

**ХОЛОДИЛЬНИКИ ДВУХКАМЕРНЫЕ
БЫТОВЫЕ**

**POZIS RK-101
POZIS RK-102
POZIS RK-103
POZIS RK-139
POZIS RK-149**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC





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

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

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

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

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

У Вас всегда на столе только свежие продукты!

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

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

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

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

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

Слово к покупателю	2
Оглавление	3
Общие указания	3
Технические данные	4
Комплект поставки	5
Требования по технике безопасности	11
Устройство холодильника	13
Порядок установки и подготовки холодильника к работе	14
Порядок работы холодильника	15
Уход за холодильником	20
Условия гарантии и сервиса	21
Указания по утилизации	25
Правила хранения и транспортирования	25
Возможные неисправности и методы их устранения	26
Информация для покупателя, приобретающего холодильный прибор через интернет-магазин	27
Перечень авторизованных сервисных центров компании POZIS	28

**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 длительного 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, предназначен для установки в кухонных 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 $220В \pm 10\%$.

1.5 В холодильнике в качестве хладагента использован 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 механиком, 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.

Технические данные

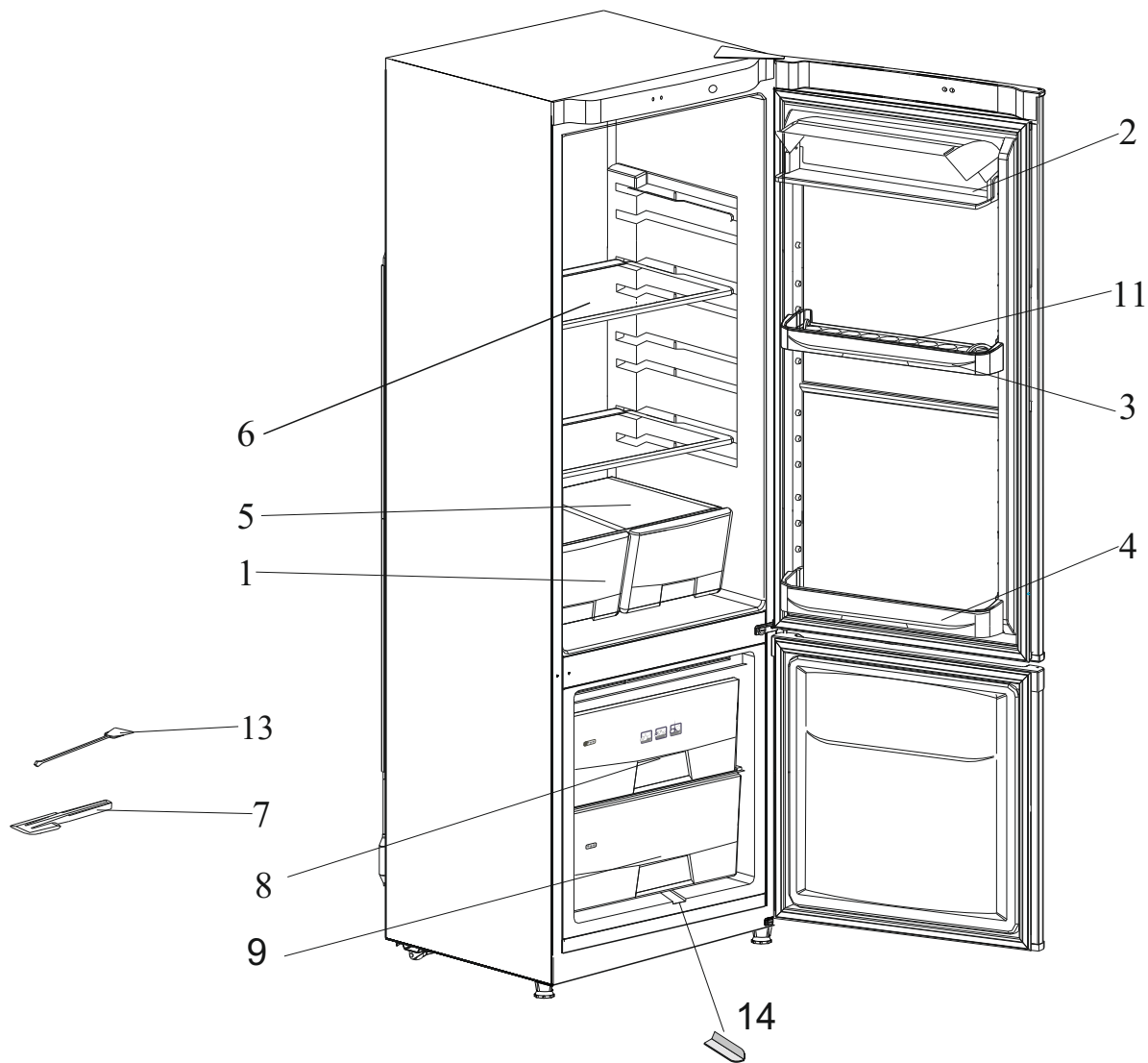


Наименование параметров	POZIS RK- 101	POZIS RK- 102	POZIS RK- 103	POZIS RK- 139	POZIS RK- 149
Габаритные размеры, мм: высота ширина глубина	1460 600 630	1620 600 630	1850 600 630	1850 600 630	1960 600 630
Общий объем, дм ³	250	285	340	335	370
Объем морозильной камеры, дм ³	80	80	80	130	130
Объем для хранения свежих продуктов, дм ³	156	188	239	188	217
Объем для хранения замороженных продуктов, дм ³	57	57	57	97	97
Номинальный ток, А	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18	минус 18	минус 18	минус 18	минус 18
Температура в холодильной камере, °С	0...10	0...10	0...10	0...10	0...10
*Суточный расход электроэнергии при температура окружающей среды 25°С, кВт·ч/сут., не более	0,59	0,62	0,66	0,70	0,72
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+
Мощность замораживания, кг/сут.	4	4	4	11	11
Масса кг, не более	57	60	65	70	72
Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более	40	40	40	40	40
Содержание серебра, г	6,5296	6,5296	6,5296	6,5296	6,5296

