

DAEWOO
ELECTRONICS DC

Инструкция по эксплуатации

Холодильник

Модель

RVN3310EFH	RVN3610EFH
RVN3310ECH	RVN3610ECH
RVN3310WFH	RVN3610WFH
RVN3310WCH	RVN3610WCH

Code : C33A-8

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

Холодильник предназначен для кратковременного хранения пищевых продуктов в домашних условиях путём их искусственного охлаждения.

Утилизация электрического и электронного оборудования.



Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит обязательной утилизации. Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования для переработки. В некоторых странах, в т.ч. странах ЕС разработаны специальные схемы сбора единиц отработавшего электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества.

Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.

Меры безопасности (Только для моделей, содержащих R-600a)



Данное устройство в качестве хладагента содержит определенное количество изобутана (R-600a). Изобутан – это природный газ, применение которого соответствует требованиям охраны окружающей среды, тем не менее, этот газ легко воспламеняется.

При транспортировке и установке данного прибора следите за тем, чтобы контур хладагента не был поврежден. Выброс хладагента может вызвать повреждение глаз и/или возгорание.

При обнаружении утечки хладагента убедитесь в том, что рядом нет открытого огня или источников воспламенения, проветрите помещение.

- Во избежание образования легко воспламеняемой смеси газов при утечке хладагента учитывайте размер помещения и количество изобутана в контуре холодильника из расчета 1м³ на 8г хладагента R-600a. Количество хладагента указано на табличке внутри корпуса устройства.
- Не включайте холодильник, если он поврежден. Если сомневаетесь, проконсультируйтесь у дилера.

Директива об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и



Данный продукт экологичен и не содержит запрещенных вышеуказанный Директивой веществ (Pb, Cd, Cr+6, Hg, PBB и PBDE)

Следите за комнатной температурой

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

Климатическая категория	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до + 32°C
N	от +16°C до + 32°C
ST	от +16°C до + 38°C
T	от +16°C до + 43°C

Примечание:

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

Содержание

Инструкции по установке, 3

Выбор подходящего места установки

Установка холодильника

Заземление

Правильное использование холодильника

Установка регулируемых по высоте ножек для выравнивания

Инструкции по технике безопасности, 4-8

Поиск и устранение неисправностей, 9

Описание устройства, 10-11

Контроль температуры, 12-13

Диспенсер воды (опция), 14

Уход и очистка, 15

Полезные Советы, 16

Инструкции по установке

Выбор подходящего места установки

Твердая и ровная поверхность

- Неустойчивое положение приводит к вибрации и шуму холодильника
- Деревянный пол или ковер под холодильником могут быть обесцвечены
- Дверцы могут выглядеть перекошенными из-за неровного положения холодильника относительно пола

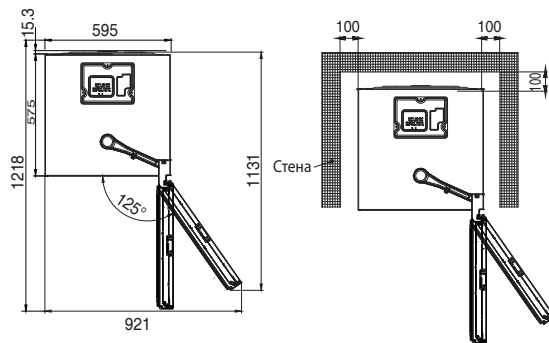
Вдали от источников тепла и влаги

- Прямые солнечные лучи, тепло от боковых стенок печи или газовой плиты могут ослабить мощность холодильной камеры.
- Избегайте установки вблизи раковины или там, где влажность и вода могут вызвать ржавчину и коррозию.
- Избегайте мест, где влага может привести к повреждению электропроводки.
- На цементном полу используйте твердый картон или доски.

Установка холодильника

Необходимое для установки расстояние показано ниже. (мм)

- Для правильной вентиляции необходимо расстояние более 10 см с 3-х сторон (слева, справа и сзади)
- Недостаточное расстояние может вызвать шум и вибрацию, ослабление мощности холодильника, а также потерю мощности.



Заземление

Клемма заземления – зеленого цвета, подключена к шнуру питания на задней панели холодильника.

Заземление необходимо в следующих случаях:

- В местах, куда легко может попасть вода;
- Влажный подвал;
- В любом мокром или влажном месте.

Заземление с помощью провода заземления

Медная пластина, соединенная с заземляющим проводом должна быть зарыта в землю на глубину 25 см.

Заземление с помощью предохранителя

Предохранитель должен использоваться в местах, где пол постоянно влажный, например, рыбный магазин, кухня ресторана и т.п.

В заземлении нет необходимости:

В случае если используется заземленная розетка

Не подсоединяйте провод заземления к:

водопроводу, газовой трубе, телефонной линии или громоотводу во избежание взрыва или пожара.

