

Z Ü G E L



Встраиваемый  
холодильник  
с морозильной  
камерой

**ZRI2001NF**

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

[www.zugel.ru](http://www.zugel.ru)

**Уважаемый покупатель!**

**Благодарим вас за приобретение встраиваемого холодильника ZÜGEL.**

**Бытовая техника ZÜGEL – это сочетание инновационных технологий и высоких стандартов качества. Используя нашу технику, вы непременно останетесь довольны результатом. ZÜGEL – совершенство в быту!**

**Двухкамерный холодильник ZÜGEL с передовой технологией No Frost предназначен для охлаждения, хранения и замораживания пищевых продуктов. Эта полностью встраиваемая модель гармонично впишется в интерьер любой кухни.**

## ZRI2001NF



### Общие данные:

- Класс энергоэффективности A+
- Общий/Полезный объем 315/310 л
- Объем холодильной камеры 250/248 л
- Объем морозильной камеры 65/62 л
- Инверторный компрессор обеспечивает экономное потребление электроэнергии и низкий уровень шума при работе
- Электронное управление/Сенсорные кнопки
- Внутренний LED-дисплей с индикацией температуры
- Перенавешиваемые двери

### Холодильное отделение:

- Капельная (автоматическая) система размораживания препятствует образованию наледи в холодильной камере
- 7 температурных режимов работы холодильной камеры: 2-8°C
- Режим Super Cool (Суперохлаждение) – включение пониженной температуры для быстрого охлаждения продуктов
- Внутреннее LED-освещение
- 2 ящика для овощей и фруктов
- Полки из закаленного стекла
- 3 полки на дверце

### Морозильное отделение:

- Система No Frost для морозильной камеры обеспечивает принудительную циркуляцию холодного воздуха и позволяет избежать образования наледи на стенках
- Производительность замораживания до 3.5 кг/24 ч

### Безопасность:

- Звуковой сигнал открытой двери
- Автономное сохранение холода до 24 часов

### В комплекте:

- Подставка для яиц
- Форма для льда

## СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	4
Общий вид.....	6
Эксплуатация .....	7
Очистка и обслуживание.....	10
Установка и подключение.....	11
Возможные проблемы и способы их устранения.....	15
Технические данные .....	17
Утилизация.....	18
Гарантийные обязательства .....	19

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и содержащейся в ней информацией по безопасному использованию, также изучите рекомендации по обслуживанию прибора. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности. Сохраните данную инструкцию для последующего использования.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Все приведенные в инструкции изображения имеют схематичный характер и могут отличаться в зависимости от конкретной модели.

Перед тем как изучить инструкцию, ознакомьтесь с используемыми в ней обозначениями:



#### Запрещающий знак

Несоблюдение указаний, отмеченных данным знаком, может привести к поломке прибора или создать угрозу здоровью и безопасности пользователя.

#### ВНИМАНИЕ!

**Существует опасность возникновения пожара и поражения электрическим током! Всегда отключайте прибор от сети перед проведением установки, обслуживания или очистки.**

## Меры предосторожности при установке и перемещении

- Перед установкой убедитесь, что прибор не имеет повреждений.
- Если прибор хранился или транспортировался при отрицательных температурах, перед включением в сеть оставьте его в помещении с комнатной температурой на 4 часа.
- Перед началом установки произведите его очистку, согласно указаниям раздела «Перед первым включением».
- Установка прибора должна производиться строго в соответствии с указаниями инструкции.
- Устанавливайте прибор на ровную твердую поверхность в хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.



- Не устанавливайте прибор в помещениях с повышенной влажностью, чтобы избежать образования ржавчины или снижения теплоизоляционных свойств.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источника открытого огня, избыточного тепла и влаги, плит, от труб водоснабжения и канализации.



- При установке оставляйте необходимые зазоры между мебелью и прибором для обеспечения вентиляции и охлаждения прибора. Это необходимо для обеспечения нормальной работы системы охлаждения и безопасной работы прибора.



- При установке не перекрывайте вентиляционные отверстия на корпусе.
- Во время перемещения или установки не тяните прибор за открытые дверцы или ручки, а также за любые выступающие элементы, не прикасайтесь к конденсатору и компрессору на задней стенке.

- Транспортируйте прибор под углом не более 45° по отношению к поверхности, в противном случае производите подключение прибора к сети не ранее, чем через 2 часа после его установки.



- Не располагайте на верхней части прибора тяжелые посторонние предметы, которые могут упасть при открывании дверцы и причинить травму.
- Во избежание возникновения пожара не храните в холодильнике и не размещайте рядом с ним легковоспламеняющиеся вещества и материалы.

- Перед установкой прибора удалите упаковочные материалы (картон, амортизирующая пена, пленка и пр.). После распаковки прибора не оставляйте пленку, пенополистирол и другие упаковочные материалы в свободном доступе для детей, т. к. это может быть опасно для их жизни и здоровья – существует опасность травмы или удушья.

## Общие меры предосторожности



Данный прибор предназначен для охлаждения, хранения и замораживания пищевых продуктов в домашних условиях во внутренних помещениях. Не допускается использование прибора для хранения любых других предметов, лекарственных средств и пр.

- Прибор должен применяться только по назначению, указанному в инструкции, и не предназначен для коммерческого использования.
- Допускается эксплуатация прибора в следующих местах:
  - обеденные зоны в офисах, магазинах и пр. служебных помещениях;
  - коттеджи и загородные дома;
  - гостиницы, апартаменты, отели и пр. жилые помещения.



- Дети не должны находиться рядом с прибором, играть с ним, включать его самостоятельно, а также производить очистку и техническое обслуживание без контроля взрослых.
- Не позволяйте детям залезать внутрь прибора или на его фасад – это может привести к удушью или травмам от падения.

- Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, людьми с отсутствием опыта и знаний, а также с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями в случае, если они находятся под наблюдением ответственных лиц или были проинструктированы относительно безопасного использования устройства и осознают связанные с этим опасности.
- Рекомендуется установить на фасады дверей замки, ключи от которых хранить в недоступном для детей месте.



### **ОСТОРОЖНО!**

Прибор содержит хладагент изобутан (R600a), безвредный для окружающей среды, но огнеопасный. В случае повреждения охлаждающего контура и утечки хладагента необходимо исключить возможность возгорания, не вставляйте и не вынимайте штепсельную вилку. После тщательного проветривания помещения отключите прибор от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.



### **ВНИМАНИЕ!**

**Не допускайте повреждения холодильного контура. Хладагент ядовит и при попадании в глаза или на слизистые оболочки может вызвать сильное раздражение. В этом случае тщательно промойте глаза и слизистые большим количеством воды и обратитесь к врачу.**

- В случае появления задымления или возгорания немедленно отключите прибор от сети. Не пытайтесь залить пламя водой, а перекройте очаг возгорания плотным одеялом и хорошо проветрите помещение.



### **ВНИМАНИЕ!**

**В случае утечки бытового газа перекройте подачу газа, откройте двери и окна, чтобы хорошо проветрить помещение. Не отключайте холодильник и другие электроприборы от сети, поскольку искра может вызвать возгорание и взрывы.**



- Не устанавливайте на холодильник другие электроприборы, например, СВЧ-печь, чтобы избежать появления электромагнитных помех.
- Не устанавливайте рядом с холодильником другие электроприборы, например, морозильник, чтобы избежать образования избыточного конденсата и повреждения прибора.
- Запрещается хранить в холодильнике легковоспламеняющиеся, взрывоопасные вещества, едкие кислоты или щелочи, аэрозольные баллончики.
- Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к прибору мокрыми руками и другими частями тела, также избегайте использования прибора, если находитесь босиком.
- Прибор должен эксплуатироваться при температуре окружающей среды, указанной в технических данных. Эксплуатация прибора вне указанного диапазона может привести к его поломке.
- Не устанавливайте прибор в помещениях с отрицательными температурами, на открытом воздухе или под дождем.