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

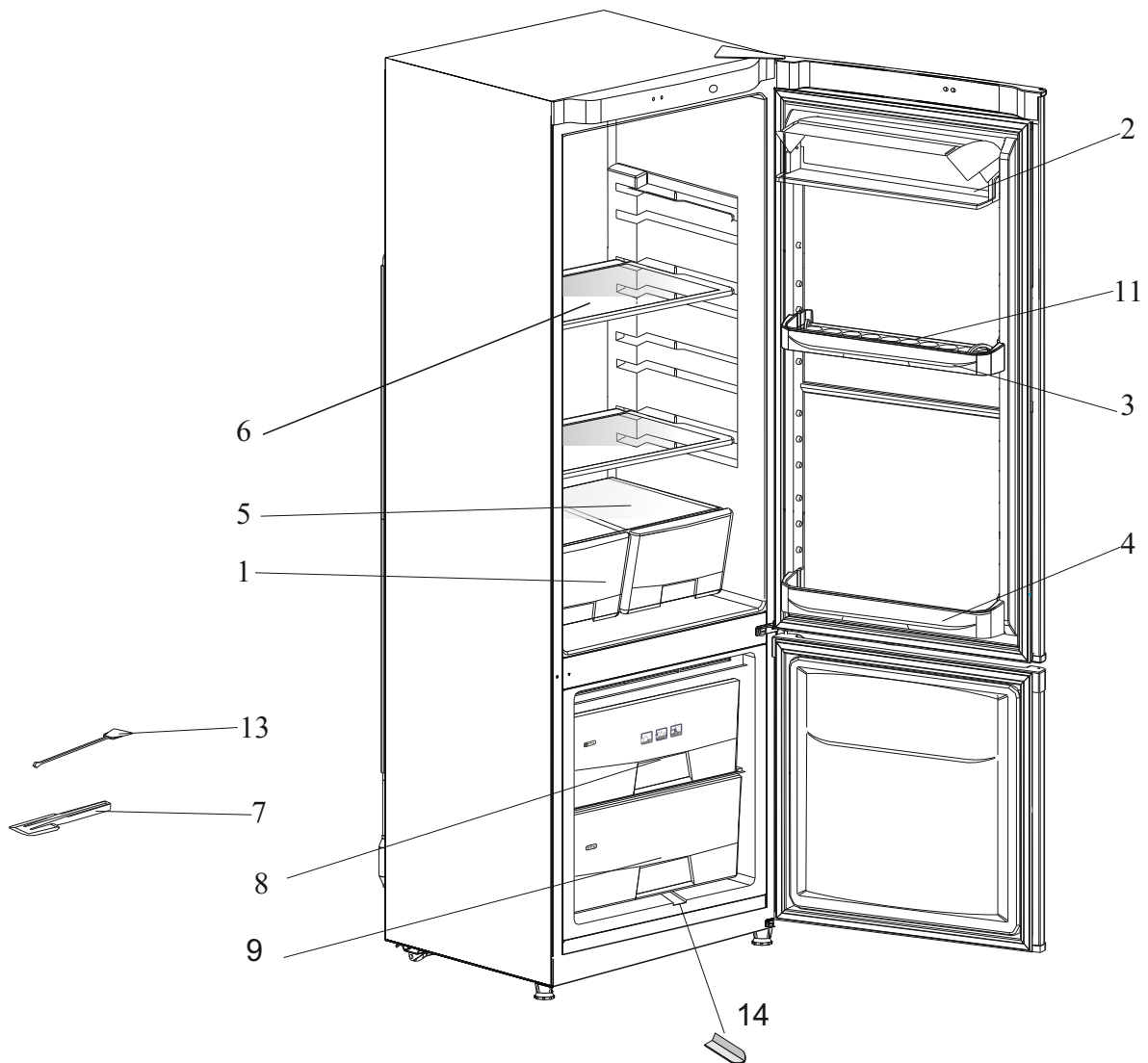


Позиция	Комплектующие изделия	Количество, шт				
		POZIS RK- 101	POZIS RK- 102	POZIS RK- 103	POZIS RK- 139	POZIS RK- 149
1	Сосуд для фруктов и овощей	2	2	2	2	2
2	Сосуд	1	1	1	1	1
3	Барьер-полка	1	1	2	2	2
4	Барьер-полка высокая	1	1	1	1	1
5	Полка-стекло	1	1	1	1	1
6	Полка (стеклянная)	2	2	3	3	3
7	Лопатка	1	1	1	1	1
8	Корзина верхняя ^{*(***)}	1	1	1	1	1
9	Корзина нижняя (***)	1	1	1	1	1
10	Корзина верхняя (***)	-	-	-	1	1
11	Контейнер для яиц	2	2	2	2	2
12	Лоток	-	-	-	1	1
13	Ерш	1	1	1	1	1
14	Лоток для слива талой воды	1	1	1	1	1
	Гарантийная карта	1	1	1	1	1
	Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1
	Упаковка	1	1	1	1	1

