



### Утилизация электронного и электрического оборудования

Значение символа на изделии, его комплектующих или упаковке указывает на то, что данное изделие не подлежит обработке в качестве бытовых отходов. Просьба утилизировать данное оборудование в соответствующих местах сбора для переработки отходов электронного и электрического характера. В Европейском Союзе и других европейских странах имеются отдельные системы сбора отработанных электрических и электронных продуктов. Надлежащей утилизацией данного продукта вы помогаете предотвратить потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека, в противном случае, это может привести к неподходящей обработке данного изделия. Переработка материалов поможет сохранить природные ресурсы. Поэтому просьба не размещать старое электрическое и электронное оборудование вместе с бытовыми отходами. Для более подробной информации относительно переработки данного изделия обращайтесь в ваш местный офис, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где был приобретен данный продукт.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ (ТОЛЬКО МОДЕЛИ R-600a)

Данный бытовой электроприбор содержит определенное количество охлаждающего вещества изобутан (R-600a), природного газа с высокой степенью совместимости с окружающей средой, но при этом воспламеняемого. При транспортировке и установке прибора нужно следить за тем, чтобы ни одна из частей морозильной цепи не была повреждена. Струя охлаждающего вещества из трубок может воспламениться или причинить травму глаз. При обнаружении течи избегайте открытого пламени или возможных источников воспламенения и проветрите в течение нескольких минут помещение, в котором находится прибор.

- Чтобы избежать образования воспламеняющейся газозвушной смеси при возникновении течи в морозильной цепи, размер помещения, в котором может быть помещен прибор, должен зависеть от количества используемого охлаждающего вещества. Объем помещения должен составлять 1 м³ на каждые 8 г охлаждающего вещества R-600a внутри прибора. Количество охлаждающего вещества показано на табличке с паспортными данными внутри прибора.
- Никогда не включайте прибор, имеющий какие-либо признаки повреждения. В сомнительных случаях проконсультируйтесь с вашим дилером.

## Содержа

Соблюдение техники безопасности .....	1 ~
Руководство по установке .....	4
Панель управления .....	5
Регулятор температуры .....	6
Замена лампочки внутреннего освещения .....	7
Использование внутренних частей .....	8 ~ 1
Использование раздаточного устройства .....	10
Использование автоматического .....	11
ледогенератора Уход и чистка .....	12 ~ 1
Перед вызовом ремонтной службы .....	14
Происходит что-то странное?	
Не беспокойтесь. Здесь вы найдете ответ .....	15
Подготовка к установке .....	16
Если холодильник не может пройти сквозь дверь при установке, выполните следующие шаги .....	17 ~ 1
Выравнивание холодильника и регулировка двери (если нужно) .....	19
Установка водовода .....	20 ~ 2



## Соблюдение техники безопасности!

Перед использованием полностью и внимательно прочтите данную инструкцию по технике безопасности. Храните это руководство пользователя под рукой для обращения к нему в будущем.



Указывает на возможность угрозы смерти или серьезной травмы

ПРЕДУПРЕЖД



Указывает на возможность риска травмы или материального повреждения

ОСТОРОЖ

### Другие знаки



НЕ удаляйте или НЕ разбирайте



НЕТ, НЕ ДЕЛАЙТЕ....



Выдерните вилку из розетки (штепсельной розетки/сетевой розетки)!



Следуйте указаниям!



ОСТОРОЖ

- Если питающий шнур поврежден, его должен заменить производитель, его агент по ремонтному обслуживанию или другое квалифицированное лицо во избежание опасности.
- Прибор должен быть расположен таким образом, чтобы штепсельная розетка была доступной.

### ПРЕДУПРЕЖД



Никогда не допускайте сдавливания шнура питания самим холодильником или другими (тяжелыми) объектами. Никогда чрезмерно не перегибайте шнур питания.

Повреждение шнура его изоляционного покрытия может стать причиной пожара и поражения электрическим током.



Не подключайте несколько бытовых приборов в одну и ту же сетевую розетку (штепсельную розетку)

Это может стать причиной перегрева и/или пожара. Используйте для холодильника специальную розетку с заземляющим контактом.



Никогда не прикасайтесь к шнуру питания или розетке влажными руками.

Существует риск поражения электрическим током.



Никогда не используйте поврежденный шнур питания, розетку или неплотно прикрепленную сетевую розетку.

Существует риск пожара, поражения электрическим током или серьезной т р а в м



Выполните заземление. Проверьте, имеет ли заземляющий контакт сетевая розетка.

Существует риск травм от поражения электрическим током.



Никогда не выключайте электроприбор, дергая за шнур.

## ПРЕДУПРЕЖД



**Шнур из сетевой розетки должен быть направлен вниз.**

Если же он направлен вверх, шнур возле розетки загибается и может быть поврежден, что может стать причиной поражения электрическим током или пожара.



**Не устанавливайте холодильник на влажный пол или в месте с повышенной влажностью.**

Ослабляется электрическая изоляция, что может создать риск поражения электрическим током.



**Не устанавливайте холодильник на влажный пол или в месте с повышенной влажностью.**

Ослабляется электрическая изоляция, что может создать риск поражения электрическим током.



**Проверьте, не отходит ли сетевая розетка от стены.**

Ослабляется электрическая изоляция, что может создать риск поражения электрическим током.



**Никогда не наливайте или не расплывайте воду на холодильник (как снаружи, так и внутри).**

Ослабляется электрическая изоляция, что может создать риск поражения электрическим током.



**Не ставьте емкости с водой или жидкостью сверху холодильника.**

Вода может пролиться в холодильник и стать причиной поражения электрическим током или повреждения.



**Не позволяйте детям висеть на дверях холодильника.**

Холодильник может упасть и нанести им травмы.



**Не перемещайте и не удаляйте разделительные полки/ниши, если на них на них находятся продукты и емкости.**

Тяжелые емкости (из стекла, металла и т.д.) могут упасть и травмировать вас, а также могут разбить стеклянные полки и внутренние части.



**Никогда не ремонтируйте, не разбирайте и не вносите изменения своими силами.**

Существует опасность получения травмы или повреждения холодильника. Рекомендуется выполнять техническое обслуживание специалистами.



**Никогда не храните воспламеняющийся газ или жидкость в холодильнике.**



**Никогда не используйте воспламеняющийся газ, бензин, растворитель, аэрозоль вблизи холодильника.**

Существует риск пожара, взрыва и травмы или повреждения.



**При обнаружении утечки газа вблизи холодильника или на кухне, немедленно проветрите, не прикасаясь к сетевой розетке или холодильнику.**

## ПРЕДУПРЕЖД



**Не храните медицинские и научно-исследовательские образцы, требующие строго контроля в холодильнике.**



**Никогда не вставляйте пальцы или руки в нижнюю часть холодильника, особенно в заднюю нижнюю часть.**

Вы можете пораниться острыми металлическими кромками или получить удар электрическим током.



**Никогда не меняйте плавкий предохранитель или лампочку своими силами. Вызовите представителя сервисного центра для их замены.**



**При обнаружении повреждения или разрыва шнура питания немедленно вызовите агента по техобслуживанию.**



**Если вы избавляетесь от старого холодильника, сначала удалите уплотняющие материалы двери.**

Дети могут оказаться запертыми внутри и задохнуться в покинутом холодильнике. Очень опасно оставлять его без присмотра всего на несколько дней.

