

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



POZIS MV2441

**3**  
ГОДА  
ГАРАНТИИ

**R600a**  
  
CFC-free

ЛИНИЯ *Classic*

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

*Легенда российского холода!*

# ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ POZIS MV2441

Руководство по эксплуатации



АЯ 54



УП 001



ИСО 9001



## 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 устанавливается путем поворота ручки терморегулятора до выбранного уровня по шкале температурного режима (рис. 2).

При этом:

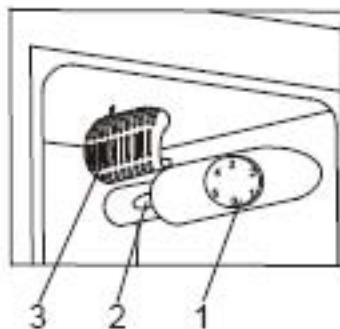
«1» или «мин» соответствует режиму наименьшего холода;

«5» или «макс» — режиму наибольшего холода.

Оптимальный температурный режим хранения продуктов подбирается в зависимости от загрузки холодильника и температуры окружающей среды. Первоначально отметку терморегулятора установите в положение «3».

Продукты рекомендуется загружать в холодильник через 4 часа после включения. Время выхода холодильника в режим (до первой остановки компрессора) не более 24 часов (при эксплуатации холодильника в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации). В процессе эксплуатации вы можете регулировать температуру следующим образом: при чрезмерном охлаждении продуктов ручку терморегулятора поверните против часовой стрелки, при недостаточном охлаждении — по часовой стрелке. При работе холодильника в оптимальном температурном режиме иней с задней стенки холодильной камеры оттаивает за время стоянки компрессора.

**ВНИМАНИЕ!** При слишком низкой температуре в холодильной камере и при нарушении рекомендаций по хранению продуктов в холодильной камере (п.7.4.1) возможно образование слоя льда на задней стенке шкафа. В этом случае необходимо повысить температуру, повернув ручку терморегулятора против часовой стрелки.



- 1 — ручка терморегулятора
- 2 — лампа
- 3 — плафон

Рис. 2





## Порядок работы холодильника

7.3 В морозильной камере холодильника автоматически устанавливается и поддерживается температура минус 18°C и ниже.

Для качественного замораживания продуктов, предназначенных для длительного хранения, их следует загружать в морозильную камеру порциями, общий вес которых не превышает мощности замораживания, указанной в разделе 2. При загрузке продуктов, в количестве, превышающем мощность замораживания, увеличивается время полного замораживания.

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.

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

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

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

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

Оптимальные сроки хранения отдельных видов продуктов приведены на рисунке 3.

ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	Продолжительность хранения в сутках											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рыба свежая	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Мясо сырое	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Мясо, фарш	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Масло	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Сыр	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Молоко, сливки	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Яйца	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Фрукты, овощи	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Без ухудшения вкусовых качеств
  Удовлетворительные вкусовые качества

Рис. 3

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.

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





## Порядок работы холодильника



части камеры, наиболее низкая — в нижней. Размещать продукты следует согласно 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 сосудах 1 (рис.1). Бананы не следует хранить в холодильнике.

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

Молоко рекомендуется хранить в барьер-полках (рис.1) на панели двери.

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

Изготовитель не гарантирует нормальную работу холодильного прибора при нарушении правил эксплуатации.

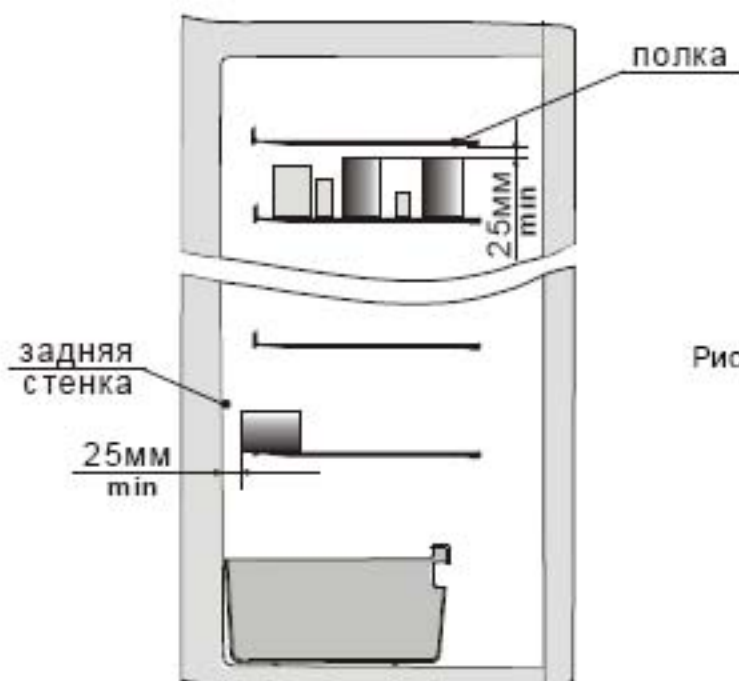


Рис. 4



**Порядок работы холодильника**

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

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

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

- гнилые, пораженные сельскохозяйственными вредителями плоды, ягоды, фрукты, зелень исключить, оставляя неповрежденные, неперезревшие продукты;
- с поверхности мяса, рыбы, птицы удалить остатки оберточной бумаги, мелкие косточки и т.д.;
- срезать заветренные участки, произвести потрошение (птица, рыба).

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

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

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

- 1-2 часа – продукты растительного происхождения;
- 10-15 минут – мясопродукты, птицу, рыбу. Крупные овощи и фрукты вытереть сухим полотенцем.

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.

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

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



## Порядок работы холодильника



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°C, указано в настоящем руководстве (Раздел 2).

Не рекомендуется помещать в морозильную камеру неохлажденные продукты.

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

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

Для приготовления кубиков льда заполнить форму для льда (рис.1) и поместить в морозильную камеру. Не следует хранить шипучие напитки в морозильной камере.

