



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОДЕЛЬ: RL22FC**
RL24FC**
RL26FC**



B68566

АЯ46

Модель	RL22FC** RL24FC** RL26FC**
Сертификат	
Срок действия	20.03.10~

Суэхуо Самсунг Электроникс Ко., тд
Сделано в Китае

Правильная утилизация данного продукта (Утилизация электрического и электронного оборудования)

Russian



(Распространяется на страны Евросоюза и другие европейские
страны со специальными службами сбора утилизированного
оборудования)

Этот символ на продукте или в документации означает, что данный продукт не должен
утилизироваться вместе с пищевыми отходами. Для предотвращения возможного загрязнения
окружающей среды или вреда здоровью человека не утилизируйте данный продукт вместе с другими
отходами.

Более подробную информацию о порядке утилизации данного продукта пользователь может получить
у дилера данного оборудования или в местных муниципальных органах.

Корпоративные пользователи должны связаться с поставщиком оборудования, чтобы получить
информацию об условиях приобретения данного оборудования. Данный продукт не должен
утилизироваться вместе с другими отходами.

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

**Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung,
связывайтесь с информационным центром Samsung.**

Country	Customer Care Center ☎	Web Site
RUSSIA	8-800-200-0400	www.samsung.ru

DA68-01657D

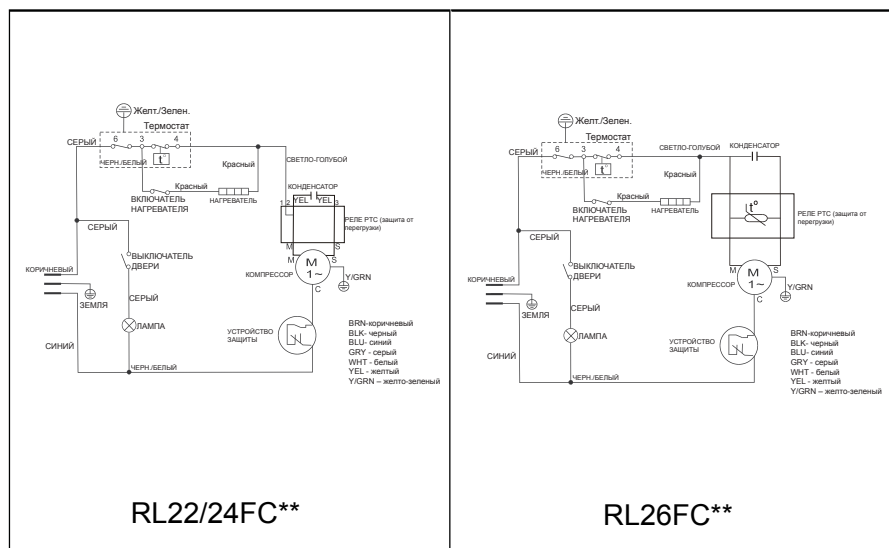
- ◆ Внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности, включенными в данную инструкцию, и держите ее всегда под рукой.
- ◆ Перед подключением холодильника к сети электропитания внимательно прочтайте данную инструкцию и держите ее под рукой для справки.
- ◆ Фирма-производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики продукта с целью улучшения рабочих характеристик, что может быть не отражено в инструкции.

Зарегистрируйте ваш продукт на веб-сайте www.samsung.ru

■ Технические характеристики

Описание	Модель	RL26FC**	RL24FC**	RL22FC**		
Климатический тип	ST, N, SN					
Проверка на электробезопасность	I					
Объем (л.)	Полный объем	238	219	199		
	Холодильная камера	158	139	134		
	Морозильная камера	80	80	65		
Напряжение/частота/ток	220V/50Hz/0.35A		220V/50Hz/0.40A			
Полная потребляемая мощность (Вт)	80W					
Макс. мощность ламп освещения (Вт)	25W					
Потребляемая мощность (кВт/24 часа при 25°C)	0.74	0.66	0.60			
Мощность замораживания, кг/24 часа	4					
Хладагент / количество (г.)	R600a/58g					
Вес (кг.)	67	65	61			
Габариты (ШxГxВ) (мм)	548*614*1705	548*614*1607	548*614*1493			
Диапазоны температуры при разных положениях Регулятора температуры (с. 4)	COLD (Сильн. охлажд.) MIDDLE (Средн. охлажд.) WARM (Слаб. охлажд.)	(Мороз. отделение: T = - 20°C; Холод. отдел.: T = +3°C) (Мороз. отделение: T = -18°C; Холод. отдел.: T = +5°C±3°C) (Мороз. отделение: T = -15°C; Холод. отдел.: T = +7°C±3°C)				

