

LAGAN



Design and Quality
IKEA of Sweden

Содержание

Сведения по технике безопасности	2	Советы и рекомендации	8
Инструкции по обеспечению безопасности	4	Уход и обслуживание	10
Установка	5	Поиск и устранение неисправностей	11
Описание изделия	6	Техническая информация	12
Эксплуатация	6	Защита окружающей среды	13
Первое использование	7	Гарантия компании IKEA	13
Повседневная эксплуатация	7		

Сведения по технике безопасности

Прежде чем устанавливать или использовать прибор, внимательно прочитайте руководство пользователя, входящее в комплект поставки. Производитель не несет ответственности за травмы или ущерб, понесенные вследствие неправильной установки или использования прибора. Сохраните руководство пользователя для справки.

Безопасность детей и уязвимых групп людей

- Дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также люди без достаточного опыта и знаний могут пользоваться данным прибором только под присмотром или после получения инструктажа о безопасном использовании прибора и связанных с ним рисках.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Дети могут производить очистку и обслуживание прибора только под присмотром взрослых.
- Храните все упаковки вдали от детей.

Общие меры предосторожности

- Прибор предназначен для использования дома или в подобных условиях:
 - на фермах, в комнатах отдыха персонала магазинов, офисов и других организаций;
 - в номерах отелей, мотелей, гостиниц и других жилых помещениях;

- при обслуживании банкетов и в других целях, не связанных с розничной торговлей.
- Холодильники данного типа широко используются в отелях, офисах, студенческих общежитиях и жилых домах. Их основное назначение — охлаждение и хранение продуктов питания, например фруктов и напитков. Основные преимущества данной модели — малый размер и вес, а также низкое потребление электроэнергии и простота использования.
- Следите за чистотой вентиляционных отверстий в корпусе прибора и шкафа, в который встроен прибор.
- Не пытайтесь ускорить разморозку с помощью механического воздействия, если это не разрешено производителем.
- Следите за целостностью контура циркуляции хладагента.
- Не используйте электроприборы внутри отделений для хранения продуктов, если это не разрешено производителем.
- Не пытайтесь очистить прибор с помощью пульверизаторов или пароочистителей.
- Очищайте прибор мягкой влажной тканью. Используйте только нейтральные чистящие средства. Не используйте абразивные чистящие средства и губки, растворители или металлические инструменты.
- Не храните в холодильнике взрывоопасные вещества, такие как баллоны с легковоспламеняющимся аэрозолем.
- Если провод питания поврежден, во избежание травм его необходимо заменить силами производителя, в официальном сервисном центре или у другого квалифицированного специалиста.

Инструкции по обеспечению безопасности

Установка

- Удалите все упаковочные материалы.
- Не устанавливайте и не используйте прибор, если он поврежден.
- Соблюдайте указания по установке, входящие в комплект поставки прибора.
- Будьте осторожны при перемещении прибора — он тяжелый. Всегда надевайте защитные перчатки.
- Следите за тем, чтобы воздух мог свободно циркулировать вокруг прибора.
- При транспортировке не наклоняйте холодильник более чем на 45° от вертикального положения.
- Подождите не менее 4 часов, прежде чем подключать прибор к электросети. Это необходимо, чтобы масло стекло обратно в компрессор.
- Не устанавливайте прибор рядом с радиаторами отопления, кухонными плитами, печами или нагревательными элементами.
- Прибор должен стоять задней панелью к стене.
- Устанавливайте прибор так, чтобы на него не падали прямые солнечные лучи.
- Не устанавливайте прибор в очень сырых или холодных помещениях, например в сараях, гаражах или винных погребах.
- При транспортировке поднимайте прибор за передний край, чтобы не поцарапать пол.

Электрические подключения

- ⚠ Внимание!** Опасность возгорания и поражения электрическим током.
- Прибор должен быть заземлен.
 - Все электрические подключения должны выполняться квалифицированным электриком.
 - Убедитесь, что электрические характеристики прибора соответствуют параметрам сети. В противном случае обратитесь к электрику.
 - Используйте только правильно установленные защитные розетки.
 - Не пользуйтесь переходниками, разветвителями и удлинителями.
 - Берегите электрические компоненты

прибора (штепсельная вилка, шнур питания, компрессор) от повреждений. Для замены электрических компонентов свяжитесь с официальным сервисным центром или обратитесь к электрику.

