

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



POZIS MV106
POZIS MV109



3 ГОДА
ГАРАНТИИ



R600a

CFC-free

ЛИНИЯ *Classic*

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Легенда российского холода!

**МОРОЗИЛЬНИКИ
БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
«POZIS-СВИЯГА-106-2» МКШ-210
«POZIS-СВИЯГА-109-2» МКШ-130**

Руководство по эксплуатации
И25.0.0.0.0.00 РЭ



АЯ 54



УП 001



ИСО 9001

Устройство морозильника



5.1 Морозильник выполнен в виде напольного шкафа с сервировочной поверхностью, внутри которого расположены:

- 1) зона замораживания «*(***)»;
- 2) зона хранения, состоящая из двух отделений, маркированных «(***)» и отделения, маркированного «(**)» - в морозильнике «POZIS-Свяга-106-2».

5.2 Температурный режим в морозильнике устанавливается поворотом ручки терморегулятора и поддерживается автоматически.

5.3 В верхней части наружного шкафа установлена панель с органами управления, индикации и освещения. Световые индикаторы сигнализируют о наличии напряжения, о включении режима замораживания. Переключение с режима на режим производится переключателем.

5.4 Герметизация дверного проема морозильника осуществляется эластичным уплотнителем с магнитной вставкой.

После закрывания двери теплый воздух, попавший в камеру морозильника из окружающего помещения, быстро охлаждается и в камере образуется небольшое разрежение (пониженное давление), вследствие чего дверь может открываться с большим усилием. Повторно открывать дверь морозильника рекомендуется не ранее чем через 3-5 минут после ее закрывания.

5.5 Теплоизоляция холодильника - пенополиуретан.

5.6 Для обеспечения перемещения морозильника предусмотрены катки.

5.7 Морозильник «POZIS-Свяга-109-2» комплектуется лотком 10 (рис.1) и аккумуляторами холода 11 (рис.1).

5.8 Для предотвращения конденсации влаги (появления капель) конструкцией морозильника «POZIS-Свяга-109-2» предусмотрен обогрев лицевой поверхности шкафа по контуру двери.

5.9 Конструкция морозильника предусматривает возможность перенавески двери для левостороннего открывания.



6.1 Снимите упаковку с морозильника.

6.2 Установите морозильник на полу, регулируя опоры.

6.3 Удалите клеящие ленты и распорки, удерживающие подвижные части морозильника от смещения при транспортировании.

6.4 Чтобы двери морозильника закрывались самопроизвольно, установите его с небольшим наклоном назад (рекомендуемое отклонение верхнего края двери от нижнего по горизонтали составляет 10-15 мм), регулируя опоры (рис.1).

6.5 При перестановке морозильника на другое место, переднюю его часть слегка приподнимите, чтобы опоры не касались пола, и передвигайте морозильник на катках. Категорически запрещается перемещать морозильник, держа за конденсатор, расположенный на задней стенке шкафа.

6.6 Для более удобного размещения морозильника в интерьере кухни в его конструкции предусмотрена возможность перенавески двери для левостороннего открывания. При необходимости это может выполнить механик обслуживающей организации за отдельную плату по прейскуранту.

6.7 Перед эксплуатацией камеру морозильника и комплектующие изделия вымойте теплой мыльной водой с пищевой содой (1 ч. ложка пищевой соды на 1 л воды), насухо вытрите мягкой тканью и тщательно проветрите.

6.8 В целях устранения специфического запаха, который может возникнуть в результате длительного хранения неработающего морозильника в закрытом состоянии, в первый месяц эксплуатации еженедельно промывайте внутренние поверхности и комплектующие изделия морозильника и проветривайте в соответствии с п. 6.7.

6.9 Морозильник следует устанавливать вдали от источников тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей.

Запрещается устанавливать морозильник в нишу или встраивать его в мебель, а также перекрывать отверстия решетки, расположенной на задней стороне сервировочной поверхности.

При установке морозильника следует учитывать сохранение свободного доступа к розетке. При угрозе возникновения пожароопасной ситуации необходимо сразу же отсоединить морозильник от сети.

6.10 Морозильник, находившийся на холоде, перед включением в электросеть необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 8 часов.

6.11 Перед включением морозильника проверьте соответствие напряжения, указанного на табличке морозильника, напряжению в сети.

Порядок работы морозильника



7.1. Многолетняя и безотказная работа морозильника во многом зависит от правильной эксплуатации и ухода за ним.

Повторное включение морозильника в электросеть необходимо производить не ранее чем через пять минут после его принудительного отключения.

7.2 Подключение морозильника к электрической сети осуществляется штепсельной вилкой сетевого шнура (не рекомендуется тянуть за сетевой шнур). В момент пуска и остановки моторкомпрессора возможно незначительное содрогание корпуса морозильника. Загоревшаяся зеленая индикаторная лампа (рис.2) на панели свидетельствует о том, что морозильник включен в электросеть. Желтая индикаторная лампа горит при работе морозильника в режиме замораживания. Индикаторные лампы загораются в течение 10 секунд.

7.3. Температурный режим в морозильнике устанавливается путем поворота ручки терморегулятора до выбранного по шкале температурного режима.

При этом:

- «1» соответствует режиму наименьшего холода,
- «5» — режиму наибольшего холода.

Оптимальный температурный режим хранения продуктов подбирается в зависимости от загрузки морозильника и температуры окружающей среды.

Первоначально ручку терморегулятора установите в положение «3».

Продукты рекомендуется загружать в морозильник через 4 часа после включения. Время выхода морозильника в режим, т.е. до первой остановки компрессора, примерно 24 часов при эксплуатации морозильника в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. В процессе эксплуатации Вы можете регулировать температуру следующим образом, для понижения температуры в морозильнике поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке, для повышения — против часовой стрелки.

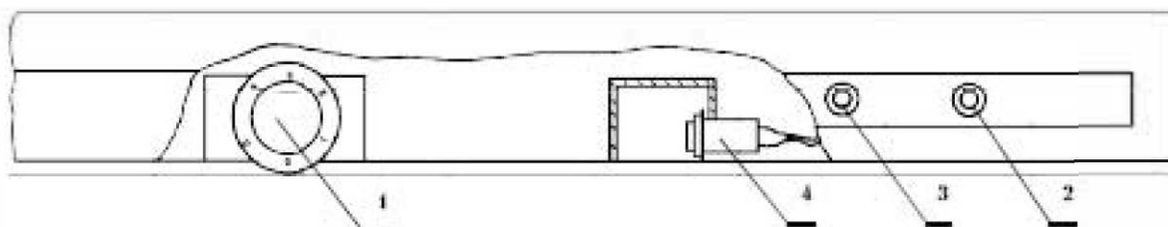


Рис.2. Схема расположения приборов управления и сигнализации

- 1 — ручка терморегулятора; 2 — зеленая индикаторная лампа;
- 3 — желтая индикаторная лампа; 4 — переключатель



Если Вы хотите сократить время замораживания продуктов, то можете использовать режим замораживания. Режим замораживания включается нажатием клавиши переключателя 4 (рис.2) «от себя». При этом загорается индикаторная лампа 3 (рис.2).

В режиме замораживания обеспечивается достижение низких температур за короткое время вследствие непрерывной работы компрессора.

7.4 После замораживания продуктов морозильник переведите на режим хранения, нажав клавишу переключателя «на себя». При этом лампа 3 гаснет.

ВНИМАНИЕ! НЕ ЭКСПЛУАТИРУЙТЕ МОРОЗИЛЬНИК В РЕЖИМЕ ЗАМОРАЖИВАНИЯ БОЛЕЕ 24 ЧАСОВ.

7.5 Оттаивать морозильник следует 2-3 раза в год, приурочивая этот процесс ко времени, когда в морозильнике мало продуктов.