Правильное использование холодильника

Подключите холодильник сразу после установки.

- После того, как холодильник включен в сеть, убедитесь, что внутренний свет загорается, когда вы открываете дверцы холодильника.

В обеих камерах установите температуру на "MAX" на 2-3 часа для предварительного охлаждения. После того как, холодильник достаточно охладился изнутри, можно загружать его продуктами.

- * Летом, когда температура окружающей среды высокая, старайтесь не открывать дверцы холодильника слишком часто.

Установка регулируемых по высоте ножек для выравнивания

Производить регулировку уровня Холодильника нужно на твердой поверхности.

Под холодильником в передней части имеются 2 выравнивающие ножки. Поверните регулировочные ножки по часовой стрелке, чтобы приподнять холодильник и поверните их против часовой стрелки, чтобы опустить. Если это необходимо, для регулировки используйте прокладки.

- Если вы хотите, чтобы дверь холодильника закрывалась и открывалась плавно, отрегулируйте передние ножки, которые

Инструкции по технике безопасности

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное использование может привести к травмам и повреждениям.

⚠ ВНИМАНИЕ

Неправильное использование может привести к травмам или материальному ущербу.



Не забудьте сохранить



Запрещено



Не разбирайте



Не прикасайтесь



Отсоедините



Заземлите

Если шнур питания холодильника поврежден, обратитесь в сервисный центр за квалифицированной помощью. Соблюдайте расстояние 5 см и более между задней панелью холодильника и стеной, для лучшей циркуляции воздуха.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вентиляция

В случае утечки газа проветрите помещение, а не отключайте холодильник от сети.

- Во избежание взрыва или пожара.



Внимание

Не стоит сразу же употреблять замороженные продукты после того как их вынули из морозильной камеры.

- Существует риск получения обморожения.



Чистота контактов штепсельной вилки

Следите за чистотой контактов штепсельной вилки, если требуется, отключите от сети и протрите сухой тряпкой.

- Пыль и грязь могут стать причиной возгорания.



Запрещается

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



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

Отдельная розетка

Не включайте сразу несколько приборов в одну розетку.



- Не включайте несколько приборов в одну розетку, это может вызвать перегрузку сети и привести к пожару.

Утилизация

При утилизации холодильника снимите дверцы.



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

Запрещено

Не ставьте тяжелые предметы и емкости с водой на холодильник.



- Если вода расплескается и попадет на электрические элементы холодильника либо на холодильник упадет тяжелый предмет, есть опасность воспламенения или поражения электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте

Если почувствуете запах гари из холодильника - выключите его из розетки и прекратите использовать.



- Эксплуатация неисправного холодильника очень опасна.

Не используйте

Никогда не используйте различные спреи рядом с холодильником.

- Это взрывоопасно.



Не храните

Храните в холодильнике только продукты.

- Не храните лекарства, горючие материалы, образцы исследований и т.п.



Не прикасайтесь

Не используйте острые предметы для чистки холодильника изнутри.

- Система охлаждения может быть повреждена либо есть опасность получения удара электрическим током.



Запрещено

Не позволяйте детям виснуть на дверцах холодильника.

- Холодильник может опрокинуться и травмировать детей.



Не используйте

Если вилка повреждена, не используйте ее

- Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.



Не употребляйте в пищу

Никогда не употребляйте продукты, которые слишком долго хранились в холодильнике, либо хранились в неисправном холодильнике.

- Вы можете отравиться.



Никогда не разбирайте

Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник самостоятельно

- Это может послужить причиной неправильной работы холодильника.



Не трогайте

Не вставляйте и не вынимайте штепсельную вилку мокрыми руками

- Существует риск поражения электрическим током



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Отключите холодильник

Отключите холодильник при замене лампы и/или при очистке.



Отключите холодильник

Вынимая сетевую вилку из розетки, никогда не тяните за шнур

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



Отключите холодильник

Если холодильник планируется не использовать долгое время, следует выгрузить из него все продукты и отключить от сети.



- В случае отключения электричества продукты могут испортиться, а также могут произойти следующие неполадки: пожар, короткое замыкание и т.д.



Заземление

Убедитесь, что прибор заземлен.

- Незаземленный прибор может быть причиной короткого замыкания и поражения электрическим током.



Инструкции по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перемещение/Транспортировка

Перед перемещением холодильника извлеките из него все продукты, слейте воду из ящика для льда и из испарительного поддона.

- Продукты внутри могут быть повреждены, а вы можете поскользнуться на мокром полу, если из холодильника будет вытекать или капать вода.

