

# Руководство по эксплуатации

## Холодильник HITACHI

NO FROST

### Модель

R-VG662PU3

R-VG660PUN3

R-VG660PUC3

R-VG660PUQ3

R-VG612PU3

R-VG610PUN3

R-VG610PUC3

R-VG610PUQ3

R-VG542PU3

R-VG540PUN3

R-VG540PUC3

R-VG540PUQ3



Холодильник предназначен  
исключительно для бытового  
использования.

**HITACHI**  
Inspire the Next

### Содержание

Страница

#### Подготовка к эксплуатации

Предупреждение и предостережение по безопасности .....	18
Подготовка перед использованием .....	20
■ Установка .....	20
■ Перед использованием .....	20
■ Оптимальное хранение пищевых продуктов .....	20

#### Эксплуатация

Место хранения пищевых продуктов ....	20
Как использовать .....	22
■ Названия кнопок и функции дисплея ..	22
■ Управление температурным режимом .....	22
■ Другие функции .....	22
- Быстрая заморозка .....	22
- Энергосбережение .....	22
- Блокировка от детей .....	22
- Функции дверного сигнала и ЭКО сигнала .....	23
■ Морозильная камера .....	23
■ Холодильная камера .....	23

#### Обслуживание

■ чистка .....	24
Решение проблем .....	24

Благодарим Вас за приобретение холодильника Хитачи.

Перед использованием холодильника, пожалуйста, внимательно прочтите  
руководство по эксплуатации для правильного использования.

Ремонт и сервисное обслуживание холодильника должны проводиться только  
специалистами Авторизованных Сервисных Центров.

R600a

ХЛАДАГЕНТ

# Предостережения и меры безопасности

Пожалуйста, примите во внимание предостережения и меры безопасности, указанные ниже, во избежание причинения вреда пользователю, другим людям, и также во избежание повреждения имущества.

Следующие предупреждения и предостережения разделены по уровню возможного вреда или ущерба, который может возникнуть вследствие несоблюдения указаний.



## Предупреждение

Данная пиктограмма указывает "Существует большая вероятность серьезной травмы или смерти, если данное указание будет оставлено без внимания".



## Предосторожение

Данная пиктограмма указывает "Существует большая вероятность травмы или повреждения имущества, если данное указание будет оставлено без внимания".

- В данном холодильнике используется легковоспламеняющийся хладагент. Символ, обозначенный в колонке ниже указывает на меры предосторожности при обращении с легковоспламеняющимися хладагентами.



Данный символ обозначает меры предосторожности при обращении с огнеопасными хладагентами.

R600a



## Предупреждение

### При установке ... Во избежание пожара, поражения электрическим током и травм.



- Не устанавливайте холодильник в местах возможного контакта с водой.
- Не устанавливайте холодильник в местах, где он может попасть под дождь или иные осадки.
- Контакт с водой может стать причиной нарушения изоляции и привести к удару током или возгоранию.



- Заземлите холодильник во избежание удара током и шумовых помех. Всегда заземлите данный холодильник в местах с высокой влажностью или сырости (пожалуйста, проконсультируйтесь с продавцом).



Прикрепить к земельным бурам

### Кабель питания и вилка ... Во избежание пожара, поражения током.



- Не подключайте к розетке, мощность которой меньше мощности холодильника. Также не используйте источники питания с напряжением, не соответствующим номинальному.
- Если источник питания используется для подключения других бытовых приборов посредством адаптера с двумя или более розетками, адаптер может нагреться выше допустимой температуры и стать причиной пожара.



- Не используйте поврежденную или изношенную вилку или розетку питания. Это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.



- Не обрезайте, не перегибайте, не сматывайте кабель питания во избежание пожара и поражения током.



- Не подсоединяйте и не отсоединяйте кабель питания мокрыми руками.



- Вставьте штекер в розетку таким образом, чтобы кабель питания свисал вниз.
- Если при подключении штекера кабель питания расплогается снизу вверх, то под воздействием напряжения может иметь место короткое замыкание или перегрев, что может привести к поражению током или пожару.
- Неплотно вставленный в розетку штекер может привести к поражению током или пожару вследствие перегрева.



- В случае повреждения кабеля питания или вилки, пожалуйста, обратитесь к продавцу для проведения ремонта.



- Как можно чаще протирайте пыль на вилке питания сухой салфеткой.
- Отсоедините вилку питания и протрите сухой салфеткой.
- Накапливаясь на штекере, пыль и влага могут нарушить изоляцию и привести к возгоранию.



### В ходе ежедневного использования ... Во избежание пожара, поражения током.



- Не распыляйте воду на поверхности холодильника или внутри него.
- Это может стать причиной нарушения электрической изоляции и вызвать поражение током или пожар.
- Это также может стать причиной утечки газа ввиду образования ржавчины на трубке.
- Не используйте другие электроприборы в отделениях для хранения пищевых продуктов, если они не рекомендованы производителем.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, осознательными или умственными способностями или лицами с недостаточным опытом или знаниями. Использование разрешается под наблюдением или руководством по работе с устройством, предоставленным человеком, ответственным за безопасность данных лиц.