- Шнур питания должен находиться ниже штепсельной вилки.
- Подключайте штепсельную вилку к электросети в последнюю очередь. После установки убедитесь, что к вилке имеется свободный доступ.
- Не тяните за шнур питания, чтобы отключить прибор от электросети. Тяните только за вилку.

Эксплуатация

- ⚠ Внимание!** Риск возгорания, получения травм, ожогов и поражения электрическим током.
- Компрессор нагревается: при нормальной работе поверхность компрессора может нагреваться. Не прикасайтесь к ней голыми руками.
 - Не пытайтесь изменить технические характеристики прибора.
 - Не устанавливайте в холодильник электроприборы (например мороженицы), если это не разрешено производителем.
 - Берегите контур циркуляции хладагента от повреждений. Хладагент содержит изобутан (R600a), экологичный природный газ. Этот газ является легковоспламеняющимся.
 - В случае повреждения контура циркуляции хладагента убедитесь, что в помещении нет источников открытого пламени и искр. Проветрите комнату.
 - Следите за тем, чтобы горячие предметы не касались пластиковых деталей прибора.
 - Не кладите безалкогольные напитки в морозильную камеру. При их замерзании увеличивается давление на емкость.
 - Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся жидкости и газы.
 - Не храните в холодильнике, на нем и рядом с ним легковоспламеняющиеся вещества и предметы, смоченные горючими материалами.
 - Не прикасайтесь к компрессору и

- конденсатору. Они нагреваются.
- Не доставайте предметы из морозильной камеры и не прикасайтесь к ним, если у вас мокрые руки.
- Не замораживайте размороженные продукты повторно.
- Соблюдайте указания по хранению замороженной продукции, приведенные на упаковке.

Обслуживание и очистка

⚠ Внимание! Риск получения травм или повреждения прибора.

- Перед проведением обслуживания выключайте прибор и отключайте его от электросети.
- В охлаждающей системе прибора используются углеводородные соединения. Обслуживание и заправку прибора должны проводить только квалифицированные специалисты.
- Осмотрите сливное отверстие и при

необходимости очистите его. Если отверстие забьется, под прибором будет скапливаться талая вода.

Утилизация

⚠ Внимание! Риск получения травм и удушья.

- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте шнур и утилизируйте его.
- Снимите дверцу, чтобы не закрыть в холодильнике детей или домашних животных.
- Материалы изоляции и контура циркуляции хладагента не разрушают озоновый слой.
- Пеноизоляция содержит легковоспламеняющийся газ. Чтобы узнать, как правильно утилизировать прибор, свяжитесь с местной администрацией.
- Следите за тем, чтобы не повредить охлаждающую систему рядом с теплообменником.

Установка

⚠ Внимание! См. раздел «Безопасность».

Установка

- Не устанавливайте прибор в помещениях с высокой температурой или влажностью. Располагайте прибор таким образом, чтобы избежать повреждения, воздействия влаги и коррозии.
- Холодильник следует устанавливать в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, температура воздуха в которых соответствует климатическому классу, указанному на паспортной табличке прибора:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +18°C до +43°C

i При использовании в иных условиях нормальное функционирование некоторых моделей может быть нарушено. Надлежащая работа

прибора гарантирована только при эксплуатации в указанном температурном диапазоне. Если вы не знаете, где лучше установить прибор, обратитесь к продавцу.

Расположение

Для оптимальной производительности устанавливайте прибор вдали от источников тепла, таких как радиаторы отопления и бойлеры, а также не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей. Следите за тем, чтобы воздух мог свободно циркулировать вокруг задней панели прибора.

⚠ Осторожно! Следите за тем, чтобы расстояние между прибором и окружающими предметами со всех сторон составляло не менее 30 мм — это нужно для правильной работы прибора при температуре окружающего воздуха выше 38°C.

Подключение к электросети

⚠ Внимание! НЕ УДАЛЯЙТЕ КОНТАКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ПЕРЕХОДНИКАМИ. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УДЛИНИТЕЛЯМИ. Несоблюдение данных инструкций может привести к

смерти, возгоранию или поражению электрическим током.