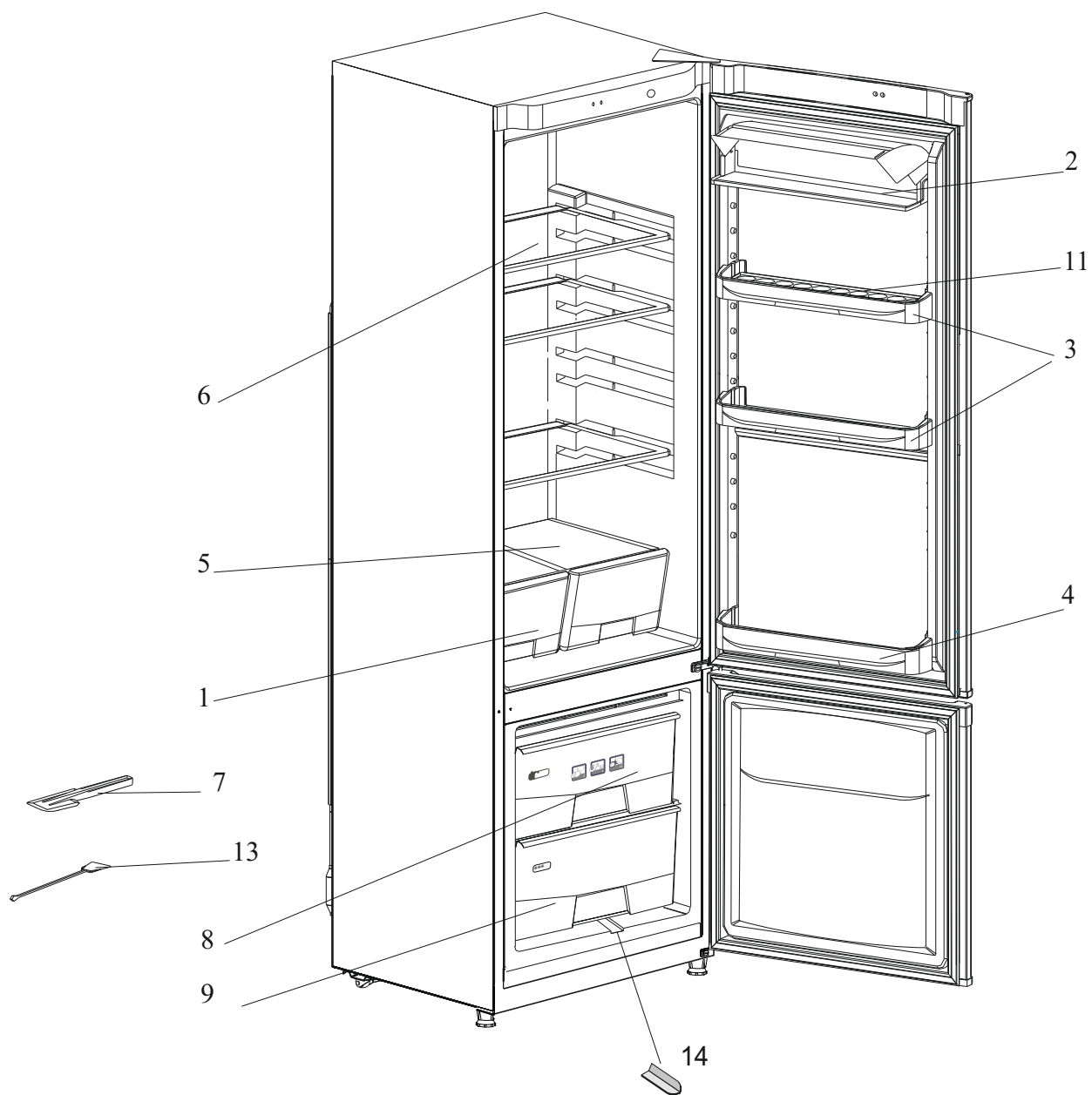


POZIS RK-101

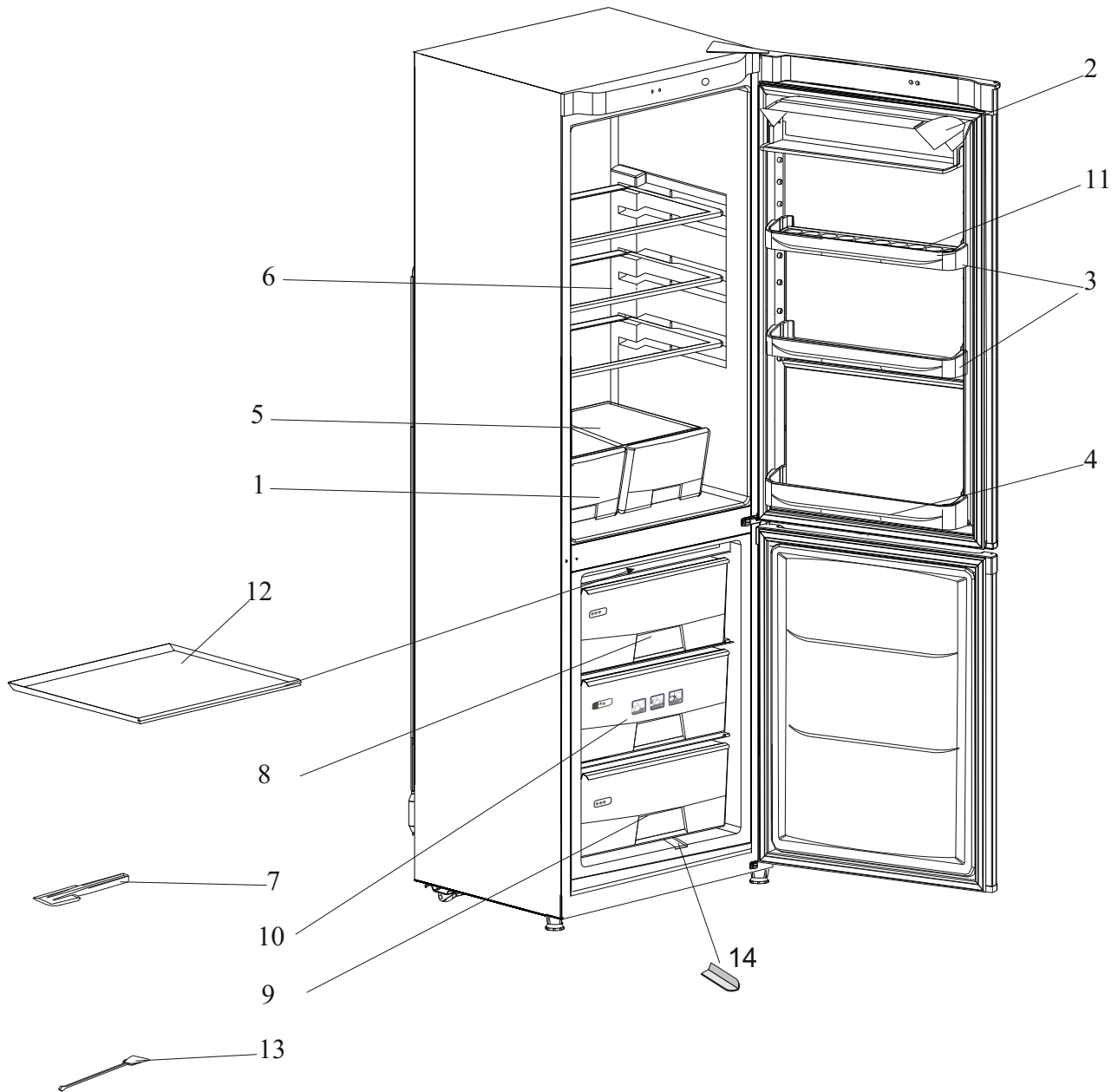
Рис. 1 Схема расположения отделений холодильника и его комплектующих



