

**ХОЛОДИЛЬНИК-
МОРОЗИЛЬНИК БЫТОВОЙ**

POZIS RD-149

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC





**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
ВЫ СДЕЛАЛИ ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР !**

Приобретенный Вами холодильник POZIS – это новейшие дизайнерские и конструкторские решения в производстве холодильной техники.

Новые эргономичные ручки и удобная панель управления позволят Вам легко управлять Вашим холодильником и использовать его каждый день.

Высокий класс энергоэффективности А позволит бережнее расходовать электроэнергию, а уникальные технологии и комплектующие позволяют сохранить при этом высокие морозильные свойства холодильника и обеспечить долгий срок хранения ваших продуктов.

Уникальные технологии, применение антимикробного покрытия полимерных материалов для изготовления внутреннего шкафа и панелей дверей холодильника позволяют дольше сохранять свежесть продуктов без потери качества и вкуса, устранять связанные с процессом жизнедеятельности микроорганизмов неприятные запахи и продлевать срок хранения продуктов.

У Вас всегда на столе только свежие продукты!

LED-лампы, применяемые в холодильниках POZIS, отвечают современным требованиям энергосбережения и долговечности. Лампы дают ровный белый свет и прекрасно освещают холодильник и находящиеся в нем продукты. А благодаря близости спектра света к естественному, вам будет легко и просто оценить состояние хранящихся продуктов.

Уникальные цельнолитые сверхпрочные корзины в морозильном отделении выдержат большое количество замороженных продуктов и более ста тысяч циклов открытия-закрытия.

На все холодильники POZIS Premier действует программа гарантированного сервиса, включающая в себя 3 года гарантии производителя и 2 дополнительных года бесплатного сервиса от производителя.

Все это обеспечивает повышенную надежность холодильников POZIS, полностью подготовленных для эксплуатации в России и за рубежом!

**ХОЛОДИЛЬНИК POZIS БУДЕТ РАДОВАТЬ ДОЛГИЕ ГОДЫ.
ЕСЛИ ХОЛОДИЛЬНИК, ТО POZIS !!!**

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Слово к покупателю | 2 |
| Оглавление | 3 |
| Общие указания | 3 |
| Технические данные | 4 |
| Комплект поставки | 5 |
| Требования по технике безопасности | 7 |
| Устройство холодильника-морозильника | 9 |
| Порядок установки и подготовки холодильника-морозильника к работе | 10 |
| Порядок работы холодильника-морозильника | 11 |
| Уход за холодильником-морозильником | 17 |
| Условия гарантии и сервиса | 18 |
| Указания по утилизации | 21 |
| Правила хранения и транспортирования | 21 |
| Возможные неисправности и методы их устранения | 22 |
| Информация для покупателя, приобретающего холодильный прибор через интернет-магазин | 23 |
| Перечень авторизованных сервисных центров компании POZIS | 24 |

**Общие указания**

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

1.2 Холодильник-морозильник предназначен для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов в морозильной камере и непродолжительного хранения продуктов в холодильной камере.

1.3 Холодильник-морозильник работает от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц при напряжении (220 ± 22) В, предназначен для установки в кухонных помещениях с температурой от 16 до 32°C и относительной влажностью не более 75%.

1.4 Для эксплуатации холодильника-морозильника в сетях с отклонениями напряжения питания необходимо использовать стабилизатор напряжения мощностью 600 Вт с кратковременной перегрузкой 6,8 кВт, обеспечивающий напряжение на выходе 220В±10%. Для подключения холодильника-морозильника запрещается использовать переносные автономные источники питания (генератор, трансформатор и т.п.).

1.5 В холодильнике-морозильнике в качестве хладагента использован R600a.

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

1.7 Холодильник-морозильник устанавливается и включается в сеть механиком торгующей организации или самим потребителем. При установке холодильника-морозильника механиком, в случае необходимости, производятся регулировочные работы.

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

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

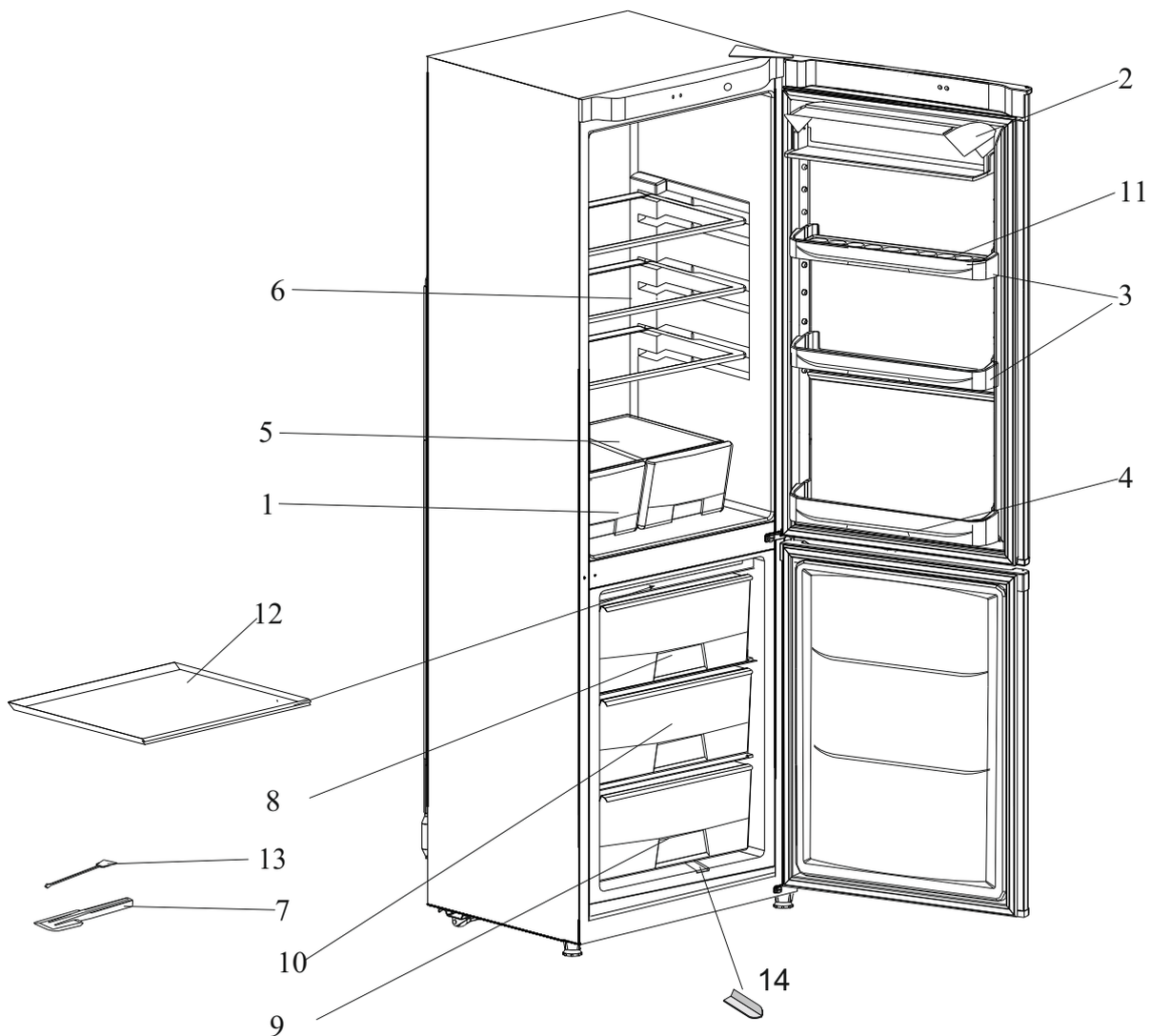
Технические данные

| Наименование параметров | | POZIS RD-149 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|
| Габаритные размеры, мм: | | |
| высота | | 1960 |
| ширина | | 600 |
| глубина | | 630 |
| Общий объем, дм ³ | | 370 |
| Объем холодильной камеры, дм ³ | | 240 |
| Объем морозильной камеры, дм ³ | | 130 |
| Объем для хранения свежих продуктов, дм ³ | | 217 |
| Объем для хранения замороженных продуктов, дм ³ | | 97 |
| Номинальный ток, А | холодильной камеры | 0,7 |
| | морозильной камеры | 0,6 |
| Средняя температура, °С, не выше | в холодильной камере | 5 |
| | в морозильной камере | минус 18 |
| *Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°С, кВт·ч/сут., не более | | 0,94 |
| Количество компрессоров, шт | | 2 |
| Класс энергетической эффективности | | A |
| Мощность замораживания, кг/сут. | | 11 |
| Масса кг, не более | | 80 |
| Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более | | 40 |
| Содержание серебра, г | | 11,8848 |

*Определение суточного расхода электроэнергии производится в лаборатории аккредитованной и аттестованной на соответствующий вид испытания.

