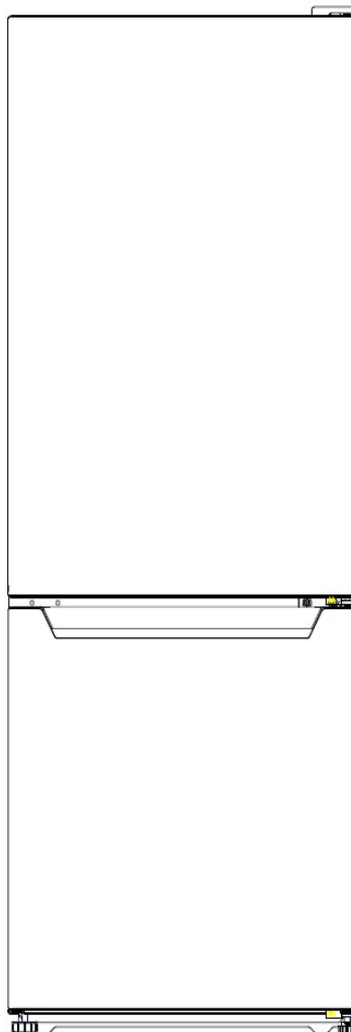


ZARGET

Холодильник с морозильной камерой

Инструкция по эксплуатации

ZRB 307LBE / ZRB 307LW



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и характеристики изделия без предварительного уведомления.

Содержание:

- 1. Меры безопасности**
- 2. Комплектация**
- 3. Установка**
- 4. Эксплуатация**
- 5. Разморозка и очистка**
- 6. Устранение неисправностей и обслуживание**
- 7. Прочая информация**
- 8. Утилизация**
- 9. Гарантия**
- 10. Технические характеристики и производитель**

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор холодильника «ZARGET»

Внимательно изучите данную инструкцию, чтобы обеспечить максимально эффективную эксплуатацию холодильника.

Инструкцию следует сохранить и держать в легкодоступном месте. Во избежание несчастных случаев необходимо последовательно соблюдать положения инструкции по эксплуатации.

- Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте прибор на улице.
- Холодильник должен использоваться в домашних условиях для хранения продуктов питания в соответствии с данной инструкцией.
- Не разрешайте детям пользоваться прибором без присмотра.
- Не касайтесь холодильника влажными руками.
- Не используйте удлинители, тройники и переходники во избежание возгорания либо повреждения прибора. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности.
- При установке холодильника необходимо проверить соответствие характеристик сети и электропараметров, указанных на специальной табличке на задней стороне холодильника.
- Не вынимайте вилку из розетки за провод - это очень опасно. Не придвигайте прибор вплотную к сетевой вилке.
- При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, предоставляемым авторизованным сервисным центром. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом. Подключайте прибор в электрическую сеть, имеющую исправное устройство защиты (автоматические выключатели, предохранители и т.п.).
- Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей холодильника.
- Перед выполнением любых операций по мойке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети. Установка ручки терморегулятора в положение «ВЫКЛ» недостаточна для обеспечения электробезопасности.
- Если вы не планируете пользоваться холодильником в течение длительного времени, отсоедините его сетевую вилку от розетки.
- Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.
- Не храните внутри холодильника горючие газы или жидкости, а также взрывоопасные вещества.
- Не используйте электрические приборы, такие как фен или нагреватель, для размораживания морозильной камеры.
- Не вынимайте предметы из морозильного отделения, если ваши руки влажные или мокрые, так как это может вызвать «ледяные ожоги» на коже. Бутылки и банки нельзя помещать в морозильное отделение, т.к. они могут взорваться при замерзании содержимого. Употребление замороженных продуктов прямо с морозильника может также вызвать «ледяные ожоги».
- Рекомендуемое производителем время хранения должно соблюдаться. Обратитесь к соответствующим инструкциям на продуктах.
- Не позволяйте детям вмешиваться в управление или играть с холодильником или морозильной камерой.
- Опасно изменять спецификацию или пытаться каким-либо образом модифицировать этот продукт.

- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистами с аналогичной квалификацией.
- Держите вентиляционные отверстия в корпусе прибора или мебели, в которую он встроен, открытыми.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения продуктов, если они не рекомендованы производителем (например, мороженицы).
- Холодильное оборудование может работать некорректно, если оно находится в течение длительного периода времени ниже холодного диапазона температур, для которых предназначен холодильный прибор.
- Хладагент, используемый в вашем приборе и изоляционных материалах, требует специальных процедур утилизации.
- При установке прибора убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.
- Не подвергайте прибор длительному воздействию солнечных лучей.

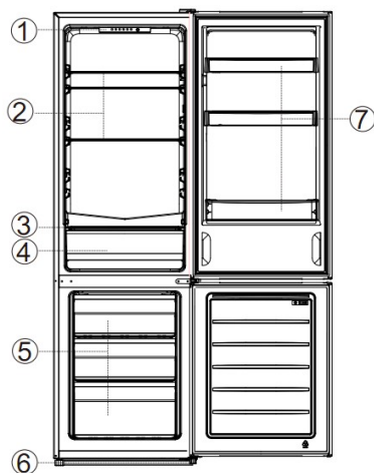
ВНИМАНИЕ!

Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, при надлежащем надзоре и инструктаже относительно безопасного использования устройства с условием понимания опасностей. Очистка и обслуживание холодильника не должны производиться детьми без присмотра.

Есть необходимость хранения ключей от дверей холодильника в недоступном для детей месте, чтобы дети не могли быть заперты внутри. При утилизации старого холодильника отломайте все старые замки или защелки в качестве меры предосторожности.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Из-за технологических инноваций описания продукта в данном руководстве могут не полностью соответствовать вашему холодильнику.

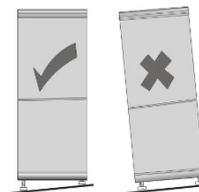


номер	Описание
1	Регулятор температуры
2	Стеклянная полка холодильника
3	Крышка ящика для фруктов
4	Ящик для фруктов и овощей
5	Ящики морозильника
6	Регулировка ножек
7	Стеллажи для бутылок

3. УСТАНОВКА

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

При выборе места для вашего холодильника вы должны убедиться, что пол ровный и твердый, а помещение хорошо проветривается со средней комнатной температурой от 16 до 38 °C *(см. климатический класс прибора).



Не устанавливайте холодильник рядом с источником тепла, например, плитой, бойлером или радиатором.

Не устанавливайте холодильник в утопленную стену или встроенные шкафы - задняя решетка и боковины могут нагреваться. Поэтому его необходимо установить таким образом, чтобы сверху было не менее 30 см свободного пространства, сзади – не менее 10 см, а на боковых сторонах – не менее 5-ти см.

Не накрывайте холодильник каким-либо покрытием.

Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать холодильник в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, подвалах.

Выравнивание холодильника

Если холодильник не выровнен, это может привести к неправильной работе холодильника. После того, как холодильник будет установлен в его окончательное положение, отрегулируйте выравнивающие ножки спереди, поворачивая их.

Очистка перед использованием

Протрите внутреннюю поверхность холодильника слабым раствором соды. Затем смойте теплой водой влажной губкой или тканью.

Вымойте корзины и полки в теплой мыльной воде и полностью высушите перед помещением в холодильник. Внешние части холодильника можно полировать воском.

Перед подключением

Убедитесь, что у вас есть розетка, совместимая с вилкой, поставляемой с холодильником.

Холодильник изготовлен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом.

Устанавливайте холодильник в месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на табличке с техническими данными:

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 +16°C до +43°C

Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- напряжение сети соответствует данным, указанным на специальной табличке на задней стороне холодильника;
- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10А);
- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую

вилке питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный электрик).

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным.

Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

Перед включением!

НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ В ТЕЧЕНИЕ 4-Х ЧАСОВ ПОСЛЕ ЛЮБОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА.