7.5 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. Запрещается хранить в холодильнике продукты в эрозивной упаковке с горючими рабочими газами (например, диспенсеры для взбитых сливок, лак для волос и т.п.) и взрывоопасные вещества, так как не исключена опасность возникновения взрыва!

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





**Уход за холодильником**

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

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

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

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

8.2.3 Для сбора талой воды в морозильную камеру установите какую-либо емкость или застелите гигроскопичной тканью.

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

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

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

8.5 При отключении холодильника на длительное время:

- а) удалите из холодильника продукты;
- б) произведите оттаивание и уборку холодильника в соответствии с п.п. 6.6, 8.2;
- в) оставьте отключенный от электросети холодильник с приоткрытыми дверями;
- г) периодически, 1 раз в 1-2 месяца включайте холодильник на несколько минут для смазки моторкомпрессора.





## Техническое обслуживание



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

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

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

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

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

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

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

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

9.4. Средний срок службы — 15 лет.

## Указания по утилизации



10.1. Материалы, применяемые для упаковки 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 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.

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 храните в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 75 %.

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

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





## Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Вероятные причины	Методы устранения
Включенный в электросеть холодильник не работает.	Отсутствие напряжения в электросети или нет контакта штепсельной вилки с розеткой.	Проверить наличие напряжения в розетке электросети. Обеспечить контакт штепсельной вилки с розеткой. *Заменить шнур питания.
Отсутствие освещения холодильной камеры. При открытой двери электрическая лампочка не горит, холодильный агрегат работает.	Поврежден шнур питания. Перегорела электрическая лампа освещения.	Отключить холодильник от сети. Осторожно сжимая плафон сверху и снизу (около мест фиксации), снять плафон. Замените лампочку. Заведите фиксаторы плафона в пазы и, плавно нажимая на плафон, зафиксируйте его положение. Включите холодильник в электросеть.
Повышенный шум.	Неправильно установлен холодильник.  Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом холодильника или между собой.	Установить холодильник в соответствии с настоящим руководством. Устранить касание трубопроводов с корпусом холодильника или между собой.
Появление запаха в холодильнике.	Нерегулярная или недостаточная тщательная уборка. Несоблюдение указаний по подготовке продуктов к хранению или длительное пребывание холодильника отключенным при плотно закрытой двери.	Проведите оттайку холодильника, тщательную уборку и проветрите холодильник в течение 3-4 часов. Продукты готовьте к замораживанию и хранению по рекомендациям, приведенным в инструкции.

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

При работе холодильника имеются нормальные технологические шумы, обусловленные работой агрегата.

В случае выявления других неисправностей обращайтесь в мастерскую по ремонту бытовой холодильной техники.





## ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ КОМПАНИИ POZIS

Регион	Город	Адрес	Наименование организации	№ тел./факс, код
Алтайский край	Барнаул 656011	пр-т Калинина, 24-а	ООО «Рембыттехника»	(3852) 772-323, 754-457
	Барнаул 656016	ул. Власихинская, 48а, корпус Д, кабинет 23	ООО «Китеж»	(3852) 319-912, 256-795 ф.
	Вийск 659303	ул. Красноармейская, 174, кв. 133	«ИП Горбатов С.А.» СЦ «Климат-Комфорт»	(3854) 417-060, 89039499439
Амурская обл.	Благовещенск 675000	ул. Пионерская, 32	ООО «Амурский серв.Центр»	(4162) 528-638, 527-396ф.
	Благовещенск 675014	ул. Кольцевая, 43	ООО «Амурская Электроника»	(84162) 424-799,423- 070, 424-183 ф.
Архангельская обл.	Архангельск 163045	ул. Гагарина, 1	СЦ «МИР»	(8182) 275-510
	Северодвинск 164504	ул. Воронина, 31	ООО ТЦ «Вирюса»	(8184) 584-377, 582-720ф., 583-261
Астраханская обл.	Астрахань 414045	ул. Кирова, 70	ИП «Трофимов В.А.»	(8512) 447-824
Белгородская обл.	Белгород 308600	пр-т Гражданский, 32	ООО «Выбор-Сервис»	(4722) 229-516, 229- 290 ф.
Брянская обл.	Брянск 241011	ул. Крайневичского, 27	ООО «Рембыттехника»	(4832) 645-716 ф.
	Брянск 241035	ул. Литейная, 9	ООО СВТ «Служба»	(4832) 571-893 ф.
Бурятская обл.	Улан-Удэ 670045	пр. Автомобилистов, 5	ООО «ТАН» СЦ ИП «Голева С.Н.»	(3012) 277-300, 267- 538, 442-700 ф.
Владимирская обл.	Владимир 600017	ул. Батурина, 39	ООО «Домовой-Сервис»	(4922) 447-281 ф., 447-280, 449-853ф.
	Муром 602267	ул. Московская, 1	ООО «ТехноДругСервис» ИП «Серкова Т.А.»	(49234) 335-54
Волгоградская обл.	Волгоград 400007	ул. Металлургов, 29	ООО «ТехноКласс»	(8442) 724-010 ф., 725-333, 761-434
	Волгоград 400075	ул. Стелная, 18б	ООО «ПОЗИС-СЕРВИС»	(8442)585-749, 543- 070 ф.
	Волгоград 400117	ул. Землячки, 29	ИП «Пучков С.Д.»	(8442) 539-377
	Камышин 403874	ул. Ленина, 6Б	СЦ «Альфа»	(84457) 942-94ф., 945-89, 900-75 ф.
Вологодская обл.	Вологда 160001	ул. Мира, 42	ООО «СЦ Мастер-Вологда»	(8172) 721-115, 769-670ф.
	Вологда 160026	ул. Новгородская, 7	АСЦ «Вологда»	(8172) 539-939, 521-919
	Череповец 162603	ул. Гоголя, 47	ЗАО «МЕДПРОМБИТ»	(8202) 215-274, 261- 951, 233-765, 203-013
Воронежская обл.	Воронеж 394029	ул. Героев Стратосферы, 16	АСЦ «Центр-Сервис»	(4742) 448-199, 527- 035, 917-755, 495-051ф.
	Россошь 396650	ул. Северная, 1	ИП «Позняков И.Н.» СЦ «Росбытсервис»	(47396) 528-11 (ф), 454-55
Ивановская обл.	Иваново 153025	ул. Ленина, 63	СЦ «Диалог»	(4932) ф 378-231
Иркутская обл.	Саянск 663580	4-ый микрорайон, 8	ИП «Садретиков Р.М.»	(39513) 518-04
	Ангарск 665830	ул. Горького, 2а, з/л 7а	ООО «Рембыттехника»	(3951) 522-248, 523- 795ф., 523-306
Кабардино-Балкарская республика	Майский 361115	ул. Южная, 40	ИП «Карбатова»	(86633) 215-20, 223-95, 263-05
	Нальчик 360051	пр-т Ленина, 24	ООО «Альфа-Сервис»	(8662) 420-430ф., 420-454
	Прохладный 361041	пер. Комсомольский, 32	ИП «Шатапов Д.М.»	(86631) 784-70, 310-55 ф.
Калужская обл.	Калуга 248000	ул. Суворова, 25	ООО «Бинкс-Сервис»	(4842) 790-059ф, 548- 333, 790-058, 548-222
	Обнинск 249020	пл. Треугольная площадь, 1	ООО «Радиотехника» от «ПВОЮЛ» Вальшова Н.Н.	(48439) 644-14





