

ZARGET

ZARGET

**ХОЛОДИЛЬНИК
С МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ**

Модели:

ZSS 615BEG
ZSS 615BLG
ZSS 615WG
ZSS 615I
ZSS 615W

www.zarget.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания
2. Технические данные
3. Требования безопасности
4. Порядок установки и подготовка к работе
5. Обзор холодильника
6. Порядок работы
7. Полезные советы
8. Чистка и уход
9. Правила хранения и транспортирования
10. Гарантийное и техническое обслуживание
11. Возможные неисправности и методы их устранения
12. Утилизация
13. Гарантийные обязательства
14. Технические характеристики и производитель

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 всего срока использования устройства.**

1. Общие указания

1.1. Бытовые однокамерные и двухкамерные холодильники предназначены для замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильной камере (МК) или в низкотемпературном отделении (НТО), для охлаждения и хранения охлажденных продуктов в холодильной камере (ХК).

1.2. Холодильники работают от электрической сети напряжением (220-240) ± 10% В переменного тока частотой 50 Гц и предназначены для установки в кухонных помещениях с температурой окружающего воздуха от +10°C до +38°C для моделей ZSS 615W, ZSS 615I и от +10°C до +43°C для моделей ZSS 615WG, ZSS 615BLG, ZSS 615BEG и относительной влажностью не более 80%. (При иных условиях эксплуатации технические характеристики холодильника могут не соответствовать указанным параметрам в таблице 1.)

1.3. уважаемый покупатель! При покупке холодильника обязательно проверьте его работоспособность, комплектность, отсутствие механических повреждений, а также качество изделия в целом и распишитесь в гарантийном талоне (стр.14).

Требуйте от продавца товарный чек, а также заполнения гарантийного талона и отрывных талонов на техническое обслуживание и гарантийный ремонт.

1.4. Внимание! Запрещается использование холодильника в производственных целях, а также как торговое оборудование.

1.5. Конструкция холодильников постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в данном руководстве.

1.6. Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектующие, не ухудшающие эффективность работы прибора:

1.7. 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.

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, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона проживание плюс завтрак.

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. Технические данные

Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются ориентировочными; производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

Таблица 1.Технические данные

| Характеристики | ZSS 615W | ZSS 615I | ZSS 615WG | ZSS 615BLG | ZSS 615BEG |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Общий объем, л | 587 | 587 | 587 | 587 | 587 |
| Полезный объем, л | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| Объем морозильной камеры, л | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| Объем холодильной камеры, л | 335 | 335 | 335 | 335 | 335 |
| Размораживание холодильной камеры | NO FROST |
| Размораживание морозильной камеры | NO FROST |
| Класс энергоэффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Потребление электроэнергии | 405 кВт•ч/год | 405 кВт•ч/год | 424 кВт•ч/год | 424 кВт•ч/год | 424 кВт•ч/год |
| Хладагент (тип и кол-во) | R600a, 70г | R600a, 70г | R600a, 75г | R600a, 75г | R600a, 75г |
| Климатический класс | SN/N/ST | SN/N/ST | SN/N/ST/1 | SN/N/ST/1 | SN/N/ST/1 |
| Класс электрозащиты | I | I | I | I | I |
| Параметры сети | 220В-240В~/50Гц | 220В-240В~/50Гц | 220В-240В~/50Гц | 220В-240В~/50Гц | 220В-240В~/50Гц |
| Номинальная мощность, Вт | 130 | 130 | 170 | 170 | 170 |
| Номинальный ток, А | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Мощность заморозки (кг/24 ч) | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| Автономное сохранение холода | 600 минут |
| Дисплей | + | + | + | + | + |
| Лампа | + | + | + | + | + |
| Уровень шума, дБ | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| Габариты прибора (Ш*Г*В), мм | 895x745x1788 | 895x745x1788 | 895*690*1788 | 895*690*1788 | 895*690*1788 |
| Цвет | Белый | Инокс | Белое стекло | Черное стекло | Бронзовое стекло |
| Лоток для льда | 2 | 2 | Поворотный | Поворотный | Поворотный |
| Лоток для яиц | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Режим супер-охлаждения | + | + | + | + | + |
| Режим отпуска | + | + | + | + | + |
| Блокировка от детей | + | + | + | + | + |

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

3. Требования безопасности

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

3.2. Холодильники выполнены по степени защиты от поражения электрическим током класса «1» и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом. Для установки розетки с заземляющим контактом необходимо обратиться к квалифицированному электрику.