НОЖКИ С РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ

При регулировке ножек, немного приподнимите холодильник

- При нормальном положении холодильника, не поднимая его, отрегулировать ножки будет трудно

Перемещение/Транспортировка

Чтобы не повредить напольное покрытие при транспортировке приподнимите холодильник.

- Передние и задние колеса могут оставить царапины на полу.

Установка

Необходимо устанавливать на твердой и ровной поверхности.

- Неустойчивая установка может вызвать перекос корпуса или дверей, поцарапать пол.

НОЖКИ С РЕГУЛИРОВКОЙ ВЫСОТЫ

При перемещении и транспортировке холодильника поднимите регулируемые ножки вверх.

- Если ножки будут касаться пола, они могут сломаться или поцарапать пол



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Дверные ручки

При открывании и закрывании дверей держитесь за ручки, а не за другие части холодильника

- В противном случае вы можете прищемить пальцы.

Передача холодильника новому пользователю

При передаче холодильника другому владельцу передайте вместе с устройством и руководство пользователя.

- Новый владелец может недостаточно хорошо знать, как пользоваться холодильником.

Внимание

Продукты не должны свисать с полок холодильника.

- В противном случае они могут выпасть из холодильника при открывании дверцы.



Не прикасайтесь

Не прикасайтесь мокрыми руками к продуктам хранящимся в морозильной камере.

- Кожа может прилипнуть к холодной поверхности и травмироваться, особенно если у вас влажные или мокрые руки.

Хранение продуктов

При хранении продуктов в отсеках на двери поместите их как можно глубже в отсеки.

- Высокие бутылки могут упасть из отсеков и разбиться.

Предупреждение

Если вокруг холодильника имеется лужа воды или масла, ее необходимо вытереть.

- Т.к. существует опасность, что вы поскользнетесь и получите ушиб.



Запрещено

Не храните в морозильной камере бутылки, банки и консервы.

- Т.к. они могут замерзнуть и лопнуть.



Не прикасайтесь

Не помещайте руки или ноги под холодильник (например, при мытье пола под ним).

- Вы можете получить травму, порезавшись об острые края и детали под холодильником.



Предупреждение

При покупке продуктов глубокой заморозки, следуйте указаниям ниже:

- Проверьте срок годности
- Необходимо употребить продукт до истечения срока годности



Предупреждение

Пожалуйста соблюдайте требования по максимальному сроку хранения замороженных продуктов. Не храните в морозильной камере свежекупленные товары с теми, что были загружены ранее.



Предупреждение

Не блокируйте вентиляционные отверстия продуктами. Это может препятствовать свободной циркуляции воздуха в камерах.



Предупреждение

Данное устройство не предназначено для использования 1) детьми от 8 лет или 2) людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также не имеющими достаточных знаний и опыта, при обеспечении контроля или инструктирования о безопасном использовании устройства и опасностях, связанных с его использованием.

- Не позволяйте детям играть с устройством
- Мытье и обслуживание устройства не должно осуществляться детьми без присмотра взрослых.



Предупреждение

Частое открывание дверцы холодильника или очистка холодильника (морозильной камеры) могут привести к сокращению срока хранения продуктов из-за повышения температуры внутри устройства.



Инструкции по технике безопасности

Предупреждение

Когда холодильник расположен в месте, где температура воздуха длительное время ниже минимально рекомендуемой, он может работать неустойчиво, и замороженные продукты могут растаять при повышении температуры.



Предупреждение

Не храните в холодильнике взрывчатые вещества. Такие как аэрозоли с огнеопасным содержимым.



Предупреждение

В качестве хладагента используется R-600a или R-134a. Чтобы узнать какой хладагент используется в вашем холодильнике, пожалуйста, проверьте это на ярлычке вашего устройства. Если этот продукт содержит горючий газ (R-600a), пожалуйста, обеспечьте следующие условия использования устройства:

- Обеспечьте хорошую вентиляцию внутри прибора.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- Не повредите систему циркуляции хладагента.



Предупреждение

В качестве изолирующего газа используется Циклопентан. Горючий изолирующий газ требует специальной процедуры утилизации. Пожалуйста обратитесь к местным органам для экологически безопасной утилизации данного продукта.



Поиск и устранение неисправностей

Прежде чем обращаться в сервисный центр, проверьте следующее:

Продукты в холодильной камере замораживаются.

- Не был ли регулятор температуры долгое время установлен на максимальной отметке?
- Не опустилась ли температура воздуха рядом с холодильником ниже 5°C?
- Не расположены ли продукты с большим содержанием влаги (например, свежие овощи) непосредственно перед отверстием воздуховода?

Холодильник не охлаждает

- Возможно, он отключен от сети питания?

Холодильник не охлаждает в достаточной степени.

