

**ХОЛОДИЛЬНИКИ БЫТОВЫЕ**

«POZIS-Свяга-513-6»  
«POZIS-Свяга-514»  
«POZIS-Свяга-538-8»  
«POZIS-Свяга-538-9»  
«POZIS-Свяга-538-10»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

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

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

Внутренний шкаф и панели дверей холодильного прибора изготовлены из полимерных материалов с антимикробным покрытием, благодаря чему продукты дольше сохраняют свою свежесть без потери качества и вкуса, устраняют связанные с процессом жизнедеятельности микроорганизмов неприятные запахи продлевают срок хранения продуктов. У Вас всегда на столе только свежие продукты!

Использование в производстве современного специализированного оборудования позволило значительно улучшить технические характеристики холодильной техники POZIS: повысить ее надежность, уменьшить шумовые характеристики.

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

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

**НОВЫЕ ИДЕИ. ОРИГИНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН. СВЕЖИЕ ПРОДУКТЫ.**

**Оглавление**

Слово к покупателю	2
Оглавление	2
Общие указания	3
Технические данные	4
Комплект поставки	5
Требования по технике безопасности	10
Устройство холодильника	11
Порядок установки и подготовки холодильника к работе	12
Порядок работы холодильника	13
Уход за холодильником	15
Условия гарантии и сервиса	16
Указания по утилизации	18
Правила хранения и транспортирования	18
Возможные неисправности и методы их устранения	19
Информация для покупателя, приобретающего холодильный прибор через интернет-магазин	20
Перечень авторизованных сервисных центров компании POZIS	21



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

1.2 Холодильники бытовые (далее холодильник) предназначены для хранения пищевых продуктов и напитков в охлажденном состоянии при температуре 0 ... 10°C.

1.3 Холодильник работает от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением (220 ± 22) В, заправлен озонобезопасным, экологически чистым хладагентом R600a и предназначен для установки в помещениях с температурой от 16 до 32°C.

1.4 Для эксплуатации холодильника в сетях с отклонениями напряжения питания можно использовать стабилизатор напряжения мощностью 600 Вт с кратковременной перегрузкой 6,8 КВт, обеспечивающий напряжение на выходе 220В±10%.

1.5 При покупке холодильника 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 Холодильник устанавливается и включается в сеть механиком магазина или самим потребителем.

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

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

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

## Технические данные



Наименование параметров	Значения параметров и размеров				
	«POZIS-Свияга -513-6»	«POZIS-Свияга -514»	«POZIS-Свияга -538-8»	«POZIS-Свияга -538-9»	«POZIS-Свияга -538-10»
Габаритные размеры, мм: высота ширина глубина	1300 600 615	910 600 615	1950 600 615	1950 600 615	2095 600 615
Общий объем, дм <sup>3</sup> , не менее	250	146	400	410	410
Объем для хранения свежих продуктов, дм <sup>3</sup> , не менее	228	139	376	376	376
Номинальный ток, А	0,8	0,35	0,8	0,8	0,8
Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5	5	5	5	5
*Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°С, кВт·ч, не более	1,16	0,56	1,59	1,8	2,0
Класс энергетической эффективности	G	B	G	G	G
Масса, кг, не более	55	41	75	76	77
Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более	40	40	40	40	40

\* Определение суточного расхода электроэнергии производилось в АНО «Центр испытаний и сертификации «СОЮЗ», г. Казань.



Позиция	Комплектуемые изделия	Количество					
		«POZIS-Свияга-513-6»	«POZISСвияга-514»		«POZIS-Свияга -538-8»	«POZIS-Свияга-538-9»	«POZIS-Свияга -538-10»
			двери стекло-блок	двери металл			
1	Холодильник	1	1	1	1	1	1
2	Полка	5	2	6	6	6	6
3	Кронштейн	1	1	1	1	1	1
4	Шторка	1	1	1	1	1	1
5	Полка-стекло	-	1	-	-	-	-
6	Сосуд	-	2	-	-	-	-
	Ручка в сборе:						
7	Ручка	1	1	1	1	1	1
8	Винт	2	2	2	2	2	2
9	Заглушка	2	-	2	2	2	2
10	Ерш	1	1	1	1	1	1
	Гарантийная карта	1	1	1	1	1	1
	Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1
	Упаковка	1	1	1	1	1	1

