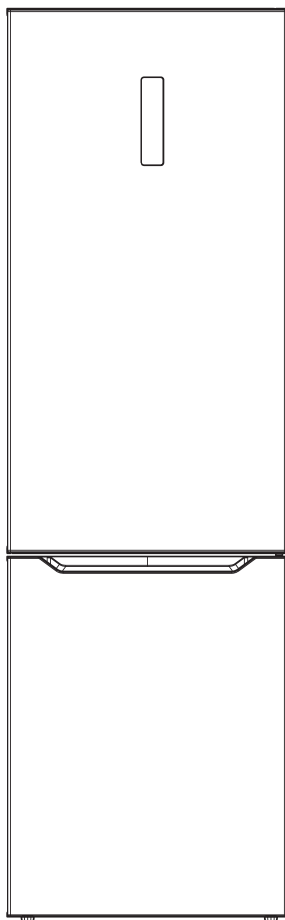


ZARGET

Холодильник

ZRB298MF1WM / ZRB298MF1IM / ZRB310DS1WM / ZRB310DS1IM /
ZRB310DS1BEM / ZRB310NS1IM / ZRB310NS1WM / ZRB310NS1BEM /
ZRB360NS1WM / ZRB360NS1IM / ZRB360NS1BEM / ZRB360DS1WM /
ZRB360DS1IM / ZRB360DS1BEM

Руководство пользователя



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР ПРОДУКЦИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ ZARGET.

Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Внимательно прочтите настоящую инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраняйте ее в течение срока использования устройства.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----------|----------------------------------|----|
| 1 | ОПИСАНИЕ | 3 |
| 2 | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 4 |
| 3 | ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ | 5 |
| 4 | УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ | 7 |
| 5 | ЭКСПЛУАТАЦИЯ | 5 |
| 6 | ОЧИСТКА И УХОД | 11 |
| 7 | ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА | 11 |
| 8 | ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 12 |
| 9 | УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 13 |
| 10 | УТИЛИЗАЦИЯ | 14 |
| 11 | ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ | 15 |



1 ОПИСАНИЕ

1.1. Бытовой двухкамерный холодильник предназначен для замораживания и хранения замороженных продуктов, и для охлаждения и хранения охлажденных продуктов в холодильной камере.

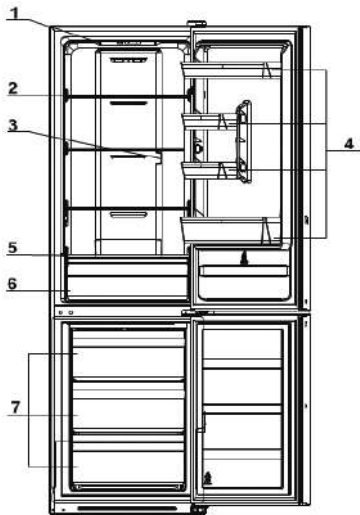
1.2. Холодильник работает от электрической сети напряжением 220–240 В и переменного тока частотой 50 Гц. Холодильник предназначен для установки в кухонных помещениях с температурой окружающего воздуха от +10°C до +43°C и относительной влажностью не более 70%.

1.3. ВНИМАНИЕ! Запрещается использование холодильника в производственных целях, а также как торговое оборудование.

1.4. 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.

1.5. Также прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, в частности: в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях; в фермерских домах; клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа; в условиях режима пансионата проживание плюс завтрак.

1.6. Данная модель холодильника имеет систему охлаждения «NO FROST». Основа этой технологии – постоянно циркулирующий холодный воздух препятствует появлению наледи. Технология NO FROST позволяет не задумываться о размораживании морозильника. Кроме моделей ZRB298MF1WM, ZRB298MF1IM.



1. Терморегулятор холодильной камеры
2. Стеклая полка
3. Датчик температуры
4. Дверные балконы
5. Крышка ящика для хранения овощей и фруктов
6. Ящик для хранения овощей и фруктов
7. Ящики морозильной камеры

Данная иллюстрация предназначена для общего понимания конструкции изделия и могут отличаться от вашей модели.

Наличие той или иной детали (опции, технической характеристики) обусловлено комплектацией изделия, которая может изменяться для улучшения продукта.

