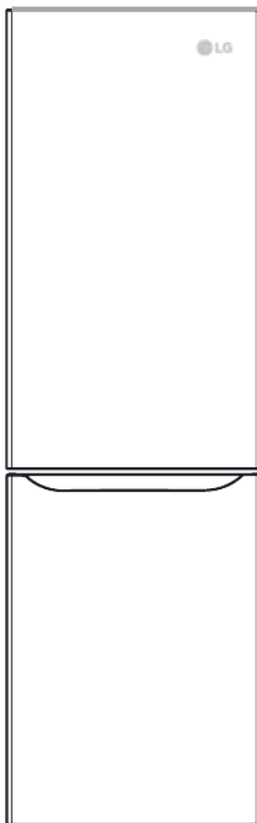


LG Refrigerator

Customer

Guide



Уважаемый пользователь, Благодарим Вас за выбор холодильника LG

У нас есть для вас несколько рекомендаций, на которые стоит обратить внимание и которые следует учитывать при использовании холодильника.

Вы также узнаете о многих преимуществах холодильников LG.

Выберите раздел, соответствующий вашему вопросу: 

▶ Проблема с температурой
Стр. (3-8)

▶ Иней/Конденсат
Стр. (9-13)

▶ Запах
Стр. (14-19)

▶ Внутренние и внешние элементы
Стр. (20-26)

▶ Установка и эксплуатация
Стр. (27-31)

▶ AI функции LG ThinQ
Стр. (32-36)

▶ Шум
Стр. (37-42)

▶ Характеристики
Стр. (43-47)

Примечание: В зависимости от ПО устройства при работе с данным руководством могут возникать те или иные проблемы. Для корректной работы документа рекомендуется использовать “Adobe Acrobat Reader” . Если при чтении страниц не работают ссылки, то открывайте необходимые разделы в соответствии с нумерацией страниц. Компания-разработчик оставляет за собой право изменять информацию в данном руководстве без предварительного уведомления.

Недостаточное
охлаждение

Холодильное
отделение ч.1

Холодильное
отделение ч.2

Морозильное
отделение

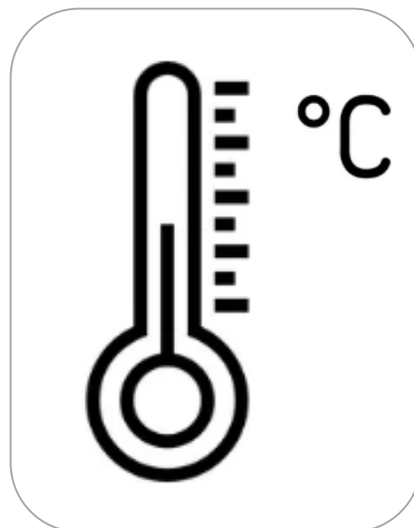
Не
соответствует
температура

Постоянно
работает, не
выключается

Назад



Информация: Если у вас возникли вопросы, связанные с температурой холодильника, охлаждением, частотой его работы, то для оценки причин и решений, а так же необходимых действий выберите следующий раздел из перечисленных.



Важно: Холодильник – это технически сложный прибор. Его нормальная работа зависит от многих факторов. Поэтому перед началом использования прибора, внимательно ознакомьтесь с “Инструкцией пользователя”!



Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Функции дисплея

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152274758986>
https://youtu.be/LA8G08Xllbo?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSItheGsDlCj

2) Мой холодильник плохо охлаждает продукты

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152639766609>
https://youtu.be/8BUQ6CFA-D0?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSItheGsDlCj

3) Очистка конденсора холодильника

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152273002472>
https://youtu.be/r5J2P0fNupY?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSItheGsDlCj

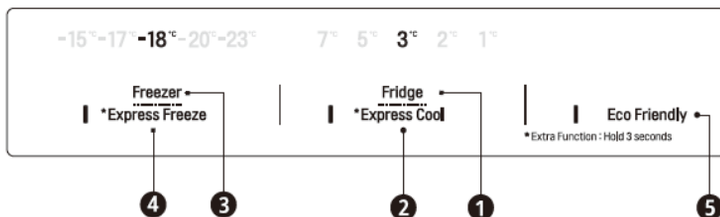
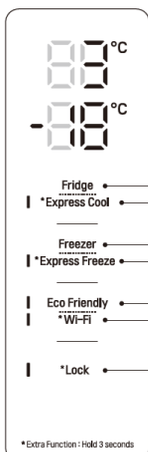
Недостаточное
охлаждение



Причина: Установлена слишком высокая температура.

Решение: Установите более низкую температуру на дисплее.

Холодильное
отделение ч.1



Холодильное
отделение ч.2

Морозильное
отделение

Не
соответствует
температура

Постоянно
работает, не
выключается

* Нажмите кнопку ② для регулировки температуры в холодильном отделении
* Тип дисплея и расположение кнопок может быть изменено в зависимости от модели холодильника



Причина: Включен “ЭКО-РЕЖИМ”(Eco Friendly). При активации данного режима устанавливается самая «теплая» температура 7°C.

Решение: Отключите “ЭКО-РЕЖИМ”(Eco Friendly) используя соответствующую кнопку на дисплее холодильника.



Причина: Не плотно закрыта дверца холодильного отделения; Закрытию дверцы мешают посторонние предметы.

Решение: Проверьте установлены ли ящики и полки на свои места; Проверьте расположение продуктов и убедитесь, что посторонние предметы не мешают закрытию дверцы; Убедитесь, что на резиновом уплотнителе двери отсутствует мусор и загрязнение, в случае необходимости аккуратно уберите мусор с помощью ветоши.

Назад

Недостаточное
охлаждение

Холодильное
отделение ч.1

Холодильное
отделение ч.2

Морозильное
отделение

Не
соответствует
температура

Постоянно
работает, не
выключается



Причина: Отверстия воздуховода заставлены продуктами.

Решение: Обеспечьте наличие достаточного свободного пространства между продуктами. Освободите воздуховоды для равномерной циркуляции воздуха.



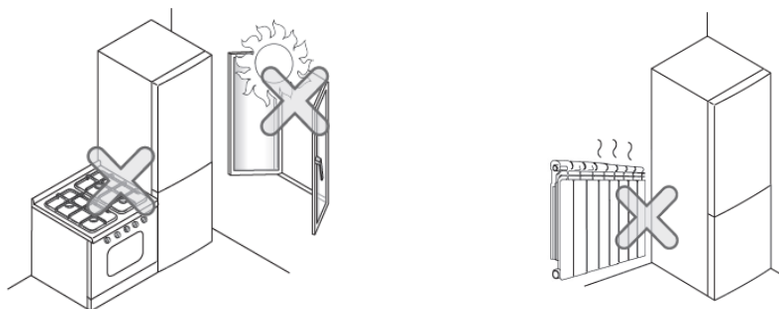
Назад

Недостаточное
охлаждение



Причина: Некорректная установка холодильника; прибор находится вблизи источников тепла.

Решение: Не устанавливайте холодильник в местах воздействия прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (плита, духовой шкаф, батарея).



Холодильное
отделение ч.1

Холодильное
отделение ч.2

Морозильное
отделение

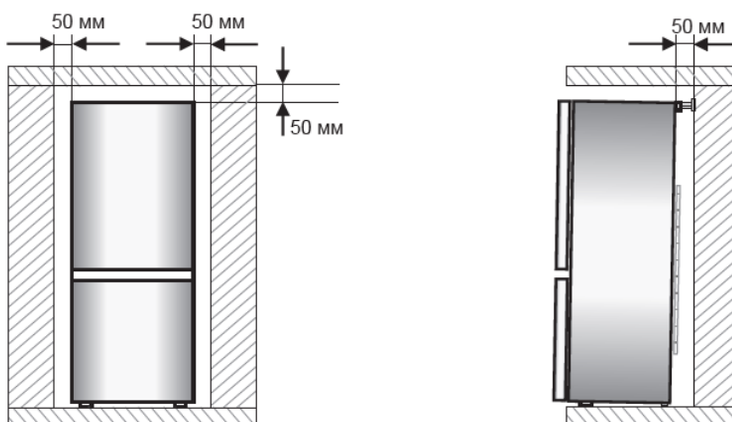
Не
соответствует
температура

Постоянно
работает, не
выключается



Причина: Вокруг холодильника недостаточно пространства, что может привести к ухудшению охлаждающих возможностей прибора.

Решение: Обеспечьте расстояние не менее 50мм до ближайших стен и иных предметов.



Причина: Задняя решетка холодильника покрылась пылью.

Решение: Отключите прибор от сети. Проверьте заднюю решетку (конденсатор), прочистите вентиляционные отверстия решетки, если они забиты пылью.

Назад

Недостаточное
охлаждение



Причина: Измерения проводились сразу же после включения холодильника.

Решение: Для стабилизации температуры внутри прибора после его первоначальной установки может потребоваться до 24 часов.

Холодильное
отделение ч.1

Холодильное
отделение ч.2

Важно! Температура, указанная на дисплее является целевой, то есть той к которой “стремится” холодильник, она может отличаться от реальной;
Подробнее об условиях измерения температуры можно посмотреть в стандарте ГОСТ IEC 62552-2013 «Холодильные приборы бытового назначения. Характеристики и методы испытаний».

Морозильное
отделение



Не
соответствует
температура

Причина: Изменили температуру на дисплее и сразу же провели измерения.

Решение: Для стабилизации температуры внутри устройства после открытия дверей необходимо некоторое время.

Постоянно
работает, не
выключается



Причина: Измерения температуры проводились бытовым термометром.

Решение: Бытовой термометр имеет погрешность в несколько градусов, не сертифицирован и не может применяться как измерительный прибор.

Назад



Недостаточное
охлаждение



Причина: Включена функция “Express Freeze” или “Express Cool”.