Республика Карачаево-Черкесская	Пятигорск 883006	ул. Арсененко	ИП «Бомоленко Е.Н.»	(4152) 154-7000
Кемеровская обл.	Новокузнецк 654005	ул. Пирогова, 17	ООО «Рембытсервис»	(3843) 456-799
Кировская обл.	Прокопьевск 653047	ул. Гайдара, 50А, оф.901	ИП «Вабатенко В.В.» АСЦ «Климат-Сервис»	(3846) 652-660
	Анжеро-Судженск 652470	ул. 137 ОСВ, 3, кв.43	ИП «Павлюченко Ю.С.»	(38453) 427-27
Коотромокая обл.	Кострома 156002	ул. Коммунаров, 5	ИП «Молодкин В.Л.»	(4942) 639-723, 300-107
Краснодарский край	ст. Динский 353200	ул. Ульянова, 56а	ИП «Велобров С.А.»	(86162) 659-17
	Армавир 352900	ул. Мира, 36	ООО «Импулс»	(86137) 387-78
	Краснодар 350007	ул. Захарова, 7/1	ООО «Техсервис»	(861) 210-00-35, 210-04-98, 210-00-36ф.
	Краснодар 350049	ул. Северная, 237а	ООО «Кубаньрембытустуги»	(861) 255-46-72ф
	Краснодар 350072	ул. Ростовское шоссе, 22/4	ИП «Новоженцев И.Ю.» (РИА-сервис)	(861) 225-33-72, 225-33-71, 224-93-48
	Ейск 353680	ул. Пушкина, 84	ИП «Насибуллин И.Х.» «Техносервис»	(86132) 211-71, 366-02
	Сочи 354068	ул. Донская, 50-а	ООО «ДЭЛ»	(8622) 661-108, 550-108, 555-119
	Сочи-А 354340	ул. Энергетиков, 2	ООО «Поляр-Сочи»	(8622) 419-953, 411-357
	Лабинск 352506	ул. Турчанинова, 2	ООО «Бытсервис»	(86169) 739-99, 735-23, 724-96ф.
	Красноярский край	Красноярск в/л 2630	пр. Красноярский рабочий, 27, стр.1	СЦ «Надежда»
Канск 663614		ул. Яковенко, 74	ООО «Электроника плюс»	(39161) 387-90ф.
Курганская обл.	Курган 640000	ул. Савельева, 30	ООО «МаксСтрой»	(3522) 239-041, 238-925
	Курган 640000	ул. Млготина, 111, 26	ООО «Найф»	9049497803
Курская обл.	Курск 306003	ул. Станционная, 4а	ИП «Сунцов»	(4712) 393-800ф, 393-747
	Курск 306044	ул. Республиканская, 16	ООО «Искони +»	(4712) 342-852, 342-469
Куйбышевская обл.	Сызрань 446001	ул. Победы	ОАО «Радуга»	(8464) 331-762, 334-455
Ленинградская обл.	Санкт-Петербург 192102	ул. Стрельбищенская, 16	ООО СЦ «ГАРДА»	(812) 766-63-70ф., 766-37-36, 380-79-78
Липецкая обл.	Липецк 398016	ул. Космонавтов, 8	ООО СЦ «ФОЛИУМ»	(4742) 331-535, 327-548ф., 345-534
	Елец 399772	ул. Октябрьская, 47	ООО «Полюс»	(47467) 433-17ф., 412-08, 539-00
Москва и обл.	Москва 109039	ул. Самокатная, 2а	«МЭИ-Сервис» ИП «Валашова Н.Н.»	(495) 956-70-57, 362-78-70ф., 362-20-23
	Москва, Зеленоград 124683	Корпус 1534	ООО «Протор-Сервис»	(495) 717-82-12, 717-82-07, 734-01-44ф.
	Пушкино	ул. Советская площадь, 1/7	«Победа»	(253)346-70, (495) 993-48-53
	Щелково	ул. Талсинская, 1	«Центр»	(256) 710-09, 629-29, 629-36
	Сергиев-Посад	пр. Красной Армии, 143	«Загорск»	(254) 760-16, 760-06, (495) 740-04-94
	Орехово-Зуево	ул. Ленина, 85	«Орехово-Зуево»	(824) 151-636
	Ногинск	ул. 3-го Интернационала, 62	«Ногинск»	(251) 909-98, (495) 540-86-75
	Дмитров	ул. Профессиональная, 5а	«Дмитров»	(222) 458-00, 458-01, 458-02, 458-03



**Слово к покупателю****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. Например, стеклянные полки, снабженные бортиком, предотвращают переливание разлитой жидкости через край.