3.3. Перед включением холодильника проверьте исправность розетки, вилку и с етевой шнур на отсутствие повреждения изоляции.

Если вилка шнура питания не подходит к Вашей розетке, следует обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки с заземляющим контактом (производится за счет потребителя).

3.4. В процессе эксплуатации холодильника не допускайте повреждения сетевого шнура и нарушения его контактов в вилке.

При появлении признаков ухудшения изоляции электрооборудования (пощипывание при касании к металлическим частям) немедленно отключите холодильник от электросети и вызовите механика обслуживающей организации для выявления и устранения неисправности.

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

Не допускайте попадания влаги на токоведущие части, расположенные сзади холодильника.

3.6. Не реже одного раза в год с помощью сухой мягкой щетки или пылесоса очищайте от пыли элементы конструкции, расположенные сзади холодильника, предварительно вынув из розетки вилку сетевого шнура.

3.7. **Внимание!** В целях обеспечения пожарной безопасности, а также бесперебойной работы холодильника в период его службы:

- не подключайте холодильник к электросети с неисправной защитой от токовых перегрузок;
- запрещается использовать для подключения переходники, дополнительные розетки и удлинительные шнуры, которые могут привести к возгоранию холодильника и преждевременному выходу из строя системы автоматики и агрегата холодильника;
- не производите замену элементов электропроводки с помощью лиц, которые не имеют соответствующего разрешения (лицензии);
- не устанавливайте в холодильник электролампу освещения мощностью более 15 Вт;
- не эксплуатируйте холодильный прибор сверх срока службы (дальнейшая эксплуатация возможна только после замены всех элементов электропроводки холодильника).

3.8. **Отключайте** холодильник от электросети, вынув вилку из розетки при:

- мытье пола под ним;
- уборке его внутри и снаружи, оттаивании МК;
- отключении напряжения электрической сети;
- устраниении неисправностей, замене лампы освещения;
- Вашем отъезде на длительное время.

3.9. В целях предотвращения поражения электрическим током, запрещается одновременно касаться холодильника и прибора, имеющего естественное заземление (газовая плита, батарея отопления и др.).

3.10 В Вашем холодильнике используется хладагент R 600a - природный газ, не наносящий вреда окружающей среде, но являющийся легковоспламеняемым, 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, кроме рекомендованных изготовителем.

Внимание! Не допускайте повреждения контура хладагента.

Внимание! Не используйте электроприборы внутри отделений для хранения продуктов, если они отличаются от типов, рекомендованных изготовителем.

Внимание! При разгерметизации холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытое пламя.

!!! Заземление в приборе предназначено только для функциональных целей.

!!! Дети должны быть под присмотром (не допускайте, чтобы они играли с прибором).

4. Порядок установки и подготовка к работе

4.1. Холодильник, находившийся на холоде, перед включением в электросеть необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 8 часов упаковке и в вертикальном положении.

4.2. Снимите упаковку с холодильника, освободите комплектующие изделия от упаковки, если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочные или полимерные покрытия.

4.3. Вымойте комплектующие и холодильник теплой водой: наружную часть - моющим мыльным средством; внутренние части - раствором пищевой соды. Насухо вытрите мягкой тканью и тщательно проветрите. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать при мойке холодильника абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты, растворители, а также средства для мытья посуды.

4.4. Определите место установки холодильника. Его следует устанавливать вдали от источника тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей и на расстоянии не менее 50 см. от нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления).

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

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель.