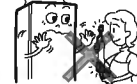
- Не висните на дверцах и не вставайте на различные отделения.
- Возможно получение травмы из-за опрокидывания холодильника или в результате закатых дверью пальцев.



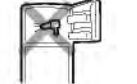
- Не повреждайте систему циркуляции хладагента.
- В случае, если Вы по неосторожности повредили трубку циркуляции хладагента, не приближайтесь к холодильнику и избегайте использования огня и электрических приборов.
- Откройте окно для проветривания и обратитесь к продавцу или в сервисный центр.



- Не разбирайте, не ремонтируйте и не вносите изменения в холодильник самостоятельно.
- Пожалуйста, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр при необходимости проведения ремонта.



- Не используйте механические приборы или иные средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.



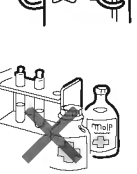
- Запрещается хранить в холодильнике эфир, жидкий пропан, растворитель и прочие летучие жидкости.
- Не храните в данном устройстве взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с горючими газами-вытеснителями.



- Не помещайте контейнеры с водой или посторонние предметы на верх холодильника.
- Открытие и закрывание дверей и т.д. может привести к падению предметов, размещенных на верху холодильника, что может привести к травме.



- В холодильнике нельзя хранить лекарства, химикаты, исследовательские и экспериментальные вещества.
- В бытовом холодильнике запрещается хранить вещества, требующие особых условий хранения.





## Предупреждение

### В ходе ежедневного использования ... Во избежание пожара, поражения током. (продолжение)



- В случае утечки горючего газа не прикасайтесь к холодильнику и откройте окна для проветривания.
- Искры от электрических контактов, таких как реле дверного запора, могут стать причиной возгорания.



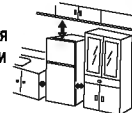
- Если работа холодильника кажется Вам необычной или неправильной, немедленно отсоедините его от источника питания и проконсультируйтесь с продавцом или Авторизованным Сервисным Центром Hitachi.



- Следует контролировать детей, чтобы удостовериться, что они не будут играть с устройством или забираться внутрь него.
- Закрывшийся внутри ребенок может не выбраться наружу.



- Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе холодильника или при встраивании в кухонную мебель.



### При утилизации холодильника.



- При утилизации следуйте нормам вашего региона.
- В этом холодильнике используется хладагент R-600a и цикlopентан в качестве изоляционного материала для уретановой теплоизоляции.



- При утилизации холодильника снимите дверные уплотнители.
- Во избежание риска того, что младенец или ребенок окажутся запертими внутри холодильника.



## Предостережение

### В ходе повседневного использования ... Во избежание заболевания или травмы.



- Не помещайте бутылки и подобные предметы в дверные ниши с усилием.
- Это может привести к выпадению бутылок или дверные ниши могут открыться.



- Не храните пищевые продукты с несвойственным им запахом или с ненормально изменившимся цветом.



- Такое действие может вызвать заболевание.



- Пищу и контейнеры внутри морозильной камеры не следует трогать мокрыми руками.



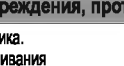
- Это может привести к обморожению. (Особенно при прикосновении к металлическим предметам)



- Не держитесь за верхнюю, нижнюю и боковую часть дверей при их закрывании.
- Это может привести к попаданию пальцев в дверной проем.



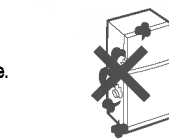
- Не оказывайте давление на стеклянные дверцы или полки.
- Они изготовлены из закаленного стекла, однако чрезмерное давление может привести к разрушению, что небезопасно.



- Не допускайте, чтобы пищевые продукты выступали за передний край каждой полки.
- Дверцы не смогут закрываться должным образом или дверные ниши могут открыться. Возможно получить травму, например, из-за упавшей на ногу и разбившейся бутылки.



- Не храните стеклянные бутылки в морозильной камере.
- Бутылки могут лопнуть при замерзании содержимого, что может причинить травму.



- Не помещайте руки на нижнюю поверхность камеры холодильника.
- Если при уборке ваши руки попадут в зону возле днища холодильной камеры, вы можете получить травму из-за тонких металлических листов.



- Не стойте слишком близко при открывании дверцы холодильника.
- При открывании дверцы она может ударить по ноге и причинить травму.



### При перемещении или переноске ... Во избежание повреждения, протекания на пол, загрязнения пола или во избежание травмы.



- Не используйте дверные ручки при переноске холодильника.
- Никогда не используйте ручки для переноски для подвешивания цепной лебедки или подобного оборудования.



