

ZARGET

ZARGET

**ХОЛОДИЛЬНИК
С МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ
No FROST**

Модели:

ZRB 415NFBE

ZRB 415NFI

ZRB 415NFW

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.
1. Холодильник-морозильник	1
2. Руководство по эксплуатации	1
3. Гарантийный талон	1
4. Упаковка (комплект)	1

П р и м е ч а н и е - Незначительные изменения в комплектности могут быть не отражены в настоящем руководстве.



ВНИМАНИЕ

- В случае повреждения или отсутствия одного из пунктов комплектности свяжитесь с продавцом.
- Сохраните упаковочный материал на тот случай, если Вам понадобится перевозить холодильник.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

По типу защиты от поражения электрическим током холодильник классифицируется как оборудование класса I.

⚠ Помните! Безопасность при эксплуатации холодильника обеспечивается его конструкцией, правильным его подключением к сети электропитания, исправностью заземления и выполнением Вами основных требований в процессе эксплуатации холодильника, изложенных в настоящем “Руководстве по эксплуатации”.

В домах, где электропроводка не может обеспечить пожаро- и электробезопасность, где не проложен дополнительный нулевой заземляющий провод, эксплуатация холодильника ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Доработка электрической сети должна производиться специализированной организацией, адрес которой Вы можете узнать в магазине.



ВНИМАНИЕ

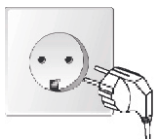
Категорически запрещается соединение провода заземления корпуса холодильника с водопроводными, отопительными, газопроводными трубами, телефонными линиями, проводами абонентских радиоточек и т.д.

Получение рекомендаций по способу заземления возможно в ремонтных и сервисных организациях бытовой техники.



ВНИМАНИЕ

После транспортирования или хранения холодильника при низких температурах воздуха перед подключением к сети электропитания необходимо выдержать его без упаковки при комнатной температуре **не менее 8 часов**.



Для обеспечения электробезопасности холодильник должен быть подключен к сети электропитания с помощью индивидуальной розетки с заземляющим контактом.

■ Перед подключением холодильника к сети электропитания убедитесь, что параметры электросети соответствуют параметрам, указанным на ярлыке, прикрепленном к корпусу холодильника, и в разделе “Технические данные” настоящего руководства.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Подключение холодильника производите только к сети электропитания, имеющей исправные устройства защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители и т.д.).
- Перед подключением холодильника к сети необходимо визуально проверить шнур электропитания и вилку шнура на отсутствие повреждений. **Замену поврежденного шнура электропитания должны осуществлять квалифицированные техники специализированных сервисных центров.**



ВНИМАНИЕ

Запрещается применять для подключения холодильника к сети электропитания удлинители, не имеющие “Сертификата соответствия”, подтверждающего безопасность их использования.

- Не допускайте попадания воды на шнур электропитания и розетку, к которой подключен холодильник.
- При отключении холодильника от сети электропитания не тяните за шнур, возьмитесь за вилку шнура и потяните ее на себя.
- **Замену лампы внутреннего освещения должны осуществлять квалифицированные техники специализированных сервисных центров.** При осуществлении замены лампы строго следуйте показателю ее мощности, данному в разделе “Технические данные” настоящего руководства.
- Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся жидкости, горючие газы.
- Не допускайте утечки газа вблизи холодильника.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ




ВНИМАНИЕ

При отключении холодильника от сети электропитания последующее подключение к сети следует производить не ранее, чем через **5 минут**. Несоблюдение этого правила может привести к отказу мотор-компрессора.

Отключите холодильник от сети электропитания при:

- отключении напряжения в сети электропитания;
- замене лампы внутреннего освещения;
- выполнении других видов работ по его техническому обслуживанию;
- его перемещении на другое место;
- отсутствии Вас в течение длительного времени.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

-  Использовать холодильник для целей, не оговоренных настоящим руководством.
-  Самостоятельно производить ремонт электрооборудования и других элементов конструкции, вносить изменения в конструкцию и демонтировать детали холодильника.
-  Открывать холодильник, держась за края дверей, во избежание повреждения резинового уплотнителя.

ВНИМАНИЕ

Хладагент изобутан (R600a) – безопасный для окружающей среды природный газ. При транспортировке и установке холодильника необходимо соблюдать осторожность, чтобы не нарушить циркуляцию хладагента.