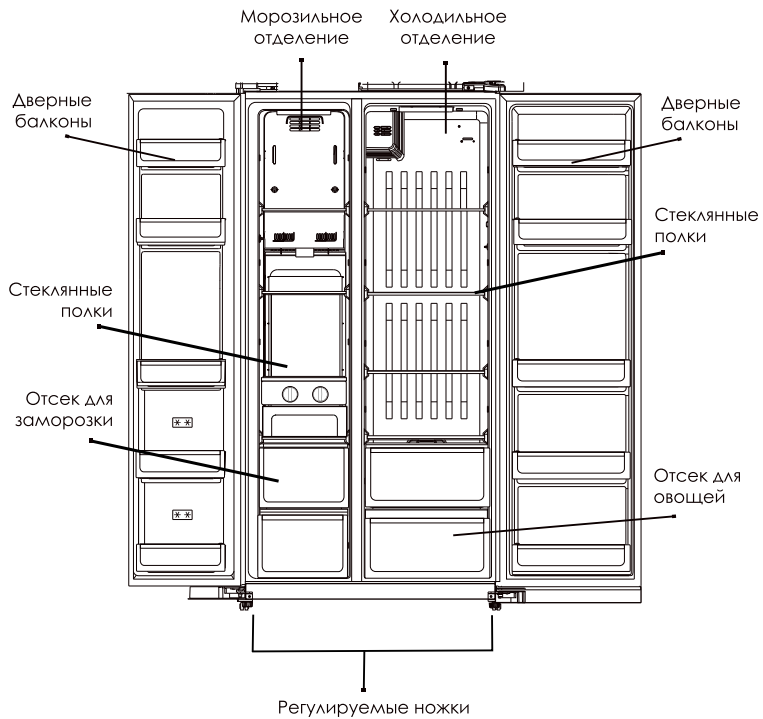
ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать холодильник в соприкосновении с металлическими раковинами, трубами водопровода, отопления, канализации и газоснабжения, с другими металлическими заземленными коммуникациями.

4.6. При обнаружении неисправностей холодильника во время установки и подготовке к работе обращайтесь в специализированные мастерские.

4.7. При установке данного холодильника **обеспечьте** необходимое пространство для полного открытия дверей.

4.8. Прежде, чем использовать холодильник, пожалуйста, убедитесь, что холодильник выровнен и установлен на твердом и ровном полу. Неправильная установка может привести к неплотному закрыванию двери.

5. Обзор холодильника



*Все изображения в данном Руководстве носят наглядный характер и могут отличаться от внешнего вида холодильника

6. Порядок работы

6.1. Первое включение холодильника рекомендуется производить без загрузки продуктов. Повторное включение холодильника в электросеть необходимо производить не ранее, чем, через 3-4 минуты после его отключения.

6.2. 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.

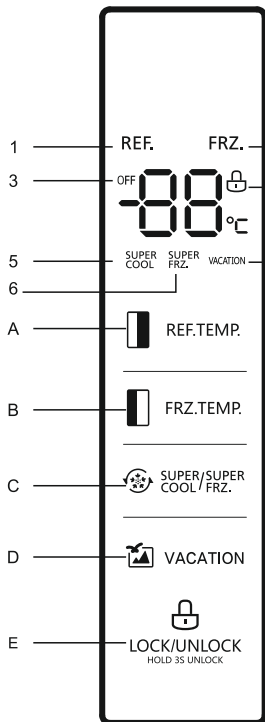
6.3. Жидкость и газы, циркулирующие в герметичной системе охлаждения холодильника, могут издавать некоторые шумы, как при работе компрессора, так и после отключения. Также могут быть слышны легкие потрескивания материалов под воздействием температурных деформаций, щелчки срабатывания датчика-реле температуры.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

6.4. При размещении продуктов в холодильной и морозильной камере 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.
- для предотвращения разрыва уплотнителя, рекомендуется открывать холодильник только за ручки.

6.5. Панель управления и эксплуатация прибора

Панель управления находится на внешней стороне двери холодильного отделения.



Кнопки:

- A - Регулировка температуры в холодильном отделении
- B - Регулировка температуры в морозильном отделении
- C - «Супер-охлаждение»/ «супер-заморозка»
- D - Режим «Отпуск»
- E - Блокировка/ разблокировка панели управления.