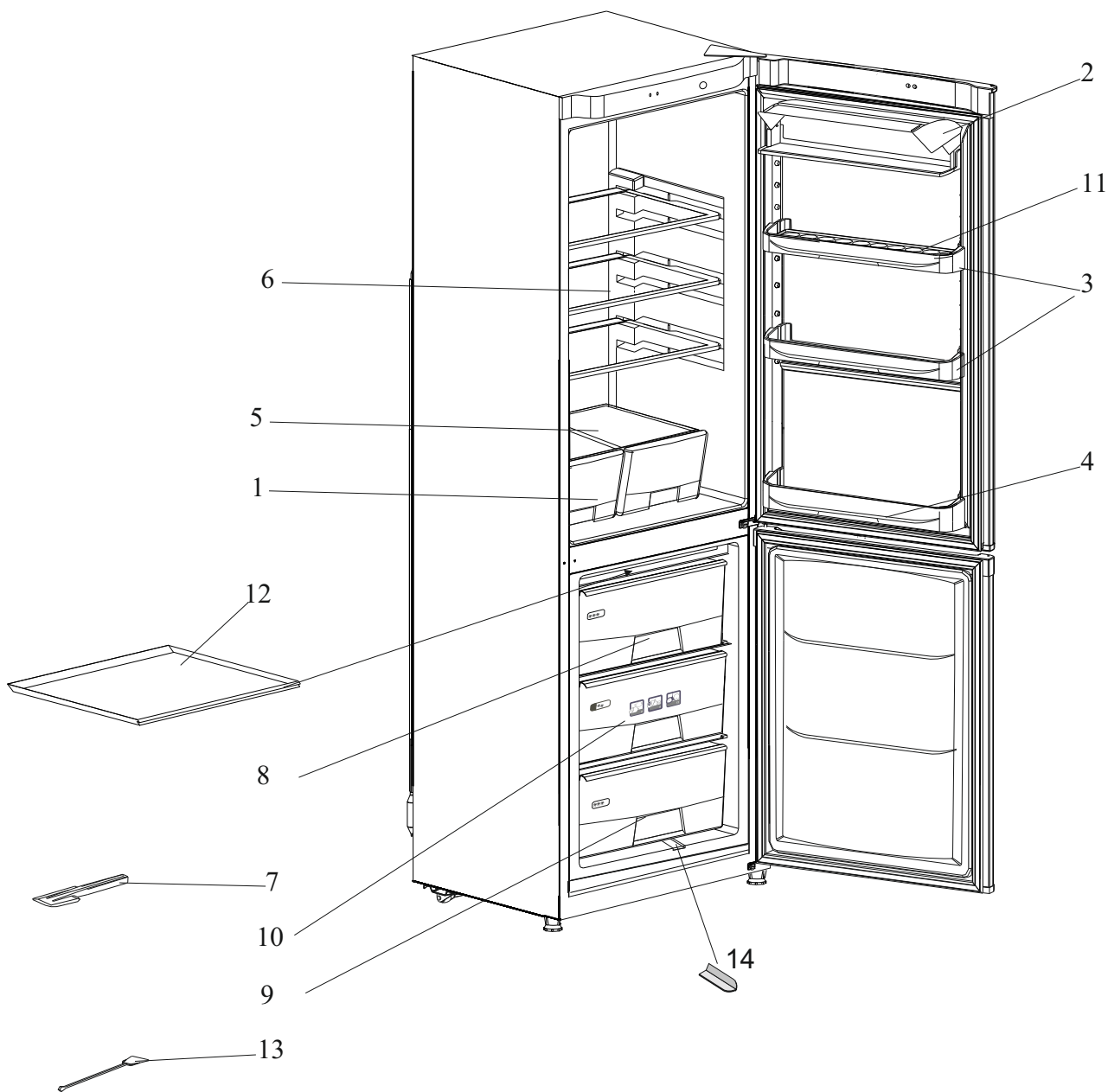
POZIS RK-102



POZIS RK-103



POZIS RK-139



POZIS RK-149



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. Если влага случайно попала на указанные части, холодильник немедленно отключите, вынув вилку из розетки. Влагу соберите мягкой тканью, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть.

Рекомендуем включать холодильник в электросеть только после полного высыхания влаги.



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.

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 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.



5.1 Холодильники имеют наружный шкаф панельной конструкции с цельнометаллической верхней стенкой. Морозильная камера расположена в нижней части холодильника.