- Не был ли регулятор температуры долгое время установлен на минимальной отметке? Установите температуру на нормальное значение («NORMAL»).
- Не помещали ли в холодильник горячие продукты? Проверьте состояние продуктов.
- Проверьте, не перегружен ли холодильник продуктами
- Не остается ли дверца открытой? Не открываете ли вы ее слишком часто?
- Холодильник установлен близко к источнику тепла или находится в месте попадания прямых солнечных лучей. Проверьте место установки.

Холодильник сильно шумит

- Достаточно ли ровный пол под холодильником? Ровно ли установлен холодильник?
- Проверьте не касается ли холодильник стен?

Внутри скапливается влага.

- Проверьте закрыта ли дверца
- Не оставляете ли вы дверцу открытой на слишком долгое время? Не помещаете ли внутрь влажные продукты в незакрытом виде? Влага испаряется естественным образом, если дверца холодильника закрыта. Но лучше убрать излишки с помощью сухой салфетки.

При перемещении холодильника, выливается вода

- Слили ли вы воду из испарительного поддона?

Неприятный запах

- Воздуховоды заблокированы продуктами?
- Продукты с резким запахом хранятся неупакованными или без крышок? Проверьте условия хранения продуктов.
- * Поскольку ящик для овощей остается закрытым внутри холодильника, устраниТЬ в нем неприятные запахи довольно сложно.

Холодильник не считается неисправным в следующих случаях...

Образование конденсата на поверхности корпуса

- Влага может оседать на корпусе холодильника в дождливый сезон или при длительной жаркой и влажной погоде. Протрите поверхность сухой тканью.

Из холодильника слышны звуки текущей воды.

- Такой звук может быть слышен при остановке компрессора. При размораживании холодильника система может издавать такой звук.

Дверцы плохо открываются.

- Такое происходит, если попытаться открыть дверцу снова сразу же после закрывания. Не прикладывайте силу при открывании дверцы. Подождите около 30 секунд и откройте холодильник.

Передняя стенка холодильника нагревается

- В этом месте расположены антиконденсационные трубы для предотвращения образования конденсата.

Внутри холодильника раздается звук похожий на треск.

- Такие звуки могут раздаваться когда внутренние части сжимаются или расширяются вследствие смены температуры.

Дверь морозильной камеры не закрывается плотно, а открывается сама по себе.

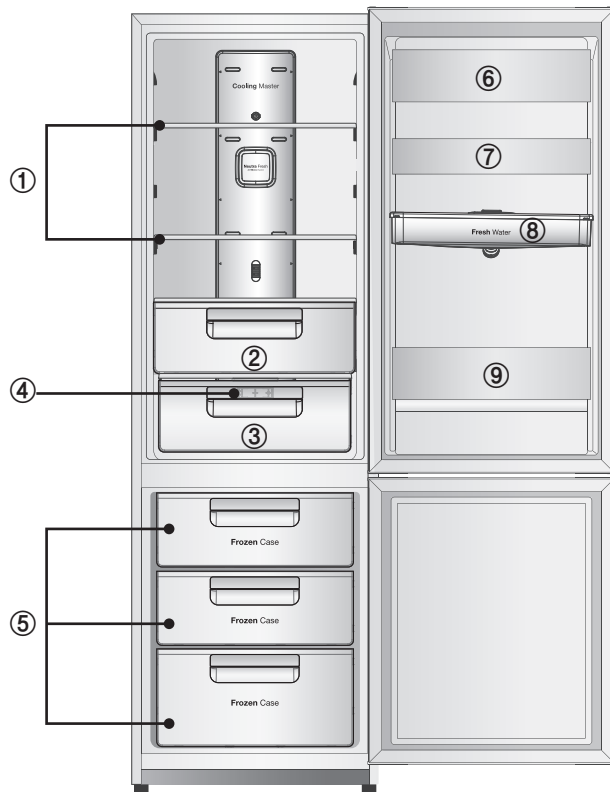
- Когда вы захлопываете дверцу холодильного отделения слишком быстро, дверца морозильного отделения может слегка приоткрываться и не закрываться полностью, поскольку давление воздуха, возникающее от захлопывания дверцы холодильного отделения, воздействует на дверцу и приводит к ее открыванию

На стенах холодильной камеры внутри образуется изморозь.

- Если вы часто открываете и закрываете дверцу холодильника, особенно в жаркой и влажной окружающей среде, внутри отделения может образовываться иней. При хранении неупакованных влагосодержащих продуктов также может образовываться иней. Это происходит из-за влаги, содержащейся в воздухе, которая конденсируется на внутренней поверхности холодильника.

Описание устройства

Внутренние элементы (Тип 1)



(*Функции и элементы могут быть разными на разных моделях)

① Полки холодильной камеры

- Для хранения повседневных продуктов

② Ящик для овощей

- Сохраняет овощи свежими при оптимальном уровне влажности.