Хладагенту нужно время для оседания. Если прибор был выключен, подождите 30 минут, прежде чем снова включать его, чтобы позволить охлаждающей жидкости осесть.

Перед заполнением вашего холодильника

Перед хранением продуктов в холодильнике, включите прибор и подождите 24 часа, чтобы убедиться, что он работает должным образом и достиг необходимой температуры.

СТАРТ

Тестирование

1. Очистите части холодильника теплой водой с небольшим количеством нейтрального моющего средства и чистой водой и вытрите насухо.

Примечания: электрические части холодильника можно протирать только сухой тканью.

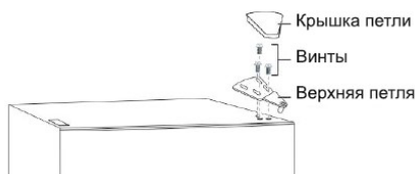
2. Установите ручку термостата в положение «3», включите электричество. Компрессор и свет внутри холодильника начнут работать.

3. Откройте дверцу через 30 минут, и, если температура в морозильной камере явно снизилась, это показывает, что система холодильника работает хорошо. Когда холодильник работает в течение определенного периода времени, регулятор температуры автоматически устанавливает температуру в пределах, которые заданы.

4. Если вышеуказанные шаги выполнены успешно, пробные операции завершаются. Холодильник работает нормально.

СМЕНА ПОЛОЖЕНИЯ ДВЕРИ

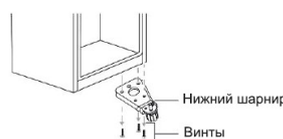
1. Убедитесь, что ваш холодильник отключен от сети.
2. Поднимите и снимите крышку петли, выкрутите три винта, которые крепят верхнюю петлю к двери, затем снимите петлю.



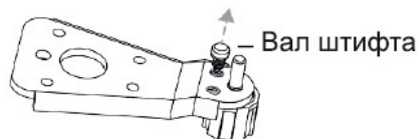
3. Выньте дверцу холодильной камеры из шкафа.
4. Удалите два винта, которые крепят центральный шарнир.



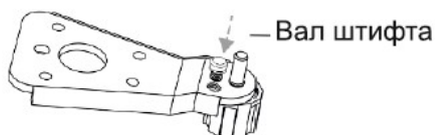
5. Снимите дверь морозильной камеры.
6. Выверните винты, которыми нижний шарнир крепится к правой стороне корпуса, затем снимите шарнир.



7. Снимите шайбу и гайку, которые крепят вал штифта к правому отверстию на нижнем шарнире, затем снимите вал



8. Вставьте штифт в левое отверстие на нижнем шарнире, затем закрепите вал с помощью шайбы и гайки.



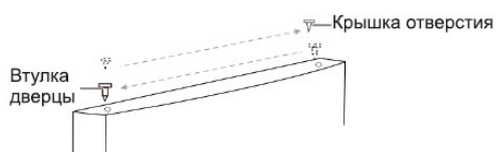
9. Установите нижнюю петлю на левой стороне шкафа

10. Удалите винт, который крепит ограничитель дверцы с правой нижней стороны дверцы морозильного отделения, затем снимите ограничитель дверцы и установите в нижнюю левую сторону.

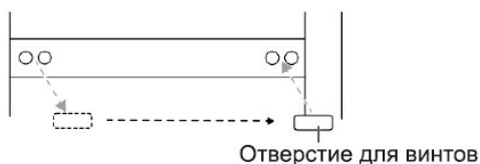


11. Установите дверцу морозильной камеры.

12. Переместите втулку дверцы с верхней правой стороны дверцы морозильной камеры на верхнюю левую сторону дверцы. И переместите левую крышку отверстия на правую сторону.



13. Удалите заглушку отверстия для винтов центрального шарнира с левой стороны корпуса, затем установите отверстия для винтов с правой стороны корпуса.



14. Установите центральный шарнир с левой стороны с помощью двух винтов, которые вы удалили ранее.