Значения на дисплее:

- 1 - Холодильная камера
- 2 - Морозильная камера
- 3 - Статус холодильной камеры (ВКЛ/ВЫКЛ)
- 4 - Блокировка
- 5 - Режим «Супер-охлаждение»
- 6 - Режим «Супер-заморозка»
- 7 - Режим «Отпуск»

Блокировка/разблокировка

Для блокировки, нажмите на панели управления кнопку «**E**» и удерживайте ее в течение 3-х секунд. На дисплее загорится значение «**Ф**» и все функции управления будут заблокированы.
Для разблокировки функций, нажмите на панели управления кнопку «**E**» и удерживайте ее в течение 3-х секунд. На дисплее загорится значение «**Ф**» и все функции управления будут разблокированы.

Установка температуры

Для того, чтобы установить необходимую температуру в холодильном отделении, убедитесь, что панель не заблокирована и последовательно нажимайте кнопку (**A**), пока нужное значение не появится на дисплее. Диапазон возможных значений для холодильного отделения от 2 °C до 8 °C с шагом в 1 °C, начиная с максимального значения.

Для того, чтобы установить необходимую температуру в морозильном отделении, последовательно нажимайте кнопку (**B**), пока нужное значение не появится на дисплее. Диапазон возможных значений для морозильного отделения от -16°C до -24°C с шагом в 1 °C, начиная с максимального значения.

Примечание:

При первом использовании холодильника рекомендуется установить температуру на 4° С для холодильного отделения и -18° С для морозильного отделения. Прежде чем складывать продукты в холодильник, дождитесь когда он полностью охладится. Рекомендуется начать использовать прибор через 24 часа после включения.

Дополнительные режимы работы

Холодильник имеет дополнительные режимы работы:

- 1) «Отпуск» (Vacation)
- 2) «Супер-охлаждение» (Supercool)
- 3) «Супер-заморозка» (Superfrz.)

Режим «Отпуск»

Данный режим создан для экономии электроэнергии во время Ваших длительных отъездов (например, отпуска). Для активации режима «отпуск», нажмите кнопку (**D**), на дисплее появится соответствующий символ (7). Для подтверждения настроек нажмите кнопку (**E**). В режиме «отпуск» не рекомендуется длительное время хранить продукты в холодильном отделении.

Режим «Супер-охлаждение»

Данный режим предназначен для быстрого охлаждения большого объема продуктов. Чтобы активировать режим ускоренного охлаждения, нажмите последовательно кнопку (**C**) до появления на дисплее значения «5».

Режим «Супер-заморозка»

Данный режим предназначен для быстрой заморозки большого объема продуктов. Чтобы активировать режим супер-заморозки, нажмите последовательно кнопку (**C**) до появления на дисплее значения «6».

Примечание:

В случае необходимости, Вы можете использовать режимы «супер-охлаждение» и «супер-заморозка» одновременно. Для этого нажмайте последовательно кнопку (**C**), пока не загорятся оба значения (6) и (7) одновременно. Для подтверждения, нажмите кнопку (**E**).

ВНИМАНИЕ! При работе холодильник нагревается, 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.

7. Полезные советы

Для достижения оптимальной работоспособности прибора следуйте ниже приведенным инструкциям.

1. Процесс замораживания занимает 24 часа. В течение данного периода времени запрещается увеличивать количество замораживаемой продукции.
2. Рекомендуется замораживать только качественные, свежие и вымытые продукты.
3. Рекомендуется фасовать продукты небольшими порциями для обеспечения их полного и быстрого замораживания и последующего размораживания только необходимого количества.
4. Рекомендуется заворачивать продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен и убедиться в целостности упаковки.
5. Не рекомендуется располагать свежие незамороженные продукты вплотную к уже замороженным, т.к. это повысит температуру последних.
6. Постные продукты хранятся дольше жирных, соль снижает время хранения продуктов.
7. Наледь на продуктах при их употреблении непосредственно из морозильной камеры может вызвать обморожение.
8. Рекомендуется указывать тип продукта на упаковке каждого продукта для облегчения поиска.
9. Рекомендуется указывать дату замораживания на упаковке каждого продукта для контроля времени хранения.