- Не допускается попадание воды, влаги, пр. жидкых средств на прибор во избежание образования ржавчины или повреждение электроизоляции.
- При закрывании двери будьте осторожны и следите за тем, чтобы не прищемить пальцы.
- Закрывайте дверь аккуратно, чтобы предотвратить падение находящихся в нем предметов.
- Не касайтесь мокрыми руками продуктов и предметов, особенно металлических, которые находятся в морозильной камере, чтобы предотвратить обморожение.
- Не кладите в рот сильно замороженные продукты и лед, чтобы избежать обморожения.
- Во избежание поражения электрическим током, доставая сетевой шнур из розетки, держитесь за вилку, не тяните за шнур.



### **ОСТОРОЖНО!**

Во избежание короткого замыкания или возникновения пожара, не используйте прибор, если сетевой шнур или вилка повреждены, а также если между сетевой вилкой и розеткой неплотный контакт. В случае возникновения неисправности, чтобы избежать возгорание или поражение электрическим током, прекратите эксплуатацию прибора и отключите его от сети. Не производите ремонт самостоятельно – обратитесь к квалифицированным специалистам авторизованного сервисного центра.

- Не подключайте прибор с помощью удлинителей или переносных источников питания.
- Не храните и не используйте рядом с прибором любые легковоспламеняющиеся вещества во избежание пожара.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не используйте внутри прибора электрические устройства, не разрешенные производителем.**

- Для размораживания не используйте механические предметы и способы, не рекомендованными производителем.
- При повреждении дверцы или дверного уплотнителя эксплуатация прибора запрещается. Не производите ремонт самостоятельно – обратитесь в авторизованный сервисный центр.
  - В случае аварийного отключения электричества или перед проведением работ по обслуживанию прибора отключайте его от сети. Последующее подключение к электросети должны проводиться не ранее, чем через 5 минут с момента отключения, чтобы избежать повреждения компрессора.
- Для получения консультации, осмотра, приобретения оригинальных запчастей и ремонта прибора в случае необходимости всегда обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки дверцы, внутренних и внешних поверхностей, так как они могут поцарапать поверхность и вызвать повреждение прибора.
- Для очистки поверхности используйте мягкую ткань и при необходимости нейтральные чистящие средства. Нельзя применять агрессивные химические средства, а также такие растворители как бензин, спирт, амилацетат и пр.
- При сильных загрязнениях используйте специальные средства для очистки холодильников – строго следуйте указаниям по их применению.

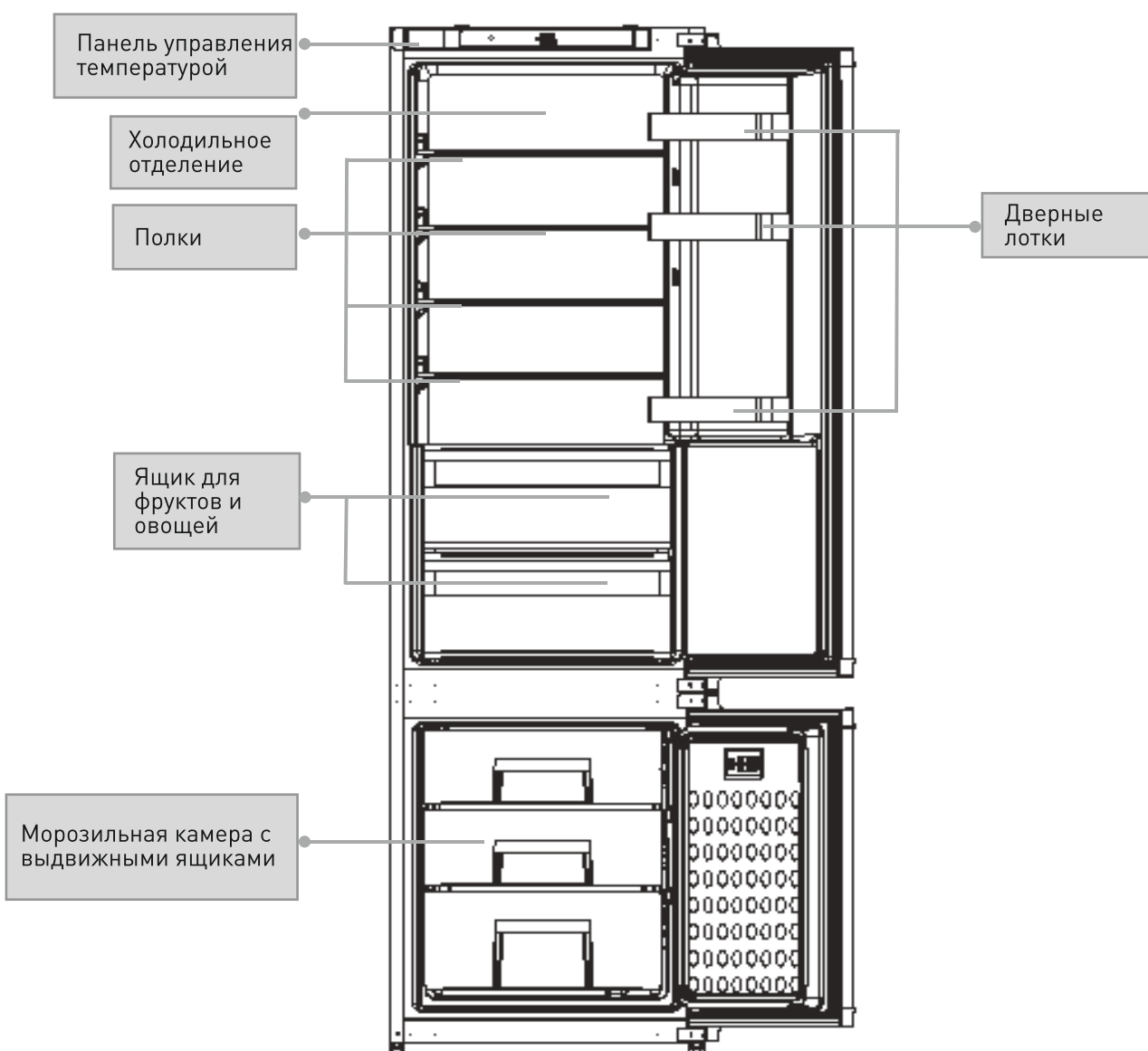
- Для очистки прибора не используйте бытовые пароочистители и спрей-очистители.
- Прибор относится к I классу защиты – это означает, что помимо стандартной изоляции в нем предусмотрены дополнительные меры безопасности от поражения электрическим током: открытые части подсоединяются к защитному заземлению, в результате чего при повреждении изоляции токопроводящие элементы не будут находиться под напряжением.

## Меры предосторожности при хранении продуктов

- При выборе условий хранения продуктов строго следуйте рекомендациям производителя.
- Не храните в морозильной камере напитки и другие жидкости в бутылках или банках, которые могут треснуть при заморозке и повредить прибор.
- Газированные напитки также не следует хранить в морозильной камере.
- Храните сырое мясо и рыбу в отдельных контейнерах, чтобы они не соприкасались с другими продуктами питания.
- Следите за сроками хранения замороженных

- продуктов, рекомендованными производителями.
- Если прибор в течение длительного времени находится в помещении с температурой, выходящей за рамки диапазона, указанного в технических характеристиках, то эффективность его работы и охлаждающие свойства могут ухудшиться. Соответственно, продукты в холодильном отделении могут испортиться, а в морозильном разморозиться.
- При размораживании холодильника обеспечьте необходимые условия для хранения охлажденных и замороженных продуктов, чтобы они не разморозились и не испортились, пока холодильник будет находиться во выключенном состоянии.
- Во время размораживания морозильной камеры обеспечьте замороженным продуктам необходимый температурный режим, пока они находятся вне морозильной камеры.
- Повышение температуры замороженных продуктов во время разморозки, технического обслуживания или очистки морозильной камеры сокращает их срок хранения.
- Запрещается повторно замораживать размороженные продукты.