7.6 Для оттаивания морозильника необходимо:

- отключить его от сети;
- вынуть из него продукты, завернуть их в несколько слоев плотной бумаги и положить в прохладное место;
- установить для сбора талой воды в нижнюю часть морозильника корзину нижнюю;
- вынуть корзины, панели*;
- оставить дверь морозильника открытой;
- произвести уборку морозильника в соответствии с п.6.7.

* **Примечание.** Поверните в панель на себя на 90°, приподнимите правый край и выньте панель из кронштейна.

7.7 При образовании незначительного снегового покрова на внутренних поверхностях морозильной камеры его можно удалить с помощью лопатки (рис.1), не приурочивая это к моменту оттаивания морозильной камеры.

ВНИМАНИЕ! НЕ УДАЛЯЙТЕ СНЕГОВОЙ ПОКРОВ ПРИ ПОМОЩИ ОСТРЫХ И ТВЕРДЫХ ПРЕДМЕТОВ, ИМИ МОЖНО ПОВРЕДИТЬ ИСПАРИТЕЛЬ.

7.8 Морозильник при необходимости может быть выключен на любой срок. При этом:

- отключить его от электросети;
- тщательно промыть и насухо протереть;
- весь период консервации дверь морозильника должна быть приоткрыта во избежание появления запаха в камере;
- периодически один раз в 1-2 месяца включите морозильник на несколько минут для смазки компрессора.

Нельзя применять при уборке морозильника какие-либо порошки, пасты и щелочные растворы.

7.9 Примерно один раз в год очищайте от пыли конденсатор, расположенный на задней стенке морозильника. Для этой цели рекомендуется использовать щетку или пылесос.

Правила замораживания и хранения продуктов

8.1 Замораживание продуктов.

8.1.1. Масса разовой загрузки продуктов не должна превышать 14 кг в морозильнике «POZIS-Свяга-106-2» и 9 кг в морозильнике «POZIS-Свяга-109-2».

Необходимо помнить, что с увеличением массы разовой загрузки, увеличивается время замораживания, снижается качество замороженных и хранимых продуктов.

8.1.2. При замораживании большого количества продуктов рекомендуется переключатель установить в положение «замораживание» за 4-5 часов до укладки продуктов для получения в камере более низкой температуры, которую можно достичь за это время.

При этом терморегулятор должен быть включен и может находиться в любом положении.

8.1.3. При замораживании продуктов в морозильнике, работающем в установившемся режиме, допускается переключение морозильника на режим «замораживание» после укладки продуктов.

В этом случае время замораживания массы продуктов первой закладки увеличится.

8.1.4. Переключатель в положении «замораживание» должен находиться в течение всего периода замораживания.

Примерно через 24-30 часов после последней загрузки морозильника продуктами переключатель переключается на режим «хранение».

8.1.5. Продукты, предназначенные для замораживания, размещаются равномерно на полках зоны «замораживания», маркированной «*(***)».

8.1.6. Продукты, предназначенные для замораживания, подвергаются обработке в такой последовательности: отбор продуктов, мойка, удаление несъедобных частей, подсушивание, расфасовка и упаковка.

Продукты (мясо, рыбу, ягоды, овощи, фрукты) необходимо осмотреть:

- гнилые, пораженные сельскохозяйственными вредителями плоды, ягоды, фрукты, зелень исключить, оставляя неповрежденные, неперезревшие продукты;
- с поверхности мяса, рыбы, птицы удалить остатки оберточной бумаги, мелкие косточки и т.д.;

- срезать заветренные участки, произвести потрошение (птица, рыба).

Продукты тщательно промыть проточной холодной водой до полного удаления с поверхности всех видимых загрязнений, а продукты растительного происхождения (овощи, фрукты, ягоды) дополнительно промыть горячей водой.

У овощей, фруктов, ягод удалить веточки, чашелистики и плодоножки и т.п., не нарушая при этом целостности плода, не повреждая его поверхность.

Продукты уложить на чистое, сухое полотенце или другую хорошо впитывающую воду ткань и выдержать при комнатной температуре:

- 1-2 часа – продукты растительного происхождения;

- 10-15 минут – мясопродукты, птицу, рыбу. Крупные овощи и фрукты вытереть сухим полотенцем.

8.1.7 В ходе подготовки продуктов к замораживанию их необходимо нарезать в целях более плотной укладки в пакеты. Нельзя укладывать продукты большими кусками или массами, т.к. в этом случае увеличится время замораживания и ухудшается качество продукта.

Правила замораживания и хранения продуктов

Заполненные продуктами пакеты формируются в виде блоков. Чем тоньше пакет, тем интенсивнее замораживание, чем плотнее укладка продуктов, тем выше качество замороженного продукта, дольше его сохранность.

Продукты должны быть упакованы в полиэтиленовые пакеты, целлофан, алюминиевую фольгу или закрытые емкости. Это предотвращает высыхание продуктов и передачу запахов от одного продукта к другому.

Упаковочный материал должен быть неповрежденным. Нельзя использовать для замораживания жидкости стеклянные емкости.

Рекомендуется указывать на каждой упаковке наименование продукта, дату загрузки в отделение морозильника.

Максимальное количество продуктов (мощность замораживания) в кг, которое может быть заморожено в течение 24 часов при температуре окружающего воздуха плюс 25°C, указано в п.8.1.1.

8.1.8. Продукты, готовые для замораживания и хранения, можно располагать в один или два ряда – для обеспечения замораживания за сутки.

8.1.9. Для замораживания следующей массы продуктов уже замороженные продукты извлечь из отделений «замораживания» и переложить в отделения зоны «хранение».

После переключения переключателя на режим «хранение» продукты последней закладки можно оставить на хранение в зоне «замораживания».

8.1.10. Предварительно замороженные продукты можно хранить в любом отделении, маркированном «***». Отделение морозильника, маркированное «***», предназначено для непродолжительного хранения продуктов (1-2 недели).

8.2 Хранение продуктов.

8.2.1 При хранении продуктов, замороженных в домашних условиях, следует соблюдать сроки хранения, указанные ниже.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТОВ	СРОКИ СОХРАННОСТИ, МЕСЯЦЫ, НЕ БОЛЕЕ
Ягоды	10 - 12
Овощи	10 - 12
Говядина	10 - 12
Баранина	8 - 10
Телятина	6
Свинина	3
Внутренности	3
Домашняя птица	3 - 6
Рыба (нежирная)	6 - 8
Рыба (жирная)	2 - 4
Готовые блюда	1 - 2
Изделия из теста	2 - 4

Правила замораживания и хранения продуктов

При хранении продуктов, замороженных промышленным способом, необходимо соблюдать сроки хранения, указанные на упаковке.

Для обеспечения качественного хранения следует исключать соприкосновение замораживаемых и хранящихся продуктов, для чего необходимо своевременно перекладывать замороженные продукты на освобожденные места в корзинах.

Не рекомендуется повторно замораживать размороженные продукты. Повторное замораживание рекомендуется только после кулинарной обработки.

8.2.2. Не рекомендуется слишком часто открывать дверь, а также оставлять дверь морозильника открытой дольше, чем это необходимо для выполнения той или иной операции (положить продукты, взять их). Если это правило не соблюдается, на полках испарителя образуется иней, который ухудшает замораживающую способность морозильника и увеличивает расход электроэнергии.

8.2.3. При кратковременном перерыве в подачах электроэнергии открывать дверь морозильника не рекомендуется. При полной загрузке морозильника непродолжительное отключение электроэнергии не оказывает существенного влияния на качество замороженных продуктов.

8.2.4. Не допускается помещать в морозильник жидкие продукты в стеклянной таре, прохладительные напитки и углекислотные жидкости в бутылках или закупоренных банках.

8.2.5. Не допускается класть в морозильник горячие и теплые продукты в любом режиме работы морозильника.

8.3 Приготовление пищевого льда.

