

**SAMSUNG**

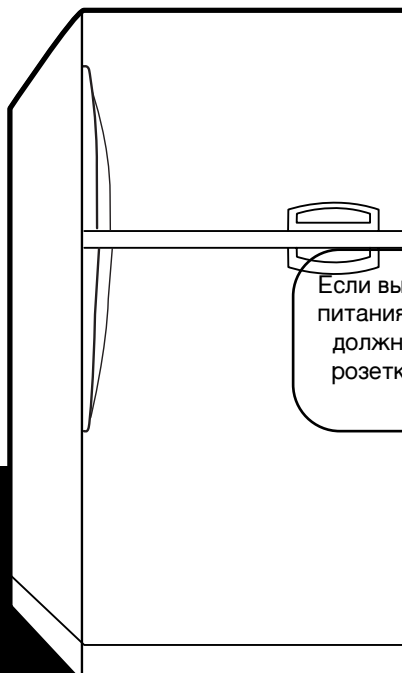
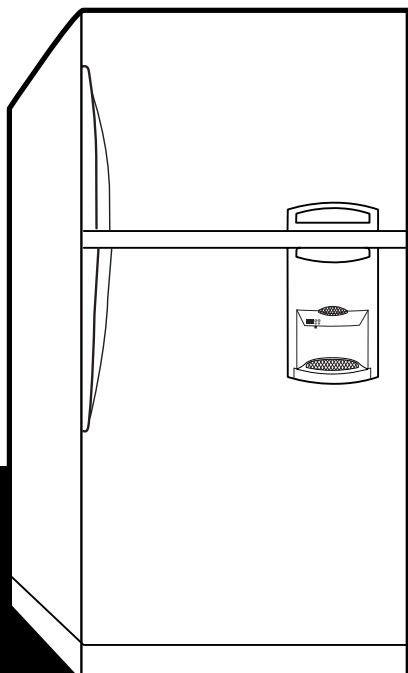
# ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

SR-608EV/648EV/688EV (с дозатором воды)  
606EV/646EV/686EV



## ХОЛОДИЛЬНИК

Прежде чем пользоваться изделием, пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию для пользователя и сохраните ее для использования в будущем.



Если вы отсоединили вилку шнура питания от сетевой розетки, вы не должны вновь включать вилку в розетку раньше, чем через пять минут после этого.

# ОСОБЕННОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА

## Что означает термин “Н. М. Cycle” (высокоэффективный контур охлаждения с несколькими испарителями) ?

- Это высокоэффективная система охлаждения с отдельно смонтированным испарителем и охлаждающим вентилятором и в морозильной, и в холодильной камерах.
- Эта система обеспечивает режим быстрого охлаждения и подает холодный воздух, имеющий высокую влажность, благодаря использованию независимого охладителя и вентилятора.

## Что такое чувствительная технология?

- Теория, которая позволяет почувствовать запросы потребителей в отношении технологии подачи охлажденного воздуха, соответствующей их понятиям об обеспечении сохранности продуктов. С этой целью была применена теория “интеллектуального алгоритма”, позволяющая поддерживать оптимальное равномерное охлаждение посредством автоматического включения вращающегося вентилятора. Благодаря этому холодный воздух распространяется в зоны холодильной камеры, в которой хранятся продукты, а также быстро подается в те места, где он больше всего необходим.

## Что такое генный алгоритм (GA-FUZZY)?

- Система поддержания температуры внутри холодильника на оптимальном уровне при помощи датчиков, основанная на применении генетического принципа природных экосистем, т. е. закона о выживании наиболее приспособленных организмов.

## СОДЕРЖАНИЕ

### Подготовка к использованию

Содержание.....	1
Предупреждения по соблюдению безопасности .....	2
Предостережения по соблюдению безопасности ...	4
Особенности холодильника .....	6
Подготовка к использованию.....	8
Передняя панель управления .....	10

### Как пользоваться холодильником

Как пользоваться морозильной камерой .....	12
Как пользоваться холодильной камерой.....	14
Как хранить продукты в холодильной камере.....	17
Назначение дозатора воды .....	19

### Установка и уход

Как чистить холодильник .....	21
Как разбирать и собирать дозатор воды .....	23
Как разбирать принадлежности.....	26
Как устанавливать холодильник .....	27



### Прежде, чем обращаться в сервисный центр

Что проверить, прежде чем обращаться в сервисный центр.....	31
Вопросы и ответы .....	33







# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

Эти предупреждения служат для того, чтобы обеспечить правильность пользования холодильником и предохранить пользователей холодильником и других лиц от получения повреждений и травм. Меры предосторожности, содержащиеся в этих предупреждениях, должны соблюдаться в обязательном порядке (После прочтения этих предупреждений, пожалуйста, держите их в безопасном месте, чтобы их можно было вновь прочитать в случае необходимости).

Обозначения, указывающие содержание информации

Предупреждение 	Предупреждает об опасности смерти или тяжелой травмы
Предостережение 	Предостерегает, что возможно получение травмы человеком или нанесение вреда холодильнику

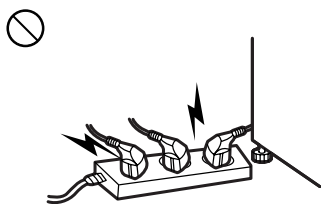
Смысл предупреждающих и предостерегающих символов

	Указывает, что что-либо запрещается
	Указывает, что запрещается производить демонтаж чего-либо
	Указывает, что запрещается что-либо трогать из-за опасности контакта с кожей рук
	Указывает, что необходимо соблюдать какие-либо правила
	Указывает, что необходимо отсоединить вилку сетевого шнура от розетки
	Указывает, что требуется заземление для предотвращения поражения электрическим током

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

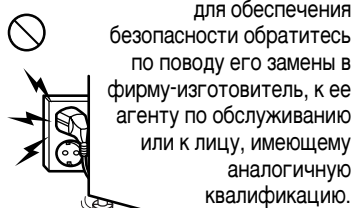
**Не включайте в одну розетку много электроприборов.**

- Это может привести к аварийному перегреву розетки или к пожару.



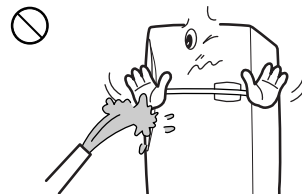
**Не упирайте заднюю стенку холодильника в сетевую вилку.**

- Поврежденная сетевая вилка может привести к пожару из-за ее перегрева.
- Если сетевой шнур поврежден,



**Не поливайте водой внутренние или наружные стенки холодильника.**

- Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.



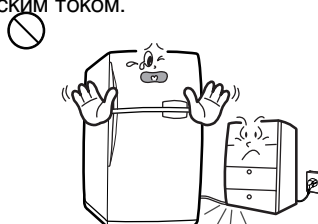
**Не распыляйте вблизи от холодильника легковоспламеняющийся газ.**

- Это может привести к взрыву или пожару.



**Не перегибайте сетевой шнур излишне сильно и избегайте зажатия сетевого шнура тяжелыми предметами.**

- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



**Не храните в холодильнике летучие или легковоспламеняющиеся вещества.**

- Хранение в холодильнике бензола, растворителей, этилового спирта, эфира, сжиженного газа и т. п. может привести к взрыву.

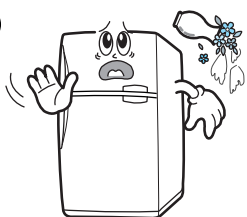




## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Не ставьте на изделие сосуды, наполненные водой.**

- Если вода прольется, это вызовет ухудшение изоляции электрических компонентов холодильника, что может привести к пожару или поражению электрическим током.



**Не устанавливайте холодильник в мокром месте или в месте, где на него могут попасть водяные брызги.**

- Ухудшение изоляции электрических компонентов холодильника может привести к поражению электрическим током или пожару.



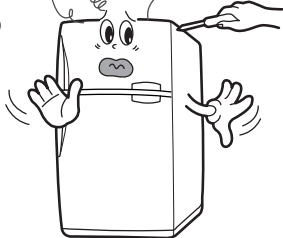
**Не вставляйте вилку сетевого шнура в розетку мокрыми руками.**

- Это может привести к поражению электрическим током.



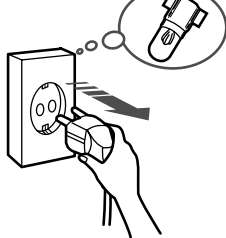
**Не разбирайте, не ремонтируйте и ничего не изменяйте в холодильнике самостоятельно.**

- Это может привести к пожару или неправильной работе холодильника, которая может стать причиной травмы.



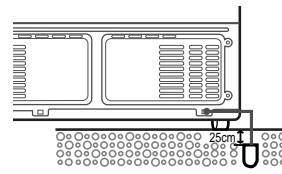
**Перед тем, как заменять осветительную лампу, установленную внутри холодильника, отсоедините сетевую вилку от розетки.**

- Несоблюдение этого может привести к поражению электрическим током.



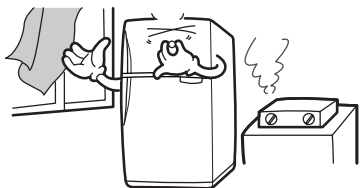
**Обязательно заземлите холодильник.**

- Если заземление не сделано, это может привести к выходу холодильника из строя и поражению электрическим током (см. стр. 29).



**Если и когда произошла утечка газа в комнате, немедленно проветрите комнату, не трогая холодильник и его сетевую вилку.**

- Взрыв газа может привести к пожару и ожогам.



**Если вы хотите выбросить холодильник, то перед тем, как это сделать, оторвите дверцу холодильника или ее уплотнительную прокладку.**

- Если ребенок будет играть с выброшенным холодильником и случайно закроет дверцу, это может привести к опасности для его жизни.



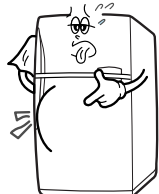
# ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

### Не загружайте в холодильник слишком много продуктов.

- При открытии дверцы продукты могут начать вываливаться из холодильника и привести к травме.