③ Ящик для овощей

- Сохраняет овощи свежими при оптимальном уровне влажности.

④ V-Healthy LED (Опция)

- V-Healthy светодиод установлен на задней стороне отделения для свежих продуктов.
* Светодиод работает в автоматическом режиме через регулярные промежутки времени, чтобы дольше сохранять овощи более свежими.

⑤ Отсек морозильной камеры

- Положите форму для льда слева в верхнем ящике, чтобы сделать лед быстрее.
- Для хранения замороженных продуктов

⑥ Отсек холодильной камеры (Опция)

- Для хранения молочных продуктов

⑦ Отсек холодильной камеры

- Для хранения бутилированных продуктов, напитков и приправ.

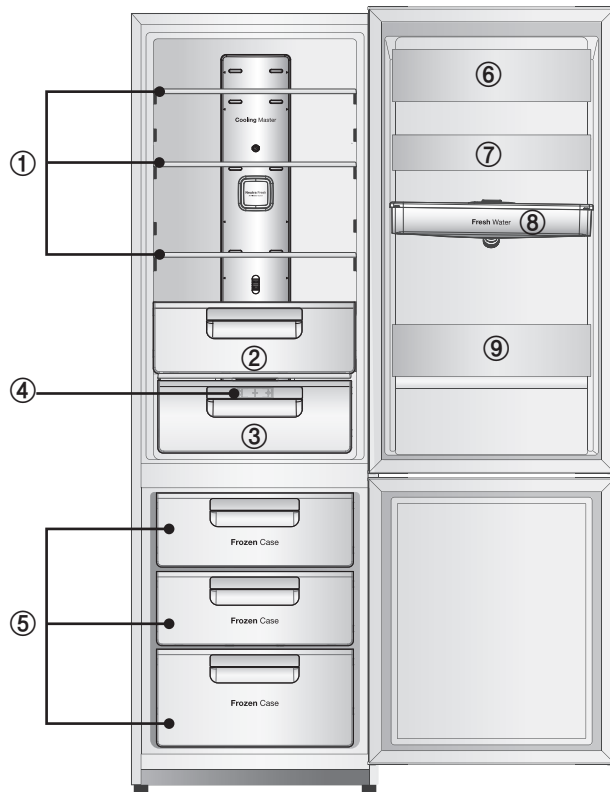
⑧ Резервуар для воды (Опция)

- Используйте только воду
- Прежде чем использовать диспенсер, наполните резервуар водой.

⑨ Отсек холодильной камеры

- Для хранения бутилированных напитков и тд.

Внутренние элементы (Тип 2)



(*Функции и элементы могут быть разными на разных моделях!)

① Полки

- Для хранения ежедневных продуктов

② Ящик для овощей

- Сохраняет овощи свежими на оптимальном уровне влажности

③ Ящик для овощей

- Сохраняет овощи свежими при оптимальном уровне влажности.

④ V-Healthy LED (Опция)

- V-Healthy светодиод установлен на задней стороне отделения для свежих продуктов.
* Светодиод работает в автоматическом режиме через регулярные промежутки времени, чтобы дольше сохранять овощи более свежими.

⑤ Отсеки морозильной камеры

- Положите форму для льда слева в верхнем ящике, чтобы сделать лед быстрее.
- Для хранения замороженных продуктов

⑥ Отсек холодильной камеры (Опция)

- Для хранения молочных продуктов

⑦ Отсек холодильной камеры

- Для хранения бутилированных продуктов, напитков и приправ.

⑧ Резервуар для воды (Опция)

- Используйте только воду
- Прежде чем использовать диспенсер, наполните резервуар водой.

⑨ Отсек холодильной камеры

- Для хранения бутилированных напитков и тд.

Контроль температуры

1. Морозильная камера



Управление может осуществляться среди трех параметров от МИН. до МАКС.