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

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

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

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

**Оглавление**

Слово к покупателю	2
Оглавление	2
Общие указания	3
Технические данные	4
Комплект поставки	5
Требования по технике безопасности	7
Устройство холодильника	8
Порядок установки и подготовки холодильника к работе	9
Порядок работы холодильника	10
Уход за холодильником	15
Техническое обслуживание	16
Указания по утилизации	16
Правила хранения и транспортирования	16
Возможные неисправности и методы их устранения	17
Перечень авторизованных сервисных центров компании POZIS	18
Советы от POZIS	24



Москва и обл.	Мвантеевка, МО 141282	ул. Толмачева, 27	ООО «Берингов Сервис»	(495) 500-05-60, 993-31-75
Мурманская обл.	Апатиты 184209	ул. Вредова, 9, оф.70	ИП «Федоров О.Г.»	(81555) 630-02ф., 555-22
Нижегородская обл.	Армавир 607220	ул. Ленина, 18	ООО «Сервис Центр»	(83147) 279-41, 302-89ф.
	Ниж. Новгород 603074	Московское шоссе, 105	ООО «Чайка»	(831) 241-25-24, 241- 52-34, 272-37-59ф.
	Ниж. Новгород ГСП-721 603950	ул. Бутырская, 32а	ЗАО «Поляр»	(831) 273-95-19, 273- 70-77, 273-93-78
Новгородская обл.	Великий Новгород 173003	ул.Б.С-Петербургская, 39, стр.11	ООО «Ардос-Сервис»	(8162) 782-831, 782-830ф.
Новосибирская обл.	Новосибирск 630007	ул. Фабричная, 16	ОАО «РЕМБИТТЕХНИКА»	(3832) 231-528 ф.
Омская обл.	Омск 644099	ул. Лермонтова, 194	ООО «Домотехника-Сервис»	(3812) 367-401ф., 234-324
Оренбургская обл.	Бузулук 461049	2-й микрорайон, 34	ОЦ «АЛЬЯНС»	(35342) 571-47, 577-87ф.
	Оренбург 460006	ул. Невельская, 8а	ООО ТЦ «Ликос-Сервис плюс»	(3532) 572-491, 572-494, 572-668
	Оренбург 460000	ул. Комсомольская, 16	ООО «ТИКО-Сервис»	(3532) 779-725, 776-764
	Орск 462420	пр.Ленина, 11	ООО «Опт-сервис»	(3537) 258-490, 353-622
	Орск 462430	ул. Волкова, 2	ИП «Бердников В.В.»	(3537) 356-969, 251- 565ф., 351-318
Орловская обл.	Орел 302030	ул. 2-я Курская, 3	ИП «Вихлев С.М.»	(4862) 734-151
	Липны 303852	ул. Дружбы Народов, 121	ООО «Эл-Сервис»	(48677) 210-07
Пензенская обл.	Пенза 440067	ул. Чаадаева, 38	ИП «Сурков А.В.»	(8412) 572-581, (86)ф., 571-430
	Пенза 440061	ул. Мирская, 17	ИП «Колчанов С.П.»	(8412) 940-445, 492- 425, 233-232
Пермская обл.	Пермь 614017	ул. Лебедева, 8	ООО «Мария-М»	(3422) 631-116, 630-222, 671-329
	Пермь 614000	ул. Васильева, 7	ООО «НАЙФ»	(3422) 257-338
	Чайковский 617760	ул. Вокзальная, 41	ООО «РИТ-Сервис»	(34241) 359-63
Приморский край	Владивосток 690003	ул. Спиридонова, 40	ООО «Холод-мастер»	(4232) 292-159, 294- 591
Псковская обл.	Псков 180016	Рижский пр-т, 70а	ООО «МиниМакс»	(8112) 721-390
Республика Адыгея	Майкоп 385000	ул. Курганная, 328	ЗАО «Рембыттехника»	(8772) 530-639, 568- 295 ф., 533-638ф.
Республика Башкортостан	Бирск 452451	ул. Мира, 129	ООО ОЦ «Рубин»	(34714) 406-59, 406-52, 406-39
	Нефтекамск 452680	ул. Юбилейная, 11	ООО «РИТ-Сервис»	(34713) 522-21
	Октябрьский 452620	ул. Кортумова, 2а	ООО «РИТ-Сервис»	(34767) 229-08
	Стерлитамак 453100	пр. Октября, 75	ООО «РИТ-Сервис»	(3473) 241-912
	Стерлитамак 453101	ул. Мира, 26	ОАО «Быттехника»	(3473) 251-326, 250-083, 268-790ф.
	Стерлитамак 453101	ул. Гоголя, 135	ООО «Сервисный центр Атлант»	(3473) 263-286
	Уфа 450022	ул. Губайдуллина, 2	ООО «Сервисный центр Атлант»	(3472) 523-262ф., 288- 570
	Уфа 450097	ул. Х.Давлетшиной, 11а	ООО «АК СИМ Сервис»	(8347) 299-91-58
Республика Дагестан	Махачкала 367000	ул. Нурадилова, 52	АОЦ «Центр-Сервис»	(8722) 676-488ф., 780- 414
	Махачкала 367009	ул. Джамала Далгата, 41	ОЦ «Кавказ»	(8722) 690-837, 690-302