УСТРОЙСТВО

- Холодильник-морозильник выполнен в виде напольного теплоизолированного шкафа с вертикальным расположением холодильной и морозильной камер.
- Охлаждение продуктов осуществляется холодильным агрегатом компрессионного типа.
- Благодаря системе охлаждения “NO FROST” с принудительной циркуляцией воздуха в охлаждаемом объеме иней образуется на испарителе, скрытом за задней стенкой морозильной камеры. Автоматика обеспечивает периодическое оттаивание инея с испарителя при помощи нагревательного элемента. Вода, образующаяся в процессе оттаивания, отводится в лоток для сбора конденсата, установленный в мотор-компрессорном отделении, и испаряется в окружающую среду.

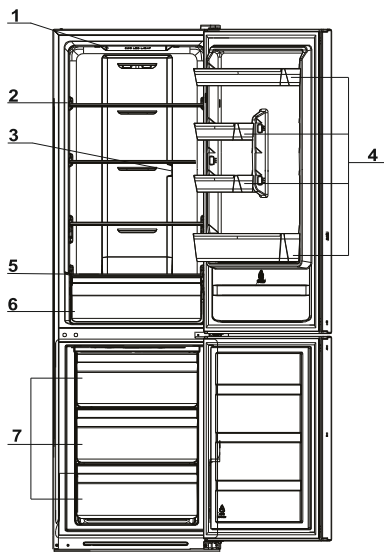


ВНИМАНИЕ

В рабочем режиме холодильника верхняя и боковые стороны корпуса нагреваются. Данное явление свидетельствует о нормальной работе холодильника и не влияет на температурный режим внутри холодильной и морозильной камер.

Запрещается устанавливать тяжелые, горячие предметы на верхнюю панель холодильника.

УСТРОЙСТВО



1. Терморегулятор холодильной камеры
2. Полка холодильной камеры
3. Датчик температуры
4. Полка двери холодильной камеры
5. Крышка ящика для хранения овощей и фруктов
6. Ящик для хранения овощей и фруктов
7. Ящик морозильной камеры
8. Дверной выключатель лампы внутреннего освещения

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ

1. Холодильник должен быть установлен на твердую ровную поверхность.

2. Не устанавливайте холодильник вблизи источников тепла: электро- и газовых плит, печей и радиаторов отопления. Расстояние от них должно быть не менее 50 см, а расположение изделия таким, чтобы на него не падали прямые солнечные лучи. Воздействие источников тепла снижает холодопроизводительность и повышает расход электроэнергии.

3. Не устанавливайте холодильник в места с повышенной влажностью. Вода и высокая влажность могут привести к короткому замыканию или стать причиной коррозии металлических частей изделия.

4. Во избежание изменения цвета наружного покрытия не устанавливайте холодильник вблизи источников дыма.

5. При установке обеспечьте зазоры 6-10 см между боковыми сторонами холодильника и стенами помещения для свободной циркуляции воздуха. Необходимо расстояние 6 см между стеной помещения и задней стенкой холодильника. Если холодильник установлен в нише стены, над ним должен быть выдержан зазор минимум 30 см.

6. Установка холодильника на ковровое покрытие может стать причиной его перегрева. Чтобы избежать этого, необходимо на ковровое покрытие положить резиновый коврик или деревянную подставку, обеспечив зазор 2,5 см.

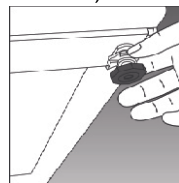
7. При установке холодильника обеспечьте свободный доступ к розетке сети электропитания, к которой подключен холодильник.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

УСТАНОВКА

1. Выберите место для установки холодильника, отвечающее вышеизложенным требованиям.
2. Снимите все упаковочные элементы с холодильника. Если упаковочная лента оставляет следы на корпусе, сотрите их изопропиловым спиртом или аналогичным раствором (не применять растворители, ацетон, бензин).
3. Вытрите пыль, скопившуюся во время транспортирования. Внутренние стенки холодильного шкафа и принадлежности вымойте раствором теплой мыльной воды с пищевой содой (1 чайная ложка соды на литр воды).
4. Установите съемные принадлежности (см. раздел "Устройство").
5. Установите холодильник строго вертикально.

При необходимости выставите регулировочные опоры, расположенные в передней части основания корпуса, таким образом, чтобы компенсировать неровности пола. Если холодильник немного наклонить, регулировочные опоры легко вращаются. Для подъема холодильника поворачивайте опоры по часовой стрелке, для опускания - против.



