

**МОРОЗИЛЬНИКИ
МЕДИЦИНСКИЕ
ММШ-220 «POZIS»
ММШ-350 «POZIS»**

Руководство по эксплуатации



**Регистрационное удостоверение Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения и социального
развития № ФСР 2008/03710 от 22 ноября 2019 года**

Слово к покупателю

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ !

Сегодня POZIS занимает лидирующее положение на рынке медицинского оборудования, освоив первым в России производство специализированной техники, соответствующей всем требованиям Министерства здравоохранения и социального развития РФ. В условиях острой конкуренции, востребованность медицинской техники POZIS имеет несколько причин. Это техническое перевооружение производства, внедрение новейших научноемких технологий, фирменное сервисное обслуживание.

Компания POZIS благодарит Вас за сотрудничество и будет признательна за конструктивные предложения и пожелания в наш адрес.

Телефон/факс: (84371) 528-18.

E-mail:itc@pozis.ru

Оглавление

| | |
|--|----|
| Слово к покупателю | 2 |
| Оглавление | 2 |
| Общие указания | 3 |
| Технические данные | 3 |
| Комплект поставки | 4 |
| Требования по технике безопасности | 5 |
| Устройство морозильника | 5 |
| Порядок установки и подготовки морозильника к работе | 6 |
| Порядок работы морозильника | 6 |
| Уход за морозильником | 7 |
| Техническое обслуживание | 8 |
| Указания по утилизации | 8 |
| Правила хранения и транспортирования | 9 |
| Возможные неисправности и методы их устранения | 9 |
| Приложение | 10 |
| Перечень авторизованных сервисных центров компании POZIS | 13 |

Общие указания

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

1.2 Морозильники медицинские ММШ-220 «POZIS» и ММШ-350 "POZIS" (далее морозильник) предназначены для длительного хранения замороженной плазмы крови, ее компонентов, биологических образцов на станциях переливания крови, в лабораториях научно-исследовательских институтов и других подразделений здравоохранения.

1.3 Морозильник работает от электрической сети переменного тока частотой(50±1) Гц , напряжением 220 В ±10 % и предназначен для установки в помещениях с температурой от 10 до 35 °C, относительной влажностью до 80 % при 25 °C и при более низких температурах без конденсации влаги. Воздух помещения не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

Для эксплуатации морозильника в сетях с отклонениями напряжения питания необходимо использовать стабилизатор напряжения мощностью 1000 Вт с кратковременной перегрузкой 6,8 КВт, обеспечивающий напряжение на выходе 220 В ± 10 %. Для подключения холодильника запрещается использовать переносные автономные источники питания (генератор, трансформатор и т.п.).

1.4 Морозильник заправлен хладагентом R404a.

1.5 Сведения о маркировке морозильника указаны на табличке, изготовленной из самоклеющейся рулонной основы. Табличка находится в верхнем правом углу на задней стенке морозильника.

1.5 При покупке 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.

1.6 Морозильник устанавливается и включается в сеть механиком торгующей организации или самим потребителем.

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

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

1.8 Конструкция морозильника постоянно совершенствуется, поэтому предприятие-изготовитель вправе изменять его конструкцию.

Технические данные

Таблица 1

| Наименование параметров и размеров | ММШ-220 | ММШ-350 |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Общий объем, дм ³ | 200 ₋₁₀ | 290 ₋₁₀ |
| Габаритные размеры, мм: | | |
| высота | 1660 ₋₁₀ | 2050 _{±10} |
| ширина: с ручкой | 730 ₋₁₀ | 730 _{±10} |
| глубина | 860 ₋₁₀ | 860 _{±10} |
| Внутренние размеры, мм | | |
| высота | 1030 ₋₁₀ | 1423 _{±10} |
| ширина | 360 ₋₁₀ | 360 _{±10} |
| глубина | 530 ₋₅ | 550 _{±10} |
| Максимальная номинальная мощность, не более Вт | 275 | 275 |
| Диапазон рабочих температур, °C | от минус 40 до минус 18 | от минус 40 до минус 18 |
| Масса, кг, не более | 100 | 125 |
| Корректируемый уровень звуковой мощности, дБа, не более | 55 | 55 |

2.1 Морозильник относится к классу В по зависимости от возможных последствий отказов в процессе использования по ГОСТ Р 50444-92.

2.2 Морозильник относится к группе 2 в зависимости от воспринимаемых механических воздействий по ГОСТ Р 50444-92.

Комплект поставки

Таблица 2

| Позиция | Комплектующие изделия | ММШ-220 кол-во, шт | ММШ-350 кол-во, шт |
|---------|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | Морозильник | 1 | 1 |
| 2 | Кассета | 5 | 6 |
| 3 | Ключ | 2 | 2 |
| | Гарантийная карта | 1 | 1 |
| | Руководство по эксплуатации | 1 | 1 |
| | Упаковка | 1 | 1 |