## ПРЕДУПРЕЖД



**Отключайте холодильник от сети, если он не используется длительное время.**



**Никогда не берите влажными руками продукты и емкости, особенно металлические, из морозилки.**

Вы можете получить болезненное опухание вследствие обморожения.



**Никогда не ешьте испорченные продукты.**

Слишком долго хранящиеся в холодильнике продукты могут испортиться.



**Никогда не ставьте в морозильную камеру бутылки или емкости из стекла.**

Стеклянные емкости и бутылки могут разбиться и травмировать вас.



**Для перемещения холодильника (горизонтально или с наклоном) нужно более двух человек, чтобы его придерживать. (Один держит за верхние задние ручки, другой – за нижние.) Если схватить за другие части, это может быть очень опасно, холодильник может соскользнуть.**



**Перед перемещением холодильника не забудьте поднять колесо.**

Колесики могут повредить или поцарапать пол. Если вы перемещаете холодильник на большое расстояние, не забывайте прочно закрепить лентами внутренние части. Части могут удариться друг о друга и разбиться.



# Руководство по установке

Тщательно прочтите инструкции по технике безопасности перед использованием и соблюдайте меры предосторожности для вашей безопасности.

## Меры предосторожности при установке и подключении к сети

Во избежание пожара, поражения электрическим током и утечки

Никогда не устанавливайте холодильник на влажный, мокрый пол или в места, где собирается вода.

Перед подключением к сети выполните следующее.

Подключайте сетевую штепсельную вилку только к заземленной штепсельной розетке (заземленной сети).

Не подключайте вилку холодильника вместе с другими приборами в одну и ту же штепсельную розетку.

Не используйте штепсель-переходник или удлинитель.

Шнур питания не должен пережиматься другими (тяжелыми) объектами.

Если вы услышите странный шум, сильный запах химикатов или обнаружите дым и т.д. из холодильника

после его подключения к сети, немедленно выдерните из розетки вилку и вызовите специалиста по техобслуживанию или из отдела обслуживания клиентов DAEWOO.

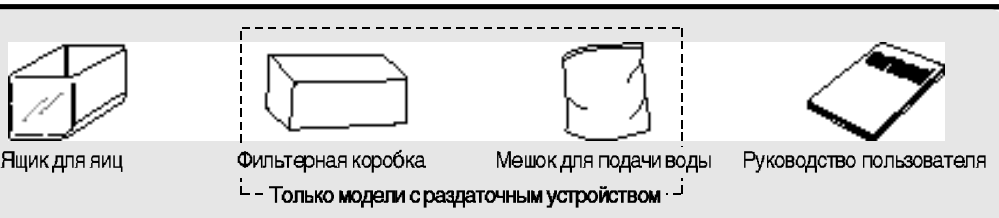
Перед повторным подключением подождите 5 минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора и электрических приборов холодильника.

Подождите 2–3 минуты, пока внутренняя часть достаточно охладится после первого подключения к сети, затем разместите продукты внутри. (При начальном функционировании холодильника после подключения к сети может ощущаться некоторый специфический запах пластиковых деталей. Запах исчезнет при работе холодильника и открытии-закрытии двери.)

## Меры предосторожности при использовании

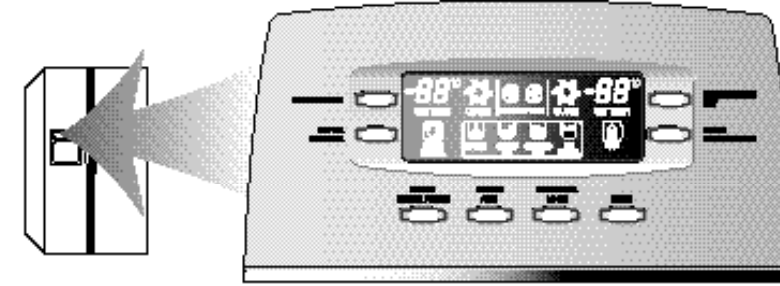
Во избежание травмы, пожара, поражения электрическим током и т.д. внимательно прочтите данное руководство пользователя перед использованием и храните его под рукой для обращения к нему за информацией.

## Принадлежит



# Панель управления

Модель с раздаточным устройством



Показывает, что цифровая система управления холодильника работает. (Изображение всегда светится, пока работает холодильник.)



Пока работает холодильник, дезинфекция всегда включена



После 6 месяцев с момента первого подвода питания включится изображение «ЗАМЕНА ФИЛЬТРА». Если подходит время заменить фильтр или вы хотите вернуться в исходное положение, нажмите на 5 секунд после замены кнопку «ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФИЛЬТРА ДЛЯ ВОДЫ», после этого отключится изображение «ЗАМЕНА ФИЛЬТРА».



Дети могут нажать любую кнопку на панели ради забавы, что может привести к неполадкам в температурном режиме и работе холодильника.  
– Нажмите эту кнопку для блокировки и сохранения установок температуры и функций.  
– Снова нажмите кнопку блокировки и держите ее более секунды для снятия блокировки.



Для вашего удобства можно выбрать опцию ВОДУ ЛЕД КУБИКАМИ или ДРОБЛЕННЫЙ ЛЕД.



Вокруг изображения загорится прямоугольник, чтобы показать, что ваш выбор включен.



Для получения воды или льда слегка нажмите на подушечку своей кружкой, и ваш выбор появится через 1–2 секунды.

– Избегайте размещения ободка стакана вблизи нижней части подушки, иначе вода или кубики льда могут расплескаться или рассыпаться.

– Вы услышите щелчок через две секунды после выхода кубиков льда. Звук исходит от отключающегося клапана.

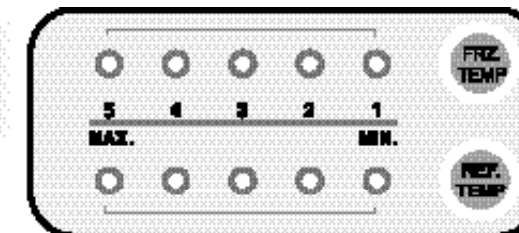
– Подождите 2–3 секунды после нажатия подушки для получения всего имеющегося количества воды или кубиков льда.



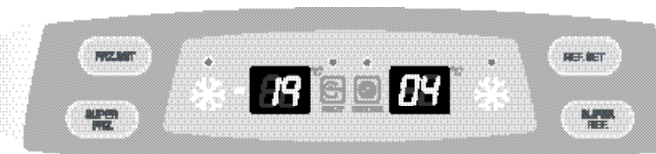
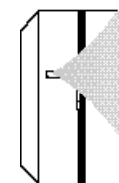
При чистке контейнера для льда или если вы не используете его длительное время, удалите кубики льда в емкость для хранения и нажмите кнопку для остановки приготовления льда.