Ванночку для льда (рис. 1) заполнить питьевой водой, не доливая до края 4-5 мм, и поместить в любом свободном месте морозильника, кроме нижней корзины. Лёд может быть получен в любом режиме работы морозильника за 1,5 ч. Кубики льда отделяются после 5-6 мин. выдержки при комнатной температуре и помещаются в морозильник на хранение.

Для ускоренного приготовления льда ванночку для приготовления льда помещайте в отделение зоны «замораживания», маркированное «*(***)». Переключатель установите в положение «замораживание».

8.4 Размораживание продуктов.

Размораживание продуктов можно выполнять различными способами, в зависимости от вида продуктов и размера пакета.

Основные рекомендации:

- большие куски мяса, птицу, не вынимая из упаковки, размораживать в холодильной камере. Перед кулинарной обработкой на несколько часов оставить при комнатной температуре. Если у Вас есть СВЧ-печь – рекомендуется размораживать в ней;

- небольшие (порционные) кусочки мяса, птицы оттаивать (частично размораживать) при комнатной температуре или готовить, не размораживая;

- рыбу размораживать в холодильной камере, не вынимая из упаковки;

- продукты, прошедшие кулинарную обработку (готовые блюда), требующие нагрева, подогревать, не размораживая;

- овощи опускать в кипящую воду без предварительного размораживания;

- фрукты и ягоды размораживать в холодильной камере на верхней полке или при комнатной температуре.



Техническое обслуживание

9.1. Морозильник устанавливается и включается в сеть самим потребителем или механиком торгующей организации (при наличии данного вида услуг).

При необходимости могут быть произведены регулировочные работы (устранение касания трубопроводов, регулировка двери).

9.2. В случае обнаружения в процессе эксплуатации неисправностей, которые не удастся устранить в соответствии с рекомендациями, данными в разделе 12 настоящего руководства по эксплуатации, необходимо обратиться в мастерскую по ремонту бытовой холодильной техники (см. Приложение).

9.3. В течение гарантийного срока неисправности устраняются при предъявлении гарантийной карты.

Гарантийная карта содержит талон на техническое обслуживание и талоны на гарантийный ремонт.

Талон на техническое обслуживание холодильника заполняется и изымается механиком обслуживающей организации при устранении неисправностей без замены узлов и деталей.

Талоны на гарантийный ремонт заполняются и изымаются при устранении неисправностей путем замены узлов и деталей.

При изъятии талона требуйте от механика заполнения корешка талона и записи о произведенной работе.

9.4. Средний срок службы – 15 лет.



Указания по утилизации

10.1. Материалы, применяемые для упаковки морозильника, могут быть полностью переработаны и использованы повторно. Пожалуйста, отнесите упаковочные материалы (по окончании срока гарантии) в пункт сбора вторичного сырья.

ВНИМАНИЕ! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами, так как существует опасность задохнуться, закрывшись в картонном коробе или запутавшись в упаковочной пленке.

10.2. Морозильник, отслуживший свой срок, подлежит утилизации. Перед утилизацией морозильник необходимо привести в состояние непригодное для эксплуатации, т.е. вынуть вилку из розетки, отсоединить или отрезать сетевой шнур питания как можно ближе от места крепления.

10.3. При утилизации морозильника не допускайте повреждения трубопроводов во избежание неконтролируемого вытекания хладагента и масла. Содержащийся в холодильной системе хладагент должен утилизироваться специалистом.

10.4. Утилизация отслуживших свой срок морозильников должна проводиться по правилам, действующим в вашей местности.

Правила хранения и транспортирования



11.1. Морозильник необходимо хранить в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 75% при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на морозильник.

11.2. Транспортировать морозильник необходимо в вертикальном рабочем положении любым видом крытого транспорта.

Надежно закрепляйте морозильник, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортных средств.

11.3. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать морозильник ударным нагрузкам, а также наклонять на угол более 30° от вертикали.

Возможные неисправности и методы их устранения



Неисправности, которые потребитель может устранить сам.

Неисправность	Вероятные причины	Методы устранения
Морозильник, включенный в электросеть, не работает (не горит зеленая лампочка).	Нет напряжения в электросети или контакта штепсельной розетки с вилкой. Поврежден шнур питания.	Проверить наличие напряжения в розетке электросети. Обеспечить контакт штепсельной розетки с вилкой. * Заменить шнур питания.
Отсутствие освещения морозильной камеры. При открывании двери морозильной камеры электрическая лампа не горит, морозильник работает.	Перегорела электрическая лампа освещения.	Отключите морозильник от сети. Замените лампу как указано в п.4.8. Включите морозильник.
Повышенный шум.	Неправильно установлен морозильник. Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом морозильника или между собой.	Установить морозильник в соответствии с настоящим руководством. Устранить касание трубопроводов с корпусом морозильника или между собой.
Появление запаха в морозильнике.	Нерегулярная или недостаточная уборка, несоблюдение указаний по подготовке продуктов к хранению или длительное пребывание морозильника отключенным при плотно закрытой двери.	Проведите оттайку морозильника, тщательную уборку и проветрите морозильник в течение 3-4 часов, продукты подготовьте к хранению и замораживанию по рекомендациям, приведенным в разделе 8.

ПРИМЕЧАНИЕ: * При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его агента.

В случае выявления других неисправностей обращайтесь в мастерскую по ремонту морозильников (см. Приложение).

При работе морозильника имеются нормальные технологические шумы обусловленные работой холодильного агрегата и не влияющие на работу и надежность морозильника (щелчки в момент включения и отключения компрессора, журчащие звуки движения по трубам хладагента, легкое потрескивание, возникающее при замерзании воды на испарителе или в начале оттаивания льда).



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Современные наукоемкие технологии и удачные конструкторские решения позволили создать безупречные условия для хранения продуктов в холодильниках и морозильниках POZIS.

Помимо несомненных успехов в решении глобальных задач сохранения продуктов, в холодильной технике POZIS есть локальные «изюминки», уникальные решения, которые делают нашу технику удобной и позволяют реализовывать неожиданные функции.

Использование в производстве современного специализированного оборудования позволило значительно улучшить технические характеристики холодильной техники POZIS: повысить ее надежность, уменьшить шумовые характеристики. Сегодня холодильная техника POZIS выпускается исключительно на экологически чистом хладагенте (R600a).

Холодильная техника POZIS может угодить вкусам самых взыскательных покупателей и идеально впишется в интерьер любой кухни.

Компания POZIS благодарит Вас за покупку. Мы уверены, что наша техника сделает Ваш дом еще уютнее и красивее.

НОВЫЕ ИДЕИ. ОРИГИНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН. СВЕЖИЕ ПРОДУКТЫ.

Оглавление

Слово к покупателю	2
Оглавление	2
Общие указания	3
Технические данные	4
Комплект поставки	5
Требования по технике безопасности	8
Устройство морозильника	10
Порядок установки и подготовки морозильника к работе	11
Порядок работы морозильника	12
Правила замораживания и хранения продуктов	14
Техническое обслуживание	17
Указания по утилизации	17
Правила хранения и транспортирования	18
Возможные неисправности и методы их устранения	19
Перечень авторизованных сервисных центров компании POZIS	20

ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ КОМПАНИИ ROZIS

Регион	Город	Адрес	Наименование организации	№ тел./факс, код
Алтайский край	Барнаул 656011	пр-т Калашова, 24-а	ООО «Резьбяттехника»	(3852) 772-223, 754-497
	Барнаул 656016	ул. Власкивская, 45а, корпус Д, кабинет 23	ООО «Килеха»	(3852) 319-912, 256-795 ф.
	Барнаул 656003	ул. Красноармейская, 174, кв. 133	ИП Горбатов С.А., «СЦ «Климакс-Компьютер»	(3854) 417-050, 99939499439
Амурская обл.	Благовещенск 675000	ул. Пименова, 32	ООО «Амурский Серв.Центр»	(4162) 528-638, 527-398 ф.
	Благовещенск 675014	ул. Калыцкая, 43	ООО «Амурский Электроникс»	(84162) 424-759, 423- 079, 424-183 ф.
Архангельская обл.	Архангельск 162045	ул. Гагарина, 1	СЦ «ИИР»	(8182) 275-510
	Северодвинск 164504	ул. Воронина, 31	ООО ТЦ «Бирюза»	(8124) 584-377, 592-720 ф., 583-261
Астраханская обл.	Астрахань 414045	ул. Юркова, 70	ИП «Трофимов В.А.»	(8512) 447-824
Белгородская обл.	Белгород 308000	пр-т Гражданский, 32	ООО «Выбер-Сервис»	(4722) 229-516, 229- 291 ф.
Брянская обл.	Брянск 241011	ул. Крестенниченко, 27	ООО «Резьбяттехника»	(4832) 545-716 ф.
	Брянск 241035	ул. Липовая, 5	ООО СБТ «Спутник»	(4822) 571-852 ф.
Бурятия обл.	Улан-Удэ 670045	пр. Автомобилиста, 5	ООО «ТАН» СЦ ИП «Гореев С.И.»	(3042) 277-200, 267- 539, 442-700 ф.
Владимирская обл.	Владимир 600017	ул. Батурина, 39	ООО «Домовой-Сервис»	(4522) 447-281 ф., 447-280, 445-553 ф.
	Муром 602267	ул. Московская, 1	ООО «ТехноДругСервис» ИП «Свиридов Т.А.»	(45234) 335-64
Волгоградская обл.	Волгоград 400007	ул. Металлургов, 29	ООО «Технокласс»	(8442) 724-010 ф., 725-333, 761-434
	Волгоград 400075	ул. Степная, 136	ООО «ЛОЗИС-СЕРВИС»	84421595-749, 543- 070 ф.
	Волгоград 400117	ул. Землячкин, 29	ИП «Пучке С.Д.»	(8442) 539-377
	Камышин 402874	ул. Ленкина, 6Б	СЦ «Альфа»	(84457) 342-64 ф., 345-89, 300-75 ф.
Вологодская обл.	Вологда 160001	ул. Мира, 42	ООО «СЦ Мастер-Вологда»	(8172) 721-115, 769-670 ф.
	Вологда 160026	ул. Новгородская, 7	АСЦ «Вологда»	(8172) 539-535, 521-919
	Череповец 162002	ул. Гоголя, 47	ЗАО «МЕДПРОСМБЫТ»	(8202) 215-274, 281- 951, 233-765, 209-013
Воронежская обл.	Воронеж 364025	ул. Герасев Стратосфера, 16	АСЦ «Центр-Сервис»	(4742) 448-199, 527- 035, 917-755, 456-051 ф.
	Россошь 366050	ул. Селезняк, 1	ИП «Пронягин И.И.» СЦ «Росбытсервис»	(47396) 528-11 (ФЛ), 464-55
Ивановская обл.	Иваново 153025	ул. Ленина, 63	СЦ «Дизайрон»	(4522) ф. 379-231
Иркутская обл.	Саянск 662500	4-ый микрорайон, 8	ИП «Садридзе Р.М.»	(25513) 518-04
	Ангарск 665820	ул. Горького, 2а, д/п 7а	ООО «Резьбяттехника»	(2551) 522-248, 522- 795 ф., 523-206
Кабардино-Балкарская республика	Маякский 361115	ул. Южная, 40	ИП «Ирабатов»	(86633) 215-20, 223-85, 263-05
	Челькин 360051	пр-т Ленина, 24	ООО «Альфа-Сервис»	(8662) 420-430 ф., 420-454
	Грозный 361041	пер. Комсомольский, 32	ИП «Шатаев Д.И.»	(86631) 794-70, 310-55 ф.
Калужская обл.	Калуга 248000	ул. Суворова, 25	ООО «Бизнес-Сервис»	(4842) 790-059 ф., 546- 333, 790-058, 548-222
	Обнинск 245020	ул. Треушников площадь 1	ООО «Радикстехника» от «ПЕОЮ.П.» Валашова Н.М.	(48439) 544-14

Камчатская обл.	Петропавловск-Камчат. 663006	ул. Амосова, 6	ИП «Ермоленко Е.Н.»	(4152) 154-002
Карачаево-Черкесская Республика	Ессентуки 667500	ул. Пушкина, 128а	ООО ТТЦ «Сигнал»	(87937) 545-7000, 413-55
Кемеровская обл.	Новокузнецк 654005	ул. Пирогова, 17	ООО «РемБитСервис»	(3843) 455-795
	Провальск 653047	ул. Гайдара, 50А, оф.901	ИП «Евдокимов В.В.» АОЦ «Климат-Сервис»	(3846) 652-550
	Анжеро-Судженск 652470	ул. 137 ООБ, 3, №.43	ИП «Павлюченко Ю.С.»	(38453) 427-27
Кировская обл.	Киров 610044	ул. Сергиевская, 40	ООО «Бирюса-плюс»	(8332) 532-950, 532-940
Костромская обл.	Кострома 150002	ул. Коммунаров, 5	ИП «Молодкин В.Л.»	(4942) 629-723, 200-107
Краснодарский край	ст. Динская 653200	ул. Ульянова, 56а	ИП «Белобров С.А.»	(86162) 559-17
	Армавир 653000	ул. Мира, 35	ООО «Импульт»	(86137) 397-79
	Краснодар 650007	ул. Заларова, 701	ООО «Тежсервис»	(861) 210-00-35, 210-04-95, 210-00-26ф.
	Краснодар 650049	ул. Северная, 237а	ООО «Кубаньрембитуслуги»	(861) 255-46-72ф.
	Краснодар 650072	ул. Ростовская шоссе, 204	ИП «Новоженцев И.Ю.» (РМ.А-сервис)	(861) 225-33-72, 225-33-71, 224-93-48
	Ейск 653530	ул. Пушкина, 34	ИП «Назовуллин И.Х.» «Телсервис»	(86132) 211-71, 355-32
	Сочи 654058	ул. Донская, 50-а	ООО «ДЭЛ»	(8622) 681-105, 550-105, 555-115
	Сочи-А 654340	ул. Энергетиков, 2	ООО «Поллар-Сочи»	(8622) 419-553, 411-357
	Лабинск 653006	ул. Турчанникова, 2	ООО «Бытсервис»	(86169) 739-95, 735-23, 734-96ф.
	Красноярский край	Красноярск 662530	пр. Красноярский двбсчмб: 27, стр.1	СЦ «Надежда»
Канск 663514		ул. Яковлева, 74	ООО «Электроника плюс»	(39161) 387-50ф.
Курганская обл.	Курган 640000	ул. Савельева, 30	ООО «МакСтрой»	(3522) 229-041, 226-925
	Курган 640000	ул. Мягочина, 111, 26	ООО «НэйФ»	5045497800
Курская обл.	Курск 608003	ул. Станционная, 45	ИП «Сунцов»	(4712) 393-800ф, 395-747
	Курск 608044	ул. Республиканская, 1В	ООО «Механика»	(4712) 342-682, 342-465
Куйбышевская обл.	Сызрань 446001	ул. Победы	ОАО «Радуга»	(8454) 331-762, 334-455
Ленинградская обл.	Санкт-Петербург 192102	ул. Стрельбищенская, 16	ООО СЦ «ГАРДА»	(812) 766-63-70ф., 765-37-35, 360-79-79
Липецкая обл.	Липецк 608016	ул. Космонавтов, 8	ООО СЦ «СЛКМУ»	(4742) 331-635, 327-548ф, 345-534
	Елец 609772	ул. Октябрьская, 47	ООО «Полюс»	(47467) 433-1700, 412-08, 629-00
Москва и обл.	Москва 106033	ул. Самоватная, 29	«МЭИ-Сервис» ИП «Евдокимова Н.Н.»	(495) 955-70-57, 362-78-70ф., 362-20-23
	Москва, Зеленоград 124533	Корпус 1524	ООО «Пост-Сервис»	(495) 717-82-12, 717-82-07, 724-01-44ф.
	Пушино	ул. Светлая площадь, 1/7	«Лесбеда»	(253)346-70, (495) 993-45-53
	Щелково	ул. Талсинская, 1	«Центр»	(255) 710-05, 629-29, 629-36
	Сергиев-Посад	пр. Красной Армии, 143	«Загорск»	(254) 740-16, 750-06, (495) 740-04-34
	Олехово-Зуево	ул. Палина, 85	«Сережко-Сервис»	(624) 151-636
	Нагинск	ул. 3-го Интернационала, 62	«Нагинск»	(251) 506-58, (495) 540-85-75
	Дмитров	ул. Профессиональная, 5а	«Дмитров»	(222) 458-00, 458-01, 458-02, 458-03