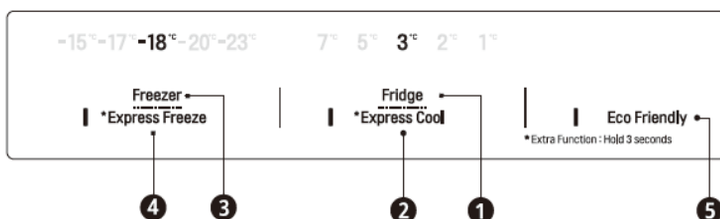
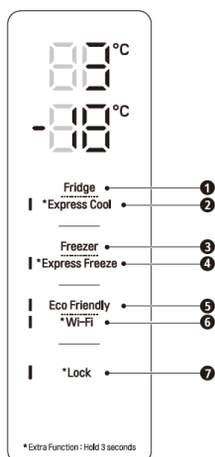
Решение: Если функция “Express Freeze” включена, то компрессор холодильника может работать продолжительное время. Выключите функцию “Express Freeze” или “Express Cool”.

Холодильное
отделение ч.1

Холодильное
отделение ч.2

Морозильное
отделение

Не
соответствует
температура



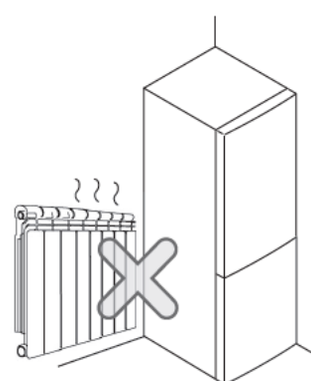
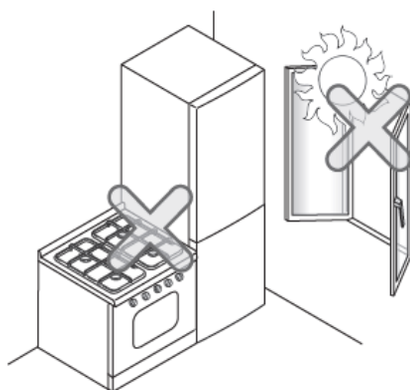
- * Чтобы включить или отключить функцию, нажмите на центр названия кнопки и удерживайте ее, пока не услышите звуковой сигнал или пока не включится/выключится световой индикатор.
- * Тип дисплея и расположение кнопок может быть изменено в зависимости от модели холодильника.

Постоянно
работает, не
выключается



Причина: Некорректная установка холодильника; прибор находится вблизи источников тепла.

Решение: Не устанавливайте холодильник в местах воздействия прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (плита, духовой шкаф, батарея).



Назад

Образование
инея/
конденсата

Иней в
холодильном
отделении

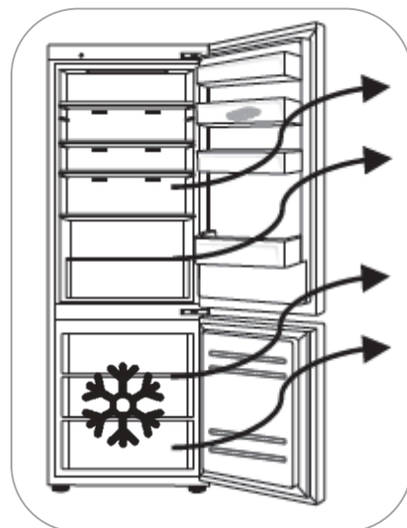
Лёд/Иней в
морозильном
отделении

Лёд/Иней на
продуктах

Конденсат



Информация: Если у вас возникли вопросы, связанные с образованием инея, льда, конденсата, то для оценки причин и решений, а так же необходимых действий выберите следующий раздел из перечисленных.



Важно: Холодильник – это технически сложный прибор. Его нормальная работа зависит от многих факторов. Поэтому перед началом использования прибора, внимательно ознакомьтесь с “Инструкцией пользователя”!



Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Конденсат внутри холодильника
https://youtu.be/PFzvKMy6_c?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIIdtheGsDIcj

2) Конденсат снаружи холодильника
https://youtu.be/FNWwld2wdPg?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIIdtheGsDIcj

Назад

Проблема с температурой, образование инея/конденсата

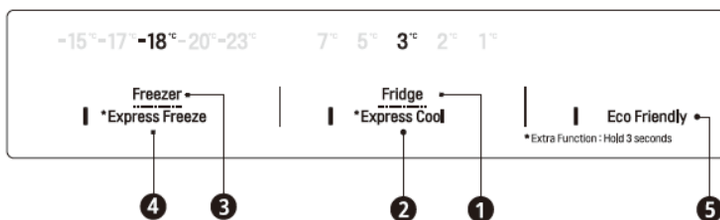
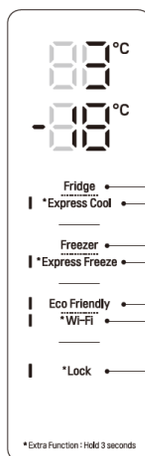
Образование
инея/
конденсата



Причина: В холодильной камере установлена слишком холодная температура.

Решение: Установите более тёплую температуру на дисплее.

Иней в
холодильном
отделении



Лёд/Иней в
морозильном
отделении

Лёд/Иней на
продуктах

Конденсат

* Нажмите кнопку ② для регулировки температуры в холодильном отделении
* Тип дисплея и расположение кнопок может быть изменено в зависимости от модели холодильника



Причина: Повышенная влажность и температура в помещении, где используется устройство. Частое использование устройства.

Решение: На стеклянных полках и дверных корзинах может образовываться небольшое количество инея (запотевания), это происходит в результате попадания теплого влажного воздуха. Данное явление не дефект.



Причина: Находятся/находились в холодильнике теплые или горячие предметы, жидкости, еда без герметичной упаковки.

Решение: Не ставьте горячие предметы или еду/жидкости в холодильник, предварительно охлаждайте их до комнатной температуры, герметично упаковывайте жидкости и продукты питания.

Назад



Образование
инея/
конденсата

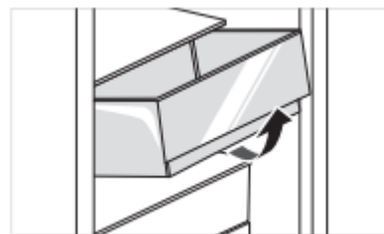
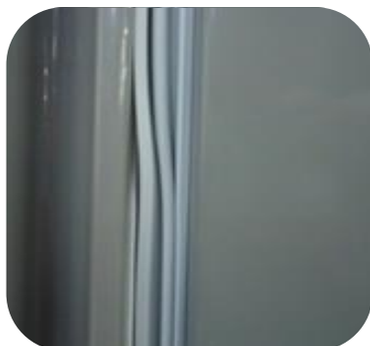


Причина: Дверца морозильного отделения закрыта неплотно.

Иней в
холодильном
отделении

Решение: Убедитесь, что резиновый уплотнитель двери плотно прилегает к корпусу холодильника. Следите за тем, чтобы ящики морозильной камеры не препятствовали закрытию дверцы.

Лёд/Иней в
морозильном
отделении



Лёд/Иней на
продуктах

Конденсат



Причина: Повышенная влажность и температура в помещении, где используется устройство. Частое использование устройства.

Решение: На лицевой стороне ящиков морозильного отделения может образовываться небольшое количество инея, это происходит в результате проникновения теплого влажного воздуха во время открытия дверцы. Данное явление не дефект.



Назад

Образование
инея/
конденсата



Причина: Воздуховоды на задней стенке холодильного отделения заставлены продуктами.

Иней в
холодильном
отделении

Решение: Обеспечьте наличие достаточного свободного пространства между продуктами. Освободите воздуховоды для равномерной циркуляции воздуха.

Лёд/Иней в
морозильном
отделении

Лёд/Иней на
продуктах

Конденсат



Назад

Проблема с температурой, образование инея/конденсата

Образование
инея/
конденсата



Причина: Находятся/находились в холодильнике теплые или горячие предметы, жидкости, еда без герметичной упаковки.

Иней в
холодильном
отделении

Решение: Не ставьте горячие предметы или еду/жидкости в холодильник, предварительно охлаждайте их до комнатной температуры, герметично упаковывайте жидкости и продукты питания.

Лёд/Иней в
морозильном
отделении



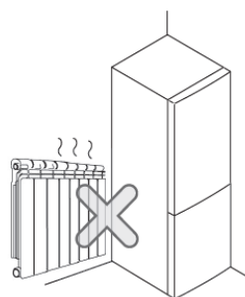
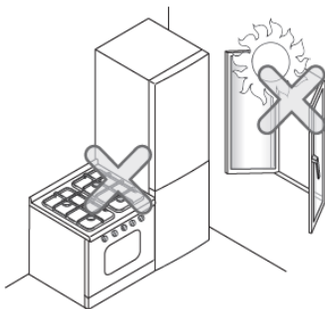
Лёд/Иней на
продуктах



Конденсат

Причина: Некорректная установка холодильника; прибор находится вблизи источников тепла.

Решение: Не устанавливайте холодильник в местах воздействия прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (плита, духовой шкаф, батарея и т.д.).



Причина: Высокая влажность в месте установки. Частое открытие и закрытие дверцы устройства.

Решение: Конденсат может появляться на наружных деталях устройства, если в месте установки слишком высокая влажность. Удалите влагу сухой ветошью.

Назад



Посторонний
Запах



Информация: Если у вас возникли вопросы связанные с запахом, то для оценки причин и решений, а так же необходимых действий выберите следующий раздел из перечисленных.

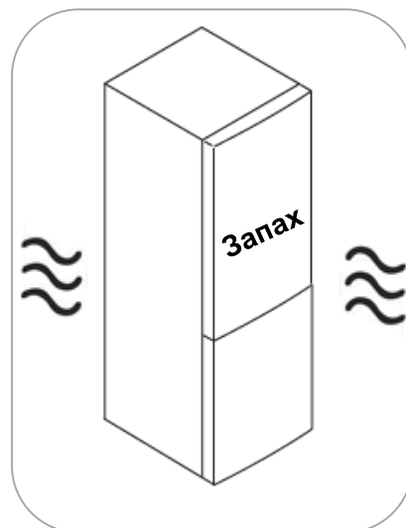
Холодильное/
морозильное

Запах пластика
(новый
холодильник)

Запах резины

Запах
медикаментов

Запах
испорченных
продуктов



Важно: Холодильник – это технически сложный прибор. Его нормальная работа зависит от многих факторов. Поэтому перед началом использования прибора, внимательно ознакомьтесь с “Инструкцией пользователя”!



Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Как очистить внутреннюю часть холодильника

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152639766621>

https://youtu.be/p-gXQn51CR4?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIIdtheGsDlCj

Назад

Посторонний
Запах



Причина: Продукты или предметы имеющие сильный запах не упакованы.

Холодильное/
морозильное

Решение: Проверить хранение продуктов. В соответствии с инструкцией пользователя, продукты имеющие сильный запах должны храниться в специальных контейнерах. Убедитесь что в холодильнике нет испорченных продуктов, которые могут стать причиной неприятного запаха.

Запах пластика
(новый
холодильник)

Запах резины

Запах
медикаментов

Запах
испорченных
продуктов



Назад

Посторонний
Запах



Причина: Обычный запах, который сопровождается при обработке пластика(новый холодильник).

Холодильное/
морозильное

Решение: Ваш холодильник абсолютно безопасен. Это обычный запах нового продукта в первое время после начала эксплуатации. Данный запах уйдет в течение нескольких суток. Если запах не уходит, рекомендуем помыть холодильник мыльным раствором согласно рекомендациям в инструкции пользователя.

Запах пластика
(новый
холодильник)



Запах резины

Запах
лекарств

Запах
испорченных
продуктов

※Компания LG использует в производстве сырьё и комплектующие, прошедшие проверку на содержание опасных веществ и испарений вредных для человека. Все холодильники LG имеют сертификаты на соответствие Техническому Регламенту ЕАС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» 037/2016

Назад

Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Как очистить внутреннюю часть холодильника

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152639766621>

https://youtu.be/p-gXQn51CR4?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIIdtheGsDlCj

Посторонний
Запах



Причина: Некоторые детали холодильника в компрессорном отсеке изготовлены из материала схожего по составу с резиной и при нагреве могут издавать специфический запах.

Холодильное/
морозильное

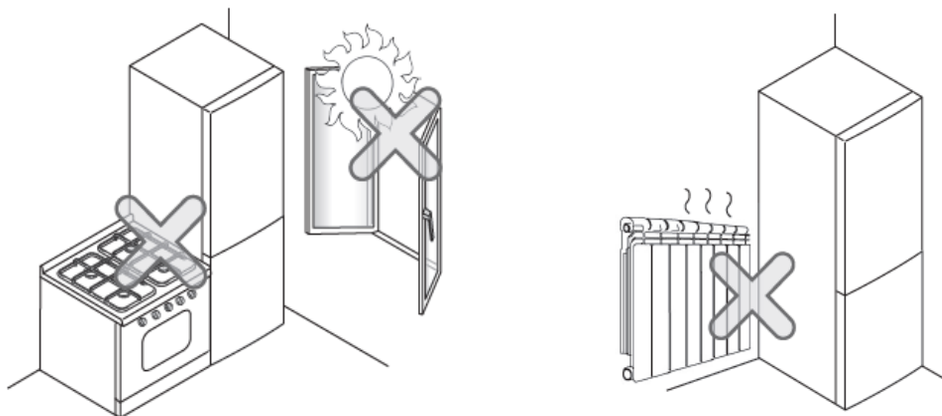
Решение: Не устанавливайте холодильник в местах воздействия прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (плита, духовой шкаф, батарея), что может вызвать продолжительную работу компрессора холодильника

Запах пластика
(новый
холодильник)

Запах резины

Запах
лекарств

Запах
испорченных
продуктов



Назад

Посторонний
Запах



Причина: Хранение медицинских препаратов без герметичной упаковки (открытые препараты) может вызывать стойкий запах, порой отличный от запаха лекарств.

Холодильное/
морозильное

Решение: Используйте герметичную упаковку и контейнеры для хранения медицинских препаратов.

Запах пластика
(новый
холодильник)

Запах резины

Запах
медикаментов

Запах
испорченных
продуктов



Назад

Посторонний
Запах



Причина: Частицы продуктов остались на поверхности полок, дверных корзин или под ящиком зоны оптимальной свежести.

Холодильное/
морозильное

Решение: Проведите уборку холодильника. Для очистки холодильника не используйте абразивные или сильные очистители, достаточно будет использовать теплую воду. После очистки дайте высохнуть внутреннему пространству холодильника, после чего поместите на место продукты.

Запах пластика
(новый
холодильник)

Запах резины

Запах
медикаментов

Запах
испорченных
продуктов



Назад

Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Как очистить внутреннюю часть холодильника

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152639766621>

https://youtu.be/p-gXQn51CR4?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIIdtheGsDlCj

Внутренние и
внешние
элементы

Греется корпус
холодильника

Царапины на
полках или
ящиках

Повреждение
направляющих
полок/ящиков

Царапины на
окантовках
полок

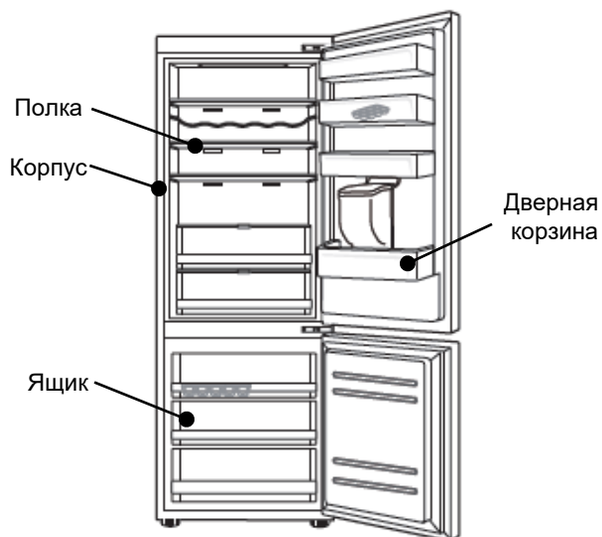
Деформации
корпуса

Дверь
открывается/
закрывается
с усилием

Назад



Информация: Если у вас возникли вопросы связанные с внутренними или внешними элементами(полки, ящики, корзины и др.), то для оценки причин и решений, а так же необходимых действий выберите следующий раздел из перечисленных.



Важно: Холодильник – это технически сложный прибор. Его нормальная работа зависит от многих факторов. Поэтому перед началом использования прибора, внимательно ознакомьтесь с “Инструкцией пользователя”!



Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Удаление защитных и рекламных пленок

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152290987039>
https://youtu.be/b38w_rpyEk?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIIdtheGsDIcj

2) Как очистить внутреннюю часть холодильника

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152639766621>
https://youtu.be/p-gXQn51CR4?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIIdtheGsDIcj

3) Установка и удаление полок и ящиков холодильной камеры

https://youtu.be/5byW8sHolU0?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIIdtheGsDIcj

4) Установка и удаление полок и ящиков морозильной камеры

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152567438336>
https://youtu.be/ntCcE80-XvY?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIIdtheGsDIcj

Внутренние и
внешние
элементы

Греется корпус
холодильника

Царапины на
полках или
ящиках

Повреждение
направляющих
полок/ящиков

Царапины на
окантовках
полок

Деформации
корпуса

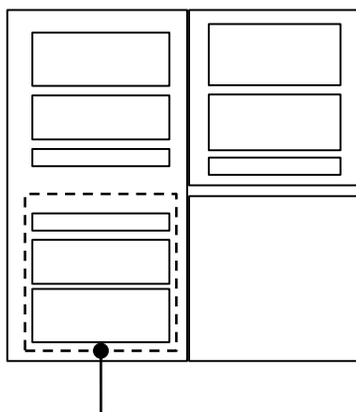
Дверь
открывается/
закрывается
с усилием

Назад



Причина: Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для предотвращения образования конденсата вокруг дверцы.

Решение: Противоконденсатная трубка установлена в передней и боковой частях устройства. Сразу после включения или в течение летних месяцев она может нагреваться. Это не дефект.



противоконденсатная трубка

Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Греются стенки холодильника

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152274757929>

https://youtu.be/Z0oD-VDrgH8?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSldtheGsDIcj

Внутренние и
внешние
элементы



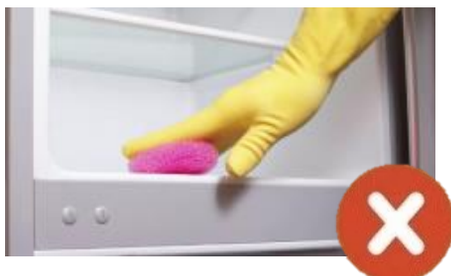
Причина: Использование абразивных материалов и чистящих средств.

Греется корпус
холодильника

Решение: Для мойки используйте чистую губку или мягкую тряпку с теплой водой. Тщательно протрите поверхность мягкой тканью. Не используйте чистящие средства, которые содержат абразивные или отбеливающие вещества, они могут вызвать обесцвечивание или повреждение прибора.

Царапины на
полках или
ящиках

Повреждение
направляющих
полок/ящиков



Царапины на
окантовках
полок

Важно: Не рекомендуется мыть полки или контейнеры в посудомоечной машине. Эти детали могут деформироваться под воздействием высокой температуры.

Деформации
корпуса



Дверь
открывается/
закрывается
с усилием

Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Как очистить внутреннюю часть холодильника

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152639766621>

https://youtu.be/p-gXQn51CR4?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIIdtheGsDlCj

Назад

Внутренние и
внешние
элементы



Причина: Некорректное извлечение полок или ящиков.

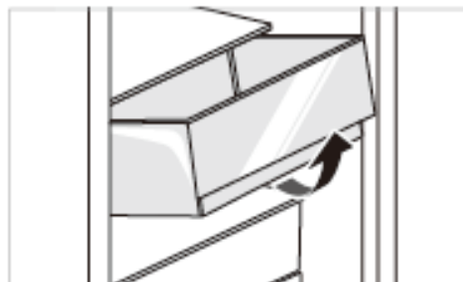
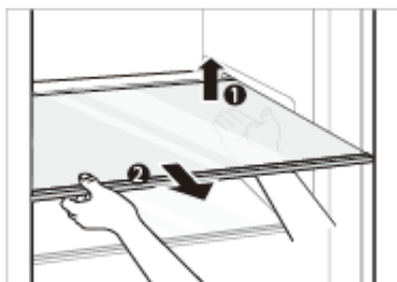
Греется корпус
холодильника

Решение: Ознакомьтесь с инструкцией пользователя для корректного извлечения или установки полок, ящиков, корзин.