Перед подключением холодильника к электросети убедитесь, что ее напряжение и частота соответствуют характеристикам, указанным на паспортной табличке прибора. Прибор должен быть заземлен. В вилке прибора для этого есть специальный контакт. Если в розетке отсутствует контакт заземления,

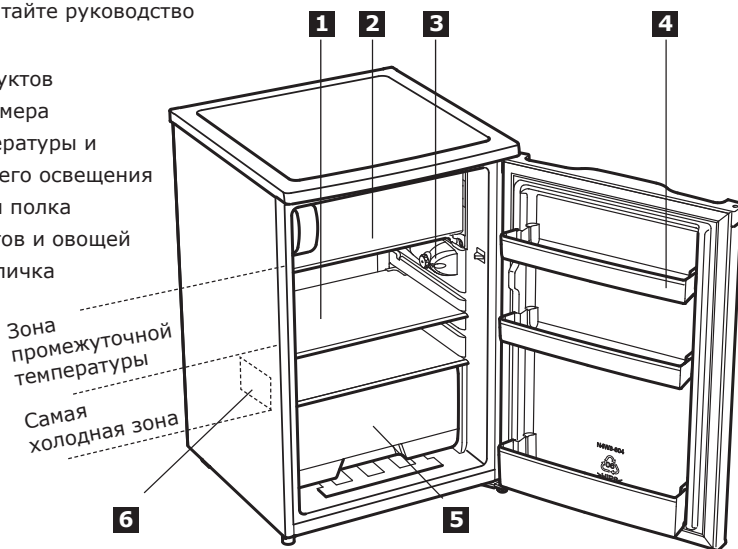
подключите заземление отдельно в соответствии с электротехническими правилами и нормами. Обратитесь к квалифицированному электрику. При несоблюдении пользователем указанных мер предосторожности производитель снимает с себя любую ответственность.

Данный прибор соответствует директивам ЕЕС.

Описание изделия

Перед эксплуатацией прибора внимательно прочитайте руководство пользователя.

- 1** Полки для продуктов
- 2** Морозильная камера
- 3** Регулятор температуры и лампа внутреннего освещения
- 4** Дополнительная полка
- 5** Ящик для фруктов и овощей
- 6** Паспортная табличка



Эксплуатация



Включение

Вставьте вилку в розетку. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке и выберите среднее значение.

При первом включении дайте прибору поработать без продуктов до тех пор, пока он не наберет установленную температуру и компрессор автоматически не отключится. Обычно для этого требуется 2–3 часа. Затем установите регулятор температуры на нужное значение и поместите продукты в холодильник.

Выключение

Чтобы выключить прибор, установите регулятор температуры в положение «OFF» (ВЫКЛ.).

Дайте холодильнику полностью остыть,

прежде чем помещать в него продукты. Рекомендуется подождать 24 часа.

Регулировка температуры

Температура регулируется автоматически. Регулировка работы прибора:

- установите регулятор температуры на меньшее значение, чтобы получить минимальное охлаждение.
- установите регулятор температуры на большее значение, чтобы получить максимальное охлаждение.

i Как правило, рекомендуется использовать среднее значение.

Тем не менее, рекомендуется выбирать настройки температуры, учитывая следующие факторы:

- температура воздуха в помещении
- частота открытия дверцы
- количество продуктов, которое хранится в холодильнике
- расположение прибора.

Внимание! Если холодильник стоит в теплом помещении или он полностью загружен, и при этом на нем установлено минимальное охлаждение, компрессор может работать непрерывно, что приведет к образованию льда на задней панели. В таком случае необходимо установить регулятор на более высокое значение, чтобы прибор мог автоматически размораживаться и, как следствие, потреблял меньше энергии.

Первое использование

Очистка внутренних поверхностей

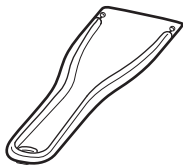
Перед первым использованием прибора промойте все внутренние поверхности и принадлежности теплой водой с нейтральным чистящим средством, чтобы удалить специфический запах нового изделия, а затем тщательно просушите.

Внимание! Не используйте агрессивные чистящие средства и абразивные порошки — они могут повредить покрытие прибора.