Москва и обл.	Исантеева, МО 141282	ул. Толмачева, 27	ООО «Вершинное Сервис»	(495) 500-05-60, 555-31-75
Муриманская обл.	Апатиты 184205	ул. Бродская, 9, оф.70	ИП «Федоров Ф.Г.»	(81555) 630-02ф., 665-22
Нижегородская обл.	Авдеево 507220	ул. Ленина, 18	ООО «Сервис Центр»	(83147) 275-41, 302-85ф.
	Ниж. Новгород 503074	Мокшова шоссе, 105	ООО «Чайка»	(831) 241-25-24, 241- 62-34, 272-57-55ф.
	Ниж. Новгород ГСП-721 603950	ул. Бутырская, 32а	ЗАО «Поляр»	(831) 273-85-16, 273- 70-77, 273-63-78
Новгородская обл.	Большой Новгород 173003	ул. Б.С.Петрабугова, 39, стр.11	ООО «Ардис-Сервис»	(8162) 792-931, 762-630ф.
Новообнинская обл.	Новосибирск 530067	ул. Фабричная, 16	ЗАО «РЕМБЫТТЕХНИКА»	(3822) 231-529 ф.
Омская обл.	Омск 544059	ул. Лермонтова, 194	ООО «Домотехника- Сервис»	(3812) 367-401ф., 334-324
Оренбургская обл.	Бузулук 461049	2-й микрорайон, 34	СЦ «АЛЬЯНС»	(35342) 571-47, 577-87ф.
	Оренбург 460006	ул. Невельская, 99	ООО ТЦ «Линкс-Сервис плюс»	(3522) 572-491, 572-454, 572-559
	Оренбург 450000	ул. Комсомольская, 16	ООО «ТИКО-Сервис»	(3522) 779-725, 779-754
	Орск 462420	пр. Ленина, 11	ООО «Опт-сервис»	(3527) 259-490, 653-622
	Орск 452430	ул. Волкова, 2	ИП «Бердников В.В.»	(3537) 356-939, 351- 665ф., 351-318
Орловская обл.	Орел 302030	ул. 2-я Курская, 3	ИП «Эмелин С.М.»	(4862) 734-151
	Львны 303652	ул. Дружбы Народов, 121	ООО «Эл-Сервис»	(48677) 210-07
Пензенская обл.	Пенза 440067	ул. Чапаева, 38	ИП «Сурков А.В.»	(8412) 572-531, (86)ф., 571-430
	Пенза 440061	ул. Мирная, 17	ИП «Колчанов С.П.»	(8412) 340-445, 450- 425, 233-232
Пермская обл.	Пермь 514047	ул. Лебедева, 3	ООО «Мэриш-Мэ»	(3422) 631-116, 630-222, 571-329
	Пермь 514000	ул. Васильева, 7	ООО «НАЙЭ»	(3422) 257-338
	Чайковский 517760	ул. Возвальная, 41	ООО «РИТ-Сервис»	(34241) 355-53
Приморский край	Владивосток 590003	ул. Спирidonова, 40	ООО «Холод-мастер»	(4232) 292-159, 294- 691
Псковская обл.	Псков 180016	Рижский пр-т, 70а	ООО «МиниМакс»	(8112) 721-390
Республика Адыгея	Майкоп 395000	ул. Курганная, 32б	ЗАО «Рембюсттехника»	(8772) 530-538, 568- 595 ф., 523-636ф.
Республика Башкортостан	Бирск 452451	ул. Мира, 129	ООО СЦ «Рубин»	(34714) 406-59, 406-52, 405-39
	Нефтекамск 452680	ул. Юбилейная, 11	ООО «РИТ-Сервис»	(34713) 522-21
	Стерлитамак 452620	ул. Картузая, 2а	ООО «РИТ-Сервис»	(34767) 225-39
	Стерлитамак 453100	пр. Октябрь, 75	ООО «РИТ-Сервис»	(3473) 241-912
	Стерлитамак 453101	ул. Мира, 25	ОАО «Битманика»	(3473) 251-326, 260-063, 269-790ф.
	Стерлитамак 453101	ул. Гоголя, 136	ООО «Сервисный центр Атлант»	(3473) 263-286
	Уфа 450022	ул. Губаидулина, 2	ООО «Сервисный центр Атлант»	(34721) 923-262ф., 269- 670
	Уфа 450057	ул. Х.Давлатшиной, 11а	ООО «АК СИМ Сервис»	(8347) 299-91-58
	Республика Дагестан	Махачкала 367000	ул. Нурадилова, 52	АСЦ «Центр-Сервис»
Махачкала 367005		ул. Джамала Далата, 41	СЦ «Кавказ»	(8722) 590-337, 650-302

Республика Дагестан	Кизляр 359820	пер. Рыбный, 17	ОЦ «Терек»	(87238) 201-77, 233-55
Республика Карелия	Петрозаводск 195005	пр-т. Лесной, 51П, 12	ООО «Альфа-Сервис Плюс»	(8142) 636-320, 632-004
Республика Коми	Ухта 169310	ул. Семашкина, 9а	ООО «АВВА»	(82147) 636-13
	Сыктывкар 157023	ул. Морозова, 116	ООО «Служба сервиса «БашДома»	(8212) 316-848
Республика Марий-Эл	Йошкар-Ола 424036	ул. Ленинский проспект, 38	ООО «Астер-СервисЕТО»	(8362) 466-201ф., 417-393, 640-028ф.
	Йошкар-Ола 424000	ул. Советская, 173	ОЦ «МНДС»	(8362) 457-368, 213-910, 417-743
Республика Мордовия	Саранск 430024	ул. Косарева, 104	ИП «Дрондел А.В.»	(8342) 551-437, 256-889, 302-442
Республика Саха	Нерюнгри	ул. Пионерская, 211	ООО «Контур-Сервис»	(41147) 427-42
Республика Татарстан	Зеленодольск 423546	ул. Привокзальная, 4	«ГУП «ПО «Завод имени Серго»	(84371) 537-27, 526-43
	Альметьевск 423450	ул. М.Джалил, 47	ООО «Триумф-Сервис»	(8553) 227-953, 255-555, 255-555ф.
	Бугульма 423230	ул. Советская, 127а	ООО «Компьютерные Системы»	(85594) 420-20, 255-00
	Елабуга 423602	пр. Мира, 26а	ООО «ХолдТопСервис»	(85557) 341-39
	Зайтск 423520	ул. Никифорова, 55-29	РЦ «Метз-Мастер»	(85559) 402-67
	Казань 420034	ул. Девябристов, 816	ООО «Кассовый Центр «ПРОФИ»	(843) 562-47-24
	Казань 420032	ул. Алафуза, 1012	ООО «Компания Ваш Сервис»	(843) 554-11-45, 554-90-15, 290-53-66
	Наб. Челны 423815	пр. Московский 107, 53	ИП «Индолас Г.Г.»	(8552) 352-487, 397-207
	Наб. Челны 423810	Московский проспект 2-31А	ООО «Служ. сервиса «БашДома»	(8552) 381-471
Ростовская обл.	Ростов-на-Дону 344024	ул. Днепропетровская, 509	ЗАО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ТД»	(863) 252-16-89, 259-73-02
	Ростов-на-Дону 344052	ул. Капустина, 10	ООО «Гарант»	(8632) 334-689, 206-730
Рязанская обл.	Рязань 390046	ул. Яхонтова, 19	ООО «Арктика-Сервис»	(4912) 215-720ф., 254-095, 211-357
	Сасово 391424	Проспект Свободы, 30	ИП «Гусев В.А.»	(49133) 514-31, 203-11
Самарская обл.	Самара 443022	ул. Кабельная, 4	ООО ТТЦ «Солитон-Сервис»	(846) 955-12-80ф., 276-99-75 (29) (29)
	Самара 443056	ул. Минурина, 15, офис 307	ООО «Сервис-Центр»	(846) 263-74-74ф, 263-75-75, 248-02-02
	Самара 443080	Московская шоссе, 21	ООО «Элсес-Ся»	(846) 926-36-51(52), 919-33-33ф
	Тольятти 445037	пр-т Ст.Рязань, 36а, офис 329	ООО «Наша Эра»	(8482) 70-44-95 (07), 773-244, 706-512
	Тольятти 445051	ул. Коммунальная, 46	ООО «Абсолют Сервис»	(8482) 350-949, 409-544
Тольятти 445047	ул. Льва Яшина, 2-152	ООО «Альтрон»		
Саратовская обл.	Саратов 410005	ул. Астраханская, 87	ООО «Эл-Сервис»	(8452) 572-934 (54)(55)(56)
	Саратов 410005	ул. Посадского, 254	ООО «Соларис-95»	(8452) 615-630, 619-640
Сахалинская обл.	Южно-Сахалинск 693008	ул. Пограничная, 53	ИП «Савенко О.Н.»	(4242) 742-743, 743-439
Свердловская обл.	Екатеринбург 520057	ул. Донская, 31	ООО «НСПД-СЕРВИС»	(343) 283-00-75, 283-0096ф.
	Екатеринбург 520050	ул. Монтэниериов, 4	ООО «Уральский Вал-Сервис»	(343) 381-99-93(45), 373-47-59ф.
	Екатеринбург 520034	ул. Бебеля, 115	ООО ОЦ «Наддина-ТехноПлюс»	(343) 372-14-39, 372-14-40, 229-95-15