## Базовая модель

1. U20IE \*



2. U20BE \* U20HE \*



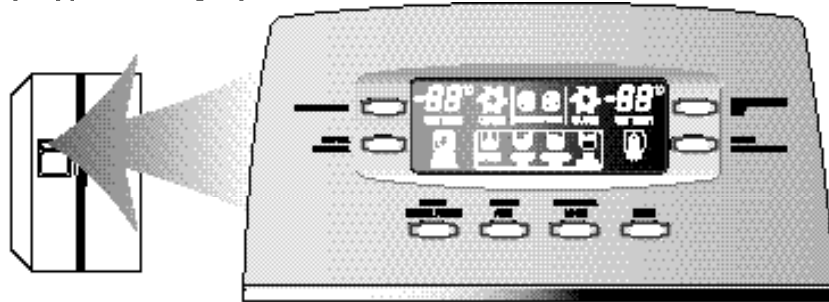
Внутренне освещение холодильника отключается, если двери открыты дольше 10 минут. Если дверь морозилки или холодильника открыта дольше минуты, в течение 5 минут будет звучать сигнальное устройство с минутным интервалом.



# Контроль температуры

Если этот холодильник впервые подключен к сети, температурный режим установлен на (Средний).

Модель с раздаточным устройством



## МОРОЗИЛ

Нажмите на кнопку НАСТРОЙКА МОРОЗИЛКИ и температура установки изменится, как показано на рисунке

>>> Последовательное изменение температуры <<<



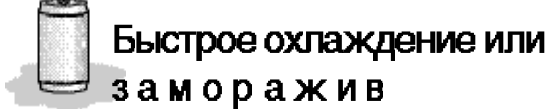
**Быстрое замораживание**

Если вы хотите быстро заморозить, нажмите на кнопку СУПЕР-ЗАМОРОЗКА. Если вы хотите остановить режим, просто снова нажмите на кнопку

## ХОЛОДИЛЬ

Нажмите на кнопку НАСТРОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА и температура установки изменится, как показано на рисунке

>>> Последовательное изменение температуры <<<

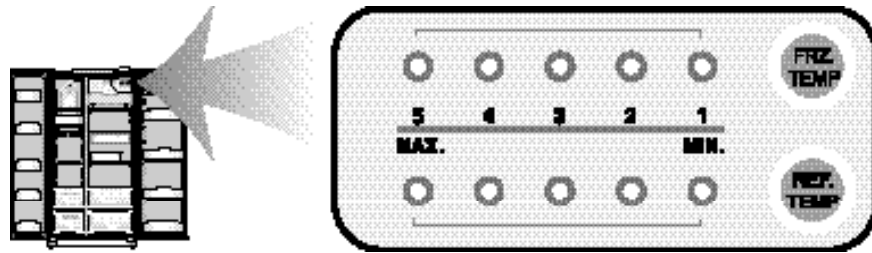


**Быстрое охлаждение или замораживание**

Если вы хотите быстро заморозить, нажмите на кнопку СУПЕР-ОХЛАЖДЕНИЕ. Если вы хотите остановить режим, просто снова нажмите на кнопку

Базовая модель

1. U201E \*



## МОРОЗИЛ

Нажмите на кнопку ТЕМП. МОРОЗИЛКИ и температура установки изменится, как показано на рисунке

>>> Последовательное изменение температуры <<<



## ХОЛОДИЛЬ

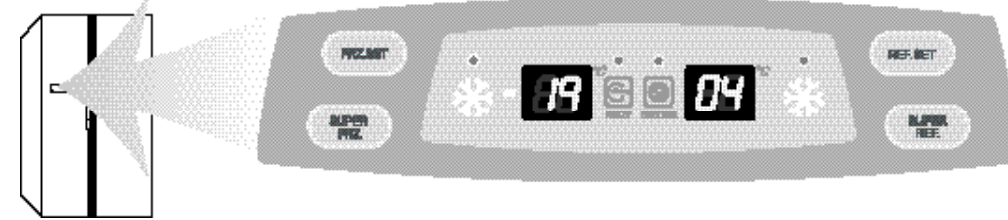
Нажмите на кнопку ТЕМП. ХОЛОДИЛЬНИКА и температура установки изменится, как показано на рисунке

>>> Последовательное изменение температуры <<<



**ОСТОРОЖ** Продукты в холодильнике могут быть заморожены, если окружающая температура ниже 5°C.

2. U20BE \* U20HE \*



## МОРОЗИЛ

Нажмите на кнопку НАСТРОЙКА МОРОЗИЛКИ и температура установки изменится, как показано на рисунке.

>>> Последовательное изменение температуры <<<



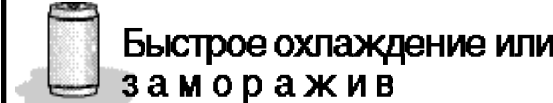
**Быстрое замораживание**

Если вы хотите быстро заморозить, нажмите на кнопку СУПЕР-ЗАМОРОЗКА. Если вы хотите остановить режим, просто снова нажмите на кнопку.

## ХОЛОДИЛЬ

Нажмите на кнопку НАСТРОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА и температура установки изменится, как показано на рисунке.

>>> Последовательное изменение температуры <<<



**Быстрое охлаждение или замораживание**

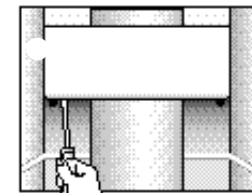
Если вы хотите быстро заморозить, нажмите на кнопку СУПЕР-ОХЛАЖДЕНИЕ. Если вы хотите остановить режим, просто снова нажмите на кнопку.



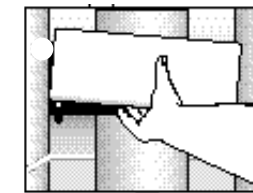
# Замена лампочки внутреннего освещения

Заменять лампочки должен только специалист по техобслуживанию или другое квалифицированное лицо.

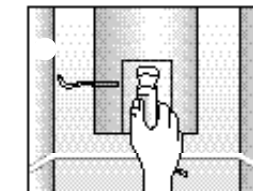
## Замена лампочек в морозилке



Удалите два болта, удерживающие крышку фонаря



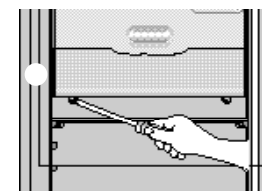
Придержите нижнюю часть крышки фонаря и потяните, чтобы удалить



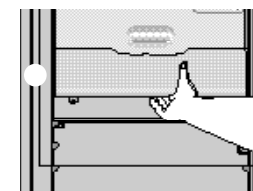
Замените лампу  
Действуйте в порядке обратном демонтажу после замены лампы.

## Замена лампочек в холодильнике

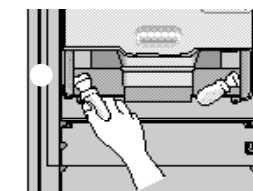
Верхние лампочки холодильника



Выкрутите два болта, удерживающие крышку фонаря



Придержите нижнюю часть крышки фонаря и потяните, чтобы снять



Замените лампы  
При установке действуйте в порядке обратном демонтажу.

