



ХОЛОДИЛЬНИК

RT45M / RT41M / RT45E / RT41E

РУССКИЙ

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием холодильника, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для обращения в будущем



Товар сертифицирован

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Просторная морозильная камера.

- Позволяет хранить большое количество продуктов в морозильной камере.

Отдел для хранения больших бутылок.

- Позволяет надежно удерживать большие бутылки.

Регулируемые отделы для хранения продуктов.

- Отрегулируйте положение отделов в зависимости от высоты контейнеров.

Освежитель, выполненный по технологии «Silver nano».

- Сохраняет свежесть, устраняя условия для роста грибка и освежая воздух, с помощью технологии «silver nano».

Отдел для хранения свежих овощей с косвенным охлаждением.

- Овощи не замораживаются и всегда остаются свежими.
- Сохраните овощи свежими, поддерживая соответствующий уровень влажности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ		МОДЕЛЬ	RT45M***	RT41M***	RT45E***	RT41E***
Климатическое исполнение			N	N	N	N
Защита от поражения током			I	I	I	I
Объем (литры) Общий/эффективный	Общий		365/362	340/337	365/362	340/337
	Холодильная, камера		264/264	239/239	264/264	239/239
	Морозильная, камера		101/98	101/98	101/98	101/98
Номинальное напряжение и частота			220V, 50Hz	220V, 50Hz	220V, 50Hz	220V, 50Hz
Полная входная мощность			0.8 АМПЕР	0.8 АМПЕР	0.7 АМПЕР	0.7 АМПЕР
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)			30W	30W	30W	30W
Потребляемая мощность кВт/24ч(при 25°C)			1.29	1.26	1.12	1.08
Замораживающая способность кг/24ч			8	8	8	8
Хладагент и его количество (г)			R134a, 160g	R134a, 150g	R134a, 170g	R134a, 160g
Масса (кг)			70 kg	68 kg	71 kg	70 kg
Габариты (ШxГxВ) (мм)			670x650x1770	670x650x1685	670x650x1770	670x650x1685

Юридический адрес изготовителя:
Самсунг Электроникс Ко.,Лтд,
Самсунг Мэй н Билдинг, 250-2 Га Тэпанг-Ро,
Чунг-Гу, Сеул, Корея

Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях
Рекомендуемый период: 7 лет

Поскольку приведенные ниже инструкции по эксплуатации охватывают различные модели, то характеристики вашего холодильника могут незначительно отличаться от тех, что описаны в данном руководстве.

TSE (Тайланд)

- 1) 313 Moo 1 Сухапхибан 8 Рд.,
Срираха Индустри Парк Т.Бунг А.Срираха
Чолбури Тайланд 20230
- 2) Тай Самсунг Электроникс Ко., Лтд.
- 3) ООО "Самсунг Электроникс Рус Компани",
125009, г. Москва, Большой Гнезниковский
переулок, дом 1, строение 2

Настоящее руководство составлено на основе одной модели (P7)

Дата приобретения: _____

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Содержание

ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ	
БЕЗОПАСНОСТИ	3~5
ВЫРАВНИВАНИЕ	
ХОЛОДИЛЬНИКА	6
УСТАНОВКА	7
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ	
ИСПОЛЬЗОВАНИИ	8
ДЕТАЛИ	9
- Электронная модель	9
- Механическая модель.....	9
ЗАМЕНА ЛАМПЫ	10
ОСНОВНЫЕ ШАГИ ПО	
ПОДГОТОВКЕ	10
- Перед использованием	10
- Хранение продуктов.....	11
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В	
ХОЛОДИЛЬНИКЕ ИЛИ	
МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	12
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ	
ХОЛОДИЛЬНИКОМ	13
- Контроль температуры	
(Электронная модель)	13~14
- Контроль температуры	
(Механическая модель)	15
- Как изготовить кубики льда	16
- Отсек для охлаждения	17
- Ящик для хранения овощей.....	17
ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА	18
УДАЛЕНИЕ	
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	19~20
ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЛУЖБУ	
СЕРВИСА	21~22
ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	
ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ	

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧТИТЕ ВСЕ УКАЗАНИЯ.



ОСТОРОЖНО

- Используйте аппарат только по прямому назначению, как описано в данной Инструкции для пользователя. Мы настоятельно рекомендуем, чтобы обслуживание аппарата проводили только квалифицированные люди.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При пользовании электроприборами необходимо соблюдать меры предосторожности, включая следующие:

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ/ВНИМАНИЯ

 ОСТОРОЖНО	Указывает на существование смертельной опасности или риска получения травмы.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указывает на существование риска получения травмы или материального ущерба.

ДРУГИЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ СИМВОЛЫ

	Указывает на действие, которое делать ЗАПРЕЩЕНО.
	Указывает на детали, узлы которые ЗАПРЕЩЕНО разбирать.
	Указывает на детали, к которым ЗАПРЕЩЕНО прикасаться.
	Обозначает указания, которым вы должны следовать.
	Указывает на необходимость извлечь вилку из розетки.
	Указывает на необходимость заземления во избежание поражения электрическим током.
	Рекомендация: данную проблему должен устранить специалист по техническому обслуживанию.

- Перед использованием данный холодильник должен быть установлен и расположен в соответствии с инструкциями по установке.
- Не устанавливать холодильник во влажном месте, либо в месте, где возможен контакт с водой.
- В результате нарушения изоляции или поломки электродеталей может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не допускайте, чтобы дети заглянули на холодильник, стояли на нем или висли на полках или дверях холодильника. Это может привести к поломке холодильника и получению серьезной травмы.
- Аппарат не предназначен для пользования детьми или слабыми людьми без наблюдения. За детьми следует наблюдать, чтобы они не играли с аппаратом.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) со сниженными физическими, чувствительными или умственными способностями, или у кого недостаток опыта и знания, они могут использовать кондиционер только тогда, когда специальный человек, отвечающий за их безопасность наблюдает за ними и научит их по руководству: младшие дети должны быть инструкторованы для того, чтобы они не могли играть в него.
- Если во время отпуска или в течение длительного времени холодильник не используется, освободите холодильник и выньте вилку из розетки.
- Отключение подачи электроэнергии на один-два часа не повлияет на температуру в вашем холодильнике. Однако, вам следует минимизировать количество открываний двери при отключенном питании. Но, если подача электроэнергии отсутствует более 24 часов, из холодильника следует извлечь все замороженные продукты.
- Холодильник следует устанавливать на ровной поверхности, при этом должно быть обеспечено достаточно места.
- Если холодильник стоит неровно, то система внутреннего охлаждения может не функционировать должным образом. Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник самостоятельно.