6. Убедитесь, что двери камер плотно прилегают к корпусу холодильника.
7. После этого необходимо выдержать холодильник 1 час с открытыми дверями, чтобы он просох и проветрился.



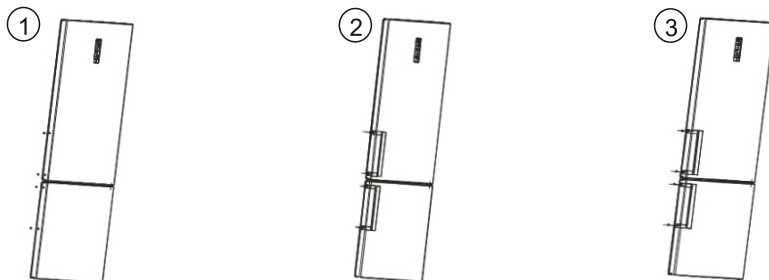
ВНИМАНИЕ

Небольшой (около 1-2°) наклон корпуса холодильника назад обеспечивает лучшее прилегание дверей к корпусу и приложение меньшего усилия при закрывании дверей.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

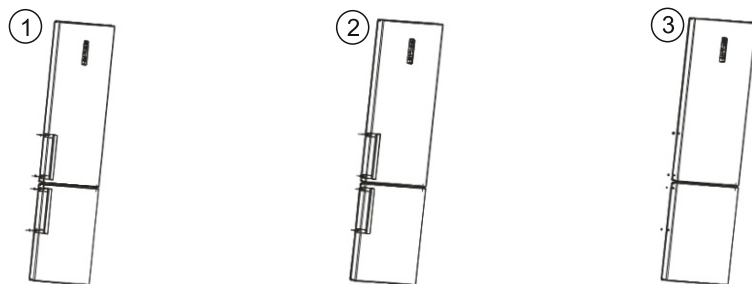
Установка и снятие ручек

Установка



1. Извлеките заглушки креплений из отверстий для крепления ручки.
2. Вставьте ручки в отверстия и слегка ударьте по ним, что бы зафиксировать.
3. Вставьте заглушки креплений в отверстия.

Снятие



1. Извлеките заглушки креплений из отверстий.
2. Выкрутите крепления и снимите ручки.
3. Вкрутите заглушки креплений обратно в отверстия для ручек.

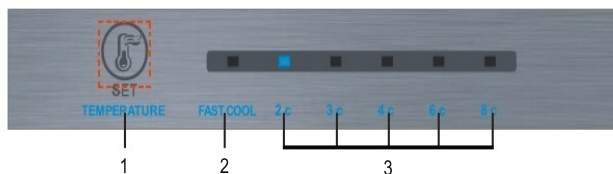
ПОРЯДОК РАБОТЫ

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА

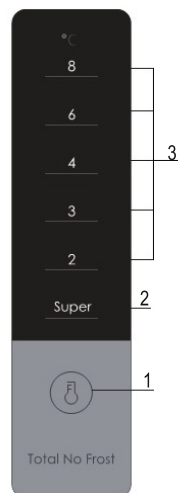
Данные модели холодильника оснащены терморегулятором, расположенным в холодильной камере и регулятором подачи холодного воздуха в морозильной камере.

Данные устройства имеют следующие температурные режимы работы:

Терморегулятор холодильной камеры



1. Кнопка выбора режима работы.
2. Функция быстрого охлаждения "Fast Cool".
3. Режимы работы.



Выбор режима работы.

Режим работы будет меняться последовательно при нажатии на кнопку "выбора режима". Изменения наступят через 15 секунд.

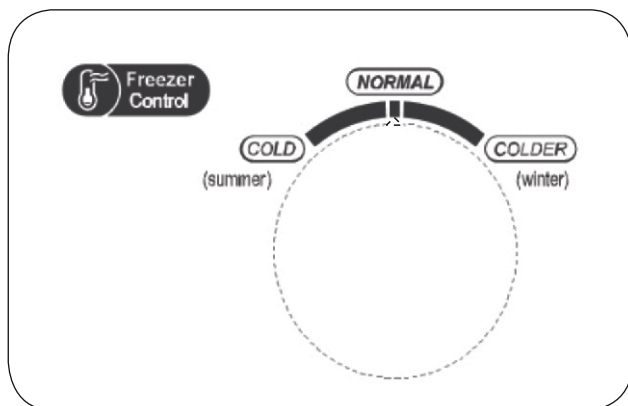
Температура 2°C является относительно низкой, а 8°C относительно высокой. Обычно устанавливается температура 4°C.