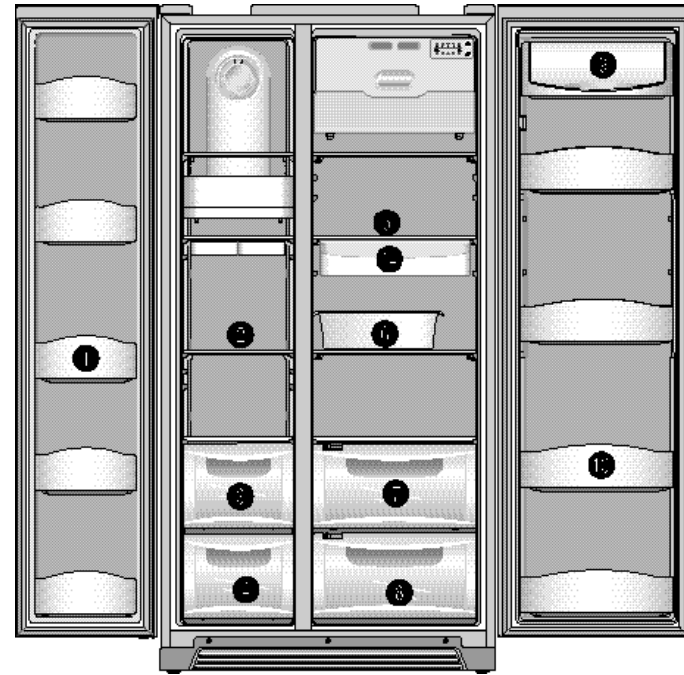


записи

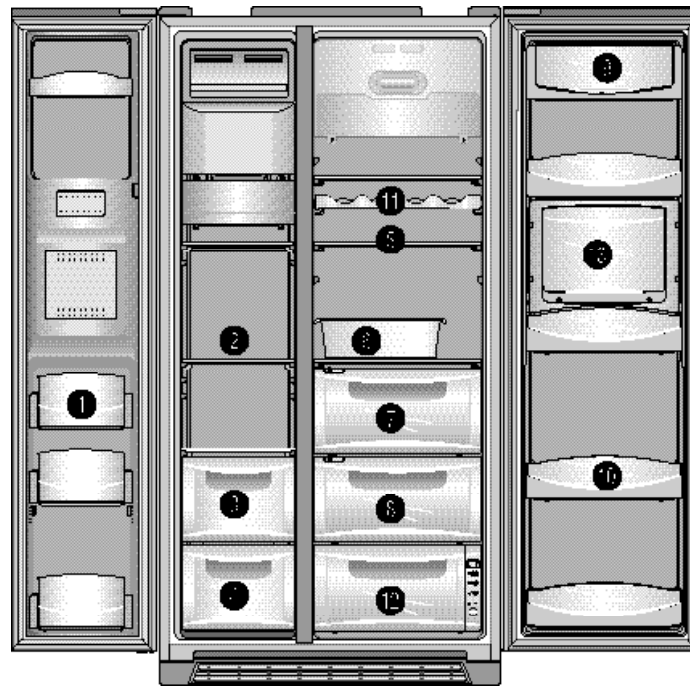


# Использование внутренних частей

## Внутренние части базовой модели



## Внутренние части модели с раздаточным устройством



Показаны модели с полным набором.  
Наличие приспособлений зависит от модели.



**ОСТОРОЖ**

Не прикасайтесь и не берите влажными руками продукты (продуктовые контейнеры) в морозилке.  
Существует риск обморожения.  
Не храните в холодильнике образцы медицинского или научного исследования.  
Не храните овощи в охлажденном отсеке, так как они могут заморозиться.



Контейнер для хранения яиц можно разместить на полке холодильника.

### Морозильная ниша

Для хранения замороженных продуктов.  
(Не храните мороженое или долго хранящиеся продукты на верхней морозильной нише)

### Полка морозилки(закаленное стекло)

Для хранения замороженных продуктов как, например, мяса, рыбы, мороженого...

### Сушильная камера морозилки

Для длительного хранения сушеных продуктов (сушеный кальмар, сушеный анчоус и т.д.)

### Отдел для мяса в морозилке

Для хранения мяса, рыбы, кур, обернутых фольгой или виниловой оберткой

### Полка холодильника(закаленное стекло)

Для хранения обычных продуктов.

### Выдвижной контейнер для яиц

Поместите контейнер, как вам будет удобно.  
(Не используйте контейнер для хранения кубиков льда, не помещайте его в морозилку.)



### Контейнер для овощей

### Контейнер для фруктов

Для хранения фруктов

### Отделение для молочных продуктов

Для хранения молочных продуктов как, например, масла и сыра



### Холодильное отделение

Для хранения охлаждающихся продуктов, молока, сока, бутылок с пивом и т.д.

### Отделение для вина(в моделях с полным набором)

### Зона магического охлаждения(только в моделях FRS[N]-U20EA/GA)

Смотрите стр. 10

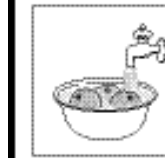
### Отделение для освежительных напитков(только в моделях с отделениями для освежительных напитков)

Для часто используемых консервов, питьевой воды, напитков

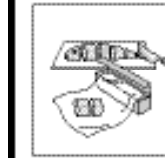
### Охлаждающее отделение(только в базовых моделях)

Для непродолжительного хранения продуктов, готовых к приготовлению(мясо, рыба...)

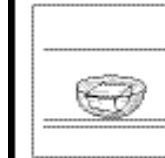
## СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТ



Мойте продукты перед хранением



Нарезайте продукты мелкими порциями.



Водянистые продукты или продукты с высоким содержанием влаги храните впереди полки(ближе к двери)

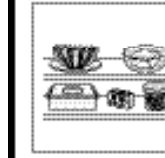
Если вы расположите их ближе к потоку холодного воздуха, они могут стать замороженными.



Теплые или горячие продукты перед хранением сначала следует достаточно охладить, чтобы снизить расход энергии и улучшить режим охлаждения



Будьте осторожны при хранении таких тропических фруктов, как бананы, ананасы, томаты, так как они могут легко испортиться при низкой температуре.



Храните продукты на достаточном расстоянии друг от друга для обеспечения циркуляции холодного воздуха и предотвращения слабого охлаждения



Не забывайте накрывать или заворачивать продукты, чтобы предотвратить распространение запаха продуктов

Отдел

Зона магического охлаждения

FRSINI-U

Смотрите с

Отделение

моделях с

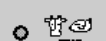
Для часто и

Для часто и



## Зона магического охлаждения (только в моделях FRS[N]-U20EA/GA)

Контрольная графика и контрольная функция магической зоны охлаждения.



Если подключаете холодильник в первый раз, включится СИД «ОТКЛЮЧИТЬ»  
Вы можете выбрать «ОТКЛЮЧИТЬ» «ОВОЩИ» «РЫБА» «МЯСО» нажав кнопки «ВЫБРАТЬ».

ШАГ	ДИСПЛ
ОТКЛЧ	-
ОВОЩ	3 °C
РЫБ	-1 °C
МЯС	-3 °C

Сиды и температура показывают, что вы выбрали.

- Показанная температура означает целевое значение, поэтому оно может отличаться от фактической температуры помещения.



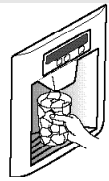
## Использование раздаточного устройства (Для моделей с раздаточным устройством)

Выберите ВОДА/КУБИКИ ЛЬДА/ДРОБЛЕННЫЙ ЛЕД и надавите чашкой на подушечку нажимной

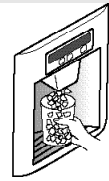
- Нажмите кнопку ВОДА/ЛЕД для выбора режима ВОДЫ, засветится пиктограмма, сигнализирующая о включении.
- Нажмите кнопку ВОДА/ЛЕД для выбора режима КУБИКОВ ЛЬДА и пиктограмма включится.
- Нажмите кнопку ВОДА/ЛЕД для выбора режима ДРОБЛЕННОГО ЛЬДА и пиктограмма включится.