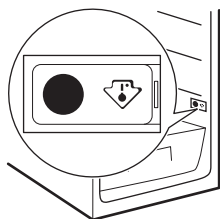
Повседневная эксплуатация

Принадлежности

Скребок для льда



Индикатор температуры



i Прибор предназначен для продажи во Франции. В соответствии с законодательством этой страны, холодильник должен быть оборудован специальным устройством (см. рис.), показывающим наиболее холодную зону. Такое устройство расположено в нижней части холодильника.

Размораживайте морозильную камеру, когда толщина наледи на испарителе достигнет 3–4 мм. Для разморозки извлеките из холодильника все продукты и установите термостат в положение «OFF» (ВЫКЛ.). Установите под испаритель поддон для сбора талой воды. По окончании разморозки слейте воду и просушите внутренние поверхности холодильника. После этого холодильник можно снова включить, установив термостат в нужное положение.

Советы и рекомендации

Нормальные звуки при работе прибора

При нормальной работе прибора вы можете услышать следующие звуки:

- Тихое бульканье в змеевике, когда насос перекачивает хладагент.
- Пульсирующее урчание компрессора, когда насос перекачивает хладагент.
- Потрескивание — термическое расширение прибора (естественное физическое явление, которое не является опасным).

Рекомендации по экономии электроэнергии

- Не открывайте дверцу слишком часто и не оставляйте ее открытой дольше, чем это необходимо.
- Если температура воздуха в помещении очень высокая, регулятор температуры установлен на интенсивное охлаждение, и холодильник при этом полностью загружен, компрессор может работать непрерывно, что приведет к отложению льда на испарителе. В таком случае необходимо перевести регулятор на более низкое значение, чтобы прибор мог автоматически разморозиться и снизить расход электроэнергии.

Рекомендации по заморозке свежей продукции

Для максимальной эффективности работы прибора выполняйте следующие указания:

- не помещайте в холодильник горячие продукты и испаряющиеся жидкости
- накрывайте продукты питания или заворачивайте их в полиэтилен, особенно если они обладают сильным запахом
- раскладывайте продукты таким образом, чтобы воздух мог свободно циркулировать вокруг них

Рекомендации по охлаждению

Полезные советы:

- Мясо (любое): поместить в полиэтиленовый пакет и положить на стеклянную полку над ящиком для

овощей.

- В целях безопасности допускается хранить мясные продукты таким образом не более одного-двух дней.
- Готовые блюда, холодные закуски и т. д.: такие продукты следует накрывать. Их можно класть на любую полку.
- Фрукты и овощи: тщательно промыть и положить в специальный ящик/ящики.
- Масло и сыр: поместить в специальную герметичную емкость или завернуть в алюминиевую фольгу либо полиэтиленовый пакет.
- Бутилированные напитки: закрыть крышкой и поставить на полку в дверце или в держатель для бутылок (если имеется).
- Бананы, картофель, лук и чеснок: не хранить в холодильнике, если на них нет упаковки.

Рекомендации по эксплуатации прибора

- Чем больше продуктов вы помещаете в холодильник и чем дольше дверца остается открытой, тем больше прибор потребляет электричества, что может привести к неисправностям.
- Не рекомендуется класть на прибор очень тяжелые, острые или подверженные коррозии предметы.
- После отключения прибора от электросети подождите не менее десяти минут, прежде чем снова подключать его.
- Не храните бутылки в морозильной камере — они могут лопнуть и повредить прибор.
- Старайтесь как можно реже открывать дверцу, если в электросети отсутствует напряжение.
- Не пытайтесь при разморозке удалить наледь с испарителя с помощью острых или металлических инструментов — вы можете повредить прибор.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к продуктам и контейнерам в морозильной камере, чтобы не получить обморожение.

Хранение замороженных продуктов

- При первом запуске, а также если вы не использовали прибор в течение

длительного времени, дайте ему выйти на рабочий режим: не кладите в него продукты в течение как минимум 2 часов.

- Эффективность заморозки зависит от упаковки. Когда накрываете или заворачиваете продукты, следите за тем, чтобы упаковка не пропускала воздух и влагу. В противном случае запах и вкус продуктов может распространиться по всему холодильнику, кроме того, замороженная продукция может засохнуть.
- **Обратите внимание:** никогда не кладите бутилированные напитки в морозильную камеру.
- Следите за тем, чтобы внутри холодильной и морозильной камер было достаточно места для циркуляции воздуха. Не перекрывайте место в передней части полок прибора, чтобы дверца могла закрыться достаточно плотно.