Уточняйте всю интересующую вас информацию у продавца.



2 Технические характеристики

| Характеристики | ZRB298MF1WM | ZRB310DS1WM ZRB310DS1IM ZRB310DS1BEM | ZRB360DS1WM ZRB360DS1IM ZRB360DS1BEM |
|-------------------------------------|------------------|--|--|
| | ZRB298MF1IM | ZRB310NS1WM ZRB310NS1IM ZRB310NS1BEM | ZRB360NS1WM ZRB360NS1IM ZRB360NS1BEM |
| Общий объем, л | 298 | 310 | 360 |
| Полезный объем, л | 295 | 302 | 321 |
| Объем морозильной камеры, л | 91 | 78 | 76 |
| Объем холодильной камеры, л | 204 | 224 | 245 |
| Размораживание холодильной камеры | LOW FROST | NO FROST | NO FROST |
| Размораживание морозильной камеры | LOW FROST | NO FROST | NO FROST |
| Класс энергоэффективности | A+ | A+ | A+ |
| Потребление электроэнергии | 286 кВт*ч/год | 292 кВт*ч/год | 328.5 кВт*ч/год |
| Хладагент (тип и кол-во) | R600a, 63 г | R600a, 37 г | R600a, 40 г |
| Климатический класс | N/ST/ | N/ST/T | N/ST/T |
| Класс электробезопасности | I | I | I |
| Параметры сети | 220–240В / 50 Гц | 220–240В / 50 Гц | 220–240В / 50 Гц |
| Номинальная мощность, Вт | 120 | 100 | 150 |
| Номинальный ток, А | 1,0 | 0,8 | 0,9 |
| Мощность заморозки (кг/24 ч) | 4 | 4 | 4 |
| Автономное сохранение холода | 900 минут | 900 минут | 900 минут |
| Дисплей | - | +/- | +/- |
| Лампа | + | + | + |
| Гарантия, мес. | 12 | 12 | 12 |
| Вес нетто, кг | 55,5 | 62 | 70 |
| Вес брутто, кг | 62,5 | 68 | 80 |
| Уровень шума, дБ | 39 | 40 | 41 |
| Габариты прибора (Ш x Г x В), мм | 595x545x1890 | 595x630x1880 | 595x635x2010 |
| Габариты в упаковке (Ш x Г x В), мм | 657x603x1960 | 657x688x1950 | 657x688x2080 |
| Цвет | Белый / Иннокс | Белый / Иннокс / Беж | Белый / Иннокс / Беж |
| Лоток для льда | 1 | 1 | 1 |
| Лоток для яиц | 1 | 1 | 1 |

В технических характеристики, дизайн, конструкцию и комплектацию без уведомления потребителя. В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения



3 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При эксплуатации холодильника соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами.

3.2. Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса «I» и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

⚠ **Оборудование работает от сети переменного однофазного тока частотой 50 Гц и напряжением 220 В. ВНИМАНИЕ! Включать оборудование в сеть без заземления, а также перемещать подключенное к сети оборудование строго запрещено!**

3.3. Данное оборудование разработано для использования внутри помещений. Никогда не используйте оборудование на улице.

3.4. При эксплуатации оборудования необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

- при подключении прибора проверьте соответствие характеристик сети и электроприборов оборудования, а также исправность розетки, вилки и провода электропроводки на отсутствие нарушений изоляции;
- каждая единица оборудования должна питаться от отдельной сетевой розетки;
- не пользуйтесь удлинителями и переходниками. Необходимо помнить, что включение устройства с использованием переходников и удлинителей создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей;
- при наличии признаков замыкания токоведущих частей на корпус оборудования (пощипывание при касании металлических частей) отключите оборудование от сети и вызовите специалиста для устранения неисправностей;
- не прикасайтесь одновременно к оборудованию и устройствам, имеющим естественное заземление (газовая плита, радиаторы отопления, водопроводные краны и др.), особенно, если ваши руки мокрые;
- отключайте оборудование от сети на время: мойки и чистки его внутри и снаружи, мытья полов под оборудованием, устранения неисправностей.

