

Z Ü G E L

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Холодильник универсальный  
термоэлектрический

**ZCR-003W / ZCR-003X / ZCR-003M**

**Уважаемый покупатель!**

**Благодарим вас за приобретение универсального холодильника ZÜGEL. Бытовая техника ZÜGEL – это сочетание инновационных технологий и высоких стандартов качества. Используя нашу технику, вы непременно останетесь довольны результатом. ZÜGEL – совершенство в быту!**

Универсальный термоэлектрический холодильник ZÜGEL с передовой технологией поддержания температуры предназначен для хранения косметики с ограниченным сроком годности, а именно: натуральной, органической и лечебной косметики, мистов, тканевых масок, патчей и пр.

Также подходит для охлаждения пищевых продуктов. В режиме нагревания позволит сохранить тепло и нагреть необходимые материалы и продукты. Эта компактная и стильная модель удобно разместится и гармонично впишется в интерьер любого помещения.

ZCR-003W/ZCR-003X/ZCR-003M



- Универсальное использование: подходит для хранения косметики, продуктов, напитков, лекарств
- Объем камеры 10 л
- 2 режима работы: Охлаждение/Нагревание
- При внешней температуре 20-25°C рабочая температура в холодильнике на 16-20° ниже. Минимальная рабочая температура в режиме охлаждения составляет 5-8°C, максимальная в режиме нагревания – 60-65°C.
- Экологически безопасный:
  - без компрессора
  - без фреона
  - без хладагента
- Практически бесшумный (до 35 дБ)
- Стенки камеры имеют низкую теплопроводность и великолепную EPS-теплоизоляцию (пенополистирол)
- Компактный и портативный: удобная ручка для переноски и кабель питания автомобильный 12 В (2 м) в комплекте
- Дверцы с фасадом из закаленного стекла очень прочные и имеют эстетичный внешний вид
- Модель с зеркальной дверцей и LED-подсветкой (ZCR-003M) удобно использовать при проведении косметических процедур и нанесении макияжа
- Бесщеточный двигатель:
  - бесшумно работает
  - не перегревается
  - долговечный и надежный
  - безопасный (без искрообразования)

**СОДЕРЖАНИЕ**

Меры предосторожности.....	4
Общий вид.....	7
Эксплуатация.....	9
Очистка и обслуживание.....	13
Транспортировка и хранение.....	13
Возможные проблемы и способы их устранения.....	14
Технические данные.....	15
Утилизация.....	16
Гарантийные обязательства.....	17

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и содержащейся в ней информацией по безопасному использованию, также изучите рекомендации по обслуживанию прибора. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности. Сохраните данную инструкцию для последующего использования.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Все приведенные в инструкции изображения имеют схематичный характер и могут отличаться в зависимости от конкретной модели.



#### ВНИМАНИЕ!

**Существует опасность возникновения пожара и поражения электрическим током! Всегда отключайте прибор от сети перед проведением обслуживания или очистки.**

### Меры предосторожности при установке и перемещении

- Перед установкой убедитесь, что прибор не имеет повреждений.
- Если прибор хранился или транспортировался при отрицательных температурах, перед включением в сеть оставьте его в помещении с комнатной температурой на 2 часа.
- Устанавливайте прибор на ровную твердую поверхность в хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источника открытого огня, избыточного тепла и влаги, плит, от труб водоснабжения и канализации.

• При установке оставляйте необходимые зазоры между мебелью и прибором для обеспечения вентиляции и охлаждения прибора. Это необходимо для обеспечения нормальной работы системы охлаждения и безопасной работы прибора.



• **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При установке не перекрывайте вентиляционные отверстия на корпусе.

- Во время перемещения или установки не тяните прибор за открытую дверцу или ручки, а также за любые другие элементы, кроме специальной ручки, расположенной на верхней части прибора.
- Не располагайте на верхней части прибора тяжелые посторонние предметы, которые могут повредить его или упасть при открывании дверцы и причинить травму.
- Во избежание возникновения пожара не храните в холодильнике и не размещайте рядом с ним легковоспламеняющиеся вещества и материалы.
- Перед установкой прибора удалите упаковочные материалы (картон, амортизирующая пена, пленка и пр.). После распаковки прибора не оставляйте пленку, пенополистирол и другие упаковочные материалы в свободном доступе для детей, т. к. это может быть опасно для их жизни и здоровья – существует опасность травмы или удушья.

