

**ХОЛОДИЛЬНИК
ДВУХКАМЕРНЫЙ БЫТОВОЙ**

POZIS RK FNF-174

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Уважаемый покупатель!
Поздравляем Вас с удачной покупкой!

Мы выражаем огромную признательность за Ваш выбор!

Сегодня, как и прежде, компания POZIS стремится выпускать практичную технику. Мы продолжаем создавать надёжные и долговечные холодильники, которые облегчают жизнь людям, использующим их в быту.

Холодильник POZIS с системой FULL NO FROST - это решительное «нет» постоянным размораживаниям и твёрдое «да» быстрому, эффективному и надёжному охлаждению. Теперь можно забыть об утомительной разморозке и быть уверенным в том, что в контейнерах морозильной камеры нет ничего лишнего - только продукты. И не стоит беспокоиться насчёт нежелательного шума. Мощный - не значит громкий. Продуманный дизайн и внутреннее оформление позволяют вместить все необходимые продукты. Низкий расход электроэнергии соответствует высокому классу энергоэффективности А. Различная вариация установки полок помогает использовать холодильник максимально комфортно.

POZIS - это широкий спектр бытовой морозильной и холодильной техники, различающейся по габаритам, расположением морозильной камеры, комплектации и цвету. Ознакомиться и подобрать подходящий вариант под дизайн кухни Вы можете на сайте www.pozis.ru.

Мы рады предложить Вам холодильник, разработанный и изготовленный в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретённым холодильником POZIS.

Если холодильник - значит POZIS.

Оглавление

Слово к покупателю	2
Оглавление	2
Общие указания	3
Технические данные	4
Комплект поставки	5
Требования по технике безопасности	7
Устройство холодильника	8
Порядок установки и подготовки к работе	9
Порядок работы холодильника	10
Уход за холодильником	17
Условия гарантии и сервиса	18
Правила хранения и транспортирования	20
Указания по утилизации	20
Возможные неисправности и методы их устранения	21
Информация для покупателя, приобретающего холодильный прибор через интернет-магазин	23
Перечень сервисных центров компании POZIS	24



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 Холодильник предназначен для замораживания и хранения замороженных продуктов в морозильной камере и непродолжительного хранения продуктов в холодильной камере.

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

1.4 Для эксплуатации холодильника в сетях с отклонениями напряжения питания необходимо использовать стабилизатор напряжения мощностью 600 Вт с кратковременной перегрузкой 6,8 КВт, обеспечивающий напряжение на выходе $220\text{В} \pm 10\%$.

1.5 Холодильник заправлен воспламеняющимся хладагентом R600a.

1.6 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.

1.7 Холодильник устанавливается и включается в сеть механиком торгующей организации или самим потребителем.

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

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

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



Таблица 1

№ п/п	Наименование параметров и размеров	Значение параметров и размеров
1	Общий объём, дм ³	344
2	Общий объём холодильной камеры, дм ³	220
3	Общий объём морозильной камеры, дм ³	124
4	Габаритные размеры, мм, высота ширина глубина	2025 600±5 640±5
5	Объём для хранения свежих продуктов, дм ³	213
6	Объём для хранения замороженных продуктов, дм ³	90
7	Суммарная площадь полок для хранения продуктов, м ²	0,9
8	Номинальный ток, А	0,8
9	Средняя температура в холодильной камере, °С, не выше	5
10	Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18
11	Суточный расход электроэнергии при Токр 25 °С, кВт.ч, не более:	1,03
12	Класс энергетической эффективности	A
13	Номинальная мощность замораживания, кг	10,5
14	Время повышения температуры при отключении электроэнергии от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9 °С, час, не менее	9,5
15	Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более	40
16	Масса, кг, не более	77,5

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



Таблица 2

Позиция	Комплектуемые изделия	Количество, шт.
Холодильник		
1	Полка стеклянная	4
2	Сосуд для фруктов и овощей	2
3	Сосуд	1
4	Барьер-полка	2
5	Барьер-полка высокая	1
6	Контейнер для яиц	2
7	Корзина малая (***)	1
8	Корзина средняя *(***)	1
9	Корзина высокая Big Box *(***)	1
10	Корзина нижняя (***)	1
	Руководство по эксплуатации	1
	Гарантийная карта	1
	Упаковка	1