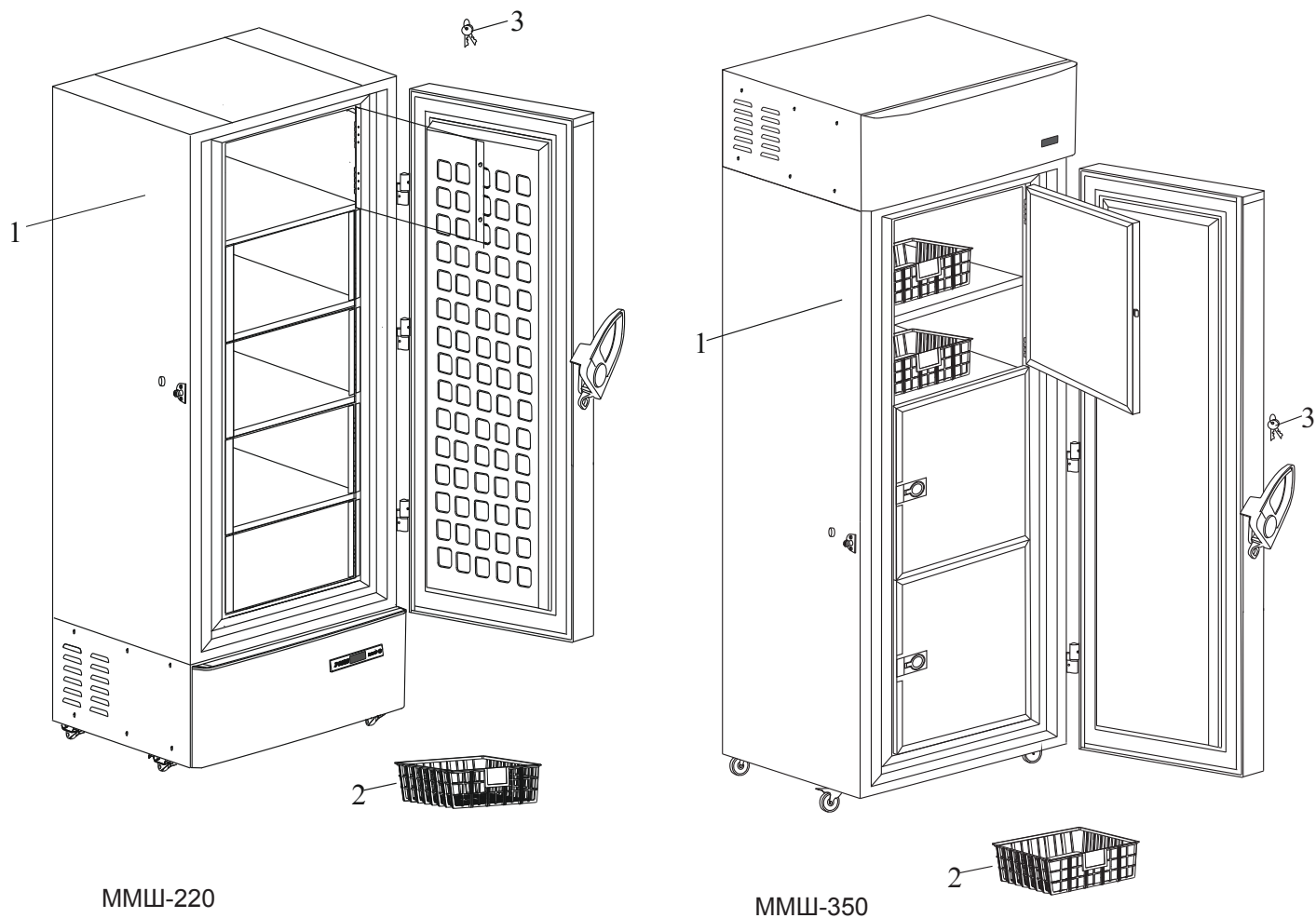


Рис. 1 Расположение съемных деталей ММШ-220 и ММШ-350

Требования по технике безопасности

4.1 Морозильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 тип Н по ГОСТ 12.2.091-2012 и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом. Электромагнитная совместимость морозильника соответствует ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014. Критерий качества функционирования В. Морозильники помехоустойчивы к электростатическим разрядам, к наносекундным импульсным помехам (1,0 кВ), кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными полями в полосе частот от 0,15 до 80 МГц, микросекундным импульсным помехам большой энергии ($\pm 2,0$ кВ), устойчивы к динамическим изменениям напряжения электропитания.

4.2 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.

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

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

4.5 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 80 %, 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 разрушающие на изоляцию и токопроводящие части электрооборудования);

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

4.6 Для обеспечения пожарной безопасности запрещается:

- подключать морозильник к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок;
- использовать для подключения морозильника к электрической сети многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения), переходники и удлинительные шнуры;

- ставить на морозильник емкости с жидкостями во избежание попадания жидкости на электрическую систему морозильника.

4.7 В процессе эксплуатации или уборки морозильника не допускается попадание влаги на компрессор, пускозащитное реле и токоведущие части.

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, устранения неисправностей.

Будьте осторожны, перемещая морозильник. Некоторые типы напольных покрытий могут быть повреждены, особенно мягкие и рельефные поверхности.

4.9 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.

Устройство морозильника

5.1 Морозильник выполнен в виде напольного шкафа.

5.2 Внутренний объем шкафа морозильника ММШ-220 подразделяется на 5 отделений, морозильника ММШ-350 подразделяется на 6 отделений, которые укомплектованы кассетами.

5.3 Морозильник оснащен микропроцессорным блоком управления, предназначенным для установки, поддержания заданного режима, отображения значения температуры в рабочей камере на экране блока управления. Срабатывание аварийной звуковой и световой (мигание экрана) сигнализации происходит при отклонении от установленной температуры.

5.4 Панель с кнопками управления и экраном расположена на передней стенке наружного шкафа морозильника.

5.5 Охлаждение в морозильнике осуществляется герметичным агрегатом компрессионного типа.

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

5.7 Увеличенный слой теплоизоляции из пенополиуретана позволяет поддерживать низкие температуры в камере морозильника, не увеличивая расхода электроэнергии.

5.8 Для удобства перемещения морозильника предусмотрены колеса.



Порядок установки и подготовки морозильника к работе

6.1 Снимите упаковку с морозильника. Снимите упаковку с морозильника и извлеките поддон, предназначенный для транспортирования из-под морозильника. Для этого:

- открутите винты стяжек (12 штук), скрепляющие две половины поддона;
- открутите винты скоб (8), скрепляющие морозильник с поддоном;
- наклоните морозильник задней стенкой наверх, вытащите поддон;
- наклоните морозильник дверью наверх, вытащите поддон;
- поставьте морозильник вертикально.

6.2 Приобретенный Вами морозильник – прибор класса защиты 1, т.е. его можно присоединить только к электросети с защитным проводом.

Эксплуатация морозильника через электросеть без защитного провода опасна для здоровья и жизни.

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

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

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать морозильник в нишу или встраивать его в мебель, а также перекрывать вентиляционные отверстия, расположенные с боковой стороны морозильника.

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

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

6.6 Морозильник следует загружать через 4 часа после включения его в сеть. Для морозильника ММШ-350 загрузку верхней полки производить не более 80% от её объема.

