

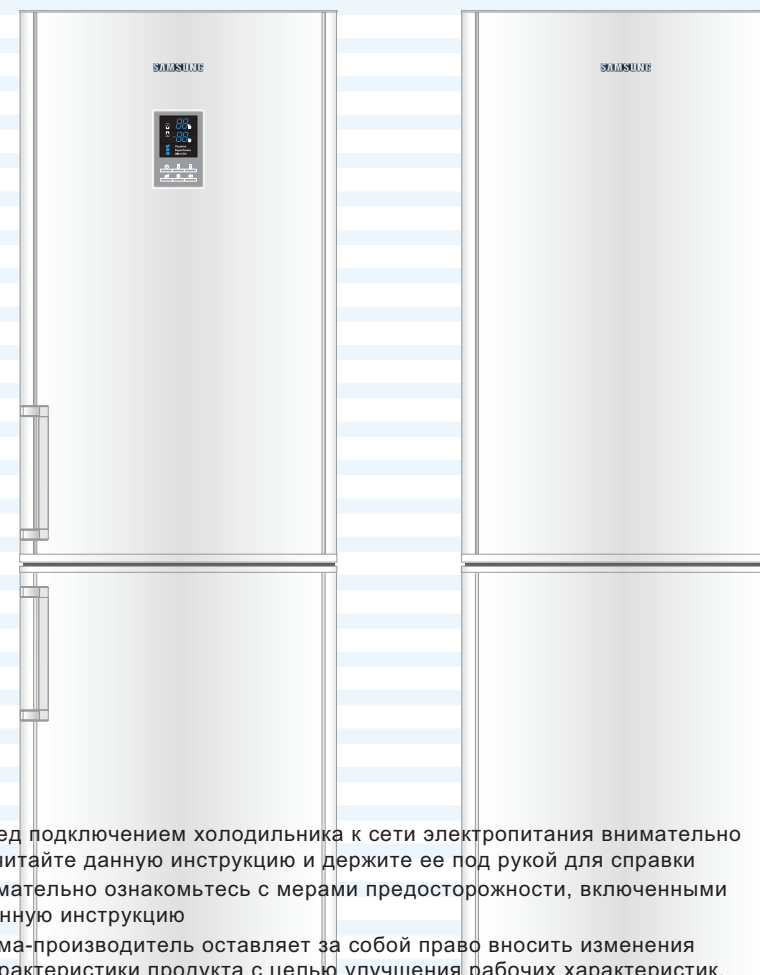
SAMSUNG

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель :
RL34EG*
RL34EC*
RL34SC*

Русский

SAMSUNG DIGITall
everyone's invited™

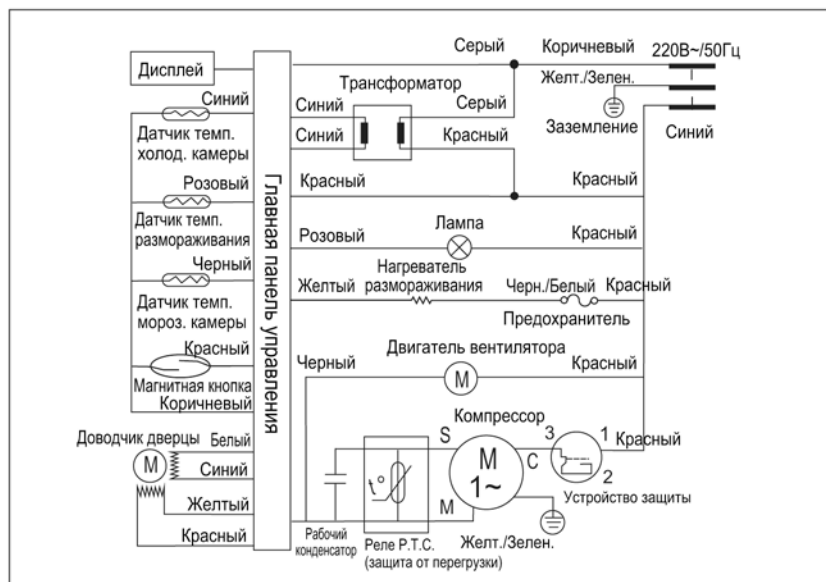


- Перед подключением холодильника к сети электропитания внимательно прочитайте данную инструкцию и держите ее под рукой для справки
- Внимательно ознакомьтесь с мерами предосторожности, включенными в данную инструкцию
- Фирма-производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики продукта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