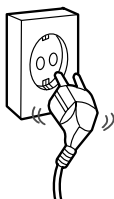
### Не храните узкие и длинные бутылки или упаковки с продуктами в маленькой дверной нише.

- Открытие и закрытие дверцы может привести к выпадению бутылок и упаковок из ниши и к получению вами травмы.



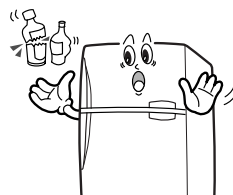
### Не вставляйте сетевую вилку холодильника в розетку с «разболтавшимися» отверстиями.

- Это может привести к поражению электрическим током или к пожару.



### Не ставьте стеклянные бутылки и другую стеклянную посуду в морозильное отделение

- При замерзании содержимого сосуда могут расколоться и нанести вам травму.



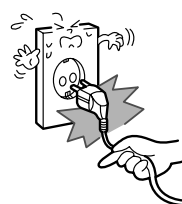
### Не кладите на верхнюю крышку холодильника посторонние предметы.

- При открытии или закрытии дверцы холодильника они могут упасть и нанести вам травму.



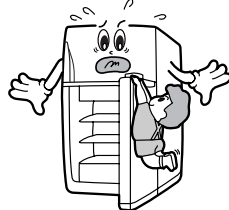
### Не тяните за сетевой шнур, чтобы отсоединить вилку от сетевой розетки.

- Это может привести к поражению электрическим током.



### Не разрешайте детям повисать на дверце холодильника.

- При этом продукты могут выпасть из холодильника и нанести травму ребенку или он может защемить палец дверцей.



### Не храните в холодильнике фармацевтические препараты и вещества для научных исследований.

- Продукты, при хранении которых должна поддерживаться строго определенная температура, не должны храниться в холодильнике.





## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

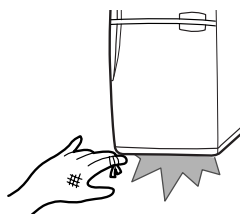
**Не прикасайтесь мокрыми руками к сосудам и продуктам, лежащим в морозильном отделении.**

- Это может вызвать примерзание кожи.



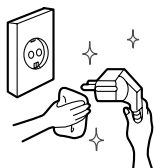
**Не засовывайте руки под нижнюю кромку холодильника.**

- Острая кромка может нанести вам травму.



**В случае загрязнения металлических частей сетевой вилки, пожалуйста, на чисто протирайте их тряпкой.**

- Пользование вилкой в загрязненном состоянии может привести к пожару.



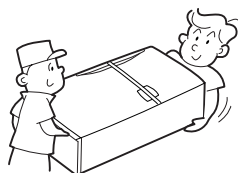
**Если после отсоединения сетевой вилки от розетки вы хотите вновь вставить вилку, сделайте это не раньше, чем через пять минут.**

- Несоблюдение этого требования может привести к ненормальной работе холодильного агрегата и выходу его из строя.



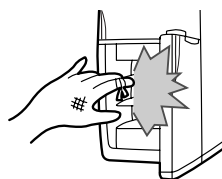
**Перемещайте холодильник, взявшись за верхнюю рукоятку на его задней стороне и за нижнюю рукоятку на передней стороне.**

- Так как поверхность холодильника скользкая, то если вы возьметесь за него в другом месте, он может выскользнуть и нанести вам травму.



**Беритесь за ручку при открытии и закрытии дверцы холодильника.**

- Если вы будете брать не за ручку, а за другие части, вы можете защемить себе палец и получить травму.

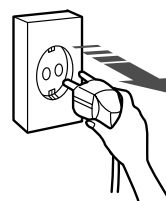


**Если вы не будете пользоваться холодильником в течение длительного времени, отсоедините его сетевую вилку от розетки.**

- Ухудшение электрической изоляции может привести к пожару.



**Если вы заметили необычный звук, запах или дым при работе холодильника, немедленно отсоедините вилку сетевого шнура от розетки и обратитесь в сервисный центр.**



# ОСОБЕННОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА



## СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ X-FLOW ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТЕРЬ ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА

### Способ ротационного охлаждения

- До последнего времени в холодильниках использовался способ фиксированного охлаждения, при котором холодный воздух подается с одной, двух или трех сторон холодильника. В холодильнике с системой охлаждения X-FLOW установлены вращающиеся вентиляторы во всех трех камерах холодильника и при этом используется “сенсорная технология”, управляющая работой вентиляторов. Это позволяет холодному воздуху с большой скоростью распространяться по всему объему камеры, включая ее углы, что обеспечивает практически мгновенное охлаждение.

### Тщательный контроль за холодным воздухом

- Когда вы открываете дверцу холодильника, вам не приходится беспокоиться о каком-либо вредном воздействии на продукты, так как вихревые потоки холодного воздуха, создаваемые с использованием “сенсорной технологии”, охватывают продукты, не оставляя никаких промежутков и не позволяя им контактировать с теплым наружным воздухом.
- Вам не нужно беспокоиться об утечке холодного воздуха наружу, даже если вам приходится часто открывать дверцу холодильника, так как холодный воздух циркулирует вокруг продуктов в центре камеры.

### Дозатор воды для уменьшения частоты открытия дверцы (относится к моделям: 608EV/648EV/688EV)

- С использованием дозатора воды вы легко можете пить охлажденную воду без открытия дверцы холодильника, вследствие чего частота открытия дверцы уменьшается более, чем на 30%, что позволит вам сэкономить примерно 10% электроэнергии (см. стр. 20).

### Автоматическое закрытие дверцы и подача звукового сигнала при открытой дверце обеспечивают экономию электроэнергии

- В случае, если дверца холодильника слегка приоткрыта (на угол менее 15°) из-за шалости детей или невнимательности домохозяйки, она автоматически закрывается, предотвращая потери холодного воздуха. Если дверца открыта на угол более 15°, подается мелодичный звуковой сигнал, что в совокупности с автоматическим закрытием дверцы полностью исключает потери холода и экономит электроэнергию (см. стр. 11).

### Конструкция с направляющими обеспечивает быстрое открытие и закрытие

- В отделении со сверхвысокой влажностью для хранения овощей и в специальном отделении с высокой влажностью для поддержания свежести продуктов используется конструкция с рельсовыми направляющими. Она обеспечивает плавность их перемещения, когда вы легко тянете или нажимаете на ручку отделения, не прилагая практически никаких усилий, что позволяет вам быстро вынуть овощи и фрукты. Потери холодного воздуха предотвращаются за счет быстрого открытия и закрытия дверцы (см. стр. 17~18).



---

## **ОТДЕЛЬНЫЕ И НЕЗАВИСИМЫЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО И МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЙ!**

---

### **Холодильник, экономящий электроэнергию**

- В нем используется высокоэффективный контур охлаждения с несколькими испарителями, обеспечивающий раздельное охлаждение холодильной и морозильной камер, уменьшение потребляемой мощности и экономию электроэнергии.

---

### **Способ сверхмощного охлаждения для обеспечения быстрого охлаждения**

- Возможность выбора режима усиленного замораживания и усиленного охлаждения за счет использования независимых охладителя и вентилятора системы охлаждения обеспечивают быстрое охлаждение и сохранение свежести продуктов (см стр. 13, 15).

---

### **Отделение с естественной влажностью для хранения овощей обеспечивает в 3 раза больший срок хранения овощей, даже не завернутых в виниловую пленку.**

- Способ независимого охлаждения обеспечивает подачу охлажденного воздуха, имеющего высокую влажность - в 4-5 раз выше, чем в старых моделях холодильников, посредством использования метода закрытого охлаждения. Это не позволяет овощам вступать в прямой контакт с потоком холодного воздуха и вследствие этого в течение длительного времени сохраняется свежесть овощей с тем же естественным содержанием влаги, которое они имели в тот момент, когда поступили в продажу.



---

## **ХОЛОДИЛЬНИКИ ТОЖЕ СОХРАНЯЮТ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!**


---

### **Холодильник, который не разрушает озоновый слой!**

- В нем используются новые теплоизоляционные материалы и новый хладагент (R-134a), имеющий озоноразрушающую способность (ODP), равную нулю.

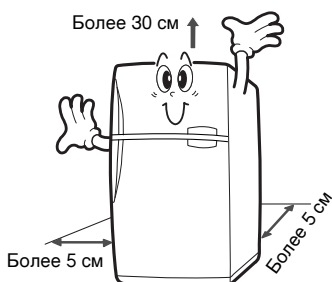


# ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

 Этот символ указывает страницу, на которую делается ссылка.

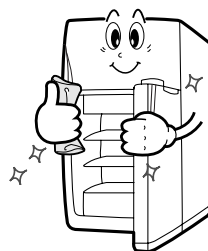
## 1 Установите холодильник в достаточно просторном месте на твердый и ровный пол.

- Если холодильник установлен не вертикально, это может привести к необычным шумам и плохому охлаждению.



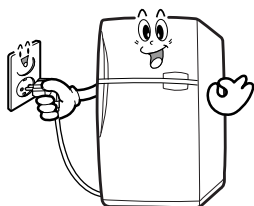
## 2 Почистите и протрите холодильник

- Пожалуйста, протрите и очистите холодильник внутри и снаружи.



## 3 Вставьте вилку сетевого шнура в сетевую розетку.

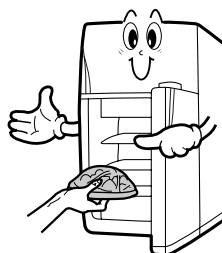
- Холодильник должен быть заземлен.
- Желательно, чтобы холодильник включался в сеть через 1 час после его установки на выбранное место.
- При первом включении питания холодильника или когда вы вставляете вилку в розетку после того, как отсоединяли ее, охладитель начинает работать через 5 минут после включения, чтобы защитить охладитель от перегрузки.



\* Если вы используете холодильник в местности с напряжением сети 110 В, обратитесь на стр. 1.