При необходимости быстро охладить большое количество одновременно загруженных продуктов можно использовать режим "Быстрого охлаждения" ("Fast Cool")

В режиме "Быстрое охлаждение" холодильник работает 2,5 часа, а затем автоматически переключается в предыдущий температурный режим.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Регулятор подачи холодного воздуха



При помощи регулятора подачи холодного воздуха производится регулировка потока холодного воздуха из морозильной камеры в холодильную камеру.

Максимальное замораживание продуктов в морозильной камере достигается при установке регулятора подачи холодного воздуха в положение "COLDER"(WINTER) Однако в этом случае подача холодного воздуха в холодильную камеру значительно уменьшается.

При установке регулятора подачи холодного воздуха в положение "COLD"(SUMMER) максимальный поток холодного воздуха направляется в холодильную камеру.

ПОРЯДОК РАБОТЫ



ВНИМАНИЕ

При установке режима среднего охлаждения/замораживания в холодильнике будет достигнута оптимальная температура. Данный температурный режим рекомендован заводом-изготовителем для хранения охлажденных и замороженных продуктов.

Факторы, влияющие на температуру внутри морозильной и холодильной камер:

- температура и влажность окружающего воздуха;
- объем и температура одновременно размещенных для замораживания или охлаждения продуктов;
- объем и температура хранящихся замороженных и охлажденных продуктов;
- частота открывания дверей.



ВНИМАНИЕ

В случае если температура окружающего воздуха ниже 5 °С, продукты в холодильной камере могут заморозиться и может наблюдаться неправильное функционирование холодильника.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Советы по экономии электроэнергии

1. Установите холодильник вдали от источников тепла.
2. В постоянно установленном температурном режиме **сильного замораживания/охлаждения** вызывается долговременная работа компрессора, и, соответственно, это приводит к повышению потребления электроэнергии. При полном замораживании или охлаждении продуктов нецелесообразно использовать данный режим. Установите температурный режим **среднего замораживания/охлаждения**.
3. Не помещайте в холодильник горячие продукты.
4. Как можно меньше держите двери холодильника открытыми.
5. Следите за состоянием резинового уплотнителя дверей.

 **При аварии в сети электропитания Вы должны следовать следующим рекомендациям:**

1. Отключите холодильник от сети электропитания. Подключение холодильника к сети производите после установления допустимого номинального напряжения в сети.
2. Старайтесь реже открывать двери холодильника.
3. Не помещайте в холодильник теплые продукты, если Вы были заранее предупреждены об отключении электроэнергии. Наморозьте лед и поместите его на верхнюю полку холодильной камеры.

П р и м е ч а н и е - При отсутствии напряжения в сети электропитания конструкция холодильника позволяет сохранять минусовую температуру в морозильной камере в течение нескольких часов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ

ВНИМАНИЕ

- При размещении продуктов в камерах холодильника не загромождайте отверстия воздуховодов.
- Оставляйте место между хранящимися продуктами, так как в противном случае не будет поддерживаться равномерная циркуляция холодного воздуха, что приведет к нарушению процессов замораживания и охлаждения.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** перегружать полки дверей холодильника, так как это может стать препятствием для их плотного закрывания, а так же привести к деформации кронштейнов крепления и провисанию дверей.

Храните продукты в холодильнике в упакованном виде – в контейнерах с крышками, полиэтиленовых пакетах, алюминиевой фольге. Это уменьшит испарение влаги.

Горячие продукты следует охладить до комнатной температуры перед тем, как поместить их в холодильник.

Продукты, которые должны храниться в замороженном виде, помещайте в морозильную камеру.

Перед замораживанием продукты необходимо разделить на отдельные порции. Каждая порция должна быть использована за один раз, так как оттаявшие продукты не рекомендуется замораживать повторно.

Не помещайте в морозильную камеру бутылки и контейнеры из стекла. Стелянные емкости могут треснуть и нанести Вам повреждения.

Овощи и фрукты следует хранить в соответствующем ящике для хранения овощей и фруктов.

Жидкие продукты в бутылках, тетрапакетах, банках рекомендуется хранить на большой полке двери холодильной камеры.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Продукты, содержащие много влаги, поместите на полки ближе к двери. Если их поместить близко к воздуховодам, то они могут заморозиться.