## ОБЩИЙ ВИД



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Перед первым включением

- Перед первым включением, чтобы удалить пыль и загрязнения, оставшиеся после производства и транспортировки, промойте внутреннее пространство холодильника теплой водой с мягким моющим средством. Затем тщательно протрите его и просушите.
- Первое включение прибора в электросеть произведите не ранее чем через 30 минут после его установки.
- Прежде чем впервые после подключения поместить в холодильник продукты, дайте прибору поработать в течение 2-3 часов, а летом не менее 4 часов.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Внутри нового прибора может присутствовать специфический запах, который исчезнет сразу после начала эксплуатации и установки в камерах холодильника низких температур.

## Холодильная камера

Холодильная камера предназначена для охлаждения и хранения различных продуктов питания, фруктов, овощей и напитков, которые должны быть употреблены в ближайшие 3-5 дней.

- Нельзя ставить горячую пищу в холодильную камеру. Необходимо дождаться, пока она остынет до комнатной температуры.
- Желательно герметично упаковывать продукты перед помещением в холодильник, чтобы избежать его загрязнения и появления неприятных запахов.
- Стеклянные полки можно переставлять на разные уровни для более удобного и рационального использования внутреннего пространства холодильника.
- Наиболее оптимальное расположение полок и ящиков для эффективной и энергосберегающей работы показано на схеме в разделе «Общий вид».

## Морозильная камера

Предназначена для замораживания и хранения продуктов питания при низких температурах. Подходит для хранения мяса, рыбы, полуфабрикатов и других продуктов в течение длительного времени.

- Мясо желательно разрезать на небольшие куски для более быстрой заморозки и удобного хранения.
- Порции продуктов весом до 2.5 кг легко замораживаются и размораживаются.
- Каждый продукт должен быть помещен в отдельную упаковку с указанием даты заморозки и срока хранения.

### ПРИМЕЧАНИЕ

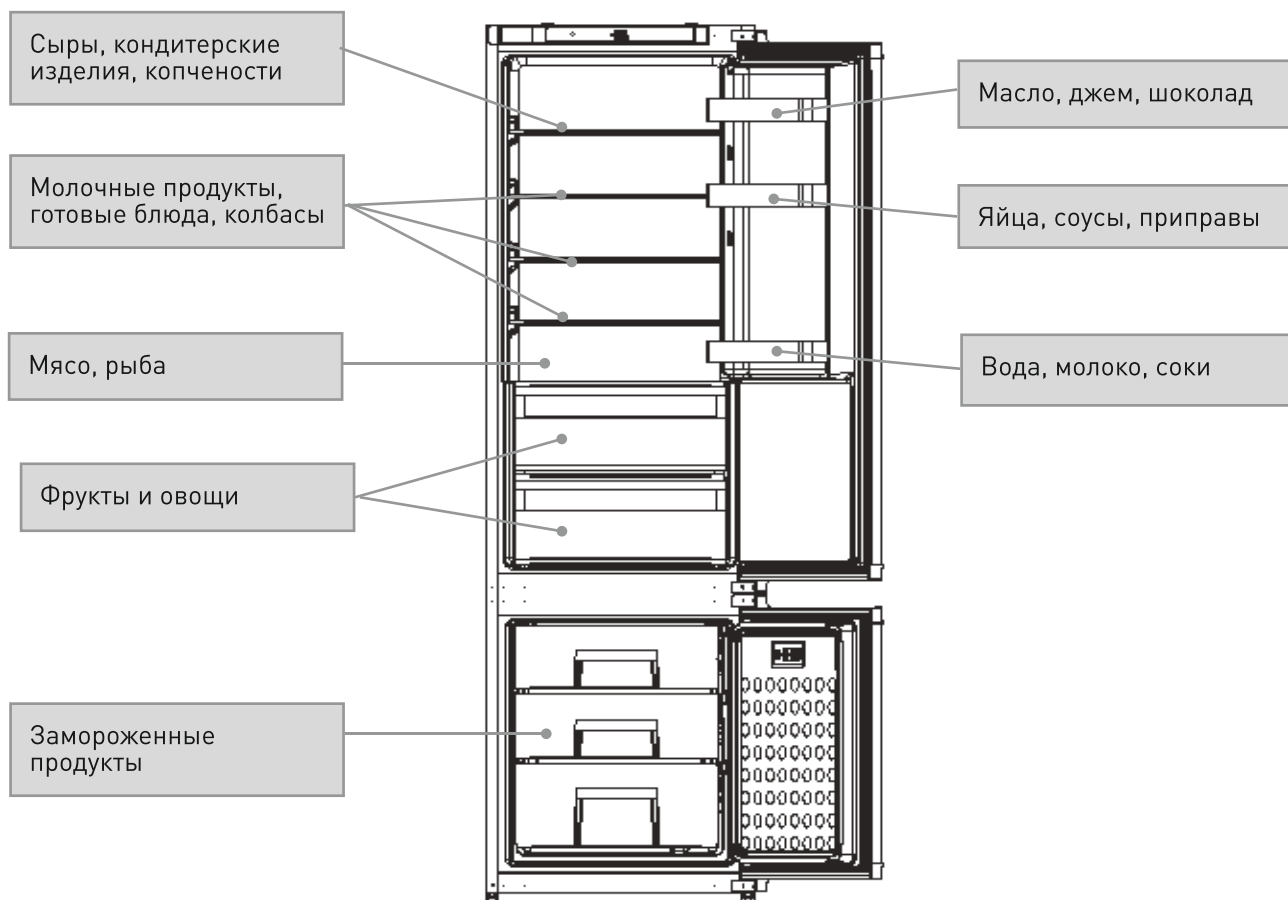
- Не рекомендуется сразу после первого подключения к сети заполнять морозильную камеру большим количеством продуктов - это может неблагоприятно повлиять на эффективность замораживания и охлаждающие функции прибора.
- Не помещайте горячие продукты в морозильную камеру, предварительно остудите их до комнатной температуры.
- Не перегружайте морозильную камеру продуктами – они не должны препятствовать свободной циркуляции воздуха, в противном случае это может негативно сказаться на охлаждающих функциях прибора.

## Рекомендуемые сроки хранения продуктов в морозильной камере

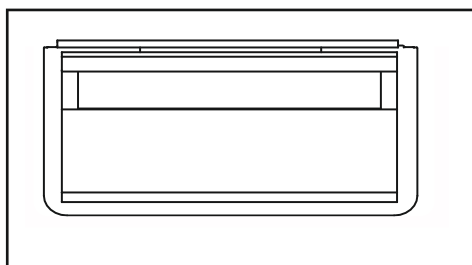
Пищевой продукт	Срок хранения (месяцы)	Гарантийный срок качества (месяцы)
Курица, говядина, баранина, креветки	4	9
Пельмени, замороженное сливочное масло, рёбрышки, фруктовое мороженое	4	6
Торт, хлеб, нарезанное мясо, сыр	2	6
Крабы, морепродукты, колбаса, мороженое	1	3

- Точные сроки хранения каждого конкретного продукта зависят от его качества и проведенной предварительной обработки перед замораживанием, а также от индивидуальных предпочтений и требований потребителя.
- Соблюдайте сроки хранения замороженных продуктов, указанные на заводской упаковке.