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

Модель		RL34EG*	RL34EC*	RL34SC*
ОПИСАНИЕ				
Климатический тип			ST	
Проверка на электробезопасность			I	
Объем (л)	Полный объем		286	
	Холодильная камера		201	
	Морозильная камера		85	
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР В РАБОЧИХ КАМЕРАХ	Холодильная камера		от +1°C до +7°C	
	Морозильная камера		от +14°C до +25°C	
Напряжение/частота		220-240В~/50Гц		
Полная потребляемая мощность (Вт)		110		
Мощность размораживания (Вт)		250		
Макс. мощность ламп освещения (Вт)		30		
Потребляемая мощность (кВтч/24 часа при 25°C)		0.945		
Мощность замораживания, кг/24 часа		10		
Хладагент / количество (г)		R-600a / 55 г		
Вес (кг)		71		
Габариты (ШxГxВ) (мм)		595×646×1775		

Электрическая схема



Устройство холодильника	2
Меры предосторожности	3
Подготовка к работе	4
Установка и настройка	5
Панель управления	6
Хранение продуктов	10
Уход и чистка	11
Извлечение принадлежностей	12
Изменение направления открывания дверей	13
Неисправности и способы их устранения	14
Технические характеристики и электрическая схема	16

Теперь и у вас есть возможность купить известный во всем мире холодильник Самсунг.

Инструкция относится к трем аналогичным по характеристикам моделям RL34EG*, RL34EC* и RL34SC*, но текст инструкции составлен преимущественно на основе модели RL34EG*.

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

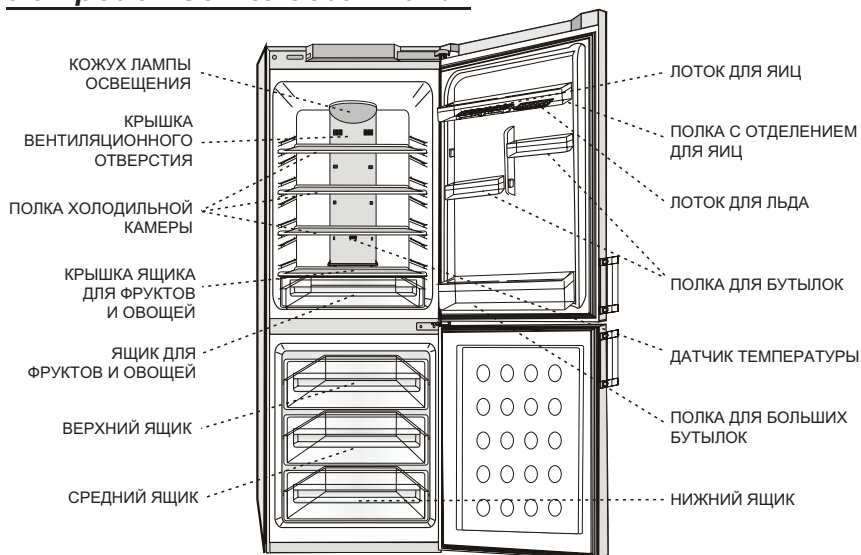
Замечания / Указывает на то, что несоблюдение рекомендаций производителя может вызвать незначительные повреждения оборудования или нарушения в работе оборудования.

Устройство холодильника

Особенности продукта

- ※ Охлаждение с промежуточным хладагентом и система "без инея": В холодильнике используются охлаждение с промежуточным хладагентом, обеспечивающее равномерное распределение температуры в камерах, и система автоматического размораживания, предотвращающая образование инея.
- ※ Двойной контур управления: температуры в холодильной и морозильной камерах могут отображаться и контролироваться отдельно.
- ※ Открытие дверец влево/вправо: в зависимости от привычек пользователя, можно изменить направление открытия дверец, установив их на другую сторону.

Устройство холодильника



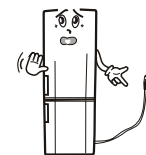
Принадлежности

Наименование		Модель	RL34EG*	RL34EC*	RL34SC*
Принадлежности для камер	Полка холодильной камеры		3	3	3
	Крышка ящика для фруктов и овощей		1	1	1
	Ящик для фруктов и овощей		1	1	1
	Верхний ящик		1	1	1
	Средний ящик		1	1	1
	Нижний ящик		1	1	1
	Принадлежности для дверец	Полка с отделением для яиц		1	1
	Полка для бутылок		2	2	2
	Полка для больших бутылок		1	1	1
	Лоток для яиц		1	1	1
	Лоток для льда		1	1	1
Прилагаемая документация	Инструкция по установке и эксплуатации		1	1	1

Неисправности и способы их устранения

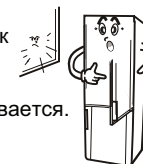
Холодильник не работает

- Проверьте надежность контакта вилки сетевого шнура с розеткой.