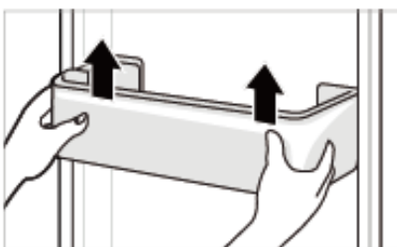
Раздел:

“Извлечение полки из холодильной камеры”, “Извлечение ящика для овощей”, “Извлечение лотка из дверцы”.

Царапины на
полках или
ящиках



Повреждение
направляющих
полок/ящиков



Царапины на
окантовках
полок

Деформации
корпуса



Причина: Использование чистящих средств с содержанием горючих веществ.

Дверь
открывается/
закрывается
с усилием

Решение: Не используйте чистящие средства, которые содержат горючие вещества, такие как: спирт (этанол, метанол, изопропиловый спирт, изобутиловый спирт и т.д.), растворитель, бензин, бензол и т.д.

Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Установка и удаление полок и ящиков холодильной камеры
https://youtu.be/5byW8sHolU0?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIldtheGsDlCj

2) Установка и удаление полок и ящиков морозильной камеры
<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152567438336>
https://youtu.be/ntCcE80-XvY?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIldtheGsDlCj

Назад

Внутренние и
внешние
элементы



Причина: Не удалена защитная пленка с декоративных накладок полок или ящиков.

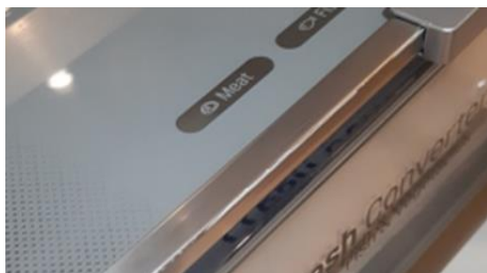
Греется корпус
холодильника

Решение: Декоративные накладки полок имеют защитную пленку, которая предназначена для защиты покрытия во время сборочного процесса и транспортировки.

Если вы не удалили пленку после покупки, то во время эксплуатации пленка может отходить от окантовок, тем самым создавать эффект царапин. Удалите пленку.

Царапины на
полках или
ящиках

Повреждение
направляющих
полок/ящиков



Царапины на
окантовках
полок

Деформации
корпуса

Дверь
открывается/
закрывается
с усилием

Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Удаление защитных и рекламных пленок

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152290987039>

https://youtu.be/b38w_rpyEk?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIthegsDlCj

Назад

Внутренние и
внешние
элементы



Причина: Сжатие и расширение внутренних стенок вследствие изменения температуры.

Греется корпус
холодильника

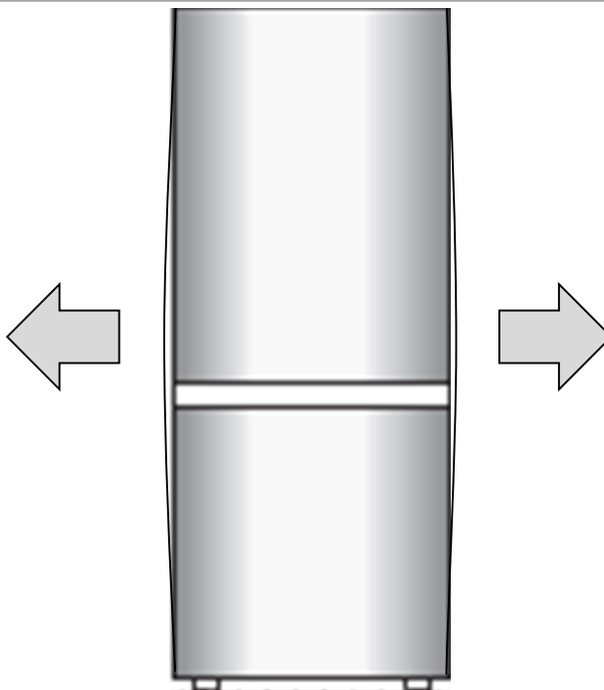
Решение: Визуально боковые стенки могут иметь округлую форму в результате температурных расширений и усадки корпуса. Это не дефект.

Царапины на
полках или
ящиках

Повреждение
направляющих
полок/ящичков

Царапины на
окантовках
полок

Деформации
корпуса



Дверь
открывается/
закрывается
с усилием



Причина: На центральной и нижней частях боковых стенок корпуса холодильника присутствуют деформации в виде слегка заметных впадин.

Решение: В результате температурных расширений и усадки корпуса могут проявляться незначительные деформации корпуса. Это технологическая особенность и не является дефектом.

Назад



Внутренние и
внешние
элементы



Причина: Дверь открывается с усилием. Дверь холодильника не открывали продолжительное время.

Греется корпус
холодильника

Решение: В холодильниках с системой “No Frost” охлаждение происходит за счет принудительной циркуляции воздуха между холодильным и морозильным отделениями. В результате работы вентилятора, двери могут немного притягиваться изнутри. Это не дефект.

Царапины на
полках или
ящиках

Повреждение
направляющих
полок/ящичков



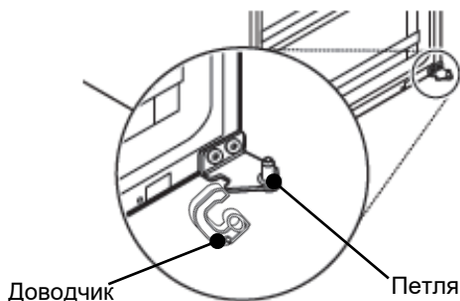
Причина: Дверь закрывается с усилием. Двери холодильника оснащены доводчиками для предотвращения неумышленного открытия.

Царапины на
окантовках
полок

Решение: Для корректной работы доводчика при закрытии двери не обходимо приложить небольшое усилие. Это не дефект.

Деформации
корпуса

Дверь
открывается/
закрывается
с усилием



Причина: Грязь/мусор на резиновом уплотнителе. Отсутствует силиконовая смазка.

Решение: Убедитесь, что на резиновом уплотнителе двери отсутствует мусор и загрязнение. В случае необходимости аккуратно уберите мусор с помощью ветоши. Нанесите нейтральную силиконовую смазку с пищевым допуском на резиновый уплотнитель в местах его контакта к корпусу холодильника.

Назад

Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Почему не закрываются двери

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152639766589>

https://youtu.be/4c0Lqdfposk?list=PLZvKi7A9YbobU_A1dCcFGSldtheGsDlCj

Установка и
эксплуатация

Установка
Часть 1

Установка
Часть 2

Подключение

Эксплуатация



Информация: Уважаемый пользователь, благодарим Вас за выбор холодильника LG. **ВНИМАНИЕ!** Перед установкой и началом использования холодильника внимательно изучите наши рекомендации в инструкции пользователя. Только правильная установка обеспечит надежную, комфортную работу, а также безопасную и долговечную эксплуатацию Вашего прибора.



Важно: Холодильник – это технически сложный прибор. Его нормальная работа зависит от многих факторов. Поэтому перед началом использования прибора, внимательно ознакомьтесь с “Инструкцией пользователя”!



Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Распаковка холодильника

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152274813850>
https://youtu.be/lpJpltgtrAk?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSItheGsDlCj

2) Установка холодильника

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152274815053>
https://youtu.be/NcuZYHLeWy0?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSItheGsDlCj

3) Удаление защитных и рекламных пленок в холодильнике

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152290987039>
https://youtu.be/b38w_rpyeEk?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSItheGsDlCj

Назад

Установка и
эксплуатация

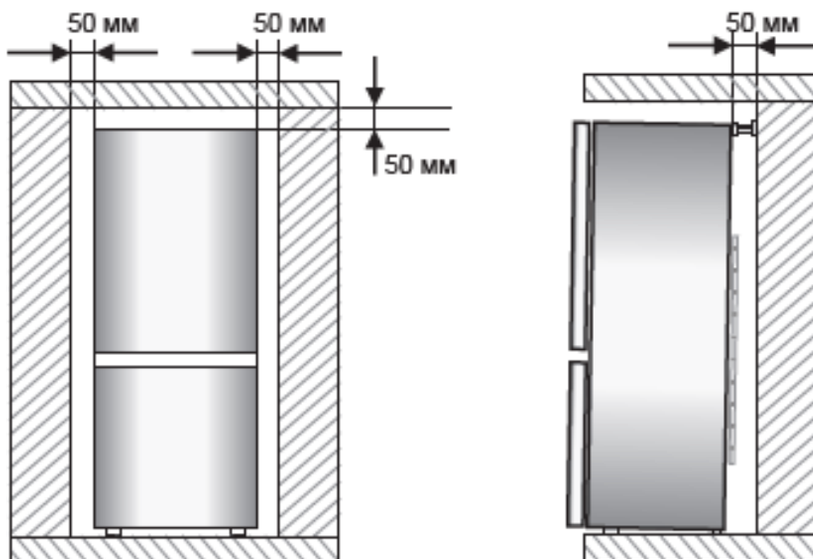
Причина: Некорректная установка холодильника.

Установка
Часть 1

Решение п.1:

- Обеспечьте расстояние не менее 50 мм до ближайших стен и иных предметов. Слишком малое расстояние может привести к ухудшению охлаждающих возможностей и повышению энергопотребления;
- Установите холодильник на ровный и прочный пол;
- После установки на место эксплуатации рекомендуется подключать холодильник к электросети через 2 часа.

