

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	1
Общие указания.....	1
Комплект поставки.....	2
Технические характеристики	4
Требования по технике безопасности	5
Установка и подготовка холодильника к работе.....	6
Порядок работы	6
Уход за холодильником.....	13
Правила хранения и транспортирования.....	13
Указания по утилизации	13
Условия гарантии и сервиса	14
Возможные неисправности и методы их устранения	15
Перечень авторизированных сервисных центров	16

UZ Ishlatish bo'yicha qo'llanma /

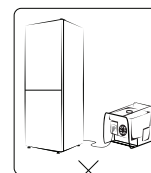
KZ Пайдалану жөніндегі нұсқаулық



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

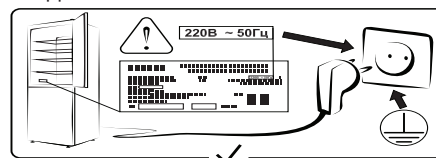
1. **ВНИМАНИЕ!** Перед эксплуатацией холодильника внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Надежная и экономичная работа холодильника зависит от соблюдения приведенных в руководстве указаний.

ВНИМАНИЕ!!! Эксплуатация холодильника в сетях с отклонениями напряжения питания может привести к неисправности холодильника. Для эксплуатации холодильника рекомендуется использовать стабилизатор напряжения мощностью 2 кВт, обеспечивающий напряжение на выходе $220\text{В} \pm 10\%$. Для подключения холодильника запрещается использовать переносные автономные источники питания (генератор, трансформатор и т.п.).



2. Холодильники двухкамерные бытовые POZIS RK FNF – 170, POZIS RK FNF – 172 (с электромеханическим управлением режимами работы), POZIS RK FNF – 173 (с блоком управления, расположенным на двери), POZIS RK FNF – 174 (с блоком управления, расположенным на панели управления) предназначены для хранения пищевых продуктов и напитков в холодильной камере и на панели двери, а также для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов в морозильной камере и приготовления пищевого льда (далее по тексту - холодильник). Холодильники имеют систему охлаждения Full No Frost.

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%.



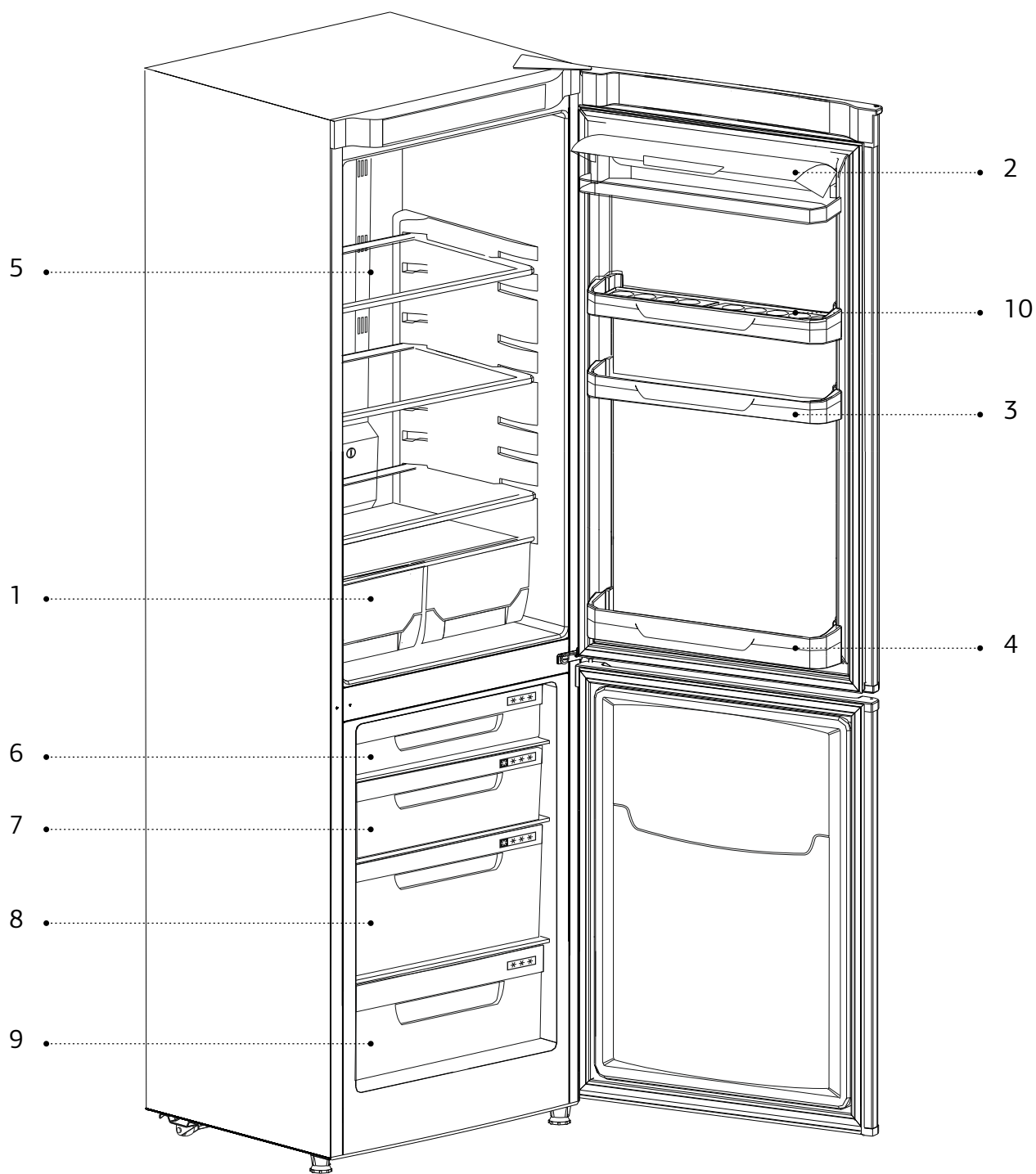
4. При покупке холодильника проверьте его работоспособность и комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийной карте и на отрывных талонах - на техническое обслуживание и гарантийный ремонт.