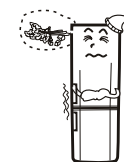
Холодильник работает непрерывно

- Слишком высокая температура в помещении или холодильник установлен вблизи нагревательных приборов, либо освещен солнцем.
- Дверца холодильника часто открывается или неплотно закрывается.
- Неправильно отрегулирован термостат.
- Недостаточная вентиляция помещения.



Продукты в холодильнике замораживаются

- Неправильно отрегулирован термостат.
- Продукты плотно прилегают к задней стенке холодильника.
- Включен режим быстрого замораживания.



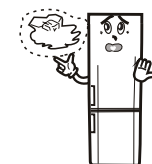
Слышен ненормальный шум при работе холодильника

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



Морозильная камера не обеспечивает нормальное замораживание продуктов

- Неплотно закрыта дверца морозильной камеры.
- Неправильно отрегулирован термостат.
- 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.

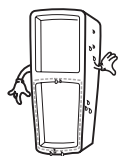


Вода при размораживании течет внутрь камер холодильника

- Засорилось выходное отверстие сливной трубки.

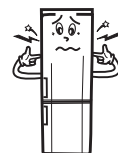
При возникновении других проблем просим обращаться в Сервисный центр Samsung с гарантийным талоном или позвонить в Центр поддержки по телефону горячей линии компании Samsung.

Неисправности и способы их устранения



Лицевая и боковые панели могут сильно нагреваться

- Специальная отводная трубка, встроенная в раму холодильника устраняет накопление конденсата в раме. Во время работы холодильника она может нагреваться. Это не является неисправностью
- Узел системы охлаждения (конденсатор) установлен с обеих сторон рамы.



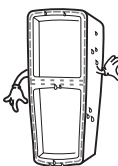
Звуки трескающегося льда

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



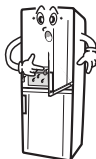
Слышен звук текущей жидкости

- 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 фруктов и овощей появляется конденсат

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

Инструкции по технике безопасности

- ◆ Во избежание повреждения компрессора повторное включение холодильника после выключения следует производить после 5-минутной паузы. Для замены поврежденного сетевого шнура следует обращаться только в Сервисный центр компании Samsung.
ЗАМЕЧАНИЯ: Поэтому для замены поврежденного сетевого шнура следует обращаться только в Сервисный центр компании Samsung.



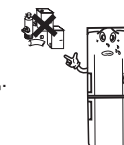
- ◆ Не используйте для чистки холодильника баллончики с горючими жидкостями. Это может привести к взрыву.



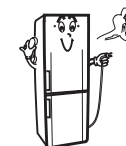
- ◆ Не позволяйте детям играть с холодильником: висеть на ручках и т.д. Это может привести к поломке холодильника.



- ◆ 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.



- ◆ Не эксплуатируйте неисправный холодильник. Выключите холодильник из сети и позвоните в Сервисный центр компании Samsung. Если сетевой шнур поврежден, то во избежание несчастного случая его должен заменять агент по обслуживанию, назначенный фирмой-производителем.

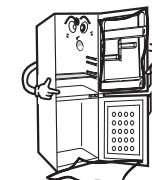


- ◆ Не допускайте попадания влаги на холодильник или повреждения электрической изоляции.



- ◆ Перед утилизацией холодильника удалите уплотнители дверец морозильной/холодильной камеры.

- ◆ Утилизацией холодильника должны заниматься специалисты, так как в противном случае может возникнуть опасность для окружающей среды.