- Используйте ручку для переноски при переноске холодильника.
- Держите только за ручки для переноски. Если Вы будете держаться за дверную ручку, рука может скользнуть, что может стать причиной травмы.
- В целях безопасности, холодильник должны переносить более 4 человек.
- При переноске держите дверцами вверх.
- Перед переноской холодильника:

1. Выньте из холодильника все пищевые продукты и кубики льда.
2. Подложите коврик или кусок ткани для того, чтобы защитить пол от повреждений и чтобы собрать остатки воды, вытекающие из холодильника.
3. После этого наклоните холодильник назад, чтобы слить оставшуюся воду на ткань.
4. При переноске держите холодильник дверцами вверх.
- Надежно зафиксируйте дверцы липкой лентой, чтобы предотвратить их открывание.
- При транспортировке в автомобиль не кладите холодильник на боковые, заднюю или переднюю стенки. Это может стать причиной повреждения компрессора.



- Не перемещайте холодильник при помощи имеющихся у него колесиков на полу, который легко поцарапать.
- Колесики могут поцарапать пол.
- Для перемещения на полу, который легко поцарапать, проложите защитный мат, коврик и т.п.



### При необходимости замены лампочек (LED).

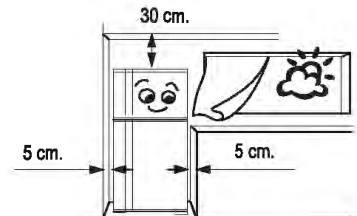
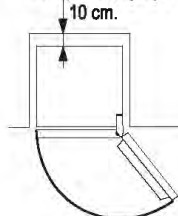
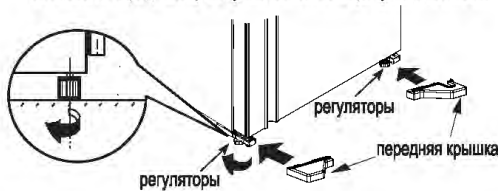
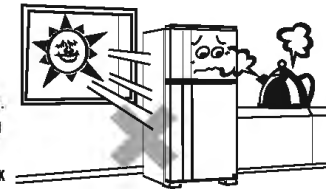


- При необходимости замены лампочек (LED). Пожалуйста, обратитесь к своему дилеру или в Авторизованный Сервисный Центр Hitachi.

# Подготовка перед использованием

## Установка

- Установите холодильник на прочном и ровном полу.
- Пожалуйста, используйте данный холодильник в диапазоне комнатных температур от 10 °C до 43 °C. Достаточная мощность не будет достигнута, если температура в помещении слишком низкая или слишком высокая.
- Не устанавливайте холодильник там, где он находится под прямыми солнечными лучами или в радиусе действия других источников тепла.
- Установите холодильник в сухом месте с достаточной вентиляцией воздуха.
- Для достижения необходимого уровня охлаждения, требуется пространство для циркуляции воздуха вокруг холодильника. Оставьте не менее 30 см свободного пространства сверху, 10 см сзади и по 5 см по бокам холодильника для обеспечения правильной циркуляции воздуха.
- Заземлите холодильник во избежание поражения электрическим током и шумовых помех. Всегда заземляйте холодильник при использовании его в местах с высокой влажностью или во влажных помещениях. (Пожалуйста, обратитесь к продавцу).
- Установите холодильник горизонтально, настройте ножки регулировки выравнивающие ножки (регуляторы).
- Установите переднюю крышку как показано на рисунке и вставьте оба ее выступа в отверстия до упора.



## Перед использованием

- Очистка внутренней поверхности холодильника. Протрите поверхность аккуратно мягкой тканью.
- Подключите холодильник к индивидуальной настенной розетке питания. Холодильник можно подключать к розетке питания сразу после установки. Подключайте холодильник только к отдельной розетке номинального напряжения.
- Подождите достаточное время до полного охлаждения, перед тем как помещать продукты питания в холодильник. Полное охлаждение может занять около 4 часов, а также может потребоваться до 24 часов при высокой комнатной температуре.



## Оптимальное хранение пищевых продуктов

- Между пищевыми продуктами должно оставаться достаточное пространство. Пищевые продукты, уложенные слишком плотно друг к другу, могут помешать свободному притоку холодного воздуха.
- Перед тем, как убрать в холодильник, дайте продуктам достаточно остыть. Хранение в холодильнике теплых пищевых продуктов повышает внутреннюю температуру в камерах и, как следствие, расход электроэнергии.
- Не блокируйте вентиляционное отверстие. Это негативно скажется на потоке холодного воздуха и поддержании равномерного охлаждения и температуры внутри камеры. Кроме того, это может привести к замерзанию продуктов, расположенных возле вентиляционного отверстия.
- Использование пищевой пленки или плотно закрываемых контейнеров позволяет избежать излишнего высыхания продуктов и распространения запахов.



## Хранение продуктов

R-VG662PU3, R-VG660PUN3, R-VG660PUC3, R-VG660PUQ3

Морозильная камера  $-20^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$

### Полки Морозильной камеры

- Хранение замороженных продуктов и мороженого и т.д.