Республика Дагестан	Кизляр 368830	пер. Рыбный, 17	ОЦ «Терек»	(87239) 301-77, 233-55
Республика Карелия	Петрозаводск 185005	пр-т. Лесной, 51/1, 12	ООО «Альфа-Сервис Плюс»	(8142) 636-320, 632-004
Республика Коми	Ухта 169310	ул. Семлякина, 8а	ООО «АВВА»	(82147) 636-13
	Сыктывкар 167023	ул. Морозова, 115	ООО «Служба сервиса «Ваш Дом»	(8212) 316-848
Республика Марий-Эл	Йошкар-Ола 424036	ул. Ленинский проспект, 38	ООО «Автокар-Сервисцентр»	(8362) 468-201 ф., 417-393, 640-028 ф.
	Йошкар-Ола 424000	ул. Советская, 173	ОЦ «Мидас»	(8362) 457-368, 213-910, 417-743
Республика Мордовия	Саранск 430024	ул. Косарева, 104	ИП «Дрондин А.В.»	(8342) 551-437, 256-888, 302-442
Республика Саха	Нерюнгри	ул. Пионерская, 2/1	ООО «Контур-Сервис»	(41147) 427-44
Республика Татарстан	Зеленодольск 422546	ул. Привокзальная, 4	ФГУП «ПО «Завод имени Серго»	(84371) 537-27, 526-48
	Альметьевск 423450	ул. М.Джалиля, 47	ООО «Триумф-Сервис»	(8553)227-953,255-556, 255-556 ф.
	Бугульма 423230	ул. Советская, 127а	ООО «Компьютерные Системы»	(85594) 420-20, 255-00
	Елабуга 423602	пр. Мира, 26а	ООО «ХолдТоргСервис»	(85557) 341-38
	Занск 423520	ул. Никифорова, 58-29	РЦ «Мега-Мастер»	(85558) 402-57
	Казань 420034	ул. Декабристов, 81б	ООО «Кассовый Центр «ПРОФИ»	(843) 562-47-24
	Казань 420032	ул. Алафуза, 10/12	ООО «Компания Ваш Сервис»	(843) 554-11-46, 554-50-15, 290-58-66
	Наб. Челны 423819	пр. Московский 107, 33	ИП «Николаев Г.Г.»	(8552) 393-487, 387-207
	Наб. Челны 423810	Московский проспект 2/01А	ООО «Служ. сервиса «Ваш Дом»	(8552) 381-471
Ростовская обл.	Ростов-на-Дону 344034	ул. Днепропетровская, 50В	ЗАО «ЛБЕДИНСКИЙ ТД»	(863) 252-16-89, 258-73-02
	Ростов-на-Дону 344092	ул. Капустина, 10	ООО «Гарант»	(8632) 334-689, 206-730
Рязанская обл.	Рязань 390046	ул. Яхонтова, 19	ООО «Арктика-Сервис»	(4912) 215-720 ф., 254-096, 211-397
	Сасово 391434	Проспект Свободы, 30	ИП «Гусев В.А.»	(49133) 514-31, 203-11
Самарская обл.	Самара 443022	ул. Кабельная, 4	ООО ТТЦ «Солитон-Сервис»	(846) 955-12-60 ф., 276-99-79 (29) (39)
	Самара 443096	ул. Мичурина, 15, офис 307	ООО «Сервис-Центр»	(846) 263-74-74 ф., 263-75-75, 248-02-02
	Самара 443080	Московское шоссе, 21	ООО «Элвис-С»	(846) 928-36-51(52), 918-33-33 ф.
	Тольятти 445037	пр-т Ст.Раина, 36а, офис 329	ООО «Наша Эра»	(8482) 70-44-06 (07), 773-244, 706-512
	Тольятти 445051	ул. Коммунальная, 46	ООО «Абсолют Сервис»	(8482) 390-949, 409-544
	Тольятти 445047	ул. Лева Яшина, 8-152	ООО «Альтрон»	
Саратовская обл.	Саратов 410005	ул. Астраханская, 87	ООО «Эл-Сервис»	(8452) 572-934 (54)(55)(56)
	Саратов 410005	ул. Посадского, 264	ООО «Соларис-95»	(8452)519-630, 619-640
Сахалинская обл.	Южно-Сахалинск 693008	ул. Пограничная, 60	ИП «Савенко О.Н.»	(4242) 743-743, 743-438
Свердловская обл.	Екатеринбург 620057	ул. Донская, 31	ООО «НОРД-СЕРВИС»	(343) 283-00-76, 283-0086 ф.
	Екатеринбург 620050	ул. Монтажников, 4	ООО «Уральский Вал-Сервис»	(343) 381-99-93(4,5), 373-47-68 ф.
	Екатеринбург 620034	ул. Бебеля, 116	ООО ОЦ «Кардинал-Технолюкс»	(343) 372-14-39, 372-14-40, 229-96-15