Инструкции по технике безопасности

ЗАМЕЧАНИЯ

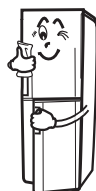
- ◆ Для сравнения моделей холодильников запишите на листок модель и серийный номер;
- ◆ Перед подключением холодильника к сети проверьте значение сетевого напряжения и рекомендованное напряжение на паспортной табличке холодильника. Сетевое напряжение не должно выходить за пределы 187-240 вольт; если сетевое напряжение не соответствует этим пределам, необходимо использовать автотрансформатор мощностью не менее 500 Вт.
- ◆ Во избежание повреждения компрессора повторное включение холодильника после выключения следует производить после пятиминутной паузы.
- ◆ Не храните продукты рядом с датчиком температуры, потому что в этом случае он может неправильно измерять температуру.
- ◆ В жаркую погоду не открывайте дверцу холодильника слишком часто и не оставляйте ее надолго открытой, потому что это может ухудшить эффективность работы холодильника и привести к его перегрузке.
- ◆ Не оставляйте холодильник надолго в перевернутом или горизонтальном положении и не держите его наклоненным под углом более 45 градусов;
- ◆ Не перемещайте холодильник, взявшись за его дверцы, и не прикладывайте к дверцам чрезмерные усилия в направлении вверх/вниз;
- ◆ Помещение в холодильник горячих продуктов или длительное удержание дверцы холодильника в открытом состоянии приводит к повышению температуры внутри холодильника и миганию индикатора температуры, а на восстановление нормального режима охлаждения обычно требуется 24 часа;
- ◆ Холодильник следует установить в таком месте, чтобы обеспечить удобный доступ к сетевой розетке.

ВНИМАНИЕ

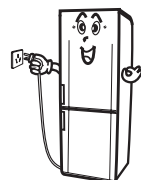
- ◆ Устанавливайте холодильник так, чтобы вокруг него не было препятствий для нормальной циркуляции воздуха;
- ◆ Не повредите трубки контура охлаждения (если к ним имеется доступ);
- ◆ Не устанавливайте электрические приборы в рабочих камерах холодильника, если они не рекомендованы производителем.

Подготовка к работе

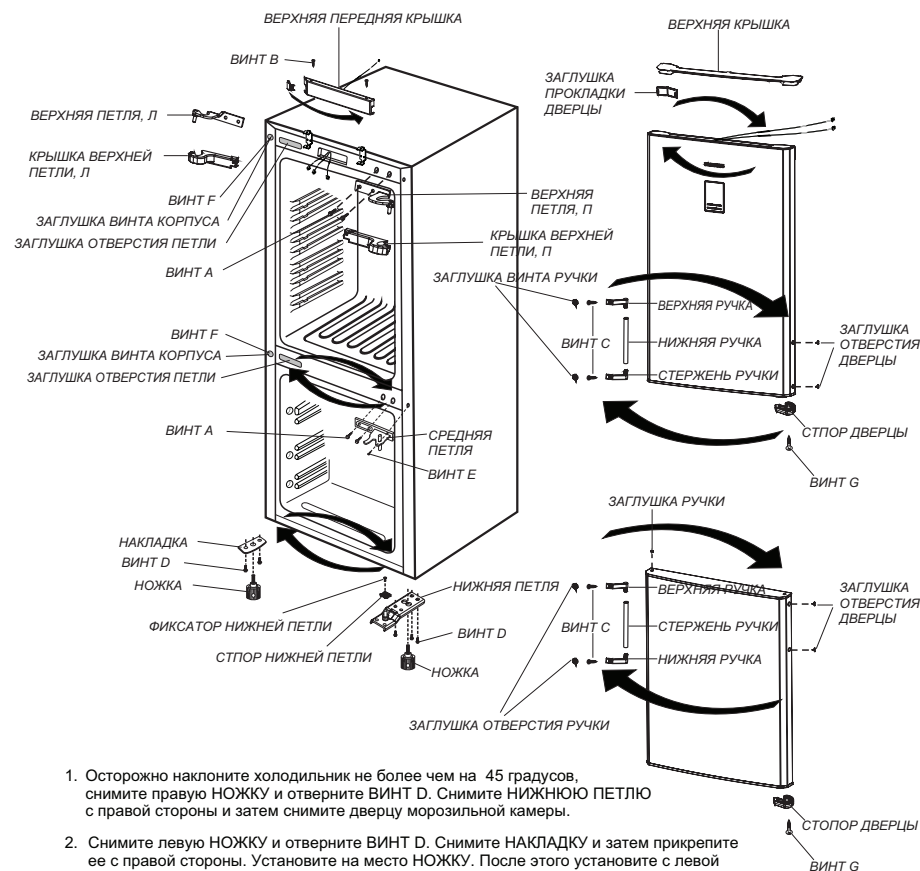
1. Удалите все упаковочные материалы и снимите с ножек холодильника амортизационные транспортировочные прокладки.
2. Очистите холодильник влажной тканью, смоченной в теплом водном растворе нейтрального моющего средства.



3. Установите холодильник на ровную площадку и подключите к сети не ранее, чем через 1 час. Выполняйте все операции, относящиеся к установке холодильника, в соответствии с инструкцией.