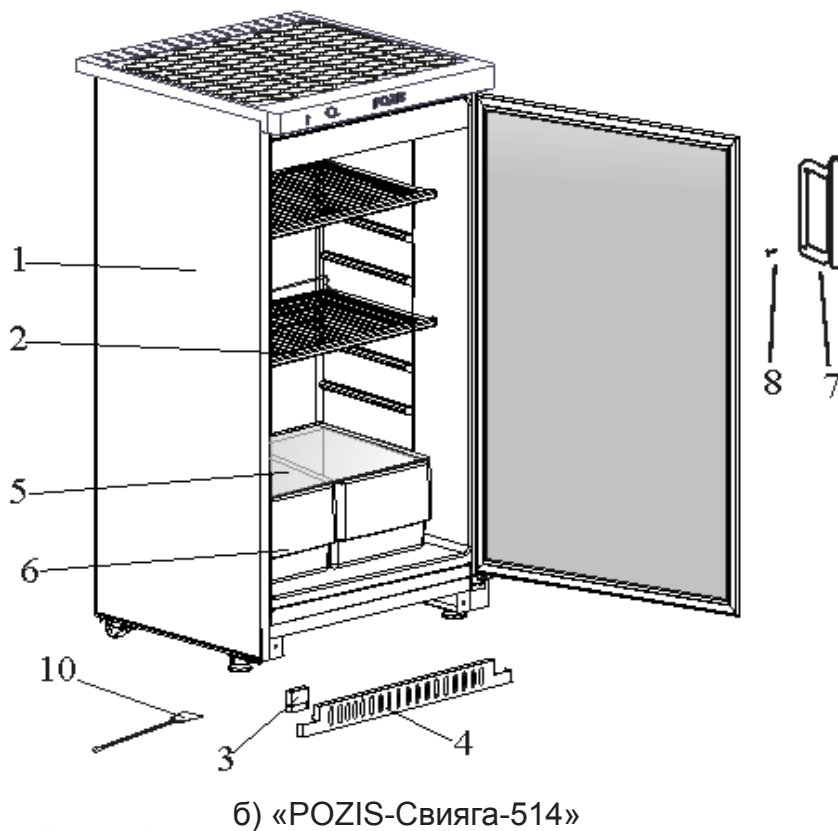