## 4 Загрузите продукты в холодильник

- Мы рекомендуем вам загружать продукты в холодильник после того, как его внутреннее пространство охладится в течение 2-3 часов после включения холодильника в сеть.



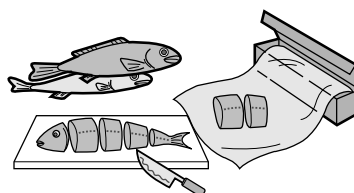


## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

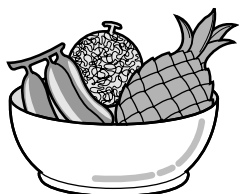
Пожалуйста, загружайте продукты в холодильник после того, как вымоете их.



Пожалуйста, загружайте продукты в холодильник после того, как разрежете их на мелкие куски.

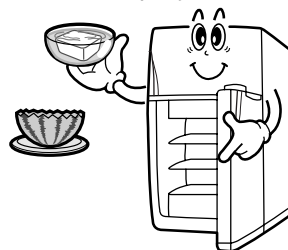


Не храните в холодильнике продукты, портящиеся от низкой температуры (например, бананы, ананасы, томаты и т. п.).



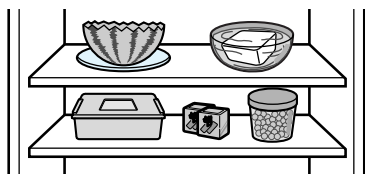
Храните водянистые продукты (в частности, творог) в передней части полок холодильной камеры.

- Имеется возможность того, что если вы поместите продукты в место, расположенное рядом с отверстием для подачи холодного воздуха, то они замерзнут.



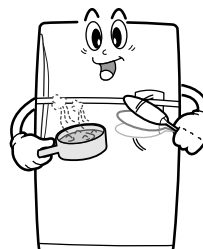
Храните продукты так, чтобы между ними оставались промежутки.

- В случае, если продукты блокируют отверстие, из которого подается холодный воздух, они сохраняются свежими менее длительный срок вследствие плохой циркуляции холодного воздуха.



Не ставьте в холодильник горячую пищу, а дайте ей сначала остыть.

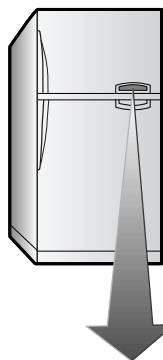
- Это обеспечит экономию электроэнергии и намного более эффективное охлаждение.



# ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Этот символ указывает страницу, на которую делается ссылка.

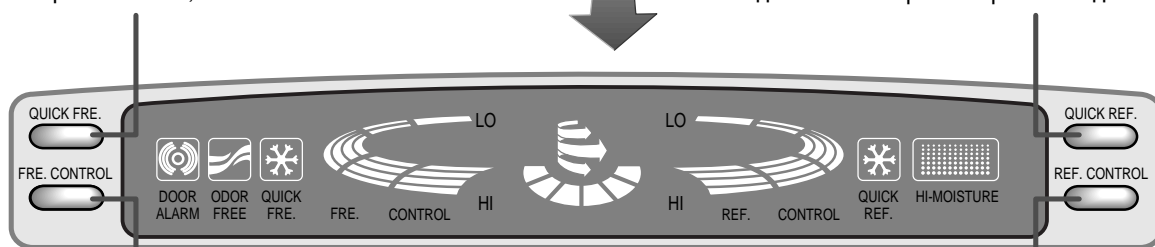


## Кнопка быстрого замораживания **13**

При нажатии этой кнопки продукты в морозильной камере быстро замораживаются;

## Кнопка быстрого охлаждения **15**

При нажатии этой кнопки продукты в холодильной камере быстро охлаждаются



## Кнопка управления температурой в морозильной камере

Используется для управления температурой в морозильной камере. При нажатиях кнопки последовательно выбираются положения LOW (слабое охлаждение) → LOW MID (между слабым и средним) → MID (среднее охлаждение) → MID HIGH (между средним и сильным) → HIGH (сильное охлаждение);

## Кнопка управления температурой в холодильной камере

Используется для управления температурой в холодильной камере. При нажатиях кнопки последовательно выбираются положения LOW (слабое охлаждение) → LOW MID (между слабым и средним) → MID (среднее охлаждение) → MID HIGH (между средним и сильным) → HIGH (сильное охлаждение)



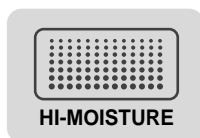
## ИНДИКАТОРЫ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

# 1

### Функция охлаждения воздухом с высокой влажностью Индикатор функции охлаждения воздухом с

высокой влажностью всегда горит во время работы холодильника.

- В холодильнике используются отдельные системы охлаждения в морозильной и холодильной камерах, благодаря чему обеспечивается подача холодного воздуха с высокой влажностью и сохранение продуктов в свежем состоянии.



# 2

### Функция сигнализации об открытой дверце

Предупреждающий звуковой сигнал (диндон-диндон) сигнализирует об открытой дверце.

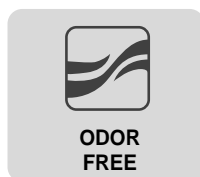
- Когда дверца остается открытой на угол более 15 градусов дольше 2 минут, подается звуковой сигнал (который будет звучать примерно 10 секунд каждую минуту, пока вы не закроете дверцу).



# 3

### Индикатор работы дезодоратора Индикатор этой функции всегда горит во время работы холодильника.

- Без нажатия какой-либо кнопки, в холодильнике производится удаление запахов из циркулирующего внутри него воздуха.



# 4

### Индикатор функции супер X-flow

Если температура в холодильной камере повышается из-за того, что в нее загружено слишком много продуктов или открыта дверца, то загорается расположенный в центре индикатор красного цвета в виде полукруга, сообщающий об автоматическом включении цикла охлаждения.

- Вам не нужно беспокоиться об утечке холодного воздуха наружу, даже если открыта дверца, так как холодный воздух циркулирует вокруг продуктов в центре камеры.
- Индикатор загорается когда температура в холодильной камере становится равномерной, так как охлаждение осуществляется быстро за счет использования способа охлаждения вращающимися потоками воздуха.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

#### Обеспечение экономии электроэнергии при освещении внутренности холодильника

- Освещение внутри камеры автоматически выключается, если дверца остается открытой дольше 10 минут.

# КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ



## Что такое метод воздушного душа?

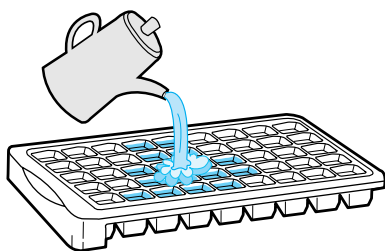
Это способ, благодаря которому струи холодного воздуха равномерно распределяются по морозильной камере, обеспечивая более равномерное замораживание продуктов.



## КАК ПРИГОТОВИТЬ ЛЕД

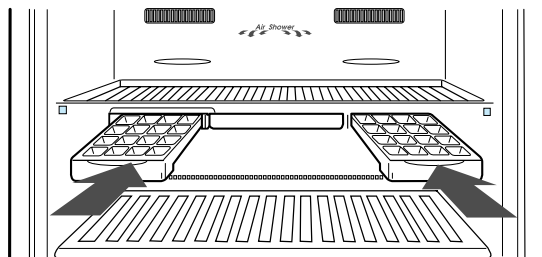
1

Налейте в формочку для приготовления льда соответствующее количество воды.



2

Вставьте формочку для приготовления льда в предназначенную для нее нишу.





## БЫСТРОЕ ЗАМОРАЖИВАНИЕ/ УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Встроенный в холодильник микрокомпьютер с “искусственным интеллектом” поддерживает регулируемую температуру в морозильной камере на оптимальном уровне в соответствии с условиями использования морозильной камеры.

### Усиленное замораживание (быстрое замораживание)

Когда вы хотите быстро заморозить загруженные в морозильную камеру продукты или приготовить лед.

- Когда вы включаете режим быстрого замораживания нажатием кнопки “QUICK FRE.”, загорается красным цветом индикатор этого режима.
- Чтобы отменить режим быстрого замораживания, вновь нажмите кнопку “QUICK FRE.”.

### Режим LOW (слабое охлаждение)

Когда вы положили в морозильную камеру мало продуктов,

- Пожалуйста, выберите режим “LOW” нажатием кнопки FRE. CONTROL (управление температурой в морозильной камере).
- При последующих нажатиях кнопки выбираются режимы “LOW MID” (между слабым и средним) → “MID” (среднее охлаждение)

### Режим MID (среднее охлаждение)

Нормальный режим работы

- В зависимости от количества хранящихся продуктов и частоты пользования морозильной камерой, выберите нажатием кнопки FRE. CONTROL оптимальный режим между “LOW” (слабое охлаждение) и “MID” или “MID” и “HIGH” (сильное охлаждение).
- Положение “MID” часто бывает самым правильным.
- При последующих нажатиях кнопки выбираются режимы “MID HIGH” (между средним и сильным) → “HIGH” (сильное охлаждение)

