СОДЕРЖАНИЕ

Сведения по технике безопасности	26	Полезные советы	33
Указания по безопасности	28	Уход и очистка	33
Установка	30	Поиск и устранение	35
Описание работы	31	неисправностей	
Ежедневное использование	32	Технические данные	38

Право на изменения сохраняется.

№СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственности за какие-либо травмы или ущерб, возникший вследствие неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните данное руководство под рукой в надежном месте для последующего использования.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми, если их возраст превышает 8 лет, и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Допускается использование прибора детьми в возрасте от 3 до 8 лет, а также лицами с ярко выраженными и комплексными нарушениями здоровья при условии надлежащего надзора за ними.
- Детям младше 3 лет запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор взрослых.

- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание прибора не должно производиться детьми без присмотра.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей и утилизируйте материалы надлежащим образом.

Общие правила техники безопасности

- Прибор предназначен для домашнего бытового и аналогичного применения, например:
 - В сельских жилых домах; в помещениях, служащих кухнями для обслуживающего персонала в магазинах, офисах и на других рабочих местах.
 - Для использования клиентами отелей, мотелей мини-гостиниц типа «ночлег и завтрак» и других мест проживания.
- ВНИМАНИЕ: Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в мебели, в которую он встроен.
- ВНИМАНИЕ: Не используйте механические устройства или любые другие средства, кроме рекомендованных производителем, для ускорения процесса размораживания.
- ВНИМАНИЕ: Не допускайте повреждения контура холодильника.
- ВНИМАНИЕ: Не используйте внутри отсеков для хранения пищевых продуктов электрические приборы, если они не рекомендованы производителем.
- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой.
 Используйте только нейтральные моющие средства.
 Не используйте абразивные средства, абразивные губки, растворители или металлические предметы.

- Не используйте прибор для хранения взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллоны с взрывоопасным газом-вытеснителем.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с аналогичной квалификацией.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Установка



ВНИМАНИЕ! Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным персоналом!

- Удалите всю упаковку и вывинтите транспортировочные болты.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Никогда не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении: прибор имеет большой вес. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- Убедитесь, что вокруг прибора имеется достаточная вентиляция.
- Перед первой установкой или перевешиванием дверцы подождите не мене 4 часов, прежде чем подключать прибор к сети электропитания. Это необходимо сделать для того, чтобы масло могло вернуться в компрессор.
- Перед выполнением любой операции с прибором (например, перевешивание дверцы) выньте вилку из сетевой розетки.
- Не устанавливайте прибор рядом с радиаторами отопления, кухонными плитами, духовыми шкафами или варочными панелями.
- Не допускайте попадания прибора под дождь.

- Не устанавливайте прибор там, где на него может падать прямой солнечный свет.
- Не устанавливайте прибор в слишком влажных или холодных местах
- При перемещении прибора поднимайте его за передний край, чтобы не допустить появления на полу царапин.

Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ! Существует риск пожара и поражения электрическим током.



ВНИМАНИЕ! При выборе места установки прибора убедитесь, что шнур электропитания не зажат и не поврежден.



ВНИМАНИЕ! Не используйте тройники и удлинители.

- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют характеристикам электросети.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Следите за тем, чтобы не повредить электрические компоненты прибора (вилку кабеля электропитания, кабель электропитания, компрессор

- и т.д.) Для замены электрических компонентов обратитесь в авторизованный сервисный центр или к электрику.
- Кабель электропитания должен располагаться ниже уровня вилки электропитания.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только по окончании установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора к вилке электропитания имеется свободный доступ.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.

Эксплуатация



ВНИМАНИЕ! Существует риск получения травмы, ожога, поражения электрическим током или пожара.

- Не вносите изменения в параметры данного прибора.
- Не помещайте в прибор электроприборы (например, мороженицы), если их производителем не указано, что подобное их применение допустимо.
- Следите за тем, чтобы не повредить контур холодильника. Он содержит хладагент изобутан (R600a), природный газ, безвредный для окружающей среды. Данный газ огнеопасен.
- В случае повреждения контура холодильника следует исключить появление в помещении открытого пламени и источников возгорания. Хорошо проветрите помещение.
- Не ставьте на пластмассовые части прибора горячую посуду.
- Не храните внутри прибора горючие газы и жидкости.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные

- легковоспламеняющимися веществами.
- Не прикасайтесь к компрессору или конденсатору. Они горячие.