Не храните в холодильнике продукты, которые легко портятся при низкой температуре, например: бананы, дыни.

Храните продукты в соответствии с инструкциями, данными на их упаковках, и соблюдайте сроки хранения.

Не храните в холодильнике лекарственные препараты, требующие определенной температуры хранения.



ВНИМАНИЕ

Не храните в холодильнике опасные и ядовитые вещества. Холодильник предназначен только для хранения пищевых продуктов.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ

- Во избежание поражения электрическим током и возникающей в связи с этим угрозы для жизни отключите холодильник от сети электропитания перед проведением любых видов работ по его техническому обслуживанию.
- Во избежание поражения электрическим током и возникновения пожара никогда не пользуйтесь никакими электроприборами внутри холодильника.

ЧИСТКА И УХОД

Внешняя поверхность

Протрите внешнюю поверхность холодильника тканью, смоченной в теплой воде. Сильные загрязнения протрите нейтральным моющим средством, затем протрите влажной тканью и вытрите насухо. После этого отполируйте поверхность холодильника небольшим количеством полироли на основе воска, используя для этого мягкую ткань (фланель).

Внутренняя поверхность

Протрите внутренние стенки холодильного шкафа и принадлежности (полки и т.д.) тканью, смоченной в теплой воде. Сильные загрязнения протрите нейтральным моющим средством, затем протрите влажной тканью и вытрите насухо.

П р и м е ч а н и е - Если пластиковые части холодильника долгое время остаются загрязненными маслом или жиром (растительного или животного происхождения), то они легко окисляются и могут потрескаться.

Резиновый уплотнитель дверей

Вымойте резиновый уплотнитель теплой водой с применением нейтрального моющего средства, протрите его влажной тканью и вытрите насухо. Нанесите на уплотнитель тонкий слой вазелина.

Описанную процедуру чистки рекомендуется осуществлять минимум два раза в год.

П р и м е ч а н и е - Резиновый уплотнитель дверей должен всегда содержаться в чистоте.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Меры предосторожности

- ⚠ Запрещается** использовать для чистки холодильника горячую воду, растворитель, бензин, спирт, керосин, стиральный порошок, абразивные чистящие средства, щелочные моющие средства, кислоту, жесткие щетки и т.д. во избежание повреждения внешней и внутренней поверхностей холодильника, а также изменения цвета поверхностей.
- ⚠ Запрещается** брызгать или поливать холодильник водой, т.к. это может вызвать нарушение изоляции и утечку тока, а также коррозию металлических частей холодильника.



ВНИМАНИЕ

Не допускайте попадания воды на терморегулятор.

П р и м е ч а н и е - Если Вы не собираетесь пользоваться холодильником в течение длительного времени, то отключите его от сети электропитания, освободите от продуктов, вымойте и оставьте двери приоткрытыми.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

(Не является гарантийным случаем)



ВНИМАНИЕ

Замену лампы внутреннего освещения должны осуществлять квалифицированные техники специализированных сервисных центров.

При осуществлении замены лампы необходимо строго следовать показателю ее мощности, данному в разделе «Технические данные» настоящего руководства.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ



ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждений во время транспортирования упакуйте холодильник так же, как он был упакован заводом-изготовителем.

Упакованный холодильник допускается транспортировать при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50 °С.

Транспортировать холодильник следует только в вертикальном положении любым видом крытого транспорта и закрепленным таким образом, чтобы исключить его передвижение либо опрокидывание внутри транспортного средства.

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать холодильник ударным нагрузкам, а также наклонять на угол более 30° по вертикали. Переносить холодильник следует вдвоем.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Холодильник следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 50 до плюс 40 °С. Относительная влажность воздуха должна быть не выше 85% при температуре 20 °С.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ПОДГОТОВКА К ПЕРЕСТАНОВКЕ

Прежде чем приступить к перестановке холодильника на другое место, выполните следующее:

1. Отключите холодильник от сети электропитания.

2. Выньте продукты из холодильника.

3. Закрепите все внутренние элементы холодильника клейкой лентой для того, чтобы во время перестановки холодильника ящики и полки не сорвались с посадочных мест и не повредились.

4. Зафиксируйте двери морозильной и холодильной камер таким образом, чтобы при перестановке они случайно не открылись. Переносить холодильник следует вдвоем.