Свердловская обл.	Екатеринбург 620090	ул. Техническая, 34	ООО ТТЦ «Бирюса»	(343) 372-55-55 ф., 354-33-05
Смоленская обл.	Смоленск 214004	ул. Нарвская, 4	ООО «Б-Холдинг»	(4812) 65-40-66, 39-51-70, 38-87-32
Ставропольский край	Михайловск 356240	ул. Коллективная, 1	ООО «Айва-Сервис»	(86553) 952-903, 533-504
	Пятигорск 357551	1-я Набережная, 32-4	АСИ «Полисервис»	(8793) 331-729 с.д.б. 104
	Ставрополь 356344	ул. 7-я Промышленная, 6	ООО «Текно-Сервис»	(8652) 392-030
Тамбовская обл.	Моршанов 393350	ул. Мира, 3А	ПЕСЮП «Новичков С.А.»	(47537) 325-48ф., 321-06ф
	Тамбов 392000	ул. Мичуринская, 85Б	ОАО «Тамбовагропроект»	(4752) 455-398ф., 532-527
	Тамбов 392025	ул. Московская, 23А	ООО ТТЦ «Атлант-Сервис»	(4752) 726-556ф, 725-346
Тверская обл.	Тверь 170001	ул.Спартака, 50	ООО «Весы-Веста»	(4822) 423-989, 424-186, 323-556
Томская обл.	Томск 634021	ул. Некрасова, 42	ООО «ГлавБитСервис»	(3822) 266-462ф, 440-307ф.
Тульская обл.	Новомосковск 301570	ул. Садовского, 42	ООО «Дмитрий»	(48762) 235-83, 330-35
	Тула 300004	ул. Кутузова, 24/25	ООО «Бытовая-Техника»	(4872) 325-506, 351-917
Тюменская обл.	Нефтеюганск 628506	ул. Менделеева, 4а	ЗАО «БИРЮСА»	(3466) 410-081, 749-566
	Тюмень 628026	ул. Республики, 143	ООФ «Элит-Сервис»	(3452) 950-717, 345-313
	Сургут 628416	ул. Дзержинского, 6	ИП «Капцевич Ю.Е.»	(3462) 245-641 ф., 711-233, 341-777
Удмуртская Республика	Воткинск 427430	ул. Ижора, 15	ООО «РИТ-Сервис»	(245) 420-50
	Глазов 427528	ул. Калинина, 5	ООФ «Служба сервис» «Эш Дом»	(34141) 407-37
	Глазов 427520	ул. Пролетарского, 69	ООО «РИТ-Сервис»	(241) 454-21
	Ижевск 426008	ул. Пушкинская, 216	ООО «РИТ-Сервис»	(3412) 411-920, 411-563, 430-559
	Ижевск 426057	ул. В.Сивова, 152	ООО «Элруд»	(3412) 771-010, 249-513
	Можга 427790	ул. Можгинская, 51	ООО «РИТ-Сервис»	(239) 320-49
	Сарапул 427950	ул. Азина, 52	ООО «РИТ-Сервис»	(247) 316-99
Ульяновская обл.	Ульяновск 432053	ул.Кирова, 55	ООО «Новый мир-сервис»	(8422) 324-499, 321-655ф, 724-522
	Ульяновск 432053	пр-кт Ульяновский, 3	ООО «КлиентСервис» ОЦ ТК «Дом»	(8422) 500-379
Хабаровский край	Комсом.-на-Амуре 681018	пр. Колымова, 48А	ИП «Мугунов В.М.»	(4217) 2224-64ф., 2227-65
	Комсом.-на-Амуре 681035	ул. Вокзальная, 41	ИП «Касаткин П.Р.»	(4217) 532-131, 535-751, 201-090ф.
	Хабаровск 680000	ул. Юности, 24Б	ООО «Комтур-Сервис»	(4212) 752-136ф., 457-010, 457-01ф.
Челябинская обл.	В.Уфаея 456800	ул. Ленина, 161, 49	ООО «НАЙФ»	(35164) 206-55
	Златоуст 456200	пр. Гагарина, 7 линия, 11, 33	ООО «НАЙФ»	8127731625
	Магнитогорск 455037	пр.м. Ленина, 58М1	ООО «Электрон-Холод»	(3519) 422-216ф., 352-474
	Челябинск 454048	ул. Татянинская, 13	ИП «Власова И.Б.»	(351) 778-03-07, 779-03-32
Челябинск 454091	а/л 13382	ЗАО ТТЦ «Енрюса»	(3512) 625-129, 625-131ф., 371-728	
Чеченская республика	Грозный 364029	ул.Ханжальская, 79	ООО «Техноллес»	(828) 735-30-66, 024-66-66, 735-30-53

Чувашская республика	Чебоксары 428016	ул. Пирогова, 20	ООО «Центр ремонта сложной техники»	(8352) 431-211 ф., 435-669
	Чебоксары 428032	Президентский бульвар, 11	СОО «Инфолайн»	(8352) 622-541 ф., 626-663 ф.
	Канаш 429336	ул. Попова, 20	ИП «Дмитриев Ю.С.»	(83533) 413-27, 415-19, 231-67 ф.
Иркутская обл.	Чита 572039	ул. Шилова, 100	ООО «Славел-Сервис»	(3022) 325-500, 415-101 ф.(05007)
	Чита 572036	ул. Амурская, 98	ООО «ФарейМедТехника»	(3022) 324-590, 322-269
Брянская обл.	Рыбный 152935	ул. Моторостроителей, 24Б	АОЦ «КемФорт»	(4855) 244-209
	Рославль 150001	Можайский пр-т, 1А, стр.5	ЗАО Фирма «ТАУ»	(4852) 266-537(112)
	Рославль 150001	Можайский пр-т, 1А, стр.4	ООО «Рослан-Сервис»	(4852) 725-722(23), 726-632