■ Принципиальная электрическая схема



СОДЕРЖАНИЕ ■

УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА.....	2
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	4
УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА.....	5
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ.....	7
УХОД И ЧИСТКА.....	8
ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ.....	9
НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА.....	12

Инструкция относится к трем аналогичным по характеристикам моделям RL22FC** и RL24FC** и RL26FC**, но текст инструкции составлен преимущественно на основе модели RL24FC**.

* Цветовое исполнение

S- Silver (серебристый), W- White (Белый)

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и используйте ее в дальнейшем для справки. Тексты с заголовками "Внимание" и "Примечания" содержат информацию о мерах безопасности и просто важную информацию для пользователя.

Внимательно прочтайте эту информацию и строго следуйте рекомендациям производителя.

ВНИМАНИЕ! Указывает на то, что в случае несоблюдения приведенных рекомендаций возможно серьезное повреждение оборудования или опасность для здоровья человека.

ЗАМЕЧАНИЯ Указывает на то, что несоблюдение рекомендаций производителя может вызвать незначительные повреждения оборудования или нарушения в работе оборудования.

■ УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА

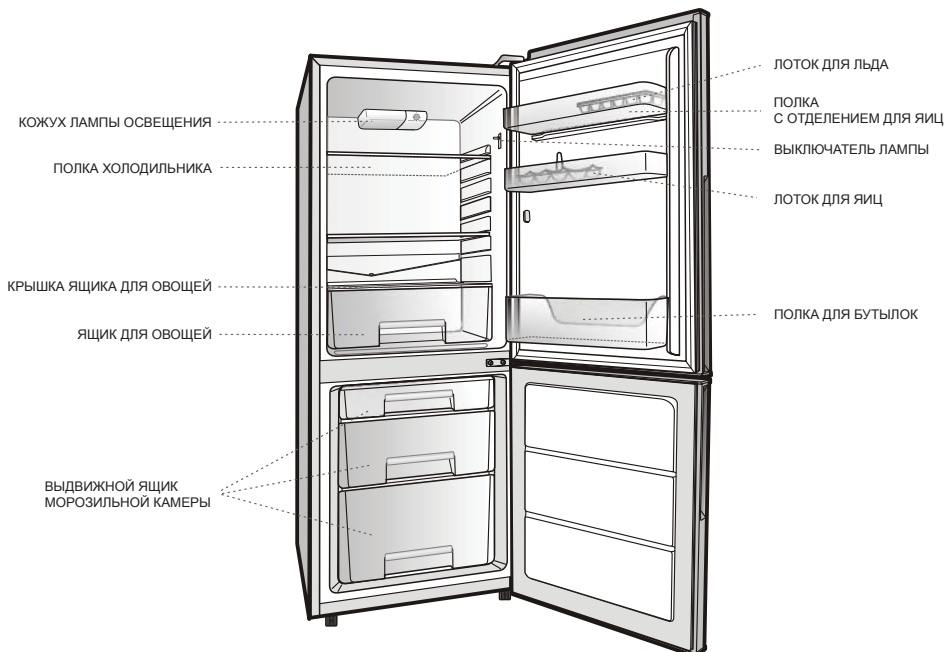
Особенности продукта

- ◆ Механический контроль: встроенный термодатчик температуры точно контролирует температуру внутри холодильника.
- ◆ Экологическая безопасность: данное устройство экологически безопасно
- ◆ Надежность в работе: в данном оборудовании используются высококачественные компоненты известного бренда, обеспечивающие высокую эффективность в работе и надежность.
- ◆ Оптимальное размещение холодильной и морозильной камер сводят к минимуму потребление электроэнергии. Верхнее расположение холодильной камеры облегчает доступ к продуктам. Возможность изменения положения полок холодильника позволяет регулировать расстояние между полками в зависимости от размеров упаковок с продуктами.
- ◆ Система устранения запаха: в морозильной камере находятся выдвижные ящики, что упрощает хранение продуктов и обеспечивает изоляцию от смешивания запахов разных продуктов.
- ◆ Плоская задняя стенка облегчает удаление конденсата при чистке.