5. Холодильник устанавливается и включается в сеть механиком торгующей организации или самим потребителем. При установке холодильника механиком, в случае необходимости, производятся регулировочные работы.

6. При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, холодильник гарантийному ремонту не подлежит.
7. Конструкция холодильника постоянно совершенствуется, поэтому предприятие-изготовитель вправе изменять конструкцию холодильного прибора.
8. Холодильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования”, ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”, ТР ЕАЭС 037/2016 “Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники”.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поз.	Комплектность поставки	Количество, шт			
		POZIS RK FNF – 170	POZIS RK FNF – 172	POZIS RK FNF – 173	POZIS RK FNF – 174
	Холодильник	1	1	1	1
1	Сосуд для фруктов и овощей	2	2	2	2
2	Сосуд	1	1	1	1
3	Барьер-полка	2	2	2	2
4	Барьер-полка высокая	1	1	1	1
5	Полка стеклянная	4	4	4	4
6	Корзина малая (***)	1	1	1	1
7	Корзина средняя *(***)	-	1	1	1
8	Корзина высокая Big Box *(***)	1	1	1	1
9	Корзина нижняя (***)	1	1	1	1
10	Контейнер для яиц	2	2	2	2
	Гарантийная карта	1	1	1	1
	Руководство по эксплуатации	1	1	1	1
	Упаковка	1	1	1	1



Примечание:

- наличие того или иного комплектующего, количество стеклополок, барьер-полок на двери холодильной камеры, отделение морозильной камеры зависит от модели холодильника. Комплектация холодильника в соответствии с таблицей «Комплект поставки»;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	POZIS RK FNF – 170	POZIS RK FNF – 172	POZIS RK FNF – 173	POZIS RK FNF – 174
Габаритные размеры, мм: высота ширина глубина	1860±5 595±5 630±5	2025±5 595±5 630±5	2025±5 595±5 630±5	2025±5 595±5 630±5
Общий объем, дм ³	314	344	344	344
Общий объем морозильной камеры, дм ³	94	124	124	124
Объем для хранения свежих продуктов, дм ³	213	213	213	213
Объем для хранения замороженных продуктов, дм ³	68	90	90	90
Номинальный ток, А	0,8	0,8	0,8	0,8
Температура в морозильной камере, °С, не выше	минус 18	минус 18	минус 18	минус 18
Температура в холодильной камере, °С	от 0 до 10	от 0 до 10	от 0 до 10	от 0 до 10
*Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25°С, кВт·ч/сут., не более	0,96	1,03	1,03	1,03
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A
Мощность замораживания, кг/сут.	10,5	10,5	10,5	10,5
Масса кг, не более	69,5	74	72,5	76,5
** Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	40	40	40	40