**Комплект поставки**

| Позиция | Комплектующие изделия | Количество, шт |
|---------|-----------------------------|----------------|
| | | POZIS RD-149* |
| 1 | Сосуд для фруктов и овощей | 2 |
| 2 | Сосуд | 1 |
| 3 | Барьер-полка | 2 |
| 4 | Барьер-полка высокая | 1 |
| 5 | Полка-стекло | 1 |
| 6 | Полка (стеклянная) | 3 |
| 7 | Лопатка | 1 |
| 8 | Корзина верхняя *(***) | 1 |
| 9 | Корзина нижняя (***) | 1 |
| 10 | Корзина верхняя (***) | 1 |
| 11 | Контейнер для яиц | 2 |
| 12 | Лоток | 1 |
| 13 | Ерш | 1 |
| 14 | Лоток для слива талой воды | 1 |
| | Гарантийная карта | 1 |
| | Руководство по эксплуатации | 1 |
| | Упаковка | 1 |



POZIS RD-149

Рис. 1 Схема расположения отделений холодильника-морозильника и его комплектующих



Требования по технике безопасности

4.1 Холодильник-морозильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 и должен подключаться к электросети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

4.2 Холодильник-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 холодильника-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 холодильник-морозильник от сети и вызовите механика обслуживающей организации.

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

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

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

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

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

4.7 В процессе эксплуатации холодильника-морозильника строго следите за исправностью системы для отвода талой воды, не допускайте засорения системы. Не допускается эксплуатация холодильника-морозильника без сосуда для сбора талой воды. Ерш предназначен для очистки системы при засорении.

4.8 В процессе эксплуатации или уборки холодильника-морозильника не допускается попадание влаги на компрессор, пускозащитное реле а также на токоведущие части, расположенные в верхней части холодильника-морозильника. Если влага случайно попала на указанные части, холодильник-морозильник немедленно отключите, вынув вилку из розетки. Влагу соберите мягкой тканью, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть.

Рекомендуем включать холодильник-морозильник в электросеть только после полного высыхания влаги!



ВНИМАНИЕ! В холодильнике-морозильнике содержится в незначительном количестве хладагент R600a, который представляет собой природный газ, не загрязняющий окружающую среду, но легковоспламеняющийся. Поэтому при транспортировании и установке холодильника-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 холодильник-морозильник, не следует пользоваться открытым пламенем или другими источниками воспламенения до тех пор, пока это помещение не будет проветрено.

Не используйте электрические приборы внутри холодильной и морозильной камер. При продаже, сдаче другому владельцу или на утилизацию, информируйте, что холодильник-морозильник заправлен хладагентом R600a.

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

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



5.1 Холодильники-морозильник выполнен в виде напольного шкафа и состоит из двух автономно работающих холодильной и морозильной камер.

5.2 Охлаждение и замораживание продуктов в камерах холодильника-морозильника осуществляется двумя герметичными агрегатами компрессионного типа.

5.3 Температурный режим в холодильнике-морозильнике устанавливается поворотом ручек терморегуляторов и поддерживается автоматически.

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

5.5 Иней с задней стенки холодильной камеры оттаивает автоматически в период остановки компрессора. Влага с задней стенки отводится в сосуд для талой воды, находящийся на компрессоре, и испаряется.

5.6 Герметизация дверных проемов холодильника-морозильника осуществляется уплотнителем с магнитной вставкой.

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

При закрывании двери холодильной камеры можно услышать «свист». Это не является неисправностью – происходит выравнивание давления внутри холодильной камеры с характерным звуком.

5.7 Теплоизоляция холодильника-морозильника – пенополиуретан.

5.8 Конструкция холодильника-морозильника предусматривает возможность перестановки полок в холодильной камере на различную высоту.

5.9 Конструкция холодильника-морозильника предусматривает возможность перенавески дверей для левостороннего открывания. Перенавеска двери производится механиком сервисной службы.

5.10 Для облегчения перемещения холодильника-морозильника предусмотрены роликовые опоры.

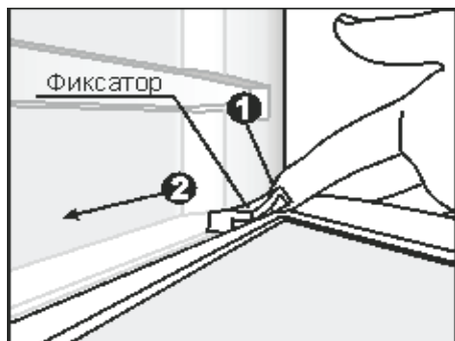
5.11 На полках могут быть установлены декоративные наклейки, с которых следует снять защитную пленку.

5.12 Для предотвращения конденсации влаги (появление капель) конструкцией предусмотрен обогрев лицевой поверхности шкафа между холодильной и морозильной камерами.

5.13 Освещение холодильной камеры осуществляется с помощью светодиодного модуля. При его неисправности замена производится механиком сервисной службы.



- 6.1. Снимите упаковку с холодильника-морозильника. При наличии защитной пленки на боковых поверхностях шкафа и внешней поверхности двери - необходимо удалить ее.
- 6.2 Установите холодильник-морозильник ровно на полу, регулируя опоры.
- 6.3 Удалите клеящие ленты. Снимите фиксаторы, удерживающие стеклянные полки сзади справа и слева как показано на рисунке ниже.



- 1 - отогнуть вверх заднюю часть фиксатора полки;
2 - выдвинуть фиксатор вперед на себя по обрَامле-
нию полки.

Для удобного размещения полки по высоте приподнимите задний край полки, выдвиньте на себя и установите на новое место.

6.4 Чтобы двери холодильника-морозильника закрывались самопроизвольно, установите его с небольшим наклоном назад (рекомендуемое отклонение верхнего края двери от нижнего по горизонтали составляет 10-12 мм), регулируя опоры.

6.5 При перестановке холодильника на другое место, переднюю его часть слегка приподнимите, чтобы опоры не касались пола, и передвигайте холодильник на роликах. Категорически запрещается перемещать холодильник, держась за конденсатор, расположенный на задней стенке шкафа. Это является нарушением правил эксплуатации и может привести к выходу из строя холодильника.

6.6 Перед эксплуатацией внутренний шкаф холодильника-морозильника и комплектующие изделия вымойте теплой мыльной водой с пищевой содой (1 ч. ложка соды на 1 л воды), насухо вытрите и проветрите в течении часа.

6.7 В целях устранения специфического запаха, который может возникнуть в результате длительного хранения неработающего холодильника-морозильника в закрытом состоянии, в первый месяц эксплуатации еженедельно промывайте внутренние поверхности и комплектующие изделия холодильника-морозильника и проветривайте в соответствии с п. 6.6.

6.8 Холодильник-морозильник следует устанавливать вдали от источников тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей.



Порядок установки и подготовки холодильника-морозильника к работе

КАТЕГОРИЧЕСКИ запрещается устанавливать холодильник-морозильник в нишу, встраивать его в мебель, а также перекрывать вентиляционные отверстия решетки, расположенной на задней стороне верхней части холодильника-морозильника.

Запрещается контакт корпуса холодильника с газопроводом (гибкий газовый шланг, труба и т.п.), используемым для подключения газового оборудования.

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

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

6.11 Холодильник-морозильник следует загружать продуктами через 3 часа после включения его в сеть.

6.12 Перед включением холодильника-морозильника проверьте соответствие напряжения, указанного на табличке холодильника-морозильника, напряжению в сети.



Порядок работы холодильника-морозильника

7.1 Включение и отключение холодильника-морозильника производится штепсельной вилкой сетевого шнура (не рекомендуется тянуть за сетевой шнур). Загоревшаяся лампа 4 (рис.2) на панели свидетельствует о том, что холодильник-морозильник включен в электросеть. Желтая индикаторная лампа 3 горит при работе холодильника-морозильника в режиме замораживания. Индикаторные лампы загораются в течение 10 секунд.

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

Перед включением в сеть убедитесь, что конец водостока находится в специальной ячейке передней части сосуда для сбора талой воды.

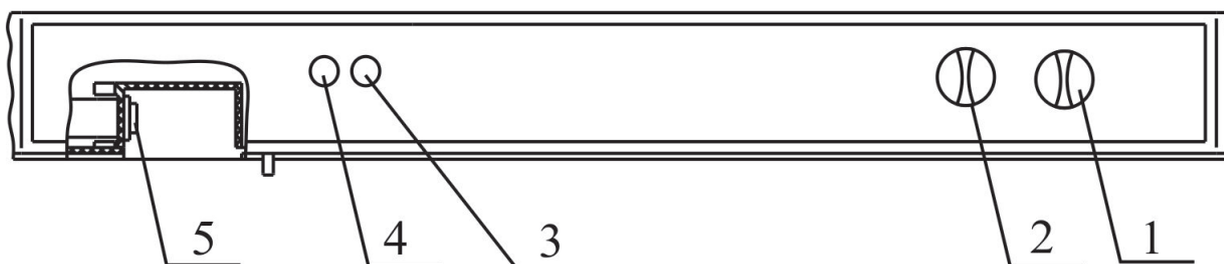


Рис. 2 Схема расположения приборов управления и сигнализации

1 – терморегулятор морозильной камеры; 2 – терморегулятор холодильной камеры; 3 – желтая индикаторная лампа; 4 – зеленая индикаторная лампа; 5 - переключатель



7.2 Температурный режим в камерах устанавливается путем поворота ручек терморегуляторов, расположенных на передней панели холодильника-морозильника (рис.2), где:

«1» соответствует режиму наименьшего холода;

«5» соответствует режиму наибольшего холода.