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

6.8 Перед началом и в процессе эксплуатации части морозильника, соприкасающиеся в процессе работы с исследуемыми объектами необходимо периодически обрабатывать способом двукратного протирания салфеткой из бязи или марли дезинфицирующими средствами, разрешенными для дезинфекционной обработки поверхностей, в соответствии с действующими НТД на эти средства.

6.9 Сетевой шнур, предназначенный для подключения морозильника к электросети, находится на задней стенке шкафа, внизу. Перед включением морозильника в сеть шнур необходимо аккуратно вытащить из круглого отверстия и снять пластиковые стяжки.

Порядок работы морозильника

7.1 Включение и выключение морозильника производится штепсельной вилкой сетевого шнура (не рекомендуется тянуть за шнур).

7.2 Температурный режим в морозильнике задается и регулируется с помощью контроллера EV3B22.

7.2.1 Задание и регулировка температурного режима с помощью контроллера EV3B22.

7.2.1.1 Контроллер EV3B22 обеспечивает: поддержание температурного режима в камере, индикацию температуры, включение звуковой сигнализации при выходе температуры в камере за установленные пределы на 6 °C. Датчик температуры размещается внутри камеры морозильника. Органы управления выведены на панель управления морозильника (рис.3):

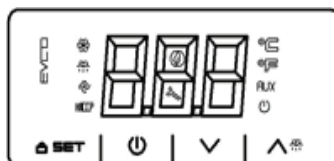


Рис. 3 Регулировка температурного режима

– экран (трехразрядный индикатор), предназначенный для отображения информации;

– кнопка «SET», предназначена для входа в режим задания температур (уровень **Пользователя**), а также для записи новых установленных значений параметров в энергозависимую память контроллера (уровень **Наладчика** сервисного центра)

– кнопки **▲** (увеличить) и **▼** (уменьшить) предназначены для задания изменения значения параметров и восстановления стандартных значений.

Рабочие состояния устройства следующие (отображаются на его дисплее):

– Состояние “он” (включено), – устройство подключено к электропитанию и включено;

– Состояние “stand-by” (ожидание), – контроллер подключен к электропитанию, но выключен с помощью кнопки **⊕**; Морозильник выключен, будет светиться значок **⊕**.

Порядок работы морозильника

– Состояние “off” (выключено), - контроллер к электропитанию не подключен.

Для блокировки клавиатуры выполните следующее:

– Убедитесь, что никакая процедура не выполняется.

– Не выполняйте никаких действий с кнопками контроллера в течение 30 сек. На дисплее на 1 секунду появится надпись “Loc”, после чего клавиатура будет автоматически заблокирована.

Для разблокировки клавиатуры:

– Нажмите кнопку «SET» и удерживайте ее нажатой в течение 4 с. На дисплее в течение 4 секунд будет отображаться “UnL” (клавиатура разблокирована).

7.2.1.2 Изменение параметров, которые производятся на уровне **Пользователя** (изменение установок температур).

- Убедитесь, что клавиатура не заблокирована и никакая процедура не выполняется;

- Кратковременно нажмите кнопку «SET». Начнет мигать светодиод (индикатор компрессора): если индикатор светится постоянно, компрессор включен; если индикатор мигает - идет процесс модификации рабочей установки);

- Нажатием кнопок или выберите необходимое значение температуры, действие возможно в течение 15 секунд;

- Кратковременно нажмите кнопку «SET», либо не выполняйте никаких действий в течение 15 сек.

Светодиод погаснет и устройство завершит процедуру установки температуры. Значение рабочей установки может быть задано также с помощью параметра SP.

На предприятии- изготовителе установлены значения заданной температуры SP= -44 °C, дифференциал r0=4 °C, что обеспечивает температуру в камере морозильника -40 °C. Диапазоны температур при других установленных значениях приведены в таблице ниже.

| Задаваемая температура, °C (T _{зад}) | Температура в морозильнике фактическая, °C (T _{факт}) |
|---|--|
| - 22 | не выше - 18 |
| - 23 | не выше - 19 |
| ... | ... |
| T _{факт} = T _{зад} + 4 °C | |
| ... | ... |
| - 43 | не выше - 39 |
| - 44 | не выше - 40 |

7.3 Работа компрессора зависит от температуры в камере. Если температура повысилась и достигла определенного значения, компрессор включается. Отключение компрессора происходит при понижении температуры. Все ошибки дублируются звуковым сигналом. Отключение звукового сигнала осуществляется кратковременным нажатием кнопки «SET».

7.4 При эксплуатации морозильника после закрывания двери теплый воздух, попавший в камеру из окружающего помещения, быстро охлаждается и в камере образуется разряжение (пониженное давление), вследствие чего дверь может открываться с большим усилием. Промежуток времени, через который можно повторно открывать дверь, зависит от объема и загрузки морозильника. Рекомендуется повторно открывать дверь морозильника не ранее, чем через 15-25 минут. В случае экстренной необходимости повторного открывания двери конструкция морозильника предусматривает отверстие выравнивания давления, расположенное на левой боковой стенке на уровне ручки. Необходимо вынуть заглушку и выждать около минуты, после чего дверь откроется. Во время притока воздуха может быть слышно легкое шипение. Затем закройте отверстие, вставив заглушку.

При частом открывании двери возможно нарастание льда в отверстии для выравнивания давления. Для предотвращения нарастания льда в отверстии для выравнивания давления необходимо периодически прочищать отверстие с помощью металлического стержня диаметром 8мм и длиной не менее 150мм.

Уход за морозильником

8.1 Оттаивать морозильник следует 1 раз в три месяца, приурочивая этот процесс ко времени, когда морозильник не загружен.

8.2 Для оттаивания морозильника необходимо:

- отключить его от сети;
- положить на дно камеры морозильника легковпитывающий влагу материал;
- оставить дверь морозильника открытой;
- удалять талую воду из зоны стекания по мере оттаивания снегового покрова;
- произвести уборку морозильника в соответствии с п.6.6, 6.7.



Уход за морозильником

- 8.3 Морозильник при необходимости может быть отключен на любой срок. При этом следует:
- отключить его от электросети;
 - тщательно промыть и обработать в соответствии с п.6.6, 6.7;
 - весь период консервации дверь морозильника должна быть приоткрыта во избежании появления запаха в камере;
 - периодически один раз в 1-2 месяца включать морозильник на несколько минут для смазки компрессора.

