



# Холодильник Комби No Frost

## Модель

RN-27...  
RN-33...



**DAEWOO**   
ELECTRONICS

Code : AD301-10





### Внимание! Только для моделей с хладагентом R-600a.

Данный холодильник содержит холодильный агент- изобутан R-600a. Изобутан- природный газ, не разрушающий озоновый слой, тем не менее, он легко воспламеняем.

Поэтому важно, чтобы трубки контура хладагента не были повреждены в случае транспортировки, установки, эксплуатации и утилизации холодильника. Во избежание несчастного случая избегайте попадания изобутана в глаза.

Если Вы заметили утечку хладагента, уберите все возможные источники воспламенения из помещения и проветрите помещение.

- Во избежание возгорания при утечке изобутана следует учитывать размер помещения и количество изобутана в контуре холодильника из расчета 1 м<sup>3</sup> на 8 г хладагента R-600a. Количество хладагента указано на табличке внутри корпуса устройства.
- Не включайте прибор, если Вы заметили какие-либо признаки его повреждения. Свяжитесь с дилером.



### Данный продукт не содержит

запрещенные вещества (Pb, Cd, Cr+6, Hg, PBB и PBDE).

### 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.

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.

# ВНИМАНИЕ!/ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во избежание причинения вреда здоровью, имуществу, а также во избежание повреждения прибора, пожалуйста, строго следуйте указаниям, содержащимся в этом разделе. Прочитав инструкцию, не выбрасывайте ее. Не забывайте передавать инструкцию другим пользователям данного прибора.

 <b>ВНИМАНИЕ!</b>	Опасно для жизни и здоровья.
 <b>ОСТОРОЖНО!</b>	Травмоопасно. Возможно повреждение имущества.



## ВНИМАНИЕ!

**Не включайте сразу несколько приборов в одну розетку.**

- Это может вызвать перегрузку сети и привести к пожару.

**Соблюдайте расстояние между тыльной панелью холодильной/ морозильной камеры и розеткой.**

- Вышедшая из строя штепсельная вилка может вызвать возгорание.

**Не разливайте воду внутри холодильника и на его поверхности.**

- Существует риск возгорания и/или поражения электрическим током.

**Не допускайте разбрызгивания воды внутри холодильника и на его поверхности.**

- Существует риск возгорания.

**Не допускайте перегибания шнура питания. Не ставьте на шнур тяжелые предметы.**

- Существует опасность возгорания. Если шнур питания поврежден, немедленно замените его у производителя, его сервисного агента или уполномоченного сервисного специалиста.

**Не вставляйте штепсельную вилку в розетку мокрыми руками.**

- Существует риск поражения электрическим током.

**Не ставьте емкости с водой на холодильник.**

- Если вода расплескается и попадет на электрические элементы холодильника, возникнет опасность воспламенения или поражения электрическим током.

**Не устанавливайте холодильник/морозильник в сыром месте, где он может быть подвержен воздействию воды.**

- При нарушении изоляции электрических деталей может произойти поражение электрическим током или возгорание.

**Не храните в холодильнике летучие и легковоспламеняющиеся химические вещества.**

- Хранение бензола, растворителей, спиртов, эфиров, сжиженного газа и т.п. может вызвать воспламенение.

**Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник самостоятельно.**

- Это может вызвать возгорание или травмоопасные сбои в работе холодильника.  
Выньте вилку шнура питания из розетки перед тем, как заменить лампочки внутреннего освещения.
- Существует риск поражения электрическим током.
- Заменять шнур питания, а также выполнять любые другие ремонтные работы должны только сотрудники сервисной службы. Неквалифицированный ремонт подвергает жизнь пользователя значительному риску.

**Перед включением убедитесь, что прибор заземлен.**

- Незаземленный прибор может привести к материальному ущербу, а также вызвать поражение электрическим током.

**Если Вы собираетесь выбросить холодильник, предварительно снимите с него дверцы и уплотнительные прокладки.**

- Это важно для безопасности детей, которые могут играть с этим прибором.

**Не перекрывайте вентиляционные отверстия.**

**Не применяйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса замораживания, если это не рекомендовано производителем.**

**Не повреждайте контур хладагента.**

**Не используйте какие-либо электрические устройства внутри холодильника, если они не рекомендованы производителем.**

## ОСТОРОЖНО!

**Не заполняйте холодильник до отказа.**

- При открытии дверцы выпавшие из холодильника продукты могут нанести ущерб Вашему здоровью и имуществу.

**Не храните в морозильной камере стеклянные бутылки или другие стеклянные емкости.**

- Это травмоопасно: емкость может лопнуть.

**Если розетка непрочна прикреплена к стене, не вставляйте штепсельную вилку в такую розетку.**

- Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.

**Вынимая сетевую вилку из розетки, никогда не тяните за шнур.**

- Вы можете повредить один из проводов и вызвать короткое замыкание.

**Не ставьте на холодильник какие-либо предметы.**

- Когда Вы открываете/закрываете дверцу, падающие с холодильника предметы могут травмировать Вас или Ваше имущество.

**Не храните в холодильнике лекарства, различные химические вещества и другие термочувствительные материалы.**

- Вещества, требующие строгого температурного контроля, не должны храниться в холодильнике.

**Не позволяйте детям виснуть на дверце холодильника.**

**Не прикасайтесь мокрыми руками к продуктам, хранящимся в морозильной камере.**

- Существует риск обморожения.

**Следите за чистотой контактных штырей штепсельной вилки.**

- В противном случае существует риск возгорания.