Первоначально ручки терморегуляторов установите: в положение «2» для холодильной камеры и в положение «3» для морозильной камеры.

Продукты рекомендуется загружать в холодильник-морозильник через 4 часа после включения.

Время выхода каждого отделения холодильника-морозильника в режим, т.е. до первой остановки компрессора, примерно 24 часа при эксплуатации холодильника-морозильника в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

В морозильной камере холодильника-морозильника автоматически устанавливается и поддерживается температура минус 18 °С и ниже.

В процессе эксплуатации Вы можете регулировать температуру в холодильной камере следующим образом: при чрезмерном охлаждении продуктов поверните ручку терморегулятора холодильной камеры против часовой стрелки, при недостаточном – по часовой стрелке. В оптимальном температурном режиме иней с задней стенки холодильной камеры оттаивает за время стоянки компрессора.

ВНИМАНИЕ ! При слишком низкой температуре в холодильной камере и при нарушении рекомендаций по хранению продуктов в холодильной камере (п.7.6.1) возможно образование слоя льда на задней стенке шкафа. В этом случае необходимо повысить температуру, повернув ручку терморегулятора против часовой стрелки.

При повышенной температуре окружающего воздуха и во избежание образования слоя льда на задней стенке внутреннего шкафа, также необходимо ручку терморегулятора перевести в положение «1».

Температура в морозильной камере регулируется аналогично.

При повышении температуры окружающего воздуха выше 32°С во избежание намерзания снеговой «шубы» на задней стенке холодильной камеры, по возможности, реже и на минимальное время открывайте дверь холодильника-морозильника, поверните ручку терморегулятора против часовой стрелки, уменьшая уставку.

При понижении температуры окружающего воздуха верните ручку терморегулятора в исходное положение.

7.3 Для качественного замораживания продуктов, предназначенных для длительного хранения, их следует загружать порциями, общим весом не более 11 кг. При увеличении массы разовой загрузки, увеличивается время замораживания, снижается качество замороженных и хранимых продуктов.

7.4 Если Вы хотите сократить время замораживания продуктов, то можете использовать режим замораживания. Режим замораживания включается нажатием клавиши переключателя 5 (рис.2) «от себя». При этом на панели холодильника-морозильника загорается индикаторная лампа 3 (рис.2).

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

Не позднее 24 часов после загрузки последней партии продуктов переведите морозильную камеру в режим хранения, нажав клавишу переключателя 5 (рис.2), при этом индикаторная лампа 3 (рис.2) гаснет.



Порядок работы холодильника-морозильника

7.5 По желанию потребителя холодильная или морозильная камера может быть отключена. Для этого нужно повернуть против часовой стрелки соответствующий терморегулятор до щелчка.

7.6 Замораживание и хранение продуктов в холодильнике-морозильнике производите в соответствии со следующими рекомендациями.

7.6.1 Холодильная камера предназначена для хранения свежих и прошедших кулинарную обработку продуктов, а также овощей, фруктов и напитков.

Оптимальные сроки хранения отдельных видов продуктов приведены на рисунке 3.

| Пищевые продукты | Продолжительность хранения, сутки | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Рыба свежая | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| Мясо сырое | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| Мясо, фарш | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| Масло | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Сыр | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Молоко, сливки | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Яйца | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| Фрукты, овощи | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |



Без ухудшения вкусовых качеств



Удовлетворительные вкусовые качества

Рис. 3

Размещая продукты в холодильной камере следует помнить, что 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.

В холодильной камере в различных зонах температура не одинакова, этим и вызвана целесообразность размещения различных продуктов в зонах с оптимальной для них температурой. Наиболее высокая температура в верхней части камеры, наиболее низкая – в нижней. Размещать продукты следует согласно нижеизложенным рекомендациям.

Мясо, рыбу, колбасные изделия рекомендуется хранить на нижней полке.

Прошедшие кулинарную обработку продукты охладить до комнатной температуры и хранить на верхней полке.

Помидоры, огурцы, перец, баклажаны, лимоны хранить на верхней полке, остальные овощи и фрукты в нижней части холодильника. Бананы не следует хранить в холодильнике.

Напитки, молочные продукты, сыр, яйца хранить как на полках холодильной камеры, так и на панели двери.



Для эффективного функционирования холодильника-морозильника обеспечьте свободную циркуляцию воздуха внутри холодильной камеры, укладывая продукты и напитки так, чтобы по всей высоте холодильной камеры оставался зазор не менее 25 мм между продуктами на полках и задней стенкой шкафа, между продуктами и выше расположенными полками (см. рис. 4).

Изготовитель гарантирует нормальную работу холодильного прибора при соблюдении правил эксплуатации.

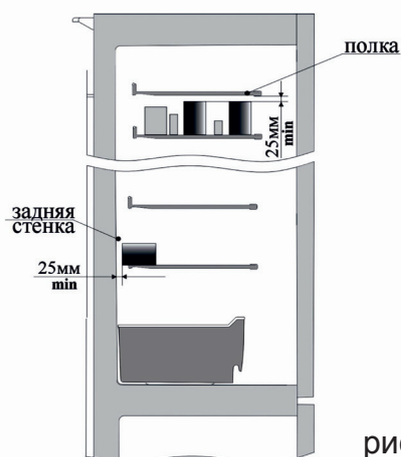


рис. 4

7.6.2 Морозильная камера предназначена для замораживания свежих и прошедших кулинарную обработку продуктов, хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда.

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, не перезревшие 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.

В ходе подготовки продуктов к замораживанию их необходимо нарезать в целях более плотной укладки в пакеты.

Продукты должны быть упакованы в соответствии с пунктом 7.4.1. Упаковочный материал должен быть неповрежденным. Нельзя использовать для замораживания жидкости стеклянные емкости.



Порядок работы холодильника-морозильника

Рекомендуется указывать на каждой упаковке наименование продукта, дату закладки в морозильную камеру.

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

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

Замораживать продукты рекомендуется в средней корзине морозильной камеры. Максимальное количество продуктов (мощность замораживания) в кг, которое может быть заморожено в течение 24 часов при температуре окружающего воздуха плюс 25 °С, указано в настоящем руководстве в разделе «Технические данные».

Не рекомендуется помещать в морозильную камеру неохлажденные продукты.

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.

Не следует хранить шипучие продукты в морозильной камере.

| Наименование продуктов | Сроки сохранности, месяцы, не боле |
|------------------------|------------------------------------|
| 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 |

7.6.3 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.



ВНИМАНИЕ! Запрещается помещать в холодильник-морозильник щелочи, кислоты, а также продукты в стеклянной таре в морозильную камеру.

Запрещается хранить в холодильнике-морозильнике продукты в аэрозольной упаковке с горючими рабочими газами (диспенсеры для взбитых сливок, лак для волос и т.п.) и взрывоопасные вещества, т.к. не исключена опасность возникновения взрыва!

7.7 В целях обеспечения электробезопасности отключение холодильника-морозильника на продолжительное время производите не ручкой терморегулятора, а отключением от электросети, вынув штепсельную вилку из розетки.



Уход за холодильником-морозильником

8.1 Иней на задней стенке холодильной камеры оттаивает автоматически в период остановки компрессора. Во время оттаивания задняя стенка холодильной камеры покрывается каплями воды, которые по водоотводящей системе стекают в сосуд для талой воды, находящийся на компрессоре.

8.2 Оттаивание морозильной камеры ручное. Его следует производить 3-4 раза в год, приурочив ко времени, когда в холодильнике мало продуктов и совместить с уборкой холодильника-морозильника.

8.2.1 Для осуществления оттаивания морозильной камеры отключите холодильник-морозильник от электросети, оставьте дверь камеры открытой.

8.2.2 На время оттаивания морозильной камеры продукты заверните в несколько слоев плотной бумаги и поместите в холодильную камеру.

8.2.3 Для сбора талой воды из морозильной камеры необходимо:

-убрать корзины;

-установить лоток 14 (рис.1) в специальный паз на дне морозильной камеры, направив его в любой сосуд, предварительно установленный на полу.

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

ВНИМАНИЕ! Не удаляйте снеговой покров при помощи острых или твердых предметов, ими можно повредить элементы контура, по которому циркулирует хладагент. Брызги хладагента могут воспламениться или попав в глаза, вызвать их воспаление.

8.3 По окончании оттаивания произведите уборку холодильника-морозильника как указано в п. 6.6, а также тщательно вычистите сосуд для сбора талой воды, находящийся на компрессоре.