Принадлежности

Наименование Модель	Выдвижной ящик морозильной камеры	ящик для овощей	крышка ящика для овощей	полка с отделением для яиц	полка для бутылок	лоток для яиц	полка холодильника	лоток для льда
RL26FC**	3	1	1	3	1	1	3	1
RL24FC**	3	1	1	2	1	1	2	1
RL22FC**	3	1	1	2	1	1	2	1

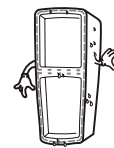
Устройство холодильника (на примере модели RL24FC**)



НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ ■

◆ Лицевая и боковые панели могут сильно нагреваться

- Специальная отводная трубка, встроенная в раму холодильника устраниет накопление конденсата в раме. Во время работы холодильника она может нагреваться.
- Узел системы охлаждения (конденсор) установлен с обеих сторон рамы.



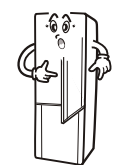
◆ Звуки трескающегося льда

- Это не является неисправностью. Включение или выключение двигателя холодильника может сопровождаться резким звуками, обусловленными неравномерным распределением тепла между внутренними элементами холодильника.



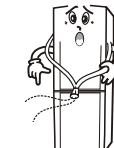
◆ Снег или лед на задней стенке

- Во время работы холодильника охлаждающие трубы, встроенные в заднюю стенку холодильника, находятся при отрицательной температуре. Снег или лед на задней стенке холодильника, обусловленные повышенной влажностью атмосферы помещения.
- При выключении холодильника снег исчезает автоматически.
- Холодильник рекомендуется чистить раз в месяц.
- Продукты и контейнеры для продуктов не следует плотно прижимать к задней стенке.



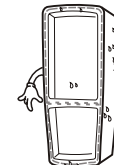
◆ Слышен звук текущей жидкости

- Это не неисправность. Этот звук слышен при перетекании хладагента по трубкам системы охлаждения.



◆ На кромках и раме корпуса холодильника появляется конденсат

- Это возникает, когда влажность окружающей среды превышает норму.
- Протрите поверхности мягкой тканью



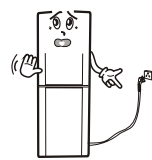
◆ В ящике для овощей появляется конденсат

- Когда дверца холодильника открыта в течение длительного времени или
- Когда жидкие продукты закрыты негерметично



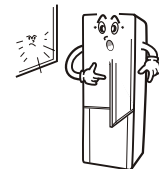
При возникновении других проблем просим обращаться в Сервисный центр Samsung с гарантийным талоном или позвонить в Центр поддержки по телефону горячей линии компании Samsung.

НЕИСПРАВНОСТИ ■ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



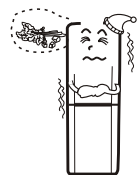
◆ Холодильник не работает

- Проверьте надежность контакта вилки сетевого шнура с розеткой.
- Отсутствует напряжение в электросети.
- Выключите и снова включите холодильник через 5 минут.



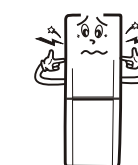
◆ Холодильник работает непрерывно

- Слишком высокая температура в помещении или холодильник установлен вблизи нагревательных приборов, либо освещен солнцем.
- Дверца холодильника часто открывается или неплотно закрывается.
- Недостаточная вентиляция помещения.
- Холодильник перегружен продуктами, что приводит к недостаточному охлаждению.



◆ Продукты в холодильнике замораживаются

- Неправильно отрегулирован термостат
- Продукты плотно прилегают к задней стенке холодильника.



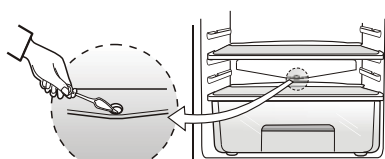
◆ Сышен ненормальный шум при работе холодильника

- Холодильник установлен с перекосом.
- Холодильник находится слишком близко к стене.
- Внешние трубы холодильника соприкасаются друг с другом или задевают стену.
- Сышен посторонний шум за холодильником или под ним.
- Это шум работающего электродвигателя холодильника.
- Продукты в холодильнике находятся в неустойчивом положении.