### Режим HIGH (сильное охлаждение)

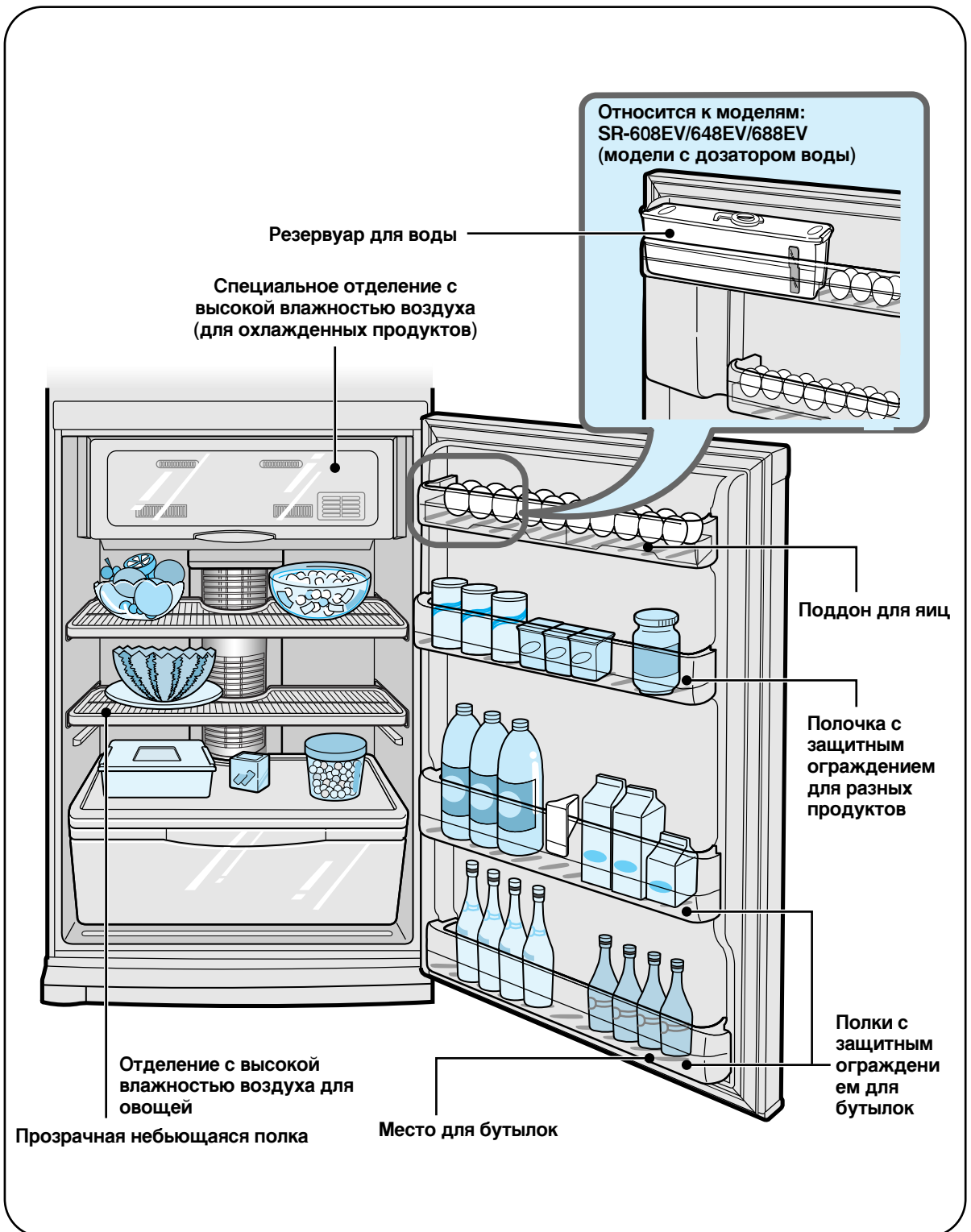
Когда вы готовите лед или загружено очень много продуктов для замораживания.

- Выберите режим “HIGH” нажатием кнопки FRE. CONTROL (управление температурой в морозильной камере).
- Если камера находится в режиме “HIGH”, то при еще одном нажатии кнопки выбирается режим “LOW” (слабое охлаждение).

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- При нажатиях кнопки управления температурой последовательно выбираются режимы “LOW (слабое охлаждение) → LOW MID (между слабым и средним) → MID (среднее охлаждение) → MID HIGH (между средним и сильным) → HIGH (сильное охлаждение)” и при еще одном нажатии кнопки в режиме “HIGH” происходит переход в режим “LOW”.
- Так как режим быстрого замораживания выключается автоматически, то после окончания быстрого замораживания морозильная камера возвращается в режим, в котором она находилась до включения режима быстрого замораживания. (Например, если морозильная камера находилась в режиме “LOW” перед нажатием кнопки “QUICK FRE.”, то по окончании быстрого замораживания она возвращается в режим “LOW”).
- При первом включении питания холодильника или после аварии в сети переменного тока автоматически устанавливается режим “MID”.

# КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ





## БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ/ УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Встроенный в холодильник микрокомпьютер с “искусственным интеллектом” поддерживает регулируемую температуру в холодильной камере на оптимальном уровне в соответствии с условиями использования морозильной камеры.

### Усиленное охлаждение (быстрое охлаждение)

Когда вы хотите быстро охладить загруженные в холодильную камеру продукты.

- Когда вы включаете режим быстрого охлаждения нажатием кнопки “QUICK REF”, загорается красным цветом индикатор этого режима.
- Чтобы отменить режим быстрого охлаждения, вновь нажмите кнопку “QUICK REF”.

### Режим LOW (слабое охлаждение)

Когда вы положили в холодильную камеру мало продуктов или они заморожены

- Пожалуйста, выберите режим “LOW” нажатием кнопки REF. CONTROL (управление температурой в холодильной камере).
- При последующих нажатиях кнопки выбираются режимы “LOW MID” (между слабым и средним) → “MID” (среднее охлаждение)

### Режим MID (среднее охлаждение)

Нормальный режим работы


- В зависимости от количества хранящихся продуктов и частоты пользования холодильной камерой, выберите нажатием кнопки REF. CONTROL оптимальный режим между “LOW” (слабое охлаждение) и “MID” или “MID” и “HIGH” (сильное охлаждение).
- Положение “MID” часто бывает самым правильным.
- При последующих нажатиях кнопки выбираются режимы “MID HIGH” (между средним и сильным) → “HIGH” (сильное охлаждение)

### Режим HIGH (сильное охлаждение)

Когда загружено очень много продуктов для охлаждения или они плохо охлаждаются.

- Выберите режим “HIGH” нажатием кнопки REF. CONTROL (управление температурой в холодильной камере).
- Если камера находится в режиме “HIGH”, то при еще одном нажатии кнопки выбирается режим “LOW” (слабое охлаждение).





ПРИМЕЧАНИЯ

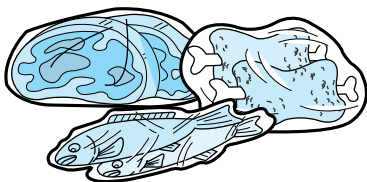
- При нажатиях кнопки управления температурой последовательно выбираются режимы “LOW (слабое охлаждение) → LOW MID (между слабым и средним) → MID (среднее охлаждение) → MID HIGH (между средним и сильным) → HIGH (сильное охлаждение)” и при еще одном нажатии кнопки в режиме “HIGH” происходит переход в режим “LOW”.
- Так как режим быстрого охлаждения выключается автоматически, то после окончания быстрого охлаждения холодильная камера возвращается в режим, в котором она находилась до включения режима быстрого охлаждения.  
(Например, если холодильная камера находилась в режиме “LOW” перед нажатием кнопки “QUICK REF.”, то по окончании быстрого охлаждения она возвращается в режим “LOW”).
- При первом включении питания холодильника или после аварии в сети переменного тока автоматически устанавливается режим “MID”.
- Если температура воздуха в помещении, где стоит холодильник, ниже 5°, загруженные в него продукты могут заморозиться (в холодильной камере обычно поддерживается температура 0~10°C, но при низкой окружающей температуре продукты могут заморозиться из-за того, что температура выходит из пределов диапазона регулирования).
- Если вы вновь попытаетесь открыть дверцу холодильника через 5~10 секунд после ее закрытия, она может не открываться плавно из-за образования разности давлений внутри камеры.

# КАК ХРАНИТЬ ПРОДУКТЫ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

## 1

### Специальное отделение с высокой влажностью воздуха (для охлажденных продуктов)

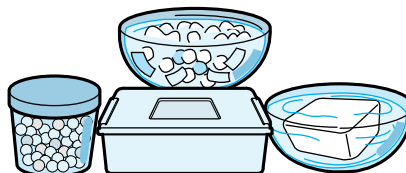
- Храните в нем продукты, для хранения которых требуется более низкая температура, чем поддерживаемая в холодильной камере.
- ✳ Мясо и рыба для длительного хранения должны помещаться в морозильную камеру.



## 2

### Полка из армированного стекла

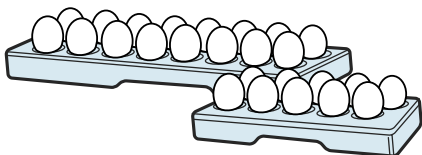
- Храните на ней приготовленные гарниры в сосудах с плотно закрывающимися крышками и другие продукты, требующие охлаждения, оставляя между продуктами промежутки.
- ✳ Использование полки из армированного стекла совершенно безопасно, потому что она не разбивается даже в случае падения на пол.



## 3

### Поддон для яиц

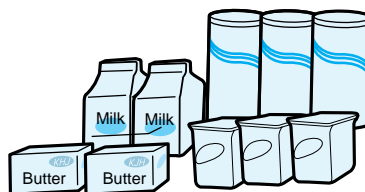
- Храните яйца в поддоне для яиц.
- ✳ В изделиях с дозатором воды (модели SR-608EV/648EV/688EV) в комплект поставки входят два поддона для яиц (смотри рисунок на стр. 14).



## 4

### Полочка для разных продуктов

- Кладите на нее нуждающиеся в охлаждении продукты в мелкой расфасовке, такие как масло, молоко, йогурт или напитки.



# 5

## Полки с защитным ограждением для бутылок

- Храните пиво и бутылки с молоком, соком емкостью 1 литр на верхней полке, а сосуды емкостью 1,5 литра и большие бутылки с питьевой водой на нижней полке.

Нижняя полка



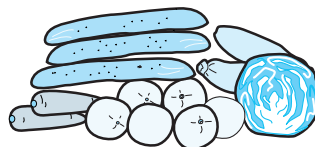
Верхняя полка



# 6

## Отделение со сверхвысокой влажностью воздуха для хранения овощей

- В отделении со сверхвысокой влажностью воздуха, снабженном рельсовыми направляющими, используется способ косвенного охлаждения, который не позволяет овощам вступать в прямой контакт с потоком холодного воздуха, поэтому обеспечивается возможность сохранения в течение очень длительного времени свежести продуктов с тем же естественным содержанием влаги, которое они имели в тот момент, когда поступили в продажу.
- Так как в отделении имеются внутренние перегородки, овощи и фрукты могут храниться отдельно.