Вы подвергаетесь риску вызвать возгорание, отказа работы холодильника и/или риску получить травму. Аппарат должен располагаться таким образом, чтобы после установки был обеспечен доступ к вилке.

Не ставьте холодильник в месте, подверженном воздействию прямого солнечного света либо тепла от духовки, комнатных обогревателей или других устройств. Если вы почувствуете запах фармацевтических изделий или дыма, немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в сервис-центр компании Samsung Electronics. В качестве хладагента используется R600a или R134a. Проверьте наличие ярлыка на компрессоре, расположенного на задней стенке холодильника и ярлыка с номинальными значениями, расположенного внутри холодильника, где указано, какой хладагент используется в вашем холодильнике.

хладагент используется в вашем холодильнике. В данном аппарате содержится небольшое количество изобутанового хладагента (R600a) – природного газа с высокой совместимостью с окружающей средой, который, тем не менее, является горючим веществом. При транспортировке и установке аппарата, необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить детали контура охлаждения. Хладагент, выходящий под давлением из труб, может воспламениться или привести к травме глаз. При обнаружении утечки хладагента, избегайте пользоваться открытым огнем либо потенциальными источниками возгорания, проветрите комнату, в которой находится прибор, в течение нескольких минут.

- Во избежание образования горючей смеси газа с воздухом при наличии утечки в контуре охлаждения, размер помещения, в котором располагается аппарат, должен соответствовать количеству хладагента. Объем помещения должен быть из расчета 1м³ на каждые 8 г хладагента R600a, находящегося в аппарате. Количество хладагента в вашем холодильнике указано на паспортной табличке внутри аппарата.
- Никогда не включайте холодильник с признаками повреждений. При наличии сомнений, обратитесь к дилеру.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ОСТОРОЖНО

ОПАСНОСТЬ! РИСК СЛУЧАЙНОГО ЗАХВАТА ДЕТЕЙ!

- Захват детей и их смерть от удушья в последнее время проблемами не являются. Однако неисправные или выброшенные холодильники до сих пор представляют опасность... даже несмотря на то, что дети могут просидеть в них «всего несколько дней». **Поступайте всегда таким образом, чтобы исключить возможность попадания детей в холодильник.**
- Если вы намерены избавиться от своего старого холодильника, пожалуйста, во избежание несчастных случаев соблюдайте инструкции, приведенные ниже. **Держите пальцы вдали от «точек заземления». Зазоры между дверьми и шкафом, в силу необходимости, предельно малы. Будьте осторожны при закрытии дверей если дети находятся рядом с холодильником.**

ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА

Перед тем, как выбросить старый холодильник или морозильник

- При утилизации этого или другого холодильника, снимите двери/дверные уплотнения и дверные защелки, чтобы маленькие дети или животные не смогли быть запертыми внутри.
- Оставьте полки на месте, чтобы дети не могли легко забраться внутрь.
- В качестве хладагента используется R600a или R134a. Проверьте указания на ярлыке компрессора, расположенного на задней стенке аппарата, либо на паспортную табличку, находящуюся внутри морозильной камеры, где указано какой хладагент используется в вашем холодильнике. Если в вашем холодильнике используется горючий газ (хладагент R600a), по вопросам утилизации изделия обращайтесь к местным органам власти.
- В качестве изолирующего промывочного газа используется циклопентан. Газы, расположенные в изолирующих материалах, требуют применения специальной процедуры утилизации. Пожалуйста, утилизируйте упаковочные материалы таким образом, чтобы не причинить ущерба окружающей среде. В отношении способов безопасной утилизации данного изделия, пожалуйста, обратитесь к местным властям. Данный аппарат содержит горючий изолирующий газ.
- Пожалуйста, утилизируйте упаковку данного аппарата, таким образом, чтобы не причинить ущерба окружающей среде.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хладагент, используемый в холодильнике / морозильной камере, и газы, содержащиеся в изоляционном материале, требуют применения специальной процедуры утилизации. Перед утилизацией аппарата, проверьте, чтобы ни одна из труб, расположенных на задней поверхности аппарата, не была повреждена.



ОСТОРОЖНО

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Холодильник следует всегда включать в отдельную розетку с номинальным напряжением, соответствующим напряжению, указанному на паспортной табличке. Это обеспечит лучшие показатели работы холодильника, а также предотвратит перегрузку внутренней проводки в квартире, что может привести к возникновению опасности возгорания в результате перегрузки проводки.
- Не извлекайте вилку из розетки за сетевой шнур. Всегда крепко беритесь за вилку и вытягивайте вилку прямо из розетки.
- При перемещении холодильника будьте осторожны, не пережмите и не повредите сетевой шнур.
- Не включайте холодильник в сеть мокрыми руками.
- Перед чисткой или ремонтом холодильника отключайте аппарат от сети. Не используйте влажную или мокрую ткань при чистке вилки. Удаляйте посторонние вещества или пыль со штырей вилки.
- В противном случае существует риск возгорания. После отключения холодильника от сети питания, повторное включение следует производить не ранее, чем через пять минут.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Проверьте, чтобы вилка сетевого шнура не была сдавлена или повреждена задней стенкой холодильника. Чрезмерно не перегибайте сетевой шнур и не ставьте на него тяжелые предметы. Если сетевой шнур обгорел или поврежден его должен немедленно заменить производитель или его представитель по техническому обслуживанию. Не используйте шнур с признаками трещин или перетирания в любом месте по длине или на концах. Если сетевой шнур поврежден, его должен немедленно заменить производитель или его представитель по техническому обслуживанию.

Меры предосторожности при хранении пищевых продуктов и обращении с пищевыми продуктами



Не переполняйте холодильник пищевыми продуктами.

- При открытии двери из холодильника может что-либо выпасть и стать причиной травмы или материального ущерба.

Не ставьте в морозильную камеру бутылки или стеклянные контейнеры.