◆ Морозильная камера не обеспечивает нормальное замораживание продуктов

- Неплотно закрыта дверца морозильной камеры.
- Повреждено уплотнение дверцы или оно не обеспечивает надежное уплотнение.
- Холодильник установлен вблизи нагревательных приборов или на солнце.
- Отсутствует достаточная вентиляция воздуха в помещении с холодильником.



◆ Вода при размораживании течет внутрь камер холодильника

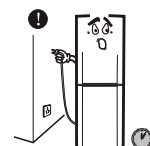
- Засорилось выходное отверстие сливной трубы.
- Устранийте засор с помощью подходящего инструмента

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ■

ВНИМАНИЕ!

◆ Для замены поврежденного сетевого шнура следует обращаться только в Сервисный центр компании Samsung.

Во избежание повреждения компрессора повторное включение холодильника после выключения следует производить после 5-минутной паузы.

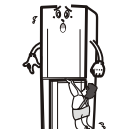


◆ Не используйте для чистки холодильника баллончики с горючими жидкостями. Это может привести к взрыву.

Замечание: Не оставляйте холодильник вне помещения или под дождем.



◆ Не позволяйте детям играть с холодильником: висеть на ручках и т.д. Это может привести к поломке холодильника.



◆ Не допускайте попадания влаги на холодильник или повреждения электроизоляции.



◆ Помещение в холодильник горячих продуктов или длительное удержание дверцы холодильника в открытом состоянии приводят к повышению температуры внутри холодильника, а на восстановление нормального режима охлаждения требуется 24 часа.

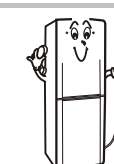
ВАЖНО! Перед тем, как загружать приготовленные продукты в холодильник, убедитесь, что они остывли.



Неплотное закрытие дверцы, перегрузка камер продуктами, длительное удерживание дверцы в открытом состоянии может вызвать мигание индикатора температуры, неэффективное охлаждение или длительный период перехода в нормальный режим охлаждения.



◆ Не храните в холодильнике горючие жидкости или взрывоопасные материалы, концентрированные кислоты, щелочи, вызывающие коррозию, бутан, этан, спирт, бензин и т.д. Не помещайте в морозильник жидкости в стеклянных бутылках, поскольку они могут лопнуть. Холодильник не предназначен для хранения медикаментов или веществ, требующих точного температурного режима хранения. Данный холодильник предназначен для бытового использования при нормальных условиях эксплуатации.



◆ Не эксплуатируйте неисправный холодильник. Выключите холодильник из сети и позвоните в Сервисный центр компании Samsung.

◆ Холодильник следует установить в таком месте, чтобы обеспечить удобный доступ к сетевой розетке и хорошую вентиляцию.

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ЗАМЕЧАНИЯ

- ◆ Для сравнения моделей холодильников запишите на листок модель и серийный номер;
- ◆ Перед подключением холодильника к сети проверьте значение сетевого напряжения и рекомендованное напряжение на паспортной табличке холодильника. Сетевое напряжение не должно выходить за пределы 220-240 вольт. Сетевая проводка для питания холодильника должна быть рассчитана на ток порядка 10 А. После того как вы вынули и поместили продукты в выдвижной ящик, необходимо вставить ящик на место и лишь после этого закрыть дверцу холодильника.
- ◆ В жаркий летний день холодильник может работать без выключения дольше обычного, на задней стенке может появляться лед, а температура в морозильной камере превышать норму. Это нормально.



Будьте внимательны! Процесс охлаждения осуществляется с помощью хладагента. Следите за тем, чтобы трубы на задней стенке холодильника не соприкасались друг с другом.



В данном холодильнике используется горючий хладагент R600a.

Во время транспортировки и установки холодильника обращайтесь с ним осторожно, чтобы не повредить систему охлаждения.

- ◆ Хладагент, вытекающий из трубы, может воспламениться или травмировать зрение. При обнаружении утечки хладагента не допускайте появления около холодильника открытого огня и немедленно проветрите помещение в течение нескольких минут. Отключите неисправный холодильник.