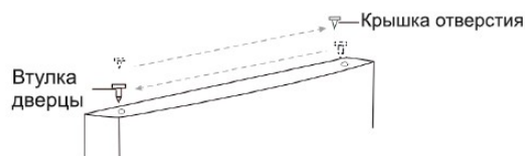


15. Достаньте ограничитель левой двери из пакета с принадлежностями, установите его в левом нижнем углу дверцы холодильника.

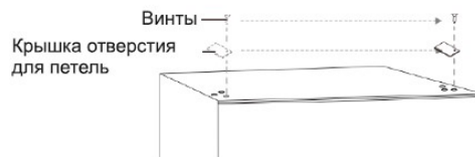


16. Установите дверь холодильной камеры.

17. Переместите втулку двери с верхней правой стороны двери холодильника на верхнюю левую сторону двери. Затем переместите левую крышку отверстия на правую сторону.



18. Удалите винт, который крепит крышку отверстия для винта шарнира в верхней левой части корпуса, снимите крышку и закрепите крышку в верхней правой части корпуса.



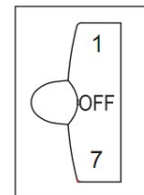
19. Закрепите верхний шарнир в верхней левой части шкафа тремя винтами, которые вы удалили ранее. Перед тем, как затягивать винты верхнего шарнира, убедитесь, что верхняя часть двери находится на одном уровне с корпусом, а резиновая прокладка обеспечивает хорошее уплотнение.

20. Установите крышку петли поверх петли в верхней левой части шкафа.



Регулировка температуры

1. Температура в холодильнике и морозильной камере контролируется регулятором температуры, установленным на внутренней стенке холодильной камеры. Мы настоятельно рекомендуем вам использовать морозильный термометр, чтобы проверить, что температура ниже -18 градусов, прежде чем загружать какие-либо продукты. Это может занять 2 - 3 часа.



2. Отметки на ручке являются шкалой температуры, а НЕ точными градусами температуры. «0» - это «ВЫКЛ», а «7» - самая низкая температура

3. Для начала работы установите ручку в положение «4». Используйте подходящий термометр, чтобы проверить температуру через два часа. Температура холодильника должна быть установлена от + 2°C до + 5°, а температура морозильной камеры будет варьироваться от -18 до -25 градусов по Цельсию. Чтобы снизить температуру в холодильнике, поверните ручку в направлении «6» и проверьте через час.

ПРИМЕЧАНИЕ. Фактическая температура в холодильнике может отличаться, если он находится в очень теплой или холодной комнате, или если вы слишком часто открываете дверцу холодильника.

Быстрая заморозка

1. Быстрое замораживание позволяет влаге внутри пищевых продуктов образовывать мелкие кристаллы льда, которые предотвращают повреждение клеточной мембраны и потерю цитоплазмы при размораживании, что позволяет сохранить первоначальную свежесть и питательную составляющую пищевых продуктов.

2. Свежую еду и рыбу, подлежащую хранению в течение длительного времени, следует подвергнуть быстрой заморозке. Для быстрой заморозки поверните ручку температуры в положение «7» перед добавлением продуктов.

3. После быстрой заморозки поверните ручку обратно в исходное положение (обычно время быстрой заморозки не должно превышать 4 часа).

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Прибор может работать некорректно (возможность размораживания содержимого или слишком высокая температура в отделении для замороженных продуктов), если он находится в течение продолжительного периода времени ниже холодного предела диапазона температур, для которого предназначен холодильный прибор.

2. На внутренние температуры могут влиять такие факторы, как расположение холодильного устройства, температура окружающей среды и частота открывания двери.

4. Шипучие напитки не следует хранить в морозильных камерах. Некоторые продукты, такие как замороженная вода(лед), не следует употреблять слишком холодными.

5. Не превышайте время хранения, рекомендованное производителями пищевых продуктов.

6. Повышение температуры замороженных продуктов во время ручной разморозки, техническое обслуживание или чистка устройства может сократить срок хранения продуктов.