### Общие меры предосторожности

Данный прибор предназначен для охлаждения и хранения косметики, напитков, лекарств в домашних условиях во внутренних помещениях. Также подходит для охлаждения пищевых продуктов. В режиме нагревания сохраняет тепло и нагревает материалы и продукты.

- Прибор должен применяться только по назначению, указанному в руководстве, и не предназначен для коммерческого использования.

- Допускается эксплуатация прибора в следующих местах:
  - салоны красоты, косметические кабинеты;
  - обеденные зоны в офисах, магазинах и пр. служебных помещениях;
  - коттеджи и загородные дома;
  - гостиницы, апартаменты, отели и пр. жилые помещения.
- Летом при высоких внешних температурах (выше 25°C) не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в салоне автомобиля и в других местах с повышенной температурой и прямыми солнечными лучами.
- При использовании прибора в автомобиле обязательно держите двигатель включенным, а после выключения двигателя, отсоедините шнур питания от прикуривателя.



- Дети не должны находиться рядом с прибором, играть с ним, включать его самостоятельно, а также производить очистку и техническое обслуживание без контроля взрослых.
- Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, людьми с отсутствием опыта и знаний, а также с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями в случае, если они находятся под наблюдением ответственных лиц или были проинструктированы относительно безопасного использования устройства и осознают связанные с этим опасности.

- В случае появления задымления или возгорания немедленно отключите прибор от сети. Не пытайтесь залить пламя водой, а перекройте очаг возгорания плотным одеялом и хорошо проветрите помещение.



#### **ВНИМАНИЕ!**

**В случае утечки бытового газа перекройте подачу газа, откройте двери и окна, чтобы хорошо проветрить помещение. Не отключайте холодильник и другие электроприборы от сети, поскольку искра может вызвать возгорание и взрыв.**



- Не устанавливайте рядом с холодильником или на нем другие электроприборы.
- Запрещается хранить в холодильнике легковоспламеняющиеся, взрывоопасные вещества, едкие кислоты или щелочи, аэрозольные баллончики.
- Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к прибору мокрыми руками.



#### **ВНИМАНИЕ!**

**Эффективная эксплуатация прибора возможна при стандартной температуре в помещении 20-25°C, при этом рабочая температура в режиме охлаждения составляет около 10°C, а в режиме нагревания до 60-65°C.**

- Не устанавливайте прибор в помещениях с отрицательными температурами, на открытом воздухе или под дождем.
- Не допускается попадание воды, влаги, пр. жидких средств на прибор, во избежание повреждения электроизоляции.
- При закрытии двери будьте осторожны и следите за тем, чтобы не прищемить пальцы.
- Закрывайте и открывайте дверь аккуратно, чтобы предотвратить падение находящихся в нем предметов.
- Убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют значениям, указанным в технических характеристиках прибора. Данный прибор работает от переменного тока 220-240 В/50/60 Гц, а также от постоянного тока 12 В.
- Во избежание поражения электрическим током, доставая сетевой шнур из розетки, держитесь за вилку, не тяните за шнур.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Во избежание короткого замыкания или возникновения пожара, не используйте прибор, если сетевой шнур или вилка повреждены, а также если между сетевой вилкой и розеткой неплотный контакт. В случае возникновения неисправности, чтобы избежать возгорание или поражение электрическим током, прекратите эксплуатацию прибора и отключите его от сети. Не производите ремонт самостоятельно – обратитесь к квалифицированным специалистам авторизованного сервисного центра.

- Не подключайте прибор с помощью удлинителей или переносных источников питания.
- Не храните и не используйте рядом с прибором любые легковоспламеняющиеся вещества во избежание пожара.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте внутри прибора электрические устройства, не разрешенные производителем.