ВОДА



КУБИКИ ЛЬДА



ДРОБЛЕННЫЙ ЛЕД

Когда вы получите [КУБИКИ ЛЬДА] или [ДРОБЛЕННЫЙ ЛЕД], уберите чашку, когда она заполнена наполовину.  
(Если вы не уберете чашку, оставшийся ЛЕД переполнит чашку или выпускное отверстие раздаточного устройства заблокируется.)

### ОСТОРОЖ (дроблен)

Избегайте использования хрупких чашек или хрустальных стаканов при приеме льда кубиками  
С целями вашей безопасности никогда не вставляйте пальцы или инструменты в выпускное отверстие раздаточного отверстия.  
Через 1 час после получения вами [КУБИКИ ЛЬДА] или [ДРОБЛЕННОГО ЛЬДА] режим выбора автоматически вернется на [ВОДА].



## Использование автоматического ледогенератора (Для моделей с раздаточным устройством)

Одновременно производится около 10 кубиков льда (7-8 раз в день). Если емкость для хранения льда переполнена, производство льда останавливается.  
Громкие звуки при падении льда в контейнер для хранения являются нормальным для ледогенератора.  
Для предотвращения неприятного запаха регулярно чистите контейнер для хранения льда.  
Если количество льда в контейнере для хранения недостаточное, лед не будет поступать.  
Подождите примерно один день, чтобы накопился лед.  
Если лед не поступает легко, проверьте, не заблокировано ли выпускное отверстие раздаточного устройства.

### Если ледогенератор не работает

#### Если кубики льда застревают и не выходят

Выньте контейнер для хранения льда и разделите кубики льда, которые могли прилипнуть друг к другу.  
Если количество поставляемой в ледогенератор воды требует регулировки.  
Вызовите агента по техобслуживанию.

#### В случае отключения электричества

В данном случае кубики льда могут растаять, и вода прольется в морозильный отдел.  
Если предполагается длительное отключение электроэнергии, выньте контейнер, удалите кубики льда и снова вставьте контейнер на место.



Примечание

Используйте только лед из данного холодильника.



записки

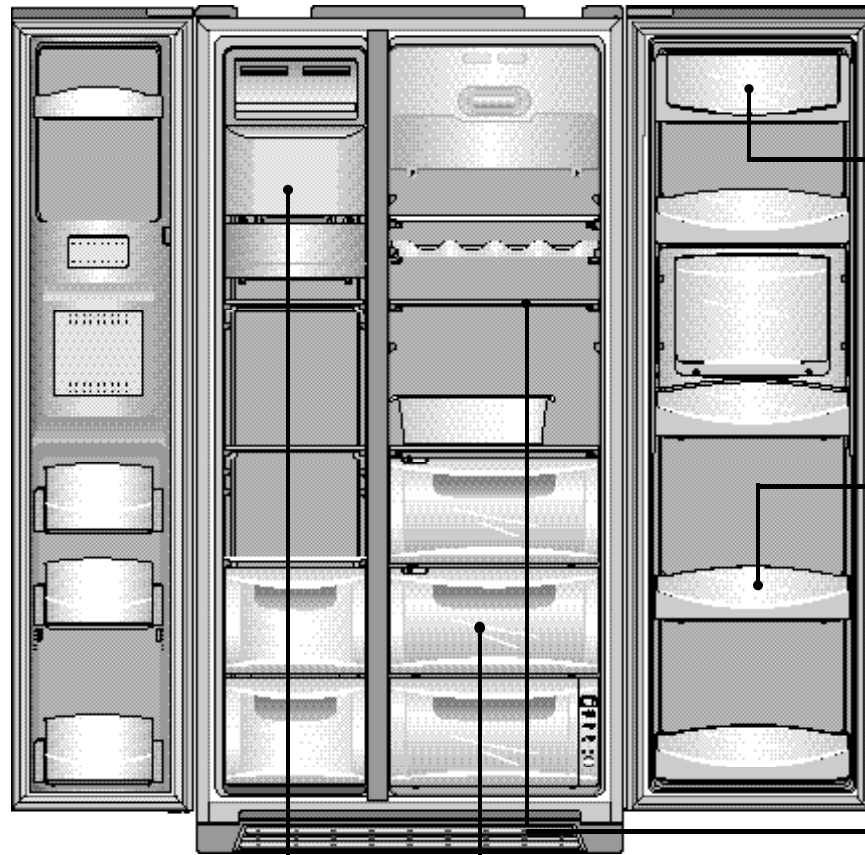
Blank lined area for notes.



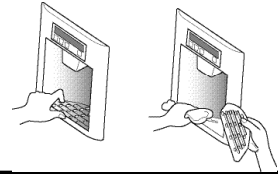
# Уход и чистка

Прежде всего отключите от сет

Показаны модели с полным набором функций



**Полка раздаточного устройства**  
Реглярно удаляйте и чистите разливную решетку (Разливная полка не оснащена дренаж)



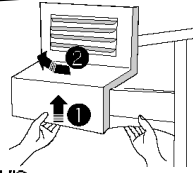
**Примечание** Никогда не используйте любые другие электрические приборы внутри холодильника во избежание поражения электрическим током или пожара.



**ОСТОРОЖ** Для вашей безопасности 1 раз нажмите (БЛОКИРОВКА ЛЕДОГЕНЕРАТОРА) при чистке (снятии и установке) контейнера для хранения кубиков льда. Будьте осторожны, не пораньте руки и пальцы при чистке контейнера.

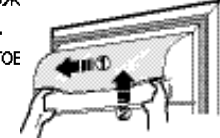
## Контейнер для хранения кубиков льда

Удаление; для снятия потяните контейнер вперед.  
Установка; вставьте в боковые пазы и задвиньте до упора.  
Если контейнер тяжело вставить до упора, выньте его, поверните вихревую катушку в контейнере или поверните механизм на четверть оборота и снова вставьте.  
Не храните кубики льда слишком долго.



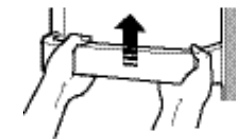
## Отделение для молочных продуктов

Крышка отделения для молочных продуктов; немного откройте крышку, придерживайте оба края и сдвиньте влево для снятия.  
Отделение для молочных продуктов; придерживайте оба края и поднимите вверх для удаления.



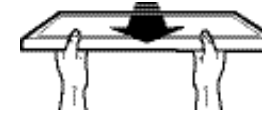
## Морозильное и холодильное отделения

Придержите оба конца и выньте.



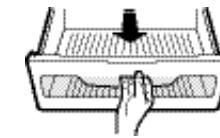
## Полки морозилки и холодильника

Полностью откройте дверь, затем потяните вперед полки для снятия.



## Отделения для овощей и фруктов

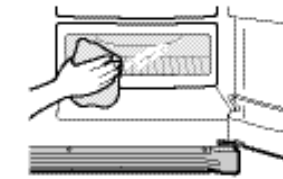
Потяните на себя и немного приподнимите, чтобы удалить.



# ОЧИСТ

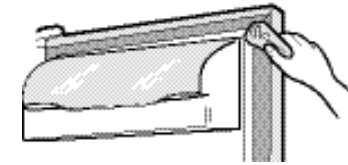
## Внутренние части

Для очистки используйте тряпку, воду и мягкое (нейтральное) моющее средство.