3.5. Не кладите на установочную плоскость холодильника электронагревательные приборы, от которых может загореться пластмасса.

3.6. Запрещается эксплуатация оборудования в помещениях, характеризующихся наличием следующих условий:

- особой сырости (влага на потолке, стенах и других предметах в помещении);
- токопроводящей пыли;
- химически активной среды (помещение, в котором постоянно, или длительно содержатся пары, или образуются отложения, оказывающие разрушающее действие на токопроводящие части);
- токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных).





ВНИМАНИЕ!

В случае аварийной остановки прибора, вызванной повреждением питающего кабеля, трубопровода с хладагентом, или возникновения неисправности, сопровождаемой появлением постороннего шума, искрения, дыма, следует немедленно отключить оборудование от электросети и вызвать квалифицированного специалиста для устранения неисправностей.

3.7. Меры безопасности при работе с изделиями, в которых используется хладагент:

- Из-за нарушения герметичности системы, в которой циркулирует хладагент, возможна его утечка, а также попадание его в глаза и на кожу.
- Быстрое испарение жидкого хладагента может вызвать обморожение. В случае попадания хладагента:
 - **в глаза:** необходимо немедленно промыть их струей чистой воды, в течение не менее 15 минут, а при серьезных повреждениях обратиться к врачу;
 - **на незащищенные участки кожи:** необходимо немедленно смыть его чистой водой, осушить кожу, прикладывая полотенце, наложить на пораженный участок кожи мазевую повязку, или смазать мазью, а при серьезных повреждениях обратиться к врачу.

3.8. В данном холодильнике используется хладагент R600a — природный газ, не наносящий вреда окружающей среде, но являющийся легко воспламеняемым, поэтому необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности:

- **ВНИМАНИЕ!** Не загромождайте вентиляционный зазор за холодильным прибором.
- **ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания.
- **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте повреждения контура хладагента.
- **ВНИМАНИЕ!** При разгерметизации холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытое пламя.
- **ВНИМАНИЕ!** Заземление в приборе предназначено только для функциональных целей.
- **ВНИМАНИЕ!** Дети должны быть под присмотром, не допускайте, чтобы они играли с прибором.



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 надлежщем 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.



4 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1. При покупке холодильника обязательно проверьте его работоспособность, комплектность, отсутствие механических повреждений, а также качество изделия в целом. Требуйте от продавца товарный чек, а также заполнения гарантийного талона и отрывных талонов на техническое обслуживание и гарантийный ремонт.

4.2. Перед установкой, в первую очередь, необходимо снять защитную упаковку, соблюдая меры предосторожности, во избежание повреждения прибора. Проверьте, пожалуйста, прибор на предмет отсутствия механических повреждений во время транспортирования. После приемки оборудования, претензии по механическим повреждениям и некомплектности не принимаются.

4.3. Не подключайте холодильник к сети сразу после транспортировки во избежание сбоев в работе системы охлаждения. Подключение возможно не ранее, чем через 2 часа после транспортировки.

4.4. При установке холодильника в холодное время года перед включением необходимо выдержать оборудование в теплом помещении не менее 4 часов.

4.5. Холодильник устанавливается внутри помещения на ровной твердой поверхности в строго горизонтальном положении. Регулировка уровня производится с помощью ножек, которые входят в комплектацию прибора. Неправильная установка холодильника может привести к сбоям в работе.

⚠ ВНИМАНИЕ!
Не устанавливайте холодильник: в местах воздействия прямых солнечных лучей; вблизи источников тепла (батареи отопления, тепловое торговое оборудование и т.п.). Выдерживайте расстояние не менее 50 см.

⚠ ВНИМАНИЕ!
Все работы по подключению оборудования к электрической сети должны выполняться в соответствии с требованиями существующих норм безопасности.

4.6. С боковых сторон и сзади холодильника должно быть свободное пространство не менее 10 см для циркуляции воздуха.

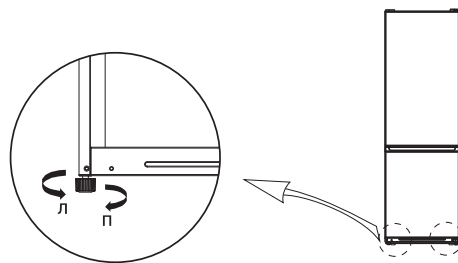
4.7. Запрещается располагать над холодильником любое навесное кухонное оборудование ближе, чем на 30 см.