Республика Азербайджан	Баку	пр. Галиева, 10Б	ООО «Энергосервис»	(910) 55412) 419-82-57 ф., 557-95-54
Республика Казахстан	Павлодар	ул. Академика Черина, 53А	ТОО «ДИАТЭК»	(7182) 672-330, 672-556
	Алматы	ул. Харасаи Батыра, 141	ТОО «Жибитехноцентр»	(3132) 595-998, 434-330, 534-550, 682-662
	Уральск	ул. Курмангазы, 166	ТОО «КВАНТ»	(3112) 546-127, (3112) 545-796
Республика Кыргызстан	Бишкек	ул. Пермякова, 1Б	ООО «СОО ХолСтон»	(312) 604-153
	Мазы	ул. Новоселовская, 5	ЧП Аннамухамедов Д.	+9952248999 +99366470196
Республика Узбекистан	Ташкент	ул. Гагарина, 25	ООО «Self-Rep-Tekno@uz»	(99871) 120-30-55, 367-55-02
Беларусь	Минск	ул. Ф.Формы, 14-317	ООО «Сервисный центр Эксперт»	(071) 256-34-00, 256-36-55
Украина	Днепропетровск 49000	пр. Набережная Лейкина, 29а	АОЗТ «МК «Юг»	(056) 744-15-63

Дорогие друзья!

Перечень авторизованных сервисных центров периодически дополняется. Если Вы не нашли свой город в указанном перечне, то по вопросам, связанным с затруднением технического обслуживания и эксплуатации Вашего холодильного прибора просьба обращаться по справочному телефону сервисной службы компании POZIS: (84371) 537-27.

ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ “ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО”

POZIS
Since 1898

422546, Россия, Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, 4
E-mail: pozis@pozis.ru
www.pozis.ru



1.1 ВНИМАНИЕ! Перед эксплуатацией морозильника внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Надежная и экономичная работа морозильника зависит от соблюдения приведенных в руководстве указаний.

1.2 Морозильник предназначен для замораживания, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в домашних условиях.

1.3 Морозильник предназначен для эксплуатации в кухонных помещениях.

1.4 Морозильник работает от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением (220 ± 22) В, и предназначен для установки в помещениях с температурой от 16 до 32°C.

1.5 При напряжении электросети 127 В включить морозильник в сеть можно только с повышающим трансформатором мощностью не менее 630 Вт.

1.6 Морозильник заправлен экологически чистым хладагентом R600a.

1.7 При покупке морозильника проверьте его работоспособность и комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампа магазина и даты продажи в гарантийной карте и на отрывных талонах - на техническое обслуживание и гарантийный ремонт.

1.8 Морозильник устанавливается и включается в сеть механиком магазина или самим потребителем.

При установке морозильника механиком, в случае необходимости, производятся регулировочные работы.

1.9 При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, морозильник гарантийному ремонту не подлежит.

1.10 Конструкция морозильника постоянно совершенствуется, поэтому предприятие-изготовитель вправе изменять конструкцию холодильного прибора.

Технические данные



	«POZIS- СВИЯГА-108-2»	«POZIS- СВИЯГА-108-2»
Габаритные размеры, мм:		
высота	1300	915
ширина	800	800
глубина	607	607
Общий объем, дм ³	210	130
Объем для хранения замороженных продуктов, дм ³	170	107,5
Номинальная потребляемая мощность, Вт	150	150
Температура в режиме хранения, °С, не выше, в отделениях, маркированных:		
{***}, *{***}	минус 18	минус 18
{**}	минус 12	минус 12
Мощность замораживания, кг/сут, не менее	14	9
Расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°С, кВт·ч, не более	1,02	0,95
Класс энергетической эффективности	B	B
Масса, кг, не более	51	42,5
Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более	44	44
Содержание серебра, г	5,5668	6,0288

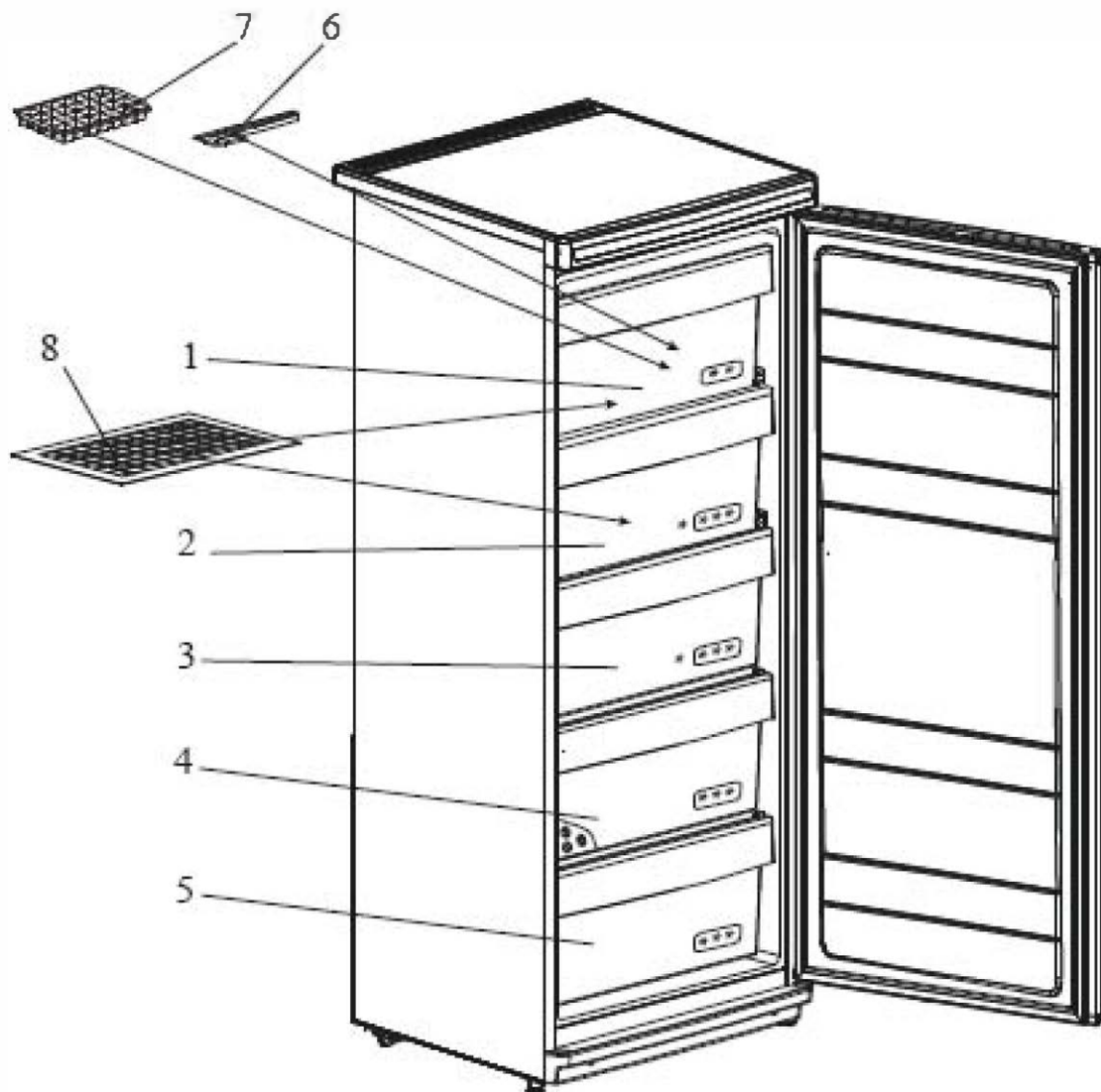
* Определение суточного расхода электроэнергии производилось в Испытательном центре «СОЮЗ», г.Казань