Среднее отделение морозильной камеры является зоной замораживания, что соответствует маркировке ***(***)** и предназначено для замораживания и хранения замороженных продуктов. Нижнее и верхнее отделения являются зоной хранения, что соответствует маркировке **(***)**. Зона замораживания обозначается ***(***)**.

На комплектующие холодильной камеры могут быть нанесены надписи:

Fresh box - сосуд для свежих фруктов и овощей

Egg pocket - полка для яиц

Utility pocket - универсальная полка

Bottle pocket - полка для бутылок

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

5.5 Иней с задней стенки внутреннего шкафа оттаивает за время остановки компрессора. Влага с задней стенки отводится в сосуд, находящийся на компрессоре.

5.6 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 их закрывания.

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

5.7 Теплоизоляция холодильника – пенополиуретан.

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

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

5.10 Для облегчения перемещения холодильника предусмотрены роликовые опоры.

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



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

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

Порядок установки и подготовки холодильника к работе



6.1. Снимите упаковку с холодильника.

6.2 Установите холодильник ровно на полу, регулируя опоры.

6.3 Удалите клеящиеся ленты. Снимите фиксаторы, удерживающие стеклянные полки сзади справа и слева. Для этого отогните вверх заднюю часть фиксатора и выдвиньте его вперед на себя по обрамлению полки.

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

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, т.к. это может привести к выходу из строя холодильника, что является нарушением правил эксплуатации.

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

6.7 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.

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

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

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

6.10 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.



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

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

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

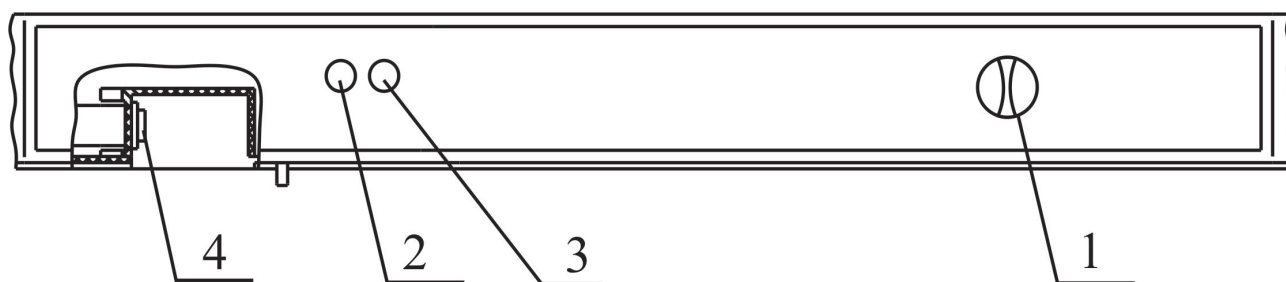


Рис. 2 Схема расположения приборов управления и сигнализации
1 – ручка терморегулятора; 2 – зеленая индикаторная лампа;
3 – желтая индикаторная лампа; 4 – переключатель

7.2 Температурный режим в холодильной камере устанавливается путем поворота ручки терморегулятора 1 (рис.2) до выбранного по шкале температурного режима. При этом:

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

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

Первоначально ручку терморегулятора установите в положение «3».

Продукты рекомендуется загружать в холодильник через 4 часа после включения. Время выхода холодильника в режим, т.е. до первой остановки компрессора, примерно 24 часа 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.

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



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. Если Вы хотите сократить время замораживания продуктов, то можете использовать режим замораживания. Режим замораживания включается нажатием клавиши переключателя 4 (рис.2) «от себя». При этом на панели загорается индикаторная лампа 3 (рис.2).

В режиме замораживания обеспечивается достижение низких температур за короткое время вследствие непрерывной работы компрессора или увеличения времени работы компрессора в циклическом режиме.

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

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.

Пищевые продукты	Продолжительность хранения											
	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



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.

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 части камеры, наиболее низкая – в нижней. Размещать продукты следует согласно нижеизложенным рекомендациям.