**Не помещайте руки под корпус холодильника.**

- Вы можете поранить руки об острые углы.

**После того, как Вы вынули штепсельную вилку из розетки, подождите, как минимум, 5 минут прежде, чем снова вставить штепсельную вилку в розетку.**

- Сбой в работе холодильника может привести к материальному ущербу.

**Если Вы не планируете использовать холодильник в течение долгого времени, выньте штепсельную вилку из розетки.**

- Любое повреждение изоляции может привести к возгоранию.

**Не позволяйте детям играть с панелью управления.**

- Не позволяйте детям использовать холодильник для игры.
- Не разбирайте панель управления, нижнюю панель холодильника, не снимайте дверцу и т.п.
- Ремонт и настройка холодильника должны осуществляться только квалифицированным специалистом. Попытка пользователя самостоятельно наладить прибор представляет опасность для пользователя и может привести к серьезным последствиям.
- Никогда не употребляйте замороженные продукты, которые Вы только что вынули из морозильной камеры. Вы рискуете получить обморожение.

## ОСТОРОЖНО!

Холодильный агент, используемый в холодильной/морозильной камерах, а также вещества, входящие в состав изоляционного материала, требуют специальных правил утилизации. Перед утилизацией холодильника убедитесь, что трубки, выходящие из тыльной панели прибора, не повреждены.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## УСТАНОВКА

**1. Устанавливать прибор необходимо в подходящем по размеру помещении на ровной устойчивой поверхности.**

- Если прибор находится в неустойчивом положении, может возникнуть шум при его работе и сбой в работе охлаждающей системы.

**2. Помойте холодильник.**

- Протрите холодильник внутри и снаружи влажной тряпкой.

**3. Вставьте штепсельную вилку в розетку. Не подключайте к этой розетке другие электроприборы.**

- Прибор должен быть заземлен.

**4. Поместите продукты в холодильник.**

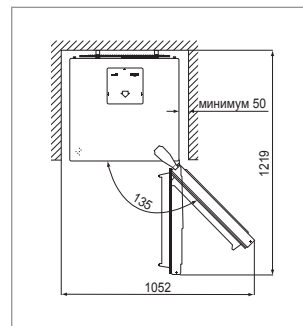
- Мы рекомендуем включить холодильник на 3-4 часа перед тем, как положить туда продукты.

**5. Расстояние между тыльной панелью холодильника и стеной должно составлять 50 мм.**

- В случае несоблюдения этого правила во время работы холодильника появляются вибрации, которые снижают мощность его работы при том же уровне энергопотребления.  
- Для холодильника требуется обеспечить необходимое свободное пространство, как указано на рисунке.

**6. Располагайте холодильник таким образом, чтобы розетка находилась в пределах длины шнура питания.**

**7. Для правильного функционирования прибора комнатная температура должна составлять не ниже 10°C.**



R-2



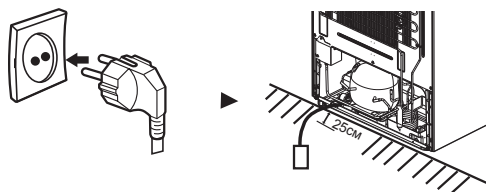
## ВНИМАНИЕ!

### Использование заземленной розетки:

- Если Вы используете розетку с заземленным контактом, Вам не потребуется отдельный заземленный проводник.

### Использование незаземленной розетки:

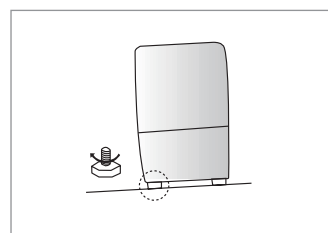
- Подсоедините «заземленный провод» к стальной пластине и закопайте ее в землю на глубину не менее 25 см.



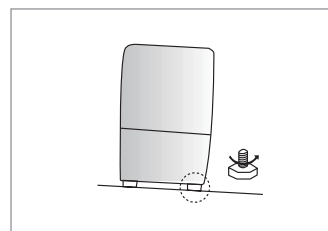
## ВЫРАВНИВАНИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

Если передняя панель прибора расположена немного выше, чем тыльная, дверца будет легче открываться/закрываться.

1. Если прибор накренился влево, подкрутите левую опору в направлении стрелки до нужного положения.



2. Если прибор накренился вправо, подкрутите правую опору в направлении стрелки до нужного положения.



## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**Чтобы подготовить Ваш холодильник к работе и убедиться, что он правильно функционирует, следует предпринять следующие действия:**

1. Установите на своих местах все полочки и контейнеры, которые были вынуты во время транспортировки холодильника.
2. Очистите корпус холодильника и все прилагающиеся аксессуары от пыли, которая могла накопиться там во время перевозки холодильника.
3. Убедитесь, что лампочка внутреннего освещения включается при открытии дверцы холодильника.
4. Установите режим самой низкой температуры и включите пустой холодильник на час. В морозильной камере должно слегка подмерзнуть, а мотор должен издавать характерное гудение. Компрессор периодически включается и отключается, регулируя температуру в холодильнике. Новый компрессор прирабатывается в течение 5 месяцев. В это время его работа сопровождается повышенным уровнем шума. Это обычное явление, неисправностью не считается.
5. Перед тем, как положить в работающий холодильник продукты, убедитесь, что температура в нем достаточно низкая. Холодильник достигает подходящей температуры только через несколько часов работы. Если в работе холодильника возникают сбои, проверьте энергоснабжение. Если возникшая проблема не решается, свяжитесь с продавцом, у которого Вы приобрели данный прибор.