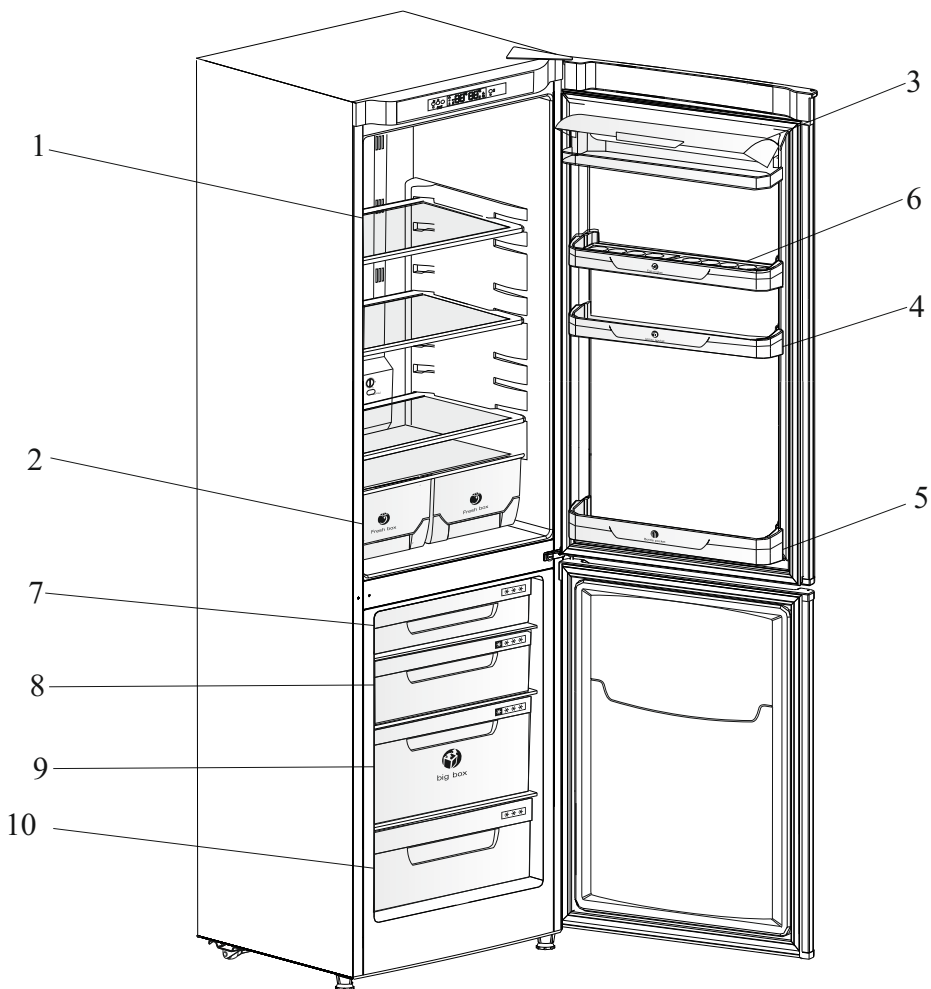


Рис.1 Расположение съемных деталей холодильника



4.1 Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 и должен подключаться к электросети 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 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 холодильник от сети 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 или уборки холодильника не допускается попадание влаги на компрессор, пускозащитное реле и токоведущие части. Если влага случайно попала на указанные части, холодильник немедленно отключите, вынув вилку из розетки. Влагу соберите мягкой тканью, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть.

Включать холодильник в электросеть только после полного высыхания влаги.

4.8 Отключайте холодильник 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. Некоторые типы напольных покрытий могут быть повреждены, особенно мягкие и рельефные поверхности.**

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.

Требования по технике безопасности



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

4.9 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 Двухкамерный холодильник имеет наружный шкаф панельной конструкции с цельнометаллической верхней стенкой.

Морозильная камера расположена в нижней части холодильника состоит из четырех отделений – корзин. Корзины состоят из 2 частей со съемной прозрачной лицевой панелью.