8. Требуется осторожность в отношении замороженных продуктов при их хранении в случае длительной

неработоспособности холодильного устройства (прерывание электропитания или выход из строя холодильной системы).

Советы по хранению пищи в холодильнике

Будьте особенно осторожны с мясом и рыбой

Приготовленное мясо всегда следует хранить на полке над сырым мясом, чтобы избежать бактериального заражения. Храните сырое мясо на достаточно большой тарелке, чтобы собирать соки, и накрывайте ее липкой пленкой или фольгой.

Оставьте пространство вокруг еды

Это позволяет холодному воздуху циркулировать вокруг холодильника, обеспечивая тем самым охлаждение всех его частей.

Заворачивайте еду

Чтобы предотвратить смешивание запахов и высыхание, продукты должны быть отдельно упакованы или накрыты. Фрукты и овощи не должны быть завернуты.

Предварительно приготовленную пищу следует правильно охлаждать

Дайте предварительно приготовленной пище остыть перед помещением в холодильник. Это поможет избежать повышение внутренней температуры холодильника.

Закрывайте дверь

Чтобы предотвратить выход холодного воздуха, постарайтесь ограничить количество открытий двери. При возвращении из магазина сортируйте продукты, которые должны храниться в вашем холодильнике, прежде чем открывать дверь. Открывайте дверь, только чтобы положить еду или вынуть ее.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ

Прохладная область

Это место для продуктов, которые будут храниться дольше, если они хранятся в прохладном месте. Молоко, яйца, йогурт, фруктовые соки, твердые сыры. А также открытые банки и бутылки, салатные заправки, соусы, джемы, жиры: например, масло, маргарин, сало и специи.

Самая холодная зона

Здесь должны храниться продукты, которые должны быть холодными для обеспечения их безопасности:

- Сырые продукты всегда должны быть завернуты.
- Предварительно приготовленные охлажденные продукты, например, готовые блюда, мясные пироги, мягкие сыры.
- Предварительно приготовленное мясо, колбаса.
- Готовые салаты
- Десерты, остатки еды или пирожные с кремом.

ПРИМЕЧАНИЕ. Всегда оборачивайте и храните сырое мясо, птицу и рыбу на самой нижней полке в нижней части холодильника. Это предотвратит их попадание или прикосновение к другим продуктам. Не храните легковоспламеняющиеся газы или жидкости в холодильнике.

Класс морозильной камеры 4 звезды

При покупке замороженных продуктов ознакомьтесь с правилами хранения на упаковке (согласно классу морозильной камеры).

Покупайте замороженные продукты в последнюю очередь

Всегда покупайте замороженные продукты в последнюю очередь во время похода по магазинам или посещения супермаркета.

Храните замороженные продукты вместе

Старайтесь хранить замороженные продукты вместе, делая покупки, и по дороге домой, так как это поможет сохранить еду прохладнее.

Не покупайте замороженные продукты, если вы не можете сразу же заморозить их. Специальные изолированные сумки можно купить в большинстве супермаркетов и хозяйственных магазинах. Они дольше хранят замороженные продукты холодными.

Замораживание свежих продуктов

Замораживайте продукты в небольших количествах – так они быстрее замерзают, оттаивают меньше времени и позволяют вам есть их в необходимом количестве.

Во-первых, оцените количество пищи, которую вы будете замораживать. Если вы замораживаете большое количество свежих продуктов, не забудьте повернуть диск управления в положение Макс. Это понизит температуру в морозильнике (около -30 °C), быстрее замораживая вашу еду и помогая сохранять ее хорошее состояние.