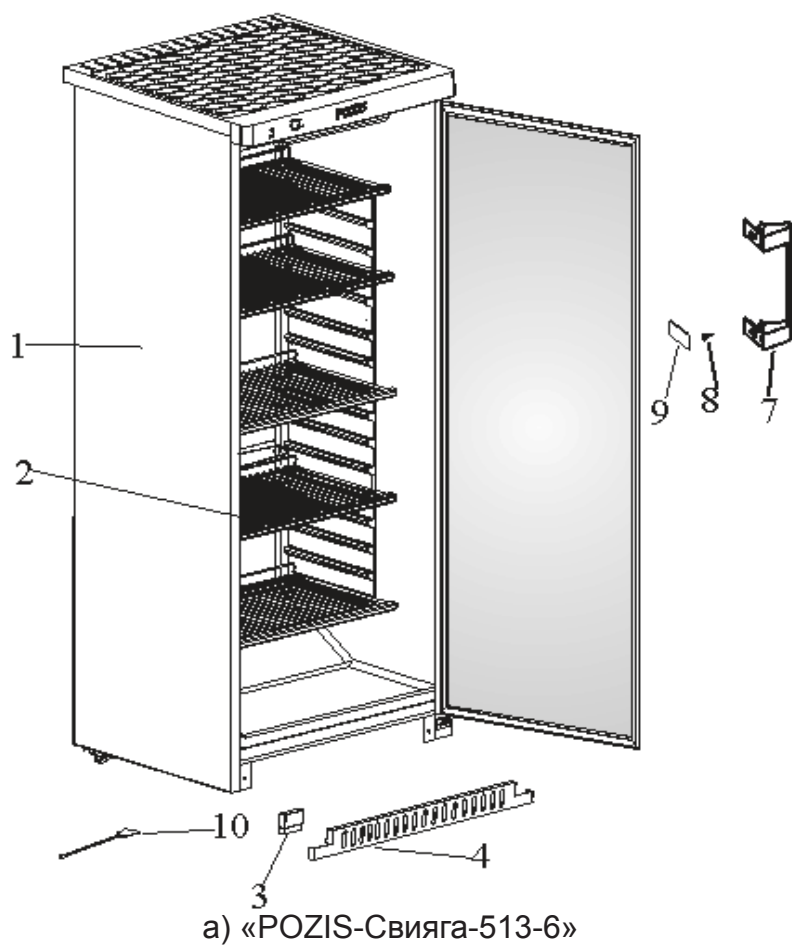
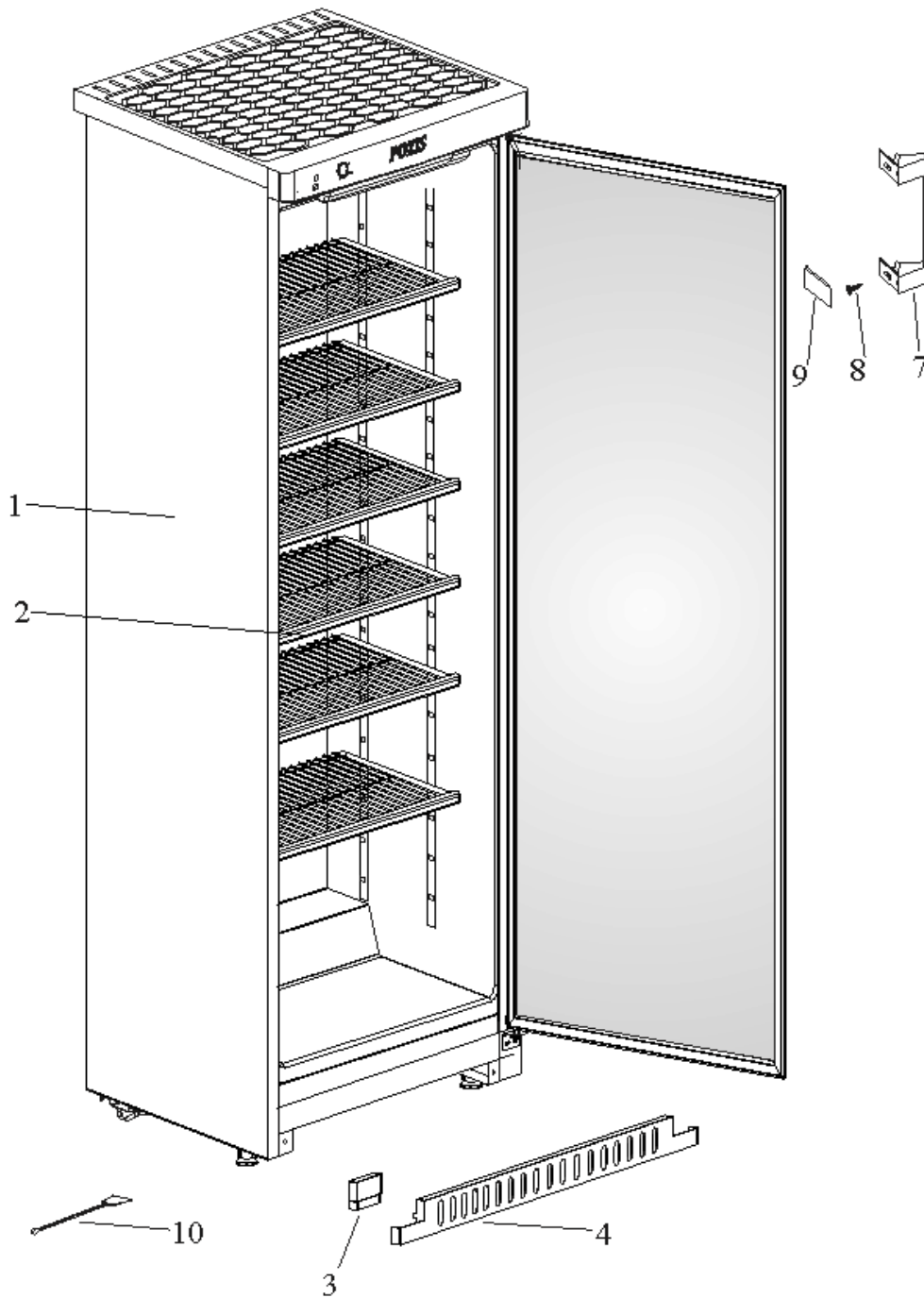