- При замерзании содержимого в стеклянной таре стекло может треснуть и стать причиной травмы.
- Бутылки в холодильнике следует хранить плотно поставленными друг к другу, чтобы они не выпали.

Не распыляйте горячий газ рядом с холодильником.

- Существует риск взрыва или возгорания.

Не распыляйте воду непосредственно на холодильник или внутрь холодильника.

- Существует риск поражения электрическим током.

Не прикасайтесь к внутренним стенкам морозильной камеры или хранящимся в ней продуктам мокрыми руками.

- Это может стать причиной обморожения.

Не храните летучие или горючие вещества в холодильнике.

- Хранение бензина, разбавителя, спирта, эфира, сжиженного газа и иных подобных веществ может стать причиной взрыва

Не размораживайте повторно полностью размороженные замороженные продукты.

Не держите в холодильнике фармацевтические изделия, материалы для научных исследований и другие материалы чувствительные к температурному воздействию.

- Запрещено хранить в холодильнике продукты, которые требуют соблюдения жесткого температурного режима.

Не ставьте на холодильник контейнеры наполненные водой.

- В случае разливания воды существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Данный аппарат предназначен только для хранения пищевых продуктов в домашних условиях.

- Перед заменой лампочки внутреннего освещения холодильника отключайте холодильник от сети. **В противном случае существует риск поражения электрическим током. Если вы испытываете затруднения с заменой лампочки, обратитесь в сервис-центр.** Если освещение осуществляется с помощью светодиодной лампы, не проводите ее замену самостоятельно, обратитесь к представителю по техническому обслуживанию.
- Если сетевая розетка ослабла, не вставляйте в нее вилку. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
- Холодильник должен находиться в месте, обеспечивающим беспрепятственный доступ к вилке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ



Ничего не храните на холодильнике.

- При открытии или закрытии двери, вещи могут выпасть и стать причиной травмы или материального ущерба.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЗАЗЕМЛЕНИИ



Холодильник должен быть заземлен.

- Для предотвращения потери мощности или поражения электрическим током в связи с утечкой тока, вы должны обеспечить заземление холодильника

Не используйте для заземления газовые трубы, телефонные линии и другие предметы, потенциально могущие стать проводниками молнии.

- Неправильное использование вилки с заземлением может стать причиной поражения электрическим током.



ОСТОРОЖНО

- Держите все отверстия в ограждении прибора или раме свободными от препятствий.
- Не используйте механические устройства и другие средства, за исключением рекомендованных производителем, для ускорения процесса размораживания.
- Не повредите контур охлаждения.
- Не ставьте и не используйте электроприборы в морозильную камеру, за исключением устройств, рекомендованных производителем.

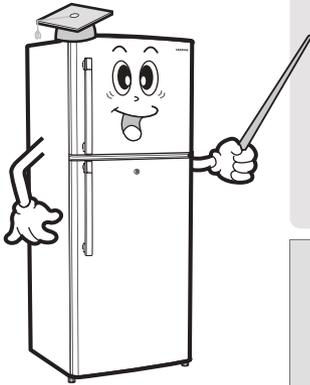
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЧИСТКЕ



Не ставьте руки в область днища под холодильником.

- Любые предметы с острыми краями могут стать причиной травмы.

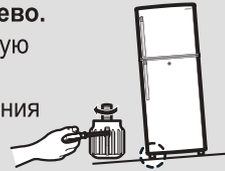
ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА



Чтобы компенсировать какие-либо неровности пола, отрегулируйте высоту холодильника, поворачивая регулировочную ручку по часовой стрелке или против часовой стрелки. Регулировочные ножки расположены спереди вдоль у нижнего края колесиков холодильника.

Холодильник наклоняется влево.

Поверните левую регулировочную ножку по стрелке с помощью плоской отвертки до выравнивания холодильника.



Холодильник наклоняется вправо.

Поверните правую регулировочную ножку по стрелке с помощью плоской отвертки до выравнивания холодильника.



Передняя ножка

ПРИМЕЧАНИЕ: Передняя ножка - это деталь, которая позволяет предотвратить опасность падения холодильника при открытии двери.



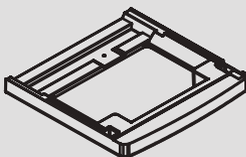
УСТАНОВКА

При первом использовании Передняя ножка находится в ящике для овощей, установите ее ввернув, поворачивая по часовой стрелке под дверью, для предотвращения падения холодильника при открытии двери.

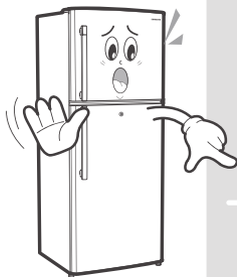


Подставка

ПРИМЕЧАНИЕ: Подставка служит в качестве основания холодильника в Таиланде и некоторых других странах. В моделях с подставкой регулировочная ножка не вращается и отсутствует передняя ножка. (В данной модели использование подставки не предусмотрено).



УСТАНОВКА



- 1** Установите холодильник на прочную, ровную поверхность.

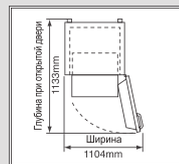


- 2** Для обеспечения оптимальной работы, рекомендуется эксплуатировать холодильник при нормальной комнатной температуре. Избегайте устанавливать холодильник в местах, подверженных влиянию сильных потоков воздуха и влаги.

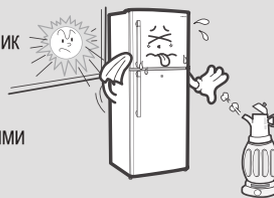


- 3** Обеспечьте достаточное пространство для извлечения ящиков.

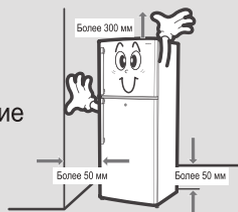
При соблюдении этого условия ящики легко извлечь.



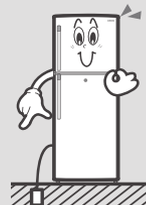
- 4** Для обеспечения оптимальной работы, рекомендуется эксплуатировать холодильник при нормальной комнатной температуре. Избегайте подвергать холодильник воздействию прямого солнечного света, не устанавливайте его рядом с нагревательными приборами, радиаторами, духовками или кухонными плитами.