Внутреннее освещение



ВНИМАНИЕ! Существует опасность поражения электрическим током.

 Тип лампы, используемой в данной приборе, предназначен для бытовой техники. Не используйте ее для освещения дома.

Уход и очистка



ВНИМАНИЕ! Это может привести к повреждению прибора или травмам.

- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- В холодильном контуре данного прибора содержатся углеводороды. Техническое обслуживание и перезарядка должны выполняться только квалифицированным специалистом.
- Регулярно проверяйте сливное отверстие в корпусе прибора и при необходимости прочищайте его. В случае засорения отверстия талая вода будет скапливаться в нижней части прибора.

Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Применяйте только оригинальные запасные части.

Утилизация



ВНИМАНИЕ! Существует опасность травмы или удушья.

• Отключите прибор от электросети.

- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.
- Удалите дверцу, чтобы предотвратить риск ее запирания при попадании внутрь прибора детей и домашних животных.
- Содержимое холодильного контура и изоляционные материалы данного прибора не вредят озоновому слою.
- Изоляционный пенопласт содержит горючий газ. Для получения
- информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Не повреждайте часть узла охлаждения, которая находится рядом с теплообменником.

УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ! См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

Выбор места установки



При установке см. указания по сборке.

Для обеспечения оптимальной работы устанавливайте прибор вдали от источников тепла, таких как радиаторы отопления, котлы, прямые солнечные лучи и т.д. Убедитесь в свободной циркуляции воздуха вокруг задней стенки прибора.

Размешение

Устанавливайте прибор в сухом, хорошо вентилируемом помещении, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на табличке с техническими данными прибора.

Кли- мати- че- ский класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°С до + 32°С
N	от +16°C до + 32°C
ST	от +16°C до + 38°C

Кли- мати- че- ский класс	Температура окружающей среды
Т	от +16°C до + 43°C



При работе за рамками данного диапазона у ряда моделей могут наблюдаться определенные проблемы с функционированием. Надлежащая работа может быть гарантирована только в рамках заданного диапазона температур. В случае сомнений при выборе места установки прибора обратитесь в место продажи, в авторизованный сервисный центр или в ближайший центр обслуживания.

Подключение к электросети

- Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота, указанные в табличке с техническими данными, соответствуют параметрам домашней электрической сети.
- Прибор должен быть заземлен. Для этого вилка сетевого кабеля имеет специальный контакт заземления.
 Если розетка электрической сети не заземлена, выполните отдельное

- заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному электрику.
- Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае
- несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.
- Данный прибор соответствует Директивам ECC.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Включение

- **1.** Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- 2. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке на среднее значение.

Выключение

Чтобы выключить прибор, поверните регулятор температуры в положение «О».

Регулировка температуры

Температура регулируется автоматически.

- 1. Поверните регулятор температуры на самое низкое значение, чтобы установить минимальный холод.
- 2. Поверните регулятор температуры на самое высокое значение, чтобы установить максимальный холод.



Обычно оптимальным является среднее положение.

При выборе конкретного значения температуры следует иметь в виду, что температура внутри прибора зависит от:

- температуры в помещении;
- частоты открывания дверцы;
- количества хранящихся продуктов;
- места расположения прибора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Если

температура окружающего воздуха в помещении высокая, прибор полностью заполнен или задано самое низкое значение температуры, то прибор может работать непрерывно; при этом его задняя стенка будет покрываться льдом. В этом случае следует задать более высокую температуру, чтобы сделать возможным автоматическое размораживание и, таким образом, уменьшить расход энергии.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

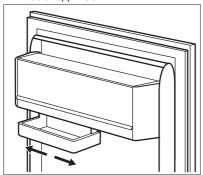


ВНИМАНИЕ! См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

Размещение полок дверцы

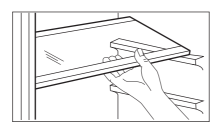
Чтобы обеспечить возможность хранения упаковок продуктов различных размеров, полки дверцы можно размещать на разной высоте.