Верхнее и нижнее отделения морозильной камеры являются зонами хранения, что соответствует маркировке (***) . Среднее отделение является зоной замораживания, состоящее из корзины средней и корзины высокой Big Vox, что соответствует маркировке *(***) и предназначено для замораживания и хранения замороженных продуктов. В морозильной камере методом шелкографии нанесены рисунки, обозначающие сроки хранения указанных продуктов. Зона замораживания обозначается *(***) .

На комплектующих холодильной камеры могут быть нанесены надписи:

Egg pocket - полка для яиц

Utility pocket - универсальная полка

Bottle pocket - барьер-полка высокая для бутылок

Fresh box – сосуды для фруктов

5.2 Полки холодильника выполнены из ударопрочного стекла и выдерживают нагрузку до 40 кг.

5.3 Охлаждение продуктов в камерах холодильника осуществляется герметичным агрегатом компрессионного типа.

Система охлаждения Full No Frost обеспечивает подачу холодного воздуха из морозильной камеры в холодильную камеру при помощи вентилятора, расположенного на воздухораспределителе морозильной камеры. Система оттайки испарителя включается автоматически через каждые 12 часов работы компрессора. Блок управления отсчитывает время работы компрессора и включает нагревательный элемент, расположенный на испарителе. Талая вода с испарителя по системе отвода поступает в специальный сосуд, расположенный на компрессоре, и испаряется.

5.4 Температурный режим в холодильнике регулируется с помощью электронного блока.

5.5 Герметизация дверных проемов холодильника осуществляется уплотнителем с магнитной вставкой.

После закрывания двери теплый воздух, попавший в камеру (холодильную или морозильную) холодильника 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 рекомендуется не ранее, чем через 3-5 минут после ее закрывания.

5.6 Теплоизоляция шкафа и дверей – пенополиуретан, толщина теплоизоляции увеличенная.

5.7 Конструкция холодильника предусматривает возможность перестановки полок в холодильной камере по высоте с интервалом 50 мм на отдельных участках.

5.8 Конструкция холодильника предусматривает возможность перенавески дверей для левостороннего открывания. Перенавеска двери производится механиком сервисной



службы.

5.9 Для облегчения перемещения холодильника предусмотрены роликовые опоры.

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

5.11 Освещение камеры холодильника осуществляется с помощью светодиодного модуля, расположенного на панели воздухораспределителя холодильной камеры. Замена светодиодного модуля при его неисправности производится механиком сервисной службы.

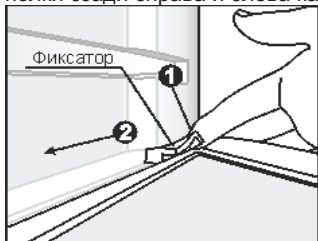


Порядок установки и подготовки холодильника к работе

6.1. Снимите упаковку холодильника.

6.2 Установите холодильник 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 обррамлению полки.

6.4 Для того, 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.

6.5 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.

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

6.7 Установите комплектующие изделия в холодильник согласно рис.1.

6.8 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. 6.6.

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель, а также перекрывать отверстие между стеной и тыльной стороной.

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

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

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

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

Порядок работы холодильника



7.1 Включение и отключение холодильника производится штепсельной вилкой сетевого шнура (не рекомендуется тянуть за сетевой шнур).

Повторное включение холодильника в электросеть следует производить не ранее чем через 5 минут после принудительного отключения.

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

7.2 Температурный режим в холодильнике задается и регулируется с помощью блока управления. Органы управления выведены на панель управления холодильника.

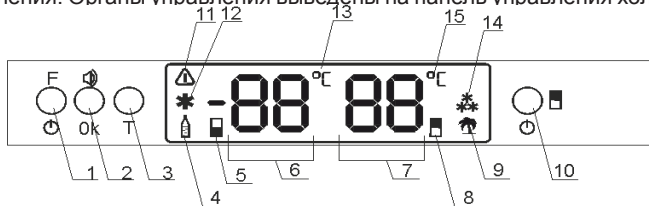


Рис. 2 Блок управления

1 - кнопка входа в функциональное меню: установка температуры в морозильной камере; включение или выключение режима “Замораживание”; режим “Охлаждение напитков”; установка температуры в холодильной камере; включение или выключение режима “Быстрое охлаждение”; включение или выключение режим “Отпуск”; включение или выключение холодильника при нажатии и удержании в течение 4 с.