**Рекомендации по оптимальному размещению продуктов в холодильнике**

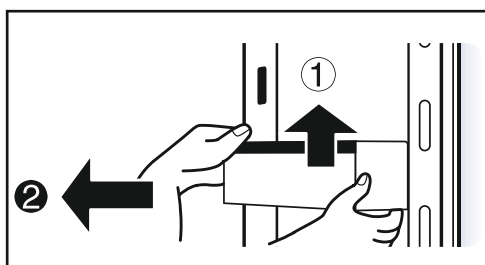


**Ящик для фруктов и овощей**



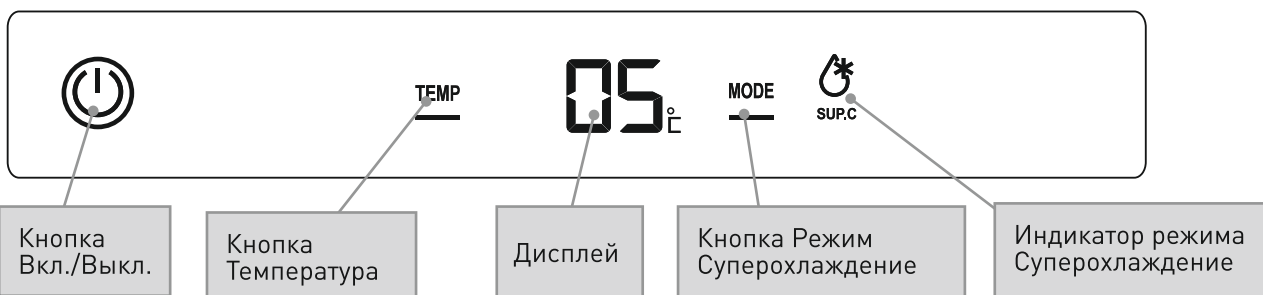
Свежие фрукты и овощи храните в холодильном отделении в специально предназначенных для этого ящиках, в которых поддерживается высокий уровень влажности и лучше сохраняются продукты.

**Полка для бутылок**



Положение полки для бутылок, которая находится на боковой стороне дверцы, можно при необходимости изменить. Для этого снимите полку, приподняв вверх, после чего установите ее в ограничитель желоба на дверце, а затем опустите вниз. Убедитесь, что полка установлена правильно и надежно зафиксирована

## Панель управления



### Сенсоры:

- ( Кнопка Вкл./Выкл. – включение/выключение питания холодильника
- TEMP Кнопка Температура – установка температурного режима в холодильном отделении
- MODE Кнопка Режим Суперохлаждение – включение режима быстрого охлаждения в холодильной камере

## Включение/Выключение прибора

- Чтобы включить холодильник, нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку Вкл./Выкл. () , загорится индикатор данной кнопки, прибор включится и начнет работу.



- Чтобы выключить холодильник, нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку Вкл./Выкл. () , индикатор данной кнопки погаснет и прибор выключится.



## Установка температурного режима в холодильной камере

- Последовательным нажатием кнопки TEMP выберите нужное значение температуры: 2-3-4-5-6-7-8°C. Через 5 секунд выбранная настройка автоматически подтвердится, и холодильная камера начнет работать в заданном температурном режиме. На дисплее будет отображаться значение рабочей температуры.

## Режим Суперохлаждение

- Чтобы включить режим быстрого охлаждения, нажмите кнопку MODE , загорится индикатор , и холодильная камера начнет работать в режиме быстрого охлаждения.
- Чтобы выключить режим быстрого охлаждения нажмите кнопку MODE , индикатор погаснет, и холодильник выйдет из режима быстрого охлаждения.

## Режим Отпуск

Если вы уезжаете и не собираетесь некоторое время использовать холодильник, то рекомендуем перевести его в режим Отпуск. Для этого уберите из холодильника все скоропортящиеся продукты и установите в холодильном отделении максимальную температуру +8С.

Это позволит перевести прибор в режим экономного расхода электроэнергии.

## Звуковая сигнализация открытой дверцы

Если дверца холодильника остается открытой в течение 180 секунд, то 3 раза с интервалом 0.5 секунды будет раздаваться звуковой сигнал оповещения. Если через 30 секунд дверца продолжает оставаться открытой, то звуковой сигнал будет повторяться до тех пор, пока дверца не будет закрыта.

## Рекомендации по энергосбережению

- Прибор устанавливайте в самой прохладной части комнаты, вдали от источников тепла и отопительных приборов. Не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей.
- Не помещайте в холодильник горячие продукты, дайте им остывать до комнатной температуры.
- Не перегружайте прибор продуктами, т. к. это сказывается на работе компрессора. При слишком медленном замораживании некоторые продукты могут испортиться.
- Тщательно упаковывайте еду, ставьте в холодильник только сухую посуду - это поможет уменьшить образование наледи.
- Не застилайте полки и ящики внутри прибора фольгой, бумагой или бумажными полотенцами - это мешает циркуляции холодного воздуха и снижает эффективность работы прибора.
- Продукты должны храниться в определенном порядке и быть промаркованы, чтобы свести к минимуму открывание холодильника и сократить время поиска нужных продуктов.
- Не открывайте дверь прибора, если в этом нет необходимости.
- Страйтесь взять максимальное количество необходимых продуктов за одно открывание двери, после чего немедленно закройте дверцу прибора.
- Следите за чистотой конденсатора и компрессора на задней стенке прибора, регулярно производите их очистку, согласно указаниям инструкции в разделе «Очистка и обслуживание».
- При длительном отсутствии и неиспользовании холодильника можно установить более высокую температуру в холодильной камере (режим Отпуск).

## ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Очистка камер

Необходимо постоянно поддерживать чистоту и порядок во внутренних камерах холодильника и регулярно производить их очистку. Это позволит избежать появления неприятных запахов и гарантирует длительную и эффективную эксплуатацию прибора. Также необходимо регулярно убирать пыль на задней стенке холодильника и вокруг него, чтобы уменьшить потребление электроэнергии и повысить его охлаждающую производительность.

- Перед проведением очистки отключите прибор от сети, достаньте из него все продукты, поместите их в прохладное место.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

После отключения прибора от сети должно пройти не менее 5 минут перед последующим подключением к электросети, чтобы избежать выхода из строя компрессора.

- Внутренние поверхности прибора протрите слегка влажной тряпкой, при необходимости используйте нейтральное моющее средство. После чего протрите чистой тряпкой, смоченной в воде, а затем насухо мягкой тканью или салфеткой.
- Будьте осторожны с использованием воды при очистке, чтобы не повредить электроизоляцию прибора и не вызвать короткое замыкание.
- Для очистки электрических компонентов, таких как выключатель, светодиоды, используйте только сухие материалы.

#### ВНИМАНИЕ!

**Запрещается извлекать и перемещать любые трубы и кабели, находящиеся внутри прибора, и использовать для очистки острые предметы, чтобы избежать повреждения внутренних элементов прибора.**

- Регулярно производите очистку сливного отверстия, расположенного в центре канала на задней стенке морозильной камеры, делайте это с помощью мягкой пластиковой трубы.
- При необходимости аккуратно снимите и промойте под проточной водой полки и ящики, после чего хорошо просушите их и снова установите в прибор.
- Следите за чистотой и исправностью уплотнителя дверей прибора. В случае загрязнения тщательно промойте его и хорошо просушите. В случае повреждения уплотнителя обратитесь в авторизованный сервисный центр для его замены.
- Если в холодильной камере в результате резкой смены температуры или сезонов образовалась наледь, то отключите прибор от сети и дождитесь, пока лед растает. Затем удалите излишнюю влагу, протрите насухо все внутреннее пространство и дайте холодильнику до включения постоять некоторое время с открытой дверцей для естественного проветривания и высыхания.
- Для очистки прибора не используйте жесткие губки, абразивные чистящие и агрессивные химические средства – это может повредить прибор.
- При сильных загрязнениях используйте специальные средства для очистки холодильников, которые имеются в продаже. Стого следуйте указаниям по их применению.