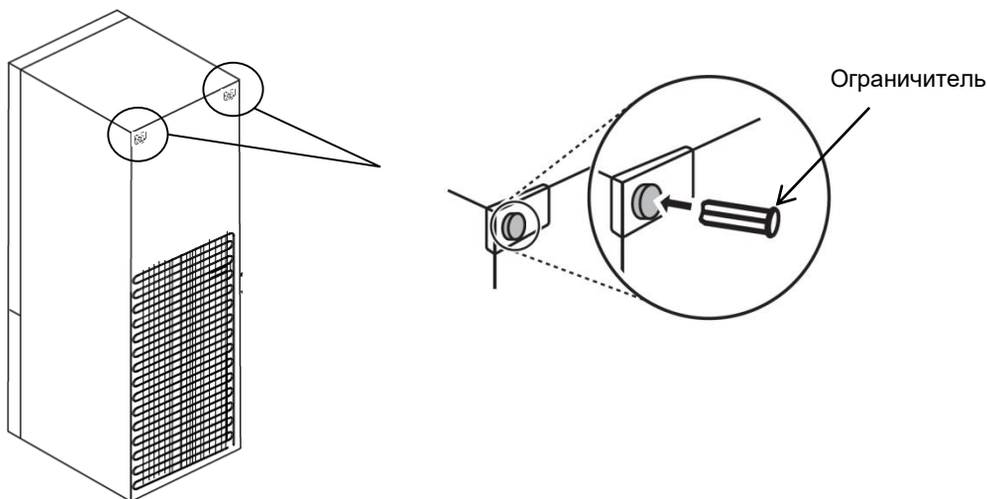
Установка
Часть 2



Подключение

Эксплуатация

Решение п.2: Установите ограничительные упоры, поставляемые в комплекте, в верхние углы задней стенки холодильника.



Назад

Установка и
эксплуатация

Установка
Часть 1

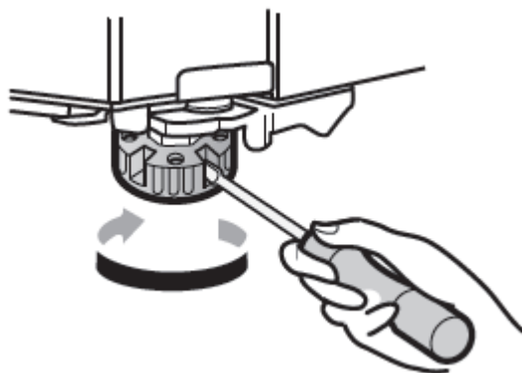
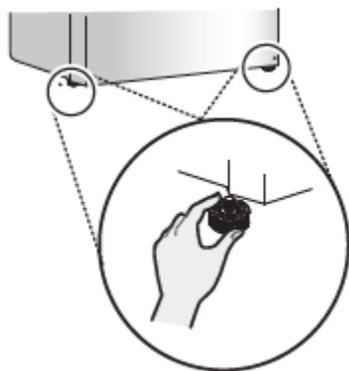
Установка
Часть 2

Подключение

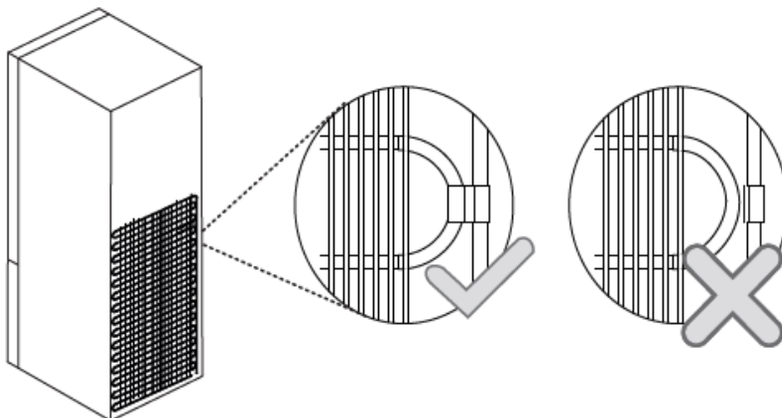
Эксплуатация

► **Решение п.3:**

- Для предотвращения вибрации, холодильник необходимо отрегулировать. Для облегчения закрытия дверцы, передняя часть холодильника должна располагаться чуть выше задней.
- Для того чтобы повернуть регулировочные ножки, немного наклоните холодильник. Для того чтобы приподнять переднюю часть холодильника, выверните регулировочные ножки, а чтобы опустить - заверните.
- Только для моделей GA-B459****, GA-B509****: для более легкого откручивания ножек, Вы можете использовать плоскую отвертку, вставив её в один из пазов ножки.



► **Важно:** Будьте внимательны при перемещении прибора. Во время установки, избегайте касания задней решетки конденсатора. Убедитесь, что пластиковые крепления трубок задней решетки не были смещены или повреждены в процессе транспортировки и распаковки.



Назад

Установка и
эксплуатация

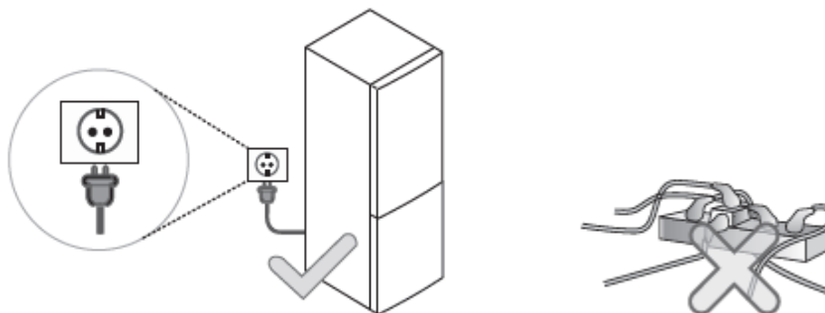
▶
Причина: Некорректное подключение холодильника.

Установка
Часть 1

Решение : Подключайте холодильник в отдельную розетку с наличием заземления. Не используйте сетевые фильтры и Удлинитель. Не ставьте прибор вплотную к вилке шнура питания.

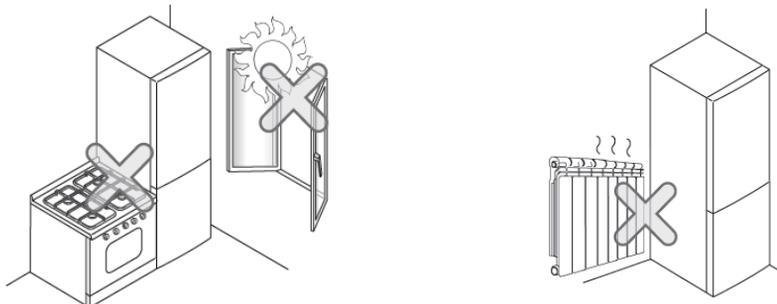
Установка
Часть 2

Подключение



Эксплуатация

▶
Важно: Не устанавливайте холодильник в местах воздействия прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (плита, духовой шкаф, батарея и пр.); Не допускайте касания корпуса и задней решетки конденсатора холодильника с трубами газо- и водоснабжения.



Назад

Установка и
эксплуатация

Установка
Часть 1

Установка
Часть 2

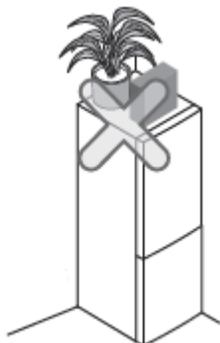
Подключение

Эксплуатация



Информация:

- Не следует ставить предметы (контейнеры с жидкостями, нагревательные приборы, растения, свечи и др.) на холодильник;
- Не рекомендуется устанавливать холодильник в местах для отдыха и сна.



- Информация:** В процессе работы могут быть слышны нормальные звуки работы холодильника, такие как:
- звук работы компрессора;
 - шелест крыльчаток вентилятора;
 - циркуляция воздуха системы охлаждения Total No Frost;
 - щелчки срабатывания реле;
 - жужжание привода при открытии и закрытии воздушной заслонки;
 - журчание хладагента по трубкам;
 - шипение испарения воды, попадающей на нагревательный элемент;
 - легкие потрескивания при температурных деформациях материалов.
- Данные звуки не связаны с какими-либо дефектами и носят функциональный характер.



Назад

LG ThinQ

Информация
для настройки
сети

Установка и
настройка
приложения

Функции
приложения
LG ThinQ

Функция
Smart
Diagnosis

Назад



Информация: Уважаемый пользователь, благодарим Вас за выбор холодильника LG. Данная функция доступна только на моделях с Wi-Fi. Приложение LG ThinQ позволяет управлять холодильником с помощью смартфона. Пожалуйста, выберите интересующий Вас раздел.



Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Использование программы ThinQ

https://youtu.be/VALQMZT3wJc?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIIdtheGsDlci

LG ThinQ

Информация
для настройки
сети

Установка и
настройка
приложения

Функции
приложения
LG ThinQ

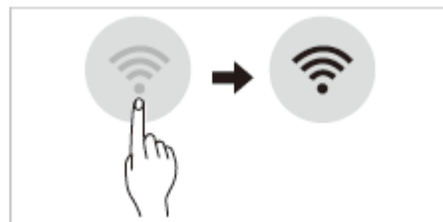
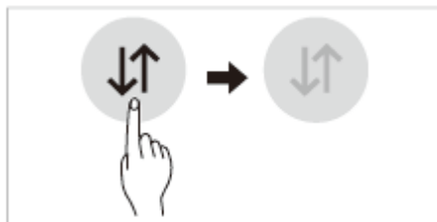
Функция
Smart
Diagnosis

Назад



Информация: Перед использованием приложения LG ThinQ рекомендуется следовать следующим параметрам:

- Проверьте расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором (сеть Wi-Fi). Если расстояние слишком большое, сила сигнала ослабляется;
- Подключите свой смартфон к беспроводному маршрутизатору;



- Чтобы проверить Wi-Fi соединение, убедитесь, что значок  на панели управления светится;
- Прибор поддерживает только сети Wi-Fi 2,4 ГГц. Чтобы проверить частоту вашей сети, обратитесь к поставщику услуг Интернет или см. смотрите инструкции к беспроводному маршрутизатору;
- Приложение LG ThinQ не предназначено для решения проблем с подключением к сети, а также неполадками и ошибками, вызванными сетевым подключением;
- Если возникли какие-либо проблемы при подключении устройства к сети Wi-Fi, это может быть вызвано тем, что устройство находится слишком далеко от маршрутизатора. Приобретите ретранслятор (усилитель сигнала) Wi-Fi, чтобы улучшить сигнал Wi-Fi;
- Подключение Wi-Fi может быть не установлено или прервано из-за особенностей домашней сети;
- Устройство может не пройти регистрацию в связи с проблемами с беспроводной передачей сигнала. Отключите устройство от сети и подождите примерно минуту перед тем, как повторить попытку;
- Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы);
- Пользовательский интерфейс смартфона (ПИ) может отличаться в зависимости от операционной системы (ОС) и Производителя;
- Если протокол безопасности маршрутизатора настроен на WEP, возможен сбой настройки сети. Измените его на другой протокол безопасности (рекомендуется WPA2) и снова зарегистрируйте изделие;

LG ThinQ

Информация
для настройки
сети

Установка и
настройка
приложения

Функции
приложения
LG ThinQ

Функция
Smart
Diagnosis

Назад



Установка приложения LG ThinQ:

Найдите приложение LG ThinQ в Google Play Store & Apple App Store с помощью смартфона. Следуйте инструкции по установке приложения.