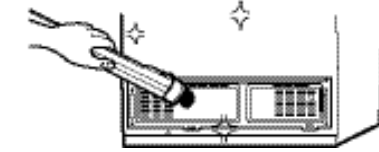
## Уплотнение дверей

Используйте тряпку и мягкое (нейтральное) моющее средство.



## Задняя стенка (машинное отделение)

Удаляйте пыль с решетки при помощи пылесоса не реже одного раза в год.



## ОСТОРОЖ



Никогда не используйте растворители и абразивные материалы, так как они могут повредить поверхность.



# Перед вызовом ремонтной службы...






Выполните, пожалуйста, советы по устранению неисправностей до вызова ремонтной службы!

Неисправ	Место проверки	Действие
<p>Внутри не происходит охлаждения. Замораживание и охлаждение недостаточное.</p> 	<p>Возможно, холодильник отключен?            ‡ Возможно, температура установлена на [низкий режим]?            ☒ Возможно, холодильник подвержен действию прямых солнечных лучей или вблизи него работает какой-то нагревательный прибор?            ☒ Возможно, между задней стенкой холодильника и стеной слишком малое расстояние</p>	<p>Включите холодильник.            ‡ Установите температурный режим на «Средний» или «Высокий».            ☒ Переместите его в место, где нет прямого солнечного света, и вблизи отсутствуют нагревательные приборы.            ☒ Обеспечьте достаточное расстояние (более 10см) между стенкой холодильника и стеной.</p>
<p>Продукты в холодильнике замерз.</p> 	<p>Возможно, температура установлена на [высокий]?            ‡ Возможно, окружающая температура слишком низкая?            ☒ Возможно, продукты с большим содержанием влаги хранятся слишком близко к потоку холодного воздуха?</p>	<p>Установите температуру на [с р е д н ] или [н и з к ].            ‡ Продукты могут стать замороженными, если окружающая температура ниже 5°C. Переместите холодильник на место, где температура выше 5°C.            ☒ Поместите влажосодержащие продукты на полке ближе к двери.</p>
<p>Странный звук исходит от холодильника</p> 	<p>Возможно, пол под холодильником неровный            ‡ Возможно, между задней стенкой холодильника и стеной слишком малое расстояние            ☒ Возможно, какие-то предметы касаются холодильника</p>	<p>Переместите холодильник на ровный и гладкий пол.            ‡ Обеспечьте достаточное расстояние.            ☒ Уберите предметы, прикасающиеся к холодильнику</p>
<p>Изнутри неприятный запах</p> 	<p>Возможно, продукты не накрыты и не упакованы            ‡ Возможно, полки и отделения испачканы продуктами            ☒ Возможно, продукты хранятся слишком долго</p>	<p>Накрывайте и упаковывайте продукты.            ‡ Регулярно чистите их. Если запах вьедается в такие места, его нелегко устранить            ☒ Не храните продукты длительное время. Холодильник не является ни идеальным, ни постоянным местом для хранения продуктов</p>



# Происходит что-то странное?

Не беспокойтесь. Здесь вы найдете ответ.

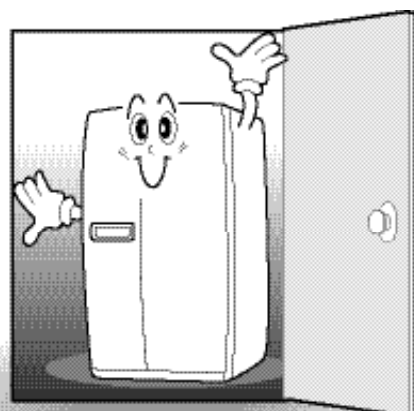
Ситуация	Пояснение
<p><b>Тепло</b>            Передняя и боковая стенка холодильника теплая или горячая</p> 	<p>Трубки (сосуды холодильника) расположены под поверхностью во избежание образования на ней впадин</p>
<p><b>Дверь прилипает</b>            Двери открываются с трудом.</p> 	<p>Когда вы закрываете дверь, а потом сразу же открываете, дверь открывается с трудом. Теплый воздух проникает вовнутрь для создания разности давления. В этом случае подождите минуту, затем дверь снова легко откроется.</p>
<p><b>Странный звук</b>            Слышен такой звук, как будто из холодильника вытекает вода.            Слышен треск или щелчок.</p> 	<p>Когда компрессор начинает работать или останавливается, охладитель, образующий холод внутри, проходит по трубам и может создавать такой звук. Оттаявшая вода также может создавать такой звук. (В этом холодильнике имеется автоматическая система размораживания.)            Внутренние части сужаются и/или расширяются вследствие изменения температуры – Если внутри становится холодно или если открыты двери – такой звук тоже может быть слышен.</p>
<p>Жужжащий или визжащий звук.</p>	<p>Компрессор или вентиляторы для циркуляции холодного воздуха могут создавать такой рабочий звук. (Если холодильник стоит не на ровной поверхности, звук может быть громче.)</p>
<p><b>Иней и роса</b>            Роса или иней на стенке и/или поверхности пищевых контейнерах в морозильном и в холодильном отделении.</p> 	<p>Иней и/или роса могут образовываться в следующих случаях:            Высокая температура и/или высокая влажность вокруг холодильника            Если двери открыты слишком долго            Влажосодержащие продукты хранятся неупакованные или незакрытые            Вы можете увидеть это явление, если холодную воду налить в стеклянный стакан, а на его поверхности образуется роса.</p>
<p>Роса на крышке внутренних фонарей</p> 	<p>Лампочка излучает тепло, когда она включена, таким образом, если двери слишком долго открыты, роса может образовываться на крышке фонаря из-за перепада температуры.</p>
<p>Роса на поверхности корпуса.</p>	<p>В случае высокой влажности вокруг холодильника, влага в воздухе пристает к поверхности и образуется роса.</p>

## Подготовка к установке

Сначала проверьте, сможет ли пройти холодильник сквозь дверной проем или войти в дверь.

Размеры(включая дверные ручки)

(Ширина\*Глубина\*Высота) 903мм x 734.5мм x 1790мм

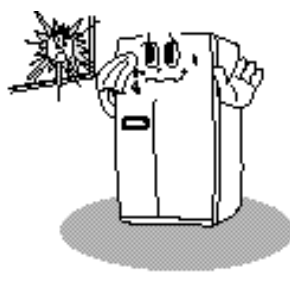


### Найдите подходящее место для установки

Достаточное расстояние от задней стенки холодильника к стене для свободной вентиляции воздуха



Избегайте прямых солнечных лучей

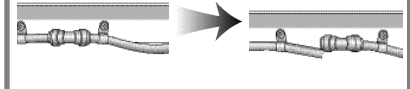
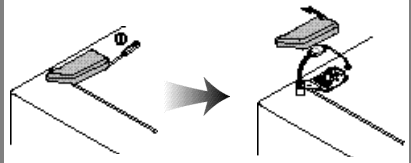
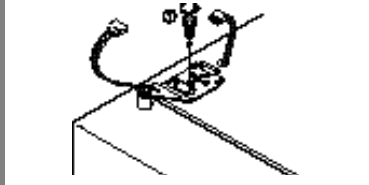

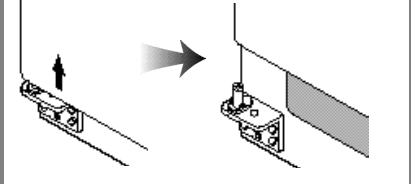


Когда место установки будет подготовлено, следуйте инструкциям по установке. Если окружающая температура холодильника низкая (ниже 5 °C), продукты могут стать замороженными или холодильник может начать работать в неправильном режиме.