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

**Измерение корректированного уровня звуковой мощности (дБА) производится в условиях специализированной лаборатории, аккредитованной и аттестованной на соответствующий вид измерений. Приведенное значение корректированного уровня звуковой мощности (дБА) может отличаться от значения уровня звука, измеренного в бытовых или иных условиях (дБ). При определении уровня звука в бытовых или иных условиях (отличных от лабораторных) с использованием шумомера, производится измерение общего уровня шума, без учета коррекции звуковых частот, не воспринимаемых человеческим ухом. Показатель корректированного уровня звуковой мощности учитывает шум, издаваемый на разных частотах.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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.

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. 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.

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

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.).

7. Не допускается эксплуатация холодильника без сосуда для сбора талой воды.

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. **Включать холодильник в электросеть только после полного высыхания влаги.**



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

холодильника следите за тем, чтобы ни один из элементов контура, по которому циркулирует хладагент, не был поврежден. При наличии подобных повреждений, в помещении, в котором находится холодильник, не следует пользоваться открытым пламенем или другими источниками воспламенения до тех пор, пока это помещение не будет проветрено.

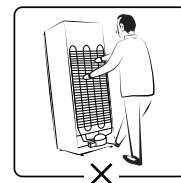
Не используйте электрические приборы внутри холодильной и морозильной камер. При продаже, сдаче другому владельцу или на утилизацию, информируйте, что холодильник заправлен хладагентом R600a.

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

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

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.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается перемещать холодильник, держась за конденсатор, расположенный на задней стенке шкафа. Это является нарушением правил эксплуатации и может привести к выходу из строя холодильника.



УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К РАБОТЕ

1. Снимите упаковку с холодильника. При наличии защитной пленки на боковых поверхностях шкафа, внешней поверхности двери, на декоративных накладках полок - необходимо удалить ее.

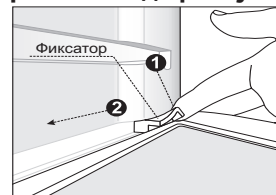
ВНИМАНИЕ: не удаляйте хомуты (пластиковые стяжки), которые крепят трубопроводы между собой в подмоторном отсеке. В случае нарушения данного требования гарантия по дефекту “Шум наружный по причине касания трубопровода” не распространяется.

2. Установите холодильник ровно на полу, регулируя опоры.

3. Удалите клеящие ленты. Снимите фиксаторы, удерживающие стеклянные полки сзади справа и слева как показано на рисунке.

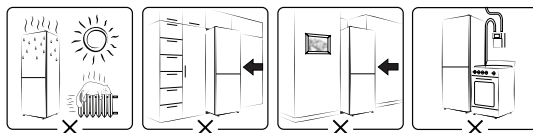
1 - отогнуть вверх заднюю часть фиксатора полки;

2 - выдвинуть фиксатор вперед на себя по обрамлению полки.



ВНИМАНИЕ!

- Холодильник следует устанавливать вдали от источников тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей.
- Категорически запрещается устанавливать холодильник в нишу, встраивать его в мебель.
- Запрещается контакт корпуса холодильника с газопроводом (гибкий газовый шланг, труба и т.п.), используемым для подключения газового оборудования.
- При установке холодильника следует учитывать сохранение свободного доступа к розетке. При угрозе возникновения пожарной ситуации необходимо сразу же отсоединить холодильник от сети.



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

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

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. 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 указаниями, данными выше. В дальнейшем, с целью исключения появления запаха в холодильной камере в процессе эксплуатации, необходимо проводить аналогичную регулярную уборку.



7. Конструкция холодильника предусматривает возможность перенавески дверей для левостороннего открывания.

ПОРЯДОК РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

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 пять минут после его принудительного отключения. Блок управления обеспечивает задержку запуска компрессора на 5+0,5 минут после перерыва в подаче напряжения с целью защиты компрессора от перегрузки.

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. Таймер 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.