Изменение направления открывания дверец



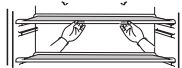
1. Осторожно наклоните холодильник не более чем на 45 градусов, снимите правую НОЖКУ и отверните ВИНТ D. Снимите НИЖНЮЮ ПЕТЛЮ с правой стороны и затем снимите дверцу морозильной камеры.
2. Снимите левую НОЖКУ и отверните ВИНТ D. Снимите НАКЛАДКУ и затем прикрепите ее с правой стороны. Установите на место НОЖКУ. После этого установите с левой стороны НИЖНЮЮ ПЕТЛЮ, а затем НОЖКУ. Наконец, установите холодильник устойчиво на ровную площадку.
3. Отверните ВИНТ А, ВИНТ Е и снимите СРЕДНЮЮ ПЕТЛЮ, а затем освободите дверцу холодильной камеры. Снимите ЗАГЛУШКУ ОТВЕРСТИЯ ПЕТЛИ, отверните ВИНТ ЗАГЛУШКИ F с левой стороны и затем прикрепите их с правой стороны.
4. Отверните ВИНТ В, крепящий ВЕРХНЮЮ ПЕРЕДНЮЮ КРЫШКУ, затем снимите ВЕРХНЮЮ ПЕРЕДНЮЮ КРЫШКУ. Вытяните жгуты проводов и снимите КРЫШКУ ВЕРХНЕЙ ПЕТЛИ. Отверните ВИНТ А, снимите ВЕРХНЮЮ ПЕТЛЮ и ВЕРХНЮЮ КРЫШКУ ДВЕРЦЫ. Снимите дверцу холодильной камеры. Снимите с левой стороны ЗАГЛУШКУ ОТВЕРСТИЯ ПЕТЛИ, ЗАГЛУШКУ ВИНТА КОРПУСА и ВИНТ F и установите их с правой стороны. Снимите ЗАГЛУШКУ ВЕРХНЕГО ОТВЕРСТИЯ с ВЕРХНЕЙ ПЕРЕДНЕЙ КРЫШКИ и установите ее с правой стороны ВЕРХНЕЙ ПЕРЕДНЕЙ КРЫШКИ.
5. Отверните ВИНТ G и снимите СТОПОР ДВЕРЦЫ с дверцы морозильной камеры и установите их на левую сторону дверцы. Снимите ЗАГЛУШКУ ОТВЕРСТИЯ ДВЕРЦЫ, ЗАГЛУШКУ ВИНТА РУЧКИ, отверните ВИНТ С, снимите ВЕРХНЮЮ РУЧКУ, СТЕРЖЕНЬ РУЧКИ, НИЖНЮЮ РУЧКУ, ЗАГЛУШКУ РУЧКИ и ЗАГЛУШКУ ПРОКЛАДКИ ДВЕРЦЫ и установите их с правой стороны дверцы. Установите ЗАГЛУШКУ ОТВЕРСТИЯ ДВЕРЦЫ на левую сторону дверцы.
6. Установите дверцу морозильной камеры, и прикрепите СРЕДНЮЮ ПЕТЛЮ с помощью ВИНТА А и ВИНТА Е. Закрепите дверцу холодильной камеры ВИНТОМ А и ВЕРХНЕЙ ЛЕВОЙ ПЕТЛЕЙ.
7. Надежно закрепите жгуты проводов. Установите КРЫШКУ ВЕРХНЕЙ ЛЕВОЙ ПЕТЛИ и закройте ее ВЕРХНЕЙ КРЫШКОЙ ДВЕРЦЫ.
8. Установите ВЕРХНЮЮ ПЕРЕДНЮЮ КРЫШКУ и, наконец, заверните ВИНТ В.

Извлечение принадлежностей

Извлечение принадлежностей

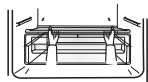
◆ Полка холодильника

Чтобы вынуть полку, приподнимите ее заднюю часть. Вы можете отрегулировать положение полки в соответствии с высотой контейнера с продуктами.



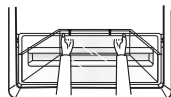
◆ Крышка ящика для овощей и фруктов

Приподнимите заднюю часть крышки и извлеките ее наружу.



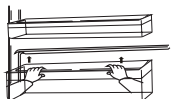
◆ Выдвижной ящик морозильной камеры

Вытяните ящик на себя до упора и осторожно извлеките его наружу. Если в нем находятся тяжелые упаковки с продуктами, нужно слегка приподнять его, чтобы установить на место.



◆ Лоток для яиц и полка для больших бутылок

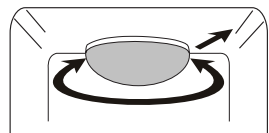
Поднимите полку и извлеките ее наружу.