Подключение к Wi-Fi:

При использовании приложения LG ThinQ кнопка Wi-Fi позволяет подключить устройство к домашней сети Wi-Fi. Значок  показывает состояние подключения холодильника к сети. Значок светится, когда холодильник подключен к сети Wi-Fi.

Начальная регистрация устройства

- Запустите приложение LG ThinQ и следуйте инструкциям в приложении для регистрации устройства.

Повторная регистрация устройства или регистрация другого пользователя

- Нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi в течение 3 секунд, чтобы временно отключить функцию. Запустите приложение LG ThinQ и следуйте инструкциям в приложении для регистрации устройства.

LG ThinQ



Информация: Подключайтесь к устройству со смартфона при помощи удобных интеллектуальных функций. Настраивайте параметры на устройстве и в приложении.

Информация
для настройки
сети

Установка и
настройка
приложения

Функции
приложения
LG ThinQ

Функция
Smart
Diagnosis

Температура холод. камера →

Температура мороз. камера →

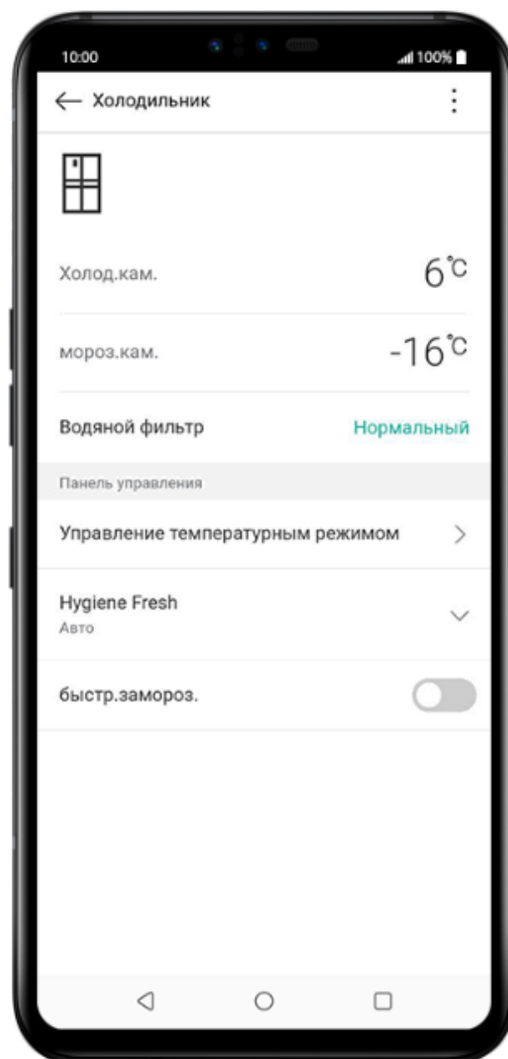
*Состояние водяного фильтра →

*Управление темпер. режимом →

*Фильтр Hygiene Fresh →

Функция быстрой заморозки →

* - Функция доступна в зависимости
от модели холодильника



Функция Smart Diagnosis: Данная функция
служит для поиска и решения проблем
с вашим устройством



Назад

LG ThinQ

Информация
для настройки
сети

Установка и
настройка
приложения

Функции
приложения
LG ThinQ

Функция
Smart
Diagnosis

Назад



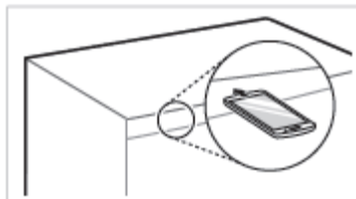
Информация: Для приборов с логотипом  или 
С помощью этой функции в случае возникновения неполадок или сбоев в работе устройства служба поддержки компании LG Electronics способна провести дистанционную диагностику. Используйте данную функцию только при обращении в службу поддержки, а не во время нормальной работы. Следуйте описанию согласно инструкции пользователя.

Панель управления на дверце холодильника:

1. Нажмите кнопку **Lock**, чтобы включить блокировку (Если экран был заблокирован более 5 минут, его необходимо разблокировать, а затем заблокировать снова).



2. Нажмите кнопку **Freezer** и удерживайте не менее трех секунд.
3. Откройте дверцу холодильника и поднесите телефон к динамику в верхнем левом углу.



2. Нажмите кнопку **Freezer** и удерживайте не менее трех секунд.
3. Откройте дверцу холодильника и поднесите телефон к динамику в верхнем левом углу.
4. После окончания передачи данных, данные о неисправности будут отображены в приложении.

Панель управления на дверце холодильника:

1. Откройте дверцу холодильника
2. Нажмите кнопку Eco Friendly(Если дверца была открыта более 60 секунд, закройте дверцу и повторите шаги 1 и 2).
3. Поднесите телефон к динамику в верхнем левом углу.
4. Нажмите и удерживайте кнопку **Freezer** в течение 3 секунд, удерживая телефон у динамика.
5. После окончания передачи данных, данные о неисправности будут отображены в приложении.

Шум



Информация: Если у вас возникли вопросы связанные с шумной работой холодильника, то для оценки причин и решений, а так же необходимых действий выберите следующий раздел из перечисленных.

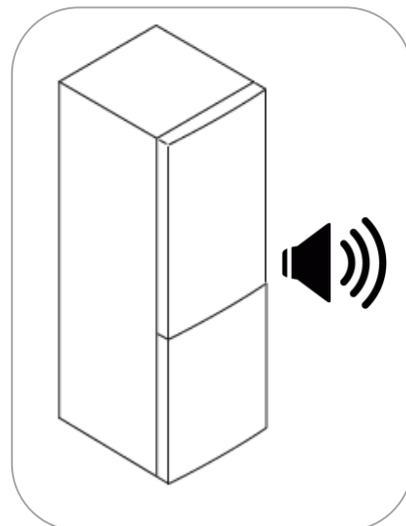
Схема звуков
нормальной
работы

Описание
звуков
нормальной
работы

Дребезжание,
вибрация

Шумит сразу
после покупки

Шум появился
в процессе
эксплуатации



Важно: На косвенное восприятия звуков холодильника могут влиять: степень отражения звука от корпуса холодильника, стен и пола помещения, наличие посторонних шумов (фоновое давление) с улицы, других электроприборов, инженерных коммуникаций, и т.д. Кроме того, не последнюю роль играет объем помещения, место расположения холодильника по отношению к другим предметам, наличие межкомнатных дверей, вид напольного и стенового покрытия. На восприятие шума влияет так же субъективность оценки человека. Если днем шум практически незаметен, то по ночам он может восприниматься более критично при одинаковом уровне.

Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Звуки нормальной работы холодильника
https://youtu.be/6Z5WR37R7Do?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIIdtheGSdIcJ

2) Очистка конденсора холодильника
<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152273002472>
https://youtu.be/r5J2P0fNupY?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIIdtheGSdIcJ

Назад

Шум

Причина: Прибор работает шумно и издает странные звуки.

Решение: Сравните звук который Вас беспокоит со звуками нормальной работы холодильника. Данные звуки не связаны с какими-либо дефектами и носят функциональный характер. (Представленные записи звуков, громче и более преувеличены, чем на самом деле)