Приготовление для заморозки

- Оставьте приготовленную пищу полностью остыть.
- Охладите пищу в холодильнике до замораживания, если это возможно.
- Подумайте, как вы хотите приготовить еду, прежде чем заморозить ее.
- Не замораживайте продукты в металлических контейнерах, так как вы можете приготовить их в микроволновой печи прямо из морозильника.
- Используйте специальные пакеты для заморозки, доступные в супермаркетах, пленки для заморозки, полиэтиленовые пакеты, пластиковые контейнеры, алюминиевую фольгу для кислых продуктов (таких как цитрусовые).
- Не используйте тонкую пленку или стекло. Не используйте использованные контейнеры для пищевых продуктов (если только они не были тщательно очищены).
- Исключить как можно больше воздуха из контейнера. Вы можете купить специальный вакуумный насос, который отсасывает из упаковки избыточный воздух.
- Оставьте небольшое количество «воздушного пространства» при заморозании жидкостей, чтобы обеспечить расширение.
- Вы можете использовать пространство в морозильной камере наиболее эффективно, если вы замораживаете жидкости (или твердые вещества с жидкостями, например, тушеное мясо) в квадратных блоках.

Залейте жидкость в полиэтиленовый пакет, который находится внутри

прямоугольного контейнера. Заморозьте его вот так, затем выньте из контейнера и закройте пакет.



Рекомендуемые сроки хранения

Рекомендуемое время хранения продуктов смотрите в информации, указанной на упаковке.

5. РАЗМОРОЗКА И ОЧИСТКА

Разморозка

По истечении некоторого времени в некоторых отделениях холодильника образуется иней. В качестве временной меры, он должен быть вычищен с помощью **пластикового скребка**.

НИКОГДА не используйте металлический или острый инструмент. Полное размораживание потребуется приблизительно один раз в год, или если слой инея превышает 5 мм для поддержания эффективности холодильника. Это должно быть также выполнено, если иней не может быть соскоблен или если он начинает мешать хранению продуктов.

Выберите время, когда запас замороженных продуктов будет низким, и действуйте следующим образом:

1. Выньте замороженные продукты, выключите холодильник из сети и оставьте двери открытыми. Замороженные продукты должны быть помещены в другой морозильник или холодильник. Если это невозможно, оберните продукты, сначала в несколько листов газеты или больших полотенец, а затем в плотный коврик или одеяло и храните их в прохладном месте.

2. Удалите как можно больше наледи с помощью пластикового скребка. Чтобы ускорить процесс оттаивания, поместите миски с горячей водой внутрь морозильника. Когда лед ослабнет, отодвиньте его пластиковым скребком и снимите.

3. После размораживания, пожалуйста, слейте воду из поддона для воды (расположенном на верхней части компрессора). Затем очистите холодильник, как описано ниже.

Очистка внутри холодильника

После размораживания следует очистить холодильник изнутри слабым раствором соды. Затем смойте теплой водой влажной губкой или тканью и вытрите насухо. Вымойте корзины в теплой мыльной воде и убедитесь, что они полностью высохли перед помещением в холодильник. На задней стенке холодильника образуется конденсат, который обычно он стекает по задней стенке в сливное отверстие.

Своевременно прочищайте сливное отверстие во избежание засоров.

Очистка снаружи холодильника

Используйте стандартное неабразивное моющее средство, разведенное в теплой воде, для очистки внешней поверхности холодильника.

Решетку конденсатора и смежные компоненты можно пылесосить с помощью мягкой насадки-щеткой пылесоса.

Не используйте жесткие чистящие средства, чистящие салфетки или растворители для очистки любой части холодильника.

6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Отключение питания

Пища в вашем холодильнике будет оставаться замороженной в течение примерно 16 часов с закрытой дверцей. Не открывайте дверцу холодильника больше, чем необходимо.

Холодильник очень холодный

Возможно, вы случайно установили ручку управления термостатом в более высокое положение.

Холодильник очень теплый

Компрессор может не работать. Поверните диск управления термостатом до максимального значения и подождите несколько минут. Если нет гудящего шума, он не работает. Обратитесь в магазин, где была сделана ваша покупка.

Холодильник не работает

Убедитесь, что он подключен и включен. Убедитесь, что предохранитель в вилке не перегорел. На другом приборе, например, лампе, проверьте, работает ли розетка. Холодильник следует устанавливать в хорошо проветриваемом помещении с температурой окружающей среды от 16 до 38 °C.