2 - кнопка подтверждения выбранной функции; выключение звуковой сигнализации; сброс ошибок;

3 - кнопка выбора температуры;

4 - индикатор режима “охлаждение напитков”

5 - индикатор отображения морозильной камеры;

6 - двухсегментный индикатор температуры в морозильной камере, показывающий заданную температуру;

7 - двухсегментный индикатор температуры в холодильной камере, показывающий заданную температуру;

8 - индикатор отображения холодильной камеры;

9 - индикатор режима “Отпуск”;

10 - кнопка включения или выключения холодильной камеры;

11 - индикатор тревоги при повышенной температуре в морозильной или в холодильной камере; если индикатор горит, будет звучать звуковой сигнал;

12 - индикатор режима “Замораживание”

13 - индикатор использования шкалы Цельсия морозильной камеры;

14 - индикатор режима “Быстрое охлаждение”

15 - индикатор использования шкалы Цельсия холодильной камеры;

7.3 Функции блока управления

7.3.1 Блок управления предназначен для управления работой холодильника и отображения информации о работе холодильника.

7.3.2 Блок управления обеспечивает:

- задание и поддержание заданных температурных режимов в холодильной и морозильной камере;

- индикацию заданных температур в холодильной и в морозильной камере;

- работу морозильной камеры в режиме «Замораживание»;

- работу холодильной камеры в режиме «Быстрое охлаждение»;

- работу холодильной камеры в режиме «Охлаждение напитков»;

- работу холодильной камеры в режиме «Отпуск»;



- автоматическую оттайку испарителя холодильной камеры;
- автоматическую световую и звуковую сигнализацию при выходе температур в каждой из камер холодильника за установленные пределы;
- автоматическую звуковую сигнализацию при нахождении двери холодильной камеры в открытом положении более 40 сек;
- управление работой освещения холодильной камеры при открывании и закрывании двери холодильной камеры;
- управление работой вентилятора холодильной камеры при открывании и закрывании двери холодильной камеры.

7.4 Кнопки управления

Управление работой холодильника производится легким нажатием соответствующих кнопок на сенсорном экране блока управления.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при нажатии кнопок использовать острые металлические предметы и прилагать чрезмерные усилия во избежание поломки кнопок.

7.5 Световая индикация

Световая индикация блока управления представлена индикаторами (рис.2):

- индикатор режима “Охлаждение напитков” горит при включенном режиме, мигает при выборе режима;
- индикатор отображения морозильной камеры горит при включенном холодильнике, мигает при выборе режима установки температуры;
- двухсегментный индикатор температуры в морозильной камере, показывающий заданную температуру;
- двухсегментный индикатор температуры в холодильной камере, показывающий заданную температуру;
- индикатор отображения холодильной камеры горит при включенной холодильной камере, мигает при выборе режима установки температуры в холодильной камере;
- индикатор режима “Отпуск” горит при включенном режиме, мигает при выборе режима;
- индикатор тревоги при повышенной температуре в морозильной или в холодильной камере горит при повышении температуры датчика холодильной камеры выше +12°C и датчика морозильной камеры - 9°C, будет звучать звуковой сигнал;
- индикатор режима “Замораживание” горит при включенном режиме, мигает при выборе режима;
- индикатор режима “Быстрое охлаждение” горит при включенном режиме, мигает при выборе режима.

7.6 Блок управления

7.6.1 Включение холодильника производится нажатием и удержанием в течение 4с кнопки 1. При первом включении “теплого” холодильника, до достижения температур в холодильной камере +12°C и в морозильной камере - 9°C, на двухсегментном индикаторе температуры в холодильной камере 7 высвечивается диагностическое сообщение “LC” попеременно мигающее со значением текущей температуры в камере, на двухсегментном индикаторе температуры в морозильной камере 6 диагностическое сообщение “LF” попеременно мигающее со значением текущей температуры в камере и включается индикатор 11. При этом срабатывает звуковая сигнализация, которая отключается автоматически после понижения температуры в холодильной камере ниже +12°C, а в морозильной камере ниже -9°C. Для принудительного отключения звуковой сигнализации в морозильной и холодильной камерах используется кнопка 2.