- **1.** Постепенно поднимайте полку, пока она не высвободится.
- **2.** Меняйте положение по мере необходимости.



Передвижные полки

Расположенные на стенках холодильника направляющие позволяют размещать полки на нужной высоте.



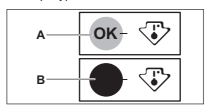


Чтобы была обеспечена правильная циркуляция воздуха, не снимайте стеклянную полку, расположенную над ящиком для овощей.

Индикатор температуры

Для обеспечения надлежащего хранения продуктов холодильник оснащен индикатором температуры. Символ на боковой стенке прибора обозначает область максимального холода в холодильнике.

Если отображается сообщение «ОК» (А), поместите свежие продукты в область холодильника, обозначенную данным символом. В противном случае (В) переведите ручку термостата в более холодное положение и подождите 12 часов, прежде чем снова проверить показания индикатора температуры.





После закладки в прибор свежих продуктов или после многократного открывания дверцы индикатор ОК может погаснуть надолго: это нормально. Перед перенастройкой термостата подождите как минимум 12 часов.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Нормальные звуки во время работы

Следующие звуки в ходе работы прибора являются нормальным явлением:

- Слабое журчание и бульканье, исходящие от змеевиков во время прокачивания хладагента.
- Жужжание и пульсация, исходящие от компрессора при прокачке хладагента.
- Резкое потрескивание, исходящее изнутри прибора и вызванное тепловым расширением (естественным и неопасным физическим явлением).
- Тихое щелканье регулятора температуры при включении и выключении компрессора.

Рекомендации по экономии электроэнергии

 Не открывайте дверцу слишком часто и не держите ее открытой дольше необходимого.

Рекомендации по охлаждению продуктов

- не помещайте в холодильник теплые продукты или испаряющиеся жидкости;
- Закрывайте или заворачивайте продукты, в особенности если они имеют сипьный запах

 располагайте продукты таким образом, чтобы вокруг них мог свободно циркулировать воздух.

Рекомендации по охлаждению

Полезные советы

- Мясо (всех типов): помещайте в подходящий упаковочный материал и кладите на стеклянную полку, расположенную над ящиком для овощей. Храните мясо не более 1-2 дней.
- Продукты, подвергшиеся тепловой обработке и холодные блюда: накройте и храните на любой полке.
- Фрукты и овощи: тщательно промойте и поместите в специальный выдвижной ящик.
 Бананы, картофель, лук и чеснок не должны храниться в холодильнике в неупакованном виде.
- Сливочное масло и сыр: поместите в специальный воздухонепроницаемый контейнер, заверните в алюминиевую фольгу или положите в полиэтиленовый пакет, чтобы максимально ограничить контакт с воздухом.
- Бутылки: закройте крышкой и храните на дверной полке для бутылок или в стойке для бутылок (если прибор ей оборудован).

УХОД И ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ! См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

Общие предупреждения



предупреждение Перед выполнением каких-либо операций по чистке или уходу за прибором выньте вилку сетевого шнура из розетки.



Холодильный контур данного прибора содержит углеводороды, поэтому техническое обслуживание и перезарядка должны выполняться только авторизованным специалистом.



Принадлежности и детали прибора не подлежат мойке в посудомоечной машине.

Очистка внутренних поверхностей

Перед первым включением прибора вымойте его внутренние поверхности и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить запах, характерный для недавно изготовленного изделия, а затем тщательно протрите их.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Не используйте моющие или абразивные средства и очистители на основе хлора или на масляной основе, т.к. они могут повредить покрытие поверхностей холодильника.

Периодическая чистка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается вытягивать, перемещать или повреждать какие-либо трубки и (или) кабели, находящиеся внутри прибора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Не допускайте повреждения холодильного контура.