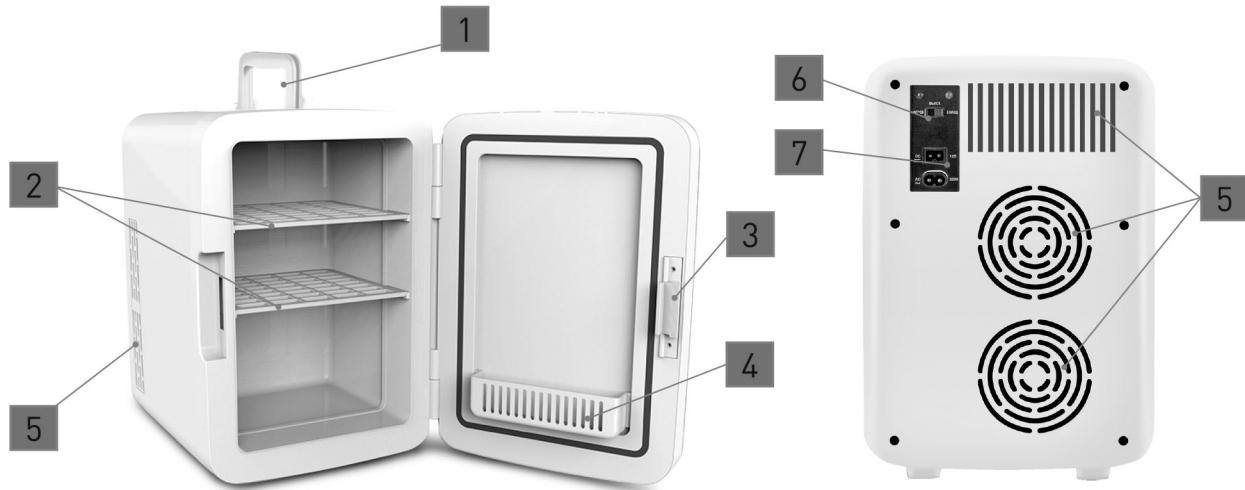
- При повреждении дверцы или дверного уплотнителя эксплуатация прибора становится неэффективной. Не производите ремонт самостоятельно – обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- В случае аварийного отключения электричества или перед проведением работ по обслуживанию прибора отключайте его от сети.
- Если прибор не используется в течение длительного времени, отсоединяйте шнур питания от розетки переменного тока или прикуривателя постоянного тока.
- Для получения консультации, осмотра, приобретения оригинальных запчастей и ремонта прибора в случае необходимости всегда обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки дверцы, внутренних и внешних поверхностей, так как они могут поцарапать поверхность и вызвать повреждение прибора.
- Для очистки поверхности используйте мягкую ткань и при необходимости нейтральные чистящие средства. Нельзя применять агрессивные химические средства, а также такие растворители как бензин, спирт, амилацетат и пр.
- При сильных загрязнениях используйте специальные средства для очистки холодильников – строго следуйте указаниям по их применению.
- Для очистки прибора не используйте бытовые пароочистители и спрей-очистители.

### **Меры предосторожности при хранении**

- При выборе условий хранения косметических средств, лекарств или продуктов строго следуйте рекомендациям производителя.
- Храните пищевые продукты в отдельных контейнерах, чтобы они не соприкасались с внутренней поверхностью прибора и др. продуктами.
- Следите за сроками хранения косметических средств, лекарств или продуктов, рекомендованными производителем.
- Если прибор в течение длительного времени находится в помещении с температурой, выходящей за рамки диапазона, указанного в технических характеристиках, то эффективность его работы и охлаждающие свойства могут ухудшиться.
- При проведении очистки холодильника обеспечьте необходимые условия для хранения косметических средств и продуктов, чтобы они не испортились, пока холодильник будет находиться во выключенном состоянии.