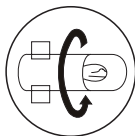
Замена лампы освещения

◆ Отсоедините сетевой шнур от розетки.

Вставьте крестообразную отвертку в кожух лампы со стороны прорези и приподнимите кожух, чтобы извлечь его.

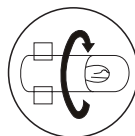


◆ Выверните лампу из цоколя, вращая ее против часовой стрелки.



◆ Вверните новую лампу, вращая ее по часовой стрелке.

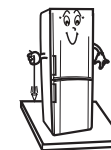
Установите кожух лампы на место, вставив его в прорезь. Зафиксируйте кожух винтом, ввернув его в заднюю часть кожуха.



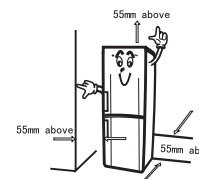
Параметры лампы: ~220В/240В, 30Вт, E14

Установка и настройка

- ◆ Холодильник следует устанавливать на ровной и прочной поверхности. Если холодильник стоит неустойчиво, вы можете отрегулировать его положение, регулируя высоту передних ножек (при вращении по часовой стрелке высота увеличивается).



- ◆ Между холодильником и стеной следует оставить зазор не менее 55 мм. Сверху холодильника должно оставаться не менее 55 мм свободного пространства.



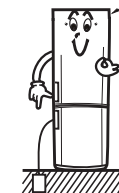
- ◆ Не устанавливайте холодильник вблизи нагревательных приборов или в местах, подверженных воздействию прямого солнечного излучения.



- ◆ Для предотвращения появления ржавчины или нарушения изоляции холодильник не должен находиться в помещении с влажным микроклиматом. Если холодильник подвергся экстремальному воздействию (шторм или другое экстремальное событие), то перед последующей эксплуатацией холодильника следует получить необходимые рекомендации в сервисном центре компании Samsung.



- ◆ В целях безопасности холодильник должен быть правильно заземлен и провод заземления не следует подключать к трубам водяного отопления и газовым магистралям.



- ◆ Не пережимайте сетевой шнур.



Панель управления (модели RL34EG*, RL34EC*)



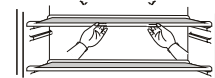
1. Кнопка "Питание"

- ◆ 1-1. Когда холодильник работает, удерживание этой кнопки в нажатом положении в течение 3 секунд приводит к тому, что холодильник выключается и все индикаторы на панели управления гаснут.
- ◆ 1-2. Если вновь удерживать кнопку в нажатом положении 3 секунды, холодильник включается и устанавливаются значения температуры, установленные до его выключения.

2. Кнопка установки температуры в холодильной камере

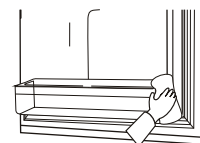
- ◆ 2-1. Нажимая кнопку установки температуры в холодильной камере можно регулировать температуру, которая будет поддерживаться в этой камере.
- ◆ 2-2. При нажатии кнопки холодильник подает звуковой сигнал и на дисплее отображается текущее установленное значение температуры в холодильной камере. С помощью этой кнопки можно задать новую температуру. При нажатиях кнопки температура будет меняться в последовательности 3°C, 2°C, 1°C, 7°C, 6°C, 5°C, 4°C, 3°C.
- ◆ 2-3. При каждом нажатии кнопки холодильник подает звуковой сигнал.
- ◆ 2-4. Через 5 секунд после нажатия кнопки будет подтверждена установка новой температуры. Дисплей снова начнет показывать текущую температуру в холодильной камере.
- ◆ 2-5. В режиме "Отпуск" температура в холодильной камере на дисплее не отображается. При нажатии кнопки установки температуры в холодильной камере режим "Отпуск" автоматически выключится. Температура в холодильной камере снова начнет регулироваться в соответствии с установленным значением температуры.

Уход и чистка



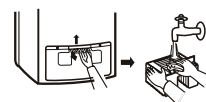
◆ Внутренние части холодильника:

Извлеките все полки из холодильной камеры, полки дверцы, лотки, крышки и выдвижные ящики и очистите все поверхности холодильника мягкой тканью, смоченной в теплой воде.



◆ Дверное уплотнение:

Тщательно очистите уплотнение. Углубления в уплотнении следует очистить тонкой палочкой (типа палочек для еды), обернутой кусочком ткани, чтобы не повредить уплотнение. Тщательно очистите все секции уплотнения.