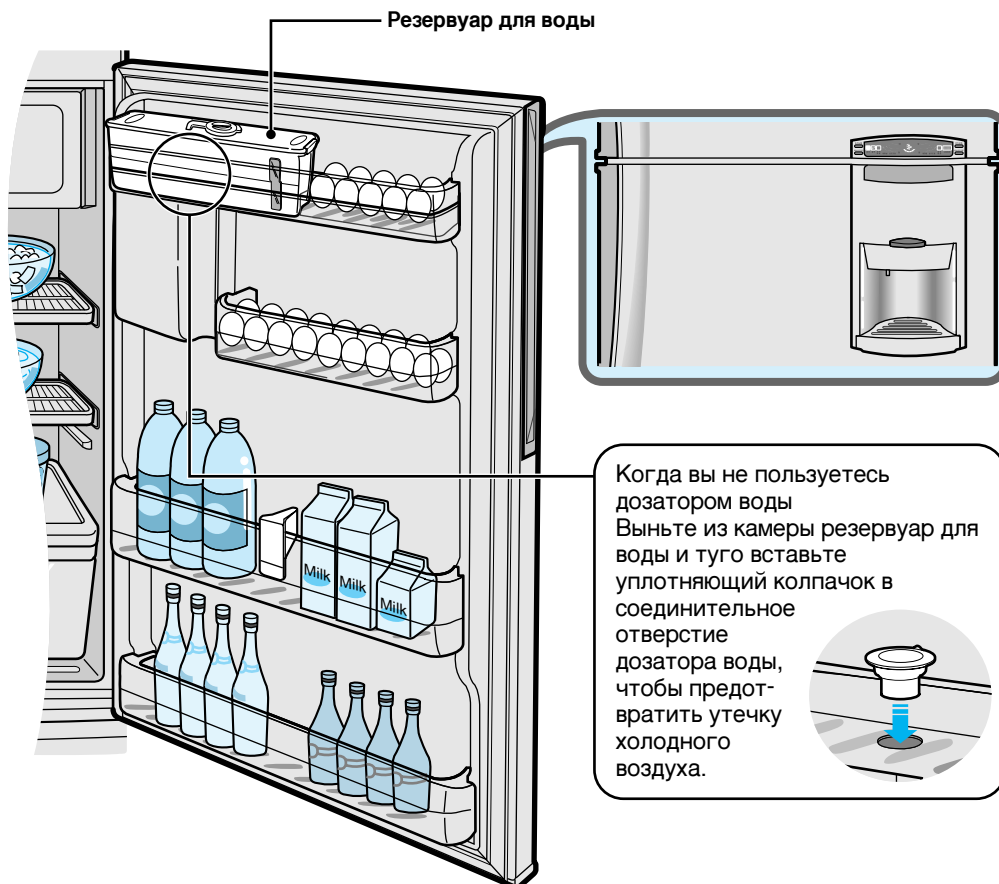
### ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы часто открываете дверцу холодильной камеры, это может привести к образованию капель влаги внутри камеры.

# НАЗНАЧЕНИЕ ДОЗАТОРА ВОДЫ

Относится к моделям: SR-608EV/648EV/688EV

Что такое дозатор воды? Если наполненный водой резервуар, снабженный устройством для подачи воды, установлен в холодильной камере на предназначенное для него место, и с ним соединен рычаг подачи воды, вы можете нажатием на рычаг наливать из резервуара холодную воду, не открывая дверцу камеры.



## ПРИМЕЧАНИЯ

- Если вы не собираетесь пользоваться дозатором воды в ближайшее время, пожалуйста, полностью слейте остатки воды из резервуара для воды нажатием рычага подачи воды после того, как резервуар опустеет.
- Пожалуйста, по возможности не наливайте в резервуар напитки с высоким содержанием сахара, такие как сок и безалкогольные напитки, потому что в их среде могут размножаться микроорганизмы. Если вы все-таки наливаете такие напитки, обязательно тщательно промойте чистой водой резервуар и систему подачи воды.
- Холодной водой из дозатора можно пользоваться сразу же после того, как вы нальете в резервуар заранее охлажденную в холодильной камере воду.
- Когда вы наливаете в резервуар чай или аналогичные напитки, чистите его как можно чаще, так как в противном случае резервуар может окраситься, а вода в нем может приобрести неприятный запах и, кроме того, осадок от чая может привести к выходу из строя системы подачи воды.
- Когда вы наливаете воду, установите дозатор в положение "OPEN" (открыт).
- Если вы не пользуетесь дозатором и если вы хотите защитить дозатор от озорства детей, установите его в положение "CLOSE" (закрыт).

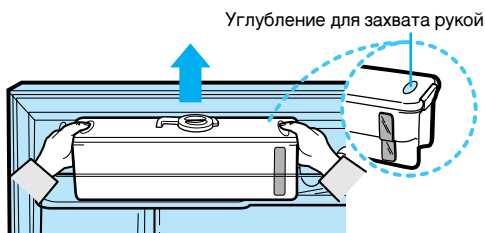


## КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДОЗАТОРОМ ВОДЫ (ОТНОСИТСЯ К МОДЕЛЯМ: SR-608EV/648EV/688EV)

# 1

**Поднимите вверх и выньте резервуар для воды.**

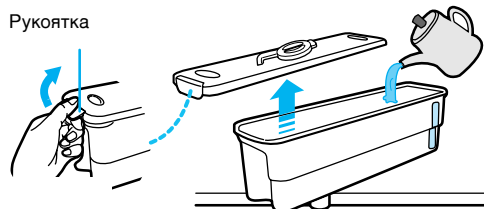
- Возьмитесь обеими руками за углубления для захвата и вытащите резервуар, поднимая его вверх.
- Когда вы первый раз хотите использовать резервуар для воды, пожалуйста, тщательно вымойте его (см. стр. 21).



# 2

**Поставьте резервуар на горизонтальную поверхность так, чтобы устройство для подачи воды выдавалось за ее край и наполните резервуар водой.**

- Налейте в резервуар максимум 2,5 литра воды, контролируя уровень воды через прозрачное окно, так как если вы нальете слишком много воды, она может перелиться через край, когда вы будете закрывать круглую крышку.
- Можно наполнять резервуар водой, не вынимая его из холодильника.



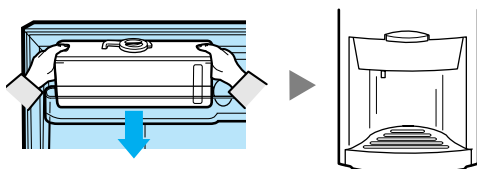
**Способ 1:** Откройте круглую крышку, подняв ее в направлении стрелки и налейте воду в резервуар

**Способ 2:** Снимите большую крышку резервуара, взявшись обоими руками за ручьятки и подняв их в направлении стрелки, затем налейте воду.

# 3

**Установите резервуар для воды на место и закройте дверцу холодильной камеры.**

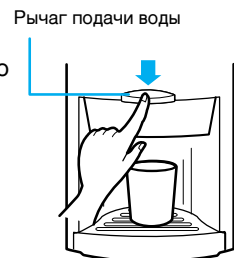
- После того, как закроете дверцу, убедитесь в том, что выпускное отверстие устройства подачи воды находится снаружи.



# 4

**Поставьте чашку на подставку в нише и нажмите рукой на рычаг подачи воды.**

- Ставьте чашку поглубже в нишу, так чтобы она слегка касалась внутренней стенки ниши.
- Если вы снимете руку с рычага, подача воды прекращается.
- Когда вы пользуетесь дозатором воды в первый раз после установки, вылейте первые 2~3 чашки воды.
- Емкость резервуара рассчитана на 10~15 чашек воды, после чего его нужно наполнить снова.



# КАК ЧИСТИТЬ ХОЛОДИЛЬНИК

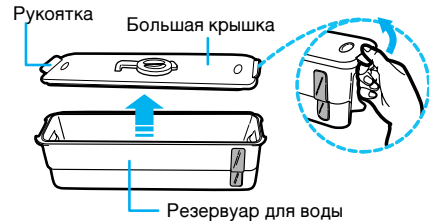


## КАК ЧИСТИТЬ ДОЗАТОР ВОДЫ (ОТНОСИТСЯ К МОДЕЛЯМ: SR-608EV/648EV/688EV)

1

Отделите большую крышку от резервуара для воды после того, как вынете резервуар из холодильника.

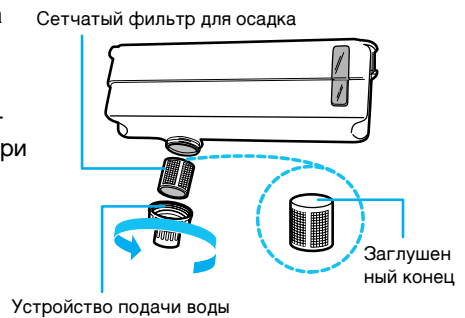
- Чтобы отделить крышку от резервуара для воды, потяните вверх обе рукоятки крышки.



2

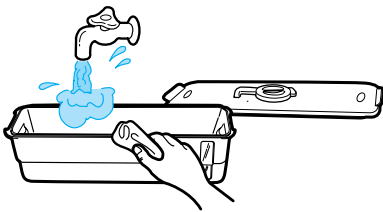
Отделите устройство подачи воды от резервуара для воды.

- Возьмитесь за верхнюю часть устройства подачи воды и поверните его по направлению стрелки.
- Когда вы отделили устройство для подачи воды от резервуара, можно отделить расположенный внутри устройства сетчатый фильтр для осадка.
- ✳ Когда вы вновь устанавливаете на место фильтр для осадка, собирайте его таким образом, чтобы его заглушенный конец был направлен вверх (внутри резервуара для воды).