8.4 При попадании маслосодержащих продуктов (майонез, растительное масло и т.п.) на уплотнитель или пластмассу камеры холодильника-морозильника немедленно удалите загрязнение нейтральным моющим порошком.

8.5 При отключении холодильника-морозильника на длительное время:

а) удалите из холодильника-морозильника продукты;

б) произведите оттаивание и уборку холодильника-морозильника в соответствии с п.п. 6.6, 8.2;

в) оставьте отключенный от электросети холодильник-морозильник с приоткрытыми дверями;

г) периодически, 1 раз в 1-2 месяца включайте холодильник-морозильник на несколько минут для смазки компрессора.

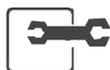


Настоящие условия гарантии действительны на территории России, если иные условия не установлены действующим законодательством:

1. Изготовитель устанавливает гарантийный срок 3 (три) года со дня передачи Потребителю на следующие виды техники: холодильники, морозильники. Срок службы бытовой техники «POZIS» при соблюдении правил эксплуатации и применения ее в бытовых целях составляет 10 (десять) лет.
2. Проследите, чтобы гарантийный талон был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем были указаны: дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца, модель и серийный номер изделия.
3. Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (доставке), а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или техническому обслуживанию изделия.
4. Гарантийный срок на запчасти, замененные в течение гарантийного срока, составляет 6 (шесть) месяцев, в случае если гарантийный срок на изделие закончился.
5. Прежде чем вызвать специалиста авторизованного сервисного центра, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если изделие исправно, то за сервисным центром остается право требовать от Потребителя оплаты ложного вызова.
6. Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.
7. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае не соблюдения последним требований Изготовителя, указанных в руководстве по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделия, недостатки в которых возникли вследствие:

1. Не соблюдения требований Изготовителя, указанных в гарантийном документе;
2. Не соблюдения Потребителем правил установки, подключения, эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, указанных в руководстве по эксплуатации;
3. Ремонта не уполномоченными на то лицами, если таковой ремонт повлек за собой отказ изделия;
4. Разборки изделия, изменения конструкции и других вмешательств, непредусмотренных руководством по эксплуатации;
5. Неисправностей и повреждений, вызванных экстренными условиями и действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия, и т.д.);
6. Повреждений изделия или нарушений его нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
7. Повреждений изделия или нарушений его нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров сети электроснабжения от номинальных значений;
8. Попадания во внутренние рабочие объемы изделия посторонних предметов;
9. Механических повреждений изделия Потребителем (царапины, трещины, сколы и т.п.);
10. Потери товарного вида изделия вследствие воздействия на изделие химических веществ;
11. Термических и других подобных повреждениях, которые возникли в процессе эксплуатации.



Изготовитель не принимает претензии в следующих случаях:

1. Не соблюдения правил установки;
2. Отсутствия оригинального гарантийного талона;
3. Внесения любых исправлений (изменений) в текст гарантийного документа.

Установка и подключение крупной бытовой техники:

1. Изготовитель рекомендует Вам доверить установку и подключение изделия POZIS специалистам авторизованного сервисного центра «POZIS». Вы можете также обращаться в любую другую организацию, имеющую сертификат на оказание подобных услуг.
2. Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по прейскуранту сервисного центра. Условия оплаты работ по установке и подключению регулируются действующим законодательством. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу граждан вследствие установки и подключения, не соответствующих требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации, и/или произведенных не уполномоченными на то лицами.
3. В случае нарушения требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причиненный ущерб несет лицо, проводившее эту работу.



Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- изделие используется для предпринимательской деятельности, а также использование изделия в иных целях не соответствующих его прямому назначению;
- использование/эксплуатация изделия в любых юридических организациях не зависимо от формы юридической организации;
- нарушения правил и условий эксплуатации, подключения изделия, изложенных в инструкции по эксплуатации данного изделия и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
- постороннего вмешательства, а так же следов несанкционированного вскрытия изделия;
- изменение конструкции или электросхемы изделия;
- если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных;
- если повреждения (недостатки) или нарушение нормальной работы вызваны сверхнормативными отклонениями параметров сети электроснабжения от номинальных значений;

В случае выхода из строя изделия в постгарантийный период изготовитель рекомендует обращаться также в авторизованные изготовителем сервисные центры POZIS, т.к. ремонт будет произведен согласно технических требований изготовителя с использованием запасных частей предприятия-изготовителя.



Указания по утилизации

10.1 Материалы, применяемые для упаковки холодильника-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 Холодильник-морозильник, отслуживший свой срок, подлежит утилизации. Перед утилизацией холодильник-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 холодильника-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 холодильников-морозильников должна проводиться по правилам, действующим в вашей местности.



Правила хранения и транспортирования

11.1 Холодильник-морозильник необходимо хранить в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 75% .

11.2 Транспортируйте холодильник-морозильник в рабочем положении любым видом крытого транспорта, закрепленным таким образом, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортного средства.

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



Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице.

| Неисправность | Вероятные причины | Методы устранения |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Включенный в электросеть холодильник-морозильник не работает | Отсутствие напряжения в сети Нет контакта штепсельной розетки с вилкой Поврежден шнур питания | Проверить наличие напряжения в розетке электросети Обеспечить контакт штепсельной розетки с вилкой *Заменить шнур питания |
| Отсутствует освещение холодильной камеры | Неисправен светодиодный модуль | Замена светодиодного модуля производится механиком сервисной службы |
| Повышенный шум | Неправильно установлен холодильник-морозильник Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом или между собой | Установить холодильник-морозильник в соответствии с настоящим руководством Устранить касание трубопроводов с корпусом или между собой |
| Наличие воды в холодильной камере | Засорена система слива талой воды | Прочистить ершом отверстие слива и промыть струей горячей воды с помощью спринцовки |

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 бытовой холодильной техники (см. Приложение).

В процессе работы холодильника-морозильника могут быть слышны:

- щелчки срабатывания датчика-реле температуры;
- журчание хладагента, циркулирующего по трубкам холодильной системы;
- легкие потрескивания при температурных деформациях материалов.

Данные звуки не связаны с каким-либо дефектом и носят функциональный характер.

Появление запаха в холодильной камере не является дефектом, а результат неправильной эксплуатации холодильника-морозильника: нерегулярная или недостаточно тщательная уборка, несоблюдение указаний по подготовке продуктов к хранению или длительное пребывание холодильника-морозильника отключенным при плотно закрытой двери.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ, ПРИОБРЕТАЮЩЕГО ХОЛОДИЛЬНЫЙ ПРИБОР ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН

Условия возврата товара, приобретенного Покупателем дистанционным способом через сайт интернет-магазина www.pozis.ru:

- Покупатель вправе отказаться от товара в течение 7 (семи) календарных дней после его передачи.
- Приобретенный Покупателем товар должен быть товаром надлежащего качества, т.е. не иметь никаких дефектов (трещины, царапины, сколы, механические повреждения за исключением скрытых производственных дефектов).
- Товар не должен иметь следов эксплуатации, должен быть сохранен его товарный вид, потребительские свойства, комплектация, пломбы и производственная упаковка.
- Вместе с товаром Покупатель должен передать все полученные от Продавца документы.
- Покупатель должен предъявить документ, подтверждающий факт и условия покупки, в отсутствие такого документа Покупатель вправе предъявить другие доказательства приобретения товара.
- Покупатель не вправе отказаться от товара надлежащего качества, который изготавливается (изготовлен) специально для Покупателя по индивидуально-определенным характеристикам. Такой товар нельзя вернуть Продавцу, если он является качественным и соответствует заявке Покупателя.

Порядок возврата товара, приобретенного Покупателем дистанционным способом через сайт интернет-магазина www.pozis.ru:

- Покупатель направляет Продавцу по электронной почте письменное заявление об отказе от товара.
- Возврат товара осуществляется Покупателем Продавцу по адресу: 422546, РФ, РТ, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, д. 4.
- Выбор транспортной компании для возврата товара осуществляет Покупатель, доставка возвращаемого товара в адрес Продавца осуществляется за счет Покупателя.
- При соблюдении Покупателем вышеперечисленных условий и порядка предъявления требований об отказе от товара, Продавец, в соответствии с законодательством РФ, примет решение и осуществит возврат суммы, оплаченной за товар, за исключением расходов Продавца на доставку от Покупателя возвращаемого товара (в случае неоплаты Покупателем услуг транспортной компании по доставке товара в адрес Продавца).

ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ КОМПАНИИ ROZIS

| Регион | Город | Адрес | Наименование организации | (код) телефон, факс |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Алтайский край | Барнаул 656011 | пр-т Калинина, 24а | ООО «Рембыттехника» | (3852)77-23-23, 35-77-44 |
| | Барнаул 656016 | ул. Власихинская 49а, корпус Д, кабинет 23. | ООО «Китеж» | (3852)319-912, 315-437ф. |
| | Бийск 659303 | ул.Советская, д. 22 | «ИП Горбатов С.А.» СЦ «Климат-Комфорт» | (3854) 55-53-85 89039499439 |
| Амурская обл. | Благовещенск 675014 | ул.50 лет Октября, д. 226 | ООО «Амурская Электротехника» | (4162) 42-47-99, 42-30-70, 42-41-83ф. |
| | Благовещенск 675014 | ул. Кольцевая, 43 | ООО«Амурский серв. Центр» | (4162) 33-36-38 |
| Архангельская обл. | Архангельск 163045 | ул.Гагарина, 1 | ООО «Сервисный Центр МИР» | (8182)275-510, 276-066 |
| | Архангельск 163062 | ул. Папанина, 19 | ГУПАО «Фармацевт» (по мед. технике) | (8182)61-04-85 |
| | Котлас 163062 | ул. Невского, д. 2, пом. 1 | ООО «Лидер +» | (81837) 5-14-40 |
| | Северодвинск 164504 | ул.Воронина, 31, оф. 17 | ООО ТТЦ «Бирюса» | (8184)58-43-77, 58-32-61, 58-27-20ф. |
| Астраханская обл. | Астрахань 414040 | ул. Савушкина, 51 а | ООО «Сервисная компания «Элком» | (8512)54-11-01, 63-27-27 |
| | Астрахань 414018 | ул. Набережная Золотого Затона, д. 10 | ИП Типаков В.И. | (8512) 45-46-10, 45-46-74 |
| | Астрахань 414041 | ул. Минусинская, д. 8д | ИП «Смирнов О. Ю.» АСЦ «МВ Сервис» | (8512) 41-01-61, 41-36-49 |
| Белгородская обл. | Белгород 308600 | пр-т Гражданский, 32 | ООО «Выбор-Сервис» | (4722)229-516, 229-290ф. |
| Брянская обл. | Брянск 241004 | пр. Московский, д. 138а | ИП Строило О.В. | 89532995901 |
| Владимирская обл. | Владимир 600017 | ул. Батурина, 39 | ООО «Домовой-Сервис» | (4922)44-72-81, 44-72-80, 44-98-53ф. |
| | Муром 602267 | ул. Чкалова, 2 В | ООО «ТехноДругСервис» ИП «Серкова Т.А.» | (49234)3-35-54 |
| Волгоградская обл. | Волгоград 400075 | ул.Степная, 18 б | ООО «Бытовая Техника» | (8442)53-16-60, 53-16-79ф. |
| | Волгоград 400117 | ул.Землячки, 29 | ИП «Гучков С.Д.» | (8442) 98-01-48. |
| | Камышин 403874 | 3 мкр., д. 11, помещ. № 2 | ООО СЦ «Альфа» | (84457)2-90-07, 2-90-08 |
| Вологодская обл. | Вологда160034 | ул. Новгородская, 7 | АСЦ «Вологда» | (8172)53-99-39, 52-19-19 |
| | Вологда 160021 | ул. Ананьинская, д. 2 | ИП Есипенко А.В. | (8172)55-82-08 |
| | Череповец 162603 | ул.Гоголя, 47 | ООО «МЕДПРОМБЫТ» | (8202) 28-19-51, 26-26-70 20-30-13, 26-54-00 |
| Воронежская обл. | Воронеж 394029 | ул. Героев Стратосферы, 16 | ИП Черникова Н.Ф. АСЦ «Центр-Сервис» | (4732)44-81-99, 92-70-35, 91-77-55, 49-60-51ф. |
| | Поворино 397350 | ул. Советская, д. 76 | ИП Чигарев П.Н. | (47376)2-31-10, 8-950-771-11-64 |
| | Россошь 396650 | ул. Северная, 1 | ИП «Поздняков И. Н.» СЦ «Росбытсервис» | (47396) 5-28-11, 4-64-55 |
| Ивановская обл. | Иваново 153000 | ул. Зверева, д. 9А, литер А, помещение 1004 | ООО «М7 Скорая инженерная служба» | (4932) 77-31-99 |
| | Иваново 153022 | ул. Б. Хмельницкого, д. 44, корп. 1 | ООО «Рембыттехника» | (4932) 93-44-74 |
| Иркутская обл. | Иркутск 664019 | ул. Писарева, д. 18 А | ООО «Алика-Сервис» | (83952) 349-727, 348-298 |
| | Усолье-Сибирское 665458 | пр-т Комсомольский, д. 50, офис 2 | ИП Антохин А.В | (39543)711-80, 710-78 |
| | Ангарск 665830 | ул. Горького, 2в, а/я 7а | ООО «Рембыттехника» | (3955)52-22-48, 52-37-95ф, 52-33-06. |
| Кабардино - Балкарская республика | Саянск 663580 | 4-ый микрорайон, 8 | ИП «Садретинов Р. М.» | (39513)5-18-04 |
| | Нальчик 360051 | пр-т Ленина, 24 | ООО «Альфа-Сервис» | (8662)420-430ф, 420-454 |
| | Майский 361115 | ул. Южная, 40 | ЧП «Карабатова Г. А.» | (86633) 2-15-20, 2-23-95, 2-63-06 |
| Калининградская обл. | Прохладный 361041 | пер.Комсомольский 32 | ИП «Шаталов Д. М.» | (86631)7-84-70, 3-10-55ф. |
| | Калининград 236023 | Пер. Щорса, д. 1, кв. 50 | ООО «Асбит» | (4012)91-54-85, 91-54-86 |
| | Калининград 236011 | ул. Судостроительная, д. 75 | ООО «РемТехСервис» | (4012)30-38-08, 30-38-31 |
| Калужская обл. | Калуга 248016 | ул. К Либкнехта, д. 29. стр. 9 | ООО «Асгард» | (4842) 20-21-83, 8-902-396-58-10 |
| Кемеровская обл. | Кемерово 650001 | ул. Потемкина, 8 | ООО «КОММОН» | (3842) 25-45-74, 25-50-12 |
| | Новокузнецк 654005 | ул. Пирогова, 17 | ООО «Рембытсервис» | (3843) 45-67-99 |
| | Новокузнецк 654007 | пр. Кузнецкстроевский, д. 44 | ООО «МВ-Сервис» | (3843)46-94-00, 53-83-05 |
| | Прокопьевск 653047 | ул.Ленина, д.30 | ИП «Бабатенко В.В.» АСЦ «Климат-Сервис» | (3846)65-25-50 |
| Кемеровская обл. | Анжеро-Судженск 652470 | ул. 137 ОСБ, д.3 кв.43 | ИП «Павлюченко Ю.С.» | (38453)4-27-27 |
| Кировская обл. | Киров 610047 | ул.Базовая, д. 19 | ИП Кокорина А.Л | (8332) 703-730, 703-705 |
| | Киров 610020 | ул. Труда, д. 57-65 | ООО «Индустрия кухни» (по мед.технике) | (8332)52-62-73, 46-29-90, 46-47-74 |