- Следите за тем, чтобы чистящие средства не оставались на поверхностях прибора, тщательно удаляйте их остатки после очистки.
- Не используйте для очистки бытовые пароочистители и спрей-очистители.
- Регулярно очищайте от пыли конденсатор (решетку) и компрессор на задней стенке прибора, используйте для этого мягкую щетку – это позволит повысить производительность прибора и снизить потребление электроэнергии.
- Перед последующим включением прибора оставьте его на некоторое время с открытой дверцей для естественного проветривания и высыхания.
- Для замены ламп внутреннего LED-освещения обратитесь к квалифицированному специалисту.

### Размораживание морозильной камеры

- Система No Frost для морозильной камеры обеспечивает принудительную циркуляцию холодного воздуха и позволяет избежать образования наледи на стенах, таким образом необходимость размораживания морозильной камеры отсутствует.
- Однако периодически можно размораживать и производить очистку прибора. Это необходимо для санитарной обработки прибора и предотвращения размножения бактерий, а также как профилактика появления неприятных запахов.
- Размораживание морозильной камеры проводите также в том случае, если толщина наледи достигает 3-5 мм, т. к. это значительно увеличивает потребление электроэнергии.
- В процессе размораживания удаляйте крупные куски наледи, не дожидаясь, пока они сами упадут или полностью растают.
- Не используйте механические устройства или другие способы для ускорения процесса размораживания.
- После размораживания, очистки и полного высыхания включите прибор в сеть. Через 2-3 часа поместите в камеру продукты.

### При отключении электроэнергии

- Прибор предназначен для бесперебойной работы с момента подключения. Страйтесь не делать перерывы в работе прибора, в противном случае срок его службы может сократиться.
- В случае аварийного отключения электроснабжения продукты могут храниться в холодильнике в течение нескольких часов даже летом. Во время отключения электричества страйтесь не открывать двери и не помещать в камеры новые продукты.
- Если вы не собираетесь использовать прибор в течение длительного времени, то отключите его от сети, вымойте и хорошо просушите. Храните прибор в выключенном состоянии с открытыми дверьми для предотвращения появления неприятного запаха.

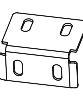
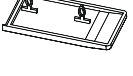
# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установку и подключение прибора должны производить квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра. Производитель не несет ответственность за возможный ущерб, нанесенный людям или имуществу вследствие неправильного подключения прибора. Установка прибора должна производиться строго в соответствии с указаниями инструкции.

## Установка

-  • На время проведения любых работ по установке и подключению прибор обязательно должен быть отключен от источника питания. Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- Перед установкой убедитесь, что прибор не имеет внешних повреждений, таких как смещение или дефекты дверцы, повреждение охлаждающего контура или компрессора, вмятины или повреждения поверхностей холодильника. В случае их обнаружения не подключайте его – обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Пол кухни и дно прибора должны находиться на одном уровне, чтобы избежать затруднений при заборе воздуха.
- В соответствии с правилами техники безопасности после встраивания прибора возможность контакта с его электрическими частями должна быть исключена.
- Сетевая розетка должна быть при необходимости легкодоступна.
- Оставьте необходимые зазоры для свободной циркуляции воздуха и обеспечения хорошей вентиляции прибора во время работы. Минимальное расстояние между прибором и задней стенкой шкафа должно составлять не менее 4 см.
- На задних и боковых стенках шкафа не должны располагаться никакие посторонние предметы, которые могут препятствовать надежной фиксации прибора при установке.
- Оставьте достаточно места для свободного открывания дверцы и выдвижения ящиков.
- При установке прибора следите за тем, чтобы сетевой провод не проходил сквозь дверцы шкафа или выдвижные ящики.

Перечень деталей для установки прибора:

	Вид	Кол-во (шт.)
	Передняя верхняя пластина	1
	Крыло петли	4
	Опорная плита (установлена)	2
	Нижняя неподвижная пластина	4
	Уплотнительная полоса	1
	Винт с потайной головкой из нержавеющей стали	30
	Анкерный болт	6
	Неподвижная мелкая пластина	1
	Винт	10
	Колпачковая гайка	10
	Винтовая крышка	2

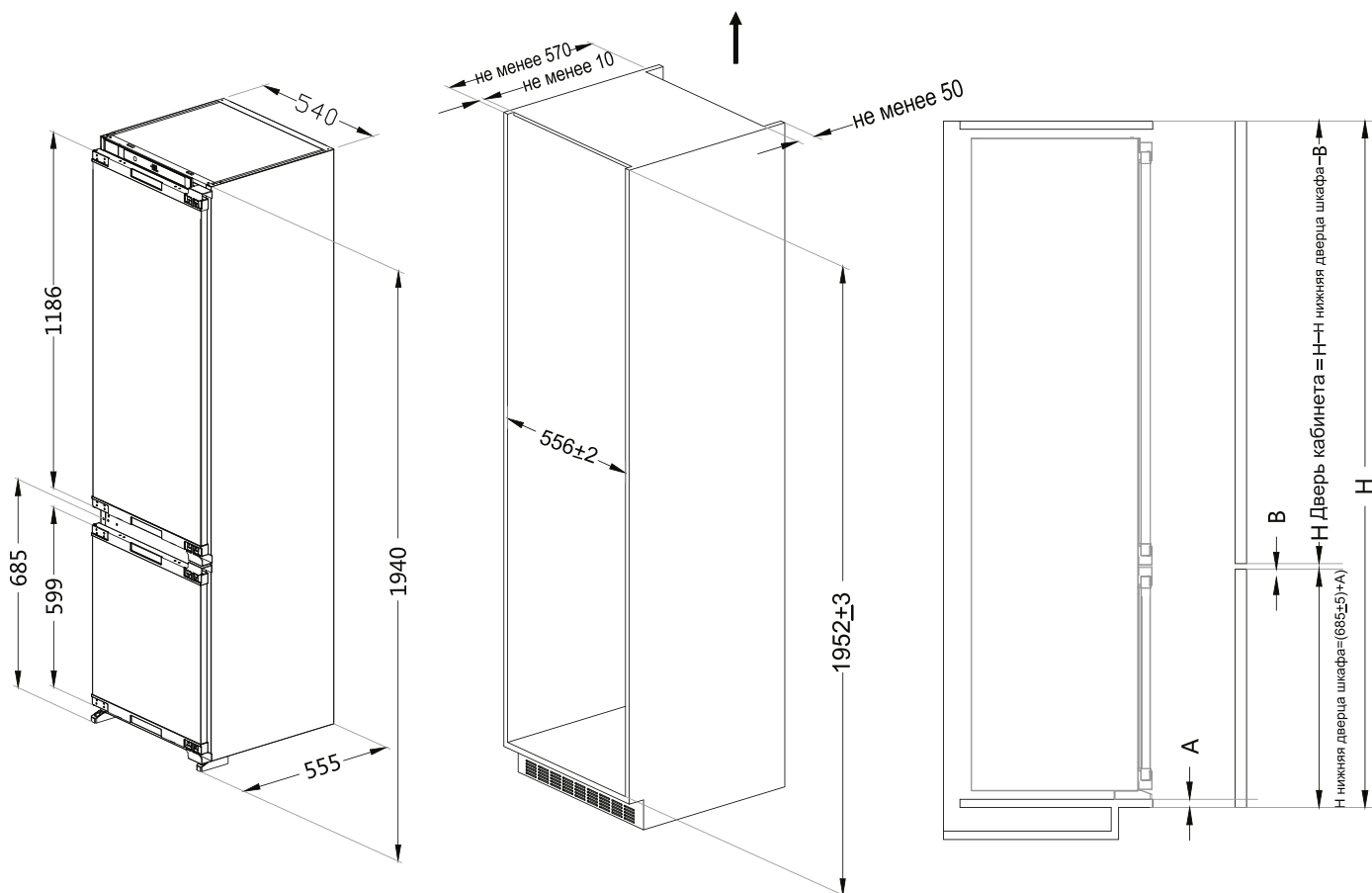
## Встраивание

- Перед встраиванием холодильника в шкаф сетевой шнур пропустите через отверстие на задней стенке шкафа. Если розетка находится внутри шкафа, сначала вставьте вилку в розетку.
- Установите холодильник в нишу, строго руководствуясь размерами, приведенными на схеме, в мм. Отрегулируйте положение прибора в продольном положении так, чтобы передняя часть крепежной пластины петли была выровнена по отношению к корпусу.