## CE

Дизайн, конструкция и комплектующие данного электроприбора соответствуют директивам ЕЕС 2006/95/CE, 2004/108/CE и 96/57.

Внимательно прочитайте данную инструкцию, чтобы иметь возможность оптимально использовать все преимущества данного изделия. Сохраните инструкцию для обращения в дальнейшем.

## ***О ВАШЕМ ХОЛОДИЛЬНИКЕ***

---

- Данный прибор предназначен только для домашнего пользования.
- Четырехзвездочная морозильная камера позволяет:
  - Замораживать сырые и приготовленные продукты;
  - Хранить замороженные и сильнозамороженные продукты;
  - Замораживать лед.
- Холодильная камера позволяет:
  - Хранить свежие продукты;
  - Охлаждать напитки.
- Холодильная и морозильная камеры размораживаются автоматически.
- Благодаря циркуляции холодного воздуха в холодильнике постоянно поддерживается оптимальная температура.
- Электронная панель управления/ регулятор позволяет легко регулировать температурный режим в Вашем холодильнике.

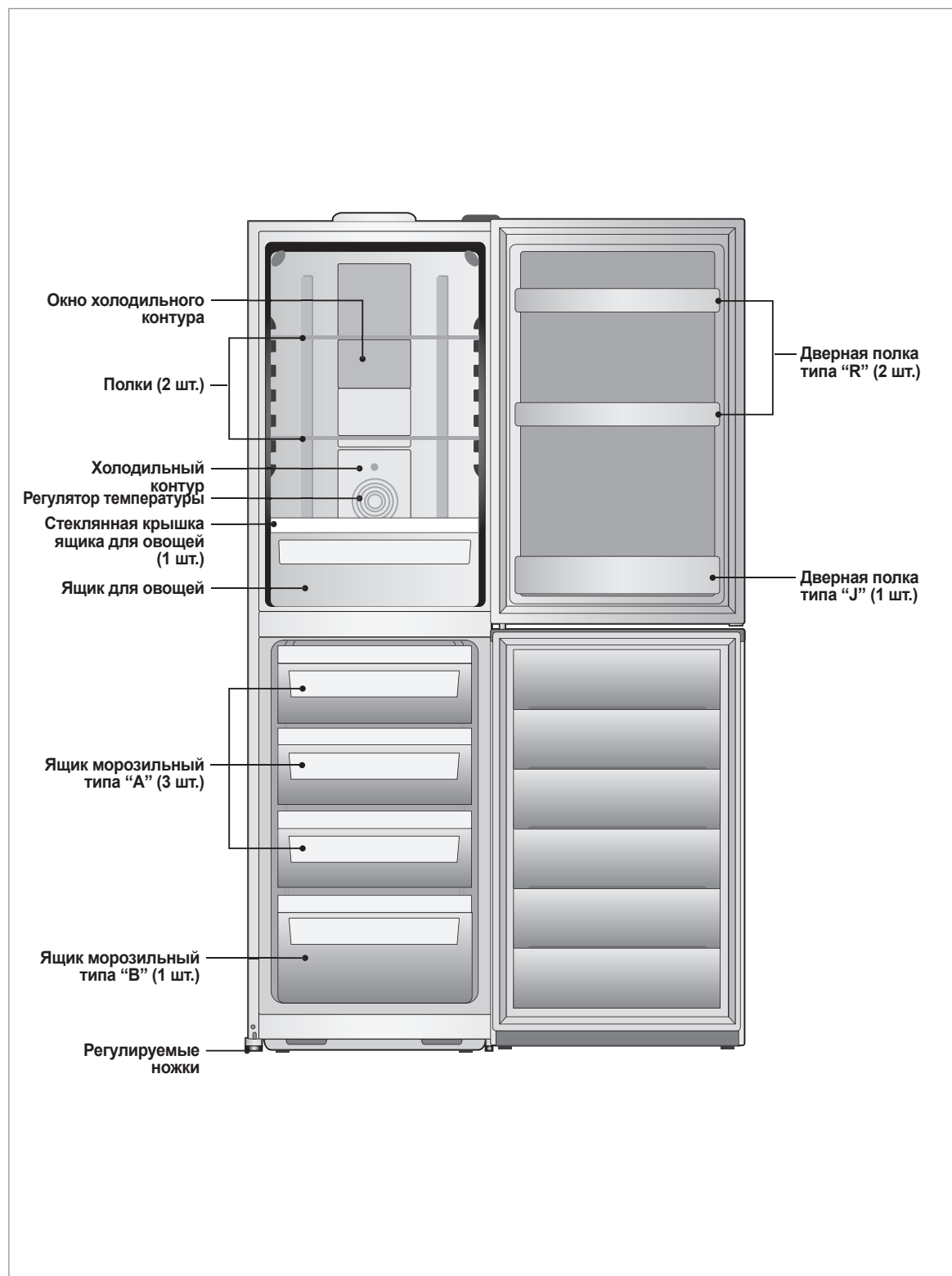
## ***ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОДКЛЮЧИТЬ ХОЛОДИЛЬНИК К СЕТИ***