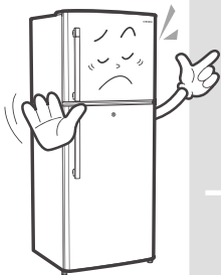
- 5** Расстояние между стеной и холодильником должно быть не менее 50 мм. Если холодильник располагается в нише, то расстояние до потолка ниши должно быть не менее 300 мм.



- 6** Ради собственной безопасности холодильник должен быть заземлен. Не заземляйте аппарат с помощью телефонной линии, газовых труб и т.д.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ



- 1** - Не допускайте попадания воды на заднюю стенку холодильника.
- Вода приводит к повреждению изоляции электрических элементов и может стать причиной короткого замыкания или поражения электрическим током.



- 2** - Не распыляйте горючие вещества, например лаки или краски, рядом с холодильником.
- Тепло от агрегата холодильника может вызвать возгорание аэрозолей.



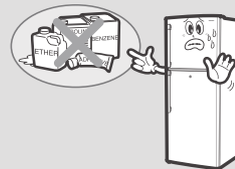
- 3** - Не позволяйте детям играть с холодильником или рядом с ним, а также рядом с другими крупными электроприборами, без надзора.
- Во избежание поломки холодильника или травмирования ребенка, не позволяйте детям виснуть на двери холодильника.



- 4** - Для обеспечения оптимальной работы, не оставляйте дверь холодильника открытой дольше, чем это необходимо.
- Открытая дверь позволяет тепловому воздуху проникать внутрь холодильника в результате чего холодильник потребляет больше энергии для поддержания должной температуры.



- 5** - Не держите в холодильнике летучие химические вещества, такие как эфир и бензин.
- Испарения, помимо того, что они портят продукты, могут скапливаться, что в свою очередь может стать причиной взрыва.

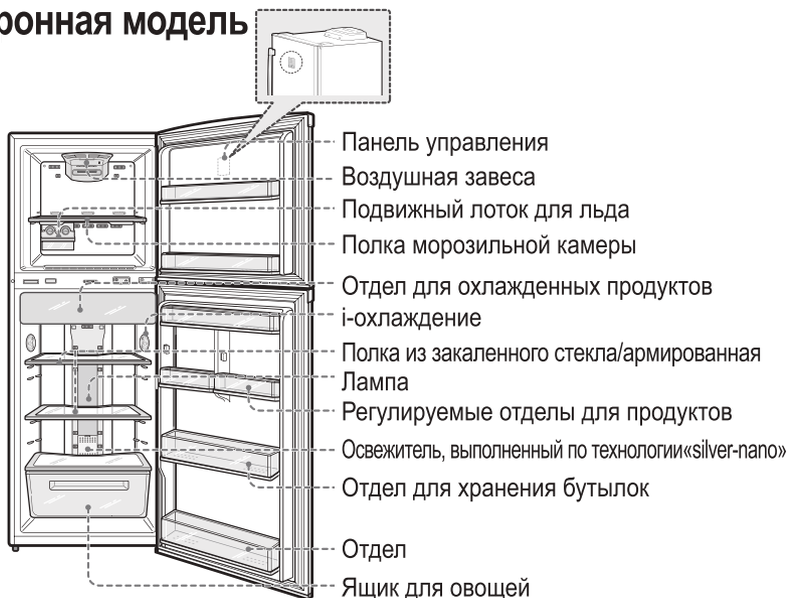


- 6** - Не пользуйтесь холодильником, если он не функционирует должным образом либо если он неисправен. В этом случае отключите его от сети и обратитесь в местный сервис-центр.
- Если сетевой шнур поврежден, во избежание создания опасной ситуации, обратитесь для замены к производителю, его представителю по техническому обслуживанию или к лицу, обладающим аналогичной квалификацией.



ДЕТАЛИ

Электронная модель



Механическая модель



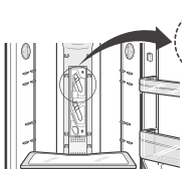
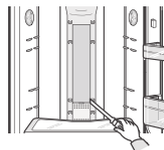
Примечание

Полка, изображенная на рисунке, может отличаться от реальной в зависимости от варианта.

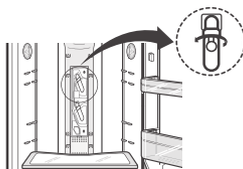
ЗАМЕНА ЛАМПЫ



- 1** Нажмите на верхний зажим плафона лампы каким-либо инструментом, например отверткой, и извлеките его.



ослабить



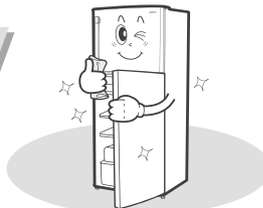
закрепить

- 2** - Выверните перегоревшую лампу и замените ее новой.
 - Установите плафон, вставив на место его верхнюю часть и аккуратно нажмите, чтобы установить на место плафон (в зависимости от модели ламп может быть одна или две).

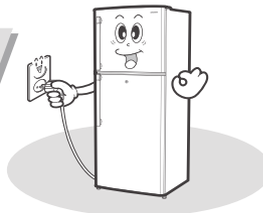
ОСНОВНЫЕ ШАГИ ПО ПОДГОТОВКЕ

Перед использованием

- 1** Протрите холодильник внутри и снаружи с помощью теплой воды и мягкой ткани с использованием небольшого количества моющего средства.



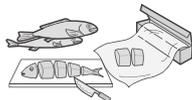
- 2** Перед включением в сеть холодильника в первый раз, дайте ему постоять на месте не менее одного часа. Перед помещением продуктов в морозильную камеру, дайте ей остыть в течение 2-3 часов.



ПРИМЕЧАНИЕ: Отключение подачи электроэнергии на один-два часа не оказывает значительного влияния на работу холодильника. Однако, при отключении подачи электроэнергии следует минимизировать количество открытой двери. Однако, при отключении подачи электроэнергии более чем на 24 часа, из холодильника следует убрать все замороженные продукты. Ключи следует держать в месте недоступного для детей вдали от холодильника.

Хранение продуктов

Храните продукты небольшими порциями.



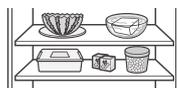
Держите продукты в контейнерах с крышками, в пластиковой упаковке или пластиковых мешках для предотвращения высыхания и впитывания посторонних запахов.