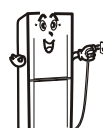
- Во избежание попадания в атмосферу помещения горючих газов из хладагента объем помещения должен соответствовать объему хладагента, используемого в холодильнике.
- Во избежание попадания в помещение горючих компонентов хладагента, объем помещения, где будет установлен холодильник должен быть выбран в соответствии с объемом хладагента.
- Объем помещения, в котором установлен холодильник, должен быть таким, чтобы на каждый квадратный метр приходилось не более 8 г. хладагента R600a.
- Более подробную информацию о количестве хладагента можно найти в инструкции по эксплуатации холодильника.
- Не включайте в сеть поврежденный холодильник. При возникновении проблем с холодильником обращайтесь в авторизованный сервисный центр компании Samsung.

■ ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подготовка холодильника к установке



- Перед установкой холодильника удалите 2 крепежные ленты со стеклянных полок и вставьте полки в направляющие пазы боковых стенок холодильника.
- Очистите холодильник влажной тканью, смоченной в теплом водном растворе нейтрального моющего средства. Не применяйте для чистки холодильника абразивные и химически активные вещества.



- Установите холодильник на ровную площадку и подключите к сети не ранее, чем через 1 час. После транспортировки холодильника в зимнее время, холодильник должен отстояться перед включением в сеть 3-4 часа, чтобы испарился конденсат, который может образоваться из-за разности температур.

- После 2-3 часов с момента включения холодильника можно осуществлять загрузку продуктов.

* Рекомендуем поместить продукты в холодильник через 2-3 часа работы системы охлаждения.

ВНИМАНИЕ! При первом подключении холодильник будет работать в течение нескольких часов (6-10 ч в зависимости от температуры в помещении и выбранного режима работы). Нагрев боковых стенок при работе холодильника является штатной ситуацией.

Контроль температуры

- ◆ Температура внутри холодильника регулируется терmostатом, стрелка которого указывает на шкалу регулятора температуры с надписями «Warm/Mid/Cold». Чем ближе стрелка к положению «Warm», тем ниже температура в холодильнике. Положение регулятора температуры «OFF» означает «Выключено».

В том случае, если вы хотите выбрать оптимальную температуру для холодильника, поверните регулятор в положение «Mid» (Средняя).

В жаркую погоду вы можете переключить терmostat в промежуточное положение между значениями «MID» и «WARM», а в холодную между «MID» и «COLD». В положении «WARM» в холодильнике должно быть немного продуктов.

- ◆ Если температура в помещении ниже 10, включите компенсатор температуры.

ВАЖНО! При работе холодильника в помещении, где температура выше 10°C компенсатор температуры должен быть отключен.

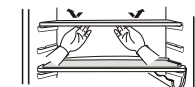
Положение регулятора температуры	Температура в морозильной камере	Температура в холодильной камере
COLD (Сильное охлажд.)	- 20°C	+ 3°C
MID (Среднее охлажд.)	- 18°C	+ 5°C ± 3°C
WARM (Слабое охлажд.)	- 15°C	+ 7°C ± 3°C

■ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ■

Извлечение принадлежностей

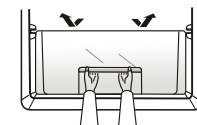
◆ Полка холодильника

Вы можете отрегулировать положение полки в соответствии с высотой контейнера с продуктами.



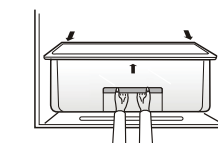
◆ Выдвижной ящик морозильной камеры

Вытяните ящик на себя до упора и осторожно извлеките его наружу.



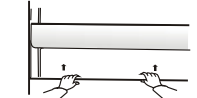
◆ Ящик с крышкой для овощей

Выньте ящик для овощей, сняв предварительно крышку. Внимание! При извлечении принадлежностей не применяйте силу, чтобы не повредить холодильник.



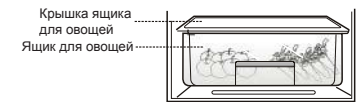
◆ Лоток для яиц и полка для бутылок

Поднимите полку и извлеките ее наружу.