---

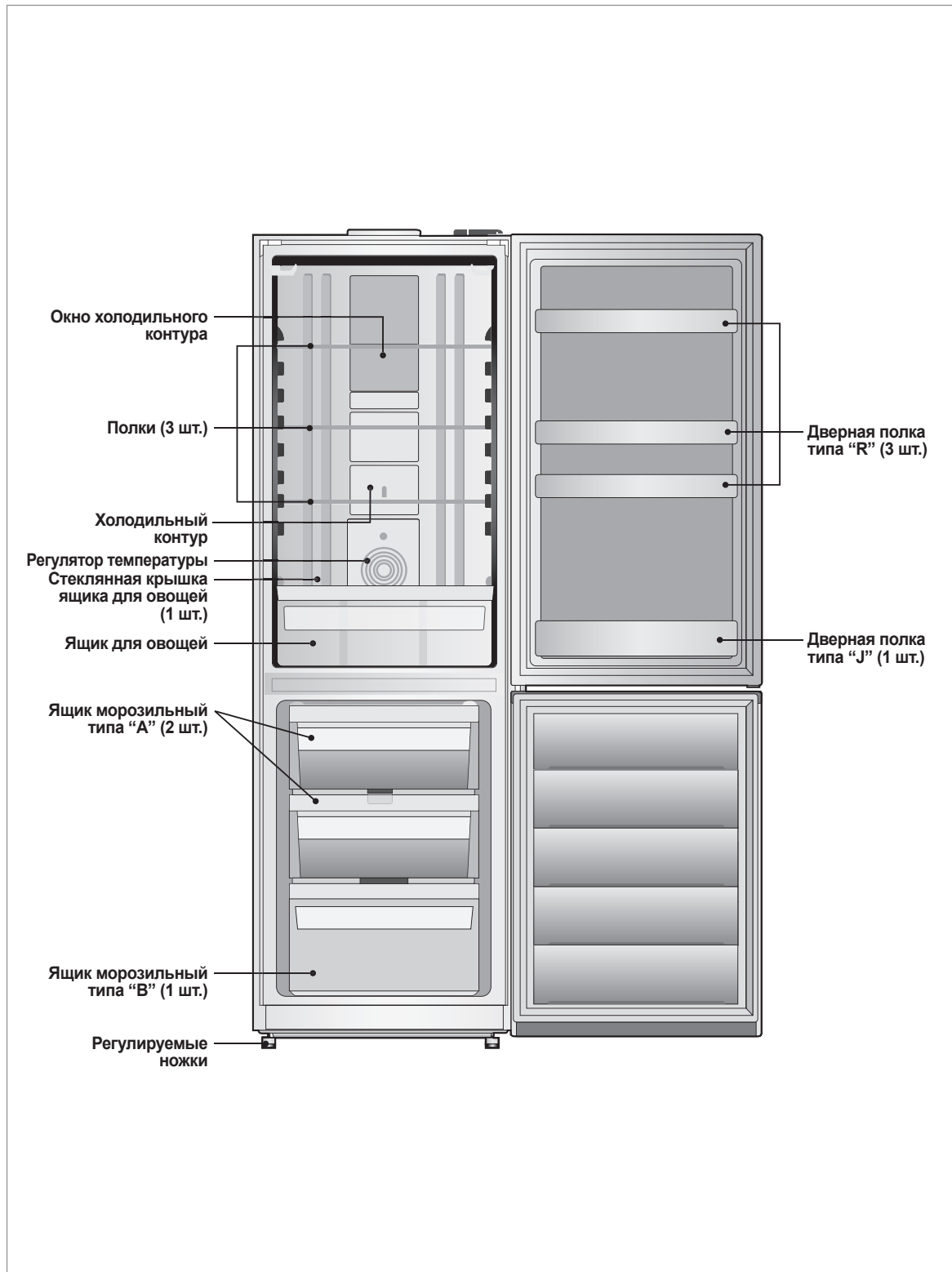
1. Чтобы обеспечить бесперебойную работу холодильника, не подключайте прибор к сети раньше, чем через два часа после доставки.
2. Технические характеристики прибора см. на паспортной табличке.
3. Розетка должна находиться в пределах длины шнура питания и в то же время не слишком близко к тыльной панели прибора.
4. Подсоединение прибора к сети должно проходить в соответствии с местными техническими нормами. Прибор должен быть заземлен в соответствии с указанием (подсоединен к сети через правильно заземленную штепсельную вилку и розетку). Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный жизни, здоровью или имуществу в результате несоблюдения требований о заземлении.
5. Используйте предохранитель в 10А или с более высокой характеристикой.
6. Если штепсельная вилка прибора и сетевая розетка несовместимы, обратитесь к квалифицированному специалисту для замены розетки.
7. Если сетевой шнур поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный агент или квалифицированный специалист.
8. Не используйте удлинители, переходники и т.п.

