразу положили замороженные продукты, купленные в магазине, в морозильное отделение;
- не открывать дверь слишком часто или оставлять ее открытой дольше, чем необходимо.

После разморозки продукты быстро портятся, что исключает их повторную заморозку. Не следует превышать срок хранения продуктов, указанный производителем.

### Рекомендации по охлаждению свежих продуктов

Для того, чтобы прибор работал с максимальной эффективностью:

- не храните теплые продукты или испаряющиеся жидкости в холодильнике;
- накрывайте продукты крышкой или заворачивайте их (особенно продукты с сильным запахом).

### Рекомендации по охлаждению

Полезные советы

- Мясо (всех типов): заверните в полиэтиленовый пакет и храните на стеклянных полках над ящиком для овощей.
- В целях безопасности продукты хранить таким образом можно максимум один–два дня.
- Приготовленные продукты, холодные блюда и прочие продукты необходимо закрыть и поместить на любую полку.
- Овощи и фрукты необходимо хорошо помыть и поместить в специальный ящик (специальные ящики).
- Масло и сыр необходимо поместить в специальные герметичные контейнеры или завернуть в алюминиевую фольгу или полиэтиленовые мешки для максимального предотвращения попадания воздуха.
- Бутылки с молоком необходимо закрывать и помещать на полки на двери.
- Бананы, картофель, лук и чеснок при отсутствии упаковки необходимо хранить в холодильнике.

## Очистка

В целях гигиены внутреннюю часть холодильника, включая комплектующие, необходимо регулярно очищать.




**Внимание!** Прибор не должен быть подключен к сети во время очистки. Риск поражения электрическим током! Перед очисткой необходимо выключить прибор и извлечь вилку из розетки. Также возможно отключить автоматический выключатель или вынуть предохранитель. Запрещено производить очистку прибора пароочистителем. В электрических компонентах может накапливаться влага, что приводит к риску поражения электрическим током! Горячие пары могут привести к повреждению пластиковых деталей. Перед продолжением работы прибора ему необходимо дать высохнуть.

**Важно!** Эфирные масла и органические растворители, например лимонный сок, сок апельсиновой цедры, масляная кислота и очистители, содержащие уксусную кислоту, могут оказывать воздействие на пластиковые детали.

- Не допускайте попадания таких веществ на прибор.
- Не используйте абразивные чистящие средства.
- Извлеките продукты из холодильника. Поместите их хорошо закрытыми в прохладное место.
- Перед очисткой необходимо выключить прибор и извлечь вилку из розетки. Также возможно отключить автоматический выключатель или вынуть предохранитель.
- Проведите очистку прибора и внутренних комплектующих при помощи ткани и теплой воды. После очистки протрите поверхности питьевой водой и вытрите насухо.
- После полного высыхания поверхностей прибор можно снова включить.

## Ежедневное использование

### Поиск и устранение неисправностей

 **Внимание!** Перед поиском и устранением неисправностей отключите прибор от сети. Поиск и устранение неисправностей, не указанных в данном руководстве, должен осуществлять только квалифицированный электрик или компетентный специалист.

**Важно!** Холодильник при нормальной работе издает шум (компрессор, циркуляция хладагента).

Неисправность	Возможные причины	Решение
Прибор не работает	Вилка не вставлена в розетку или вставлена ненадежно	Вставьте вилку в розетку.
	Предохранитель перегорел или неисправен	Проверьте предохранитель. При необходимости замените его.
	Дефектная розетка	Сбой в сети должен устранять электрик.
Прибор чрезмерно замораживает или охлаждает продукты	Установлена слишком низкая температура, или прибор работает в СУПЕР режиме.	Временно установите регулятор температуры на более высокое значение.
Продукты недостаточно замораживаются.	Температура не отрегулирована надлежащим образом.	Изучите раздел по начальной установке температуры.
	Дверь была открыта в течение длительного времени.	Держите дверь открытой только необходимое количество времени.
	Большой объем теплых продуктов был помещен в прибор за последние 24 часа.	Временно установите регулятор температуры на более низкое значение.
	Прибор находится рядом с источником тепла.	Изучите раздел по установке прибора.
Чрезмерное нарастание льда на прокладке двери.	Прокладка двери не герметична.	Осторожно нагрейте протекающие части прокладки двери при помощи фена (в холодном режиме). Одновременно придайте рукой прокладке двери правильную форму.
Аномальные шумы	Устройство не выровнено.	Отрегулируйте ножки.
	Прибор соприкасается со стеной или другими объектами.	Немного передвиньте прибор.
	Компонент (например, трубка), который находится в задней части прибора соприкасается с другой деталью прибора или стенкой.	При необходимости осторожно отогните компонент.

При повторном возникновении неисправности обратитесь в сервисный центр.

Эти данные предназначены для быстрого и точного устранения неполадок. Запишите здесь необходимые данные (см. паспортную табличку).

Модель	RNH3410WCH/RNH3410SCH RNH3410BCH
Класс энергоэффективности	A+
Номинальное напряжение (В~)	220-240
Номинальная частота (Гц)	50
Габариты прибора (ШxГ xВ) (мм)	600x685x1950
Габариты в упаковке (ШxГ xВ) (мм)	640x715x2026
Вес нетто/брутто (кг)	73/79
Мощность заморозки кг/24ч	15
Климатический класс	SN,N,ST,T
Уровень шума (Дба)	43

В целях усовершенствования устройства технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления.

Постановлением правительства РФ №720 утвержден перечень товаров длительного пользования, которые по истечению срока службы могут работать неправильно и стать угрозой для жизни, здоровья потребителя, а также причинить вред его имуществу. Срок службы товара исчисляется с даты продажи. Рекомендуем не использовать товар по истечению срока службы товара. Срок службы данного товара составляет 3 года.

**Изготовитель:** Daewoo Electronics Co., Ltd. /Дэу Электроникс Ко.,ЛТД  
**Адрес:** 559, YONGA-RO, GWANGSAN-GU, GWANGJU, KOREA /  
559, Йонга-ро, Гвансан-ку, Кванчжу, Республика Корея

**Завод-изготовитель:** Noma Appliances Co., Ltd./Хома Эпплаенсез Ко., Лтд  
**Адрес:** No.54 North Dongfu Road, Nantou,Zhongshan, Guangdong, 528427, China/  
№54 Норт Донгфу Род, Наньтоу, Чжуншань, Гуандун,528427, Китай

**Консультационный центр потребителя:** АО «ВИНИАДЭУ Электроникс Рус».

**Адрес:** 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1, этаж 19, комн. 5.02  
**Тел.:** +7 495 741 4533

**Импортер:** АО «ВИНИАДЭУ Электроникс Рус».

**Адрес:** 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1, этаж 19, комн. 5.02  
**Тел.:** +7 495 744 0397

Сделано в Китае

**DAEWOO**

CKDAW-Y04-A