Свердловская обл.	Екатеринбург 620090	ул. Техническая, 34	ООО ТТЦ «Вирюса»	(343) 372-65-66 ф., 354-33-05
Смоленская обл.	Смоленск 214004	ул. Нарвская, 4	ООО «В-Холдинг»	(4812) 65-40-66, 39-91-70, 39-87-32
Ставропольский край	Михайловск 356240	ул. Коллективная, 1	ООО «Айова-Сервис»	(86653) 953-903, 953-904
	Пятигорск 357551	1-я Набережная, 32-4	АОС «Полисервис»	(8793) 331-729 доб. 104
	Ставрополь 356044	ул. 7-я Промышленная, 6	ООО «Техно-Сервис»	(8652) 393-030
Тамбовская обл.	Кирсанов 393360	ул. Мира, 9А	ПВООЛ «Новичков С.А.»	(47537) 329-48ф., 321-06ф.
	Тамбов 392000	ул. Минуринская, 89Б	ОАО «Тамбовагропром-комплект»	(4752) 455-398ф., 532-527
	Тамбов 392025	ул. Московская, 23А	ООО ТТЦ «Атлант-Сервис»	(4752) 726-656ф, 726-346
Тверская обл.	Тверь 170001	ул.Спартака, 50	ООО «Весы-Веста»	(4822) 423-389, 424-186, 323-565
Томская обл.	Томск 634021	ул. Некрасова,12	ООО «ГлавБытСервис»	(3822) 266-462ф, 440-307ф.
Тульская обл.	Новомосковск 301570	ул. Садовского, 42	ООО «Дмитрий»	(48762) 239-89, 230-29
	Тула 300004	ул. Кутузова, 24/25	ООО «Бытовая-Техника»	(4872) 325-606, 361-917
Тюменская обл.	Нижневартовск 628506	ул. Менделеева, 4а	ЗАО «БИРЮСА»	(3466) 410-081, 749-966
	Тюмень 625026	ул. Республики, 143	ООО «Элит-Сервис»	(3452) 950-717, 245-313
	Сургут 628416	ул. Дзержинского, 6	ИП «Калцеевич Ю.Е.»	(3462) 245-641 ф., 711-233, 341-777
Удмуртская Республика	Воткинск 427430	ул. Кирова, 19	ООО «РИТ-Сервис»	(245) 420-50
	Глазов 427628	ул. Калинина, 6	ООО «Служба сервиса «Ваш Дом»	34141) 407-37
	Глазов 427620	ул. Пржекиникова, 69	ООО «РИТ-Сервис»	(241) 454-21
	Ижевск 426008	ул. Пушкинская, 216	ООО «РИТ-Сервис»	(3412) 411-920, 411-862, 430-869
	Ижевск 426057	ул. В.Сивкова, 152	ООО «Элгуд»	(3412) 771-010, 249-513
	Можга 427790	ул. Можгинская, 51	ООО «РИТ-Сервис»	(239) 320-49
	Сарапул 427960	ул. Азина, 92	ООО «РИТ-Сервис»	(247) 316-99
Ульяновская обл.	Ульяновск 432063	ул.Кирова, 59	ООО «Новый мир-сервис»	(8422) 324-499, 321-655ф., 724-522
	Ульяновск 432063	пр-кт Ульяновский, 3	ООО «КлиентСервис» СЦ ТК «Домо»	(8422) 500-379
Хабаровский край	Комсом.-на-Амуре 681018	пр. Копылова, 48А	ЧП «Чугунов В.Н.»	(4217) 2224-64ф., 2227-65
	Комсом.-на-Амуре 681035	ул. Вокзальная, 41	ИП «Касаткин П.Р.»	(4217) 532-131, 536-791, 201-090ф.
	Хабаровск 680000	ул. Юности,34Б	ООО «Контур-Сервис»	(4212) 752-136ф., 457-010, 457-01ф.
Челябинская обл.	В.Уфалей 456800	ул. Ленина, 161, 48	ООО «НАЙФ»	(35164) 208-55
	Златоуст 456200	пр. Гагарина, 7 линия, 11, 38	ООО «НАЙФ»	9127731625
	Магнитогорск 455037	пр.м. Ленина, 98/1	ООО «Электрон-Холод»	(3519) 422-216ф., 352-474
	Челябинск 454048	ул. Татлынической, 13	ИП «Власова И.В.»	(351) 778-03-07, 778-03-32
Челябинск 454091	а/м 13382	ЗАО ТТЦ «Вирюса»	(3512) 625-129, 625-131ф., 371-738	
Чеченская республика	Грозный 364029	ул.Ханкальская, 79	ООО «Техноплюс»	(828) 735-30-66, 024-56-66, 735-30-53



Чувашская республика	Чебоксары 428018	ул. Пирогова, 20	ООО «Центр ремонта сложной техники»	(8352) 431-211 ф, 439-555
	Чебоксары 428032	Президентский бульвар, 11	ООО «Инфолайн»	(8352) 622-641 ф, 626-663 ф.
	Канаш 429330	ул. Попова, 20	ИП «Дмитриев Ю.С.»	(83533) 413-27, 416-19, 231-67 ф.
Читинская обл.	Чита 672039	ул. Шилова, 100	ООО «Славел-Сервис»	(3022) 325-500, 415-101 ф.(05)(07)
	Чита 672000	ул. Амурская, 98	ООО «ФармМедТехника»	(3022) 324-590, 322-269
Ярославская обл.	Рыбинск 152935	ул. Моторострои- телей, 24Б	АСЦ «Комфорт»	(4855) 244-209
	Ярославль 150001	Можайский пр-т, 1А, стр.5	ЗАО фирма «ТАУ»	(4852) 266-537(112)
	Ярославль 150001	Можайский пр-т, 1А, стр.4	ООО «Рослан-Сервис»	(4852) 725-722(23), 726-532

Республика Азербайджан	Баку	пр. Г.Алиева, 105	ООО «Энергосервис»	810(99412) 418-82- 97 ф. 567-95-54
Республика Казахстан	Павлодар	ул. Академика Чорина, 38/1	ТОО «ДИАТЭКО»	(7182) 672-330, 672- 559
	Алматы	ул. Карасай Батыра, 141	ТОО «Комбитехноцентр»	(3132) 689-898, 434- 330, 684-550, 682-652
	Уральск	ул. Курмангазы, 166	ТОО «КВАНТ»	(3112) 545-127 (3112) 545-786
Республика Кыргызстан	Бишкек	ул. Лермонтова, 1Б	ОсОО «ООО ХолСтин»	(312) 604-163
	Мары	ул.Новокаракумская, 5	ЧП Аннамухамедов Д.	+99352248898 +99366470196
Республика Узбекистан	Ташкент	ул. Гагарина, 26	ООО «BeiRosТехноGroup»	(99871) 120-30-65, 367-99-02
Беларусь	Минск	ул.Ф.Скорила, 14-017	ООО «Сервисный центр Энергия»	(071) 266-34-00, 266-38-55
Украина	Днепропетровск 49000	ул. Набережная Ленина, 29а	АОСТ «МК «Юг»	(056) 744-15-53

### 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.





**Советы от POZIS***Хозяйке на заметку*

Цель хранения продуктов в холодильнике – максимально продлить сохранность их полезных свойств и вкуса.

Для кратковременного хранения сыра, масла, молока и кисломолочных продуктов используйте верхние полки холодильника POZIS. Для хранения масла предусмотрена масленка.

Идеальный режим хранения вин, соков, фруктовых и минеральных вод от +4 до +8°C.

Хранение яиц в холодильнике POZIS предусмотрено в специальных лотках в дверце, при более низких температурах скорлупа яиц трескается. Перед тем, как положить в холодильник их необходимо вымыть и высушить.

Ваши замечательные сочные фрукты, богатые витаминами лучше сохраняться в фруктовом контейнере, расположенном внизу холодильной камеры.

Зелень следует хранить в закрытой емкости, избегая ее высыхания.