Хранение замороженной продукции

1. Убедитесь, что приобретаемые замороженные продукты хранились в магазине надлежащим образом.
 2. Обеспечьте максимально короткое время транспортировки замороженных продуктов из магазина до размещения в морозильной камере.
 3. Не открывайте дверь камеры слишком часто и на длительное время.
- После размораживания продукты быстро портятся и не могут быть заморожены повторно. Превышение срока хранения, указанного на упаковке продукта, не допускается.

Охлаждение свежих продуктов

1. Запрещается хранить в холодильной камере теплые продукты и испаряющиеся жидкости.
2. Необходимо накрывать или упаковывать продукты, в частности, имеющие сильный запах.

Хранение в холодильной камере

1. Охлажденные продукты заверните в полиэтиленовые пакеты и поместите на стеклянные полки над ящиком для овощей.
2. В целях безопасности не рекомендуется хранить такие продукты более двух дней.
3. Приготовленные продукты, холодные блюда и т.д. накройте и поместите на любую полку.
4. Фрукты и овощи тщательно вымойте и поместите в специальный ящик.
5. Масло и сыры поместите в специальные вакуумные контейнеры или заверните в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку для предотвращения попадания воздуха.
6. Бутилированное молоко должно быть закрыто крышкой и храниться на дверных балконах.

8. Очистка и уход

В целях гигиены необходимо регулярно осуществлять очистку внутренних поверхностей и аксессуаров изделия.

ВНИМАНИЕ! Во время очистки изделие должно быть отключено от сети. Опасность поражения электрическим током!

- Выключите изделие и отключите вилку от розетки, или отключите автомат- выключатель, или извлеките предохранитель.
- Извлеките из холодильника все продукты. Разместите продукты в прохладном месте и накройте.
- Запрещается чистить изделие пароочистителем, на электрических компонентах может осесть влага, что приведет к поражению электрическим током! Горячий пар может привести к повреждению пластиковых деталей.
- Запрещается использование абразивных чистящих средств.
- Изделие должно быть сухим перед вводом в эксплуатацию.
- Эфирные масла и органические растворители, такие как лимонный сок, сок апельсиновой корки, масляная кислота, чистящие средства на основе уксусной кислоты, могут повредить пластиковые детали. Контакт таких веществ с деталями изделия не допускается.
- Очистку прибора и его аксессуаров осуществляйте ветошью, смоченной в теплом растворе нейтрального моющего средства. После очистки протрите поверхности тканью, смоченной в чистой воде, и вытрите насухо.
- После сушки прибор можно вводить в эксплуатацию.

9. Правила хранения и транспортирования

7.1. Холодильники храните в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при относительной влажности не выше 70%.

7.2. Транспортируйте холодильники в упакованном виде в вертикальном рабочем положении любым видом крытого транспорта. Надежно закрепляйте холодильные приборы, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортных средств. При транспортировании соблюдайте требования ГОСТ 23216 для условий С.

Внимание! При транспортировке холодильника на боку возможны повреждения компрессора, наружных деталей конструкции холодильника а также стеклянных полок внутри холодильника.

7.3. Придерживайте холодильник со всех сторон при перемещении. Ни при каких обстоятельствах не поднимайте холодильник за край верхней поверхности.

7.4. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать холодильник ударным нагрузкам. Соблюдайте требования манипуляционных знаков нанесенных на упаковку.

ПРИМЕЧАНИЕ. При обнаружении повреждений и поломок, возникших впоследствии нарушений правил транспортировки и хранения, холодильник будет снят с гарантийного обслуживания, а восстановительный ремонт будет производится в платном порядке по прейскуранту Сервисного центра.

10. Гарантийное и техническое обслуживание

8.1. Холодильник снимается с гарантии в следующих случаях:

- нарушение потребителем правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
- некомплектности и механических повреждений после продажи холодильника;
- обнаружения следов воздействия химических веществ;
- использования изделия не по назначению;
- небрежности при хранении, эксплуатации и транспортировании потребителем, торгующей или транспортной организациями;
- повреждений, вызванных экстремальными климатическими условиями транспортировании, хранении, и эксплуатации;
- повреждений или нарушений нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
- проведение ремонта холодильного прибора лицами, не имеющими на соответствующего разрешения;
- эксплуатации холодильника на всех видах движущегося транспорта;
- эксплуатации холодильника как торгового технологического прибора;
- выхода из строя компрессора и приборов автоматики при обнаружении у потребителя отклонения напряжения от предельно допустимых значений (претензии по отказу холодильника по вышеуказанной причине относить к местному управлению «Энергосбыт»);
- а также по другим причинам, не зависящим от предприятия-изготовителя.