Позиция	Комплектуемые изделия	Количество	
		«POZIS-Свияга-106-2»	«POZIS-Свияга-109-2»
	Морозильник		
1	Панель (**)	1	—
2	Панель *(***)	1	—
3	• Корзина верхняя *(****)	1	1
4	• Корзина верхняя (****)	1	—
5	Корзина нижняя (***)	1	1
6	Лопатка	1	1
7	Ванночка для льда	1	1
8	Прокладка	2	1
9	Панель (***)	—	1
10	Лоток	—	1
11	Аккумулятор холода	—	4
	Руководство по эксплуатации	1	1
	Гарантийная карта	1	1
	Упаковка	1	1

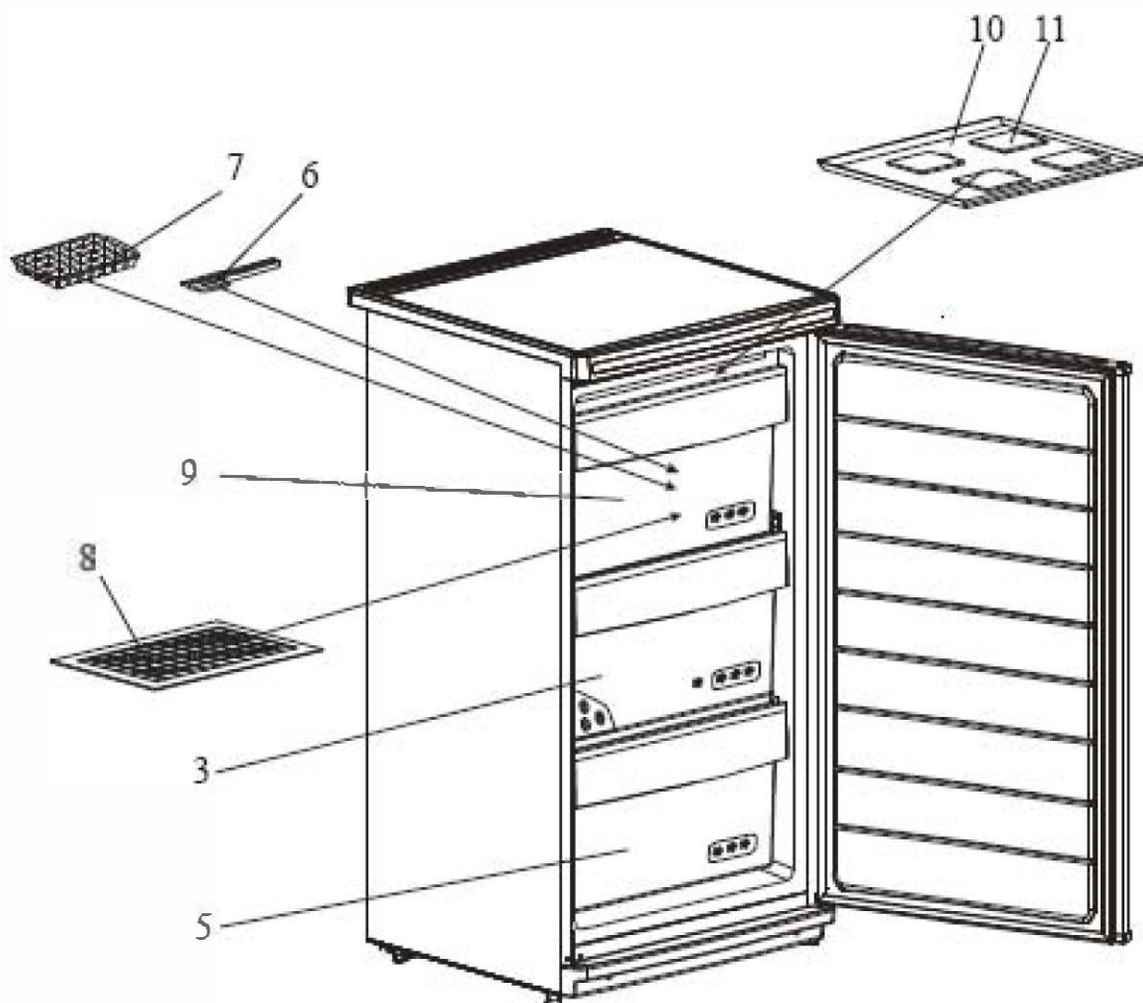
• Допускается замена корзины верхней на панель (указанной маркировки) с прокладкой.

Комплект поставки



POZIS-«Свяга-106-2»

Рис.1 Схема расположения отделений морозильника и его комплектующих



POZIS-«Свяга-109-2»

Требования по технике безопасности



4.1 Морозильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

4.2. Морозильник не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

4.3 Перед включением в сеть проверьте, не повреждена ли видимая часть изоляции электропроводки. При повреждении изоляции вызовите мастера обслуживающей организации.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения пожарной безопасности запрещается использовать для подключения морозильника к электрической сети многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения), переходники и удлинительные шнуры.

4.4 При появлении во время эксплуатации признаков замыкания электропроводки на корпус (пощипывание при касании металлических частей) немедленно отключите от сети холодильник и вызовите механика обслуживающей организации.

4.5 Запрещается прикасаться одновременно к морозильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные краны и т.п.)

4.6 Запрещается эксплуатация морозильника в помещениях с повышенной опасностью, характеризующихся наличием в них хотя бы одного из следующих условий:

— особой сырости или токопроводящей пыли (помещение, в котором относительная влажность воздуха выше 75%, когда потолок, стены, пол и предметы, находящиеся в помещении, покрыты влагой);

— химически активной среды (помещение, в котором постоянно или длительно содержатся пары или образуются отложения, действующие разрушающе на изоляцию и токопроводящие части электрооборудования);

— токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных и т.п.).

4.7 В процессе эксплуатации или уборки морозильника не допускается попадание влаги на компрессор, пускозащитное реле, а также на токоведущие части, расположенные в верхней части морозильника под сервировочной поверхностью.

ВНИМАНИЕ! **ВКЛЮЧАТЬ МОРОЗИЛЬНИК В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ВЛАГИ.**

4.8 Отключайте морозильник от электросети на время уборки его внутри и снаружи, перемещения его на другое место, мытья пола под ним, устранения неисправностей. Будьте осторожны, перемещая морозильник. Некоторые типы напольных покрытий могут быть повреждены, особенно мягкие и рельефные поверхности.

4.9 Запрещается устанавливать в морозильник электрическую лампу освещения мощностью более 15 Вт.

При замене лампы отключите морозильник от электросети. Освободите фиксатор плафона, сдвинув его от края к центру (см. рисунок). Подцепив плафон торцевой отверткой, потяните его вниз и снимите. Замените лампу. Установите



Требования по технике безопасности

плафон, вставив сначала выступы в окно кронштейна со стороны патрона лампы, а затем слегка нажмите на другую сторону плафона, чтобы фиксатор вошел в окно кронштейна.



4.10 По истечении срока службы морозильника изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Из-за естественного старения материалов и износа комплектующих увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций.



ВНИМАНИЕ! В морозильнике содержится в незначительном количестве хладагент изобутан (R600a), который представляет собой природный газ, не загрязняющий окружающую среду, но легковоспламеняющийся. Поэтому при транспортировании и установке морозильника следите за тем, чтобы ни один из элементов контура, по которому циркулирует хладагент, не был поврежден. При наличии подобных повреждений, в помещении, в котором находится морозильник, не следует пользоваться открытым пламенем или другими источниками воспламенения до тех пор, пока это помещение не будет проветрено.

Не используйте электрические приборы внутри морозильника. При продаже, сдаче другому владельцу или на утилизацию, информируйте, что морозильник заправлен хладагентом R600a.