А теперь перейдем к замораживанию. В морозильных камерах холодильников POZIS замораживать можно практически все. Любой хозяйке не лишним будет знать следующее. Не рекомендуется к замораживанию фрукты мягкие и с поврежденной поверхностью, а также незрелые. Не стоит замораживать овощи с большим содержанием воды (огурцы, тыквы). А овощи перед замораживанием следует бланшировать в кипящей воде. Для этого очищенные и вымытые овощи погружают в кипящую воду на 2-3 минуты, после закипания. Затем охлаждают в холодной воде, сушат. Овощи и фрукты подготовленные к заморозке необходимо переложить в полиэтиленовые пакеты и поместить в одну из свободных емкостей, над морозильником. Продукты, помещаемые в морозильник POZIS для замораживания не должны соприкасаться с уже замороженными.

Отлично замораживаются грибы и лесные ягоды. Вам будет приятно в декабре вновь попробовать чернику за семейным Новогодним столом, которая будет такой же свежей, как и летом.

Для замораживания годится не любая упаковка. Бумажная и тканевая упаковки неводостойкие, быстро впитывают чужие запахи. Лучше всего использовать полиэтиленовые пакеты и алюминиевую фольгу, а также вакуумные контейнеры.

Мясо и мясопродукты для замораживания желательно использовать только хорошего качества и обязательно свежее. Предварительно вымыть в холодной воде и убрать все ненужное: кости и сухожилия, а затем разрезать на плоские, тонкие кусочки. Сушить мясо и мясопродукты нужно не более 15 минут. Также готовится к заморозке куриное мясо, дичь.

Рыба должна быть очищена от чешуи и выпотрошена. Колченую рыбу лучше всего хранить в специальном герметичном отделении, чтобы ее аромат не смешивался с другими продуктами.

Соленья и маринады хорошо сохраняются на нижней полке холодильника POZIS.

Для замораживания большого количества продуктов, более 2 килограмм, терморегулятор выставляется на максимум, а через сутки возвращается в прежнее положение.



## Для Вас сладкоежки!

### Мороженое Mon cheri

Молоко и сливки налить в кастрюлю и довести до кипения. В маленькую мисочку положить яйцо, желтки, 50 г сахара и влить ликер, слегка взбить. Ввести эту смесь в молоко со сливками и взбивать на горячей водяной бане до тех пор, пока масса не загустеет. Добавить 6 мелко порубленных конфет. Чтобы крем застыл, поставить на 30 минут в домашний аппарат для приготовления мороженого либо в холодильник. Затем переложить массу в металлическую миску и убрать на 4 часа в морозилку. Остаток сахара кипятить в 50 мл воды до тех пор, пока масса не приобретет золотистый оттенок. Затем, пользуясь ложкой, растянуть карамель в виде волокон на бумаге для выпекания. От мороженого отделить специальной ложкой шарики и украсить их карамелью, сиропом и оставшимися конфетами.

14 конфет вишня в шоколаде  
250 мл молока  
150 мл сливок  
1 яйцо  
2 желтка  
4 ст. л. вишневого ликера  
150 г сахара

---

### Йогуртовое парфе с вишней

Отложить 12 вишен для украшения. Оставшиеся вишни измельчить. Перемешать йогурт с творогом, сахаром, ванильным сахаром, кусочками вишни и соком. Замачивать желатин 10 мин в холодной воде, распустить и смешать с йогуртово-творожной массой. Выстелить 4 формочки для парфе или кофейные чашки манжетками из пергаментной бумаги таким образом, чтобы бумага выступала над краями на 3 см. Положить вовнутрь крем и замораживать его 60 мин. После этого осторожно отделить манжетки и, по желанию, опрокинуть парфе на тарелку. Украсить каждое блюдо 3 ягодами вишни.

На 4 порции:  
175 г консервированной вишни  
200 г йогурта  
200 г творога  
2 стол. ложки сахарного песка  
1 чайн. ложка ванильного сахара  
1 стол. ложка апельсинового сока  
2 стол. ложки лимонного сока  
4 г желатина

---



ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ “ЗАВОД ИМЕНИ СЕРГО”

**POZIS**  
Since 1898

422546, Россия, Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Привокзальная, 4  
E-mail: [pozis@pozis.ru](mailto:pozis@pozis.ru)  
[www.pozis.ru](http://www.pozis.ru)





## Общие указания

**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  $(220 \pm 22)$  В. Холодильник заправлен озонобезопасным, экологически чистым хладагентом R600a и предназначен для установки в кухонных помещениях с температурой от 16 до 32°C и относительной влажностью не более 75 %.

1.4 При напряжении электросети 127 В включать холодильник в сеть можно только с повышающим трансформатором мощностью не менее 630 Вт.

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 торгующей организации 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**

Габаритные размеры, мм:	
высота	1684
ширина	602
глубина	615
Общий объем, дм <sup>3</sup>	290
Объем морозильной камеры, дм <sup>3</sup>	60
Объем для хранения свежих продуктов, дм <sup>3</sup>	200
Объем для хранения замороженных продуктов, дм <sup>3</sup>	59
Суммарная площадь полок для хранения продуктов, дм <sup>2</sup>	1,45
Номинальная потребляемая мощность, Вт	150
Температура, °С:	
в холодильной камере	0...10
в морозильной камере в режиме хранения, не выше	минус 18
* Суточный расход электроэнергии при температуре окружающей среды 25 °С, кВт.ч, не более	1,14
Класс энергетической эффективности	B
Мощность замораживания, кг/сут.	3
Масса, кг, не более	57
Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более	40
Содержание серебра, г	5,5798