8.4 При кратковременных перерывах в подаче электроэнергии открывать дверь морозильника не рекомендуется.

8.5 Не реже одного раза в год тщательно очищайте от пыли конденсатор, расположенный на боковой стенке морозильника. Для обеспечения доступа к конденсатору необходимо отключить морозильник от сети и снять решетку с боковой стенки, отвернув винты. Для чистки конденсатора рекомендуется использовать волосяную щетку и пылесос.

Техническое обслуживание

9.1 Морозильник устанавливается и включается в сеть механиком торгующей организацией (при наличии данного вида услуг), имеющим соответствующую квалификацию или самим потребителем.

9.2 При установке механиком производятся по необходимости регулировочные работы (регулировка двери, устранение касания трубопроводов).

9.3 При обнаружении неисправностей, которые не удается устранить в соответствии с рекомендациями, данными в разделе 12 настоящего руководства по эксплуатации, необходимо обратиться на предприятие-изготовитель.

9.4 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 заполняется и изымается механиком обслуживающей организации при устранении неисправностей без замены узлов и деталей.

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

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

9.4. На предприятии-изготовителе проведены контрольные испытания морозильников в течение суток, по результатам которых оформлены термокарты на каждую модель (см. Приложение).

9.5 Периодический контроль состояния морозильника.

9.5.1 При эксплуатации морозильника периодически, но не реже одного раза в год, необходимо проводить контроль состояния морозильника.

При проведении испытаний по контролю состояния морозильника в «холодной» и «теплой» точках (см. Приложение) установите поверенный контрольный термометр с ценой деления не более 1 °C (погрешность 0,5 °C), либо любое другое поверенное средство измерения классом точности не ниже, чем у термометра (предпочтительнее электронный блок). Контрольные показания фиксировать не ранее, чем через 60 минут после последнего открывания в максимально короткое время. Значения контрольных показаний термометра (или другого средства измерения) должны находиться в пределах точности поддержания температуры.

9.5.2 Если какие-либо показания контрольного термометра выходят за пределы точности поддержания температуры, необходимо провести калибровку контроллера. Калибровку можно проводить в лаборатории, имеющей аккредитацию на проведение таких работ, либо обратиться в сервисный центр.

9.6 Средний срок службы – 10 лет.

9.7 Гарантийный срок эксплуатации - один год со дня продажи морозильника. Гарантийный срок хранения - один год со дня изготовления морозильника.

Указания по утилизации

10.1 Морозильники относятся к классу отходов А. Утилизация отслуживших свой срок морозильников должна проводится в соответствии с СанПин 2.1.7.2790-10.

10.2 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.



Правила хранения и транспортирования

11.1 Морозильник необходимо хранить в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре воздуха от - 50 °C до + 40 °C и относительной влажности воздуха 80 % при + 25 °C при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на холодильник.

При транспортировании авиатранспортом морозильники должны перевозиться в герметизированных отсеках при нормальном давлении окружающего воздуха.

11.2 Транспортировать морозильник необходимо в рабочем положении любым видом крытого транспорта. Условия транспортирования: в упакованном виде при температуре воздуха от - 50 °C до + 40 °C и относительной влажности воздуха не выше 80 % при + 25 °C.

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

Внимание! Несанкционированное изменение настроек блока управления не является гарантийным случаем.

12.1 Неисправности, которые могут быть устранены потребителем, указаны в таблице № 4.

Таблица 4

| Неисправность | Вероятные причины | Методы устранения |
|--|---|--|
| Морозильник, включенный в электросеть, не работает (экран блока не светится) | Нет напряжения в электросети Нет контакта штепсельной вилки с розеткой | Проверить наличие напряжения в розетке электросети Обеспечить контакт штепсельной вилки с розеткой |
| Повышенный шум | Неправильно установлен морозильник Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом или между собой | Установить морозильник в соответствии с настоящим руководством УстраниТЬ касание трубопроводов с корпусом или между собой |
| Появление запаха в морозильнике | Нерегулярная или недостаточно тщательная уборка, длительное пребывание морозильника отключенным при плотно закрытой двери | Проведите оттайку морозильника, тщательную уборку и проветрите морозильник в течение 3÷4 часов |

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

В процессе работы морозильника могут быть слышны:

- 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. В случае выявления других неисправностей обращайтесь в сервисный центр или на предприятие-изготовитель.

12.2 В процессе работы блок управления обнаруживает аварийные ситуации и выдает следующие мерцающие диагностические сообщения об ошибках:

- «AI» - при понижении температуры в морозильнике.
 «AH» - при повышении температуры в морозильной камере.
 «id» - при открытой двери морозильника свыше 40 секунд.
 «Pr1» - при неисправности датчика.
 «CSd» - сигнал тревоги, обусловленный отключением компрессора.

Все ошибки дублируются звуковым сигналом.

Стирание с экрана сообщений об ошибках и сброс звукового сигнала осуществляется кратким нажатием кнопки «SET». Когда причина, вызвавшая активацию сигнала тревоги будет устранена, устройство вернется к нормальному работе. Исключением являются следующие сигналы тревоги:

- сигнал тревоги, обусловленный отключением компрессора (код «CSd») – требуется выключить электропитание устройства, а затем включить его снова.

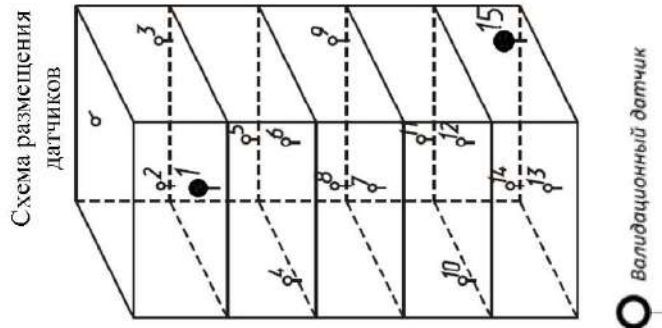
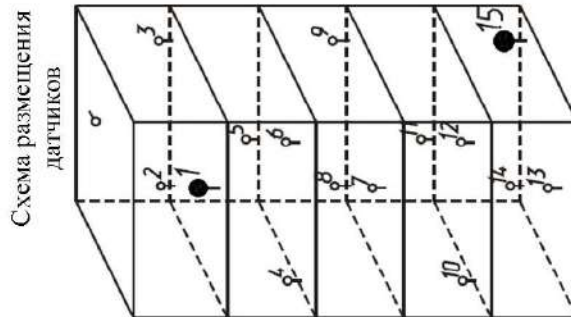
В случае, если ошибки не стираются с экрана блока управления, обратитесь в сервисный центр.