После перерыва в подаче электроэнергии холодильник продолжает работу на сохраненной ранее уставке.

Блок управления обеспечивает задание температуры по холодильной камере



от +2°C до +8°C с шагом 1°C. Двухсегментный индикатор температуры в холодильной камере 7 показывает заданную температуру в холодильной камере.

Задание уставки температуры в холодильной камере осуществляется нажатием кнопки 1 пока на дисплее не начнет мигать индикатор отображения холодильной камеры 8, далее нажать кнопку 2 при этом индикатор использования шкалы Цельсия холодильной камеры 15 горит не мигая, затем кратковременным нажатием кнопки 3 выбирается необходимая температура. При длительном удержании кнопки 3 происходит непрерывное изменение числовых значений температуры. Для сохранения выбранного значения температуры необходимо нажать кнопку 2, при этом раздается кратковременный звуковой сигнал и выход из режима задания уставки.

Уставки в холодильной камере изменяются циклически: +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8.

На предприятии-изготовителе установлена температура в холодильной камере +5 °С.

Блок управления обеспечивает задание температуры по морозильной камере от -16 до -24 °С с шагом 1°C. Двухсегментный индикатор температуры в морозильной камере 6 показывает заданную температуру в морозильной камере.

Задание уставки температуры в морозильной камере осуществляется нажатием кнопки 1 пока на дисплее не начнет мигать индикатор отображения морозильной камеры 5, далее нажать кнопку 2 при этом индикатор использования шкалы Цельсия морозильной камеры 13 горит не мигая, затем кратковременным нажатием кнопки 3 выбирается необходимая температура. При длительном удержании кнопки 3 происходит непрерывное изменение числовых значений температуры. Для сохранения выбранного значения температуры необходимо нажать кнопку 2, при этом раздается кратковременный звуковой сигнал и выход из режима редактирования.

Уставки в морозильной камере изменяются циклически: -16, -17, -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24. На предприятии-изготовителе установлена температура в морозильной камере -18 °С.

После перерыва в подаче электроэнергии холодильник продолжает работу на сохраненной ранее уставке.

7.6.2 Блок управления обеспечивает автоматическую оттайку испарителя морозильной камеры. Оттайка осуществляется периодически через каждые 12 часов работы компрессора. Во время оттайки, а так же в течение 30 ±5 минут после окончания оттайки срабатывание звуковой сигнализации и отображение кодов "LC" (повышенная температура в холодильной камере), "LF" (повышенная температура в морозильной камере) по превышению температуры подавляется.

В случае, если звуковая сигнализация и индикация повышенной температуры были до включения оттайки, то на время оттайки и в течение 30 ±5 минут после окончания оттайки звуковая сигнализация и индикация повышенной температуры подавляются.

7.6.3 Блок управления обеспечивает работу холодильника в режиме «Охлаждение напитков». Режим «Охлаждение напитков» предназначен для охлаждения напитков в морозильной камере на заданной уставке в течение времени, задаваемого с помощью блока управления. Включение режима «Охлаждение напитков» производится нажатием кнопки 1 пока на дисплее не начнет мигать индикатор 4, далее следует нажать кнопку 2 затем при помощи кнопки 3 установить время таймера от 5 до 90 минут и нажать кнопку 2 при этом раздается кратковременный звуковой сигнал. При включенном режиме «Охлаждение напитков» включается таймер обратного отсчета установленного времени и на дисплее горит индикатор режима «охлаждение напитков» 4. По истечении времени режима «Охлаждение напитков» индикатор режима «Охлаждение напитков» 4 начинает мигать и включается звуковая сигнализация. Звуковой сигнал и мигающий индикатор 4 не сбрасываются в случае перерыва в подаче напряжения и выключаются только



нажатием кнопки 2.

Режим «Охлаждение напитков» может быть отключен вручную для этого необходимо нажать кнопку 1 пока на дисплее не начнет мигать индикатор 4, далее следует нажать кнопку 2 два раза.

В случае сбоев подачи электроэнергии режим «Охлаждение напитков» не отключается, блок управления продолжает отчет времени с учетом времени отсутствия напряжения.