4.8. Запрещается устанавливать холодильник в соприкосновении с металлическими раковинами, трубами водопровода, отопления, канализации и газоснабжения, с другими металлическими заземленными коммуникациями.

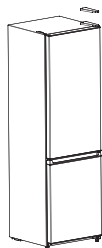
4.9. При установке холодильника обеспечьте необходимое пространство для полного открытия дверей.



4.10. ВЫРАВНИВАНИЕ НОЖЕК. Поверните ножки по часовой стрелке, чтобы поднять холодильник; поверните ножки против часовой стрелки, чтобы опустить холодильник. Отрегулируйте правую и левую ножки в соответствии с описанными выше процедурами до горизонтального уровня.



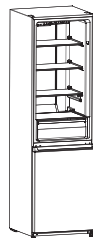
4.11. ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРИ.



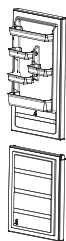
1. Снимите предохранитель и верхнюю петлю крепления.



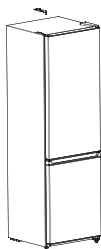
2. Снимите дверцы холодильной и морозильной камеры, разобрав шарнирные узлы с помощью отвертки.



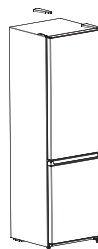
3. Установите дверцу морозильной камеры с другой стороны на нижнюю петлю.



4. Соберите среднюю шарнирную петлю с левой стороны холодильника.



5. Установите двери холодильной камеры.

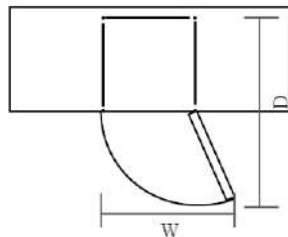


6. Установите верхнюю петлю и предохранитель.

4.12. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОСТРАНСТВУ ДВЕРЕЙ.

Дверь устройства должна полностью открываться.

Ширина × глубина – 990 × 1025 мм



5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1. Долговременная и безотказная работа холодильника зависит от правильной эксплуатации прибора и правильного ухода за ним.

5.2. Включение холодильника в электросеть осуществляется штепсельной вилкой сетевого шнура.

5.3. Первое включение холодильника рекомендуется производить без загрузки продуктов.

5.4. Повторное включение холодильника в электросеть необходимо производить не ранее, чем, через 3–4 минуты после его отключения.

5.5. При значительном повышении температуры окружающей среды (выше плюс 32°C) внимательно отнеситесь к выполнению условий установки холодильника и обеспечьте свободное прохождение воздуха к задней стенке для охлаждения.

5.6. Жидкость и газы, циркулирующие в герметичной системе охлаждения холодильника, могут издавать некоторые шумы, как при работе компрессора, так и после отключения. Также могут быть слышны легкие потрескивания материалов под воздействием температурных деформаций, щелчки срабатывания датчика реле температуры. Не волнуйтесь, это совершенно нормально.

5.7. При размещении продуктов в холодильной и морозильной камере не закрывайте отверстия воздухопроводов и соблюдайте следующие правила:

- горячие продукты перед загрузкой охладите до комнатной температуры;
- для предотвращения передачи запаха от одного продукта к другому и высыхания продуктов, храните их в упаковке;
- растительные масла и жиры не должны попадать на пластмассовые детали холодильного прибора и на уплотнитель двери, так как могут вызвать их разрушение;
- запрещается помещать в холодильный прибор щелочи, кислоты, лекарственные препараты без герметичной упаковки, горючие и взрывоопасные жидкости;
- нельзя хранить в морозильной камере жидкие продукты в стеклянной таре;
- храните продукты в упакованном виде — в контейнерах с крышками, полиэтиленовых пакетах, алюминиевой фольге; это уменьшит испарение влаги.

5.8. Не допускается помещать в холодильник горячие и теплые продукты, перед помещением их в холодильник рекомендуется их предварительно охладить

5.9. Оставляйте место между продуктами в холодильной и морозильной камере для равномерной циркуляции холодного воздуха.