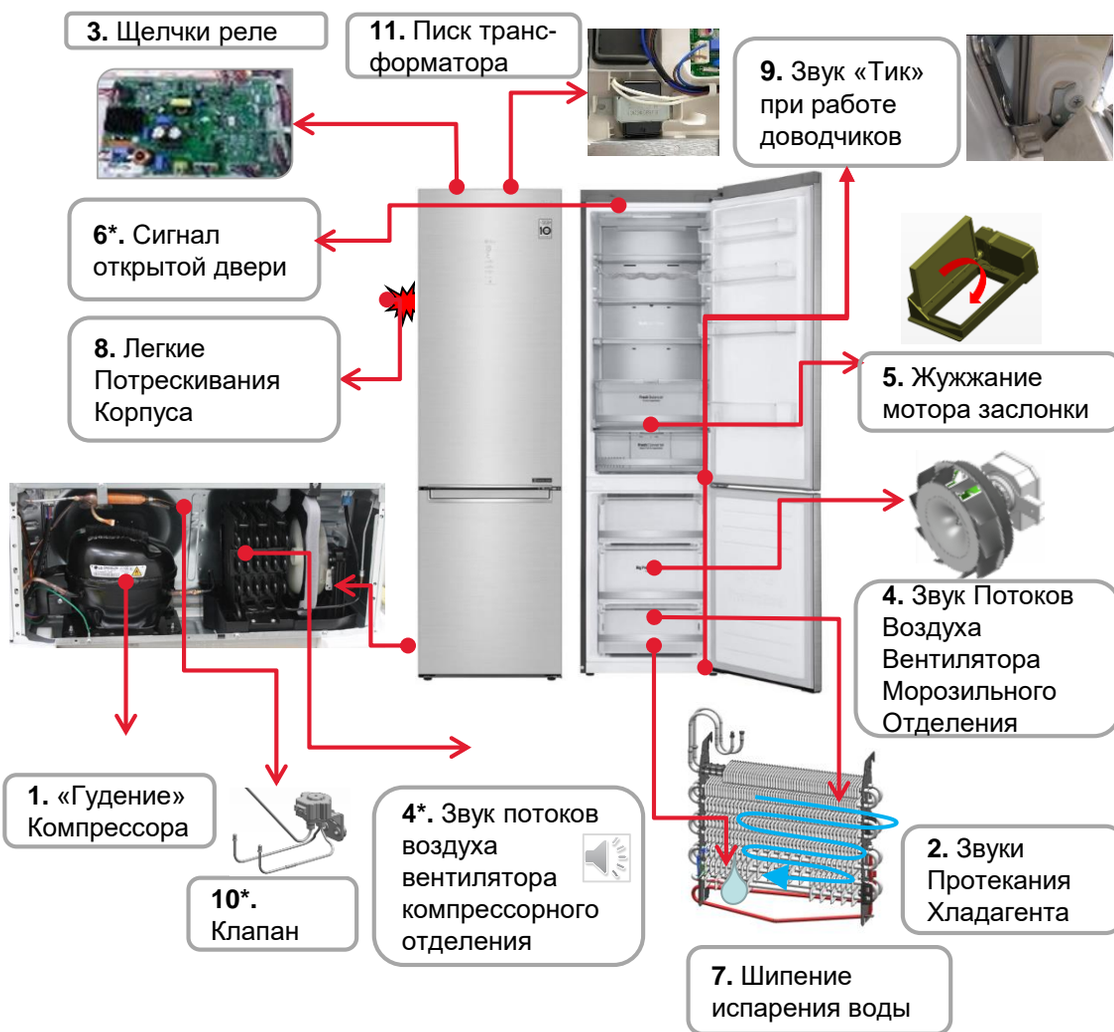
Схема звуков
нормальной
работы

Описание
звуков
нормальной
работы

Дребезжание,
вибрация

Шумит сразу
после покупки

Шум появился
в процессе
эксплуатации



* - Данные звуки можно услышать не на всех моделях

Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Звуки нормальной работы холодильника
https://youtu.be/6Z5WR37R7Do?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSldtheGsDlCj

Назад

▶
Шум

Причина: Прибор работает шумно и издает странные звуки.

Схема звуков
нормальной
работы

Информация: Сравните звук который Вас беспокоит со звуками нормальной работы холодильника. Данные звуки не связаны с какими-либо дефектами и носят функциональный характер.

Описание
звуков
нормальной
работы

Что мы можем услышать при нормальной работе холодильника?

Дребезжание,
вибрация

1. «Гудение» , «писк» создаются компрессором, который периодически должен включаться, чтобы поддерживать температуру на постоянном уровне. Компрессор является одним из главных элементов холодильника, всасывает газ под низким давлением, сжимая его, и бесшумно работать не может;

Шумит сразу
после покупки

2. «Журчания», «бульканья», «жужжания» создаются при протекании хладагента в трубах. Звуки эти могут раздаваться и при неработающем компрессоре;

Шум появился
в процессе
эксплуатации

3. «Щелчки» слышны, когда термореле включает или выключает компрессор;

4. «Звук потоков воздуха» в результате работы вентиляторов морозильного и/или компрессорного* отделения;

5. «Низкочастотный гул мотора электрической заслонки» холодильной камеры. Заслонка периодически открывается и закрывается, регулируя подачу холодного воздуха в холодильную камеру из морозильной, а также при включении холодильника в сеть (первые 30 секунд). Электромотор в момент работы издает легкий гул;

*6. «Сигнал открытой двери» можно услышать, если дверь открыта через 1 мин, далее он будет повторяться через каждые 30 секунд;

7. «Шипение» во время процесса автоматической разморозки у приборов с системой No Frost. Это происходит в результате испарения воды, попадающей на нагревательный элемент;

8. «Хлопающие звуки» появляются за счет сжатия и расширения внутренних стенок вследствие изменения температуры;

9. Звук работы доводчика во время открытия или закрытия дверей.

10*. Щелчки переключения 3-ходового клапана.

11. Писк катушек трансформатора.

* - Данные звуки можно услышать не на всех моделях

Назад

Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Звуки нормальной работы холодильника

https://youtu.be/6Z5WR37R7Do?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSldtheGsDlCj

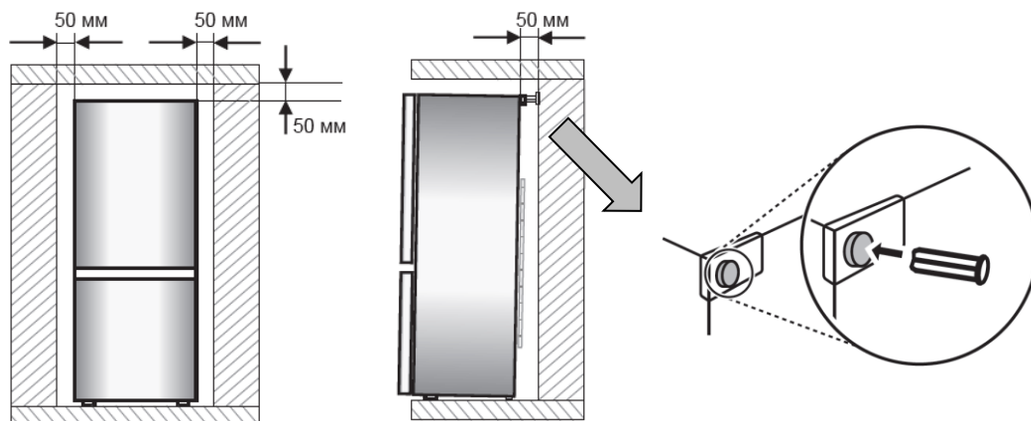
Шум

Причина: Прибор установлен некорректно.

Схема звуков
нормальной
работы

Шаг1: Устанавливайте прибор на ровный и прочный пол. Установите ограничительные упоры, поставляемые в комплекте, в верхние углы задней стенки. Обеспечьте расстояние не менее 50 мм до ближайших стен и иных предметов.

Описание
звуков
нормальной
работы

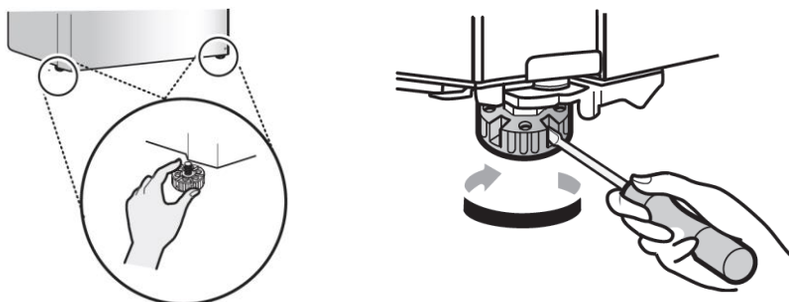


Дребезжание,
вибрация

Шумит сразу
после покупки

Шум появился
в процессе
эксплуатации

Шаг2: Для предотвращения вибрации, холодильник необходимо отрегулировать. Для того чтобы повернуть регулировочные ножки, немного наклоните холодильник. Для того чтобы приподнять переднюю часть холодильника выверните регулировочные ножки, а чтобы опустить – заверните. Для моделей GA-B459**** GA-B509**** для более легкого откручивания ножек, Вы можете использовать плоскую отвертку, вставить её в один из пазов ножки.



Причина: Некорректная установка холодильника. Прибор находится вблизи источников тепла, что может вызвать продолжительную работу компрессора холодильника.

Назад

Решение: Не устанавливайте холодильник в местах воздействия прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла (плита, духовой шкаф, батарея и пр.)

Шум



Причина: После первого включения компрессор работает постоянно уже несколько часов.

Схема звуков
нормальной
работы

Решение: В первые 3-4 дня холодильник будет выходить на режим. В это время компрессор будет работать на повышенной мощности. Это не дефект.

Описание
звуков
нормальной
работы



Причина: Помещение, где установлен холодильник практически пустое, не обставлено мебелью.

Дребезжание,
вибрация

Решение: При отсутствии отражающих и поглощающих поверхностей уровень шума холодильника субъективно ощущается выше.

Шумит сразу
после покупки



Причина: Шум при сравнении с предыдущим холодильником системы "Frost".

Шум появился
в процессе
эксплуатации

Решение: В системе "No Frost" установлены вентиляторы, поэтому во время их работы можно слышать характерный звук.



Причина: Шум не постоянный и меняется со временем.

Решение: Вентилятор и компрессор холодильника работают на разных режимах мощности в зависимости от нагрузки (количество загруженных продуктов, установленной температуры на дисплее, температуры в помещении, периодичности открывания дверей), поэтому изменения звуков в периоды его работы не является дефектом.



Причина: При работе с задней верхней области слышен высокочастотный писк.

Назад

Решение: Убедитесь, что холодильник подключен в отдельную розетку с наличием заземления.

Шум



Причина: Дребезжание внутри холодильного или морозильного отделения.

Схема звуков
нормальной
работы

Решение: Проверьте расположение продуктов внутри холодильника и убедитесь в том, что нет касания со стенками и/или между собой. Обеспечьте наличие достаточного свободного пространства между продуктами.

Описание
звуков
нормальной
работы

Дребезжание,
вибрация



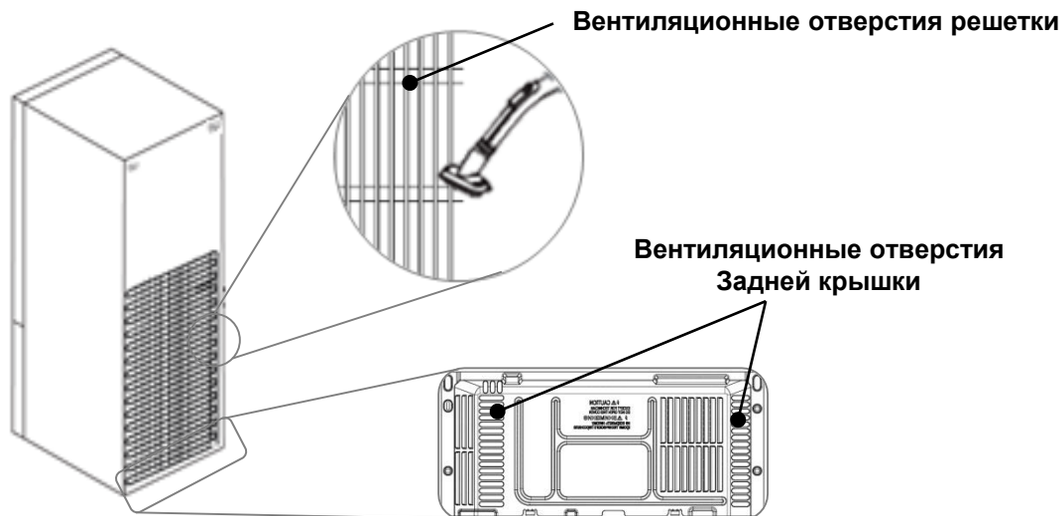
Шумит сразу
после покупки



Причина: Задняя решетка(конденсатор) холодильника покрылась пылью. Под прибором скопилась пыль/грязь.