Примечание по размораживанию и хранению

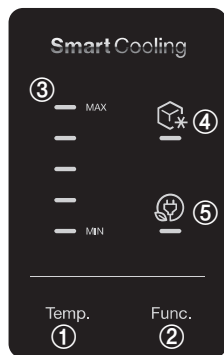
- Следуйте срокам хранения указанным производителем. Убедитесь, что упаковка не повреждена.
- Экономия энергии: свести к минимуму открывание дверцы, храня идентичные продукты питания вместе.
- Продукты, пригодные для замораживания: мясо, птица, свежие рыба, овощи, фрукты, молочные продукты, хлеб, выпечка, заранее приготовленные блюда.
- Продукты, которые не пригодны для замораживания: салат, редис, виноград, целые яблоки и груши, жирное мясо.
- Когда вы замораживаете еду сами, упаковывайте ее в подходящем количестве. Для того чтобы заморозить продукты полностью, не превышайте следующее количество, чтобы наилучшим образом сохранить качество:- фрукты и овощи: до 1 кг- мясо: до 2,5 кг.
- Обварите и снимите кожице с овощей после их мытья и резки. (2-3 минуты в кипящей воде, а затем быстро охладите их в холодной воде. При использовании пароварки или микроволновой печи, следуйте инструкции по эксплуатации).
- Храните пакеты сухими во избежание их замораживания вместе.
- Замораживайте свежую еду отдельно от уже замороженных продуктов.
- Не солите и не приправляйте свежую еду или сваренные овощи до заморозки. Другие продукты могут быть слегка подсолены или приправлены. Интенсивность аромата некоторых специй может измениться.
- Используйте материалы или контейнеры, специально подходящие для заморозки, для того, чтобы избежать потери качества.
- Подпишите содержание и дату заморозки на упаковках. Не превышайте указанное время хранения, чтобы сохранить качество.
- Не замораживайте бутылки или банки с газированными напитками, потому что они могут взорваться.
- Выньте столько еды, сколько требуется для немедленного размораживания. Приготовьте ее как можно скорее после того, как она разморозится.

Когда вы приобретаете замороженные продукты

- Убедитесь, что упаковка не повреждена (повреждение может являться причиной порчи продукта). Вздувший пакет или упаковка на которой есть водянистые разводы могли неправильно храниться и могли быть частично разморожены.
- Оставьте покупку замороженных продуктов на самую последнюю очередь. Храните их в специальных термопакетах.
- Поместите продукт в морозильную камеру как можно быстрее.
- Не замораживайте частично размороженные продукты. Употребите их в пищу в течение 24 часов.
- Изучите срок годности и информацию по хранению.

2. Холодильное отделение

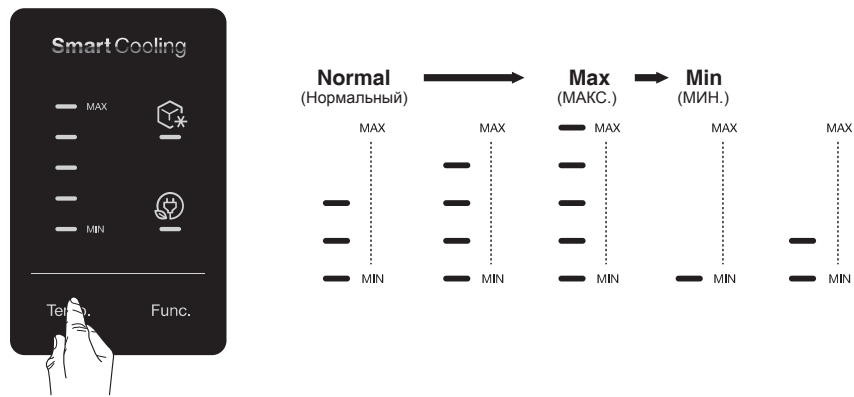
2-1. Панель управления



- ① Кнопка панели управления холодильной камеры
- ② Кнопка для переключения режимов «Супер» и «ЭКО»
- ③ Индикатор температуры холодильника
- ④ Индикатор режима супер-охлаждения
- ⑤ Индикатор режима «ЭКО»

2-2. Контроль температуры

- Нормальный режим (светится третья лампочка) включается при первом включении холодильника
- Значения температуры плавно изменяются от максимальной до минимальной



Режим «Супер»



Эта функция предназначена для быстрого охлаждения продуктов, мяса или напитков, которые хранятся в холодильной камере. Этот режим включается и выключается нажатием кнопки «Func» («Функц.»).

Режим «ЭКО»



Функция слабого охлаждения для экономии электроэнергии.
Режим включается и выключается нажатием кнопки «Func» («Функц.»).

Контроль размораживания

- Данный холодильник работает без образования льда, что означает отсутствие необходимости ручного размораживания. Это будет происходить автоматически.
- При размораживании устройства не забудьте зашить замороженные продукты от чрезмерного нагревания, например, завернув их в несколько слоев бумаги или газет. например, завернув их в несколько



Предупреждение

Продукты в холодильнике могут быть заморожены, если температура воздуха внутри ниже 5°C.



- Если дверь холодильного или морозильного отделения остается открытой более 3 минут, в течение 5 минут подаются предупреждающие звуковые сигналы с минутными интервалами.
- Функция отключения дисплея
 - Если никакие кнопки не нажимаются или дверь не используется в течение 1 минуты, все LED индикаторы на дисплее автоматически выключаются.
 - Когда какая-либо кнопка будет нажата, они вновь загорятся.