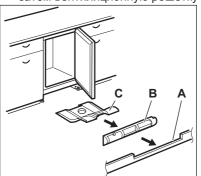
Прибор необходимо регулярно чистить:

- Очищайте внутренние поверхности и принадлежности с помощью теплой воды и нейтрального мыла.
- **2.** Регулярно проверяйте и протирайте уплотнения дверцы, чтобы

- обеспечить чистоту и отсутствие загрязнений.
- **3.** Ополосните чистой водой и вытрите насухо.
- 4. В случае наличия доступа очищайте конденсатор и компрессор, расположенные с задней стороны прибора, при помощи щетки. Эта повышает эффективность работы прибора и снижает потребление электроэнергии.

Очистка воздуховодов

1. Снимите цокольную панель (A), а затем вентиляционную решетку (B).

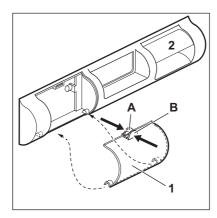


- 2. Очистите вентиляционную решетку. (См. раздел «Очистка фильтра вентиляционного канала».)
- Осторожно извлеките воздушный отражатель (С) и убедитесь, что на нем не осталось воды после размораживания.
- **4.** Очистите нижнюю часть прибора пылесосом.

Очистка вентиляционного фильтра

Фильтр можно вынимать для очистки.

На вентиляционной решетке прибора имеются фильтр входящего воздуха (1) и канал для вывода воздуха (2).



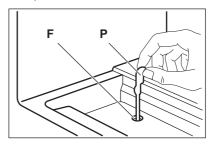
- 1. Сожмите пальцами ушки (А) и (В).
- 2. Потяните фильтр вниз.
- 3. Извлеките фильтр.
- **4.** Чтобы установить фильтр, выполните эти действия в обратной последовательности.

Размораживание холодильника

При нормальных условиях эксплуатации удаление инея с испарителя холодильной камеры происходит автоматически при каждом выключении компрессора. Талая вода сливается в специальный поддон, установленный с задней стороны прибора над компрессором, где она испаряется.

Необходимо периодически прочищать сливное отверстие (F), расположенное под ящиками для салата, во избежание попадания капель воды на находящиеся в них продукты.

Используйте для этого специальное приспособление для прочистки (P), которое уже установлено в сливное отверстие.



Перерывы в эксплуатации

Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, примите следующие меры предосторожности:

- **1.** Отключите прибор от сети электропитания.
- 2. Извлеките из него все продукты.
- **3.** Вымойте прибор и все принадлежности.
- 4. Оставьте дверцы приоткрытыми, чтобы предотвратить появление неприятного запаха.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Если требуется, чтобы прибор продолжал работать, попросите кого-либо проверять его время от времени, чтобы не допустить порчи находящихся в нем продуктов в случае отключения электроэнергии.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВНИМАНИЕ! См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

Что делать, если...

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не работает.	Прибор выключен.	Включите прибор.
	Вилка шнура питания не вставлена как следует в розетку.	Как следует вставьте вил- ку шнура питания в розет- ку.
	Отсутствует напряжение в розетке электропитания.	Подключите к этой сетевой розетке другой прибор. Обратитесь к квалифицированному электрику.
Прибор издает сильный шум.	Прибор не установлен должным образом.	Проверьте, устойчиво ли стоит прибор.
Лампа не горит.	Лампа находится в режиме ожидания.	Закройте и снова откройте дверцу.
	Лампа перегорела.	См. Главу «Замена лам- пы».
Компрессор работает не- прерывно.	Неверно задано значение температуры.	См. Главу «Описание ра- боты».
	Одновременно положено большое количество продуктов для замораживания.	Подождите несколько часов, а затем проверьте температуру снова.
	Слишком высокая температура воздуха в помещении.	См. климатический класс в табличке с техническими данными.
	Положенные в прибор пищевые продукты были слишком теплыми.	Прежде чем положить пи- щевые продукты на хране- ние, дайте им остыть до комнатной температуры.
	Дверца не закрыта как следует.	См. «Закрывание двер- цы».
Вода стекает по задней стенке холодильника.	Во время автоматического размораживания на задней панели тает наледь.	Это нормально.
Вода стекает внутрь холо- дильника.	Засорилось сливное отверстие.	Прочистите сливное отверстие.
	Пищевые продукты ме- шают воде стекать в во- досборник.	Убедитесь, что пищевые продукты не касаются задней стенки.