Приложение

Утверждено
Главный конструктор
Б.Козулин О.А.
Бачальник ИПЦ **РОДИС**

**Температура окружающей среды +25 °C. На предприятии установлены звуковые сигналы при выходе из рабочей температуры
-39 °C, дифференциал 4 °C, что обеспечивает температуру в камере морозильника не выше -35 °C.**

Термокарта морозильника медицинского ММШ-220



● Валидационный датчик

● Датчик контроллера EV3B22

Холодная точка: т.15.
Теплая точка: т. 1.

Автономные термометры и термомикраторы (терморегистраторы) в процессе работы, а также при проверке размещаются рядом друг с другом непосредственно на коробках с ИПЦ или непосредственно на полках в двух контрольных точках каждой камеры морозильника: наиболее «теплой» т.1 и наиболее «холодной» т.15.

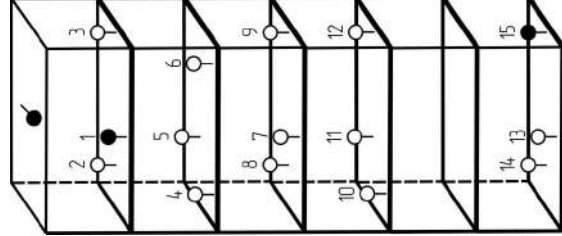
Координаты наиболее «теплой» точки: 200 мм от верхней части камеры и 400 мм от задней стенки камеры.
Координаты наиболее «холодной» точки: 175 мм от нижней части камеры и 100 мм от задней стенки камеры.

Термокарта морозильника медицинского ММШ-350 «POZIS»

Утверждают:

Главный конструктор
Богданов А.С.
наличник ИТП
Смагин М.А.

Схема размещения
датчиков



Температура окружающей среды +25 °C. На предприятии установлены значения заданной температуры -39 °C, дифференциал 4 °C, что обеспечивает температуру в камере морозильника не выше -35 °C.

№ датчика/Значение температуры

| Время | № датчика/Значение температуры | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 9:01 | -40,3 | -42,1 | -41,8 | -42,9 | -43,2 | -42,9 | -43,0 | -44,3 | -43,7 | -43,9 | -44,1 | -44,3 | -43,9 | -43,0 | -44,3 |
| 10:01 | -41,2 | -44,0 | -43,1 | -44,3 | -43,9 | -43,9 | -45,5 | -44,8 | -45,3 | -44,9 | -45,3 | -45,3 | -46,6 | -46,4 | -46,7 |
| 11:01 | -38,0 | -39,7 | -39,3 | -40,2 | -40,4 | -40,3 | -40,5 | -41,1 | -41,1 | -40,9 | -41,3 | -41,1 | -40,8 | -40,6 | -40,9 |
| 12:01 | -37,7 | -38,9 | -38,8 | -40,1 | -40,3 | -40,3 | -40,6 | -41,3 | -41,1 | -41,3 | -41,7 | -41,6 | -40,6 | -40,3 | -41,2 |
| 13:01 | -40,9 | -43,2 | -42,5 | -43,8 | -43,9 | -43,5 | -43,6 | -45,1 | -44,4 | -44,7 | -44,6 | -45,0 | -45,0 | -45,1 | -45,5 |
| 14:01 | -38,3 | -39,4 | -39,4 | -40,7 | -41,0 | -40,8 | -41,1 | -41,8 | -41,7 | -41,8 | -42,1 | -42,1 | -43,3 | -43,0 | -43,2 |
| 15:01 | -41,3 | -44,3 | -43,3 | -44,5 | -44,4 | -43,9 | -44,1 | -45,7 | -45,0 | -45,4 | -45,1 | -45,3 | -42,8 | -42,4 | -43,1 |
| 16:01 | -40,4 | -43,3 | -42,7 | -43,5 | -42,9 | -42,9 | -43,0 | -44,6 | -44,2 | -44,7 | -44,2 | -44,2 | -47,0 | -47,0 | -47,0 |
| 17:01 | -37,9 | -39,2 | -39,0 | -40,3 | -40,6 | -40,5 | -40,8 | -41,5 | -41,3 | -41,5 | -41,8 | -41,8 | -40,8 | -40,5 | -41,4 |
| 18:01 | -41,0 | -43,7 | -42,8 | -44,1 | -44,2 | -43,7 | -43,8 | -45,3 | -44,7 | -45,1 | -44,8 | -45,2 | -40,7 | -40,2 | -41,1 |
| 19:01 | -37,9 | -39,8 | -39,5 | -40,2 | -40,4 | -40,3 | -40,4 | -41,0 | -41,0 | -41,3 | -41,0 | -41,4 | -41,2 | -41,1 | -40,9 |
| 20:01 | -39,7 | -41,4 | -41,1 | -42,2 | -42,6 | -42,3 | -42,4 | -43,6 | -43,3 | -43,3 | -43,5 | -43,9 | -43,2 | -42,9 | -43,6 |
| 21:01 | -39,9 | -42,6 | -42,0 | -42,7 | -42,6 | -42,3 | -42,4 | -43,8 | -43,5 | -44,0 | -43,6 | -43,5 | -46,4 | -46,3 | -46,4 |
| 22:01 | -38,3 | -39,6 | -39,5 | -40,7 | -41,0 | -40,8 | -41,1 | -41,9 | -41,8 | -41,9 | -42,2 | -42,2 | -41,6 | -41,1 | -42,0 |
| 23:01 | -41,2 | -44,3 | -43,3 | -44,5 | -44,4 | -43,9 | -44,0 | -45,7 | -45,0 | -45,4 | -45,0 | -45,3 | -47,3 | -47,2 | -47,2 |
| 0:01 | -37,2 | -38,6 | -38,3 | -39,6 | -39,8 | -39,8 | -40,1 | -40,7 | -40,5 | -40,7 | -41,0 | -40,8 | -40,1 | -39,9 | -40,5 |
| 1:01 | -40,1 | -42,0 | -41,6 | -42,7 | -43,1 | -42,8 | -42,8 | -44,1 | -43,6 | -43,7 | -43,9 | -44,2 | -43,7 | -43,5 | -44,2 |
| 2:01 | -39,3 | -41,5 | -41,3 | -42,0 | -41,9 | -41,7 | -41,8 | -43,0 | -42,9 | -43,3 | -42,9 | -42,8 | -45,6 | -45,6 | -45,5 |
| 3:01 | -38,6 | -40,1 | -39,9 | -41,1 | -41,4 | -41,3 | -41,5 | -42,3 | -42,1 | -42,3 | -42,6 | -42,6 | -41,6 | -41,4 | -42,2 |
| 4:01 | -41,1 | -44,3 | -43,5 | -44,5 | -44,2 | -43,8 | -43,9 | -45,7 | -45,1 | -45,6 | -45,1 | -45,1 | -47,9 | -47,9 | -48,0 |
| 5:01 | -37,2 | -38,4 | -38,3 | -39,6 | -39,9 | -39,8 | -40,2 | -40,8 | -40,7 | -40,9 | -41,3 | -41,1 | -40,4 | -40,0 | -40,9 |
| 6:01 | -40,4 | -42,7 | -42,1 | -43,3 | -43,6 | -43,2 | -43,2 | -44,6 | -44,1 | -44,3 | -44,4 | -44,7 | -44,5 | -44,5 | -45,0 |
| 7:01 | -38,6 | -40,6 | -40,5 | -41,0 | -41,2 | -41,0 | -41,0 | -42,0 | -42,1 | -42,2 | -42,2 | -42,0 | -44,1 | -44,0 | -44,2 |
| 8:01 | -39,0 | -40,5 | -40,4 | -41,5 | -41,8 | -41,7 | -41,8 | -42,8 | -42,6 | -42,7 | -42,9 | -43,1 | -42,5 | -42,1 | -42,8 |
| 9:01 | -39,3 | -41,0 | -40,8 | -42,0 | -42,3 | -42,1 | -42,1 | -43,3 | -42,9 | -43,1 | -43,3 | -43,5 | -44,0 | -43,9 | -44,0 |
| Тср | -39,4 | -41,4 | -41,0 | -42,1 | -42,2 | -42,0 | -42,1 | -43,3 | -42,9 | -43,2 | -43,3 | -43,4 | -43,2 | -43,7 | |