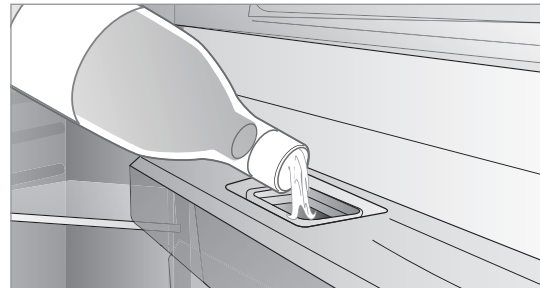
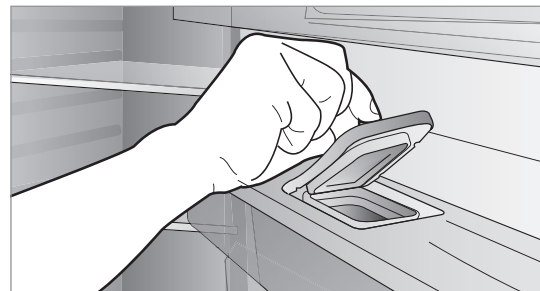
Диспенсер воды (опция)

Примечание

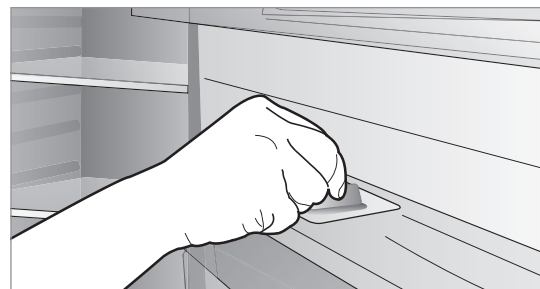
- Наливайте воду только после установки резервуара для воды на место.
- Для очистки резервуара для воды снимите его.
- Если резервуар для воды неправильно установлен, то заполненная вода будет течь через клапан.

Наполнение резервуара водой

1. Откройте крышку резервуара и залейте воду.

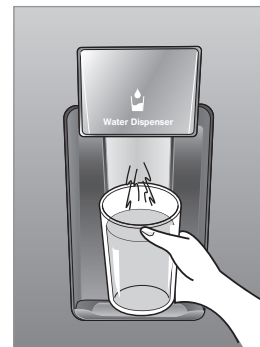


2. Закройте крышку.



Подача питьевой воды

1. Нажмите на скобу диспенсера кружкой
2. Вода будет наливаться при нажатой скобе диспенсера. После отпускания скобы она вернется в исходное положение, и вода перестанет наливаться



Снятие и очистка резервуара для воды

1. Выньте резервуар для воды, нажав на фиксатор в направлении, указанном стрелкой.
2. Освободите и очистите резервуар при помощи мягкой губки и промойте его теплой водой.



Предупреждение:

- Не используйте ничего, кроме воды.
- Если вода горячая, прежде чем заливать, необходимо ее остудить.

Уход и очистка

Перед очисткой

- Если поверхность (корпус, дверцы) запачканы маслом или грязью, нужно немедленно их вытереть.
- Для поддержания чистоты внутри холодильника, без появления неприятных запахов и грязи, необходимо хотя бы 1 раз в месяц протирать его.
- Грязь от сливочного или растительного масла, плохо воздействует на детали из пластика, что может привести к их поломке.

Очистка

- Не лейте воду непосредственно на холодильник
- Протирая холодильник внутри, не используйте химические средства (щелочи, воск, бензин, спирт, бензол) растворители, горячую воду (кипяток) и т.д. Для наружной очистки избегайте использования, растворителей, металлических мочалок, спрей-очистителей и т.д.
- Вместо этого для очистки используйте нейтральные моющие средства или воду, после нужно вытереть сухой мягкой тряпочкой.

После очистки

- После очистки холодильника обратите внимание на следующее. Если что-то работает не так, как обычно, обратитесь в сервисную службу.
- Шнур питания поврежден?
- Вилка питания необычно горячая на ощупь?
- Плотно ли вставлена вилка в розетку?

Передние и задние колесики

- Передние и задние колесики
- При мытье пола под холодильником или за ним укоротите регулируемые ножки так, чтобы передние ролики касались пола, и передвигните холодильник.
- После уборки, отрегулируйте положение холодильника (см. стр. 3)

Испарительный поддон

Новая система испарения, не нуждается в необходимости очищения как при обычном использовании. Но если в этом возникла необходимость, например из-за неприятного запаха, следуйте следующим инструкциям:

- 1) Отключите холодильник от сети питания.
- 2) Открутите крышку в нижней части задней стенки холодильника и очистите поддон.
- 3) После очистки поддона закрутите крышку и проверьте, все ли в порядке.