### ОСТОРОЖНО!

При установке не защемите сетевой шнур – это может привести к возникновению возгорания и пожару.



A: Размер нижней дверцы шкафа, соединяющейся со шкафом

H: Высота шкафа

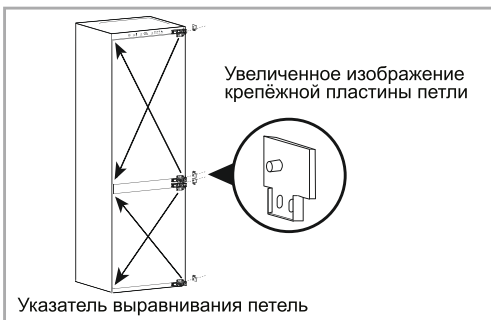
B: Разница в размерах между верхней и нижней дверцами шкафа

Размер шкафа (мм)		Размер изделия (мм)	
Чистая ширина в пустом состоянии	556±2	Ширина	540
Чистая глубина в пустом состоянии	≥560	Глубина	555
Чистая высота в пустом состоянии	1952±3	Высота	1940

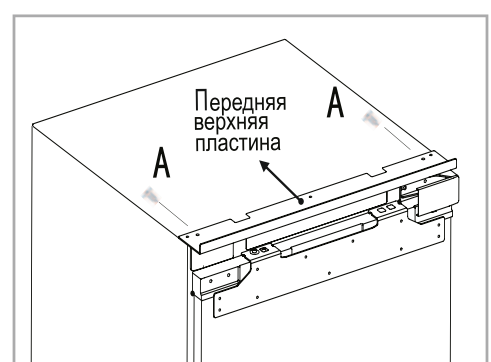
## Перенавешивание дверцы

Дверца холодильника открывается с левой стороны. В случае необходимости можно изменить направление открывания дверцы холодильника.

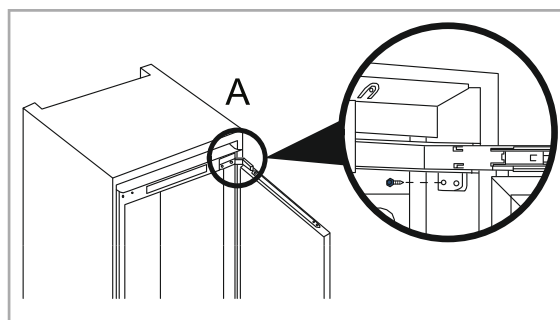
- Поменяйте верхнюю и нижнюю петли местами и установите их на левой стороне. Установите крепежную пластину петли, снимите небольшую крепежную пластину с левой стороны и установите ее с правой стороны после изменения направления открывания дверцы.



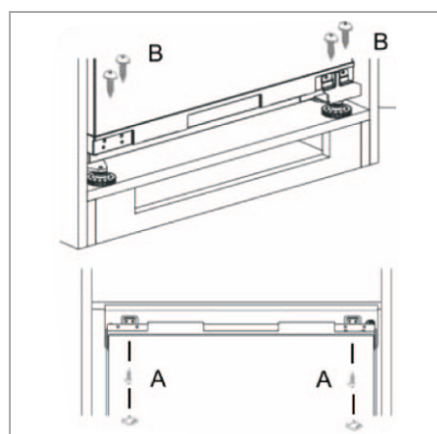
- Установите верхнюю переднюю пластину, закрепив ее в верхней передней части прибора с помощью винтов.



- Закрепите боковые петли с помощью 2 винтов (один винт для крепления первой петли, другой винт для крепления четвертой петли). После установки дверцы шкафа вставьте другие винты в отверстия для винтов на петле, после чего затяните винты.



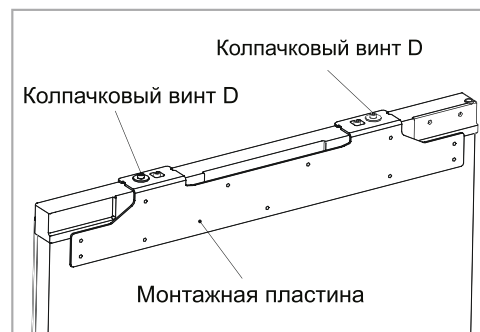
- С помощью регулируемых ножек произведите горизонтальное выравнивание положения холодильника и зафиксируйте ножки с нижней стенкой шкафа винтами. Чтобы зафиксировать холодильник сверху, закрутите винты на верхней части крыши и установите заглушки.



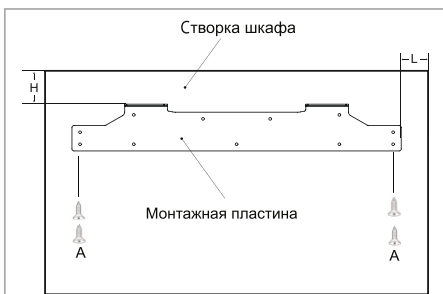
- Измерьте расстояние между верхней монтажной пластиной дверцы холодильного отделения и верхней левой частью шкафа.



- Ослабьте колпачковые винты крышки, после чего снимите монтажную пластину.

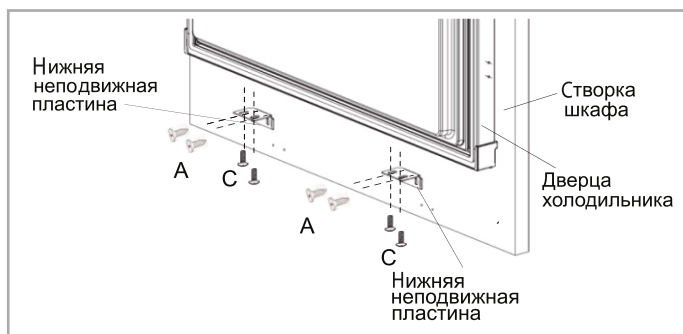


7. Измерьте и подтвердите положение, чтобы закрепить монтажную пластину на двери шкафа, после чего закрепите ее винтами.



8. Прикрепите дверцу шкафа к дверце холодильного отделения с помощью монтажной пластины, после чего затяните винты. Не затягивайте винты очень сильно, т. к. позже их надо будет ослабить.

9. Закрепите дверцу холодильника на дверце шкафа с помощью нижней монтажной пластины.



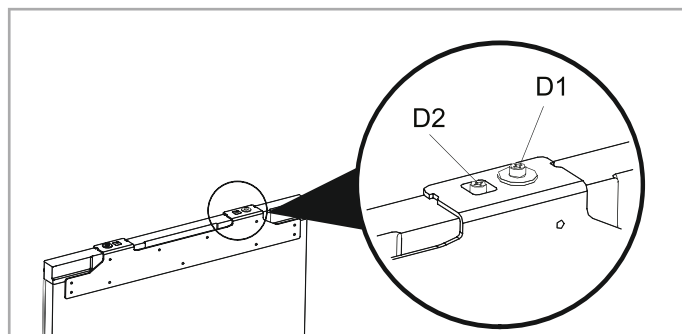
10. Аналогичным образом встройте дверцу морозильного отделения в дверь шкафа.