Рекомендации по заморозке

Для максимальной эффективности заморозки соблюдайте следующие указания:

- Максимальный объем продуктов, который можно заморозить за 24 часа, указан на паспортной табличке изделия;
- Процесс заморозки занимает 24 часа. В течение этого времени не следует добавлять продукты в морозильную камеру.
- Замораживайте только качественные, свежие и чистые продукты.
- Подготовьте продукты: разделите их на небольшие порции, которые можно будет быстро заморозить, а затем разморозить в необходимом количестве;
- Заверните продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен и убедитесь, что упаковка не пропускает воздух;
- Не допускайте, чтобы размороженные продукты соприкасались с замороженными, так как это может привести к повышению температуры последних;
- Постные продукты хранятся лучше и дольше жирной пищи; соль также снижает срок хранения продукции;
- Лед может стать причиной обморожения кожи, если употребить его в пищу сразу же после извлечения

из морозильной камеры;

- Рекомендуется указывать дату заморозки на всех продуктах, чтобы отслеживать сроки хранения.

Рекомендации по хранению замороженных продуктов

Для повышения производительности прибора соблюдайте следующие указания:

- Убедитесь, что продукты, которые продаются в замороженном виде, хранились в магазине надлежащим образом;
- Постарайтесь доставить замороженные продукты из магазина в холодильник как можно быстрее.
- Не открывайте дверцу слишком часто и не оставляйте ее открытой дольше, чем это необходимо.
- После разморозки продукты быстро портятся и не подлежат повторной заморозке;
- Соблюдайте сроки хранения, указанные производителем.

Внимание! Если произошла случайная разморозка продуктов (например из-за отключения электроэнергии) и прибор был отключен дольше, чем указано в технических характеристиках (параметр «время выхода на рабочий режим»), то размороженные продукты необходимо употребить как можно быстрее либо приготовить, а затем охладить и снова заморозить.

Разморозка продуктов

Перед употреблением замороженные продукты можно разморозить в холодильной камере или при комнатной температуре, в зависимости от времени, которым вы располагаете.

Небольшие порции продуктов можно приготовить в замороженном виде, но в таком случае их приготовление займет больше времени.

Уход и обслуживание

⚠ Внимание! См. раздел «Безопасность».

Общие меры предосторожности

⚠ Осторожно! Перед транспортировкой или обслуживанием прибора отключайте его от сети питания.

i В охлаждающей системе прибора используются углеводородные соединения. Техобслуживание и заправка прибора должны производиться квалифицированными специалистами.

i Принадлежности и детали прибора не подлежат мытью в посудомоечной машине.

Очистка внутренних поверхностей

Перед первым использованием прибора промойте все внутренние поверхности и принадлежности теплой водой с нейтральным чистящим средством, чтобы отбить специфический запах нового изделия, а затем тщательно просушите.

⚠ Осторожно! Не используйте агрессивные чистящие средства и абразивные порошки — они могут повредить покрытие прибора.

Первый запуск

⚠ Осторожно! Перед первым подключением к электросети и включением прибора дайте ему постоять в вертикальном положении не менее 4 часов. Это необходимо, чтобы масло успело стечь обратно в компрессор. В противном случае может возникнуть повреждение компрессора или электронных компонентов прибора.

Периодическая очистка

⚠ Осторожно! Не тяните за трубки и провода внутри прибора, не перемещайте и не разрывайте их.

⚠ Осторожно! Следите за целостностью системы охлаждения.

⚠ Осторожно! При транспортировке поднимайте прибор за передний край, чтобы не поцарапать пол.

Прибор необходимо регулярно очищать:

1. Очищайте внутренние поверхности прибора теплой водой с нейтральным моющим средством.

2. Регулярно проверяйте уплотнители дверей и очищайте их от загрязнений.
3. Промывайте и тщательно просушивайте.
4. По возможности очищайте щеткой конденсатор и компрессор, расположенные в задней части прибора. Это позволит повысить производительность прибора и снизить расход электроэнергии.

Разморозка холодильной камеры

Процесс разморозки выполняется автоматически: растаявший лед с внутренней стенки холодильника стекает в поддон, расположенный снаружи устройства, и испаряется.