3

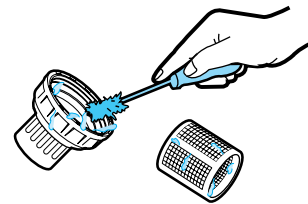
Вымойте резервуар для воды и большую крышку нейтральным моющим средством и затем прополощите их чистой водой.



4

Почистите устройство подачи воды и фильтр для осадка с помощью мягкой щетки.

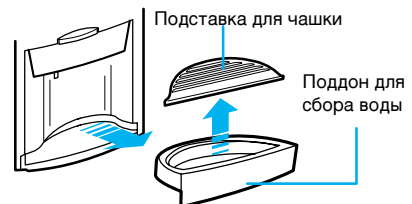
- Пожалуйста, не забывайте периодически разбирать и чистить их.



5

Уход за поддоном для сбора воды

- Пожалуйста, почаще сливайте воду, скопившуюся в поддоне для сбора воды и протирайте поддон сухой тряпкой после того, как отделите от него подставку для чашек, слегка нажав для этого в месте, маркированном "PUSH" (толкнуть).



### Предостережения

- Пожалуйста, не кипятите устройство подачи воды и не мойте его горячей водой с температурой выше 60°C.
- Будьте внимательны, чтобы не повредить и не потерять устройство подачи воды.
- Не разрешайте детям играть с рычагом подачи воды. Это может привести к переливу воды на пол или другим проблемам.



## ЧИСТКА ДРУГИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

# 1

### Специальное отделение с высокой влажностью воздуха (для охлажденных продуктов)

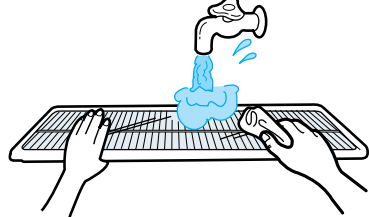
После того, как вынете отделение из холодильника, вымойте его раствором нейтрального моющего средства, сполосните водой и вытрите насухо.



# 2

### Полки морозильной и холодильной камер (полки из армированного стекла).

Когда полки морозильной и холодильной камер загрязнены остатками продуктов или пятнами в виде осадка от испарившихся жидкостей, выньте их из холодильника, побрызгайте для стерилизации на их поверхности этиловым спиртом, отчистите загрязнения и вытрите сухой тряпкой.



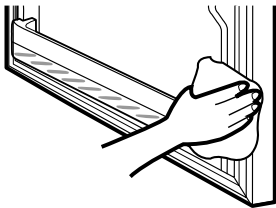
# 3

### Резиновый уплотнитель

- Мойте резиновый уплотнитель тряпкой для мытья посуды,

смоченной в растворе нейтрального моющего средства, потому что в случае его загрязнения дверцы могут плохо закрываться.

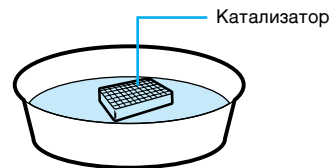
- Грязь между бороздками чистите, проводя вдоль бороздки деревянной палочкой, обернутой разрезанной на узкие полоски тряпочкой.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить уплотнитель во время чистки.



# 4

### Низкотемпературный каталитический дезодоратор

- Если внутри холодильной и морозильной камер появился неприятный запах, отсоедините каталитический дезодоратор, погрузите его в чистую воду и перед дальнейшим использованием высушите его на солнце, пока он не станет совершенно сухим.



### Предостережение

- Перед тем, как чистить холодильник или если вы не будете пользоваться им в течение длительного времени, отсоедините сетевой шнур от розетки и держите дверцу приоткрытой.
- Не чистите холодильник, поливая его водой и не пользуйтесь для чистки бензолом или растворителями.

### ПРИМЕЧАНИЕ

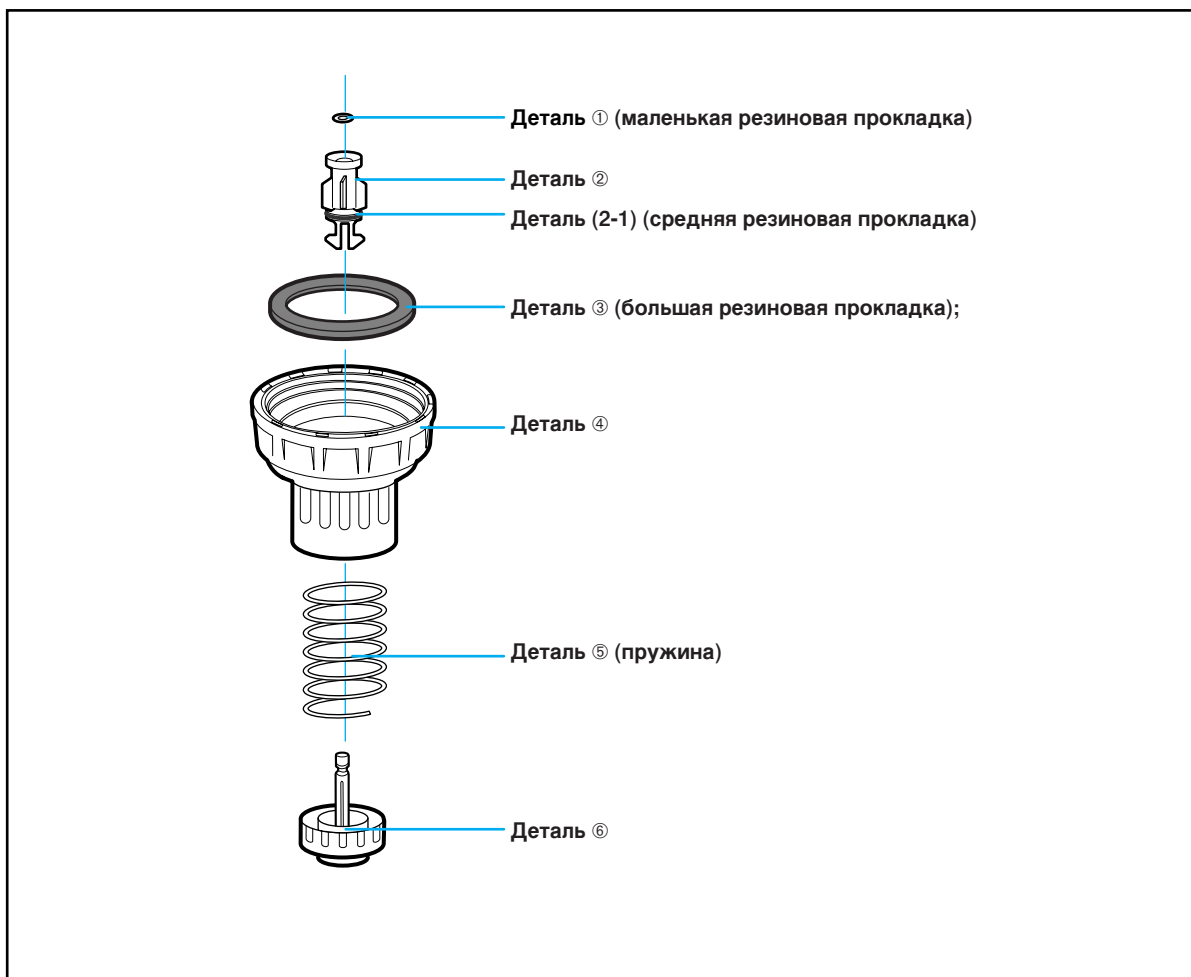
- В задней части этого холодильника имеется подвижное колесо, которое свободно вращается на угол до 360°, поэтому холодильник легко перемещается при необходимости и это также удобно при регулировке положения холодильника и при его чистке.

# КАК РАЗБИРАТЬ И СОБИРАТЬ УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ВОДЫ

Когда вы хотите полностью почистить все детали устройства подачи воды разберите его и вновь соберите после чистки следующим образом.



## КАК РАЗБИРАТЬ УСТРОЙСТВО (ОТНОСИТСЯ К МОДЕЛЯМ: SR-608EV/648EV/688EV)

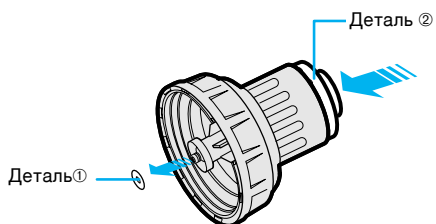




# 1

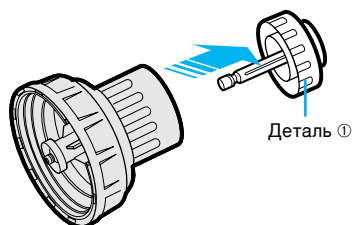
Выньте деталь ①, нажимая на нижнюю часть детали ⑥ большим пальцем.

- Во время этой операции не прикладывайте больших усилий, чтобы не повредить деталь ① (маленькую резиновую прокладку).



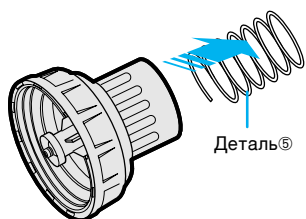
# 2

Выньте деталь ⑥



# 3

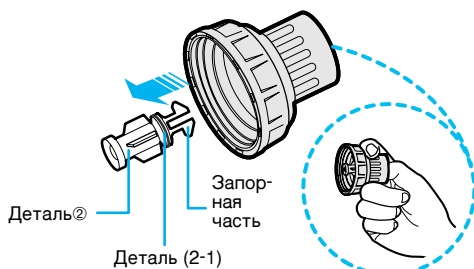
Выньте деталь ⑤



# 4

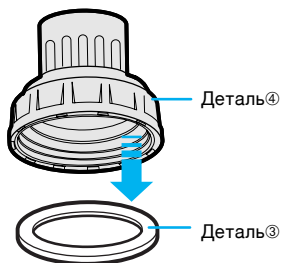
Отсоедините деталь S большим пальцем, нажав с одной стороны на ее запорную часть.

- Во время этой операции будьте осторожны, чтобы не повредить деталь 2-1 (среднюю резиновую прокладку).