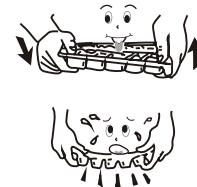
◆ Ящик для овощей

Ящик для овощей сохраняет свежесть фруктов и овощей, поскольку предотвращает прямой контакт овощей и фруктов с холодным воздухом. Предназначен для хранения овощей и фруктов.



◆ Поддон для льда

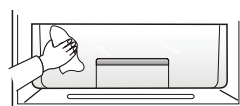
- Налейте холодную воду или напитки в чистый поддон для льда и поместите ее в морозильник.
- При извлечении кусочка льда из кассеты просто наклоните поддон, не переворачивая ее «вверх ногами».



ВНИМАНИЕ!

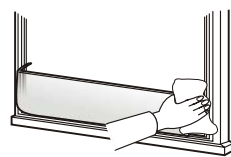
- Стеклянные детали холодильника довольно тяжелые. Не позволяйте детям перемещать их самостоятельно.
- Неустойчивое положение холодильника может повысить уровень шума при работе электродвигателя компрессора.
- При первом включении холодильника при комнатной температуре ему требуется несколько часов для достижения нормальной степени охлаждения рабочих камер. После выхода на штатный режим работы компрессор будет работать в режиме работа/отдых.
- Для хранения продуктов, содержащих большое количество жидкости, или продуктов, имеющих специфический запах, используйте герметичные контейнеры.

■ УХОД И ЧИСТКА



◆ Внутренние части холодильника

Извлеките все полки, дверные рамы, лотки, крышки и выдвижные ящики и очистите все поверхности холодильника мягкой тканью, смоченной в теплой воде или растворе нейтрального моющего средства (например, для чистки посуды). После очищения внутренних частей и комплектующих холодильника моющим средством, протрите их тряпкой, смоченной в чистой воде с целью удаления остаточных компонентов моющего средства, а затем необходимо вытереть насухо мягкой тряпкой. Дайте внутренним частям и комплектующим холодильника высоконуть, затем включите его.



◆ Дверное уплотнение

Если на уплотнение двери попало масло, соус и т.д., эффективность уплотнения может несколько снизиться, поэтому рекомендуется тщательно очистить уплотнение. Углубления в уплотнении следует очистить тонкой палочкой (типа палочек для еды), обернутой кусочком ткани, чтобы не повредить уплотнение. Тщательно очистите все секции уплотнения.

◆ Размораживание холодильника

Толстый слой инея на стенах холодильника может снизить эффективность охлаждения продуктов. Все продукты из холодильника следует вынуть и упаковать. Выньте вилку сетевого шнура из розетки и протрите влажной мягкой тканью стены холодильной камеры до исчезновения слоя изморози. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку и включите холодильник. Холодильник следует размораживать один-два раза в год. Следите, чтобы сливное отверстие было открыто.

ЗАМЕЧАНИЯ

1. Сначала отключите сеть питания, затем после размораживания протрите мягкой тканью внутренности камер.
2. Лучшее время для размораживания, когда в холодильнике нет или мало продуктов;
3. Не используйте для размораживания металлические или острые предметы или инструменты, которые могут повредить поверхности холодильника;
4. Не рекомендуется использовать для размораживания нагреватели;

Меры предосторожности при чистке

- ◆ Перед чисткой холодильника выньте вилку сетевого шнура из розетки. Включать холодильник рекомендуется лишь через 5 минут.
- ◆ Не допускайте попадания влаги на лампу освещения или крышку электронной платы управления.
- ◆ Протрите поверхности холодильника тканью, смоченной в воде или нейтральном моющем растворе, после чего протрите их насухо сухой тканью.
- ◆ Не используйте для чистки холодильника абразивосодержащие средства (напр., зубную пасту и пр.), кислоты, растворители (напр., спирт) или порошки.

ЗАМЕЧАНИЯ

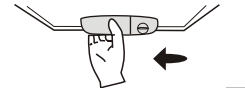
После обслуживания холодильника следует проверить следующее:
Отсутствие повреждений изоляции сетевого шнура.
Надежность контакта вилки в сетевой розетке
Не греется ли вилка сетевого шнура.

ВНИМАНИЕ!