## Если холодильник не может пройти сквозь дверь при установке, выполните следующие шаги.

### Удаление двери морозилки

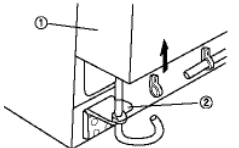
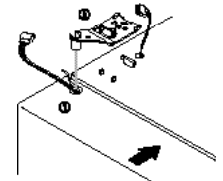
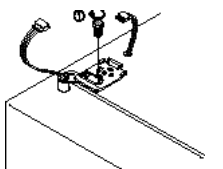
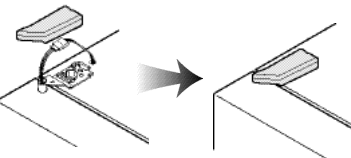

Сначала удалите переднюю нижнюю крышку, если она прикреплена.

<p><b>1</b> Удалите сначала нижнюю крышку. Сначала вытяните левый бурт соединительной втулки, затем держите соединение и выньте левую водяную трубку. (только модели с раздаточным устройством)</p> 	<p><b>2</b> Отвинтите верхнюю шарнирную крышку при помощи отвертки.</p> 	<p><b>3</b> Поверните зажим верхнего шарнира против часовой стрелки 3-4 раза. Отсоедините провода жгута.</p> 
<p><b>4</b> Поднимите переднюю часть шарнира для удаления. (После удаления шарнира дверь может упасть вперед. Будьте осторожны!)</p> 	<p><b>5</b> Действуйте осторожно, чтобы не повредить водовод при удалении двери.</p> 	

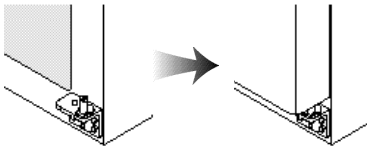
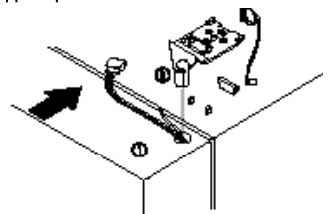
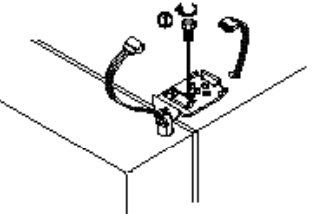
### Удаление двери морозилки

<p><b>1</b> Отвинтите верхнюю шарнирную крышку при помощи отвертки. Вставьте тонкую отвертку в боковой паз крышки, чтобы удалить.</p> 	<p><b>2</b> Поверните зажим верхнего шарнира против часовой стрелки 3-4 раза. Отсоедините провода жгута.</p> 	<p><b>3</b> Поднимите переднюю часть шарнира для удаления. (После удаления шарнира дверь может упасть вперед. Будьте осторожны!)</p> 
<p><b>4</b> Поднимите дверь прямо, чтобы снять ее</p> 		

## Установка двери морозилки

<p><b>1</b> Сначала вставьте водяную трубку в отверстие штифта нижнего шарнира (только в моделях с раздаточным устройством). Совместите нижнее отверстие морозилки и штифт нижнего шарнира.</p> 	<p><b>2</b> Совместите нижнее отверстие двери морозилки и штифт нижнего шарнира.</p> 	<p><b>3</b> Придвиньте верхнюю часть двери к корпусу и вставьте штифт верхнего шарнира в верхнее отверстие двери морозилки. (Вставьте заднюю часть шарнира в паз выступа, затем переднюю часть в верхнее отверстие д в е р)</p> 
<p><b>4</b> Поверните зажим шарнира до упора. Соедините жгут проводов и закрутите провод заземления.</p> 	<p><b>5</b> Вставьте водовод в соединение. (только модели с раздаточным устройством)</p> 	

## Восстановление двери холодильника

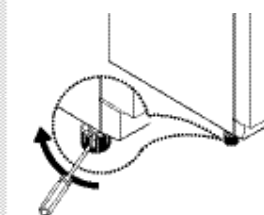
<p><b>1</b> Совместите нижнее отверстие двери холодильника и штифт нижнего шарнира</p> 	<p><b>2</b> Придвиньте верхнюю часть двери к корпусу и вставьте штифт верхнего шарнира в верхнее отверстие двери морозилки. (Вставьте заднюю часть шарнира в паз выступа, затем переднюю часть в верхнее отверстие д в е р)</p> 	<p><b>3</b> Поверните зажим шарнира до упора. Соедините жгут проводов и закрутите провод заземления. Прижмите и закрутите верхнюю шарнирную крышку.</p> 
--	---	--

## Выравнивание холодильника и регулировка двери (если нужно)

Холодильник должен стоять горизонтально, чтобы сохранить оптимальные рабочие характеристики и желательно передом. (Если пол под холодильником неровный, двери морозилки и холодильника будут несбалансированными.)

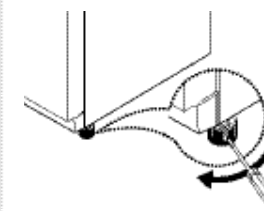
### Если дверь морозилки ниже, чем дверь холодильника....

Вставьте отвертку (плоскую) в паз левого колеса (нижняя часть морозилки) и поверните его по часовой стрелке, пока дверь не будет отбалансирована. (по часовой стрелке поднять дверь морозилки, против—опустить)



### Если дверь холодильника ниже, чем дверь морозилки....

Вставьте отвертку (плоскую) в паз правого колеса (нижняя часть холодильника) и поверните его по часовой стрелке, пока дверь не будет отбалансир (по часовой стрелке поднять дверь холодильника, против—опустить)



## Передняя крышка

После установки и/или выравнивания двери закрепите переднюю крышку винтами. (Сначала удалите винты на панели передней нижней части. Прижмите и закрутите крышку)



**ОСТОРОЖ**

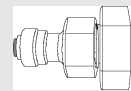
Передняя часть холодильника должна быть немного выше, чем задняя, чтобы дверь легко закрывалась, но если колесо слишком поднято для балансировки двери, т.е. передняя часть холодильника выше, чем задняя, дверь будет сложно о т к р ы

## Установка водовода(только модели с раздаточным устройством)

1. Давление воды должно составлять 2,0~12,5 кг/см<sup>2</sup> или более для запуска автоматического ледогенератора. Проверьте давление водопроводной воды: если чашка объемом 1 л 0<sup>3</sup> наполнится в течение 10 секунд, давление в норме.
2. При установке водовода проверьте, не будет ли он располагаться близко к горячим поверхностям.
3. Фильтр для воды «фильтрует» только воду; он не уничтожает микробов или бактерий.
4. Если давление воды недостаточное для запуска ледогенератора, выводит слесаря для получения дополнительного нагнетательного насоса для воды.
5. Срок эксплуатации фильтра зависит от используемого количества. Мы рекомендуем менять фильтр не реже одного раза в 6 месяцев.  
Устанавливайте фильтр так, чтобы его легко можно было достать(удалять и восстанавливать).
6. После установки холодильника и системы водопровода выберите режим [В О Д] на панели управления и нажмите кнопку на 2-3 минуты для подачи воды в водяной бак и распределения воды.
7. Для каждого соединения проводов/трубок используйте уплотняющую ленту для предотвращения течи.
8. Водовод должен быть подключен к системе подачи холодной воды.