## ВНЕШНИЙ ВИД

### 1. RN-27...



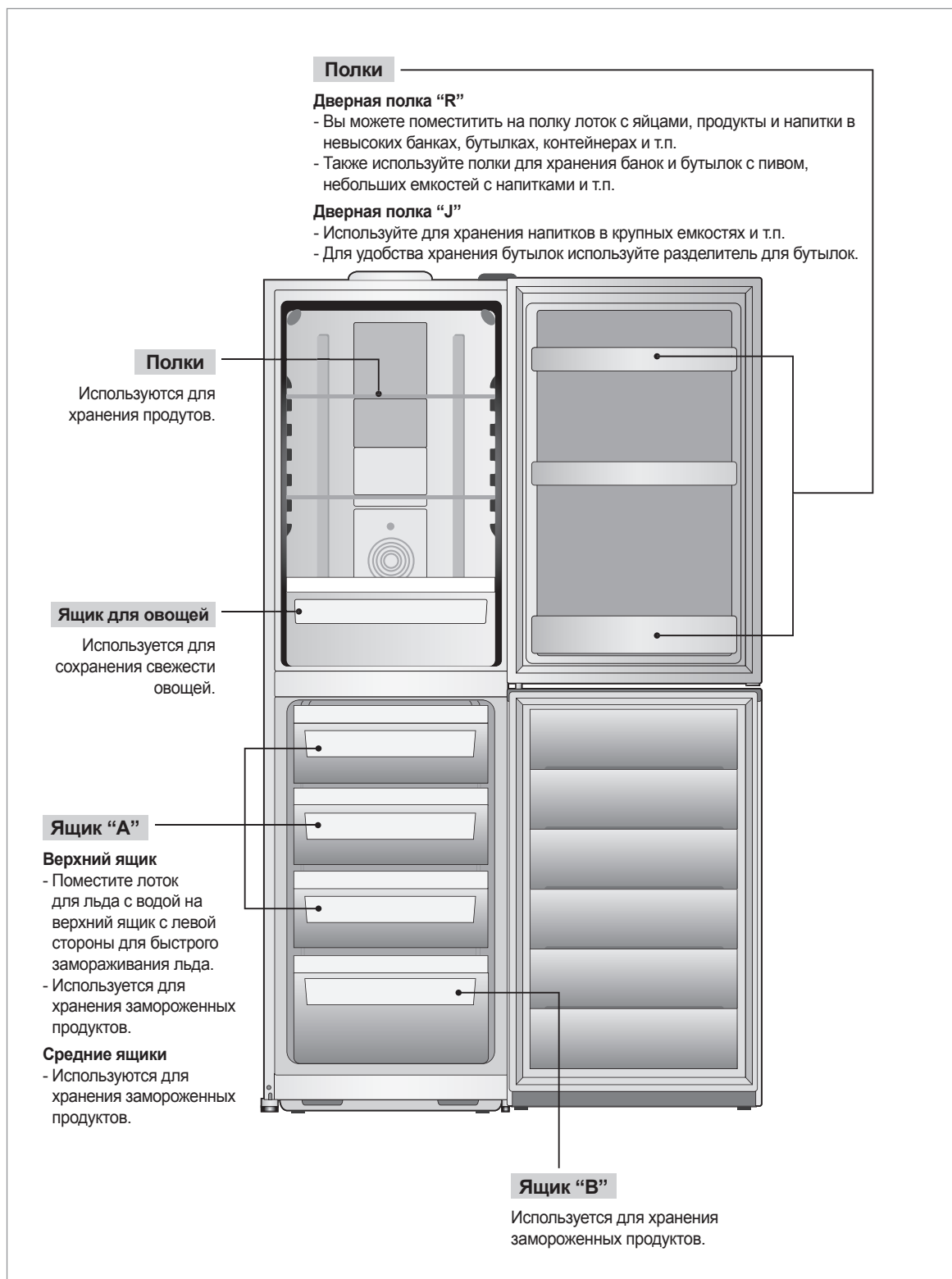
2. RN-33...





# ОПИСАНИЕ

## 1. RN-27...



## 2. RN-33...

### Полки

#### Дверная полка "R"

- Вы можете поместить на полку лоток с яйцами, продукты и напитки в невысоких банках, бутылках, контейнерах и т.п.
- Также используйте полки для хранения банок и бутылок с пивом, небольших емкостей с напитками и т.п.

#### Дверная полка "J"

- Используйте для хранения напитков в крупных емкостях и т.п.
- Для удобства хранения бутылок используйте разделитель для бутылок.

**Полки**  
Используются для хранения продуктов.

**Ящик для овощей**  
Используется для сохранения свежести овощей.

### Ящик "А"

#### Верхний ящик

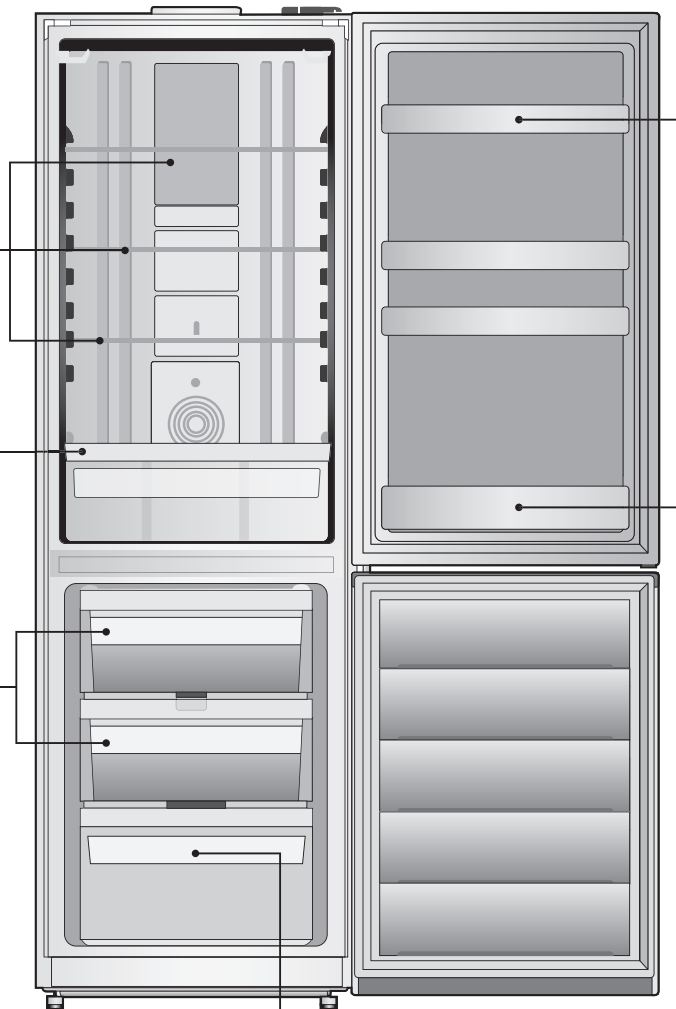
- Поместите лоток для льда с водой на верхний ящик с левой стороны для быстрого замораживания льда.
- Используется для хранения замороженных продуктов.