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

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

Помидоры, огурцы, перец, баклажаны, лимоны хранить на верхней полке, остальные овощи и фрукты в 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 эффективного 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 гарантирует нормальную работу холодильного прибора при соблюдении правил эксплуатации.

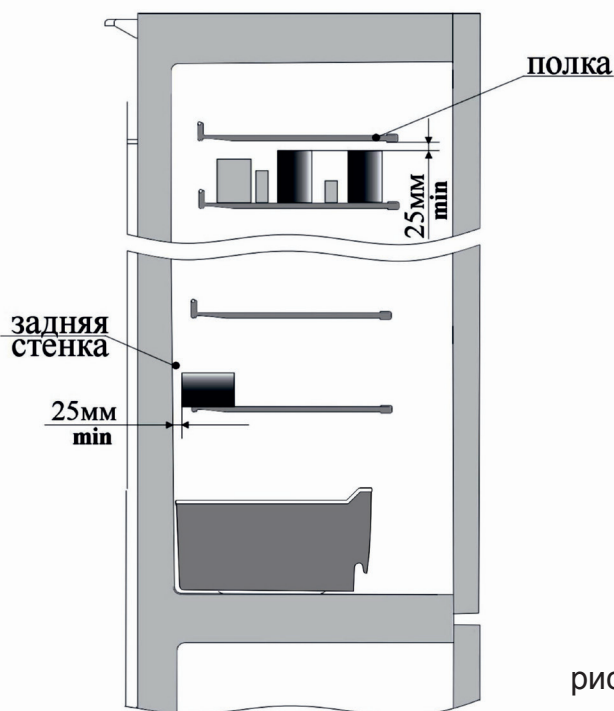


рис. 4



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.

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

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

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

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

Не рекомендуется помещать в морозильную камеру неохлажденные продукты.

Для обеспечения качественного хранения следует исключать соприкосновение замораживаемых и хранящихся продуктов, для чего необходимо своевременно перекладывать замороженные продукты на освобожденные места в корзинах.

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

Не следует хранить шипучие продукты в морозильной камере.



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

7.5 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 аэрозольной упаковке с горючими рабочими газами (диспенсеры для взбитых сливок, лак для волос и т.п.) и взрывоопасные вещества, т.к. не исключена опасность возникновения взрыва!

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



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 из морозильной камеры необходимо:

-убрать корзины;

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

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

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

8.3 По окончании оттаивания произведите уборку холодильника 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 компрессора.



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

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



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

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

Изготовитель не принимает претензии в следующих случаях:

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



Установка и подключение крупной бытовой техники:

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

Бесплатный сервис

1. УСЛОВИЯ И ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ БЕСПЛАТНОГО СЕРВИСА ОТ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

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

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

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



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

5 Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- нарушения правил и условий эксплуатации, подключения изделия, изложенных в инструкции по эксплуатации данного изделия и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
- постороннего вмешательства, а так же следов несанкционированного вскрытия изделия;
- изменение конструкции или электросхемы изделия;
- если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных;
- если повреждения (недостатки) или нарушение нормальной работы вызваны сверхнормативными отклонениями параметров сети электроснабжения от номинальных значений;
- бесплатный сервис не распространяется на декоративные элементы, потерявшие первоначальный вид в результате эксплуатации.

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

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



Указания по утилизации

10.1 Материалы, применяемые для упаковки холодильника, могут быть полностью переработаны и использованы повторно. Пожалуйста, отнесите упаковочные материалы (по окончании срока гарантии) в пункт сбора вторичного сырья.

ВНИМАНИЕ ! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами, так как существует опасность задохнуться, закрывшись в картонном коробе или запутавшись в упаковочной пленке.

10.2 Холодильник, отслуживший свой срок, подлежит утилизации. Перед утилизацией 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 необходимо хранить в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 75% .

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

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



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

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

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

В случае выявления других неисправностей обращайтесь в мастерскую по ремонту бытовой холодильной техники (см. Приложение).

В процессе работы холодильника 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.