7.6.4 Блок управления обеспечивает работу холодильника в режиме «Замораживание». Включение режима «Замораживание» производится нажатием кнопки 1 пока на дисплее не начнет мигать индикатор 12, далее следует нажать кнопку 2 при этом раздается звуковой сигнал.

За 24 часа до загрузки продуктов в морозильную камеру необходимо включить режим «Замораживание». Через 24 часа после включения данного режима продукты загружаются в морозильную камеру. При работе в этом режиме на двухсегментном индикаторе морозильной камеры 6 высвечиваются буквы SF. Отключение режима «Замораживание» должно осуществляться автоматически через 24 часа, при этом индикатор 12 гаснет, а блок управления переходит в режим работы, который был до включения режима «Замораживание». Режим «Замораживание» может быть отключен вручную до истечения 24 часов изменением уставки. После перерыва в подаче напряжения, режим «Замораживание» отменяется, холодильник продолжает работу на сохраненной ранее уставке.

7.6.5 Блок управления обеспечивает работу холодильной камеры в режиме «Быстрое охлаждение». Режим включается нажатием на кнопку 1 до появления на дисплее блока управления мигающего индикатора 14, затем следует нажать кнопку 2, при этом раздается кратковременный звуковой сигнал. При работе в данном режиме на двухсегментном индикаторе холодильной камеры 7 высвечиваются буквы «SC». После включения данного режима блок управления понижает температуру до уставки +2°C и поддерживает её в течение 360 минут. Через 360 минут после включения режима «Быстрое Охлаждение» блок управления автоматически переводит работу холодильной камеры на уставку, которая была установлена до включения режима «Быстрое Охлаждение». Отключение режима «Быстрое Охлаждение» осуществляется автоматически через 360 минут или изменением уставки холодильной камеры. После перерыва в подаче напряжения, режим «Быстрое Охлаждение» отменяется, холодильник продолжает работу на сохраненной ранее уставке.

7.6.6 Блок управления обеспечивает работу холодильной камеры в режиме «Отпуск». Режим включается нажатием на кнопку 1 до появления на дисплее блока управления мигающего индикатора 9, затем следует нажать кнопку 2, при этом раздается кратковременный звуковой сигнал индикатор 9 горит. В данном режиме морозильная камера работает на заданной уставке и может меняться, а в холодильной камере поддерживается температура плюс 15°C при этом на двухсегментном индикаторе температуры в холодильной камере 7 отображается число 15.

После перерыва в подаче напряжения, режим «Отпуск» поддерживается.

7.6.7 Блок управления обеспечивает срабатывание звуковой и световой сигнализации при повышении температуры в холодильной камере выше +12°C и в морозильной камере -9°C. Звуковая сигнализация представляет собой прерывистый звуковой сигнал.

Световая сигнализация для холодильной камеры представляет собой диагностическое сообщение «LC» попеременно мигающее со значением текущей температуры в камере на двухсегментном индикаторе температуры в холодильной камере 7 и включенный индикатор 11 для холодильной камеры. Световая



сигнализация морозильной камеры представляет собой диагностическое сообщение “LF” попеременно мигающее со значением текущей температуры в камере на двухсегментном индикаторе температуры в морозильной камере 6 и включенный индикатор 11 для морозильной камеры.

7.6.8 При помощи блока управления можно выключить холодильную камеру для этого необходимо нажать и удерживать кнопку 10 пока двухсегментный индикатор температуры в холодильной камере 7 не погаснет. Освещение в холодильной камере погаснет и температура поддерживаться не будет. Для того, чтобы включить холодильную камеру необходимо нажать кнопку 10 пока двухсегментный индикатор температуры в холодильной камере 7 загорится.

7.6.9 Блок управления обеспечивает срабатывание звуковой сигнализации, если дверь холодильной или морозильной камеры открыта свыше 40 сек и выключается при закрытии двери или при нажатии на кнопку 2.

7.6.10 Блок управления обеспечивает задержку запуска компрессора на 5±0,5 минут после перерыва в подаче напряжения с целью защиты компрессора от срабатывания защитного реле.

7.6.11 Блок управления обеспечивает включение освещения в холодильной камере при открытой двери и выключение при закрытой. Блок управления обеспечивает выключение освещения в холодильной камере, если дверь холодильной камеры открыта более 15±5 минут.