Возможная причина	Решение
Сброс талой воды не под- соединен к поддону испа- рителя, расположенного над компрессором.	Направьте сброс талой воды в поддон испарителя.
Неверно задана темпера- тура.	Задайте более высокую/ более низкую температу- ру.
Дверца не закрыта как следует.	См. «Закрывание двер- цы».
Слишком высокая температура пищевых продуктов.	Прежде чем положить пищевые продукты на хранение, дайте им охладиться до комнатной температуры.
Одновременно хранится слишком много пищевых продуктов.	Одновременно закладывайте меньшее количество пищевых продуктов.
Часто открывалась двер- ца.	Открывайте дверцу только по необходимости.
Внутри прибора отсут- ствует циркуляция холод- ного воздуха.	Убедитесь, что внутри при- бора циркулирует холод- ный воздух.
Слишком часто открыва- лась дверца.	Открывайте дверцу только по необходимости.
Дверца была закрыта не полностью.	Убедитесь, что дверца полностью закрыта.
Хранящиеся продукты не были завернуты.	Перед размещением в приборе продукты заверните их в подходящую упаковку.
Вы попытались открыть дверцу сразу после ее закрывания.	Делайте паузу в несколько секунд между закрыва- нием и повторным открыванием дверцы.
	Сброс талой воды не под- соединен к поддону испа- рителя, расположенного над компрессором. Неверно задана темпера- тура. Дверца не закрыта как следует. Слишком высокая темпе- ратура пищевых продук- тов. Одновременно хранится слишком много пищевых продуктов. Часто открывалась двер- ца. Внутри прибора отсут- ствует циркуляция холод- ного воздуха. Слишком часто открыва- лась дверца. Дверца была закрыта не полностью. Хранящиеся продукты не были завернуты. Вы попытались открыть дверцу сразу после ее за-



Если приведенная рекомендация не позволяет достичь желаемого эффекта, позвоните в ближайший авторизованный сервисный центр.

Замена лампы



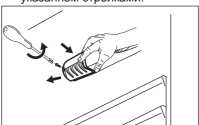
Прибор оборудован светодиодной лампой длительного срока службы.

- і Кра
- Крайне рекомендуется использовать только фирменные запасные части.
- Используйте только светодиодные модули (цоколь Е14). Максимальная мощность указана на модуле освещения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Выньте вилку сетевого шнура из розетки.

- **1.** Вывинтите винт из плафона при помощи отвертки.
- **2.** Снимите плафон в направлении, указанном стрелками.



- 3. Замените лампу новой, с идентичными характеристиками, и предназначенной специально для бытовых приборов.
- 4. Установите плафон на место.
- 5. Затяните винт на плафоне.
- **6.** Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- 7. Откройте дверцу. Убедитесь, что лампа включается.

Закрывание дверцы

- 1. Почистите уплотнения дверцы.
- **2.** При необходимости отрегулируйте дверцу. См. инструкции по сборке.
- 3. При необходимости замените непригодные уплотнения дверцы. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные

Высота	ММ	815
Ширина	ММ	560
Глубина	ММ	550
Напряжение	Вольт	230 - 240
Частота	Гц	50

Технические данные указаны на табличке с техническими данными на наружной или внутренней стенке

прибора и на табличке энергопотребления.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом \circlearrowleft следует сдавать на переработку. Положите

упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте

изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

У Класс энергетической эффективности в Российской Федерации: А+

Месяц и год изготовления данного изделия указаны в серийном номере, где первая цифра соответствует последней цифре года, а вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 84912345 означает, что изделие изготовлено на сорок девятой неделе 2018 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Швеция

ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ОРГАНИЗАЦИЯ: ООО «СМЕГ Руссия» 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.1, стр.1-2, офис А-615 тел.: +7 (495) 380-37-82

Изготовлено в Венгрии

ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: Электролюкс Лехель КФТ, Фемниомо ул. 1, 5101 Ясберень, Венгрия