8.2. Внимание! Ложный вызов оплачивается потребителем!

Если причиной вызова механика является невыполнение потребителем руководства по эксплуатации, нарушение условий установки или несоответствующие условия эксплуатации (см. пункт 1.2), вызов и выполненные работы подлежат оплате согласно прейскуранту службы сервиса и тарифам на проезд механика на машине до места вызова и обратно.

8.3. Замена лампочки, обучение правилам пользования холодильником и прочие нерегламентные работы (ремонт розеток, пробок-автоматов и др.), являются платной услугой сервисного центра и к гарантийному ремонту не относятся.

8.4. В холодильнике, морозильнике используется теплоизоляционный материал пенополиуретан, который дает усадку. Незначительная неровность на боковых поверхностях холодильника, вызванная усадкой пенополиуретана, не влияет на работу холодильника, не ухудшает теплоизоляцию и не является дефектом.

11. Возможные неисправности и методы их устранения

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

Внимание! Все работы по устранению неисправностей производить только при выключенном холодильнике!

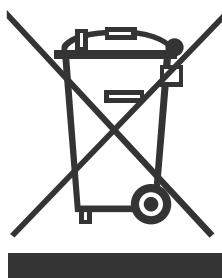
Таблица 2. Возможные неисправности и методы их устраниния

| | |
|----------------------------|---|
| Холодильник не работает | Холодильник не подключен к сети; Низкое напряжение; Отключение электросети или сработал предохранитель |
| Посторонний запах | Продукты плохо упакованы; Испорченные продукты; Внутренние поверхности нуждаются в чистке |
| Слабое охлаждение | Высокая внешняя температура; Одновременно загружено слишком много продуктов; Неостывшие продукты; Частое открывание дверей холодильника |
| Лампа не горит | Если холодильник включен в сеть и работает, лампа нуждается в замене |
| Неплотно закрывается дверь | Мешают упаковка продуктов; Слишком много продуктов; Неправильная установка |
| Громкие звуки | Неуровнен холодильник; Неправильно установлены аксессуары |

Примечание. В случаях выявления других неисправностей, обращайтесь в мастерскую по ремонту холодильников.

12. 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 приёма 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.

13. Гарантийные обязательства

1. Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 3-х лет с даты продажи, но не более 5-ти лет с даты производства (при отсутствии нижеперечисленных Условий).

2. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия:

а) соединительные кабели, переходники

б) фильтры, поглотители запахов

в) лампочки, полки, ящики, подставки и другие емкости для хранения продуктов в холодильнике

г) документация, прилагаемая к изделию

3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

а) если изделие, предназначеннное 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 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;

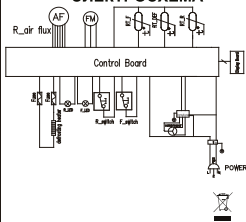
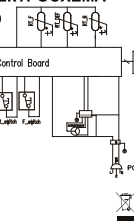
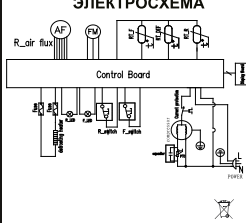
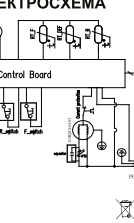
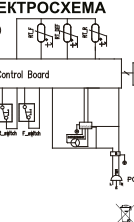
б) повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питания, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;

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.