Морозильная камера

Разморозка морозильной камеры производится вручную.

- Поверните регулятор термостата в положение «OFF» (ВЫКЛ.) и откройте дверцу морозильной камеры.
- Уберите из холодильника все продукты, лоток для льда и полку или положите их в холодильную камеру.
- Очистите камеру и протрите насухо тканью.
- По окончании разморозки верните термостат в исходное положение.

Обратите внимание: Во избежание повреждения стенок морозильной камеры не очищайте их от наледи острыми предметами и не пытайтесь отделить с их помощью замороженные продукты.

Простой оборудования

Если вы не планируете использовать прибор в течение длительного времени, выполните следующие указания:

1. Отключите прибор от электросети.
2. Уберите из прибора все продукты.
3. Разморозьте (при необходимости) и очистите прибор и все принадлежности.
4. Очистите прибор и все принадлежности.
5. Оставьте дверцу открытой, чтобы в холодильнике не скапливался неприятный запах.

Если в ваше отсутствие прибор остается включенным, попросите знакомых проверять его время от времени — продукты в нем могут испортиться из-за отключения электроэнергии.

Поиск и устранение неисправностей

⚠ Предупреждение! См. раздел «Безопасность».

Что делать, если...

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Прибор шумит.	Прибор плохо зафиксирован.	Проверьте опоры прибора.
Изделие не работает.	Прибор выключен.	Включите прибор.
	Штепсельная вилка неправильно подключена к электросети.	Подключите вилку к розетке надлежащим образом.
	На прибор не подается питание. Нет напряжения в электросети.	Для проверки подключите другой электроприбор к розетке. Свяжитесь с квалифицированным электриком.
Лампа не работает.	Лампа неисправна.	См. раздел «Замена лампы».
Компрессор работает непрерывно.	Неправильно установлена температура.	См. раздел «Эксплуатация».
	В прибор одновременно помещено слишком много продуктов.	Подождите несколько часов и проверьте температуру еще раз.
	Слишком высокая температура воздуха в помещении.	См. климатический класс на паспортной табличке прибора.
	Продукты, помещенные в прибор, слишком теплые.	Дайте продуктам остыть до комнатной температуры, прежде чем помещать их в холодильник.
	Неплотно закрыта дверца.	См. раздел «Как правильно закрыть дверцу».
Температура в холодильнике слишком высокая/слишком низкая.	Неправильно установлен регулятор температуры.	Выберите нужную температуру.
	Неплотно закрыта дверца.	См. раздел «Как правильно закрыть дверцу».
	Температура продуктов слишком высокая.	Дайте продуктам остыть до комнатной температуры, прежде чем помещать их в холодильник.
	Слишком много продуктов было помещено в холодильник одновременно.	Не помещайте слишком много продуктов в холодильник одновременно.
	Толщина намерзшего льда более 4–5 мм.	Разморозьте прибор.
	Дверцу открывали слишком часто.	Открывайте дверцу, только когда это необходимо.
Продукты в холодильной камере замерзают	На термостате установлено слишком интенсивное охлаждение.	Выберите более высокую температуру.
	Продукты касаются задней стенки холодильника.	Отодвиньте продукты от задней стенки.
Продукты в холодильной камере не охлаждаются.	Перекрыты вентиляционные отверстия камеры. Это не дает холодному воздуху свободно циркулировать.	Убедитесь, что воздух свободно циркулирует внутри прибора.
	Дверца открывалась слишком часто или была закрыта не полностью.	Открывайте дверцу холодильника как можно реже.
	В холодильник добавлено слишком много продуктов.	Загружайте продукты в прибор небольшими порциями.
	Термостат установлен на низкое значение.	Установите термостат на более высокое значение (более низкая температура).

В холодильном отделении или на полу скапливается талая вода.	Забилось сливное отверстие.	Прочистите сливное отверстие.
Внутри прибора скапливается влага.	Закрыты вентиляционные отверстия холодильника.	Убедитесь, что воздух свободно циркулирует внутри прибора.
	Дверцу открывали слишком часто.	Открывайте дверцу холодильника как можно реже.
	Неправильно упакованы продукты..	Упакуйте продукты надлежащим образом.
Дверцы закрываются неплотно.	Настройка регулятора температуры не соответствует условиям эксплуатации.	Установите термостат на более высокое значение (более низкая температура).
	Неправильно установлены полки.	Установите полки правильно.
	Загрязнен уплотнитель дверцы.	Очистите уплотнитель.
	Холодильник стоит на неровной поверхности.	Установите холодильник на ровной поверхности.


i Если после проведения указанных процедур прибор не работает надлежащим образом, обратитесь в ближайший магазин IKEA.