## ОБЩИЙ ВИД

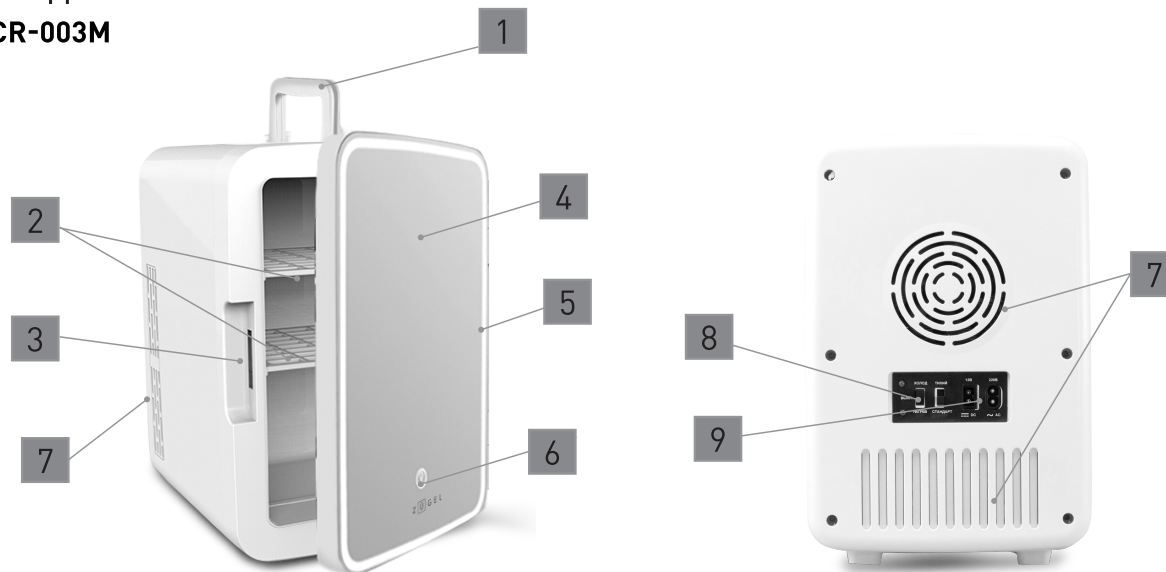
Модели ZCR-003W/ZCR-003X



1. Ручка для переноски
2. Съёмные полки
3. Ручка
4. Дверной лоток
5. Вентиляционные отверстия
6. Переключатель режимов работы
7. Разъемы для подключения к сети постоянного и переменного тока

## ОБЩИЙ ВИД

Модель ZCR-003M



1. Ручка для переноски
2. Съёмные полки
3. Ручка
4. Зеркало
5. Внутренняя LED-подсветка
6. Кнопка включения/выключения/регулировки режима подсветки
7. Вентиляционные отверстия
8. Переключатели режимов работы
9. Разъемы для подключения к сети постоянного и переменного тока

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Перед первым включением

- Перед первым включением, чтобы удалить пыль и загрязнения, оставшиеся после производства и транспортировки, промойте внутреннее пространство холодильника теплой водой с мягким моющим средством. Затем тщательно протрите его и просушите.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Внутри нового прибора может присутствовать специфический запах, который исчезнет сразу после мытья камеры и начала эксплуатации.

- Съемные полки можно убирать или переставлять на разные уровни для более удобного и рационального использования внутреннего пространства холодильника.
- Наиболее оптимальное расположение полок для эффективной и энергосберегающей работы показано на схеме в разделе «Общий вид».

## Рекомендации по установке и использованию температурных режимов

- Для достижения постоянного температурного режима после включения прибора требуется в среднем 2 часа.
- **Эксплуатация прибора возможна при температуре окружающей среды от 0 до 45°C. Оптимальная внешняя температура для эффективной работы холодильника 20-25°C, при этом рабочая температура в камере будет на 16-20° ниже внешней температуры. Минимальная рабочая температура в режиме охлаждения составляет 5-8°C, максимальная в режиме нагревания – 60-65°C.**
- Температура внутри камеры зависит от того, как часто открывают и закрывают дверцу, а также от степени ее заполнения.
- Наиболее низкая температура поддерживается возле охлаждающей пластины на задней стенке камеры, поэтому именно там рекомендуется располагать средства и продукты, требующие более низкой температуры хранения.
- Охлаждение напитков в металлических емкостях происходит быстрее и эффективнее, чем в другой посуде.
- Не помещайте горячие продукты в камеру, предварительно остудите их до комнатной температуры.
- Не перегружайте камеру, чтобы не препятствовать свободной циркуляции воздуха, в противном случае это может негативно сказаться на охлаждающих функциях прибора.
- Желательно герметично упаковывать продукты перед помещением в холодильник, чтобы избежать его загрязнения и появления неприятных запахов.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Режимы Охлаждения/Нагревание Модели ZCR-003W/ZCR-003X

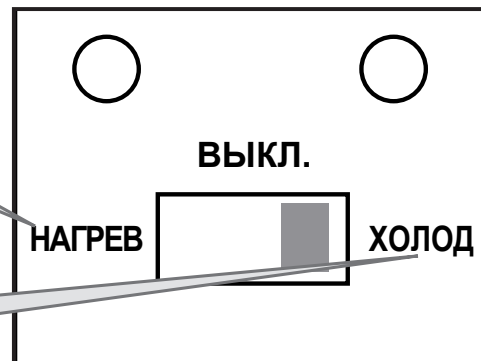
- Убедитесь, что переключатель на задней стенке прибора находится в состоянии **ВЫКЛ.**, после чего вставьте вилку шнура питания в сетевую розетку.