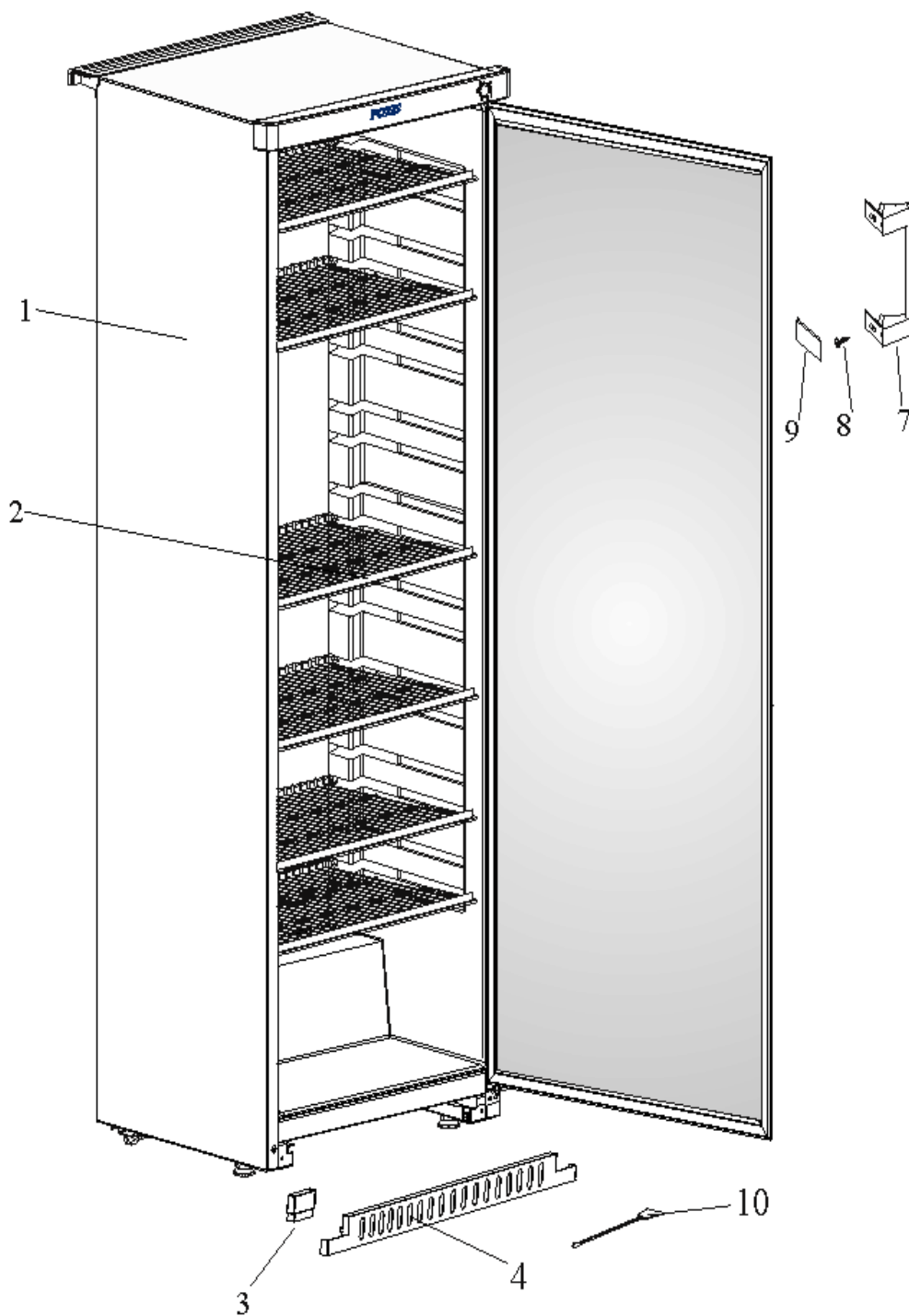