Как правильно закрыть дверцу

1. Очистите уплотнитель.
2. При необходимости отрегулируйте дверцу. См. руководство по сборке.
3. При необходимости замените дефектный уплотнитель. Свяжитесь с отделом гарантийного обслуживания.

Техническая информация

Технические данные

Габариты прибора	
Высота	845 мм
Ширина	550 мм
Глубина	570 мм
Полезный объем	
Холодильная камера	97 л
Морозильная камера	16 л
Система разморозки	
Холодильная камера	автоматическая
Морозильная камера	ручная
Количество звезд	
Время выхода на рабочий режим	15 часов
Производительность морозильной камеры	2 кг / 24 ч
Потребляемая мощность	136 кВтч/г
Уровень шума	39 дБ (А)
Класс энергопотребления	A++
Напряжение	220–240 В
Частота	50 Гц

Защита окружающей среды

Сдавайте на переработку материалы, помещенные символом ♻️. Рассортируйте упаковочный материал по контейнерам для переработки. Помогите защитить окружающую среду и здоровье людей — сдавайте ненужное электрическое и электронное оборудование в переработку.

Не выбрасывайте вместе с бытовым мусором приборы, помеченные символом 🗑️. Отвезите изделие в ближайший центр переработки или свяжитесь с местной администрацией.

Гарантия компании IKEA

Срок действия гарантии IKEA

Гарантия действительна в течение 5 (пяти) лет с даты первоначальной покупки в IKEA для всех изделий кроме марок LAGAN или TILLREDA, для которых гарантия предоставляется на 2 (два) года. Пожалуйста, сохраняйте чек как подтверждение факта и даты покупки. Проведение сервисных работ по гарантии не влечет за собой продление гарантийного срока оборудования.

Кем выполняется техобслуживание?

Свяжитесь с сотрудниками ближайшего магазина IKEA.

Что покрывает данная гарантия?

Данная гарантия покрывает неисправности изделия, обусловленные дефектами конструкции или материалов, проявившимися после его покупки в магазине IKEA. Данная гарантия относится только к случаям бытового использования изделия. Все исключения указаны в пункте «Что не покрывает данная гарантия?». В рамках гарантии предусматривается возмещение затрат, связанных с устранением неисправностей, например затраты на ремонт, запасные части, выполнение работ и дорожные расходы, при условии, что доступ к технике в целях ремонта не затруднен и не вызывает существенных расходов. Замененные запчасти переходят в собственность компании IKEA.

Что IKEA делает, чтобы устранить неисправность?

Сотрудники компании IKEA осмотрят изделие и решат по своему усмотрению, распространяется ли на него гарантия.

Если изделие будет признано подлежащим гарантийному обслуживанию, сотрудники компании IKEA по своему усмотрению отремонтируют его или заменят таким же или аналогичным прибором.

Что не покрывает данная гарантия?

- Естественный износ.
- Умышленные повреждения; повреждения вследствие небрежного обращения, обусловленные невнимательностью, несоблюдением инструкций по эксплуатации, неправильной установкой или подключением к электрической сети с напряжением, не соответствующим техническим требованиям прибора; повреждения, вызванные химическими или электрохимическими реакциями; повреждения, обусловленные ржавчиной, коррозией или воздействием воды, в том числе, но не ограничиваясь этим, повреждения, вызванные повышенной жесткостью воды, подаваемой в сети водоснабжения; повреждения, вызванные аномальными условиями окружающей среды.
- Расходные материалы и запчасти, в том числе батареи и лампочки.
- Повреждения нефункциональных и декоративных деталей, не влияющих на нормальную работу устройства, в том числе любые царапины или возмозное различие в цвете.
- Случайные повреждения, вызванные присутствием инородных предметов и/или веществ, а также чисткой или устранением засоров в фильтрах, системах слива или дозаторах моющих средств.
- Повреждения следующих деталей: стеклокерамики, аксессуаров,

корзин для посуды и столовых приборов, подающих и сливных труб, уплотнителей, ламп и плафонов для ламп, экранов, ручек, корпуса и частей корпуса (эти детали попадают под действие гарантии, только если сервисный центр представит заключение, что причиной повреждений был производственный брак).