14. Технические характеристики и производитель

| ZARGET | | ХОЛОДИЛЬНИК МОДЕЛЬ: ZSS 615WG | ZARGET | | ХОЛОДИЛЬНИК МОДЕЛЬ: ZSS 615BLG |
|---|-------------|--|---|-------------|---|
| НАПРЯЖЕНИЕ | 220-240 В- | ЭЛЕКТРОСХЕМА | НАПРЯЖЕНИЕ | 220-240 В- | ЭЛЕКТРОСХЕМА |
| ЧАСТОТА | 50 Гц |  | ЧАСТОТА | 50 Гц |  |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 170 Вт | | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 170 Вт | |
| СИЛА ТОКА | 1,5 А | | СИЛА ТОКА | 1,5 А | |
| КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС | N/SN/ST/T | | КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС | N/SN/ST/T | |
| ХЛАДАГЕНТ | R600a, 75 г | | ХЛАДАГЕНТ | R600a, 75 г | |
| ОБЪЕМ | 510 л | | ОБЪЕМ | 510 л | |
| КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ | I | | КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ | I | |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР | | | СЕРИЙНЫЙ НОМЕР | | |
| Производитель: HEFEI HUALING CO., LTD Адрес производства: No. 176 Jinxiu Road, Economic&Technological Zone, Hefei, China Сделано в КНР | | | Производитель: HEFEI HUALING CO., LTD Адрес производства: No. 176 Jinxiu Road, Economic&Technological Zone, Hefei, China Сделано в КНР | | |
| ZARGET | | ХОЛОДИЛЬНИК МОДЕЛЬ: ZSS 615W | ZARGET | | ХОЛОДИЛЬНИК МОДЕЛЬ: ZSS 615I |
| НАПРЯЖЕНИЕ | 220-240 В- | ЭЛЕКТРОСХЕМА | НАПРЯЖЕНИЕ | 220-240 В- | ЭЛЕКТРОСХЕМА |
| ЧАСТОТА | 50 Гц |  | ЧАСТОТА | 50 Гц |  |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 130 Вт | | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 130 Вт | |
| СИЛА ТОКА | 1,0 А | | СИЛА ТОКА | 1,0 А | |
| КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС | N/SN/ST | | КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС | N/SN/ST | |
| ХЛАДАГЕНТ | R600a, 70 г | | ХЛАДАГЕНТ | R600a, 70 г | |
| ОБЪЕМ | 510 л | | ОБЪЕМ | 510 л | |
| КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ | I | | КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ | I | |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР | | | СЕРИЙНЫЙ НОМЕР | | |
| Производитель: HEFEI HUALING CO., LTD Адрес производства: No. 176 Jinxiu Road, Economic&Technological Zone, Hefei, China Сделано в КНР | | | Производитель: HEFEI HUALING CO., LTD Адрес производства: No. 176 Jinxiu Road, Economic&Technological Zone, Hefei, China Сделано в КНР | | |
| ZARGET | | ХОЛОДИЛЬНИК МОДЕЛЬ: ZSS 615BEG | ZARGET | | ХОЛОДИЛЬНИК МОДЕЛЬ: ZSS 615BEG |
| НАПРЯЖЕНИЕ | 220-240 В- | ЭЛЕКТРОСХЕМА | НАПРЯЖЕНИЕ | 220-240 В- | ЭЛЕКТРОСХЕМА |
| ЧАСТОТА | 50 Гц |  | ЧАСТОТА | 50 Гц |  |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 170 Вт | | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 170 Вт | |
| СИЛА ТОКА | 1,5 А | | СИЛА ТОКА | 1,5 А | |
| КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС | N/SN/ST/T | | КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС | N/SN/ST/T | |
| ХЛАДАГЕНТ | R600a, 75 г | | ХЛАДАГЕНТ | R600a, 75 г | |
| ОБЪЕМ | 510 л | | ОБЪЕМ | 510 л | |
| КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ | I | | КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ | I | |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР | | | СЕРИЙНЫЙ НОМЕР | | |
| Производитель: HEFEI HUALING CO., LTD Адрес производства: No. 176 Jinxiu Road, Economic&Technological Zone, Hefei, China Сделано в КНР | | | Производитель: HEFEI HUALING CO., LTD Адрес производства: No. 176 Jinxiu Road, Economic&Technological Zone, Hefei, China Сделано в КНР | | |

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, Экономи энд
Текнолоджикал Девелопмент Эриа, Хефей,
Аньхуэй 230601 Китай

Срок службы 7 лет.

EAC

CE

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, осуществлявшей продажу холодильника 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