Оставьте холодильник на 30 минут. После этого проверьте снова.

На внешней стороне холодильника появляется конденсат

Это может быть связано с изменением комнатной температуры или высокой влажностью в помещении. Сотрите остатки влаги. Если проблема не устранена, обратитесь в магазин, где была совершена покупка.

Шумы и движение

Эти шумы вызваны циркуляцией хладагента в системе охлаждения. Это не является неисправностью и не повлияет на производительность вашего холодильника.

Гудение и пульсация

Это работает двигатель компрессора, поскольку он прокачивает хладагент по всей системе.

Недостаточное охлаждение

Терморегулятор выставлен некорректно. Недостаточно места вокруг холодильника для вентиляции. Часто открывалась дверь. Холодильник подвержен прямому солнечному свету или находится вблизи горячих объектов. Загружено слишком много продуктов или недостаточно свободного места между ними.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Этот продукт должен обслуживаться уполномоченным инженером, и должны использоваться только оригинальные запасные части.

Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно.

Ремонт, выполненный неопытным человеком, может привести к травме или серьезной неисправности. Обратитесь в местный магазин, где была сделана ваша покупка.

Если прибор длительное время не используется, отключите его от электросети, вычистите все продукты и очистите прибор, оставив дверцу приоткрытой, чтобы предотвратить неприятные запахи.

Лампы могут быть заменены только производителем.



Внимание! Опасность поражения электрическим током!

Для тех, кто не является уполномоченным обслуживающим персоналом, опасно выполнять обслуживание или ремонт, которые включают снятие задней крышки. Во избежание поражения электрическим током не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно.

Изменение внутреннего освещения

1. Перед заменой лампы всегда нажимайте и поворачивайте регулятор термостата, чтобы установить его в положение «ВЫКЛ», затем отключите питание.
2. Удерживайте и поднимите крышку лампочки.
3. Снимите старую лампу, отвинтив ее против часовой стрелки.
4. Замените новую лампочку (10 Вт), повернув ее по часовой стрелке, убедитесь, что она надежно закреплена в держателе лампы.
5. Установите на место крышку лампы, подключите холодильник к электросети и включите его.

7. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортировка

Во время транспортировки или переноски прибора держите его за дно и переносите в вертикальном положении. Не наклоняйте холодильник более чем на 45°. Никогда не переворачивайте его вверх дном. Не ставьте прибор на боковые или заднюю стороны. Не перевозите прибор, если он лежит на боку, на задней или на передней сторонах. Не используйте дверцу в качестве помощи при переноске. Изделие достаточно тяжелое - для переноски потребуется минимум 2 взрослых человека.

Если вы не планируете использовать холодильник длительное время:

- оставьте холодильник включенным во время отпуска продолжительностью менее трех недель.
- если прибор не будет использоваться в течение нескольких месяцев, удалите все продукты питания и отсоедините шнур питания. Тщательно очистите и высушите салон. Для предотвращения появления запаха и образования плесени оставьте дверцу слегка открытой.

Как сэкономить энергию

1. Установите холодильник в самой прохладной части комнаты, вдали от прямых солнечных лучей и вдали от нагревательных приборов. Не устанавливайте холодильник рядом с приборами, выделяющими тепло, такими как плита, духовка или посудомоечная машина.
2. Дверца холодильника должна оставаться открытой только столько времени, сколько необходимо; не кладите горячую еду в холодильник.
3. За один раз доставайте как можно больше предметов еды и закрывайте дверь как можно скорее.
4. Дверца холодильника должна быть надлежащим образом закрыта, чтобы избежать повышенного потребления энергии и образования избытка льда и / или конденсата внутри.
5. Постоянно циркулирующий холодный воздух поддерживает однородную температуру внутри холодильника. По этой причине важно правильно распределить еду, чтобы облегчить поток воздуха.