◆ Поддон для стока воды:

Отверните винт в средней части крышки компрессора. Немного выдвиньте поддон для стока воды и затем приподнимите его, чтобы вынуть. Почистите поддон и установите его на место.

ЗАМЕЧАНИЯ

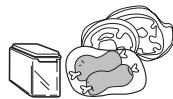
- ◆ Перед чисткой холодильника отсоедините его от сети.
- ◆ Не допускайте попадания воды на кожух лампы освещения.
- ◆ Для чистки холодильника лучше всего использовать нейтральное моющее средство.

ВНИМАНИЕ!

- ◆ Стекланные 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 примерно через 3 часа компрессор будет работать в режиме работа/отдых.

Хранение продуктов

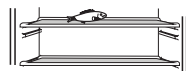
- ◆ Для сохранения свежести продуктов и предотвращения появления у них постороннего запаха, рекомендуем герметично упаковывать пищевые продукты в специальные пакеты или помещать в герметичные контейнеры.



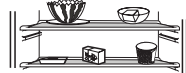
- ◆ Для уменьшения энергопотребления горячие продукты или напитки перед помещением в холодильник следует охлаждать до комнатной температуры.



- ◆ Полуфабрикаты и сырые продукты следует хранить раздельно.

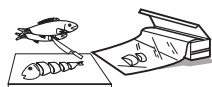


- ◆ Для лучшей циркуляции воздуха внутри камер, продукты следует размещать таким образом, чтобы между ними было некоторое пространство. Не перегружайте продуктами камеры холодильника.



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

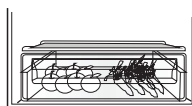
- ◆ Размеры продуктов, помещенных в холодильник, не должны быть большими. Охлаждение продуктов, занимающих большой объем, осуществляется медленнее, чем небольших порций продуктов.



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



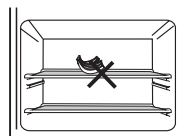
- ◆ Для сохранения свежести фруктов и овощей помещайте их в специальное отделение для овощей и фруктов.



ВНИМАНИЕ!

Тропические фрукты, такие как бананы и ананасы в холодильнике хранить не рекомендуется.

Не храните в холодильнике предметы, для хранения которых требуется соблюдение специальных условий, например, сыворотка крови или медицинские материалы.



Панель управления (модели RL34EG*, RL34EC*)

3. Кнопка установки температуры в морозильной камере

- ◆ 3-1. Нажимая кнопку установки температуры в морозильной камере, можно регулировать температуру, которая будет поддерживаться в этой камере.
- ◆ 3-2. При нажатии кнопки холодильник подает звуковой сигнал и на дисплее отображается текущее установленное значение температуры в морозильной камере. С помощью этой кнопки можно задать новую температуру. При многократном нажатии кнопки температура будет меняться в последовательности -20°C, -21°C, -22°C, -23°C, -24°C, -25°C, -14°C, -15°C, -16°C, -17°C, -18°C, -19°C, -20°C.
- ◆ 3-3. При каждом нажатии кнопки холодильник подает звуковой сигнал.
- ◆ 3-4. Через 5 секунд после нажатия кнопки будет подтверждена установка новой температуры. Дисплей снова начнет показывать текущую температуру в морозильной камере.

4. Кнопка режима "Отпуск"

- ◆ 4-1. При нажатии этой кнопки холодильник переключается в режим "Отпуск". Холодильная камера выключится и индикатор температуры в холодильной камере погаснет. Загорится индикатор Vacation (Отпуск).
- ◆ 4-2. Если в режиме "Отпуск" нажать кнопку установки температуры в холодильной камере, холодильник выйдет из текущего режима. Температура в холодильной камере будет регулироваться в соответствии с установленной температурой.
- ◆ 4-3. Если нажать кнопку режима "Отпуск" еще раз, холодильная камера включится и дисплей вновь начнет показывать температуру в камере. В холодильной камере начнет поддерживаться температура, которая была установлена до включения режима "Отпуск".

5. Кнопка режима быстрого замораживания

- ◆ 5-1. При нажатии этой кнопки холодильник переключается в режим быстрого замораживания и загорается индикатор Super Freeze (Быстрое замораживание).
- ◆ 5-2. Повторное нажатие кнопки выключает режим быстрого замораживания, а если кнопку не нажимать, то режим быстрого замораживания автоматически выключится через 2,5 часа.
- ◆ 5-3. При работе холодильника в режиме быстрого замораживания в холодильной камере поддерживается установленная для нее температура. Можно установить и температуру в морозильной камере, но эта температура фактически начнет поддерживаться только после выключения режима быстрого замораживания.