5.10. Качество заморозки продуктов зависит от массы разовой загрузки в морозильную камеру. Увеличение массы загрузки увеличивает время заморозки.

5.11. Для отключения холодильника от сети выньте штепсельную вилку из розетки.

5.12. Для предотвращения разрыва уплотнителя, рекомендуется открывать холодильник только за ручки.

5.13. Необходимо не менее одного раза в год производить чистку конденсатора от пыли.

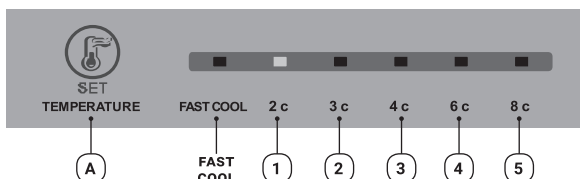


5.14. В случае отключения электроэнергии как можно реже открывайте и закрывайте те двери холодильной и морозильной камер, чтобы предотвратить выход холода.

5.15. Панель управления ZRB298MF1WM, ZRB298MF1IM оснащена терморегулятором расположенным в холодильной камере и регулятором подачи холодного воздуха в морозильной камере. Осуществляется механическое управление.

Панель на моделях ZRB310NS1IM, ZRB310NS1WM, ZRB310NS1BEM, ZRB360NS1IM, ZRB360NS1WM, ZRB360NS1BEM.

При первом включении панель управления (в том числе подсветка кнопок) будет гореть с максимальной яркостью в течение 3-х секунд, затем будет гореть подсветка текущего режима работы.

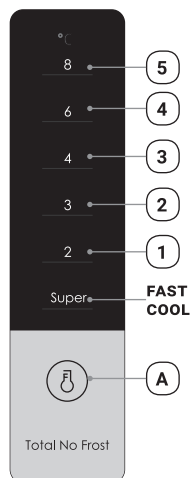


Панель на моделях ZRB310DS1IM, ZRB310DS1WM, ZRB310DS1BEM, ZRB360DS1IM, ZRB360DS1WM, ZRB360DS1BEM.

При первом включении экран дисплея (в том числе подсветка кнопок) будет гореть с максимальной яркостью в течение 3-х секунд, затем будет гореть подсветка текущего режима работы.

ИНДИКАЦИЯ НЕПОЛАДКОВ В РАБОТЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

При возникновении неполадок будет загораться соответствующий индикатор на дисплее. В случае отсутствия неполадок, индикатор дисплея будет отображать текущий режим работы холодильника.



Кнопка

A – выбор режима работы

ЭКРАН ДИСПЛЕЯ

1 – Режим 1

2 – Режим 2

3 – Режим 3

4 – Режим 4

5 – Режим 5

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

Режим работы будет меняться последовательно при нажатии на кнопку выбора режима. Изменения вступают в силу через 15 секунд.



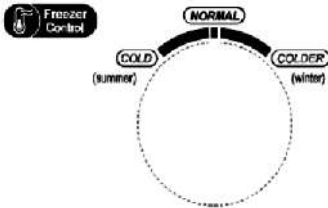
ФУНКЦИЯ БЫСТРОГО ОХЛАЖДЕНИЯ FAST COOL

Если в холодильную камеру поместили большое количество продуктов одновременно, рекомендуется использовать функцию быстрого охлаждения, чтобы понизить температуру продуктов как можно скорее.

Чтобы активировать режим быстрого охлаждения, нажмите кнопку FAST COOL. После активации режима, загорится индикатор быстрого охлаждения и температурный режим холодильной камеры перейдет в режим работы 2°C.



Отключение режима быстрого охлаждения FAST COOL происходит через 2,5 часа, т.е. температура холодильной камеры автоматически восстановит предыдущие настройки. Также отключить режим быстрого охлаждения можно путем ручной настройки.



РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ осуществляется путем настройки переключателя внутри камеры.

COLDER (winter) — более холодный режим

NORMAL — нормальный режим

COLD (summer) — холодный режим

В положении COLDER температура заморозания — относительно низкая, в то время как температура заморозания в положении COLD — относительно высокая, поэтому обычно используется положение NORMAL.