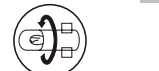
- Если холодильник находится в ограниченном пространстве, необходимо включить вентиляцию помещения.
- Не используйте механические инструменты или другие средства для размораживания холодильника или ускорения процесса размораживания кроме рекомендуемых производителем.
- Не пытайтесь вносить изменения в электрическую схему холодильника.
- Не устанавливайте электрические приборы в рабочих камерах холодильника, если они не рекомендованы производителем.

Замена лампы освещения

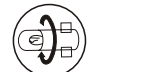
- ◆ Отсоедините сетевой шнур от розетки. Открутите винты, крепящие кожух лампы. Снимите кожух, потянув его влево.



- ◆ Выверните лампу из цоколя, вращая ее против часовой стрелки.



- ◆ Поверните лампу по часовой стрелке. Вставьте правую сторону кожуха лампы в левое углубление контроллера температуры и зафиксируйте кожух винтами.

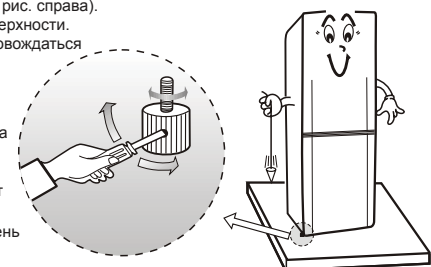


Параметры лампы: ~220В-240В, 25Вт, Е14

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ■

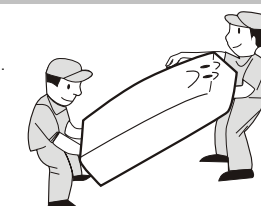
Выбор места и установка холодильника

1. Удалите с ножек холодильника амортизационные транспортировочные прокладки.
2. Если холодильник стоит неустойчиво, вы можете отрегулировать его положение, регулируя высоту передних ножек (при вращении влево высота увеличивается). В передних ножках имеется регулировочное отверстие. Отрегулировать высоту ножек можно с помощью отвертки, вставленной в это отверстие (см. рис. справа).
3. Холодильник следует устанавливать на ровной и прочной поверхности. В противном случае работа холодильника может быть сопровождаться повышенным шумом и вибрацией.
- ◆ Шум при работе холодильника может быть громче, если он установлен на непрочной или неровной поверхности.
- ◆ В том случае, если холодильник установлен неустойчиво или на неровной поверхности, отрегулируйте ножки холодильника.
- ◆ Допускается установка холодильника с небольшим наклоном назад. Благодаря такому наклону, дверцы холодильника будут легко закрываться.

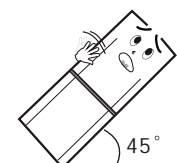


Распаковка и транспортировка холодильника

1. Распаковка, упаковка и транспортировка холодильника
- ◆ При распаковке и осмотре холодильника не выбрасывайте элементы упаковки.
- ◆ Холодильник не рекомендуется упаковывать и транспортировать без предварительного осмотра.
2. При транспортировке не держите холодильник за дверцу.

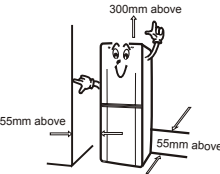


3. Не допускайте ударов или сильной тряски холодильника при транспортировке.



4. Положение холодильника при транспортировке
 - ◆ Холодильник необходимо транспортировать в вертикальном положении. Во избежание повреждения компрессора и других узлов холодильника запрещается перевозить его в горизонтальном положении. Допустимый угол наклона при транспортировке составляет 45°.
 - ◆ Для предотвращения излишнего шума при работе или появления других проблем обращайтесь с холодильником в строгом соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.

■ УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



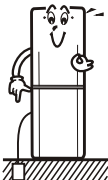
- ◆ Между холодильником и стеной следует оставить зазор 55-100 мм. Слева и сверху холодильника должно оставаться не менее 300 мм свободного пространства.



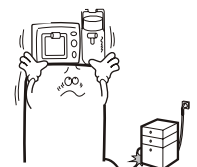
- ◆ Для предотвращения появления ржавчины или нарушения изоляции холодильник не должен находиться в помещении с влажным микроклиматом. При установке холодильника рядом с бассейном или в подвале кроме заземления необходимо становить дополнительную электрозащиту от перегрузки. Если холодильник подвергся экстремальному воздействию (шторм или другое экстремальное событие), то перед последующей эксплуатацией холодильника следует получить необходимые рекомендации в сервисном центре компании Samsung.