Рис.1 Расположение съемных деталей холодильника

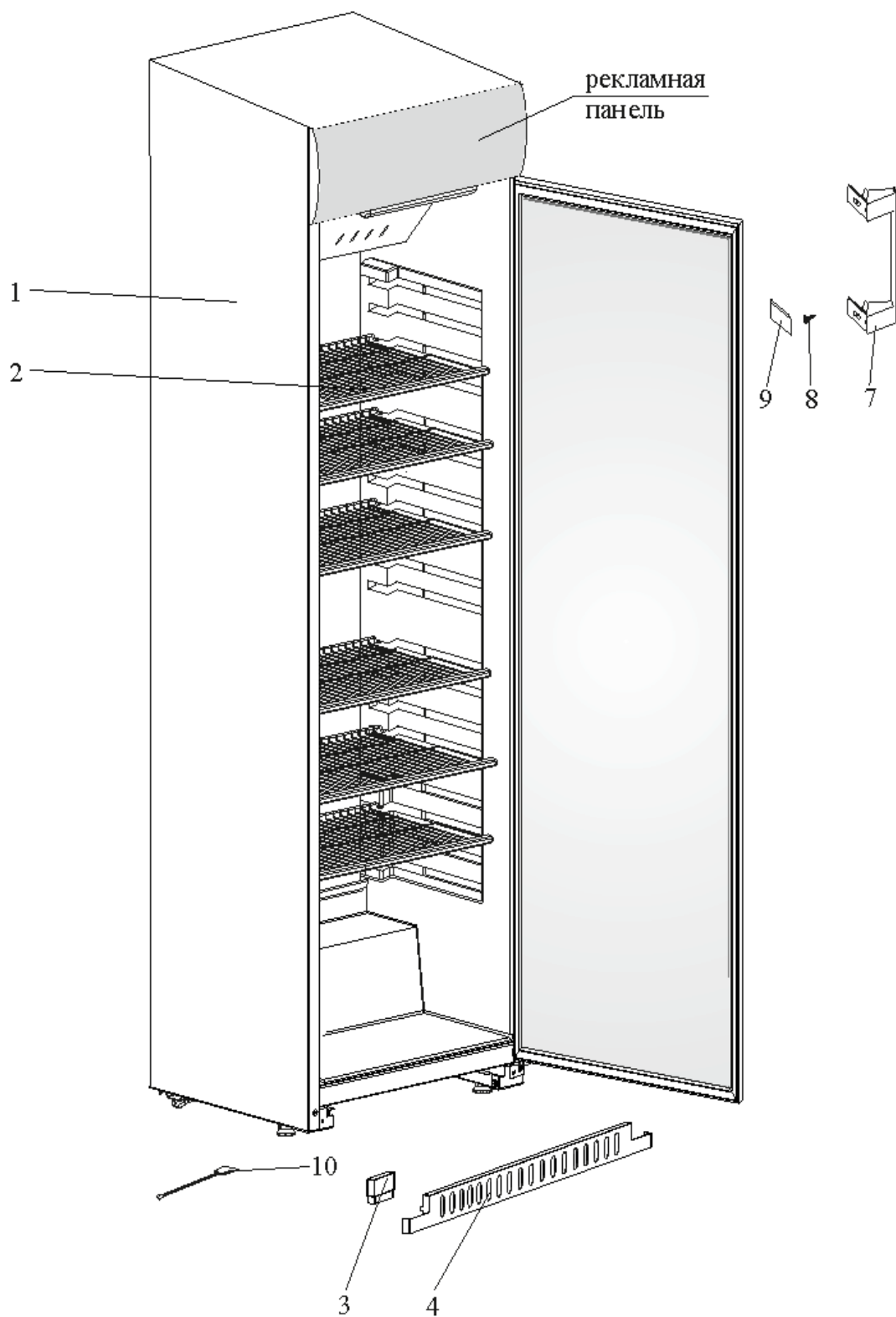


в) «POZIS-Свяга-538-8»



г) «POZIS-Свяга-538-9»





д) «POZIS-Свяга-538-10»

## Требования по технике безопасности



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

4.2 Прибор 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 холодильника 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 к электрической сети многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения), переходники и удлинительные шнуры.**

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

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

4.6 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация холодильника 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 строго следите за исправностью системы для отвода талой воды, не допускайте засорения системы. Не допускается эксплуатация холодильника без сосуда для сбора талой воды. Ерш (позиция 10, рис. 1) предназначен для очистки системы при засорении.

4.8 В процессе эксплуатации или уборки холодильника **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** попадание влаги на компрессор, пускозащитное реле, токоведущие части, расположенные в верхней части холодильника под сервировочной поверхностью, в лайт-боксе. Если влага случайно попала на указанные части, холодильник немедленно отключите от электросети, вынув вилку из розетки. Влагу соберите мягкой тканью, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть. Не допускается эксплуатация холодильника без сосуда для сбора талой воды.

**ВНИМАНИЕ! ВКЛЮЧАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК В ЭЛЕКТРОСЕТЬ**

**ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ВЛАГИ.**

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



## Требования по технике безопасности

**ВНИМАНИЕ!** В холодильнике содержится в незначительном количестве хладагент (R600a), который представляет собой природный газ, не загрязняющий окружающую среду, но легковоспламеняющийся. Поэтому при транспортировании и установке холодильника 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, 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 заправлен хладагентом R600a.



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



## Устройство холодильника

5.1 Холодильник выполнен в виде напольного шкафа с дверью из стеклоблока. Для моделей «POZIS-Свяга-514», «POZIS-Свяга-538-8» по желанию потребителя дверь может быть выполнена из металла.