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | Киров 610035 | ул. Производственная, д.24 | ООО «Вятка-Сервис-Киров» | (8332) 62-29-16, 62-64-98 |
| Костромская обл. | Кострома 156002 | ул. Коммунаров, 5 | ИП «Молодкин В. Л.» | (4942) 63-97-23, 300-107 |
| Красноярский край | Красноярск а/я 2630 660004 | пр. Красноярский рабочий, 27 стр. 4 | ИП Семиков В.А СЦ «Надежда» | (3912)20-88-88, 51-70-00, 20-93-09ф, 54-33-22, 54-33-11 |
| | Красноярск 660093 | ул. Вавилова, д.2ж | ООО «Диолаб-Сибирь» | (391) 236-60-11 |
| | Красноярск 660020 | ул. Дудинская | ООО «Сибирский мастер» | (391) 24-17-888, 29-29-222 |
| | Минусинск 662610 | ул. Ботаническая, д. 32 «Г» | ИП Липатов М.Ю. | (39132) 5-19-19 |
| Краснодарский край | Канск 6 | ул. Яковенко, 74 | ООО «Электроника плюс» | (39161) 3-87-90 ф, 2-33-52 |
| | Анапа 353440 | ул. Чехова, д. 69 | ИП Беличенко А. А. | 8-918-441-45-98 |
| | ст. Староминская 353600 | ул. Большая Садовая, д. 80 | ИП Худотеплов Р.А. СЦ «Эксперт» | (86153)5-65-63, 8-929-843-40-24 |
| | ст. Динская 353200 | ул. Новая, 136/1 | ИП «Белобров С.А.» СЦ «Динская» | (86162)6-59-17. |
| | Армавир 352900 | ул. Мира, 36 | ООО «Импульс» | (86137) 3-87-78 |
| | Курганинск 352430 | ул. Островского, 32 | ИП Борсова Е. Г. АСЦ «БАТ-сервис» | (86147) 3-23-02 |
| | Ейск 353680 | ул. Пушкина,84 | ИП «Насибуллин И.Х.» АСЦ «Техносервис» | (86132)2-11-71, 3-66-02. |
| | Новороссийск 353912 | ул. Тобольская, д. 7а по-мещ. № 14 | ИП Булатов М.М | (8617) 62-91-45, 62-91-46 |
| | Краснодар 350010 | ул. Ростовское шоссе д. 68/1 | ООО «Технопром» | (861) 228-98-11 |
| | Краснодар 350072 | ул. Ростовское шоссе 22/4 | ИП Новоженцев И. Ю. АСЦ «РИА-сервис» | (861) 224-93-48, 8-918-138-43-48 |
| | Кореновск 353180 | ул. Пурыхина, 2Ц | ИП Бондаренко А.В. | (86142) 443-59 |
| | Сочи 354068 | ул. Донская, 50-а | ООО «ДЭЛ» | (8622)68-11-08, 55-01-08, 55-51-19. |
| | Сочи-А 354340 | ул. Ленина, 2 | ООО «Полаир-Сочи» | (8622) 40-54-64, 41-99-53 |
| | Лабинск 352506 | ул. Турчанинова, 2 | ООО «Бытсервис» | (86169)7-39-99, 7-35-23, 7-24-96ф. |
| Курганская обл. | Курган 640018 | ул. Пичугина, д. 9 | ООО «Заурал Монтаж Сервис» | (3522) 63-49-34 |
| Курская обл. | Курск 305044 | ул. Чайковского, д. 68 Б | ИП Аглямova О.В. | (4712)342-852, 342-469. |
| | Курск 305044 | ул.Станционная, 4а | ИП «Сунцов А. Г.» | (4712) 393-800ф, 393-747 |
| Ленинградская обл. | Санкт-Петербург 190013 | ул. Рузовская, 18 | АО СПб ПТП «Медтехника» (по мед.технике) | (812) 712-75-12, 316-43-65. |
| | Санкт-Петербург 198216 | б-р Новаторов, д. 11, литер А, пом. 17 Н | ООО «Электра» | (812) 372-23-12, 372-23-13 |
| | Санкт-Петербург 192102 | ул.Салова, д. 57, корп. 3 | ООО ПКФ «ГАРДА» | (812) 905-26-07, 905-26-08, 8-911-735-81-29 |
| Липецкая обл. | Липецк 398016 | ул. Космонавтов, 8 | ООО СЦ «ФОЛИУМ» | (4742)33-15-35, 32-75-48ф., 34-55-34 |
| | Елец 399772 | ул. Орджоникидзе, 55 | ООО «Полюс» | (47467)4-33-17ф., 4-12-08, 5-39-00 |
| Москва и обл. | Москва 111250 | ул.Самокатная 2а | ООО «ЭнергоБит» | (495)956-70-57, 362-78-70ф., 362-20-23 |
| | Москва, Зеленоград 124683 | корпус 1534 | ООО «Протор-Сервис» | (499)717-82-12, 717-82-07, 738-01-44ф. |
| | Москва, Химки | ул. Победы, д. 1/13 | ООО Предприятие «Рембыттехника» | (495) 572-63-35, 572-75-61 (ф) |
| Мурманская обл. | Кандалакша 184046 | ул. Шевчука, д. 15-4 | ИП Трусов М.А. | 89215152951 |
| | Мурманск | ул. Свердлова, д. 19А | ООО «АЦ «Пионер Сервис» | (8152) 43-11-22, 8-911-300-39-30 |
| Нижегородская обл. | Дзержинск 606024 | ул. Чапаева, д. 69/2 | ООО «АСЦ Радуга» | (8313)28-13-85, 21-86-30, 21-07-78 |
| | Ниж.Новгород 603152 | ул. Ларина, 18А | ООО «Бытовая автоматика-сервис» | (831) 461-88-48 |
| | Арзамас 607224 | ул. 9 Мая, д.4. | ИП «Абросимов Д. А.» | (83147) 7-07-40 |
| Новгородская обл. | Великий Новгород 173014 | ул. Заставная, 2, корп. 6 | ООО «АСЦ «Пионер-Сервис» | (8162) 78-50-01 |
| | Великий Новгород 173025 | ул. Кочетова, д. 23А | ООО «ТКТ» | (8162)61-12-00, 33-59-18, 33-20-03 |
| Новосибирская обл. | Новосибирск 630007 | ул. Фабричная, 16 | ООО «РЕМБЫТТЕХНИКА» | (383) 202-00-55 |
| Омская обл. | Омск 644009 | ул. Запорожская, 1 | ООО «Сервисный Центр «Техно» | (3812) 308-001, 54-89-60 |
| | Омск 644048 | ул. А. Макарова, д.1 | ООО «Техномед» (по мед. технике) | (3812)22-22-65, 22-26-45 |
| Оренбургская обл. | Оренбург 460006 | ул. Невельская,8а | ООО «Лик-Сервис» | (3532)57-24-91, 57-24-94, 57-26-68 |
| | Оренбург 460000 | ул. Комсомольская, 16 | ООО «ТИКО-сервис» | (3532)77-97-25, 77-67-64 |

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------------|--------|---------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| | Бузулук | 461040 | 2-й микрорайон, 34 | ИП Глазова Н. М. | (35342)5-71-47, 5-77-87ф |
| | Орск | 462420 | пр. Ленина, 11 | ООО «Гранд-сервис» | (3537)20-60-70, 8-987-796-00-19 |
| | Орск | 462421 | ул. Батумская, 25 | ИП «Бердников В.В.» | (3537) 372-383 |
| | Бугуруслан (с. Михайловка) 461630 | | пер. Сиреневый, 2 | ИП Покручина В. И. | (35352) 3-23-98, 9-10-99 |
| Орловская обл. | Орёл | 30 | ул.2я Курская, 3 | ИП «Вихляев С.М.» | (4862) 73-41-51 |
| | Орел | 30202 | ул. Базовая, д. 6 | ГУП Орловской обл. «Медтехника» | (4862) 41-65-82, 41-84-45 |
| | Ливны | 3 | ул. Дружбы Народов, 121 | ООО «Эл-Сервис» | (48677)2-10-07 |
| Пензенская обл. | Пенза | 440061 | ул. Мирская, 17 | ООО «Орбита-Сервис» | (8412)94-04-45 |
| Пермская обл. | Пермь | 61400 | ул.Васильева, 7 | ООО «Найф» | (3422)27-53-38 |
| | Пермь 614107 | | ул, Лебедева, 8 | ООО «Мария-М» | (3422)63-11-16, 63-02-22,67-13-29 |
| | Березники 618419 | | ул. Л. Толстого, д. 76А, оф. 7 | ООО «Рембытторгтехника- Сервис» | (3424)25-58-26, 25-58-22, 23-72-23, 25-58-55 |
| | Чайковский 617760 | | ул.Вокзальная, 41 | СЦ от ООО «Радуга» | (34241)3-59-63 |
| Приморский край | Владивосток 690003 | | ул. Спиридонова, 40 | ООО «Холод-мастер» | (4232)29-21-59, 29-46-91 |
| Псковская обл. | Псков | 1800 | Рижский пр-т д.70а | ООО «СТ-Сервис» | (8112)72-13-90 |
| Республика Адыгея | Майкоп 385000 | | ул. Курганная, 328 | ИП Андрющенко А. С. | (8772)53-06-39, 53-13-20, 8-918-421-72-12 |
| Республика Башкортостан | Нефтекамск | 452680 | ул.Юбилейная, 11 | ООО «Радуга» | (34783)5-22-21, 5-85-22 |
| | Октябрьский 452620 | | ул.Кортунова2а | ООО «Радуга» | (34767)2-29-08 |
| | Стерлитамак 453100 | | пр. Октября, 75 | ООО «Радуга» | (3473)24-15-03 |
| | Стерлитамак 453101 | | пр-т Октября, 13-18 | ООО «Сервисный центр Атлант» | 8-927-233-59-76 |
| | Уфа 450022 | | ул.Айская, д. 69 | ООО «Сервисный центр Атлант» | (3472)92-32-62ф., 28-85-70, 28-43-79 |
| | Уфа 450052 | | ул. Аксакова, д. 73 | ООО « СЦ Регион» | (347) 223-60-60,251-79-79 |
| Республика Бурятия | Улан - Удэ | 670045 | пр-т Автомобилистов, д. 5а | ООО «СТ Сервис» | (3012) 29-77-99 |
| Республика Дагестан | Махачкала | 367009 | ул. Джамала Далгата, 41 | СЦ «Кавказ» | (8722) 69-08-37, 69-03-02 |
| | Махачкала 367000 | | ул.Нурадилова ,52 | АСЦ «Центр-Сервис» | (8722) 67-64-88ф., 78-04-14 |
| | Кизляр 368830 | | пер.Рыбный, 17 | СЦ «Терек» | (87239)3-01-77, 2-33-55 |
| Республика Ингушетия | Карабулак | | ул. Джабагиева, 157 | ООО «ИнгтехСервис» | (8734) 22-85-15 8-928-743-23-91 |
| Республика Карелия | Петрозаводск 185031 | | пр. Октябрьский, 9-37 | ИП Тупсунов А.А. | 8-911-403-76-67, 8-900-460-95-90 |
| Республика Коми | Сыктывкар | 167000 | ул. Советская, 1 | ООО ВДФ «Акцепт» | (8212) 20-19-64,20-19-67 |
| | Ухта | 169 | ул. Семьяшкина, 8А | ООО «АВВА» | (8216) 74-18-88, 76-36-13 |
| Республика Крым | Симферополь 295010 | | ул. Ковыльная, д. 72 | ООО «ВИТЕЛ-ТЕЛЕМИР» | 38 (0652) 69-07-78, 8-978- 039-44-66 |
| | Симферополь 295051 | | ул. Аэрофлотская, д. 1 | ИП Самофалов О.Г. | 8-978-773-22-98 |
| | Саки | 296 | ул. Трудовая, 29/4, оф. 70 | ООО «Крымсервисторг» (по мед.технике) | 8-978-200-60-79 |
| Республика Марий Эл | Йошкар-Ола 424000 | | ул. Советская, 173 | ИП Бешкарева С.В. СЦ «Мидас» | (8362)45-73-68, 21-39-10, 41-77-43 |
| | Йошкар-Ола 424036 | | ул. Конакова, д. 73 а | ООО «Автокар- Сервисцентр» | (8362)46-82-01ф, 41-73-93, 64-00-28ф. |
| Республика Мордовия | Саранск 430024 | | ул. Косарева, 104 | ИП «Дрондин А.В.» | (8342) 30-24-42 |
| Республика Татарстан | Зеленодольск 422546 | | ул.Привокзальная,4 | ОАО «ПОЗИС» | (84371)5-37-27, 5-26-48 |
| | Альметьевск 423450 | | ул. Автомобилистов, д.10, кв. 42 | ООО «ТАХИКО» | 89172629580 |
| | Альметьевск | | ул. Девонская, 89 | СЦ от ООО «Радуга» | (8553) 37-55-00,37-55-01 |
| | Бугульма 423230 | | ул.Тухачевского, 3а | ИП Фархрутдинов Р.А. | (85594)2-20-30, 4-20-30 |
| | Рыбная слобода 422650 | | Банковский пер., д. 5 | ООО «Торговый дом «Вел- торг» | (84361)2-39-09 |
| | Заинск 423520 | | ул. Никифорова, 68-29 | ИП Белоусов В.П РЦ «Мега-Мастер» | (85558)4-02-67, 8-917-227-30-07 |
| | Казань 420032 | | ул. Городетская, д. 5 в | ООО «Компания Ваш Сервис» | (843) 290-58-66, 290-34-99 |
| | Казань 420034 | | ул. Декабристов, 81в | ООО «Кассовый Центр «ПРОФИ» | (843)562-47-24 |
| | Казань 420034 | | ул. Вахитова, д. 8, блок- секции 7 | ООО «Компания «Ваш Мастер» | (843) 259-58-02, 259-57-01 |

| | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| | Наб.Челны 423814 | пр. Московский, д. 72, кв. 88 | ИП Ибрагимов Р. К. | (8552) 76-03-27, 89027180327 |
| | Наб.Челны 423815 | пр-т Вахитова, д. 20 (30/05) | ООО «Комплексные Системы Плюс» | (8552) 59-23-58, 35-90-42, 59-77-13 |
| Республика Тыва | Кызыл 667000 | ул. Московская, 24 | ИП Кривоносова Л.И. | (39422) 5-67-60, 5-65-14, 8-913-356-49-79 |
| Республика Хакасия | Абакан 655003 | ул. Баумана, д.3 | ООО «ВидеоТехника-сер- вис» | (3902)27-91-32, 26-63-64 |
| Ростовская обл. | Ростов-на-Дону 344092 | ул. Капустина, 10 | ООО «Гарант» | (863) 233-46-89, 220-67-30 |
| | Ростов-на-Дону 344034 | ул.Днепропетровская, 50В | ЗАО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ТД» | (863)252-16-89, 258-73-02. |
| | Аксай 346721 | ул. Чапаева, д. 175 | ИП Черняков А.Г. | 8-989-633-28-68, 8-928-296-88-68 |
| | Таганрог 347910 | ул. Котлостроительная, д.21 | ИП Филатов И.О | (8634) 321-542 |
| Рязанская обл. | Рязань 390046 | ул. Яхонтова, 19 | ООО «Арктика-Сервис» | (4912)21-57-20ф., 25-40-96, 21-13-97. |
| | Рязань 390048 | ул. Новоселов, д. 21 а | ООО «Турист» АСЦ «Элекс» | (4912) 50-40-40 доб. 1024, 50-45-45 доб. 1024 |
| | Сасово 391434 | пр-т Свободы, 19а, 1 этаж | ИП «Гусев В. А.» | (49133) 5-14-31, 2-03-11, 2-44-49. |
| Самарская обл. | Самара 443022 | ул. Кабельная, 4 | ООО ТТЦ «Солитон-Сервис» | (846)955-12-60ф., 276-99-79 (29) (39) |
| | Самара 443080 | Московское шоссе, 21 | ООО«Элвес-Ф» | (846)928-36-51(52), 918-33-33ф. |
| | Самара 443091 | ул. Ташкентская, д.88, корп.1 | ИП Калинин П.К. | (846) 990-82-17 |
| | Сызрань 446001 | ул.Победы, 16 | ОАО «Радуга» | (8464)33-17-62, 33-44-55, 33-23-64 |
| Саратовская обл. | Саратов 410017 | ул. Чернышевского, 88 | ООО «РИМ-Сервис» | (8452)25-04-81 |
| | Энгельс 413 | ул. Цветочная, д. 18 | ИП Семенова Н.Н. | (8452) 24-66-44 |
| | Балаково 413853 | ул. Чапаева, 159а | ИП Барышников Е. В. | (8453) 44-75-31 |
| Свердловская обл. | Екатеринбург 620057 | ул.Донская, 31 | ООО «НОРД-СЕРВИС» | (343)336-24-81 |
| | Екатеринбург 620050 | ул. Маневровая, 16 | ООО «Уральский вал- Сервис» | (343)381-999-3, 381-999-4, 381-999-5 |
| | Первоуральск 623104 | ул. Луначарского, д. 34 | ООО «Оптим-Сервис» | (3439) 64-91-90, 25-03-70 |
| Смоленская обл. | Смоленск 214014 | ул. Твардовского, д. 1 В | ООО «В-Холдинг» | (4812) 38-87-32, 8-910-726-71-10 |
| Ставропольский край | Ставрополь 355035 | ул. 7-я. Промышленная, 6 | ООО «Техно-Сервис» | (8652)39-30-30 |
| | Буденновск 356800 | ул. Октябрьская, 84 | ИП «Цивенов Д. С.» | (86559) 2-08-02 |
| | Буденновск 356800 | ул. Свободы, 319 | ИП Гусев А.В. | 8-961-493-20-94 |
| | Ессентуки 357600 | ул. Пушкина 128а | ООО ТТЦ «Стинол» | (87934)4-15-55, 5-45-70ф. |
| | Минеральные воды 357201 | ул. Комсомольская, д. 1/ ул. Фрунзе, д. 54 | ИП Тимощенко С. А | 8-928-011-05-43, 8-988- 866-80-23 |
| Сахалинская обл. | Южно-Сахалинск 693000 | ул. Ленина, д. 213 | ИП «Тен Сен Хван» | 8-914-755-49-49 |
| Тамбовская обл. | Тамбов 392025 | ул. Московская, 23А | ООО ТТЦ «Атлант-Сервис» | (4752)71-66-56ф, 72-63-46. |
| | Тамбов 392018 | ул. Колхозная, 1А | ООО «БВС-2000» | (4752) 56-19-42 |
| Тверская обл. | Тверь 170008 | ул. 15 лет Октября, д. 12 | ООО СЦ «Веста-Сервис» | (4822) 32-41-07, 42-41-86 |
| | Нелидово 172523 | ул. Победы, д. 5 | ИП Артемьев К. В. | (48266) 5-55-22 |
| Тульская обл. | Тула 3000 | ул. Кауля, д. 16 | ООО «Рембыттехника» | (4872) 37-30-23, 70-21-13 |
| | Новомосковск 301650 | ул. Садовского, 42 | ООО «Дмитрий» | (48762)2-39-89, 2-30-29 |
| Томская обл. | Томск 634021 | ул. Маяковского, д. 25/7 | ООО «ГлавБытСервис» | (3822)26-64-62ф, 44-03-07ф. |
| Тюменская обл. | Томск 63 | пр. Академический, 1А | ООО «Элит-Сервис» | (3822) 25-32-12, 21-04-80 |
| | Тюмень 62 | ул. Минская, д. 89а | ООО «Элит-Сервис» | (3452) 95-07-17, 24-53-13 |
| | Тобольск 626157 | 6 мкр., стр. 14 | ИП Обухова О. Н. | (3456) 27-34-39, 27-36-90 |
| | Нижневартовск 628615 | ул. Чапаева, д. 61, кв. 83 | ООО «ТехХолод» | (3466) 67-11-31 |
| | Сургут 62 | ул. Лермонтова, 4-22 | ИП Полукаров Е. В. | (3462) 66-70-79, 68-33-50 |
| Удмуртская респ. | Ижевск 426008 | ул.Пушкинская, 136а | ООО «Радуга» | (3412)904-465 |
| | Ижевск 426057 | ул.В.Сивкова, 152 | ООО «Эл Гуд» | (3412) 24-95-19,24-95-13, 51-33-16, 51-33-26, 77-10-10 |
| | Глазов 427620 | ул. К. Маркса, 15 | СЦ от ООО «Радуга» | (34141) 7-23-66, 5-26-75 |
| | Воткинск 427430 | ул.Кирова, 19 | СЦ от ООО «Радуга» | (34145)4-21-00, 4-20-40 |
| | Можга 427790 | ул. Можгинская, 51 | СЦ от ООО «Радуга» | (34139) 3-20-49, 3-06-07 |
| | Сарапул 427960 | ул.Азина, 92 | СЦ от ООО «Радуга» | (34147)3-16-99, 3-16-82 |

| | | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Ульяновская обл. | Ульяновск 432063 | Ульяновский пр. 3 | ООО Кассовый Центр «Профи» | (8422) 75-04-24 |
| | Ульяновск 432017 | ул.2-ой переулк Кирова, 3 | ООО «Новый мир-сервис» | (8422)32-44-99, 32-16-55ф., 72-45-22 |
| | Димитровград 433513 | а/я 674 | ООО «КРЕО-Сервис» | (84235) 4-33-18, 4-01-39 |
| Хабаровский край | Хабаровск 680006 | ул. Рокоссовского, д. 20/1 | ООО «Вирго» СЦ «Эталон-ДВ» | (4212) 54-00-44, 78-99-69 |
| | Комсом-на-Амуре 681010 | ул. Юбилейная | СЦ ООО «Гамбит» | (4217)53-21-31, 59-56-51 |
| | Комсом-на-Амуре 681018 | пр. Копылова, 48А | ЧП «Чугунов В.Н.» | (4217)22-24-64ф, 22-27-65 |
| Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра АО | Ханты-Мансийск 628011 | ул. Обская, д. 29, ЦТО «Альфа-Сервис». | ИП «Климин А. А. ЦТО «Альфа-Сервис» | (3467) 30-00-01, 30-00-05. |
| Челябинская обл. | Челябинск 454136 | ул.Братьев Кашириных, 100 | ИП Орлов В.С. | (351)729-80-14, 729-80-02 |
| | Челябинск 454076 | ул. Варненская, 6-а | ГУП ЧО «Медтехника» (по мед.технике) | (351)260-72-91 (90), 260-89-05 (02) |
| | Челябинск 454091 | ул. Свободы, 155, оф. 14 | ЗАО ТТЦ «Бирюса» | (3512) 62-51-29, 62-51-31ф, 37-17-38. |
| | Магнитогорск 455037 | пр.м Ленина 98/1 | ООО«Электрон-Холод» | (3519)42-22-16ф., 35-24-74 |
| | Златоуст 456200 | пр.Гагарина,7линия, 11,38 | ООО «НАЙФ» | (3513) 66-73-55, 8-912-773-16-25 |
| | В.Уфалей 456800 | ул.Ленина,161,48 | ООО «НАЙФ» | (35164) 2-08-55, 8-904-815-25-14 |
| Чеченская республика | Грозный 364029 | ул.Ханкальская, 79 | ООО «Техноплюс» | (928) 735-30-56, 928-024-56-66, 735-30-53 |
| Чувашская республика | Чебоксары 428032 | Президентский бульвар, 11 | ООО Инфолайн» | (8352) 62-26-41ф, 62-66-63ф. |
| | Чебоксары 428017 | ул. Пирогова, 20 | ООО «Центр обслуживания сложной техники» | (8352) 43-12-11ф, 43-95-65. |
| | Канаш 429330 | ул. Полевая, 20 | ООО «Сунар» | (83533) 4-13-27, 4-16-19, 2-31-67ф |
| Читинская обл. | Чита 672000 | ул. Чкалова д. 73 А | ООО «Читинская Медицинская компания» (по мед. технике) | (3022) 35-16-09, 35-16-60, 35-09-87 |
| | Чита 672038 | ул. Шилова, 100 | ООО «Славел-Сервис» | (3022)32-55-00, 41-51-01ф(05)(07) |
| | Чита 67203 | ул. Смоленская, д. 99 | ООО «ФармМедТехника» | (3022) 21-06-69 |
| ЯНАО | Салехард 629008 | ул. Мира, д. 29 кв. 15 | ИП Зубков А. В. | (34922) 3-75-03, 89028162186 |
| Ярославская обл. | Ярославль 150001 | ул. Вспольинское поле, д.5а | ЗАО фирма «ТАУ» | (4852)288-001, 288-002 |
| | Ярославль 150045 | Ленинградский пр-т, д. 52в | ИП Экер Н. Ю. | (4852) 283-300, 284-400, 900-242 |
| | Рыбинск 152935 | ул. 2-я Литейная, д. 33-2 | ИП Удальцов В.Н. СЦ «Техносервис» | (4855)22-04077, 25-38-60, 24-31-21 |
| Республика Азербайджан | Баку | ул. Музаффара Нариманова, д. 5 | ООО «Энергосервис» | 8 10 (99412) 47-43-03, 567-95-54 |
| Республика Казахстан | Уральск | ул. Гагарина, 2/3 | ТОО «КВАНТ» | (7112)54-61-27, 54-57-86 |
| | Усть-Каменогорск | ул. Серикбаева, д. 27 | ТОО «Альянс-MEDICA» (по мед. технике) | (8732)540-543, 541-473 |
| | Шымкент | мкр. Тараз, ул.Адырбекова,ул. Жанибекова,д.194 | ИП Сабденкулов Н. Р. | (7252) 47-42-86, 39-02-48 |
| | Алматы 050002 | ул. Калдаякова, 17 | ТОО «Сервис Маг» | (727) 346-95-80, 345-95-81, 346-95-82, 346-95-83 |
| Алматы | ул. Макатаева угол ул. Байшева, д. 33/2 | ТОО «Компания Гарант Сервис Центр» | (727) 397-43-25, 397-44-25 | |
| | Бишкек | ул. Турусбекова, 88 | ОсОО ТЦ «Айсберг» | (996312)64-00-00, 931-414, (996772)321-321, (996775)97-00-27 |
| Республика Узбекистан | Ташкент | ул. Куш-Куприк, 28/1 | ООО «BELROSSAVDO» | (99871)120-30-65, 293-34-50 |
| Беларусь | Минск | ул. Ф.Скорины, 14 | ООО«Сервисный центр Энергия» | (071)266-34-00 |

Дорогие друзья!

Мы постоянно работаем над улучшением функциональных и потребительских качеств холодильников и морозильников POZIS. И нам очень важно знать Ваше мнение о нашей продукции. Мы с благодарностью примем Ваши пожелания и рекомендации, Ваше мнение для нас свято!

Вы можете направить свои предложения по адресу: 422546, Россия, Республика Татарстан, г.Зеленодольск, ул.Привокзальная, 4, по электронной почте: market@pozis.ru или звонить нам по телефону: (84371) 221-21

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MX11.B.00185

Серия RU № 0137186

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Адрес: 420044, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5. Фактический адрес: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, кор.2. Телефон: +7(843)5713242. Факс: +7(843)5713242. E-mail: Souz7@mail.ru. Аттестат рег. № RA.RU.11MX11, внесен в реестр 21.12.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Производственное объединение "Завод имени Серго". Адрес: 422546, Россия, Республика Татарстан, город Зеленодольск, улица Привокзальная, дом 4. Фактический адрес: 422546, Россия, Республика Татарстан, город Зеленодольск, улица Привокзальная, дом 4. ОГРН: 1111673003276. Телефон: +7(84371)54241. Факс: +7(84371)22385. E-mail: pozis@pozis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Производственное объединение "Завод имени Серго". Адрес: 422546, Россия, Республика Татарстан, город Зеленодольск, улица Привокзальная, дом 4.

ПРОДУКЦИЯ Холодильник-морозильник бытовой, POZIS RD-149 по ТУ 5156-108-07503307-99 "Холодильник-морозильник бытовой POZIS RD-149". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8418 10 200 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №S2-060-16 от 19.04.2016 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46, дата включения в реестр 07.12.2015), протокола №1703EM-LAB04/16 от 13.04.2016 сертификационных испытаний Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64, дата включения в реестр 07.12.2015), акта о результатах анализа состояния производства от 25.04.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения С по ГОСТ 15150-69, срок хранения 1 год. Срок службы 10 лет. Схема сертификации: 1с



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2016

ПО

25.04.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Н.В.Петряков
(инициалы, фамилия)

А.А.Ишмуков
(инициалы, фамилия)