Перед помещением продуктов в холодильник или в морозильную камеру, дайте им остыть до комнатной температуры.



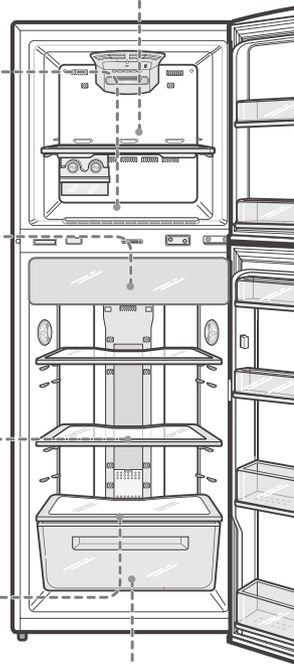
Для обеспечения необходимой циркуляции воздуха, между продуктами должно быть значительное расстояние.



Во избежание замерзания, ставьте жидкие продукты в передней части холодильника.



Перед помещением в холодильник дайте вымытым овощам и фруктам высохнуть.





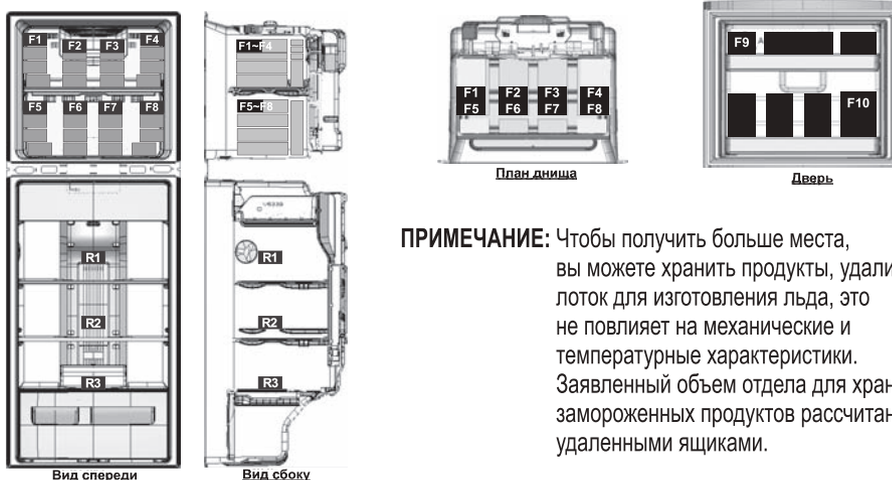
Не ставьте газированные или карбонизированные напитки в морозильную камеру.



- Пожалуйста, соблюдайте сроки хранения и сроки годности замороженных продуктов.
- Аппарат может работать неустойчиво (возможно размораживание продуктов либо повышение температуры в отделе для замороженных продуктов) если его на длительное время поместить в помещении температура в котором, ниже минимального уровня на который рассчитан ваш холодильник.
- Не помещайте в холодильник продукты, которые быстро портятся при низких температурах, например бананы, дыни.
- Любое повышение температуры замороженных продуктов при размораживании может сократить их срок годности.
- Повышение температуры при размораживании может соответствовать требованиям ISO, но если вы хотите предотвратить неоправданный подъем температуры замороженных продуктов при размораживании холодильника, пожалуйста, оберните замороженные продукты газетами в несколько слоев.

ПРИМЕЧАНИЕ: Ваш холодильник исключает образование инея, что означает, что вам нет необходимости размораживать прибор в ручную, поскольку размораживание осуществляется автоматически.

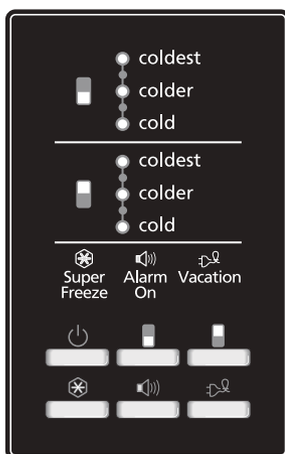
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ ИЛИ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ



ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы получить больше места, вы можете хранить продукты, удалив лоток для изготовления льда, это не повлияет на механические и температурные характеристики. Заявленный объем отдела для хранения замороженных продуктов рассчитан с удаленными ящиками.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ

Контроль температуры (Электронная модель)



 **Кнопка включения аппарата:** позволяет включить или отключить аппарат в целом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не разбирайте холодильник во включенном состоянии.
- Это может привести к поражению электрическим током или нанесению иного ущерба.



Морозильная камера: По умолчанию: холоднее



Холодильник: По умолчанию: холоднее

ПРИМЕЧАНИЕ: При выборе режима максимальный холод – холоднее, горят оба индикатора максимальный холод и холоднее.

При выборе холоднее-холод, горят оба индикатора холоднее и холод.

* Последовательность загорания холоднее → максимальный холод – холоднее → максимальный холод → холод → холоднее-холод → холоднее.



Глубокая заморозка

- Этот режим работает до тех пор, пока температура в морозильной камере не достигнет значения -25°C (макс. время работы два с половиной часа).
- После достижения указанной температуры аппарат возвращается в прежнее состояние.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вам необходимо заморозить большое количество продуктов, перед включением режима Глубокой заморозки установите температуру морозильной камеры на максимальный режим (максимальный холод).



Кнопка включения тревоги

- При нажатии кнопки включения тревоги включается режим тревоги. При этом если дверь холодильника остается открытой дольше определенного времени, сигнал тревоги отключается.
- Если вы хотите отключить сигнал тревоги, когда включен режим тревоги, нажмите эту кнопку еще раз, чтобы отключить сигнал.



Кнопка включения режима отпуска

- Если вы уезжаете в отпуск или деловую поездку на длительный срок, либо если у вас нет необходимости в использовании холодильника, нажмите кнопку включения режима отпуска.
- Холодильник отключается, а морозильная камера остается во включенном состоянии.
- Все время пока активирована эта функция постоянно горит индикатор режима отпуска.