7.6.12 В случае выхода из строя:

- датчика холодильной камеры (обрыв, короткое замыкание) на двухсегментном индикаторе 7 высвечивается код ошибки E1, при этом компрессор продолжает работать в режиме поддержания температуры в морозильной камере;

- датчика морозильной камеры, на двухсегментном индикаторе морозильной камеры 6 высвечивается код ошибки E2, при этом компрессор выключается и остается выключенным;

- в случае выхода из строя обоих датчиков на двухсегментном индикаторе холодильной камеры 7 высвечивается код ошибки E1 и на двухсегментном индикаторе морозильной камеры 6 высвечивается код ошибки E2, при этом компрессор выключается и остается выключенным;

Замена неисправных датчиков осуществляется специалистом сервисной службы (см. Приложение).

7.7 Выбор камеры для размещения сохраняемых продуктов необходимо осуществлять в зависимости от предполагаемого срока хранения.

7.8 Эксплуатация холодильной камеры

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

Оптимальные сроки хранения отдельных видов продуктов приведены ниже.

Таблица 3

Пищевые продукты	Продолжительность хранения, дней											
	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



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

Оптимальные сроки хранения отдельных видов продуктов приведены в таблице 3.

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.

Рекомендации по хранению продуктов в холодильной камере

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 сосудах 2 (рис.1). Бананы не следует хранить в холодильнике.

Напитки, молочные продукты, сыр, яйца хранить в отделении панели двери.

7.9 Эксплуатация морозильной камеры

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

При частом открывании двери морозильной камеры или открывании на длительное время, а также загрузке большого количества продуктов возможно повышение температуры в морозильной камере выше минус 18°C.

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.

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

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



Наименование продуктов	Сроки сохранности, месяцы, не более
Ягоды	10 - 12
Овощи	10 - 12
Говядина	10 - 12
Баранина	8 - 10
Телятина	6
Свинина	3
Внутренности	3
Домашняя птица	3 - 6
Рыба (нежирная)	6 - 8
Рыбы (жирная)	2 - 4
Готовые блюда	1 - 2
Изделия из теста	2 - 4

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

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 (Раздел «Технические данные»).

Не рекомендуется помещать в морозильную камеру неохлажденные продукты.

Для обеспечения качественного хранения следует исключать соприкосновение замораживаемых и хранящихся продуктов.

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

Не следует хранить шипучие продукты в морозильной камере.

7.6 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 ЩЕЛОЧИ, КИСЛОТЫ, А ТАКЖЕ ПРОДУКТЫ В СТЕКЛЯННОЙ ТАРЕ В МОРОЗИЛЬНУЮ КАМЕРУ.



8.1 Система охлаждения FULL NO FROST производит оттайку испарителя автоматически, тем самым освобождает пользователя от необходимости производить регулярную разморозку.

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

8.3 При отключении холодильника на длительное время:

- а) удалите из холодильника продукты;
- б) произведите уборку холодильника в соответствии с п.п. 6.6;
- в) оставьте отключенный от электросети холодильник с приоткрытыми дверями;
- г) периодически, 1 раз в 1-2 месяца включайте холодильник на несколько минут для смазки компрессора.

8.4 Периодически, 1 раз в 6 месяцев проводите уборку холодильника в соответствии с п.6.6 предварительно отключив его от сети.



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:

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

- 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.



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

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

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

Указания по утилизации



11.1 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.

11.2 Холодильник, отслуживший свой срок, подлежит утилизации. Перед утилизацией холодильник 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.

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

11.4 Утилизация отслуживших свой срок холодильников должна проводиться по правилам, действующим в вашей местности.