- Ремонт, выполненный неуполномоченными обслуживающими организациями либо неавторизованными сервис-партнерами, а так же с использованием неоригинальных запасных частей.
- Ремонт вследствие неправильной установки.
- Повреждения, возникшие при небытовом использовании товара.
- Повреждения, возникшие при перевозке товара. Если покупатель самостоятельно отвозит товар домой или по другому адресу, IKEA не несет ответственности за повреждения, возникшие при перевозке. Тем не менее, если услуга доставки была заказана покупателем в IKEA, все повреждения, возникшие при перевозке товара, несет IKEA.
- При покупке бытовой техники в IKEA услуга первоначальной установки не включена в стоимость товара. Если уполномоченные IKEA обслуживающие организации или авторизованные сервис-партнеры осуществляют ремонт или замену бытового прибора в соответствии с условиями данной гарантии, уполномоченные обслуживающие организации или авторизованные сервис-партнеры обязуются при необходимости выполнить повторную установку отремонтированного бытового прибора или бытового прибора, заменяющего неисправный.

Применимость законодательства конкретной страны

Гарантия, предоставляемая IKEA, полностью покрывает или даже превышает все требования местного законодательства. Условия этой гарантии никоим образом не ограничивают

права потребителя, устанавливаемые законодательством конкретной страны.

Зона действия

Если изделие было куплено в одной стране ЕС и перевезено в другую страну ЕС, гарантийное обслуживание будет производиться на условиях, действующих во второй стране. Обязательства по сервису в рамках гарантии выполняются только в случае, если изделие было установлено с соблюдением следующих требований:

- технических требований, принятых в стране, где клиент обратился за гарантийным обслуживанием;
- правил техники безопасности, приведенных в инструкциях по сборке и в руководстве пользователя.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ изделий IKEA

Пожалуйста, обращайтесь к сотрудникам IKEA по следующим вопросам:

- подача заявки на выполнение гарантийного ремонта;
- разъяснение функций техники, купленной в магазине IKEA.

Для получения оптимального результата просим вас тщательно изучить инструкции по сборке и/или руководство пользователя перед обращением в сервисный центр.

Как связаться с нами, если вам нужна наша помощь



При обращении за помощью по телефону специалисты послепродажного сервисного центра IKEA помогут найти и устранить основные неисправности вашего изделия. Ознакомьтесь с каталогом IKEA или посетите веб-сайт www.ikea.com, чтобы узнать номер телефона местного магазина и его часы работы.

Для того чтобы ускорить ваше обслуживание, всегда сообщайте 8-значный артикульный номер изделия ИКЕА, указанный на заводской табличке.

ОБЯЗАТЕЛЬНО СОХРАНЯЙТЕ ЧЕК!

Чек является подтверждением покупки, его необходимо предъявлять при обращении за гарантийным обслуживанием. В чеке так же указаны название товара ИКЕА и его артикульный номер (8-значный код изделия).

Нужна дополнительная помощь?

По всем дополнительным вопросам, не касающимся послепродажного обслуживания, обращайтесь в отдел обслуживания покупателей ближайшего магазина ИКЕА. Пожалуйста, тщательно изучите сопроводительные документы перед обращением.

Refrigerator with Freezer compartment / холодильник-морозильник тип I компрессионный

Дата изготовления продукта указана в четырехзначном штампе, расположенном на паспортной табличке изделия. Первые две цифры указывают год производства, а две последние – порядковый номер недели в году. Например: штамп 1538 означает, что продукт был произведен на 38-й неделе 2015-го года.

“IKEA of Sweden AB”, адрес: Box 702, 343 81 Almhult, Швеция.
Страна изготовления – Китай

Класс энергетической эффективности : A++

Единственный импортёр, уполномоченный изготовителем на территории Российской Федерации:
ООО “ИКЕА ТОРГ”
фактический и юридический адреса: 141400, Московская, область, г. Химки, микрорайон ИКЕА, корп. 1, тел. 8-495-737-53-00