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





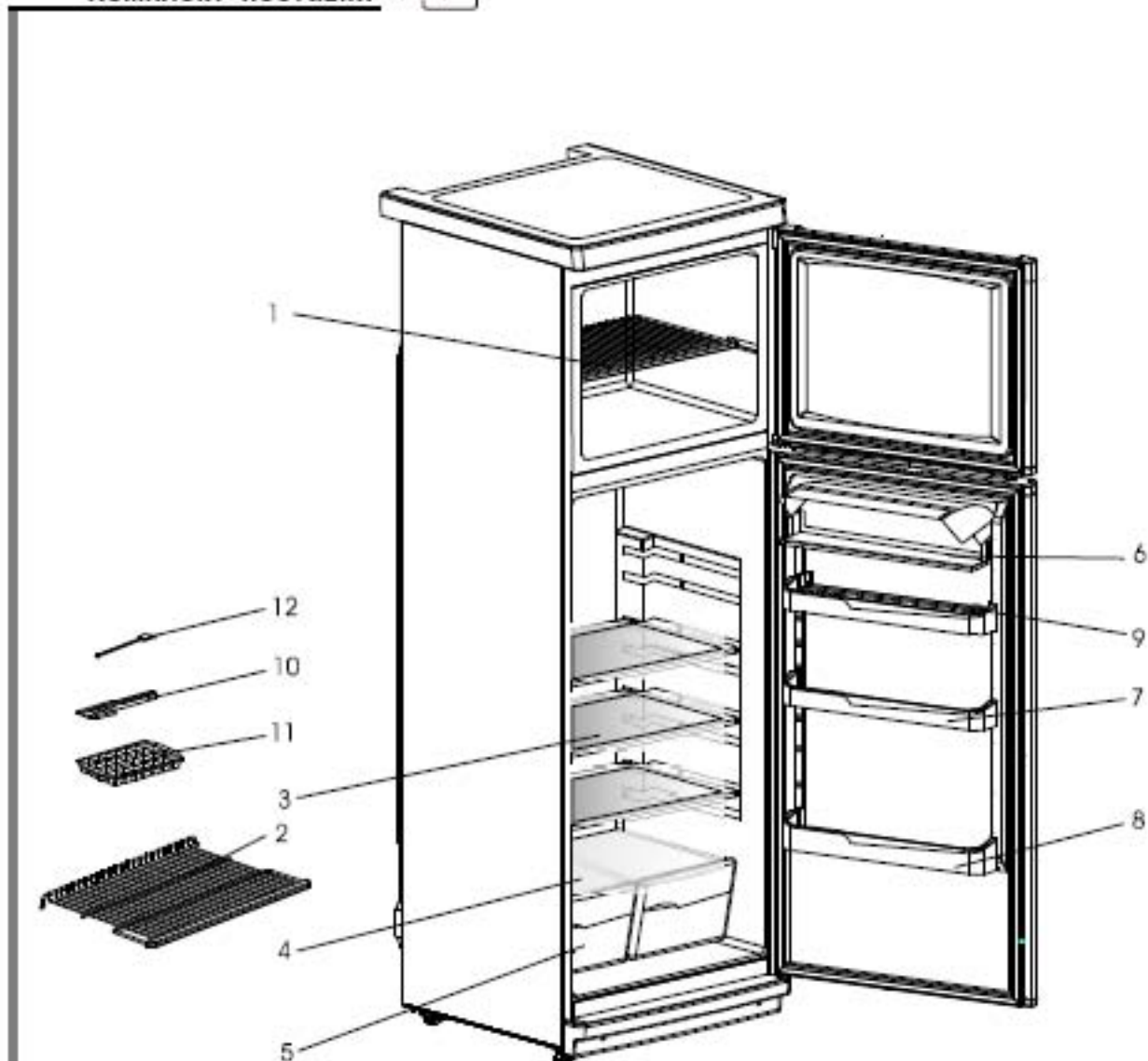
Позиция	Комплекующие изделия	Количество, шт.	
		А	С
	Холодильник	1	1
1	Полка МК	1	1
2	Полка	-	3
3	Полка стеклянная	3	-
4	Полка-стекло	1	1
5	Сосуд для фруктов и овощей	2	2
6	Сосуд	1	1
7	Барьер-полка	2	2
8	Барьер-полка высокая	1	1
9	Контейнер для яиц	1	1
10	Лопатка	1	1
11	Ванночка для льда	1	1
12	Ерш	1	1
	Руководство по эксплуатации	1	1
	Гарантийная карта	1	1
	Упаковка	1	1

**Примечание:** Варианты комплектации указываются в индивидуальном номере холодильного прибора – 4-ый знак (А, В, С). Варианты комплектации А, С приведены в таблице. Комплектация В – двери холодильника выполнены из металлопластика («мрамор»), а комплектующие соответствуют указанному в таблице варианту А.





Комплект поставки



POZIS MV2441

Рис.1 Расположение съемных деталей холодильника

6





## Требования по технике безопасности

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 Холодильник 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 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 предназначен для очистки системы при засорении.

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

**ВКЛЮЧАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК В ЭЛЕКТРОСЕТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ВЛАГИ!**

4.9 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.**

4.10 Запрещается устанавливать в холодильник электрическую лампу освещения мощностью более 15 Вт.

4.11 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.





## Требования по технике безопасности



**ВНИМАНИЕ!** В холодильнике содержится в незначительном количестве хладагент изобутан (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.

## Устройство холодильника



5.1 Двухкамерный холодильник выполнен в виде напольного шкафа с сервировочной поверхностью. Морозильная камера расположена в верхней части холодильника. Температура в морозильной камере минус 18°C.

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

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

5.4 Иней с задней стенки внутреннего шкафа холодильной камеры оттаивает за время стоянки компрессора. Влага с задней стенки отводится в сосуд, находящийся на компрессоре.

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 или морозильной камер) холодильника рекомендуется не ранее, чем через 3-5 минут после их закрывания.

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

5.6 Теплоизоляция – пенополиуретан.

5.7 Конструкция холодильника предусматривает возможность перестановки полок в холодильной камере и на панели двери на различную высоту.

5.8 Конструкция холодильника предусматривает возможность перенавески дверей для левостороннего открывания.

5.9 Для облегчения перемещения холодильника предусмотрены роликовые опоры.

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

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







6.1. Снимите упаковку холодильника.

6.2 Установите холодильник ровно на полу, регулируя опоры.

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

6.4 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 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 сервировочной поверхности.

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