### Перемещаемый TWIST ледогенератор

- Для хранения кубиков льда



Холодильная камера  $1^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$

### Полки холодильника

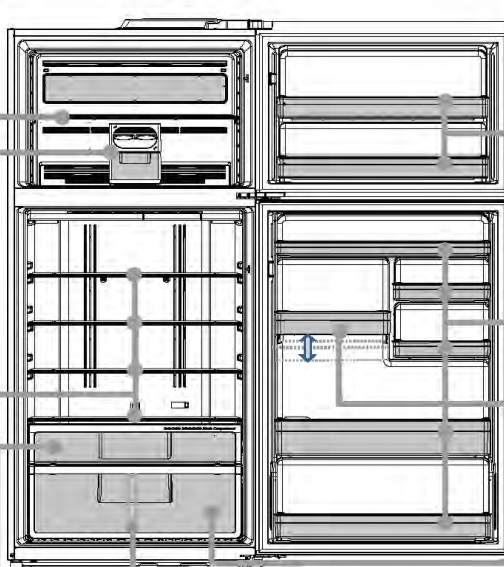
- Хранение гарниров, десертов и т.д.



Отделение варыируемого назначения  $1^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$

### Отделение варыируемого назначения

- Хранение фруктов и овощей или молочных продуктов/мяса.(см. стр. 23)



Дверные ниши морозильной камеры  $-19^{\circ}\text{C} \sim -17^{\circ}\text{C}$

### Дверные ниши морозильной камеры

- Хранение маленьких упаковок замороженных продуктов.



- Не рекомендуется долго хранить продукты в этих нишах, т.к. при открывании дверцы температура повышается.

Дверные ниши холодильной камеры  $2^{\circ}\text{C} \sim 6^{\circ}\text{C}$

### Дверные ниши холодильной камеры

- Хранение мелких продуктов в упаковке и напитков, таких как соки, молоко и т.д.



### Регулируемый дверной карман

- поднять для хранения 2л бутылок в нижнем кармане



Отделение для овощей  $4^{\circ}\text{C} \sim 7^{\circ}\text{C}$

### Выдвижные камеры для овощей

- Хранение овощей и фруктов



## Примечание

- Приведенные выше показатели температур являются средними значениями в условиях температуры окружающей среды 32 °C, при установленном значении режима холодильной камеры "норма", режима морозильной камеры "норма", с закрытыми дверцами и без продуктов в камерах.
- Температура в зоне дверных ниш может быть незначительно выше, чем приведенная выше.

# Хранение продуктов

R-VG612PU3, R-VG610PUN3, R-VG610PUC3, R-VG610PUQ3

## Морозильная камера

-20°C ~ -18°C

### Полки Морозильной камеры

- Хранение замороженных продуктов и мороженого и т.д.



### Перемещаемый TWIST ледогенератор

- Для хранения кубиков льда.



## Холодильная камера

1°C ~ 5°C

### Полки холодильника

- Хранение гарниров, десертов и т.д.

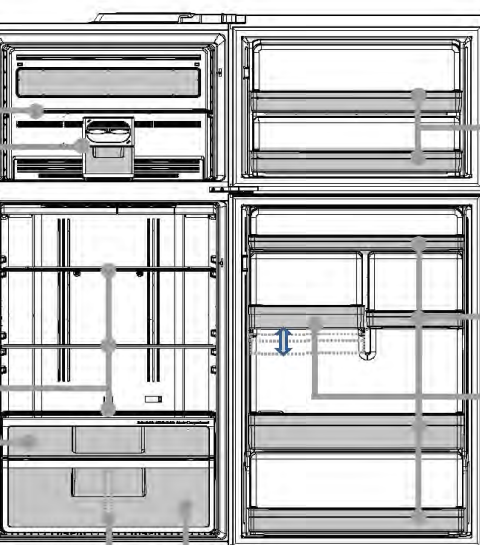
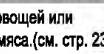


## Отделение варыируемого назначения

1°C ~ 5°C

### Отделение варыируемого назначения

- Хранение фруктов и овощей или молочных продуктов/мяса.(см. стр. 23)



Дверные ниши морозильной камеры -19°C ~ -17°C

### Дверные ниши морозильной камеры

- Хранение маленьких упаковок замороженных продуктов.
- Не рекомендуется долго хранить продукты в этих нишах, т.к. при открывании дверцы температура повышается.



Дверные ниши холодильной камеры 2°C ~ 6°C

### Дверные ниши холодильной камеры

- Хранение мелких продуктов в упаковке и напитков, таких как соки, молоко и т.д.



### Регулируемый дверной карман

- поднять для хранения 2л бутылок в нижнем кармане.