**Режим Нагревание**

- Установите переключатель в положение **НАГРЕВ**, загорится красный индикатор, указывающий, что прибор работает в режиме нагревания.

**Режим Охлаждение**

- Установите переключатель в положение **ХОЛОД**, загорится зеленый индикатор, обозначающий, что прибор работает в режиме охлаждения.



## ПРИМЕЧАНИЕ

Прежде чем переключить режимы охлаждения и нагревания, выключите холодильник не менее чем на 1 час.

**ВНИМАНИЕ!**

При использовании функции нагревания соблюдайте осторожность - некоторые продукты и материалы могут сильно нагреться и вызвать ожог при извлечении из прибора.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Режимы Охлаждение/Нагревание Модель ZCR-003M

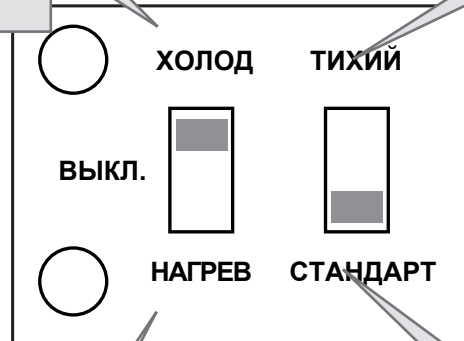
- Убедитесь, что переключатель на задней стенке прибора находится в состоянии **ВЫКЛ.**, после чего вставьте вилку шнура питания в сетевую розетку.

### Режим Охлаждение

- Установите переключатель в положение **ХОЛОД**, загорится зеленый индикатор, обозначающий, что прибор работает в режиме охлаждения.

### Режим Тихий

- Чтобы холодильник работал тише, например, ночью, можно перевести его в бесшумный режим. Для этого переключатель переведите в положение **ТИХИЙ**.
- Данный режим использует больше электроэнергии и может влиять на эффективность работы прибора, поэтому используйте данный режим в случае крайней необходимости.



### Режим Нагревание

- Установите переключатель в положение **НАГРЕВ**, загорится красный индикатор, обозначающий, что прибор работает в режиме нагревания.

- Следите за тем, чтобы прибор предпочтительно работал в стандартном режиме, а переключатель находился в положении **СТАНДАРТ**.

## LED-подсветка зеркальной дверцы (Модель ZCR-003M)

Встроенная LED-подсветка зеркальной поверхности дверцы позволяет осуществлять уход за лицом и наносить макияж даже при плохом освещении в помещении.

- Последовательным нажатием сенсорной кнопки, которая находится на зеркальной поверхности дверцы, вы можете включать/выключать и регулировать яркость подсветки: Включение/Очень яркая подсветка - Яркая подсветка - Мягкая подсветка – Выключение.

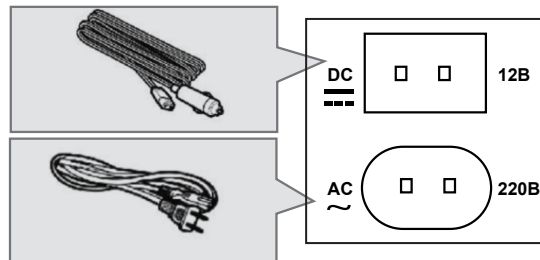
Зеркало имеет 3 режима подсветки:

1. Очень яркая подсветка – для профессионального ухода за лицом и нанесения вечернего макияжа;
2. Яркая подсветка – для нанесения легкого дневного макияжа;
3. Мягкая подсветка – подходит для ежедневного ухода за лицом.

### В комплект поставки входят 2 кабеля питания.

Используйте для подключения к розетке переменного тока кабель питания сетевой 220 В/2.5 А (длиной 1.8 м),

а для подключения к прикуривателю автомобиля – кабель питания автомобильный 12 В (длиной 2 м).