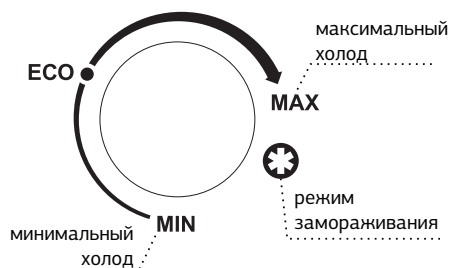
Температура внутри холодильного прибора зависит от температуры окружающей среды, количества хранимых продуктов, от температуры загружаемых продуктов (продукты рекомендуется помещать в холодильник охлажденными до комнатной температуры), частоты открывания дверей, а так же времени открывания дверей (не рекомендуется открытое положение дверей в течении длительного времени), места расположения прибора. Оптимальный температурный режим хранения продуктов подбирается с учетом вышеперечисленных факторов.

Продукты рекомендуется загружать в холодильник через 3 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).

2. Порядок установки температуры для моделей **POZIS RK FNF – 170, POZIS RK FNF – 172.**

Температурный режим в холодильной камере устанавливается путем поворота ручки терморегулятора, расположенной на панели воздухораспределителя (расположен внутри холодильной камеры) до выбранного уровня по шкале температурного режима.

Первоначально отметку терморегулятора установите в среднее положение («ECO»). Для понижения температуры в камере плавно поверните ручку терморегулятора вправо. Для достижения наибольшего холода поверните ручку терморегулятора до положения «максимальный холод» («MAX»).



ВНИМАНИЕ! При положении отметки терморегулятора «MAX» возможно подмерзание продуктов. При необходимости повышения температуры поверните ручку терморегулятора против часовой стрелки.

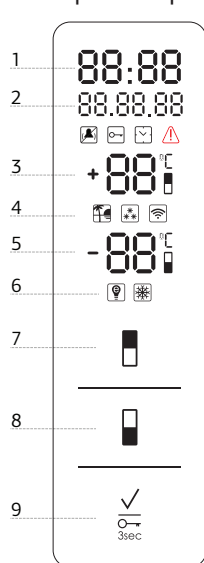
Режим замораживания включается поворотом ручки терморегулятора до соответствующего символа. При включении режима замораживания на панели управления загорается индикатор. Данный режим обеспечивает увеличение времени работы компрессора в циклическом режиме до достижения низких температур, необходимых для быстрого замораживания продуктов.

ВНИМАНИЕ! После 24 часов заморозки продуктов перевести холодильник в нормальный режим работы. Для этого поверните ручку терморегулятора против часовой стрелки в первоначальное положение при этом индикатор на панели управления гаснет.

В результате загрузки большого количества продуктов питания или напитков, частых или длительных открываний двери, а так же если температура окружающей среды превышает 32 °С, в холодильном отделении может на время повыситься температура. В этом случае регуляторы температуры в холодильной и морозильной камерах рекомендуется установить в положение наибольшего холода. Высокие установочные значения температур включайте только временно.

3. Порядок установки температуры для моделей **POZIS RK FNF – 173.**

Температурный режим в холодильнике задается и регулируется с помощью блока управления с сенсорным экраном.



ВНИМАНИЕ! Запрещается при нажатии кнопок использовать острые металлические предметы и прилагать чрезмерные усилия во избежание поломки кнопок.

1 – цифровой индикатор отображения текущего времени и знака «:»;

2 – цифровой индикатор отображения текущей даты;

3 – экран отображения заданного значения температуры, выбранного режима в холодильной камере, неисправностей и недостаточного охлаждения;

4 – символы индикации;

5 – экран отображения заданного значения температуры, выбранного режима в морозильной камере, неисправностей и недостаточного охлаждения;

6 – символы индикации;

7 – кнопка задания температуры или режима в холодильной камере;

8 – кнопка задания температуры или режима в морозильной камере;

9 – кнопка функционального меню, выключение звуковой сигнализации (индикатор - ) , настройки времени (индикатор - ) , блокировка экрана (режим «замок от детей», индикатор - ) .

Блок управления обеспечивает:

- задание и поддержание заданных температурных режимов в холодильной и морозильной камере;
- индикацию заданных температур в холодильной и морозильной камере;
- работу морозильной камеры в режиме «Замораживание», индикатор - 
- работу холодильной камеры в режиме «Быстрое охлаждение», индикатор - 
- работу холодильной камеры в режиме «Отпуск», индикатор - 
- автоматическую оттайку испарителя холодильной камеры;
- автоматическую световую и звуковую сигнализации 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, индикатор - 
- управление работой освещения холодильной камеры при открывании и закрывании двери холодильной камеры;
- управление работой вентилятора холодильной камеры при открывании и закрывании двери холодильной камеры.