○ Валидационный датчик

● Датчик контроллера ЕV3B22



линия Paracels

Автономные термометры и термоиндикаторы (терморегистраторы) в процессе работы, а также при проверке размещаются рядом друг с другом непосредственно на коробках с ИЛП или непосредственно на полках в двух контрольных точках каждой камеры морозильника: наиболее «теплой» т.1 и наиболее «холодной» т.15.

Координаты наиболее «теплой» точки: 200 мм от верхней части камеры и 400 мм от задней стенки камеры.
Координаты наиболее «холодной» точки: на нижней части камеры и 100 мм от задней стенки камеры.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Производственное объединение «Завод имени Серго»,
ОГРН: 1111673003276

адрес места нахождения: 422546, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Зеленодольск, улица
Привокзальная, дом 4. Телефон / факс: 8 84371 5 28 18, E-mail: E-mail: itc@pozis.ru.

в лице Генерального директора Хасанова Радика Шавкятовича

заявляет, что Морозильники медицинские ММШ-350 «POZIS», ММШ-220 «POZIS»

изготовитель Акционерное общество «Производственное объединение «Завод имени Серго»,
адрес места нахождения: 422546, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Зеленодольск, улица
Привокзальная, дом 4. Телефон / факс: 8 84371 5 28 18, E-mail: itc@pozis.ru.
Код ТН ВЭД 8418402008.

Серийный выпуск продукции в соответствии с ТУ 9452-195-07503307-2008.

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза:

Технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента
Таможенного союза) "Электромагнитная совместимость технических средств" (TP TC 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 13037016-20-СИЦ от 18.05.2020 испытательной лаборатории
Ассоциации "Сертификационный Испытательный Центр". Адрес места осуществления
деятельности: 193091, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Октябрьская наб., дом № 34, корпус 4,
литер АС, пом. 2-8, тел.: +78127027636, E-mail: npsic@npsic.ru, аттестат аккредитации №
RA.RU.21ME95 (дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.02.2016 г.), E-mail:
cert@npsic.ru.

Дополнительная информация

Стандарт ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 Оборудование электрическое для измерения, управления и
лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1.

Общие требования. Условия хранения: в помещении при температуре воздуха от минус 50 °C до
+ 40 °C и относительной влажности воздуха 80 % при + 25 °C. Транспортирование в упакованном
виде при температуре воздуха от минус 50 °C до + 40 °C, относительной влажности 80 % при + 25
°C. Гарантийный срок хранения 1 год со дня выпуска изделия. Гарантийный срок эксплуатации 1
год со дня продажи изделия. Общие условия эксплуатации при температуре воздуха от + 10 °C до
+ 35 °C, относительной влажностью до 80 % при 25 °C. Средний срок службы изделия 10 лет.

Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов
Евразийского экономического союза на изделии, упаковке и на товаросопроводительной
документации. Схема декларирования ЗД.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.05.2025 включительно

Хасанов Р. Ш.