#### Средний ящик

- Используется для хранения замороженных продуктов.

### Ящик "В"

Используется для хранения замороженных продуктов.

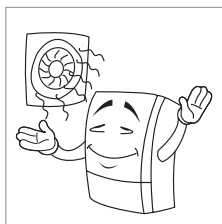


## ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

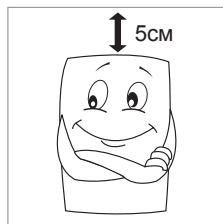
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Выньте штепсельную вилку из сетевой розетки или (если это возможно) отсоедините двухполюсный размыкатель цепи от розетки.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

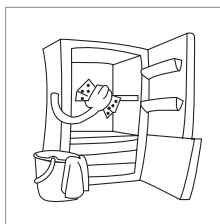
- Тара холодильника может быть переработана для вторичного использования, см. специальный знак на упаковке. Следуйте местным правилам утилизации тары.
- Прибор изготовлен из материалов, допускающих многократное использование.
- Перед тем, как выбросить холодильник, убедитесь, что кабель отсоединен от сети. Отрежьте шнур, далее следуйте местным правилам по утилизации электроприборов.
- Прибор не содержит хлорфторсодержащих веществ (для охлаждения используется хладагент R-600a или R-134a). Чтобы узнать, какой из хладагентов используется в Вашем холодильнике, см. маркировку на компрессоре или паспортную табличку холодильника.



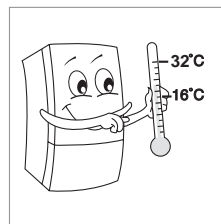
Следите за тем, чтобы в помещении было сухо, и исправно работала вентиляция.



Для обеспечения оптимальной вентиляции оставляйте, как минимум, 5 см свободного пространства над верхней панелью холодильника.



Протрите холодильник изнутри влажной тряпкой.



Наиболее оптимальная комнатная температура от +16°C до +32°C.

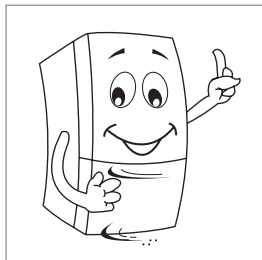


Подождите 2 часа, прежде чем включать холодильник в сеть.

### Это важно

1. Перед тем, как упаковать прибор, его тщательно проверили на наличие неисправностей и брака. Тем не менее, перед эксплуатацией проверьте Ваш холодильник на наличие повреждений, убедитесь, что дверцы плотно закрываются. Претензии к товару принимаются розничным продавцом в течение 24 часов с момента доставки.
2. Инструкции по установке (см. рисунки ниже).
3. Не давайте детям использовать для игры упаковку, которая может вызвать опасность для их здоровья и жизни (например, полиэтиленовые пакеты и т.п.).

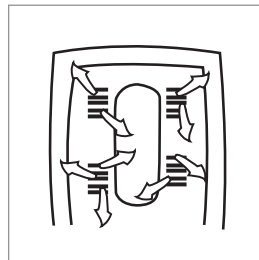
## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ



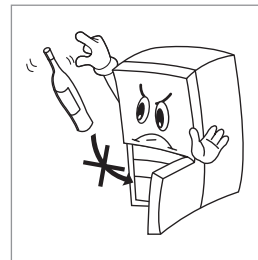
Проверьте холодильник на наличие неисправностей, убедитесь, что дверцы плотно закрываются.



Устанавливайте вдали от источников тепла.



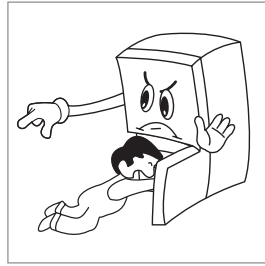
Не блокируйте вентиляционные отверстия.



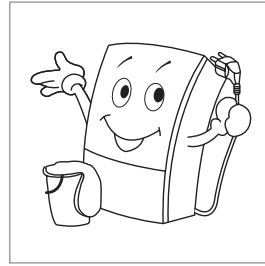
Не ставьте в морозильник стеклянные бутылки. Они могут лопнуть.



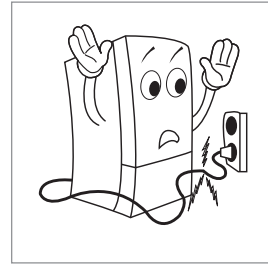
Никогда не употребляйте замороженные продукты, которые Вы только что вынули из морозильной камеры. Вы рискуете получить обморожение.



Не позволяйте детям играть с прибором. Это может быть опасно для их здоровья и жизни.



Всегда вынимайте штепсельную вилку из розетки перед обслуживанием холодильника.



Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный агент или другой не менее квалифицированный специалист.

## КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Ваш холодильник оптимально работает в температурных условиях определяемых его категорией. Категория холодильника указана в его паспортной табличке.

Климатическая категория	Комнатная температура от ... до
SN	+10°C до +32°C
N	+16°C до +32°C
ST	+16°C до +38°C
T	+16°C до +43°C

### ПРИМЕЧАНИЕ:

На температуру внутри холодильника влияют расположение холодильника, комнатная температура, а также частота открывания дверцы.