В холодильнике модели «POZIS-Свяга-514» освещение холодильной камеры включается автоматически при открывании двери. Освещение камеры холодильника производится светодиодным модулем.

В холодильнике «POZIS-Свяга-538-10» предусмотрено освещение рекламной панели, выключатель которой находится в нижней части панели управления (см. рис.2).

Для удобства пользования в холодильниках моделей «POZIS-Свяга-513-6», «POZIS-Свяга-538-8», «POZIS-Свяга-538-9», «POZIS-Свяга-538-10» предусмотрено постоянное освещение камеры светодиодным светильником, которое может быть отключено по желанию потребителя. Клавиша выключателя светодиодного светильника находится с задней стороны выключателя справа.

Положение выключателя:

« | » - включено; « O » - отключено.

Замена светодиодного светильника и модуля при неисправности производится только механиком сервисной службы.

5.2 Охлаждение продуктов в холодильнике осуществляется герметичным агрегатом компрессионного типа.

В холодильниках «POZIS-Свяга-538-9», «POZIS-Свяга-538-10» предусмотрена система принудительной циркуляции воздуха, для более равномерного распределения температур. При открывании двери вентилятор отключается.

5.3 Температурный режим в холодильнике осуществляется поворотом ручки терморегулятора и поддерживается автоматически.

5.4 Иней с испарителя или с задней стенки внутреннего шкафа оттаивает автоматически в период остановки компрессора. Образующаяся влага отводится в сосуд, находящийся на компрессоре.

5.5 Герметизация дверного проема холодильника осуществляется эластичным уплотнителем с магнитной вставкой.

## Устройство холодильника



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

5.6 Теплоизоляция холодильника - пенополиуретан.

5.7 Конструкция холодильника предусматривает возможность перестановки полок в холодильной камере на различную высоту с интервалом 50 мм на отдельных участках, перенавески двери для левостороннего открывания.

5.8 Для обеспечения перемещения холодильника предусмотрены роликовые опоры. При перестановке холодильника на другое место, переднюю его часть слегка приподнимите, чтобы опоры не касались пола и передвигайте на роликах.

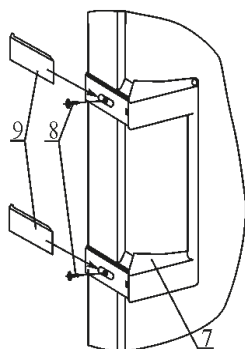
5.9 На полках могут быть установлены декоративные накладки, с которых следует снять защитную пленку.

## Порядок установки и подготовки холодильника к работе



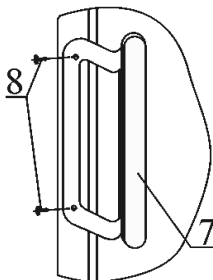
6.1 Снимите упаковку с холодильника.

6.2 Установка ручки холодильника:



Для моделей: «POZIS-Свяга-513-6», «POZIS-Свяга-538-8», «POZIS-Свяга-538-9», «POZIS-Свяга-538-10». Расположите ручку двери 7 на боковой стороне двери как показано на рисунке, совместив отверстия на ручке с отверстиями на двери. Ручку закрепите винтами 8.

Далее установите заглушки 9 по направляющим ручки.



Для модели «POZIS-Свяга-514».

Расположите ручку двери 7 на боковой стороне двери как показано на рисунке, совместив отверстия на ручке с отверстиями на двери. Ручку закрепите винтами 8.

**ВНИМАНИЕ ! Запрещается перемещать холодильный прибор, держась за ручку.**

6.3 Установите холодильник ровно на полу, регулируя опоры.

6.4 Удалите клеящие ленты и распорки, удерживающие подвижные части холодильного прибора от смещения при транспортировании.

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

6.6 Перенавеску двери для левостороннего открывания может выполнить механик обслуживающей организации за отдельную плату по прејскуранту.



## Порядок установки и подготовки холодильника к работе

6.7 Перед эксплуатацией внутренний шкаф и комплектующие изделия вымойте теплой мыльной водой с пищевой содой (1 ч. ложка на 1 л воды), насухо вытрите и проветрите в течение часа.

6.8 Установите комплектующие изделия в холодильник согласно рис.1 а, б, в, г.

6.9 Кронштейн поз.2 устанавливается в опоры передние.

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

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

**ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель, а также перекрывать вентиляционные отверстия решетки, расположенной на задней стороне крышки холодильника.**

**Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металлоруководом, используемым для подключения газовой плиты.**

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

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

6.13 Холодильник следует загружать продуктами через 3 часа после включения его в сеть.