- работу холодильника в режиме энергосбережения, индикатор - 

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 3 высвечивается диагностическое сообщение “LC” попеременно мигающее со значением текущей температуры в камере, на двухсегментном индикаторе температуры в морозильной камере 5 диагностическое сообщение “LF” попеременно мигающее со значением текущей температуры в камере и включается индикатор аварийных режимов. 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 9.

Блок управления обеспечивает **задание температуры в холодильной камере от +2°C до +8°C и морозильной камере от -16 до -24 °C** с шагом 1°C. Двухсегментный индикаторы температуры 3 или 5 показывают заданную температуру в соответствующей камере. Задание уставки температуры в камере осуществляется нажатием кнопки 7 (для холодильной камеры) или 8 (для морозильной камеры). При задании уставки – индикатор 3 или 5 должен мигать. Выход из режима редактирования и сохранение уставки осуществляется автоматически через 5 с после последнего нажатия кнопки 7 или 8 или сразу после нажатия кнопки 9. После выхода из режима редактирования индикаторы 3 или 5 показывают соответствующую заданную температуру или режим. При длительном удержании кнопки 3 происходит непрерывное изменение числовых значений температуры. Уставки в холодильной камере изменяются циклически: +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8, SC (режим «Быстрое охлаждение»), H (режим «Отпуск»). На предприятии-изготовителе установлена температура в холодильной камере +5 °C. При длительном удержании кнопки 5 происходит непрерывное изменение числовых значений температуры. Уставки в морозильной камере изменяются циклически: -16, -17, -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24, SF (режим «Замораживание»), E (режим «Энергосбережение»). На предприятии-изготовителе установлена температура в морозильной камере -18 °C.

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

Для **настройки времени и даты** кратковременно нажмите на кнопку 9, происходит вызов настройки времени и даты, при этом символ  начинает мигать. Часы на индикаторе времени 1 так же начинают мигать, при этом значок «>» перестает мигать. При однократном нажатии кнопки 7 – значение часов увеличивается на 1, при длительном нажатии кнопки 7 – происходит непрерывное изменение значения часов в сторону увеличения. При однократном нажатии на кнопки 8 – значение часов уменьшается на 1, при длительном нажатии кнопки 8 – происходит непрерывное изменение значения часов в сторону уменьшения. Выбранное значение часов заносится в память путем нажатия кнопки 9, при этом раздается кратковременный звуковой сигнал, часы на индикаторе времени перестают мигать, далее начинают мигать минуты на индикаторе времени. Далее осуществляется аналогичная настройка минут (мигают минуты), далее числа месяца (мигает число месяца), месяца (мигает месяц) и года (мигает год). После настройки года и подтверждения выбранного значения кнопкой 9 осуществляется выход из режима настройки времени и даты с сохранением заданных настроек.

Автоматическая оттайка испарителя морозильной камеры осуществляется периодически.

Во время оттайки, а так же после ее окончания срабатывание звуковой сигнализации и отображение кодов “LC” (повышенная температура в холодильной камере), “LF” (повышенная температура в морозильной камере) подавляется в течении некоторого времени.

Включение режима «Замораживание» производится нажатием кнопки 8 до выбора режима «SF», также должен загореться индикатор . 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. Отключение режима «Замораживание» должно осуществляться автоматически через 24 часа, при этом индикатор 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.

Включение режима «Быстрое охлаждение» производится нажатием кнопки 7 до выбора требуемого режима (символ «SC» на индикаторе 3). При этом на индикаторе 3 высвечиваются символы «SC» и загорается индикатор . После включения данного режима блок управления понижает температуру до уставки +2 °C и поддерживает ее в течение (120±5) минут. Через (120±5) минут после включения режима «Быстрое Охлаждение» блок управления автоматически переводит работу холодильной камеры на уставку, которая была установлена до включения режима «Быстрое Охлаждение» за исключением режима «Отпуск». Если до включения режима «Быстрое охлаждение» осуществлялся режим «Отпуск», то блок переходит в режим, установленный до режима «Отпуск». После перерыва в подаче напряжения, режим «Быстрое охлаждение» отменяется, далее холодильник должен продолжить работу на сохраненной ранее уставке, если до включения режима «Быстрое охлаждение» осуществлялся режим «Отпуск», то блок должен перейти в режим, установленный до режима «Отпуск».