## Рекомендации по энергосбережению

- Прибор устанавливайте в самой прохладной части комнаты, вдали от источников тепла и отопительных приборов. Не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей.
- Не помещайте в холодильник горячие продукты, дайте им остыть до комнатной температуры.
- Не перегружайте прибор, т. к. это сказывается на эффективности его работы. Тщательно упаковывайте продукты.
- Не заставляйте полки внутри прибора фольгой, бумагой или бумажными полотенцами - это мешает циркуляции холодного воздуха и снижает эффективность работы прибора.
- Не открывайте дверь прибора, если в этом нет необходимости.
- Старайтесь взять максимальное количество необходимых продуктов за одно открывание двери, после чего немедленно закройте дверцу прибора.

## ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо постоянно поддерживать чистоту и порядок во внутренней камере холодильника и регулярно производить ее очистку. Это позволит избежать появления неприятных запахов и гарантирует длительную и эффективную эксплуатацию прибора. Также необходимо регулярно протирать пыль на корпусе холодильника и вокруг него, чтобы уменьшить потребление электроэнергии и повысить его охлаждающую производительность.

- Перед проведением очистки отключите прибор от сети, достаньте из него все продукты, поместите их в прохладное место.
- Внутреннюю поверхность прибора протрите слегка влажной тряпкой, при необходимости используйте нейтральное моющее средство. После чего протрите чистой тряпкой, смоченной в воде, а затем насухо мягкой тканью или салфеткой.
- Будьте осторожны с использованием воды при очистке, чтобы не повредить электроизоляцию прибора и не вызвать короткое замыкание.
- При необходимости аккуратно снимите и промойте под проточной водой полки, после чего хорошо просушите их и снова установите в прибор.
- Следите за чистотой и исправностью уплотнителя дверцы прибора. В случае загрязнения тщательно промойте его и хорошо просушите. В случае повреждения уплотнителя обратитесь в авторизованный сервисный центр для его замены.
- В случае образования наледи отключите прибор от сети, подождите пока наледь растает, после чего протрите поверхность насухо.
- Для очистки прибора не используйте жёсткие губки, абразивные чистящие и агрессивные химические средства – это может повредить прибор.
- При сильных загрязнениях используйте специальные средства для очистки холодильников, которые имеются в продаже. Строго следуйте указаниям по их применению.
- Следите за тем, чтобы чистящие средства не оставались на поверхностях прибора, тщательно удаляйте их остатки после очистки.
- Не используйте для очистки бытовые пароочистители и спрей-очистители.
- Перед последующим включением прибора оставьте его на некоторое время с открытой дверцей для естественного проветривания и высыхания.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировать и хранить холодильник необходимо в заводской упаковке.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту приборов от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Холодильник должен храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -50°C до +40 °C, относительной влажности не более 75%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы прибора.

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, попробуйте самостоятельно устранить неполадки в работе прибора, руководствуясь таблицей

Проблема	Причина	Метод устранения
При подключении к сети прибор не включается	Отключено сетевое питание или перегорел предохранитель	Проверить надежность подключения к электрической сети
	Розетка неисправна	Проверить розетку на другом исправном приборе
Охлаждение в камере не происходит	Неисправность охлаждающей пластины	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Некорректная работа вентилятора	
Температура в камере не соответствует требуемой	Внешняя температура среды выше 25°C	Эффективная эксплуатация прибора возможно только при температуре внешней среды не выше 25°C
	Частое открывание дверей	Старайтесь как можно реже открывать дверь холодильника и на короткое время
	Перегруженность продуктами	Не перегружайте камеру продуктами, равномерно распределяйте их внутри
	Продукты очень горячие	Помещайте в холодильник только продукты комнатной температуры
	Техническая неисправность	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Неприятный запах	Продукты с сильным запахом или испорченные	Продукты с сильным запахом храните в герметичных контейнерах Проверьте камеру на наличие испорченных продуктов – уберите их
	Загрязнение внутренней камеры	Регулярно производите очистку внутренней камеры, согласно указаниям инструкции в инструкции «Очистка и обслуживание».
Двери закрываются неплотно	Мешает неправильно стоящая посуда или продукты	Размещайте правильно продукты и посуду, не перегружайте камеру – следуйте указаниям инструкции
	Наклон холодильника	Устанавливайте прибор на ровной твердой поверхности согласно указаниям инструкции
	Повреждение уплотнителя дверцы	Убедитесь, что на уплотнителе нет загрязнений и повреждений
Повышенный шум во время работы	Затруднения в работе вентилятора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Посторонний шум во время работы	Прибор установлен неправильно или на неровной поверхности	Установите прибор на ровной твердой поверхности, согласно указаниям инструкции