Когда летом температура окружающей среды высокая, температуру следует устанавливать в пределах положений NORMAL и COLD. Если температура среды выше 35°C, тогда должно использоваться преимущественно положение COLDER.

Когда зимой температура среды низкая, температуру следует устанавливать в пределах положений NORMAL и COLDER. Если температура среды ниже 10°C, тогда должно использоваться преимущественно положение COLDER.

5.16. Вы можете заметить, что из холодильника раздаются нетипичные шумы. Большинство из них абсолютно нормальны, но вы должны быть о них осведомлены. Эти шумы вызваны циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения. Это не дефект и это не влияет на работу холодильника. Это работает двигатель компрессора, который нагнетает хладагент по всей системе.

ВНИМАНИЕ! При работе холодильник может нагреваться, особенно летом. Это нормально и не является неисправностью.

ВНИМАНИЕ! Появление конденсата на внешних поверхностях и уплотнителях дверей также является нормальным явлением в условиях высокой влажности. Вытрите конденсат сухой тканью.

6 ОЧИСТКА И УХОД

6.1. Перед очисткой холодильника отключите его от электросети.

6.2. После установки и подключения холодильника, перед первым пуском необходимо помыть наружные и внутренние поверхности прибора чистой водой с применением нейтральных моющих средств. После этого следует вытереть прибор насухо. Не используйте для чистки оборудования растворители и абразивные моющие средства, которые могут испортить поверхность устройства.

6.3. Резиновый уплотнитель дверей всегда должен содержаться в чистоте.

6.4. Избегайте попадания воды во время чистки, на электрические части прибора.

6.5. После достижения в полезном объеме холодильником рабочей температуры можно произвести загрузку продуктов.



7 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

7.1. Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении. Надежно закрепите прибор, чтобы исключить возможные удары и перемещение его внутри транспортных средств.

7.2. При проведении погрузочно-разгрузочных работ не допускается подвергать оборудование толчкам и ударам, которые могут сказаться на работоспособности оборудования.

7.3. При проведении погрузочно-разгрузочных работ не допускается наклонять оборудование на угол свыше 45° во избежание повреждения компрессора или всей системы.

7.4. Оборудование не должно храниться на открытых площадках, под воздействием атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

7.5. Если Вы не планируете использовать холодильник в течение длительного периода времени, выньте из него все продукты и отключите питание. Протрите насухо внутреннее отделение.

7.6. Для предотвращения появления неприятного запаха оставьте крышку слегка открытой, дождитесь, когда внутреннее отделение полностью высохнет.

8 ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 36 месяцев с даты продажи, но не более 5 лет с даты производства (при отсутствии нижеперечисленных условий).

8.2. Гарантия распространяется на подтвержденные дефекты, возникшие по вине предприятия-изготовителя.

8.3. ВНИМАНИЕ! По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, Покупатель (Пользователь оборудования) должен обращаться к Продавцу.

8.4. Гарантия не распространяется на поломки, возникшие в результате:

- несоблюдения условий эксплуатации и правил установки оборудования;
- нарушения правил эксплуатации оборудования;
- небрежного хранения оборудования;
- нарушения правил транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ;
- нарушения целостности или отсутствия пломб агрегатов оборудования;
- колебания напряжения в электросети (стандарт 220 В, 50 Гц), выходящие за пределы 10%;
- при повреждениях, вызванных грызунами и бытовыми насекомыми;
- при повреждениях, вызванных самостоятельными попытками отрегулировать или отремонтировать оборудование;
- некачественного ремонта оборудования;
- эксплуатации оборудования с хладагентом, не рекомендованном производителем оборудования.

8.5. В случае, если в течение гарантийного срока Покупатель (Пользователь оборудования) пользовался услугами сервисных организаций, не имеющих документов, подтверждающих квалификацию сотрудников, проводивших ремонт оборудования, Продавец оставляет за собой право отказать в исполнении гарантийных обязательств.

8.6. Гарантия не распространяется на дефекты стекол, сетевого шнура, ламп, покраски и петель.