11. Установите уплотнительную ленту в зазор между шкафом и холодильником.

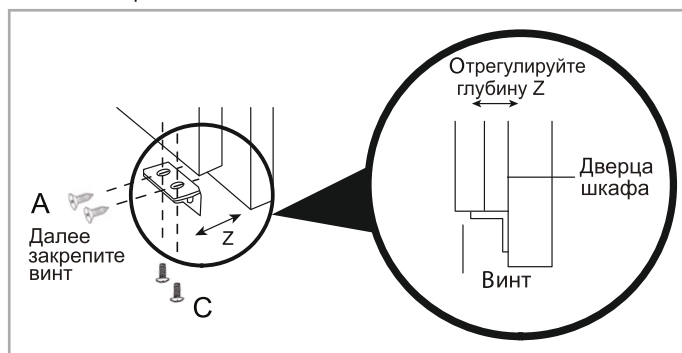
12. Отрегулируйте верхний край дверцы шкафа в направлении вверх-вниз.

Регулировка вверх: сначала подтяните вверх колпачковый винт D1, затем винт D2. Регулировка вниз: сначала подтяните вниз колпачковый винт D2, затем зафиксируйте винт D1.

13. Отрегулируйте дверцу шкафа влево и вниз в продольном направлении: ослабьте колпачковый винт D1, переместите монтажную пластину в правильное положение, после чего закрепите колпачковый винт D2.



14. Отрегулируйте нижний край дверцы шкафа. Для этого слегка ослабьте винты, после чего отрегулируйте глубину (Z) и затяните винт. После регулировки горизонтального положения дверцы холодильного отделения закрепите нижнюю крепежную пластину на дверце холодильника винтами.



15. Установка прибора завершена.

16. После установки убедитесь в следующем:

- двери закрываются правильно и плотно;
- винты затянуты до конца;
- уплотнительная прокладка плотно прилегает к корпусу холодильника и шкафу.

## Электрическое подключение



### ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют значениям, указанным на заводской табличке прибора. Данный прибор оснащен вилкой с заземляющим проводом. Штепсельная вилка прибора должна быть подключена к сетевой розетке, которая установлена и заземлена в соответствии с действующими местными нормами и правилами.

- Данный прибор работает от переменного тока 220 В/50 Гц. Если колебания напряжения слишком велики и выходят за диапазон 187-242 В, то холодильник может не начать работу. Компрессор может перегореть и начнет издавать нехарактерные звуки. В этом случае он должен быть оснащен автоматическим стабилизатором напряжения мощностью более 750 Вт.
- Если электророзетка не совместима с вилкой прибора, то необходимо установить соответствующую розетку. При установке не используйте удлинитель, вилку адаптера или тройник – перегрузка вызывает риск возникновения пожара. Не производите замену самостоятельно – обратитесь к специалистам в авторизованный сервисный центр.
- После встраивания прибора сетевая розетка должна оставаться легкодоступной, чтобы в любой момент иметь возможность отключить прибор от сети.
- Не вытаскивайте вилку из розетки резким движением. Плотно зажмите вилку в руке, ровно держите ее и аккуратно и извлеките из розетки.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировать и хранить холодильник необходимо в заводской упаковке, в вертикальном положении.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту приборов от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Холодильник должен храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -50°C до +40 °C, относительной влажности не более 75%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы прибора.
- При необходимости перевозки прибора:
  1. Отключите питание от сети. Для этого нажмите кнопку **Вкл./Выкл.** и удерживайте ее в течение 3 секунд, затем извлеките вилку из розетки.
  2. Перед транспортировкой прибора извлеките из него все содержимое, закрепите стеклянные полки, ящики для фруктов и овощей, выдвижные ящики морозильной камеры и принадлежности клейкой лентой. Затяните ножки прибора, закройте дверцы и заклейте их клейкой лентой.
  3. При перевозке запрещается переворачивать прибор или везти его в горизонтальном положении, угол наклона от вертикального положения не должен превышать 45°. Также необходимо избегать сильной тряски или вибрации.



## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, попробуйте самостоятельно устранить неполадки в работе прибора, руководствуясь таблицей.

Проблема	Причина	Способ устранения
При подключении к сети прибор не включается	Отключено сетевое питание или перегорел предохранитель	Проверить надежность подключения к электрической сети
	Розетка неисправна	Проверить исправность розетки на другом исправном приборе
Охлаждение в камере не происходит	Неправильная работа стартера ПТК	Проверьте исправность работы устройства защиты от перегрузки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Нестабильная работа компрессора	
	Блокирование холодильного контура	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Некорректная работа вентилятора	
Температура в холодильном отделении не соответствует требуемой	Утечка хладагента	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Температура в морозильном отделении не соответствует требуемой	Некорректная работа вентилятора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Сильное обледенение испарителя препятствует свободной циркуляции воздуха	Произведите размораживание морозильного отделения, следуя указаниям соответствующего раздела инструкции. Не допускайте образования сильной наледи, соблюдая указания инструкции.
Неприятный запах	Продукты с сильным запахом или испорченные	Продукты с сильным запахом храните в герметичных контейнерах Проверьте камеры на наличие испорченных продуктов – уберите их
	Загрязнение внутренних камер	Регулярно производите очистку внутренних камер, согласно указаниям инструкции в разделе «Очистка и обслуживание».

Проблема	Причина	Способ устранения
Компрессор работает непрерывно длительное время	Высокая температура окружающей среды	Обеспечьте дополнительное охлаждение прибора, понизьте температуру в помещении при помощи вентиляции или кондиционера
	Перегруженность продуктами	Не перегружайте камеру продуктами, равномерно распределите их внутри
	Продукты очень горячие	Помещайте в холодильник только продукты комнатной температуры
	Частое открывание дверей	Старайтесь как можно реже открывать дверь холодильника и на короткое время
	Техническая неисправность	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Освещение не работает	Отключение подачи электроэнергии	Проверить подключение к электрической сети
	LED-освещение перегорело или неисправно	Обратитесь к квалифицированным специалистам
Двери закрываются неплотно	Мешает неправильно стоящая посуда или продукты	Размещайте правильно продукты и посуду, не перегружайте камеру – следуйте указаниям инструкции
	Наклон холодильника	Устанавливайте прибор на ровной твердой поверхности согласно указаниям раздела «Установка и подключение»
	Повреждение уплотнителя дверцы	Убедитесь, что на уплотнителе нет загрязнений и повреждений
Конденсат скапливается внутри камеры	Дверца закрывается неплотно или была оставлена открытой в течение длительного времени, в результате повышается уровень влажности в камере	Всегда плотно закрывайте дверцу
	Перегруженность камеры продуктами	Не перегружайте камеру продуктами для обеспечения вентиляции и эффективного охлаждения
Перегрев корпуса	Выделение тепла конденсатором и умеренный нагрев корпуса – нормальное явление	
	Сильный перегрев из-за высокой температуры окружающей среды	Обеспечьте дополнительное охлаждение прибора, понизьте температуру в помещении при помощи вентиляции или кондиционера
	Перегруженность продуктами	Не перегружайте камеру продуктами для обеспечения вентиляции и эффективного охлаждения
Конденсат на корпусе, внешней поверхности или на уплотнителе двери	При высокой температуре окружающей среды – это нормальное явление	Удалите конденсат мягкой хорошо впитывающей тканью
		Обеспечьте дополнительное охлаждение прибора, понизьте температуру в помещении при помощи вентиляции или кондиционера
Повышенный шум во время работы	Чрезмерный поток воздуха в системе из-за слишком высокой температуры нагнетания	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Затруднения в работе вентилятора	
	Гудит компрессор	Нормальное явление
Посторонний шум во время работы	Прибор установлен неправильно или на неровной поверхности	Установите прибор на ровной твердой поверхности, согласно указаниям раздела «Установка и подключение»
	Потрескивание	Нормальное явление: движение хладагента по трубам вызывает посторонние звуки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