6.14 Перед включением холодильника проверьте соответствие напряжения, указанного на табличке холодильника, напряжению в сети.

6.15 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.



## Порядок работы холодильника

7.1. Включение и отключение холодильника производится штепсельной вилкой сетевого шнура (не рекомендуется тянуть за сетевой шнур). В момент включения возможно незначительное содрогание корпуса холодильника.

7.2. Температурный режим в холодильнике устанавливается путем поворота ручки терморегулятора 1 (рис.2) до выбранного по шкале температурного режима.

При этом:

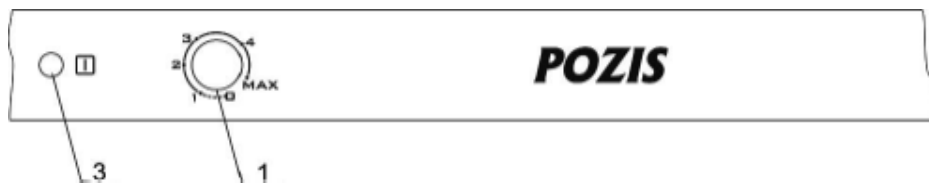
«1» соответствует режиму наименьшего холода,

«5» — режиму наибольшего холода.

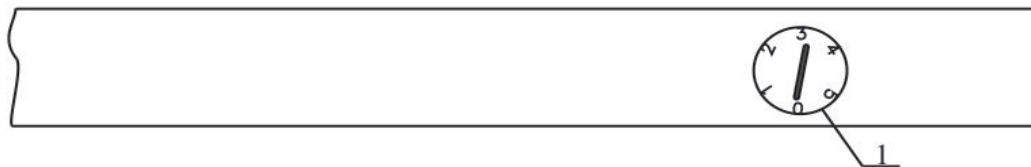
Для холодильников «POZIS-Свяга-538-9», «POZIS-Свяга-538-10» температурный режим выбирается исходя из следующего:

«1» соответствует режиму наименьшего холода,

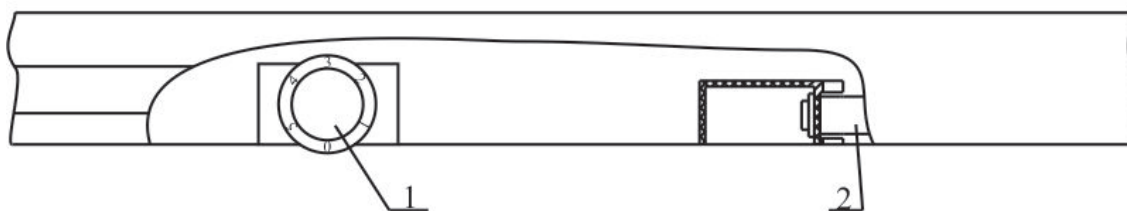
«4» — режиму наибольшего холода.



а) «POZIS-Свяга-513-6», «POZIS-Свяга-514», «POZIS-Свяга-538-8»



б) «POZIS-Свяга-538-9»



в) «POZIS-Свяга-538-10»

Рис.2 Регулировка температурного режима

1 – ручка терморегулятора, 2 - выключатель, 3 - зелёная индикаторная лампа (сеть)

Первоначально ручку терморегулятора установите в положение «5» («4» - для холодильников «POZIS-Свяга-538-9», «POZIS-Свяга-538-10», соответствующее режиму наибольшего холода. Продукты следует загружать в холодильник через 4 часа. Время выхода холодильника в режим до первой остановки компрессора не более 24 часов (при эксплуатации холодильника в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации).

После выхода в режим ручку терморегулятора переведите в положение «3» («2» - для холодильников «POZIS-Свяга-538-9», «POZIS-Свяга-538-10»). В процессе эксплуатации Вы можете регулировать температуру следующим образом: при чрезмерном охлаждении продуктов в холодильной камере ручку терморегулятора поверните против часовой стрелки, при недостаточном охлаждении - по часовой стрелке.

7.3 Размещать и хранить продукты в холодильниках данного ряда рекомендуется в соответствии со следующими рекомендациями

Оптимальные сроки хранения отдельных видов продуктов приведены ниже.

Пищевые продукты	Продолжительность хранения, суток											
	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

При размещении продуктов 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.



## Порядок работы холодильника

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 нижеизложенным рекомендациям.

Рекомендации по хранению продуктов в холодильной камере.