Возможные неисправности и методы их устранения

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

Таблица 5

Неисправность	Вероятные причины	Методы устранения
Включенный в электросеть холодильник не работает	Отсутствие напряжения сети. Нет контакта штепсельной вилки с розеткой. Поврежден шнур питания.	Проверить наличие напряжения в розетке электросети. Обеспечить контакт штепсельной вилки с розеткой. *Заменить шнур.
Отсутствие освещения холодильной камеры.	Неисправен светодиодный модуль.	Замена светодиодного модуля производится механиком сервисной службы.
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.
Дверь морозильной камеры открывается с трудом.	Во время открывания двери м.к. часть холодного воздуха замещается теплым воздухом из окружающего помещения. После охлаждения теплого воздуха возникает дополнительное давление, которое приводит к тому, что дверь открывается с трудом.	По истечении 5 минут состояние нормализуется, и дверь легко открывается.
Появление запаха в холодильнике.	Нерегулярная или недостаточно тщательная уборка. Несоблюдение указаний по подготовке продуктов к хранению или длительное пребывание холодильника отключенным при плотно закрытой двери.	Проведите тщательную уборку и проветрите холодильник в течение 3 - 4 часов. Продукты готовьте к замораживанию и хранению по рекомендациям, приведенным в руководстве.

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

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.

Появление запаха в холодильной камере 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 бытовой холодильной техники.

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

Таблица 6

Код ошибки	Описание ошибки
“E1“	неисправность датчика холодильной камеры (совместно со звуковой сигнализацией)
“E2“	неисправность датчика морозильной камеры (совместно со звуковой сигнализацией)
“E3“	неисправность датчика оттайки (совместно со звуковой сигнализацией)
“E4“	нет изменений температуры более чем на 3 °С на датчике оттайки в течении 5 минут
“E5“	температура на датчике оттайки достигла +72 ₅ °С (совместно со звуковой сигнализацией)

При обнаружении данных мерцающих диагностических сведений об ошибках необходимо обратиться в сервисный центр.

Код сообщения	Описание сообщения
“LC“	Сигнал тревоги при повышении температуры в холодильной камере. Причины возникновения: - первое включение “теплого” холодильника; - открытая дверь холодильной камеры в течение продолжительного времени; - загрузка холодильной камеры большим количеством “теплых” продуктов;
“LF“	Сигнал тревоги при повышении температуры в морозильной камере. Причины возникновения: - первое включение “теплого” холодильника; - открытая дверь морозильной камеры в течение продолжительного времени; - загрузка морозильной камеры большим количеством “теплых” продуктов;

При достижении температур в холодильной камере ниже +12°C и в морозильной камере ниже - 9°C на двухсегментном индикаторе температуры в холодильной камере 7 диагностическое сообщение “LC” попеременно мигающее со значением текущей температуры в камере, на двухсегментном индикаторе температуры в морозильной камере 6 диагностическое сообщение “LF” попеременно мигающее со значением текущей температуры в камере выключаются и выключается индикатор 11. При этом звуковая сигнализация отключается. Для принудительного отключения звуковой сигнализации в морозильной и холодильной камерах используется кнопка 2. Если в течении длительного времени сообщения “LC” и “LF” не выключаются необходимо обратиться в сервисный центр.

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 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 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 «Фармацев» (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.Стелная, 18 б	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 160034	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.
	Саянск 663580	4-ый микрорайон, 8	ИП «Садретинов Р. М.»	(39513)5-18-04
Кабардино - Балкарская республика	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
	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 « 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	
	Канск 6	ул. Яковенко, 74	ООО «Электроника плюс»	(39161) 3-87-90 ф, 2-33-52	
Краснодарский край	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 302030	ул.2я Курская, 3	ИП «Вихляев С.М.»	(4862) 73-41-51
	Орел 302020	ул. Базовая, д. 6	ГУП Орловской обл. «Медтехника»	(4862) 41-65-82, 41-84-45
	Ливны 303852	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 614000	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 180016	Рижский пр-т д.70а	ООО «СТ-Сервис»	(8112)72-13-90
Республика Адыгея	Майкоп 385000	ул. Курганная, 328	ИП Андрищенко 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 169310	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 296500	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 Фархрудинов 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)21-04-81
	Энгельс 413412	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 «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 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 300045	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.
	Томск 634055	пр. Академический, 1А	ООО «Элит-Сервис»	(3822) 25-32-12, 21-04-80
Тюменская обл.	Тюмень 625026	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 628426	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 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
	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 «Климмин 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.Адырбе- кова,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
Республика Кыргызстан	Бишкек	ул. Турусбекова, 88	ОсОО ТСЦ «Айсберг»	(996312)64-00-00, 931- 414, (996772)321-321, (996775)97-00-27
				(99871)120-30-65, 293-34-50
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!

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

№ 2-17.