8.7. Дефекты и неисправности оборудования фиксируются в акте рекламации (Приложение), который составляется представителями сервисной Организации в присутствии представителей Покупателя (Пользователя оборудования).

8.8. Внимание! Ложный вызов оплачивается потребителем. Если причиной вызова механика является невыполнение потребителем руководства по эксплуатации, вызов и выполненные работы подлежат оплате согласно прейскуранту службы сервиса и тарифам на проезд механика на машине до места вызова и обратно.

8.9. Замена лампочки, ремонт розеток и пр. не регламентных работ являются платной услугой сервисного центра и к гарантийному ремонту не относятся.

9 Устранение неисправностей

9.1. Возможные неисправности и методы их устранения приведены в Таблице 2.

9.2. Внимание ! Все работы по устранению неисправностей производить только при выключенном оборудовании.

Таблица 2. **Технические неисправности**

| Неполадки | Возможные причины |
|-------------------------------------|--|
| Не включается | <ul style="list-style-type: none"> Отключен сетевой шнур. Штепсельная вилка неплотно вставлена в розетку. Неисправен автомат. Выбило пробки электросети. |
| Не охлаждает | <ul style="list-style-type: none"> Отключился блок питания. Шнур питания извлечен из розетки. Прекратилась подача электроэнергии. |
| Плохо охлаждает | <ul style="list-style-type: none"> Излишняя вентиляция помещения. Нахождение под прямыми солнечными лучами или вблизи от нагревательных приборов. Частое открывание дверей холодильника. Дверца не полностью закрыта. Слишком много продуктов в камере. Пыль или грязь на компрессоре и конденсаторе. Размещение горячих и теплых продуктов внутри прибора. Недостаточно места между продуктами. |
| Производит много шума | <ul style="list-style-type: none"> Оборудование установлено на неровной поверхности. Задняя стенка касается стены или другого оборудования. Компрессор работает достаточно шумно некоторое время после включения. Постепенно, по мере охлаждения, шум исчезает. |
| Конденсат на внутренней поверхности | <ul style="list-style-type: none"> Образование конденсата на внешней стенке и уплотнителях двери холодильника – нормальное явление при повышенной влажности окружающей среды. Просто протрите поверхность сухим чистым полотенцем. |
| Посторонний запах | <ul style="list-style-type: none"> Продукты плохо упакованы. Испорченные продукты. Внутренние поверхности нуждаются в чистке. |
| Лампа не горит | <ul style="list-style-type: none"> Если холодильник включен в сеть и работает, лампа нуждается в замене. |
| Компрессор работает без отключения | <ul style="list-style-type: none"> Слишком много продуктов в ларе. Слишком высокая температура окружающая среды. |

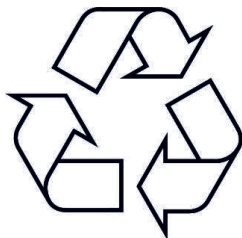


10 УТИЛИЗАЦИЯ



Утилизация электрического и электронного оборудования. Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит обязательной утилизации. Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования для переработки.

В некоторых странах, в т.ч. странах ЕС разработаны специальные схемы сбора единиц отработавшего электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества. Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.



Для транспортировки устройство было защищено от повреждений упаковкой. После удаления упаковки, просим Вас избавиться от ее частей способом, не наносящим ущерба окружающей среде.

Все материалы, использованные для изготовления упаковки, безвредны, на 100% подлежат переработке и обозначены соответствующим знаком.

ВНИМАНИЕ!

К упаковочным материалам (полиэтиленовые пакеты, пенопласт и т.п.) в процессе распаковки нельзя допускать детей.



11 Информация о производителе

Производитель:

ООО «Континент Производственные Решения» / ООО «КПР»

Адрес производителя:

Республика Татарстан, Елабужский район, тер. ОЭЗ Алабуга, ул. Ш-2, строение 4/2.
корпус 4, помещение 66

С вопросами, предложениями и претензиями просьба обращаться на электронную почту info@zarget.ru или по телефону + 7 (423) 279-57-27.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники



Сделано в России
Срок службы 5 лет.

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 данного изделия ZARGET.

При обращении в сервисный центр, пожалуйста, сообщите:

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



ZARGET

www.zarget.ru