Утилизация



ВНИМАНИЕ

По истечении срока эксплуатации холодильника обратитесь в специализированный сервисный центр по вопросу его утилизации.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внешнее проявление проблемы	Вероятные причины	Методы устранения
<p>Подключенный к сети электропитания холодильник не работает, лампа освещения не горит.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет напряжения в сети электропитания. 2. Неисправна розетка сети электропитания. 3. Нет контакта вилки шнура электропитания с розеткой сети электропитания. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте наличие напряжения в сети электропитания, включив в розетку настольную лампу. 2. Проверьте исправность розетки. 3. Обеспечьте контакт вилки шнура электропитания с розеткой.
<p>Температура в морозильной и холодильной камерах выше номинальной.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлен режим слабого замораживания в морозильной камере и режим слабого охлаждения в холодильной камере. 2. Холодильник перегружен продуктами, и это мешает циркуляции холодного воздуха внутри камеры. 3. Холодильник установлен близко к источнику тепла или находится в месте попадания на него прямых солнечных лучей. 4. Вокруг холодильника не обеспечена хорошая циркуляция воздуха. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите другой температурный режим (режим среднего или сильного замораживания/охлаждения). <p>При установке холодильника и в процессе его эксплуатации строго придерживайтесь правил и рекомендаций, приведенных в настоящем руководстве.</p>
<p>Продукты в холодильной камере замораживаются.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлен режим сильного охлаждения в холодильной камере. 2. Температура окружающего воздуха слишком низкая. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите другой температурный режим (режим среднего или слабого охлаждения). 2. Продукты в холодильной камере могут заморозиться, если температура окружающего воздуха ниже 5 °С. Установите холодильник в место, где температура окружающего воздуха выше 5 °С.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внешнее проявление проблемы	Вероятные причины	Методы устранения
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Продукты, содержащие много влаги, помещены близко к воздуховодам. 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Поместите продукты, содержащие много влаги, подальше от воздуховодов (поближе к двери холодильной камеры).
Ненормальный шум.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Холодильник установлен на мягкую или неровную поверхность. 2. Холодильник соприкасается с рядом стоящим оборудованием. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите холодильник согласно правилам, приведенным в данном руководстве. 2. Обеспечьте наличие необходимых зазоров между холодильником и стоящим рядом оборудованием.
Наличие неприятного запаха в холодильнике.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нерегулярная или нетщательная уборка холодильника, наличие загрязнений под уплотнителем дверей. 2. Холодильник был отключен от сети электропитания при плотно закрытых дверях в течение длительного времени. 3. Несоблюдение правил хранения продуктов. 	<p>Произведите тщательную уборку холодильника и проветрите его в течение 3-4 часов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Подготовьте продукты к хранению согласно правилам, приведенным в данном руководстве.
Образование конденсата или инея на внутренних поверхностях морозильной и холодильной камер и на упаковках продуктов.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Высокая температура и/или высокая влажность в месте установки холодильника. 2. Слишком частое открывание дверей и/или двери надолго остаются открытыми. 3. Продукты с высокой влажностью хранятся без упаковки. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. При установке холодильника строго придерживайтесь правил и рекомендаций, приведенных в настоящем руководстве. 2. Как можно реже открывайте двери холодильника и/или не оставляйте двери открытыми надолго. 3. Подготовьте продукты к хранению согласно правилам, приведенным в данном руководстве.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 1 года с даты продажи, но не более 3-х лет с даты производства (при отсутствии нижеперечисленных Условий).
2. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия:
 - а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;
 - б) соединительные кабели, антенны и переходники для них;
 - в) чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документация, прилагаемая к изделию;
 - г) фильтры.
3. 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 некачественного ремонта;
 - г) если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным 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.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки изделия:
 - а) механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;
 - б) повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
 - в) повреждения, вызванные несоответствием стандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания.
5. 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).
6. 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO PTE LTD
ADDRESS: 10 Anson Road #21-16, International Plaza, Singapore 079903

Завод-изготовитель Хефей Хуалин Ко., Лтд
Адрес 176 Цзиньсиу Роуд, Экономии энд
Текнолоджикал Девелопмент Эриа, Хефей,
Аньхуэй 230601 Китай



НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 морозильного ларя ZARGET.

ПРИ ОБРАЩЕНИИ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, ПОЖАЛУЙСТА, СООБЩИТЕ:

1. Характер неисправности (как можно точнее)
2. Номер модели
3. Серийный номер
4. Имя Покупателя, адрес, номер телефона
5. Дату покупки
6. Удобную дату для визита специалиста