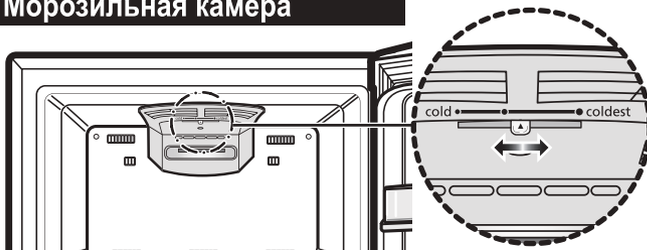


- Перед нажатием кнопки включения режима отпуска, необходимо изъять из холодильника все продукты.
- Если вы намерены отсутствовать менее трех недель, то в этом случае нет необходимости отключать аппарат от сети питания. Однако, если ваше отсутствие продлится три недели или более, вам необходимо извлечь все продукты, отключить холодильник от сети, вычистить, вымыть и высушить холодильник.

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- При температуре окружающей среды ниже 5°C , во избежание замораживания установите режим температуры в положение "Холод".
 - Дверь холодильника не оснащена функцией сигнализации, которая указывает на состояние двери «открыто» или «закрыто».
 - Если уже установлен режим Глубокой заморозки или Режим отпуска и вы нажимаете какую-либо другую кнопку, то действующий режим отменяется и устанавливается режим, соответствующий нажатой кнопке.

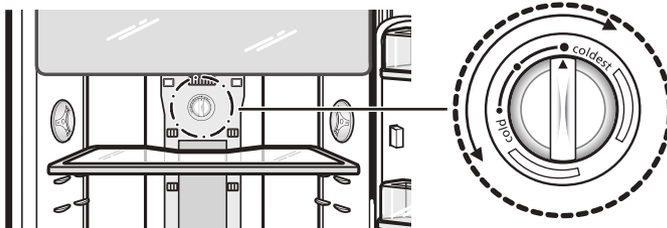
Контроль температуры (Механическая модель)

Морозильная камера



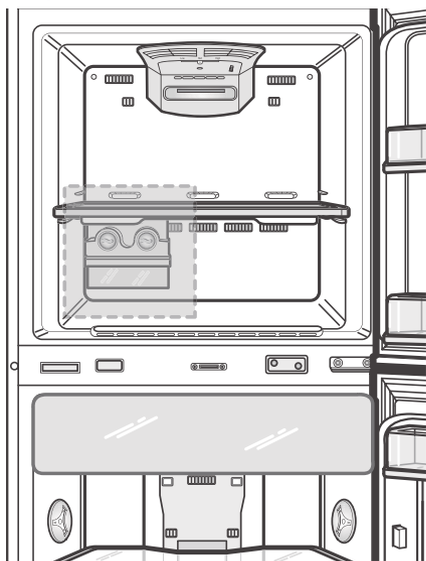
Морозильная камера: установите соответствующую температуру, сдвинув ручку установки температурного режима влево или вправо.

Холодильник

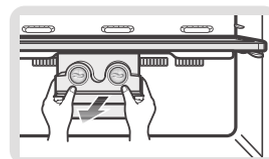


Холодильник: Установите соответствующую температуру, повернув диск установки температурного режима на «холод» или «максимальный холод».

Как изготовить кубики льда



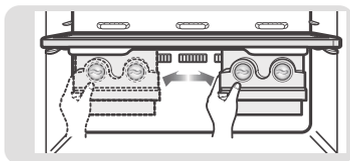
- 1** Поднимите переднюю часть лотка для изготовления кубиков льда и установите лоток на полку для изготовления кубиков льда.



- 2** Наполните лоток для изготовления кубиков льда водой. При этом будьте осторожно, не переполняйте лоток.

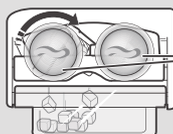


- 3** Вы можете установить лоток по своему желанию, сдвинув его влево или вправо.



4 Извлечение кубиков льда

Извлеките кубики льда из лотка, поворачивая ручки на лотке. Проверьте, чтобы емкость для сбора кубиков льда находилась под лотком (см. схему ниже).



Ручки лотка для изготовления кубиков льда.

Отсек для охлаждения

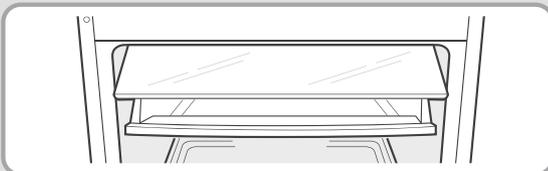


Данный отдел помогает сохранить вкус пищи и продлевает ее срок ее годности, замораживая только поверхность продуктов. Используйте отсек для охлаждения для хранения сыра, мяса, закусок, рыбы и любых других продуктов, которые предполагается использовать в ближайшем будущем.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

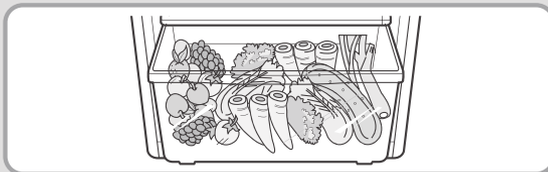
- Пожалуйста, закрывайте крышку отсека для охлаждения. В противном случае, содержимое отсека может быть заморожено.



Ящик для хранения овощей



Этот отсек позволяет сохранить влажность и свежесть овощей. Ящик для хранения овощей закрывается для защиты овощей от непосредственного контакта с потоками холодного воздуха и позволяет сохранять влажность, предотвращая высыхание овощей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ящик для хранения овощей не пригоден для хранения тропических фруктов, таких как бананы, ананасы и т.д.

ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

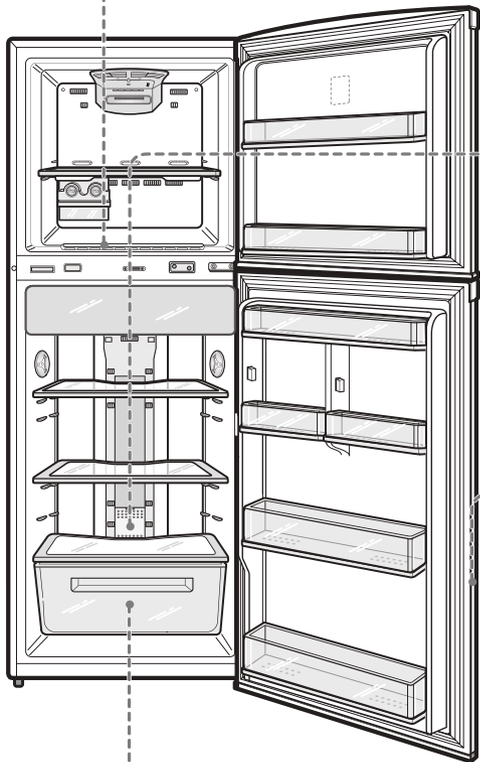
Вентиляционные щели в морозильной камере

Протирайте область вентиляционных щелей чистой, сухой, мягкой тканью.