* При очистке будьте внимательны, чтобы не обжечься о горячие трубы, компрессор и т.д., а также не повредить элементы системы

Полезные Советы

В случаях, если есть сбой в электропитании

- Не открывайте дверцы как можно дольше. Продукты могут спокойно храниться внутри холодильника 2~3 часа даже при жаркой летней погоде.
- В случае, планового отключения электричества, не загружайте холодильник слишком большим количеством продуктов, приготовьте как можно больше льда, и положите его на верхнюю полку холодильной камеры. Холодильник будет сохранять холод.

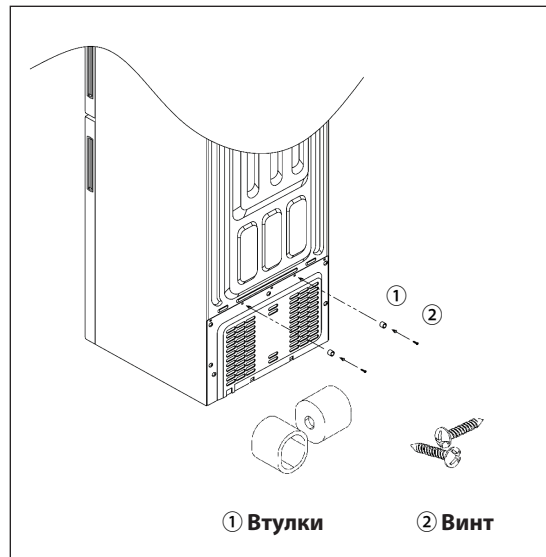
Если Вы планируете не использовать холодильник в течение долгого времени

- Очистите внутренние поверхности и оставьте дверцы открытыми на 2~3 дня, чтобы предотвратить образование плесени или неприятного запаха
- Для того, чтобы получить дополнительное пространство, вы можете убрать лишние ящики, это не повлияет на температурные и механические характеристики
- Ваш холодильник работает без образования льда, что означает отсутствие необходимости в его ручном размораживании. Это будет происходить автоматически.
Для предотвращения оттаивания замороженных продуктов во время размораживания холодильника, пожалуйста, оберните продукты в несколько слоев бумаги или газет.
- Устройство оснащено светодиодной подсветкой. Любые работы по ремонту освещения должны выполняться только уполномоченными специалистами.



Внимание

Когда вы устанавливаете этот прибор, пожалуйста, следуйте изображению ниже



① Втулки

② Винт

характеристики

Модель	RNV3310EFH RNV3310ECH RNV3310WFH RNV3310WCH	RNV3610EFH RNV3610ECH RNV3610WFH RNV3610WCH
Общий / полезный объем холодильника (л)	337	362
Общий / полезный объем холодильной камеры (л)	245	270
Общий / полезный объем морозильной камеры (л)	92	92
Класс энергоэффективности	A+	A+
Климатический класс	SN-T	SN-T
Номинальный ток	0.6A	0.6A
Вес нетто/брутто (кг)	75/81	78/85
Хладагент	R-600a	R-600a
Размеры прибора (мм)	667x1897x595	667x2000x595
Размеры коробки (мм)	718x1983x646	718x2086x646

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



IP КОД: IPX0

Изготовитель: " DONGBU DAEWOO ELECTRONICS CORPORATION"/ " ДОНГБУ ДЭУ
ЭЛЕКТРОНИКС КОРПОРЕЙШН"

Адрес: Daechi-Dong, Dongbu Financial Center 432, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul/ Дэчи-
Донг, Финансовый Центр Донгбу, 432, Тегеран-ро, Ганнам-гу, Сеул, Республика Корея

Завод-изготовитель : Dongbu Daewoo Electronics Co. Ltd /Донгбу Дэу Электроникс Ко. Лтд
981-1, Jandeok-Dong Gwangsan-Gu, Gwangju, Korea, 506-729/ 981-1, Джандак- Донг
Квангсан-Ку, Кванджу, Республика Корея, 506-729

Консультационный центр потребителя: АО «Донгбу Дэу Электроникс Рус».

Адрес: 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1.

Тел.: +7 495 741 4533.

Импортер: АО «Донгбу Дэу Электроникс Рус».

Адрес: 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1.

Тел.: +7 495 744 0397.

Сделано в Корее

인쇄물 신규(수정) 의뢰서

문서번호	C33A-8
구분	<input checked="" type="checkbox"/> 신규 / <input type="checkbox"/> 수정
요청일자	2016. 08. 23
요청부서	냉장고)구주파트

담당자	파트장	
/	/	/

부품CODE	품명	규격	Buyer
60139-0021012-00	MANUAL	B5, 18p, C33A-8(러)_일반	

상세 내용	영+러+우 합본 160823 - 신규 : 총 2p(표지,18)
※ 별첨 : 관련 PDF 파일 1부	

상기와 같이 신규(수정)을 의뢰 합니다.

2016. 08. 23

동부대우전자 냉장고공장 생산기술파트