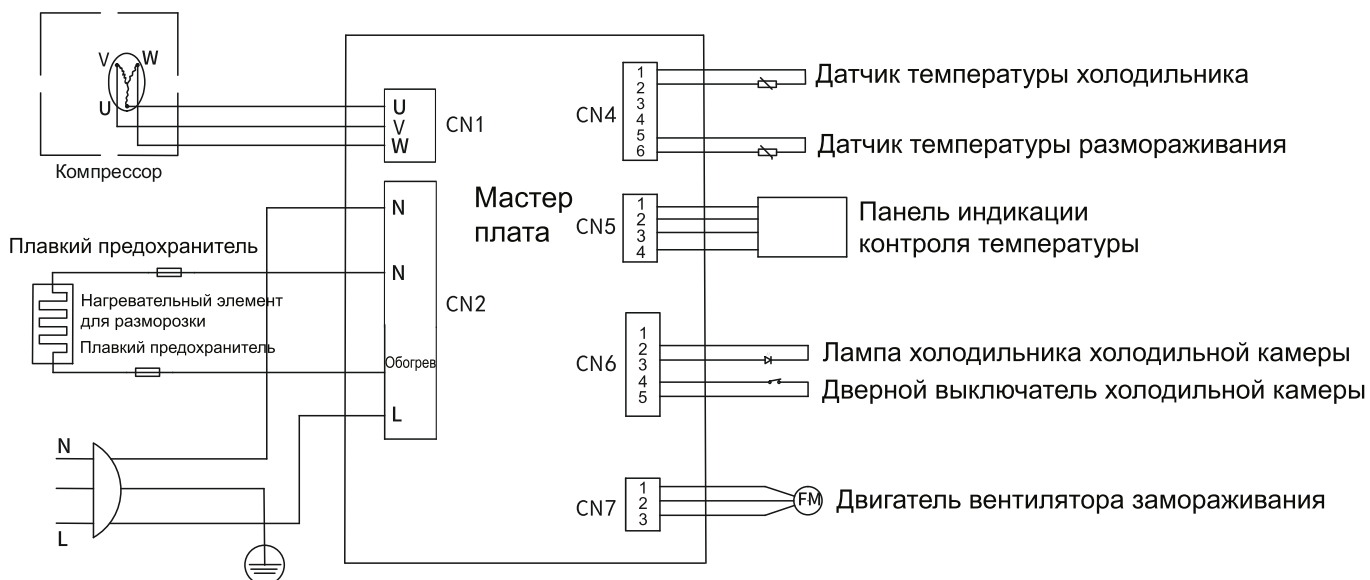
<b>Модель</b>	<b>ZRI2001NF</b>
Тип холодильника	полностью встраиваемый/с морозильной камерой
Система размораживания (морозильное отд./холодильное отд.)	No Frost/капельная
Тип компрессора	инверторный
Расположение морозильной камеры	нижнее
Мощность подключения, Вт	110
Напряжение/Частота, В/Гц	220-240/50
Номинальная сила тока, А	0.7
Класс электрозащиты	I
Общий/Полезный объем, л	315/310
Объем холодильной камеры (общий/полезный), л	250/248
Объем морозильной камеры (общий/полезный), л	65/62
Климатический класс (1)	SN/N/ST
Класс энергоэффективности (2)	A+
Энергопотребление, кВт/ч	0.972
Энергопотребление в год, кВт/ч	355
Тип хладагента	R600a (изобутан)
Пенообразователь	циклопентан
Мощность замораживания, кг/24 ч	3.5
Автономное сохранение холода, ч	24
Уровень шума, дБ	42
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	540x555x1940
Вес (нетто), кг	58
Вес (брутто), кг	63

1. Таблица значения температур для климатических классов:

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

2. От A++ (максимальная эффективность) до D (самая низкая эффективность).

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА

Паспортная табличка с основными техническими данными прибора находится внутри холодильной камеры и содержит основную информацию об объеме, напряжении, климатическом классе прибора, типе и количестве хладагента и пр.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Холодильник – 1 шт.              | 5. Форма для льда – 1 шт.              |
| 2. Установочный крепеж – 1 комплект | 6. Руководство по эксплуатации – 1 шт. |
| 3. Уплотнительная прокладка – 1 шт. | 7. Гарантийный талон – 1 шт.           |
| 4. Подставка для яиц – 1 шт.        | 8. Упаковка – 1 комплект.              |

## УТИЛИЗАЦИЯ



По окончании срока службы во избежание причинения ущерба жизни, здоровью и имуществу потребителя, а также для предотвращения возможного нанесения вреда окружающей среде, данный прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе. Не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным бытовым мусором. Картонная упаковка изготовлена из переработанной бумаги и должна быть утилизирована в пункте сбора макулатуры для вторичной переработки. Сортируйте мусор в соответствии с инструкциями по обращению с отходами. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете сохранить природные ресурсы планеты. Для получения дополнительной информации о переработке данного прибора, пожалуйста, свяжитесь с вашей местной службой утилизации бытовых отходов.

### ОСТОРОЖНО!

Хладагент и циклопентановые пеноматериалы, используемые при производстве холодильника, являются легковоспламеняющимися веществами, поэтому в случае повреждения охлаждающего контура, холодильник необходимо расположить вдали от любого источника огня и вывезти специализированной службой по утилизации бытовых отходов с соответствующими полномочиями, а затем утилизировать способом отличным от сжигания, во избежание нанесения вреда окружающей среде.

### ВНИМАНИЕ!

При утилизации холодильника снимите дверь и дверную прокладку, извлеките полки. Утилизируйте полки и дверь отдельно, чтобы дети не смогли спрятаться и закрыться внутри.

Товар сертифицирован в соответствии с законодательством РФ. В порядке улучшения качества производитель имеет право вносить изменения в дизайн и конструкцию прибора, что может быть не отражено в настоящем руководстве по эксплуатации.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- При покупке проверьте соответствие номера прибора с номером, указанным в гарантийном талоне. Убедитесь в наличии даты продажи, штампа торгующей организации и разборчивой подписи (или штампа) продавца в гарантийном талоне.
- Срок гарантии на данный прибор составляет 12 месяцев с момента продажи его потребителю. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности, изложенных в данном руководстве.
- Срок службы прибора составляет 5 лет с даты приобретения, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. В течение этого срока эксплуатация не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность его дальнейшей безопасной эксплуатации определяется сотрудниками авторизованного сервисного центра по обращению владельца.
- При обращении в авторизованный сервисный центр подготовьте необходимую информацию о приборе, которая размещена на заводской табличке и в чеке покупки: Модель/Серийный номер/Дата продажи.
- Внимание! Запрещается удалять с прибора заводские таблички, т. к. отсутствие серийного номера не позволяет производителю идентифицировать прибор и провести его гарантийное обслуживание.

Информацию о сервисном обслуживании вы можете получить по телефонам горячей линии ООО «Цюгель Рус»: 8 800 444 08 12, 8(495) 477 47 40, пн-пт 9-18, e-mail: info@zugel.ru или посмотреть на сайте <https://www.zugel.ru>.

ПРОИЗВЕДЕНО:

По заказу ООО «Цюгель РУС»  
127322, город Москва, ул. Яблочкова, 21, корпус 3, комната 2