6. Накройте продукты и протрите контейнеры насухо перед помещением их в холодильник. Это сокращает накопление влаги внутри устройства.
7. Не переполняйте холодильник и не блокируйте холодные вентиляционные отверстия. Полки не должны быть покрыты алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажным полотенцем.
8. Во время длительного отсутствия (например, отпуска) рекомендуется отсоединить холодильник, вынуть всю пищу и почистить ее. Дверь следует оставить слегка открытой, чтобы избежать появления плесени и неприятных запахов. Это не повлияет на работу холодильника при повторном подключении.
9. Во время коротких перерывов (например, в праздничные дни) холодильник может оставаться включенным. Однако помните, что может произойти длительное отключение питания, пока вас нет.

ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.

Этот прибор оснащен вилок, которая подходит для использования во всех домах, оснащенных розетками в соответствии с текущими спецификациями.

Если установленная вилка не подходит для ваших розеток, ее следует отрезать и аккуратно утилизировать. Во избежание возможного поражения электрическим током не вставляйте выброшенную вилку в розетку.

Этот прибор соответствует следующим директивам ЕЕС:

73/23 ЕЕС (Директива о низком напряжении)

89/336 ЕЕС (Директива по электромагнитной совместимости)

Данный холодильник содержит небольшое количество хладагента (R600a), который практически безопасен для окружающей среды, но при этом является горючим газом. В случае утечки хладагент может вызвать раздражение глаз или воспламениться.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Правильная утилизация этого продукта	
	<p>Эта маркировка указывает на то, что этот продукт не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.</p> <p>Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте их ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов.</p> <p>Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого был приобретен продукт. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.</p>

9. ГАРАНТИЯ

Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 1 года с даты продажи, но не более 3-х лет с даты производства (при отсутствии нижеперечисленных условий).

Настоящая гарантия действительна на территории Российской Федерации и только по предоставлению оригинального счета и документа об оплате товара.

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия:

- а) Лампы;
- б) Внутренние полки;
- в) Ящики морозильной камеры;

Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- а) если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
- б) в случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Инструкции по эксплуатации;
- в) если изделие имеет следы неквалифицированного ремонта;
- г) если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренными Изготовителем;
- д) если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- е) если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки изделия:

- а) механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;
- б) повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов;
- в) повреждения, вызванные несоответствием стандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания.

Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены специалистами АСЦ соответствующего профиля и фирм-продавцов (на платной основе). Компания-производитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией ZARGET людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Компания-производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.

Адрес ближайшего к вам авторизованного сервисного центра вы можете узнать на сайте www.zarget.ru или в компании, осуществившей продажу данного изделия ZARGET.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ZARGET		ХОЛОДИЛЬНИК ZRB 307LBE	
Полезный объем (л)	262Л	<p>ЭЛЕКТРОСХЕМА</p>	
Полезный объем холодильная камера (л)	187Л		
Полезный объем морозильная камера (л)	75Л		
Напряжение/частота тока	220-240В / 50Гц		
Хладагент	R600a, 48г		
Климатические классы	ST		
Класс электрозащиты	I		
Серийный номер			
CHANGHONG MEILING CO. LTD No. 2163 Lianhua Road, Hefei, Anhui, China , Китай			
Сделано в КНР			

ZARGET		ХОЛОДИЛЬНИК ZRB 307LW	
Полезный объем (л)	262Л	<p>ЭЛЕКТРОСХЕМА</p>	
Полезный объем холодильная камера (л)	187Л		
Полезный объем морозильная камера (л)	75Л		
Напряжение/частота тока	220-240В / 50Гц		
Хладагент	R600a, 48г		
Климатические классы	ST		
Класс электрозащиты	I		
Серийный номер			
CHANGHONG MEILING CO. LTD No. 2163 Lianhua Road, Hefei, Anhui, China , Китай			
Сделано в КНР			

Изготовитель: Чангхонг Мейлин Ко., Лтд.

Адрес изготовителя: 2163, Лианхуа Роуд, Хефей, Анхуа, Китай

Сделано в КНР

ZARGET

www.zarget.ru