### Отделение для овощей

4°C ~ 7°C

### Выдвижные камеры для овощей

- Хранение овощей и фруктов



## Примечание

- Приведенные выше показатели температур являются средними значениями в условиях температуры окружающей среды 32 °C, при установленном значении режима холодильной камеры "норма", режима морозильной камеры "норма", с закрытыми дверцами и без продуктов в камерах.
- Температура в зоне дверных ниш может быть незначительно выше, чем приведенная выше.

# Хранение продуктов

R-VG542PU3, R-VG540PUN3, R-VG540PUC3, R-VG540PUQ3

## Морозильная камера

-20°C ~ -18°C

### Полки Морозильной камеры

- Хранение замороженных продуктов и мороженого и т.д.



### Перемещаемый TWIST ледогенератор

- Для хранения кубиков льда.



## Холодильная камера

1°C ~ 5°C

### Полки холодильника

- Хранение гарниров, десертов и т.д.

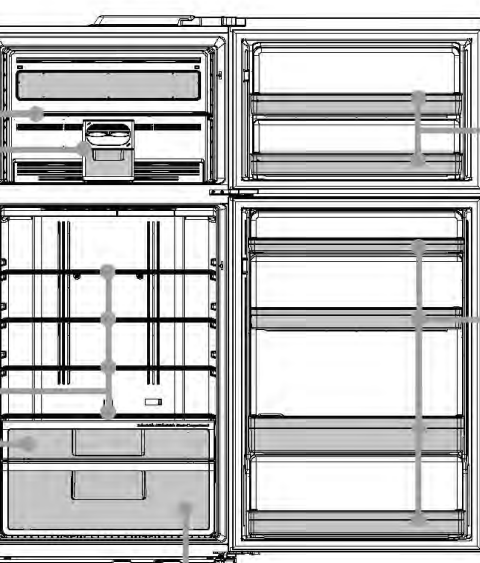
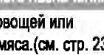


## Отделение варыируемого назначения

1°C ~ 5°C

### Отделение варыируемого назначения

- Хранение фруктов и овощей или молочных продуктов/мяса.(см. стр. 23)



Дверные ниши морозильной камеры -19°C ~ -17°C

### Дверные ниши морозильной камеры

- Хранение маленьких упаковок замороженных продуктов.
- Не рекомендуется долго хранить продукты в этих нишах, т.к. при открывании дверцы температура повышается.



Дверные ниши холодильной камеры 2°C ~ 6°C

### Дверные ниши холодильной камеры

- Хранение мелких продуктов в упаковке и напитков, таких как соки, молоко и т.д.



### Отделение для овощей

4°C ~ 7°C

### Выдвижные камеры для овощей

- Хранение овощей и фруктов

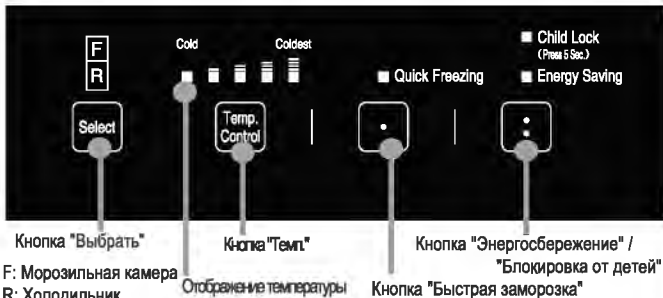


## Примечание

- Приведенные выше показатели температур являются средними значениями в условиях температуры окружающей среды 32 °C, при установленном значении режима холодильной камеры "норма", режима морозильной камеры "норма", с закрытыми дверцами и без продуктов в камерах.
- Температура в зоне дверных ниш может быть незначительно выше, чем приведенная выше.

# Как использовать

## □ Название и функции дисплея



### Примечание

- Если Вы выключите штепсель из розетки, или при кратковременном отключении подачи электроэнергии - холодильник перезапустится, при этом температурные данные и все установки возобновятся. Однако, операция "Быстрая заморозка" будет отменена.
- Приблизительно через 30 секунд после завершения операции дисплей погаснет.
- Чувствительность сенсорной панели может меняться в зависимости от температуры окружающей среды, влажности, типа и силы нажатия или работы других электроприборов.
- При загрязнении или попадании воды сенсорная панель может не реагировать на прикосновения.

## □ Управление температурным режимом Дисплей индикации состояния установки температуры.

### 1. Морозильная камера



При отсутствии в камере замороженных продуктов или мороженого.

холодно



Для обычного использования.

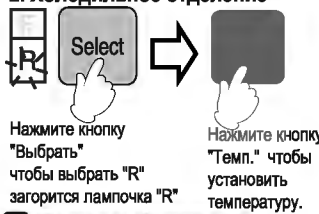
норма



Для быстрого приготовления льда или заморозки продуктов, или если окружающая температура слишком высокая, а охлаждение морозильной камеры недостаточное.

очень холодно

### 2. Холодильное отделение



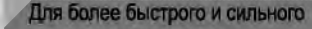
Если продукты слишком холодные или замерзают,

холодно



Для обычного использования.