## ХОЛОДИЛЬНОЕ И МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Подключите холодильник к сети питания (подождите, как минимум, 2 часа после доставки). См. раздел "Прежде чем подключить холодильник к сети".

Продукты можно помещать в холодильник через 3-4 часа после включения холодильника.

- Когда Вы открываете дверцу холодильника, загорается лампочка внутреннего освещения.
- Компрессор работает, обеспечивая охлаждение продуктов.

### [ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ]



### (РУЧКА РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ)

<b>Макс.</b>	Температура в холодильном и морозильном отделениях ниже среднего значения.
<b>Сред.</b>	Средняя температура в холодильном и морозильном отделениях.
<b>Мин.</b>	Температура в холодильном и морозильном отделениях выше среднего значения.

R-10

1. Если Вы хотите изменить температуру в холодильном отделении, поверните ручку регулятора в соответствующее положение.

(Единица измерения: °C)

Положение	Мин.	Сред.	Макс.
Температура	7	3	-1

2. Наиболее оптимальные условия для хранения продуктов создаются при следующих условиях: ручка регулятора установлена в положение Сред., температура в помещении составляет от 16°C до 32°C.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заводская установка регулятора температуры в холодильном и морозильном отделениях- "Сред."

**[МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ]** При использовании в обычных условиях выберите "Сред."



Регулятор температуры имеет три положения: Мин., Сред., Макс.

Положение	Мин.	Сред.	Макс.
Температура	-16 ~ -17°C	-18 ~ -19°C	-20 ~ -21°C

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ЗАМОРОЗКЕ ПРОДУКТОВ**

- Соблюдайте срок хранения продуктов, указанный на упаковке. Убедитесь, что упаковка не вскрыта.
- Экономьте электроэнергию: реже открывайте дверцу холодильника. Для этого храните идентичные продукты рядом.
- Продукты, подлежащие замораживанию: мясо, птица, свежая рыба, овощи, фрукты, молочные продукты, хлеб, выпечка, полуфабрикаты.
- Не следует замораживать салат, редис, виноград, целые яблоки, груши, жирные мясные продукты.
- Если Вы сами замораживаете продукты, фасуйте их в оптимальном количестве:
  - фрукты и овощи до 1 кг.
  - мясо до 2,5 кг.
- Бланшируйте овощи после того, как промойте и порежете их (опустите в кипящую воду на 2-3 мин., затем сразу же- в холодную. Перед использованием пароварки или микроволновой печи ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации данных приборов).
- Проследите за тем, чтобы пакеты с продуктами, которые Вы собираетесь поместить в морозильник, были сухие, чтобы они не смерзлись.
- Следите за тем, чтобы только что помещенные в морозильник продукты не соприкасались с уже замороженными продуктами.
- Перед замораживанием не солите сырые продукты и бланшированные овощи и не приправляйте специями. Не забывайте, что под воздействием низкой температуры вкус некоторых специй может измениться.
- Используйте только емкости и контейнеры, предназначенные для замораживания продуктов, чтобы продукты не потеряли свои вкусовые качества и пищевую ценность.
- Надпишите на упаковке с замороженными продуктами название содержимого, и когда этот продукт был заморожен. Соблюдайте сроки хранения продуктов.
- Не ставьте в морозильную камеру бутылки и банки с газированными напитками- они могут лопнуть.
- Доставайте для размораживания только такое количество продуктов, которое Вам необходимо для готовки. Сразу после того, как продукты разморозятся, начинайте приготовление блюда.

## **ПОКУПАЯ ЗАМОРОЖЕННЫЕ ПРОДУКТЫ**

- Убедитесь, что упаковка не повреждена. (Повреждение упаковки может вызвать порчу продукта). Вздутые или мокрые упаковки могут оказаться результатом неправильного хранения продукта, который, возможно, уже частично разморожен.
- Перевозите замороженные продукты в отдельных пакетах. Следите за тем, чтобы они не разморозились.
- Положите замороженные продукты в морозильную камеру как можно скорее.
- Не замораживайте повторно уже размороженные продукты. Размороженные продукты следует употребить в течение 24 часов.
- Смотрите информацию о хранении продукта на упаковке.

R-11

## КАК МЫТЬ ХОЛОДИЛЬНИК

1. Сначала отключите холодильник от сети питания.
2. Не используйте абразивные вещества. Периодически мойте холодильник губкой, смоченной в теплой воде. Можно добавить в воду нейтральное моющее средство. Промойте холодильник и вытрите его насухо мягкой тряпкой.
3. Снаружи протрите холодильник мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде.
4. Время от времени чистите решетку радиатора и сам радиатор пылесосом или щеткой.

## ЕСЛИ ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК В ТЕЧЕНИЕ ДОЛГОГО ВРЕМЕНИ

1. Выньте все содержимое из холодильного и морозильного отсеков.
2. Выньте штепсельную вилку холодильника из розетки.
3. Помойте холодильник и протрите его насухо.
4. Оставьте дверцы открытыми, чтобы избежать скопления неприятных запахов внутри холодильника.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед тем, как связываться с отделом гарантийного обслуживания:

1. Попробуйте исправить неполадку (см. Руководство по устранению неисправностей)
2. Выключите и снова включите прибор в сеть. В случае повторного возникновения неполадок, выключите прибор и повторите попытку через час.
3. Если неполадку все же не удалось исправить, свяжитесь со службой поддержки потребителей и будьте готовы указать:
  - специфику возникшей неполадки;
  - модель Вашего холодильника;
  - Ваш адрес, номер телефона и код населенного пункта.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** переустановка перекидных дверей холодильника специалистами сервисной службы не входит в перечень услуг гарантийного обслуживания.

## РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Прибор не работает. Проверьте:
  - работу сети;
  - правильно ли вставлена штепсельная вилка в розетку;
  - контакты двухполюсного прерывателя электрической цепи (если он подключен);
  - не поврежден ли шнур питания;
  - правильно ли Вы установили температурный режим.
2. Температура в камерах не достаточно низкая. Проверьте:
  - плотно ли закрываются дверцы;
  - нет ли рядом с холодильником источника тепла;
  - правильно ли Вы установили температурный режим;
  - не заблокированы ли вентиляционные отверстия.
3. Температура в холодильной камере слишком низкая. Проверьте:
  - правильно ли Вы установили температурный режим.
4. Лампочка внутреннего освещения не работает. См. пункт 1. Если проблему устранить не удалось:
  - выньте штепсельную вилку из розетки,
  - проверьте лампочку, если она неисправна, замените (макс. 25 Вт),
  - чтобы заменить лампочку, сначала выньте защитное стекло, потянув верхнюю часть вперед,
  - выньте лампочку и замените ее на новую,
  - установите защитное стекло на место.

## УПАКОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Все материалы, из которых сделана упаковка, экологически безопасны. Упаковочный материал можно оставить на свалке или сжечь на мусоросжигательной станции.

О материалах: пластмассовые детали подвергаются вторичной обработке. К ним относятся:

- ПЭ : полиэтилен, например, внешняя упаковка и полиэтиленовые мешочки внутри холодильника.
- ПС : полистироловый пенопласт, который не содержит хлорфторуглерод, например, прокладки.

Картон сделан из вторично переработанной бумаги, его следует оставить в месте сбора бумаги для вторичного сырья.

R-12

## ПЕРЕД ТЕМ, КАК ВЫБРОСИТЬ ХОЛОДИЛЬНИК

В целях экологической безопасности при утилизации холодильных приборов следует соблюдать определенные правила.  
**Внимание!** Снимите все замки, чтобы дети, играя с холодильником, не могли получить травму.

### Утилизация:

- Не выбрасывайте холодильник вместе с бытовыми отходами или крупным мусором.
- Система циркуляции хладагента, в особенности радиатор, не должна быть повреждена.
- Информацию о местах утилизации Вы можете получить в местных органах управления.



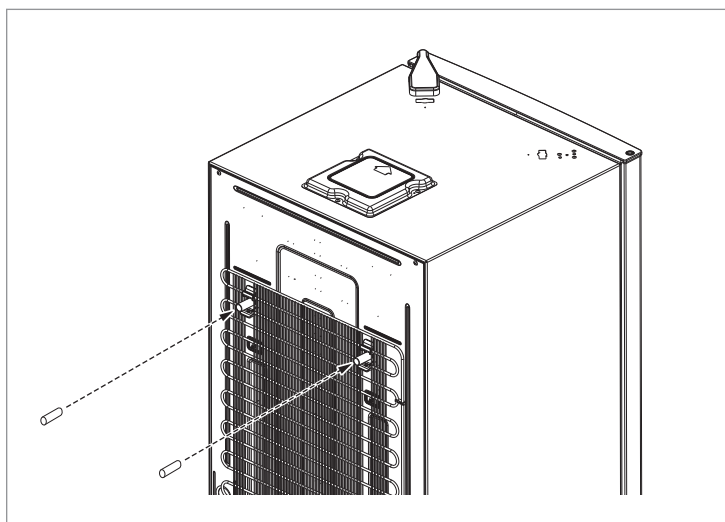
### Примечание!

Лампочка внутреннего освещения и предупредительный сигнал могут быть отключены. В этом случае они не будут срабатывать даже при открытой дверце.

**К ВАШЕМУ СВЕДЕНИЮ:** *Края дверцы и передняя панель холодильника могут нагреваться. Это нормальное явление, предотвращающее появление конденсата. Журчащие звуки внутри холодильника не являются неисправностью.*

## УСТАНОВКА ПРОКЛАДКИ

Установка прокладки позволит разместить холодильник на минимальном расстоянии от стены, сохраняя при этом оптимальную вентиляцию.



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   7   лет.

Изготовитель: «ДЭУ Электроникс Корп.»  
Наракеюм Чжодон Билдин 1-2 Чжодон 1-ка Чжун-ку Сеул 100-031 Корея

Завод-изготовитель: Завод Дэу Электроникс Кванчжу,  
Чжандок-дон 981-1, Квансан-ку, Кванчжу 501-729 Корея

Технические характеристики	Модель	
	RN-271N	RN-331N
Вес (Нетто/Брутто)	63/68 кг	67/73 кг
Размер (ШхВхГ)	545x1,800x629 мм	595x1,870x650 мм
Размер в упаковке (ШхВхГ)	584x1,900x667 мм	634x1,970x685 мм
Объем нетто-Холодильное отделение	157 л	221 л
Объем нетто- Морозильное отделение	83 л	84 л
Общий объем нетто	240 л	305 л
Тип хладагента	R-600a	R-600a
Климатический класс	SN-T	SN-T
Номинальное напряжение	220-240 В	220-240В
Частота	50 Гц	50 Гц
Ток	0.52 А	0.52 А
Энергопотребление	283 кВт.ч /год	307 кВт.ч /год
Производительность по замораживанию	4 кг/24 часа	4 кг/24 часа
Корректированный уровень звуковой мощности	45 дБА	45 дБА