Шум появился
в процессе
эксплуатации

Решение: Отключите прибор от сети. Проверьте заднюю решетку (конденсатор) или заднюю крышку, прочистите вентиляционные отверстия решетки если они забиты пылью.



Назад

Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по ссылкам ниже:

1) Очистка конденсора холодильника

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152273002472>

https://youtu.be/r5J2P0fNupY?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIldtheGsDlCj

Общая
Информация

Технические
характеристики

Информация
о модели
холодильника

Пере-
навешиваемые
дверцы

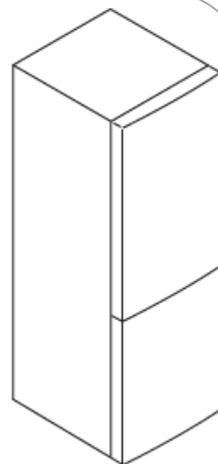
Гарантия



Информация: Если у вас возникли вопросы связанные с характеристиками, общей информацией и дополнительными функциями прибора, то выберите следующий раздел из перечисленных.



Характеристики



Назад

Общая
Информация

Технические
характеристики

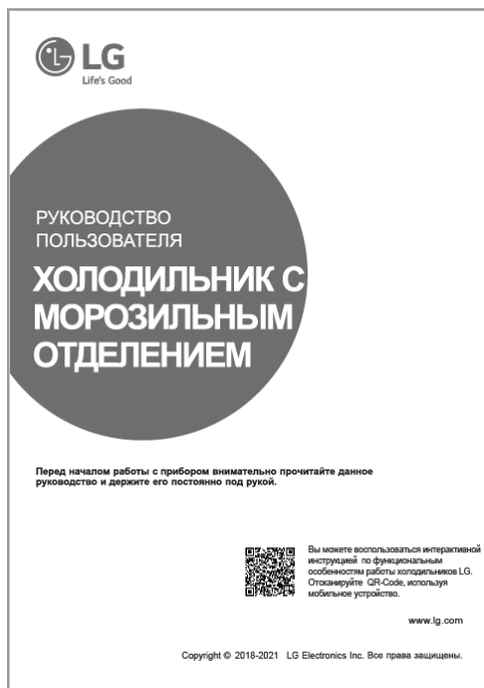
Информация
о модели
холодильника

Пере-
навешиваемые
дверцы

Гарантия



Информация: Откройте “Руководство пользователя” вашего прибора. Найдите соответствующий раздел “Технические характеристики”.



СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве могут встречаться изображения или материалы, не относящиеся к купленной вами модели. Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	3
Важные указания по технике безопасности.....	3
УСТАНОВКА	11
Размеры и зазоры.....	11
Температура окружающей среды	11
Перенавешиваемые дверцы	12
Регулировка устройства	18
Подключение устройства	18
Транспортировка устройства	18
Примечания для установки	18
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	19
Детали и функции	19
Примечания по эксплуатации	21
Панель управления.....	23
Лоток для льда	25
Контейнер с функцией изменения температуры (*).....	25
Своячий контейнер (*).....	26
Складная полка.....	26
Прочие функции.....	26
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	27
Использование приложения LG SmartThinQ	27
Использование функции Smart Diagnosis™.....	29
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	30
Примечания по очистке устройства	30
Очистка лотка на дверце устройства.....	30
Очистка полок	31
Очистка своичего контейнера.....	31
Очистка крышки ящика для продуктов.....	32
Очистка ящика морозильной камеры	32
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	33
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	37
ГАРАНТИЯ.....	39

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ:

Назад

Общая
Информация

Информация: Модель холодильника можно посмотреть в любом из перечисленных мест

Технические
характеристики

Информация
о модели
холодильника

Пере-
навешиваемые
дверцы

Гарантия



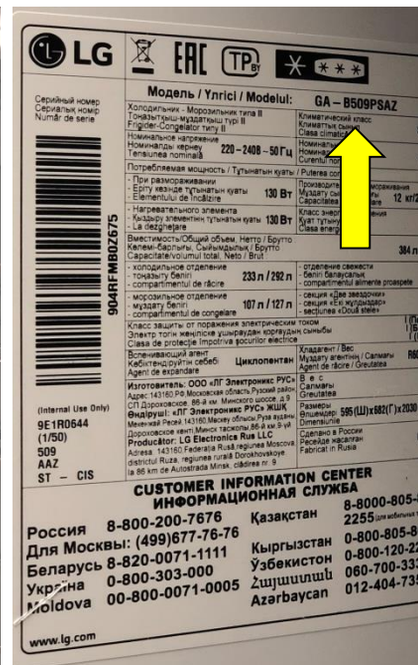
•на наклейке энерго
эффективности, которая
находится в верхней части
двери холодильной камеры



•внутри холодильной камеры,
в верхней, либо средней части
левой боковой стенки



•на нижней части
правой боковой
стенки



Назад

Общая
Информация

Технические
характеристики

Информация
о модели
холодильника

Пере-
навешиваемые
дверцы

Гарантия

Назад



Перенавешиваемые дверцы:

Важно: Холодильники LG оснащены перенавешиваемыми дверцами, позволяющими самостоятельно менять их положение в соответствии с дизайном Вашей кухни. Следуйте указаниям инструкции пользователя для перенавешивания дверей. Рекомендуем обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения перенавески дверец. Гарантия не распространяется на ущерб, нанесенный в процессе перенавешивания дверец.

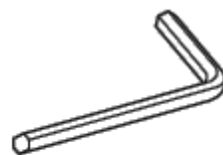
**Инструменты, необходимы для перенавешивания дверец
(не входит в комплект поставки):**

a



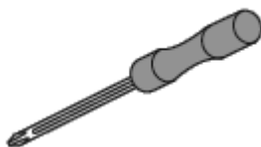
Торцевой ключ 10 мм и 6 мм
(для верхней петли)

b



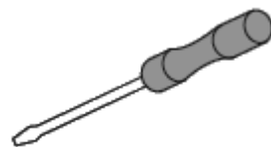
Шестигранный ключ 5 мм
(для средней и
нижней петли)

c



Отвертка с крестообразным
шлицем

d



Отвертка с плоским шлицем

**Вы также можете ознакомиться с видео-инструкциями по
ссылкам ниже:**

1) Как перенавесить двери в холодильнике

<https://www.lg.com/ru/support/video-tutorials/CT20206048-20152624539052>
https://youtu.be/jP9YkPA84IA?list=PLZvKt7A9YbobU_A1dCcFGSIthegsDIcj

Общая
Информация

ГАРАНТИЯ

RU

Технические
характеристики

Информация
о модели
холодильника

Пере-
навешиваемые
дверцы

Гарантия

ГАРАНТИЯ LG ELECTRONICS НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ

1. Выезд Представителя LG Electronics для доставки, разгрузки, установки и подключения Продукта; модификация электропроводки Продукта и/или в месте нахождения (установки) Продукта или исправление несанкционированного ремонта/установки Продукта.
2. Отказ Продукта или замена плавких предохранителей вследствие сбоев питания, больших скачков напряжения или неверных характеристик электрической сети в месте нахождения (установки) Продукта.
3. Отказ или ограниченная работоспособность Продукта вследствие его неверной установки или подключения (например, установка в ниши, препятствующие естественной вентиляции).
4. Ущерб, возникший в результате эксплуатации Продукта в агрессивной среде или вопреки инструкциям, изложенным в руководстве пользователя.
5. Повреждение изделия, вызванное стихийным бедствием или несчастным случаем; ущерб, нанесённый насекомыми или вредителями, ударом молнии, ураганом, пожаром или наводнением.
6. Прекращение работы Продукта и/или повреждения продукта, связанные с действиями Покупателя или третьего лица, за исключением Авторизованного сервисного центра LG Electronics, а также изменением его конструкции и/или электрической схемы.
7. Прекращение работы Продукта и/или повреждения Продукта, связанные с коммерческим или промышленным применением, а также использованием аксессуаров, узлов, деталей или чистящих средств, не рекомендованных LG Electronics.
8. Повреждения при перевозке и/или перемещении, включая царапины, вмятины, сколы, задиры и/или другие повреждения отделки Продукта, если они не связаны с дефектом материала (детали) и производства.
9. Повреждения и/или отсутствие деталей в любых выставочных, неупакованных или восстановленных изделиях.
10. Изделия со снятыми, изменёнными и/или нечитаемыми оригинальными серийными номерами. Модель, серийный номер необходимы для проверки гарантии.
11. Увеличение расходов на коммунальные услуги и дополнительные коммунальные расходы.
12. Замена ламп и/или любых расходных деталей.
13. Сервисные работы, связанные с перенавешиванием дверей Продукта, а также на дефекты, возникшие в результате неквалифицированным самостоятельным (силами Покупателя или третьего лица за исключением Авторизованного сервисного центра LG Electronics) перенавешиванием.
14. Использование дополнительных аксессуаров (полки, дверные корзины, ящики, ручки и т.д.), первоначально не включённых в комплектацию данной модели Продукта.
15. Выезд сервисного инженера LG Electronics с целью обучения потребителя использованию и эксплуатации Продукта.
16. Повреждения, вызванные неправильным использованием, грубым обращением, неправильной установкой, ненадлежащим ремонтом или обслуживанием Продукта. В категорию неправильного ремонта входит использование деталей (материалов), не рекомендованных LG Electronics.
17. Повреждения прибора (трещины пластика, отслоения покрытия, обесцвечивание), вызванные применением средств, содержащих горючие вещества: спирт(этанол, метанол, изопропиловый спирт, изобутиловый спирт и т.д.), растворитель, бензин, легковоспламеняющиеся жидкости, абразивные или отбеливающие вещества внутри или снаружи прибора для его чистки.

Назад