Включение режима «Отпуск» производится нажатием кнопки 7 до выбора требуемого режима (символ «Н» на индикаторе 3). При этом должен загореться индикатор . 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 3 отображается символ «Н». После перерыва в подаче напряжения, режим «Отпуск» поддерживается.

При работе холодильника в режиме «Энергосбережение» в холодильной камере поддерживается температура плюс 6°C, в морозильной камере минус 18°C, на индикаторе 5 морозильной камеры отображается символ «Е», на экране холодильной камеры – плюс 6°C, также должен загореться индикатор . В случае изменения уставки в холодильной камере, режим «Энергосбережение» не поддерживается, при этом уставка в морозильной камере изменяется на минус 18°C. После перерыва в подаче напряжения, режим «Энергосбережение» сохраняется.

Режим «Замок от детей» предназначен для предотвращения случайного нажатия кнопок, незапланированного изменения настроек. Режим «Замок от детей» блокирует действие кнопок дисплея. Активация режима «Замок от детей» осуществляется нажатием и удержанием в течение 3 секунд кнопки 9, при этом должен отобразиться индикатор . Отключение режима «Замок от детей» должно осуществляться нажатием и удержанием в течение 3 секунд кнопки 9, при этом индикатор режима должен погаснуть. Режим «Замок от детей» отключается в случае включения звуковой сигнализации.

Аварийные сигнализации срабатывают при:

- повышении температуры в холодильной камере выше +12°C и в морозильной камере выше -9°C. При срабатывании сигнализации звучит прерывистый звуковой сигнал, на индикаторах 3 или 5 отображается диагностическое сообщение “LC” или “LF”;

- нахождении двери холодильной камеры в открытом положении свыше 40 сек. Звуковой сигнал прекращается при закрытии двери или при нажатии на кнопку 9;

- в случае выхода из строя датчика холодильной камеры (обрыв, короткое замыкание) на индикаторе 3 высвечивается код ошибки E1, при этом компрессор продолжает работать в режиме поддержания температуры в морозильной камере;

- в случае выхода из строя датчика морозильной камеры, на индикаторе морозильной камеры 5 высвечивается код ошибки E2, при этом компрессор выключается и остается выключенным;

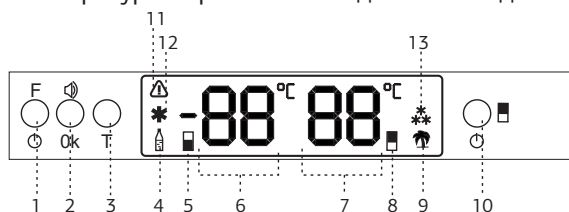
- в случае выхода из строя обоих датчиков на двухсегментном индикаторе холодильной камеры 3 высвечивается код ошибки E1 и на двухсегментном индикаторе морозильной камеры 5 высвечивается код ошибки E2, при этом компрессор выключается и остается выключенным;

Замена неисправных датчиков осуществляется специалистом сервисной службы.

Блок управления обеспечивает выключение освещения в холодильной камере, если дверь холодильной камеры открыта более 15±5 минут.

4. Порядок установки температуры для моделей POZIS RK FNF – 174.

Температурный режим в холодильнике задается и регулируется с помощью блока управления.



ВНИМАНИЕ! Запрещается при нажатии кнопок использовать острые металлические предметы и прилагать чрезмерные усилия во избежание поломки кнопок.

1 - кнопка входа в функциональное меню: установка температуры в морозильной или холодильной камере; включение или выключение различных режимов; 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 - индикатор температуры в морозильной камере, показывающий заданную температуру;

7 - 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 режима “Быстрое охлаждение”.

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.

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 индикаторе температуры в холодильной камере 7 высвечивается диагностическое сообщение «LC» попеременно мигающее со значением текущей температуры в камере, на 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.

Блок управления обеспечивает **задание температуры в холодильной камере от +2°C до +8°C и в морозильной камере от -16 до -24 °C** с шагом 1°C. Индикаторы температур 7 и 6 показывают заданные значения температур в холодильной и морозильной камерах. Задание уставки температуры осуществляется нажатием кнопки 1 пока на дисплее не начнет мигать индикатор отображения холодильной камеры 8 или индикатор отображения морозильной камеры 5, далее нажать кнопку 2, 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 изменяются циклически: в холодильной камере +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8; в морозильной камере -16, -17, -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24. На предприятии-изготовителе установлена температура в холодильной камере +5 °C, в морозильной камере -18 °C. После перерыва в подаче электроэнергии холодильник продолжает работу на сохраненной ранее уставке.