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.

Запрещается накрывать полки бумагой или другими материалами, препятствующими циркуляции воздуха.



## Уход за холодильником

8.1 Уборку холодильника делайте через каждые три-четыре недели, перед этим отключите его от сети, выньте продукты и оставьте дверь открытой.

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

8.2 Вода, образующаяся при таянии инея с испарителя или с задней стенки внутреннего шкафа (в холодильниках с запененным испарителем), стекает по дренажной системе в сосуд для сбора талой воды, расположенный на компрессоре.

Для наилучшего слива воды рекомендуется установить холодильник с наклоном назад на 10-12 мм, регулируя опоры.

8.3 Уборку холодильника производите как указано в п.6.7.

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

8.4 При отключении холодильника на длительное время:

- удалите из холодильника продукты;
- произведите оттаивание и уборку холодильника в соответствии с п.6.7;
- оставьте отключенный от электросети холодильник с приоткрытой дверью;
- периодически один раз в 1-2 месяца включайте холодильник на несколько минут для смазки компрессора.

8.5 Примерно один раз в шесть месяцев очищайте от пыли конденсатор, расположенный на задней стенке холодильника. Для этой цели рекомендуется использовать волосную щетку или пылесос.



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

1. Изготовитель устанавливает гарантийный срок 1 (один) год 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 (в т. ч. и срок бесплатного сервиса) 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.

### Бесплатный сервис

#### УСЛОВИЯ И ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ БЕСПЛАТНОГО СЕРВИСА ОТ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Данный бесплатный сервис изготовителя предоставляется компанией «POZIS» (АО «ПОЗИС») посредством обращения клиента на условиях данного предложения.

Претензии, предъявляемые на основе иных рекламных заявлений, должны быть исключены, особенно, если такая реклама была размещена вспомогательными участниками цепочки сбыта и не может быть непосредственно связана с компанией «POZIS». Компания «POZIS», предоставляя бесплатный сервис, ни в явной, ни в подразумеваемой форме не предоставляет дополнительных гарантийных услуг или гарантий, кроме тех, что прямо и недвусмысленно изложены в настоящем Руководстве по эксплуатации.

1 Бесплатный сервис распространяются на модели POZIS (список моделей указан на сайте [www.POZIS.ru](http://www.POZIS.ru)), по истечении гарантийного срока Изготовителя. Срок действия бесплатного сервиса составляет 2 года, по истечении гарантийного срока изготовителя

2 Бесплатный сервис подразумевает дополнительное обязательство изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине производителя на безвозмездной основе.

3 Устранение недостатков, а также замена неисправных частей (деталей, узлов, блоков) в период бесплатного сервиса не ведет к установлению (продлению) нового гарантийного срока по предложению бесплатного сервиса изготовителя на изделие. Гарантийный срок на запчасти, замененные в течение гарантийного срока (и бесплатного сервиса), составляет 6 (шесть) месяцев, в случае, если гарантийный срок (в т. ч. и срок бесплатного сервиса) на изделие закончился.

4 Бесплатный сервис Изготовителя не распространяется на: полки, сосуды для фруктов и овощей, корзины, пластмассовые ручки дверей холодильного прибора; на изделия, используемые для предпринимательской деятельности, а также в иных целях не соответствующих его прямому назначению (использование/эксплуатация изделий в любых организациях (юридическое лицо) не независимо от формы юридической организации).

5 Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- нарушения правил и условий эксплуатации, подключения изделия, изложенных в инструкции по эксплуатации данного изделия и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;

## Условия гарантии и сервиса



- 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;
- бесплатный сервис не распространяется на декоративные элементы, потерявшие первоначальный вид в результате эксплуатации.

6 Обращение с претензиями на какую-либо оплату времени простоя или предоставления подменного фонда на момент наступления случая бесплатного сервиса должно быть исключено (не принимается).

7 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, 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, отслуживший свой срок, подлежит утилизации. Перед утилизацией холодильника 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 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 должна проводиться по правилам, действующим в вашей местности.

## Правила хранения и транспортирования



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

11.2 Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении любым видом крытого транспорта.

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

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



## Возможные неисправности и методы их устранения

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

Неисправность	Вероятные причины	Методы устранения
Включенный в электросеть холодильник, 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
Повышенный шум	Неправильно установлен холодильник Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом или между собой	Установить холодильник 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:

В процессе работы холодильника 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.

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

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

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

Замена люминисцентной лампы освещения производится в мастерских по ремонту холодильников в соответствии с Руководством по ремонту.