# 5

Извлеките деталь ③, постукивая для этого по полу детали ④

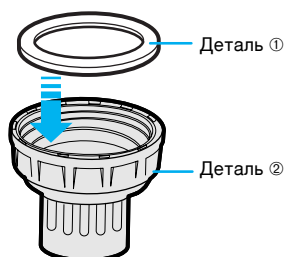




## КАК СОБИРАТЬ УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ВОДЫ

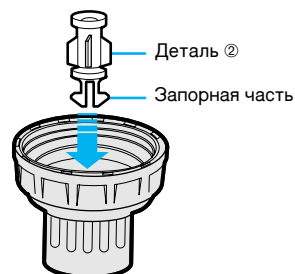
1

Нажимая на деталь ③, плотно вставьте ее в деталь ④.



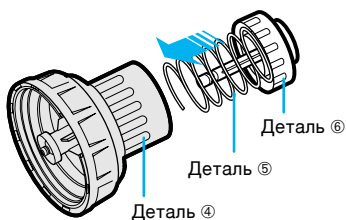
2

Плотно вставьте запорную часть детали ② в отверстие детали ④.



3

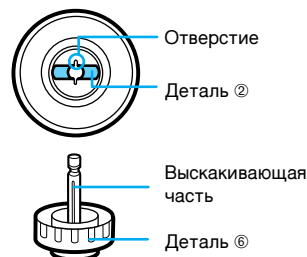
Вставьте детали ⑤ и ⑥ в деталь ④.



4

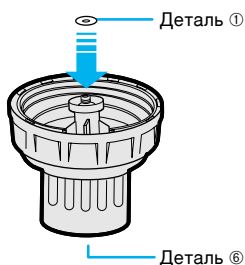
Вставьте длинную часть детали ⑥ в отверстие детали ②.

- Во время этой операции выскакивающая часть детали ⑥ должна быть вставлена в канавки на детали ②.



5

Вставьте деталь ①, одновременно нажимая на нижнюю часть детали ⑥.



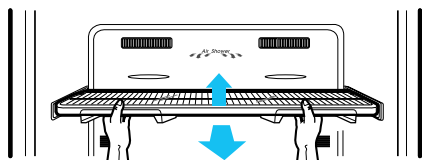
Предостережение

- Будьте осторожны во время извлечения пружины и не допускайте ее растягивания.
- Если вы при сборке устройства забудете вставить на место одну из резиновых прокладок или колец, это может привести к утечке воды при наполнении резервуара для воды или при нажатии рычага подачи воды. Собирайте устройство в указанной последовательности и будьте внимательны, чтобы не пропустить ни одну из деталей.

# КАК РАЗБИРАТЬ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

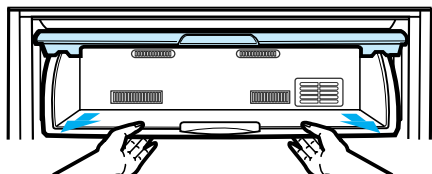
## Полка морозильной камеры

- Сначала выньте формочку для льда, а затем приподнимите переднюю часть полки морозильной камеры и выньте полку, потянув ее на себя.



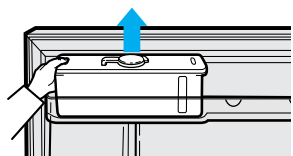
## Специальное отделение с высокой влажностью воздуха

- Потяните отделение на себя до упора, затем приподнимите и выньте, потянув в направлении стрелки.



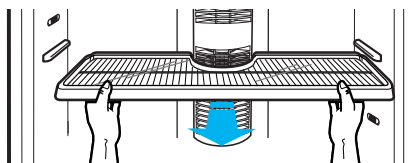
## Резервуар для воды

- Приподнимите верх и выньте резервуар для воды, как показано на рисунке (относится к моделям: SR-608EV/648EV/688EV)



## Полка из армированного стекла

- Возьмитесь за полку из армированного стекла двумя руками, как показано на рисунке, и вытяните ее вперед.
- В зависимости от высоты сосудов для хранения продуктов и посуды для готовых блюд, вы можете вынуть полку из армированного стекла из камеры или отрегулировать высоту, на которой она вставлена внутрь.



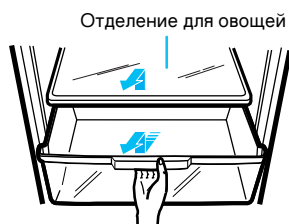
## Низкотемпературный каталитический дезодоратор

- Сначала выдвиньте вперед специальное отделение с высокой влажностью воздуха, затем вытяните наружу низкотемпературный каталитический дезодоратор, нажав на торцевую часть его каркаса



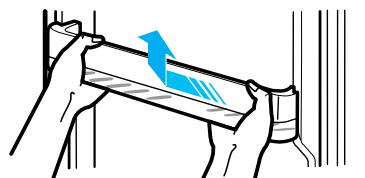
## Отделение для хранения овощей и его крышка

- Приподнимите крышку отделения для овощей и выньте ее, потянув на себя.
- Наполовину выдвиньте наружу отделение для овощей и затем выньте его, приподняв вверх.



## Полки для напитков

- Снимите полку для напитков, подняв ее вверх



# КАК УСТАНАВЛИВАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК



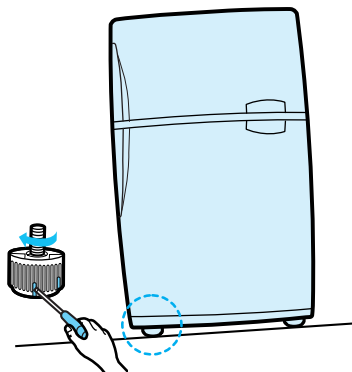
## ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

### Выставьте холодильник по уровню

- Если вы установите переднюю сторону холодильника на немного более высоком уровне, его дверца будет легко открываться и закрываться.

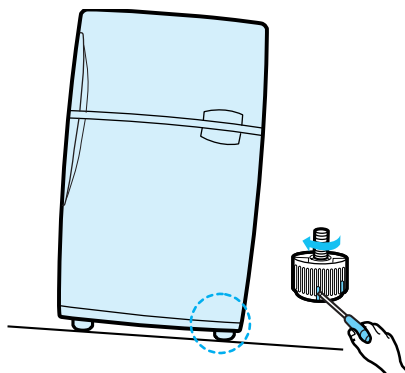
1

**Если холодильник наклонен влево.**  
Выровняйте холодильник, для чего вставьте в отвертку с плоским концом в углубление левой регулировочной ножки и поворачивайте ее в направлении стрелки.



2

**Если холодильник наклонен вправо.**  
Выровняйте холодильник, для чего вставьте в отвертку с плоским концом в углубление правой регулировочной ножки и поворачивайте ее в направлении стрелки.



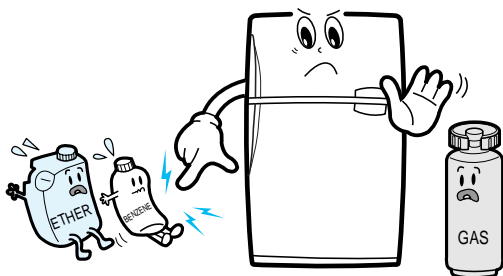


## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

1

### Избегайте любых легковоспламеняющихся веществ

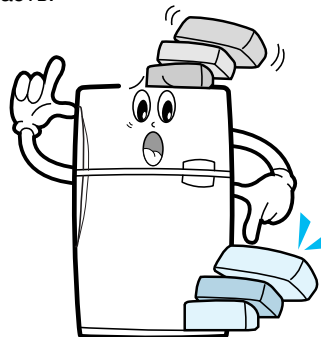
- Распыленные в воздухе легковоспламеняющиеся вещества могут привести к пожару.
- Опасно отсоединять вилку сетевого шнура от розетки в случае утечки газа.



2

### Не храните посторонние предметы на холодильнике и за холодильником

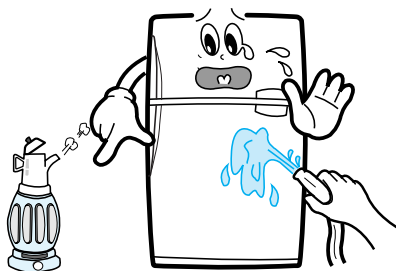
- Эффективность охлаждения становится низкой из-за плохой вентиляции, вследствие чего не происходит отвод тепла.
- Не кладите посторонние предметы на верхнюю крышку холодильника, так как они могут упасть.



3

### Избегайте попадания воды и близости источников тепла

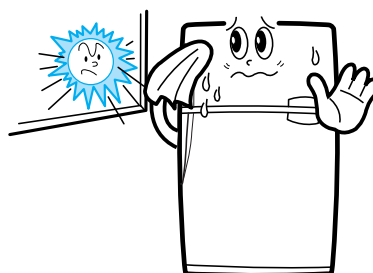
- Они могут привести к появлению ржавчины или ухудшению цвета наружной поверхности холодильника.



4

### Устанавливайте холодильник в месте с низкой температурой окружающего воздуха.

- Это обеспечит лучшую эффективность охлаждения.
- Избегайте прямого солнечного света.





## КАК ЗАЗЕМЛИТЬ ХОЛОДИЛЬНИК

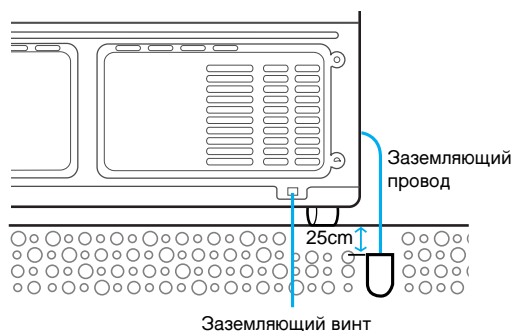
### Холодильник должен быть заземлен.

Заземление должно быть выполнено для того, чтобы предотвратить короткое замыкание или поражение электрическим током в результате утечки электричества из холодильника.