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	ZCR-003W/ZCR-003X/ZCR-003M
Тип холодильника	универсальный термоэлектрический (портативный)
Объем камеры, л	10
Напряжение питания (AC/DC), В	220-240, 50/60 Гц / 12
Потребляемая мощность от источника переменного тока (охлаждение/нагревание), Вт	50/45 (для ZCR-003W/ZCR-003X) 55/48 (для ZCR-003M)
Потребляемая мощность от источника постоянного тока (охлаждение/нагревание), Вт	45/40 (для ZCR-003W/ZCR-003X) 46/38 ( для ZCR-003M)
Класс электрозащиты	II
Диапазон температуры охлаждения (при внешней t 20-25°C), °C*	на 16-20° ниже внешней температуры
Диапазон температуры нагревания (при внешней t 20-25°C), °C*	до 60-65
Вес (нетто), кг	3.5
Вес (брутто), кг	4
Габаритные размеры (ШxВxГ), см	24x34x29
Уровень шума, дБ	35
Цвет:	ZCR-003W белый
	ZCR-003X бежевый металллик
	ZCR-003M зеркальный

\*При внешней температуре 20-25°C рабочая температура в камере будет на 16-20° ниже. Минимальная рабочая температура в режиме охлаждения составляет 5-8°C, максимальная в режиме нагревания – 60-65°C.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Холодильник .....                                | 1 шт.       |
| 2. Кабель питания сетевой 220 В/2.5 А (1.8 м) ..... | 1 шт.       |
| 3. Кабель питания автомобильный 12 В (2 м) .....    | 1 шт.       |
| 4. Инструкция по эксплуатации .....                 | 1 шт.       |
| 5. Гарантийный талон .....                          | 1 шт.       |
| 6. Упаковка.....                                    | 1 комплект. |

## УТИЛИЗАЦИЯ



По окончании срока службы во избежание причинения ущерба жизни, здоровью и имуществу потребителя, а также для предотвращения возможного нанесения вреда окружающей среде, данный прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе. Не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным бытовым мусором. Картонная упаковка изготовлена из переработанной бумаги и должна быть утилизирована в пункте сбора макулатуры для вторичной переработки. Сортируйте мусор в соответствии с инструкциями по обращению с отходами. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете сохранить природные ресурсы планеты. Для получения дополнительной информации о переработке данного прибора, пожалуйста, свяжитесь с вашей местной службой утилизации бытовых отходов.



### ВНИМАНИЕ!

При утилизации холодильника снимите дверь и дверную прокладку, извлеките полки. Утилизируйте полки и дверь отдельно.

Товар сертифицирован в соответствии с законодательством РФ. В порядке улучшения качества производитель имеет право вносить изменения в дизайн и конструкцию прибора, что может быть не отражено в настоящем руководстве по эксплуатации.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- При покупке проверьте соответствие номера прибора с номером, указанным в гарантийном талоне. Убедитесь в наличии даты продажи, штампа торгующей организации и разборчивой подписи (или штампа) продавца в гарантийном талоне.
- Срок гарантии на данный прибор составляет 12 месяцев с момента продажи его потребителю. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности, изложенных в данном руководстве.
- Срок службы прибора составляет 5 лет с даты приобретения, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. В течение этого срока эксплуатация не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность его дальнейшей безопасной эксплуатации определяется сотрудниками авторизованного сервисного центра по обращению владельца.
- При обращении в авторизованный сервисный центр подготовьте необходимую информацию о приборе, которая размещена на заводской табличке и в чеке покупки: Модель/Серийный номер/Дата продажи.
- Внимание! Запрещается удалять с прибора заводские таблички, т. к. отсутствие серийного номера не позволяет Производителю идентифицировать прибор и провести его гарантийное обслуживание.

Информацию о сервисном обслуживании Вы можете получить по телефонам горячей линии ООО «Цюгель Рус»: 8 800 444 08 12, 8(495) 477 47 40, пн-пт 9-18, e-mail: info@zugel.ru или посмотреть на сайте <https://www.zugel.ru>.