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ03.В.00026/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.05.2020

ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРИЗИРОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ КОМПАНИИ POZIS

| 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 65601 | ул. Власихинская 49а, корпус Д, кабинет 23. | ООО «Китеж» | (3852)319-912, 315-437ф. |
| | Бийск 659303 | ул. Советская, д. 22, корп. 1, строение Н-10 | «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. |
| | Благовещеск 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 «Фармацея» (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 414000 | ул. Джона Рида, д. 6 «Б» | ИП Типаков В.И. | (8512) 45-46-10, 45-46-74 |
| | Астрахань 414024 | ул. Отсровского, д. 55 | 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 Стройло О.В. | 89532995901 |
| Владimirская 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.Им. Маршала Еременко, д. 74 | ООО «Бытовая Техника» | (8442)53-16-60, 53-16-79ф. |
| | Волгоград 400117 | ул.Землячки, 29 | ИП «Пучков 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. | Вологда 160019 | ул. Чернышевского, д. 65 | ИП Остромский Г. В. | (8172) 54-21-54, 8-921-716-03-45 |
| | Вологда 160021 | ул. Ананьевская, д. 2 | ИП Есиенко 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 153013 | ул. Куконьковых, д. 130 | ООО «Медицинские приборы» (по мед.технике) | (4932) 56-05-99, 56-02-03, 34-41-14 |
| | Иваново 153022 | ул. Б. Хмельницкого, д. 44, корп. 1 | ООО « Рембыттехника | (4932) 93-44-74, 89203490007 |
| 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. |
| | Саянск 663580 | 4-ый микрорайон, 8 | ИП «Садретинов Р. М.» | (39513)5-18-04 |
| | Иркутск 664002 | ул. Мира, д. 15, а/я 73 | ООО «Медснаб» | (3952) 37-34-03 |
| Кабардино - Балкарская республика | Нальчик 360051 | пр-т Ленина,24 | ООО «Альфа-Сервис» | (8662)420-430ф, 420-454 |
| | Прохладный 361041 | пер.Комсомольский 32 | ИП «Шаталов Д. М.» | (86631)7-84-70, 3-10-55ф. |
| Калининградская обл. | Калининград 236023 | Пер. Щорса, д. 1, кв. 50 | ООО «Асбит» | (4012)91-54-85, 91-54-86 |
| | Калининград 236011 | ул. Судостроительная, д. 75 | ООО « РемTexСервис» | (4012)30-38-08, 30-38-31 |
| Калужская обл. | Калуга 248023 | ул. Маршала Жукова, д. 15 | 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 |
| | Новокузнец 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 |
| | Анжеро-Судженск 652470 | ул. 137 ОСБ, д.3 кв.43 | ИП «Павлюченко Ю.С.» | (38453)4-27-27 |
| Кировская обл. | Киров 610047 | ул. Дзержинского, корп. 1, кв. 97 | ООО "Холодильник 43" | (8332) 703-730, 703-705 |
| | Киров 610020 | ул. Труда, д. 57-65 | ООО «Индустря 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 |
| | Канск 6 | ул. Яковенко, 74 | ООО «Электроника плюс» | (39161) 3-87-90 ф, 2-33-52 |
| Краснодарский край | 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 353900 | ул. Свободы, д. 34 | ООО «Предприятие медтехника» (по мед.технике) | (8617) 61-04-86 |
| | Краснодар 350010 | ул. Ростовское шоссе д. 68/1 | ООО «Технопром» | (861) 228-98-11 |
| | Краснодар 350010 | 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 |
| Курганская обл. | Лабинск 352506 | ул. Турчанинова, 2 | ООО «Бытсервис» | (86169)7-39-99, 7-35-23, 7-24-96ф. |
| | Курган 640018 | ул. Пичугина, д. 9 | ООО «Заурал Монтаж Сервис» | (3522) 63-49-34 |
| Курская обл. | Курск 305044 | ул. Чайковского, д. 68 Б | ИП Аглямова 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, Серпухов 142211 | ул.Володарского, д.7 | ООО «Информационные технологии и реклама» | (4967)37-47-77, 37-47-70 |
| | 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 183038 | ул. Самойловой, д. 18 | ООО «АЦ «Пионер Сервис» | (8152) 460-16-07, 70-39-30, 8-911-300-39-30 |
| Нижегородская обл. | Дзержинск 606024 | ул. Чапаева, д. 69/2 | ООО «АСЦ Радуга» | (8313) 28-06-66, 28-14-78, 28-32-88, 9063516900, 9308010606 |
| | Ниж.Новгород 603152 | ул. Ларина, 18А | ООО «Бытовая автоматика-сервис» | (831) 429-08-48, 429-00-48 |
| | 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 644023 | 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 461 | 2-й микрорайон, 34 | ИП Глазова Н. М. | (35342)5-71-47, 5-77-87ф |
| | Орск 46 | пр. Ленина, 11 | ООО «Гранд-сервис» | (3537)20-60-70, 8-987-796-00-19 |
| | Орск 46 | ул. Батумская, 25 | ИП «Бердников В.В.» | (3537) 372-383 |
| | Бугуруслан (с. Михайлвка) 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 4 | ул. Мирская, 17 | ООО «Орбита-Сервис» | (8412)94-04-45 |
| Пермская обл. | 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. Спириdonova, 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. Курганская, 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 |
| | Мелеуз 453850 | ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 41, пом. 1 | ООО «Рембыттехника» | 8-9276366206 |
| | Уфа 450022 | ул.Айская, д. 69 | ООО «Сервисный центр Атлант» | (3472)92-32-62ф., 28-85-70, 28-43-79 |
| | Уфа 450 | 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 169314 | ул. Заводская, д. 2 | ООО «Ремонтно-механический комбинат «Севергазторг» | (8216) 75-30-39, 75-22-36, 75-10-00 |
| | Ухта 16931 | ул. Семяшкина, 8А | ООО «АВВА» | (8216) 74-18-88, 76-36-13 |
| Республика Крым | Симферополь 295051 | пер. Шаталова, д. 6 | ИП Тулупова Л. В. | 8-978-816-12-99, 8-978-052-35-75 |