норма



Для более быстрого и сильного охлаждения продуктов.

очень холодно

## □ Другие функции

### Быстрая заморозка Используйте эту функцию, если хотите быстро заморозить пищевые продукты или приготовить быстро лед.

Нажмите кнопку "Quick Freezing", и начните операцию "Быстрая заморозка", Лампы включены.

Снова нажмите кнопку "Quick Freezing", и операция будет прекращена, Лампы выключены.

Примерно через 2 часа будет прекращена операция "Быстрая заморозка", Лампы выключены.



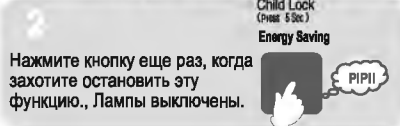
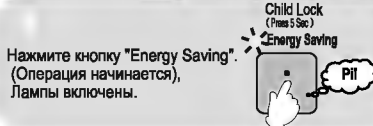
2 часа (приблизительно)



**Примечание** • Во время "Быстрой заморозки" приоритетом подачи холодного воздуха станет морозильная камера. Таким образом, старайтесь избегать ненужного открывания и закрывания дверец в это время с тем, чтобы температура в холодильной камере не повышалась.

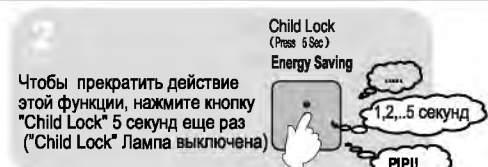
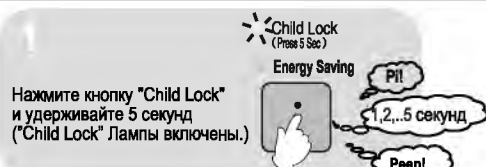
### Энергосбережение

Рекомендуем использовать эту функцию в случае малой загрузки холодильника пищевыми продуктами, или во время долгого отпуска, когда дверцы не открываются длительное время.



**Примечание** • В случае повышения температуры в камере данная операция временно сменится на обычные настройки.  
• После долгого периода действия "Энергосбережения" в некоторых случаях продукты, подобные мороженому с высоким содержанием жиров, могут стать мягкими. Пожалуйста, отмените операцию "Энергосбережение" в этом случае.  
• При нажатии кнопки "Быстрой заморозки" в ходе операции "Энергосбережение", операция "Энергосбережение" будет отменена.

### Защита от детей Вы можете предотвратить игры детей со всеми кнопками панели управления.



## Функции дверного сигнала и ЭКО сигнала

Если дверь остается открытой более чем 1 минуту, система сигнализации сообщит пользователю об этом путем звуков и изображения на цифровом дисплее.

- Дверной сигнал: информирует звуком ПипПипПип.
- Изображение сигнала ECO: информирует об открытом состоянии двери на панели управления.

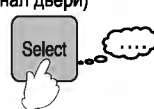
Дверь остается открытой	Звук дверного сигнала	Изображение сигнала ECO
Через минуту	ПипПипПип	
Через 2 минуту	ПипПипПипПип	
Через 3 минуту	Непрекращающийся Пип	Все индикаторы на дисплее моргают.

### Как отключить сигнал оповещения и звуковой сигнал

1. Удерживайте кнопку "Select" нажатой в течение примерно 5 секунд, пока не услышите звук "Пип!"



При нажатии любой кнопки не издается никакого сигнала (неактивен предупреждающий сигнал двери)



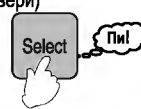
- примечание**
- Холодильник поставляется с включенными функциями сигнала оповещения и звукового сигнала.
  - Если вы вынимаете штепсель из розетки и вставляете его снова, либо в случае перебоев электроснабжения холодильник автоматически включит систему оповещения.

### Как снова включить сигнал оповещения и звуковой сигнал

1. Удерживайте кнопку "Select" нажатой в течение примерно 5 секунд, пока не услышите звук "Пипи!"



При нажатии любой кнопки производится сигнал (активен предупреждающий сигнал двери)



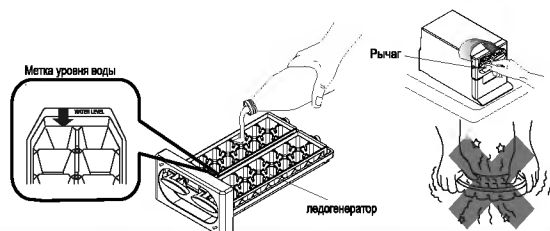
## ■ Морозильная камера

### ■ Приготовление льда

- Выньте "Перемещаемый TWIST ледогенератор" и залейте воду до отметки максимального уровня воды.
- После приготовления льда, поверните рычаг по часовой стрелке, лед будет падать в отделение для кубиков льда.