✳ Не используйте для подсоединения заземляющего провода газовые трубы, телефонные линии или молниеотводы, так как это очень опасно в случае удара молнии в молниеотвод.

### В случае использования сетевой розетки без заземляющего контакта.

- Подсоедините заземляющий провод к медной пластине и заройте пластину во влажную землю на глубине не менее 25 сантиметров или подключите холодильник к источнику питания, снабженному автоматом защиты.



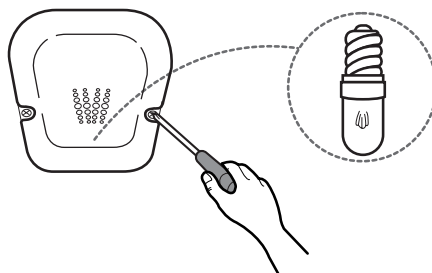


## КАК ЗАМЕНЯТЬ ВНУТРЕННИЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

Сначала отсоедините вилку сетевого шнура от розетки.

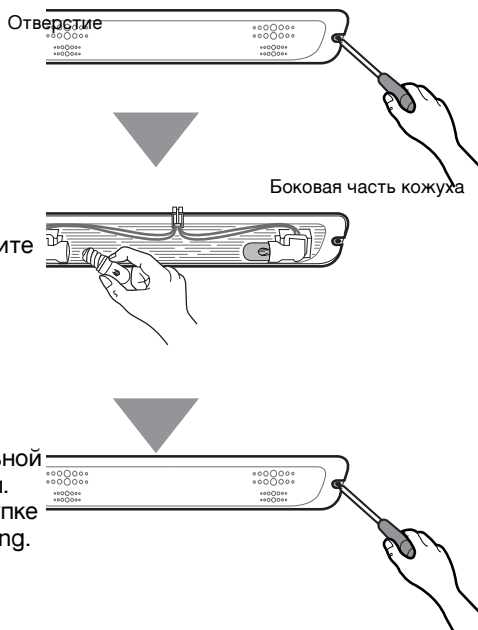
### Внутренняя осветительная лампа в морозильной камере

- Снимите кожух осветительной лампы с помощью отвертки с плоским концом ⊖, замените осветительную лампу, затем плотно вставьте в паз сначала переднюю сторону кожуха, а потом его заднюю сторону.

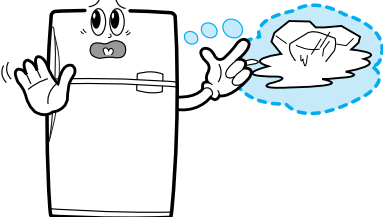
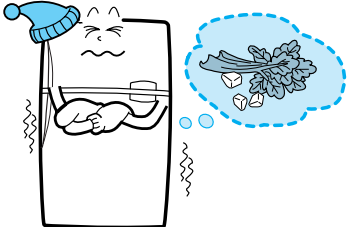
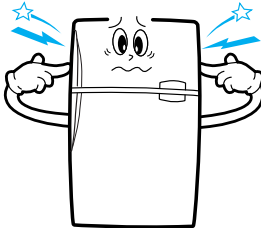
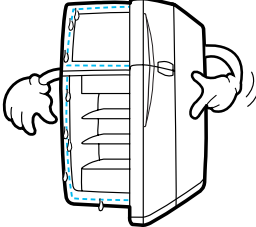


### Внутренняя осветительная лампа в холодильной камере

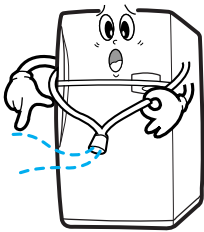
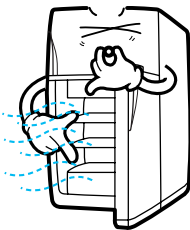
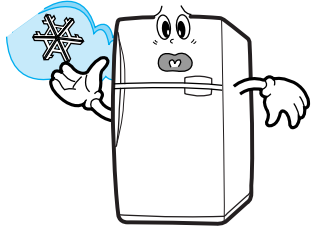
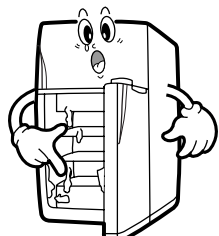
1. Отверните крепежный винт и снимите кожух осветительной лампы, вставляя отвертку с плоским концом ⊖ в два отверстия в заднем конце кожуха и нажимая на нее.
2. Поверните осветительную лампу, снимите ее и замените на новую.
3. Вставьте сначала переднюю часть кожуха осветительной лампы, затем заднюю часть и закрепите кожух винтом.  
\* Если у вас возникли трудности при замене или покупке ламп, обратитесь в сервисный центр фирмы Samsung.



# ЧТО ПРОВЕРИТЬ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

СИМПТОМЫ	ПРОВЕРКИ
<p><b>Изделие совсем не работает или плохо охлаждает продукты</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, хорошо ли сетевая вилка подсоединена к розетке.</li> <li>• Не установлен ли на передней панели управления режим “LOW” (слабое охлаждение)?</li> <li>• Не падает ли на холодильник прямой солнечный свет и нет ли поблизости от него источников тепла?</li> <li>• Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены?</li> </ul>
<p><b>Продукты в холодильнике замерзли</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не установлен ли на передней панели управления режим “HIGH” (сильное охлаждение)?</li> <li>• Не слишком ли низка температура воздуха в комнате?</li> <li>• Не положили ли вы водянистые продукты рядом с отверстием для подачи холодного воздуха?</li> </ul>
<p><b>Слышны необычные шумы</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, на какой пол - прочный или слабый - установлен холодильник.</li> <li>• Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены?</li> <li>• Не уронили ли вы какой либо посторонний предмет за холодильник или под него?</li> <li>• Не является ли источником шума компрессор холодильника?</li> <li>• Изнутри холодильника могут слышаться звуки типа “тик тик”, но это нормально. Этот звук слышен, когда различные принадлежности внутри холодильника расширяются или сжимаются при изменении температуры.</li> </ul>
<p><b>Передние углы и бока холодильника становятся горячими. На них конденсируются капли воды</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для предотвращения конденсации влаги и образования капель, в передних углах холодильника установлены теплоизолированные трубки. Когда окружающая температура поднимается, в некоторых случаях изоляция может оказаться недостаточной и будет чувствоваться тепло. Однако, это не является неисправностью.</li> <li>• В случае погоды с высокой влажностью воздуха, на наружной поверхности изделия могут образовываться капли. Это происходит в результате того, что влага в воздухе контактирует с прохладной поверхностью холодильника.</li> </ul>

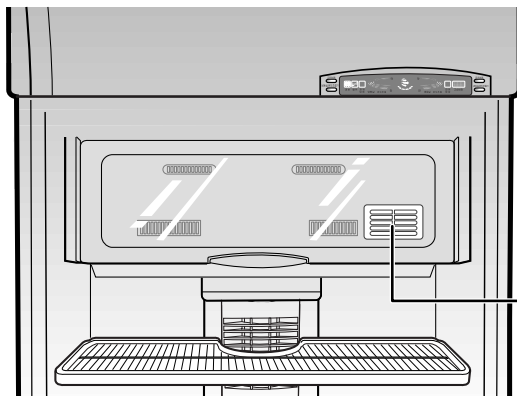


СИМПТОМЫ	ПРОВЕРКИ
<p><b>Внутри холодильника слышно бульканье жидкости</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это бульканье хладагента, который охлаждает внутренние камеры холодильника.</li> </ul>
<p><b>Внутри холодильника ощущаются запахи</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Внутренность холодильника или приготовленный лед могут пропитаться запахами в следующих случаях.</li> <li>• Когда вы храните рыбу и мясо без какой-либо упаковки.</li> <li>• Когда вы храните в негерметичной упаковке сушеную рыбу и морепродукты, такие как кальмары, анчоусы или водоросли.</li> <li>• Когда вы храните продукты, завернув их в виниловую пленку, обладающую сильным запахом.</li> </ul> <p><b>Предостережения:</b> Когда вы храните продукты в виниловых пакетах, используйте гигиенические виниловые пакеты. Если вы используете для приготовления льда водопроводную воду, он часто может пахнуть веществами, используемыми для обеззараживания воды.</p>
<p><b>На стенках морозильной камеры появился слой инея</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не закрыто ли чем-либо в морозильной камере выходное отверстие для воздуха?</li> <li>• Для обеспечения хорошей циркуляции воздуха, храните продукты таким образом, чтобы между ними были промежутки.</li> <li>• Полностью ли закрыта дверца морозильной камеры?</li> </ul>
<p><b>На внутренних стенках холодильной камеры и на отделении для овощей появляются капли воды.</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Это происходит во время погоды с высокой влажностью воздуха или когда дверца холодильника открыта в течение длительного времени или когда водянистые продукты хранятся незакрытыми крышкой.</li> <li>• Храните продукты закрытыми крышкой или герметично запечатанными.</li> </ul>

# ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ



## ЧТО ТАКОЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ДЕЗОДОРАТОР?



Низкотемпературный каталитический дезодоратор

1

Низкотемпературный каталитический дезодоратор установлен рядом с отверстием, в

которое всасывается холодный воздух из холодильной камеры, вследствие этого без каких-либо дополнительных приспособлений дезодоратор полностью поглощает и удаляет запахи за счет циркуляции воздуха при работе холодильника.



2

Этот дезодоратор разработан таким образом, чтобы полностью поглощать и удалять запахи. В частности, он устраняет запахи специй, которыми приправляются национальные корейские блюда.

Неприятный запах



### Предостережения

- Срок службы низкотемпературного каталитического дезодоратора является полупостоянным.
- Каталитический дезодоратор совершенно безвреден для хранящихся в холодильнике продуктов и для человека и он используется только для удаления запаха продуктов, хранящихся в холодильнике.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для хранения продуктов, обладающих сильным запахом, плотно заворачивайте их или кладите их в сосуд с крышкой. Эффективность разрушения запахов дезодоратором может уменьшиться из-за впитывания запаха стенками холодильника или другими продуктами.

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**



**ELECTRONICS**