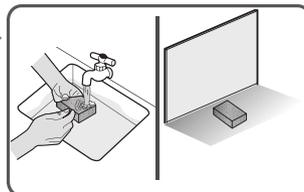


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

• Не допускайте попадания посторонних предметов или частиц в вентиляционные щели.



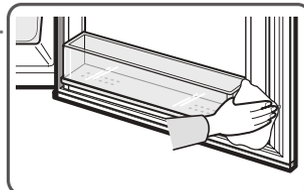
Освежитель, выполненный по технологии «silver nano»



После снятия освежителя, слегка промойте его в проточной воде под раструбом и высушите в тени.

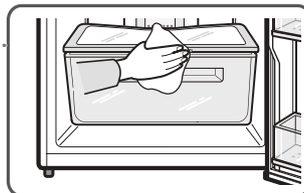
Уплотнения двери

Чаще чистите уплотнения двери чистой, мягкой тканью, смоченной теплой водой с мягким моющим средством. Будьте осторожны, не повредите уплотнение.



Внутренние детали

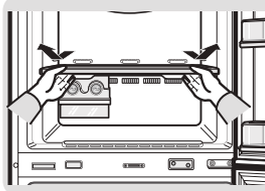
Снимите все полки, протрите начисто холодильник чистой, мягкой тканью, смоченной теплой водой с мягким моющим средством.



УДАЛЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

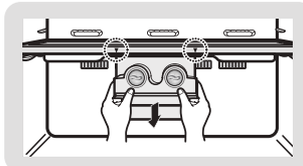
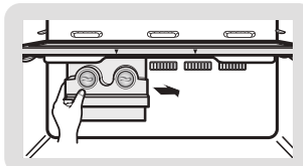
Полка морозильной камеры

- Выдвиньте лоток для изготовления кубиков льда вперед и извлеките из морозильной камеры.
- Поднимите переднюю часть полки морозильной камеры, чтобы освободить ее из крюков и извлеките полку из морозильной камеры.

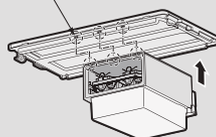


Извлечение поддона для льда

- Сдвиньте поддон для льда по стрелке.
- Совместив поддон для льда с отметкой, снимите его слегка сдвинув назад и снимите вниз.
- Сборка осуществляется в обратном порядке.

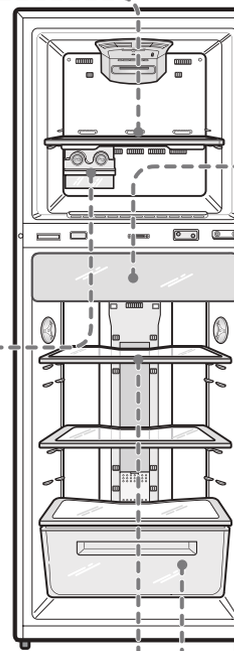
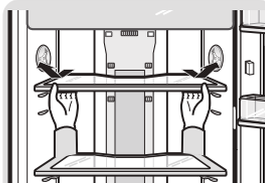


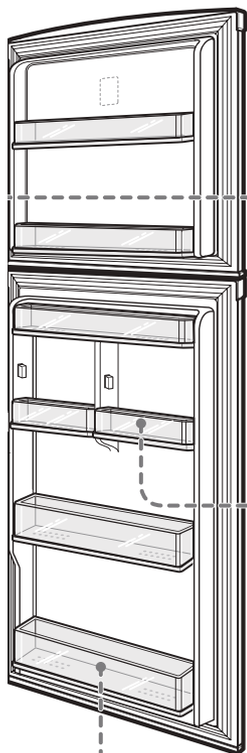
Паз для сборки/разборки



Полка холодильника

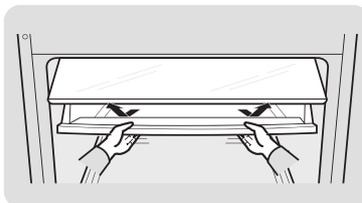
- Потяните полку на себя до ее касания со стопором.
- Наклоните переднюю часть полки вверх и извлеките полку из холодильника.





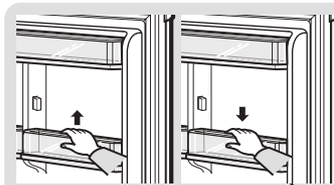
Отдел для охлаждения продуктов

- Потяните отдел для охлаждения на себя до его касания со стопором.
- Наклоните переднюю часть вверх и извлеките отсек.



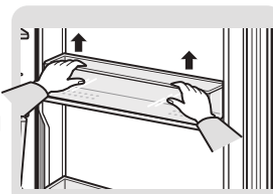
Регулируемый отдел

Поднимите прямо вверх, чтобы освободить крепления, а затем извлеките отдел из холодильника. (Данные отделы регулируются по высоте и их положение можно менять в зависимости от высоты, устанавливаемых в них продуктов).



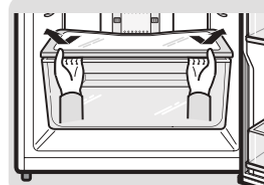
Отдел для хранения бутылок

Поднимите прямо вверх, чтобы освободить крепления, а затем извлеките отдел из холодильника. (Данный отдел не регулируется по высоте, он может быть установлен только в одном положении).



Ящик для хранения овощей с крышкой

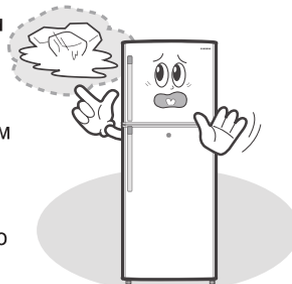
- Потяните ящик на себя и извлеките его из холодильника.
- Поднимите крышку и извлеките ее из холодильника.



ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЛУЖБУ СЕРВИСА

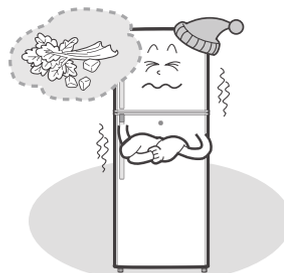
Если холодильник / морозильная камера не работает или если продукты не достаточно охлаждены:

- Правильно ли подключена вилка?
- Не перегорел ли предохранитель?
- Правильно установлен температурный режим (не выбран режим «ХОЛОД»)?
- Аппарат подвержен воздействию прямых солнечных лучей или установлен рядом с нагревательным прибором?
- Холодильник расположен на достаточном расстоянии от стен со всех сторон?



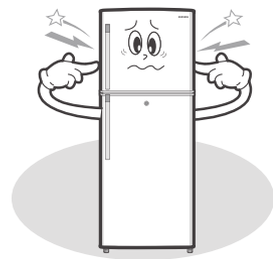
Когда продукты замораживаются в холодильнике:

- Правильно установлен температурный режим (не установлен режим «Максимальный холод»)?
- Если продукты желеобразные или очень влажные, возможно установлен температурный режим «МАКСИМАЛЬНЫЙ ХОЛОД»?
- Возможно слишком низкая температура окружающей среды?
- Крышка отдела для охлаждения закрыта?



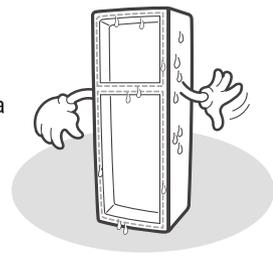
Когда раздается шум:

- Холодильник установлен на ровной, устойчивой поверхности?
- Холодильник установлен близко к стене?
- Какой-либо предмет попал за или под холодильник?
- Звук доносится от компрессора?



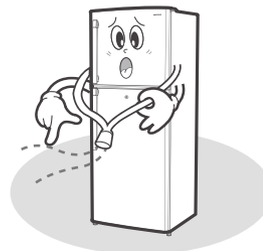
Когда нагрета задняя или боковая панель холодильника:

- Установлена трубка радиатора (воздушная вентиляция / вентилятор)?
- Высокая температура окружающей среды?
- Из за высокой влажности на наружной поверхности холодильника образуется роса?



Когда слышен звук, похожий на звук льющейся воды:

- Этот звук вызван движением хладагента и не свидетельствует о неисправности.



Когда дверь испачкана с внутренней стороны:

- В холодильнике находятся испорченные продукты?
- Все продукты хранятся в закрытых контейнерах?
- На дне ящика для хранения овощей собирается жидкость?
- Засорены вентиляционные щели морозильной камеры?
- Переполнен поддон испарителя, расположенный в задней части холодильника?



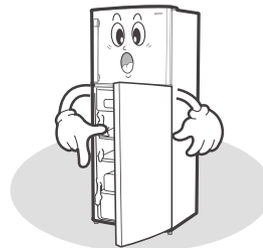
Когда в морозильной камере образуется иней:

- Уплотнение двери плотно прилегает?
- Засорены щели испарителя?
- Достаточно ли пространства для эффективной циркуляции воздуха?



Когда в отделе для хранения овощей образуется роса:

- Уплотнение двери плотно прилегает?
- Вы оставили дверь открытой на длительное время?
- Жидкость хранится без крышки?



ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

Холодильник / морозильная камера предназначены для работы при температуре окружающего воздуха, соответствующей классу температур, приведенному на паспортной табличке.

Класс температур	Символ	Температура окружающего воздуха	
		Максимальная	Минимальная
Значительно умеренный	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
Умеренный	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
Субтропический	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
Тропический	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

ПРИМЕЧАНИЕ: На температуру внутри холодильника могут повлиять такие факторы, как расположение холодильника / морозильной камеры, температура окружающего воздуха, а также частоты, с которой вы открываете дверь холодильника. Для компенсации воздействия этих факторов, отрегулируйте температуру.

РУССКИЙ



Правильная утилизация данного изделия (Утилизация электрического и электронного оборудования) (Применим в странах Европейского Союза и других европейских странах, в которых действует система раздельной утилизации отходов).

Данная маркировка, приведенная на изделии или в инструкции, указывает на то, что по истечении срока службы холодильник не подлежит утилизации с другими бытовыми отходами. Для предотвращения потенциального ущерба для окружающей среды или здоровья человека от неконтролируемой утилизации бытовых отходов, пожалуйста, отделите это изделие от других отходов и осуществите его утилизацию соответствующим образом, что позволит обеспечить повторную переработку материальных ресурсов.

Бытовые пользователям следует обратиться к магазину, где они приобрели данный продукт, либо к представителям местных властей за подробностями в отношении того, как передать данное изделие на переработку не нанося ущерб окружающей среде.

Промышленные пользователи должны обратиться к своему поставщику и проверить условия договора купли-продажи. Данное изделие не следует смешивать с другими отходами при утилизации.

Если у вас есть какие-либо вопросы или пожелания в отношении изделий компании SAMSUNG, пожалуйста, обращайтесь в центры по обслуживанию клиентов SAMSUNG.

Country	Customer Care Center ☎	Web Site
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
CHILE	800-726-7864(SAMSUNG)	www.samsung.com/cl
CZECH REPUBLIC	844 000 844	www.samsung.com/cz
FRANCE	08 25 08 65 65	www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - 121213	www.samsung.de
HONG KONG	2862 6001	www.samsung.com/hk
HUNGARY	06 40 985 985	www.samsung.com/hu
INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com/id
ITALIA	199 153 153	www.samsung.com/it
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/mx
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€0.10/Min)	www.samsung.com/nl
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ph
POLAND	0 801 801 881	www.samsung.com/pl
RUSSIA	8-800-200-0400	www.samsung.ru
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/sg
SLOVAKIA	0850 123 989	-
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/za
SPAIN	902 10 11 30	www.samsung.com/es
TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	www.samsung.com/th
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	www.samsung.com/latin
U.A.E	800 -SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/mea
U.K	0870 242 0303	www.samsung.com/uk
U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
VENEZUELA	1-800-100-5303	www.samsung.com/latin
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com/vn