- ◆ Не устанавливайте холодильник вблизи нагревательных приборов или в местах, подверженных воздействию прямого солнечного излучения.



- ◆ Для питания холодильника должна быть выделена отдельная 3-контактная розетка с контактом заземления. К этой розетке не рекомендуется подключать другие электроприборы. В целях безопасности подключите земляной провод к земляному контакту розетки. Этот провод не следует подключать к трубам водяного отопления, газовым магистралям, телефонным линиям, молниеводу и т.д. В том случае, если розетка не заземлена, рекомендуем обратиться к квалифицированному электрику.



- ◆ Не пережимайте сетевой шнур. Не ставьте на холодильник такие приборы, как микроволновые печи, электрочайники и трансформаторы и пр.



- ◆ Перед утилизацией холодильника оторвите уплотнительные прокладки от внутренней части дверей.
- ◆ Части холодильника, подлежащие утилизации, следует передавать специальным муниципальным органам, профессионально занимающимся утилизацией. Во избежание причинения ущерба окружающей среде не выбрасывайте детали холодильника самостоятельно. Уточнить координаты подобных организаций вы можете в справочной службе вашего города.

ЗАМЕЧАНИЯ

1. Не допускайте попадания воды на холодильник. Это может вызвать появление ржавчины и другие проблемы. Протирайте электрические компоненты, например, выключатели, сухой тканью.
2. Не используйте для чистки холодильника стиральные порошки, щелочесодержащие моющие средства, наждачную бумагу, растворители и спирт, масла, кислоты и кипяток, которые могут повредить панели и пластиковые детали холодильника.
3. Не используйте для чистки холодильника абразивные и химически активные вещества, которые могут повредить покрытие или пластиковые детали.
4. Замасленные детали холодильника быстрее выходят из строя; удаляйте как можно скорее масляные пятна с панелей и деталей холодильника.

ВАЖНО! Не рекомендуется хранить на дверцах холодильника бутылки с растительным, оливковым и пр. маслами. Пары масла могут нарушить герметичность уплотнения и привести к нарушению герметичности дверцы.

■ ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

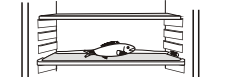
- ◆ Для сохранения свежести продуктов и предотвращения появления у них постороннего запаха, рекомендуем герметично упаковывать пищевые продукты в специальные пакеты или помещать в герметичные контейнеры.



- ◆ Для уменьшения энергопотребления горячие продукты или напитки перед помещением в холодильник следует охлаждать до комнатной температуры.



- ◆ Полуфабрикаты и сырье продукты следует хранить раздельно.



- ◆ Для лучшей циркуляции воздуха внутри камер, продукты следует размещать таким образом, чтобы между ними было некоторое пространство. Не перегружайте продуктами камеры холодильника.

Замечание:

1. Не помещайте продукты рядом с датчиком.
2. Продукты и контейнеры для продуктов не следует плотно прижимать к задней стенке.



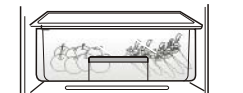
- ◆ Размеры продуктов, помещенных в холодильник, не должны быть большими. Охлаждение продуктов, занимающих большой объем, осуществляется медленнее, чем небольших порций продуктов.



- ◆ Фрукты или овощи перед помещением в холодильник желательно промыть.



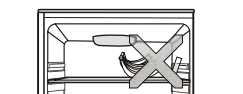
- ◆ Для сохранения свежести фруктов и овощей помещайте их в специальное отделение для овощей и фруктов.



ВНИМАНИЕ!

- ◆ Тропические фрукты, такие как бананы и ананасы в холодильнике хранить не рекомендуется.
- ◆ Не храните в холодильнике предметы, для хранение которых требуется соблюдение специальных условий, например, сыворотка крови или медицинские материалы.

Рекомендации: Если вам нужно сохранить большое количество продуктов, приготовить лед или быстро что-либо охладить, выньте ящик морозильника и заморозьте их прямо на испарителе.



ЗАМЕЧАНИЯ

- ◆ Не касайтесь испарителя морозильной камеры мокрыми руками, чтобы они не «примерзли». Не позволяйте детям играть с холодильником. Существует опасность получения детьми травм.