6. Кнопка сигнализации об открытой дверце

- ◆ 6-1. При нажатии кнопки сигнализации об открытой дверце сигнализация отключается и гаснет индикатор "Alarm On" (Сигнализация включена). Холодильник не будет подавать звуковой сигнал, если одна из его дверей оставлена открытой.
- ◆ 6-2. При повторном нажатии этой кнопки сигнализация об открытой дверце снова начнет действовать.

Панель управления (модели RL34EG*, RL34EC*)

7. Функция сигнализации о неисправности

- ◆7-1. При возникновении указанной ниже проблемы следует обратиться в сервисный центр Samsung для ремонта холодильника:
- ◆7-2. Мигающие индикаторы температуры на дисплее сигнализируют о неисправности холодильника.

8. Функция сигнализации об открытой дверце

- ◆8-1. Если вы оставите дверцу холодильника открытой в течение длительного времени, функция сигнализации об открытой дверце обеспечит периодическую подачу звукового сигнала, напоминающего вам, что необходимо закрыть дверцу.

Первое включение и регулировка температуры

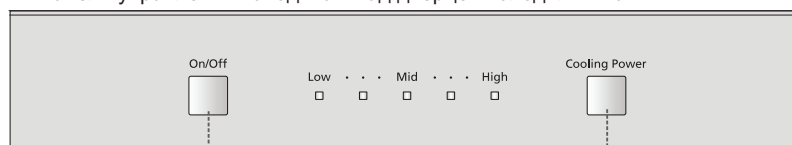


При первом включении холодильника все индикаторы на дисплее мигают в течение 2 секунд. Автоматически устанавливается температура 3°C для холодильной камеры и -20°C для морозильной камеры. Будет подан звуковой сигнал сигнализации об открытой дверце и на дисплее начнут отображаться значения температуры, установленные для холодильной и морозильной камер.

- ◆В каждой из камер холодильника вы можете установить требуемую температуру.

Панель управления (модели RL34SC*)

※ Панель управления находится над дверцей холодильника.



Кнопка включения питания

Кнопка установки температуры

Панель управления (модели RL34SC*)

1. Установка температуры (кнопка Cooling Power)

- ◆1-1. Для установки температуры в холодильнике нажимайте кнопку Cooling Power (Мощность охлаждения).
- ◆1-2. При нажатии кнопки Cooling Power на панели управления начинает мигать индикатор текущего уровня температуры. При каждом следующем нажатии кнопки будет устанавливаться новая температура. Имеются пять уровней температуры. Чем большее количество индикаторов загорается, тем более низкая температура устанавливается.
- ◆1-3. Выбранная температура будет подтверждена спустя пять секунд после того, как вы прекратите нажимать кнопку. Индикатор будет показывать установленный уровень температуры.

2. Кнопка "Питание" (On/Off)

- ◆2-1. Если при работающем холодильнике нажать кнопку "Питание" и удерживать ее нажатой не менее 3 секунд, все индикаторы на панели управления погаснут и холодильник выключится.
- ◆2-2. Если вновь нажать кнопку "Питание" и удерживать ее нажатой не менее 3 секунд, холодильник снова начнет работать.
Внимание! Во избежание повреждения компрессора повторное включение холодильника после выключения следует производить после пятиминутной паузы.

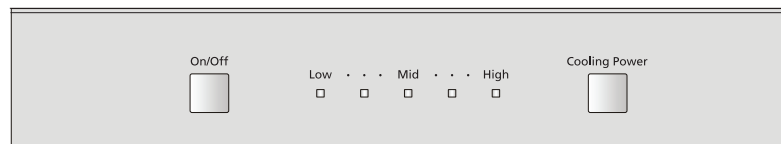
3. Функция сигнализации о неисправности

- ◆3-1. При возникновении указанной ниже проблемы следует обратиться в специализированный сервисный центр для ремонта холодильника:
- ◆3-2. Мигающие индикаторы температуры на дисплее сигнализируют о неисправности холодильника.

ЗАМЕЧАНИЕ

Перед чисткой холодильника выньте сетевой шнур из розетки.

Первое включение и регулировка температуры



При включении холодильника в сеть все индикаторы на панели управления мигают в течение 2 секунд, а затем автоматически устанавливается обычный режим работы (горят 3 индикатора).

- ◆ Вы можете оставить температуру, используемую по умолчанию (горят 3 индикатора), или установить температуру в соответствии с вашими потребностями.