#### Примечание

- Не ставьте форму для льда, как показано на рисунке, иначе она будет повреждена.
- Не используйте отделение для кубиков льда в качестве формы для заморозки льда, иначе оно будет повреждено.



## ■ Холодильная Камера

- Если вы установили холодильник в жарком и влажном месте, часто открываете дверь либо храните большое количество овощей, может формироваться конденсат, который не имеет никакого отрицательного эффекта. Протрите конденсат чистой тканью.

### 1. Отделение варьируемого назначения



**!** Выдвижная камера достаточно большая, в нее могут забраться дети или домашние животные, НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ им играть внутри камеры.

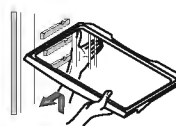
### 2. Поддон для яиц

- Вы можете положить 14 яиц, а также перевернуть поддон и положить туда мелкие предметы.



### 3. Регулировка полок.

- Поднимите переднюю часть полки и достаньте ее на себя.
- Установите полки холодильника в зависимости от размеров хранимых продуктов.



# Обслуживание

## Чистка (Очищайте холодильник не реже одного раза в месяц)

1. Отключите холодильник от сети.
2. Извлеките все продукты.
3. Тщательно удалите все загрязнения.
  - Настоятельно рекомендуется протирать подтеки незамедлительно. Так же рекомендуется чистить труднодоступные места холодильника не реже одного раза в год.
  - Используйте мягкую ткань с теплой водой для удаления загрязнений. Для удаления сильных загрязнений, используйте растворенную сбалансированную по уровню pH жидкость для мытья.
  - Аккуратно очищайте дверной уплотнитель, так как он легко загрязняется.
  - 4. Если на поверхности или деталях остаются капли, протрите их.
  - 5. Верните все детали в свое изначальное положение.
  - 6. Проверьте и очистите вилку питания, кабель и розетку.
  - 7. Включите вилку кабеля питания в розетку.



### Примечание

- Даже если штепсель будет вставлен в розетку питания незамедлительно после отключения, компрессор не начнет работу в течение 10 минут. Однако, если температура внутри холодильника недостаточно низкая, компрессор начнет работу приблизительно через 30 секунд.

### Предостережение

- Не используйте следующие средства: полирующий порошок, мыльный порошок, масло, кипящую воду, щетки, юстировочные болты, растворители, спирт и щелочесодержащие моющие средства.
- Это может вызвать повреждение поверхности двери.
- Это может стать причиной растрескивания пластиковых деталей.
- При попадании растительного масла на холодильник немедленно вытире его. Пластиковые детали могут потрескаться.



■ При необходимости замены лампочек (LED). Пожалуйста, обратитесь к своему дилеру или в Авторизованный Сервисный Центр Hitachi.

## Решение проблем

Перед обращением в Авторизованный Сервисный Центр Hitachi, пожалуйста, проверьте следующие пункты.

Холодильник совсем не охлаждает.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Включен ли холодильник в сеть должным образом?</li><li>• Проверьте блок предохранителей для выявления сгоревшего предохранителя или срабатывания прерывателя.</li></ul>
Холодильник не достаточно охлаждается.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Не расположены ли холодильник под прямыми солнечными лучами?</li><li>• Регулятор температуры установлен в положении "Cold" (Холодно)?</li><li>• Не расположены ли холодильник возле источника тепла?</li><li>• Не слишком ли часто открывается и закрывается дверь?</li><li>• Не переполнен ли холодильник?</li><li>• Не приоткрыта ли дверь?</li><li>• Не помещено ли в холодильник что-либо горячее?</li></ul>
Продукты в холодильной камере замораживаются.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулятор температуры установлен в положении "Coldest" (Очень холодно)?</li><li>• Не положили ли Вы продукты с высоким содержанием влаги или овощи в дальнюю часть полки возле отверстий для выхода холодного воздуха? В таком случае, продукты будут замораживаться.</li></ul>
Образуется конденсат.	Снаружи.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Если влажность окружающей среды слишком высока, на дверных уплотнителях может появиться конденсат. Протрите уплотнители сухой тканью.</li></ul>
	Внутри	<p>Пожалуйста, протрите сухой тканью и проверьте данные, изложенные ниже.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Тщательно ли закрыта дверь?</li><li>• Не часто ли открывалась и закрывалась дверь или не открывалась ли на длительное время?</li><li>• Не слишком ли высока влажность снаружи?</li></ul>
Внутри присутствует неприятный запах.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Не храните ли Вы продукты, обладающие запахом, без упаковки?</li></ul>
Холодильник слишком шумен.		<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что холодильник установлен устойчиво.</li><li>• Касается ли холодильник стены?</li></ul>

Панель управления не работает:

Панель управления не работает:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Удостоверьтесь, не включена ли функция "Child Lock" (Блокировка от детей)?</li><li>• Открыта ли дверца холодильной камеры? Используйте панель управления после закрытия дверцы.</li><li>• Нет ли загрязнений или воды на панели управления?</li><li>• Не одеты ли на Вас перчатки и не используете ли Вы медицинский пластырь? Необходимо прикасаться к кнопкам пальцами (сенсор).</li><li>• Не нажимаете ли Вы несколько кнопок одновременно? Нажмите по одной кнопке за одно прикосновение.</li></ul>
Нет индикации на Панели Управления.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Приблизительно через 30 секунд после завершения операции индикация на дисплее погаснет.</li></ul>

Это не является сбоем в работе холодильника.