| | Севастополь 299008 | ул. Пожарова, д. 26 Б/1 | ИП Елисеев А. Ю. | (8692) 55-56-43, 45-36-99, 8-978-062-60-43 |
| | Симферополь 295051 | ул. Аэрофлотская, д. 1 | ИП Самофалов О.Г. | 8-978-773-22-98 |
| | Ялта 298612 | ул. Жадановского, д. 3 | ИП Пурик А.Н. | (3654) 34-30-51, 34-31-60 |
| | 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-Сервис» | (8362)46-82-01ф, 41-73-93, 64-00-28ф. |
| Республика Мордовия | Саранск | ул. Косарева, 104 | ИП «Дрондин А.В.» | (8342) 30-24-42 |
| Республика Татарстан | Зеленодольск 422546 | ул.Привокальная,4 | АО «ПОЗиС» | (84371) 5-37-27, 2-24-67 |
| | 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.Советская, 79 | ИП Фархрутдинов Р.А. | (85594)2-20-30, 4-20-30 |
| | Рыбная слобода 422650 | Банковский пер., д. 5 | ООО «Торговый дом «Велторг» | (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 420057 | ул. Воровского, д. 17 | 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 |
| 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-сервис» | (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 |
| | Каменск-Шахтинский 347805 | ул. Ясельная, д. 73 | ИП Устомова Л. В. | 8-963-653-19-11 |
| | Аксай 346721 | ул. Гулаева, д. 127, кв. 1 | ИП Шварц А. В. | 8-988-585-64-20, 8-900-127-94-20 |
| 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 |
| Самарская обл. | Самара 443125 | ул. Губанова, 26-31 | ООО «Инжиниринг плюс» | (846) 276-99-29, 276-99-39, 9278922358 |
| | Самара 4 | 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 410076 | ул. Чернышевского Н. Г., д. 55/3Е, офис 29 | ООО «ТЕСМАС» | (8452) 29-41-19, 9053202512 |
| | Саратов 410004 | 4-ый Выколовский д. д. 4 | ООО «Сар-Сервис» | (8452) 51-00-99, 20-03-85 |
| | 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 620027 | ул. Челюскинцев, д. 35 | ООО «Уральский вал-Сервис» | (343)381-999-3, 381-999-4, 381-999-5 |
| | Первоуральск 623104 | ул. Луначарского, д. 34 | ООО «Оптима-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 Тимошенко 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 392 | 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) 7-36-63, 7-36-62 |
| Томская обл. | Томск 634021 | ул. Маяковского, д. 25/7 | ООО «ГлавБытСервис» | (3822)26-64-62ф, 44-03-07ф. |
| | Томск 63 | пр. Академический, 1А | ООО «Элит-Сервис» | (3822) 25-32-12, 21-04-80 |
| Тюменская обл. | Тюмень 62 | ул. Минская, д. 89а | ООО «Элит-Сервис» | (3452) 95-07-17, 24-53-13 |
| | Тюмень 62 | ул. А. Матросова, д. 1, корп. 2/9 | ООО «АТ-Сервис» | (3452) 902-039, 902-059, 602-116, 602-115 |
| | Тобольск 626157 | 6 мкр., стр. 14 | ИП Обухова О. Н. | (3456) 27-34-39, 27-36-90 |
| | Нижневартовск 628615 | ул. Индустримальная, д. 16, стр. 6 | ООО «TexХолод» | (3466) 67-11-31 |
| | Сургут 62 | ул. Республики, д. 78 А | 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 «Профии» | (8422) 75-04-24 |
| | Ульяновск 432017 | ул.2-ой переулок 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 |
| | Хабаровск 680011 | ул. Джамбула, д. 49 | ООО ТПК «Амут» (по мед. технике) | (4212) 77-81-79 |
| | 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 628001 | ул. Ледовая, д. 5 | 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. |
| | Челябинск 454008 | ул. Производственная, д. 8 Б | ООО ТТЦ «Рембыттехника» | (351) 239-39-90 |
| | Магнитогорск 455037 | пр.м Ленина 98/1 | ООО»Электрон-Холод» | (3519) 35-24-74, 35-17-01 |
| | Златоуст 456200 | пр.Гагарина,7линия, 11,38 | ООО «НАЙФ» | (3513) 66-73-55, 8-912-773-16-25 |
| | Б.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) 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 | Московский проспект, д. 50 | ООО «ЗИП-Сервис» | (8352) 225-775, 225-749 |
| | Канаш 429330 | ул. Полевая, 20 | ООО «Сунар» | (83533) 4-13-27, 4-16-19, 2-31-67ф |
| Читинская обл. | 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» (по мед.технике) | (3022) 21-06-69 |
| ЯНАО | Салехард 629008 | ул. Мира, д. 29 кв. 15 | ИП Зубков А. В. | (34922) 3-75-03, 89028162186 |
| | Лабытнанги 629400 | ул. Строителей, д. 1 | ИП Омелченко Л. Д. | (34992) 554-00 |
| 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 Удалцов 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 |
| | Баку | пр-т К. Караева, д. 87 | ЗАО «Гидромашсервис» | 99412 422 33 60 |
| Республика Казахстан | Уральск | ул. Гагарина, 2/3 | ТОО «КВАНТ» | (7112)54-61-27, 54-57-86 |
| | Усть-Каменогорск | ул. Бажова, д. 333/1 | ТОО «Альянс-MEDICA» (по мед. технике) | (7232) 49-29-67, 49-29-68 |
| | Шымкент | мкр. Тараз, ул.Адырбекова,ул. Жанибекова,д.194 | ИП Сабденкулов Н. Р. | (7252) 47-42-86, 39-02-48 |
| | Алматы 050016 | Пр-т , Суюнбая, д. 38 А | ТОО «Сервис Маг» | (727) 346-95-80, 345-95-81, 346-95-82, 346-95-83 |
| | Алматы | ул. Макатаева угол ул. Баишева, д. 33/2 | ТОО «Компания Гарант Сервис Центр» | (727) 397-43-25, 397-44-25 |
| Республика Киргызстан | Бишкек | ул. Турусбекова, 88 | ОсОО ТСЦ «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 |
| Республика Армения | Ереван | район Малатия Себастья, д. 141/3 | ООО«Вега Уорлд» | (37460) 68-88-88 |

Уважаемые работники здравоохранения!

Перечень авторизированных 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 просясьба обращаться по справочному телефону сервисной службы компании POZIS:(84371)537-27 service@pozis.ru