### НАБОР ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Проверьте указанные ниже детали для установки водоснабжения. Некоторые другие необходимые детали вы можете найти у ваших местных агентов по техобслуживанию.



Соединитель  
(3014454520)



Фиксатор  
(3012020700)



Винт x 4ea  
(7112401211)



Зажим x 3ea  
(3011202000)



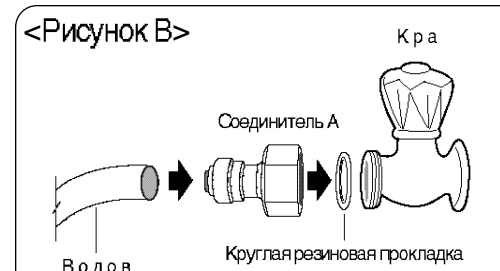
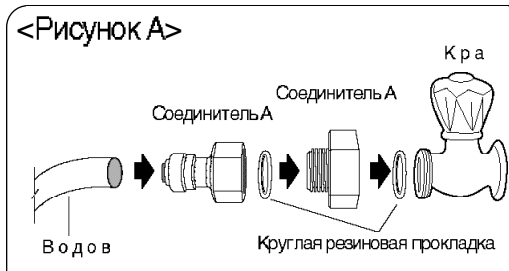
Фильтрная  
коробка  
(3019974100)



Водовод A/B  
(A:3019503200  
B:3019503300)

## Процедура установки(только модели с раздаточным устройством)

### 1. Подключите соединитель к водопроводной линии



**NB** Вставьте круглую резиновую прокладку вовнутрь соединителя крана и установите водопроводный кран.

### 2. Приготовьтесь к установке фильтра для воды

- 1) Измерьте приблизительное расстояние между фильтром и водоводом и отрежьте трубку вертикально фильтру.
- 2) Подсоедините трубки к фильтру согласно рисунку.

**NB** При отрезке трубок оставьте достаточное расстояние



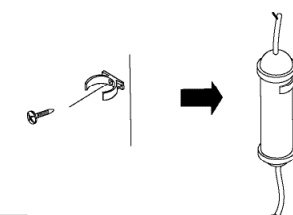
### 3. Удалите любые вещества из фильтра.

- 1) Откройте магистральный водопроводный кран и проверьте, поступает ли вода из водовода.
- 2) Проверьте, открыт ли водяной кран, если вода не поступает.
- 3) Оставьте кран открытым, пока не поступит чистая вода.  
Первоначальная вода может содержать какие-либо вещества из фильтра(производственный процесс).



### 4. Присоедините фильтрную коробку

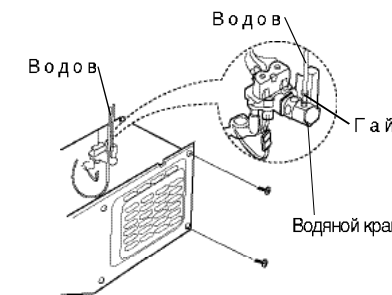
- 1) Прикрутите и закрепите фиксатор фильтра на левой/правой стороне задней стенки холодильника.  
Если фиксатор плохо прикреплен, удалите бумагу с задней части ленты на держателе фильтра и прикрепите его.
- 2) Вставьте фильтрную коробку в фиксатор.



### 5. Подсоедините водовод к холодильнику.

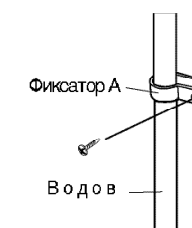
- 1) Удалите заднюю крышку с задней нижней части холодильника.
- 2) Вставьте крепежное кольцо в водовод.  
(Следуйте направлению гайки)
- 3) Вставьте водовод в верхнюю часть водяного крана, поверните гайку по часовой стрелке, чтобы закрепить ее.  
(Водяной кран справа от двигателей)
- 4) Проверьте трубы на изгибы и течь; при их наличии переверните процедуру установки.
- 5) Восстановите заднюю крышку. (Водовод должен располагаться между пазом задней стенки холодильника и крышкой двигателя.)

**NB** Установите трубку вертикально, согласно рисунку.



### 6. Закрепите водовод.

- 1) Закрепите водовод при помощи [Фиксатора А].
- 2) Проверьте, нет ли изгибов и течи в трубке. Если да, установите ее так, чтобы предотвратить течь воды.



### 7. После установки системы водоснабжения

- 1) Подключите холодильник, нажмите на кнопку [В О Д] на панели управления на 2-3 минуты для удаления воздуха (пузырьков) в трубках и сточите первоначальную воду.
- 2) Снова тщательно проверьте на течь систему водоснабжения(трубки, соединители и трубопроводы). Снова переустановите трубки и не перемещайте холодильник.



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**Не содержащий фреон**

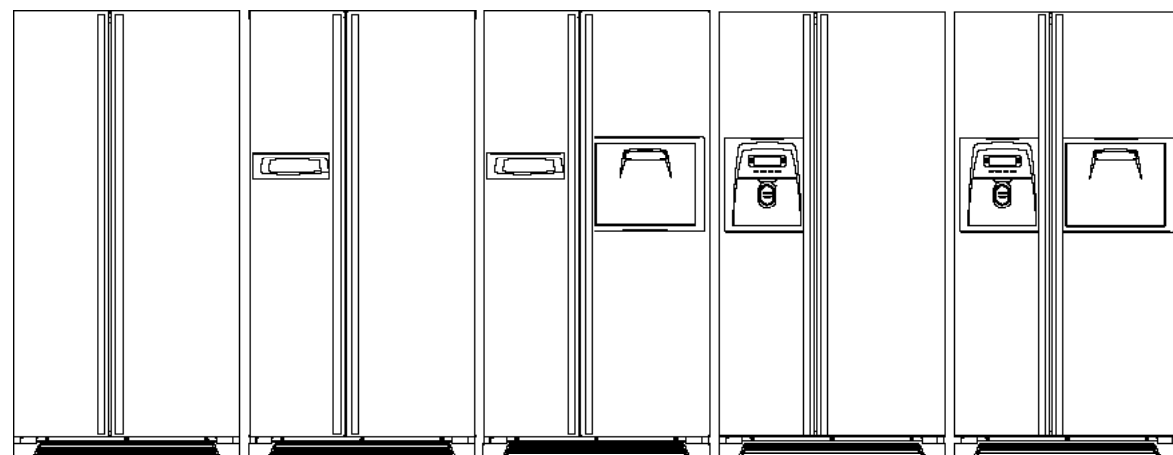
*FRN-U20IE\**  
*FRS-U20IE\**

*FRN-U20BE\**  
*FRS-U20BE\**

*FRN-U20HE\**  
*FRS-U20HE\**

*FRN-U20DE\**  
*FRN-U20EE\**  
*FRS-U20DE\**  
*FRS-U20EE\**

*FRN-U20FE\**  
*FRN-U20GE\**  
*FRS-U20FE\**  
*FRS-U20GE\**



Полностью и тщательно прочтите данное руководство пользователя с целью вашей безопасности и оптимального функционирования холодильника.

### Холодильник «Сайд-бай-сайд»

Код: С600-36-1