Поверхность холодильника горячая.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Холодильник оборудован трубками для предотвращения образования конденсата и теплового излучения. Задние и боковые панели могут нагреваться, особенно при включении или в случае, если дверь часто открывается и закрывается.</li></ul>
При закрытии одной дверцы, может открыться другая.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Два отделения холодильника соединены между собой воздушным каналом. При закрывании одной дверцы, другая может открыться под давлением воздуха через канал. Это нормальное явление.</li></ul>
Не производит ли холодильник какие-либо необычные шумы (звуки)?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Звук, похожий на перетекание и кипение воды - это звук охлаждающей жидкости (хладагента).</li><li>• Скрипящий звук исходит из отделения хранения. Этот звук вызван трением деталей ввиду изменения температуры.</li></ul>

### Холодильник, не содержащий фторуглеводород.

- Данный холодильник включает хладагент и изоляционный материал, в которых используется углеводород (не фторуглеводород). Углеводород - это материал, который не способствует образованию озоновых дыр и оказывает крайне незначительное влияние на глобальное потепление. Это материал, безвредный для окружающей среды.
- Не содержащий фторуглеводород хладагент горюч. Хладагент изолирован цепью охлаждения и никогда не протекает в обычных условиях. В случае повреждения цепи охлаждения, пожалуйста, избегайте использования огня и электрических приборов, откройте окно и проветрите помещение. После этого, пожалуйста, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр Hitachi.

### Важные предупреждения относительно Утилизации

Циклонентан используется в качестве изоляционного материала.

Газы, содержащиеся в изоляционном материале, требуют специального способа утилизации.

О порядке экологически безопасной утилизации данного продукта следует проконсультироваться в местных органах власти.



Этот символ означает, что использованные электрические приборы и электронное оборудование не могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором. Не пытайтесь демонтировать систему и отдельные элементы холодильника самостоятельно, так как это может нанести вред Вашему здоровью и окружающей среде.

Холодильники должны утилизироваться по специальной системе утилизации и переработки и не могут быть выброшены на муниципальные свалки.

Пожалуйста, обратитесь в местный муниципалитет за получением подробной информации.

**ИНФОРМАЦИЯ  
О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**



**ХОЛОДИЛЬНИК НІТАСНІ**

**МОДЕЛИ R-V542PU3, R-V542PU3X, R-VG542PU3, R-V612PU3, R-V612PU3X, R-VG612PU3,  
R-V662PU3, R-V662PU3X, R-VG662PU3, R-W662PU3, R-W662FPU3X;**  
сертифицированы органом по сертификации бытовой электроники «ТЕСТБЭТ»  
(Регистрационный номер – РОСС RU.0001.11МЕ10)

Сертификат соответствия №:	<b>TC RU C-JP.ME10.B.01579</b>
Сертификат соответствия выдан:	12-го декабря 2013 года
Сертификат соответствия действителен до:	11-го декабря 2018 года
Модели R-V542PU3, R-V542PU3X, R-VG542PU3, R-V612PU3, R-V612PU3X, R-VG612PU3, R-V662PU3, R-V662PU3X, R-VG662PU3, R-W662PU3, R-W662FPU3X; соответствует требованиям нормативных документов:	TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
Срок службы	7 (семь) лет

**INFORMATION ON PRODUCT CERTIFICATION**

**REFRIGERATOR HITACHI**

**MODELS R-V542PU3, R-V542PU3X, R-VG542PU3, R-V612PU3, R-V612PU3X, R-VG612PU3,  
R-V662PU3, R-V662PU3X, R-VG662PU3, R-W662PU3, R-W662FPU3X;**  
certified by consumer electronics certification body "TESTBET"  
(Registration number in State Register – РОСС RU.0001.11МЕ10)

Certificate of conformity No.:	<b>TC RU C-JP.ME10.B.01579</b>
Certificate of conformity issued:	The 12th of December 2013
Certificate of conformity valid till:	The 11th of December 2018
Models R-V542PU3, R-V542PU3X, R-VG542PU3, R-V612PU3, R-V612PU3X, R-VG612PU3, R-V662PU3, R-V662PU3X, R-VG662PU3, R-W662PU3, R-W662FPU3X; complies with requirements of normative documents:	TP TC 004/2011 «On the safety of low-voltage equipment», TP TC 020/2011 «Electromagnetic compatibility of technical facilities»;
Life cycle	7 (seven) years