Автоматическая оттайка испарителя морозильной камеры осуществляется периодически. Во время оттайки, а так же после ее окончания 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 некоторого времени после окончания оттайки, звуковая сигнализация и индикация повышенной температуры подавляются.

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

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 индикаторе морозильной камеры 6 высвечиваются буквы SF. Отключение режима «Замораживание» осуществляется 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.

Режим «Быстрое охлаждение» 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 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.

Режим «Отпуск» 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 индикаторе температуры в холодильной камере 7 отображается число 15. После перерыва в подаче напряжения, режим «Отпуск» поддерживается.

Аварийные сигнализации (прерывистый звуковой сигнал и диагностическое сообщение) срабатывают при:

- повышении температуры в холодильной камере выше +12°C и в морозильной камере -9°C. Звуковая сигнализация представляет собой прерывистый звуковой сигнал и диагностическое сообщение: для холодильной камеры «LC» попеременно мигающее со значением текущей температуры в камере; для морозильной камеры «LF» попеременно мигающее со значением текущей температуры в камере;
- нахождении двери холодильной камеры в открытом положении свыше 40 сек. Сигнализация включается при закрытии двери или при нажатии на кнопку 2;
- при выходе из строя датчика холодильной камеры (обрыв, короткое замыкание) на индикаторе холодильной камеры 7 высвечивается код ошибки E1, при этом компрессор продолжает работать в режиме поддержания температуры в морозильной камере;
- при выходе из строя датчика морозильной камеры, на индикаторе морозильной камеры 6 высвечивается код ошибки E2, при этом компрессор выключается и остается выключенным;
- при выходе 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.

При помощи блока управления можно выключить холодильную камеру для этого необходимо нажать и удерживать кнопку 10 пока 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 индикатор температуры в холодильной камере 7 загорится.

Блок управления обеспечивает выключение освещения в холодильной камере, если дверь холодильной камеры открыта более 15±5 минут.

5. Продукты рекомендуется загружать в холодильник через 4 часа после включения. Время выхода холодильника в режим примерно 24 часа при эксплуатации холодильника в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

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

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

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.

При размещении продуктов в холодильной камере следует помнить, что продукты должны быть упакованы в полиэтиленовые пакеты, целлофан, алюминиевую фольгу, а жидкости храниться в закрытых ёмкостях. Это предотвращает высыхание продуктов и передачу запахов от одного продукта к другому, а так же предотвращает появление конденсата на стенках и полках холодильника и намерзание снеговой шубы по задней стенке внутреннего шкафа.



ВНИМАНИЕ! 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. Изготовитель гарантирует нормальную работу холодильного прибора при соблюдении правил эксплуатации.

Морозильная камера предназначена для замораживания свежих и прошедших кулинарную обработку продуктов, хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда. Морозильная камера состоит из четырех отделений – корзин. Корзины состоят из 2 частей со съёмной 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 Box, что соответствует маркировке *(***) и предназначено для замораживания и хранения замороженных продуктов.

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

8. После закрывания двери тёплый 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.

УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ

1. Система охлаждения FULL NO FROST производит оттайку испарителя автоматически, тем самым освобождает пользователя от необходимости производить регулярную разморозку.
2. При попадании маслосодержащих продуктов (майонез, растительное масло и т.п.) на уплотнитель или пластмассу камеры холодильника немедленно удалите загрязнение нейтральным моющим порошком.
3. При отключении холодильника на длительное время:
 - а) удалите из холодильника продукты;
 - б) произведите уборку холодильника в соответствии с указаниями, данными выше;
 - 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.



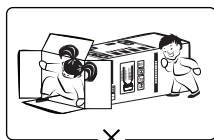
Периодически, 1 раз в 6 месяцев, рекомендуется проводить уборку холодильника в соответствии с указаниями выше, предварительно разморозив холодильник, отключив его от сети на время не менее 12 ч.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

1. Холодильник необходимо хранить в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 75%.
2. Транспортируйте холодильник в рабочем положении любым видом крытого транспорта, закрепленным таким образом, чтобы исключить любые возможные удары и перемещения его внутри транспортного средства.
3. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать холодильник ударным нагрузкам, а также наклонять на угол более 30 °С от вертикали.

УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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.

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.
3. При утилизации холодильника не допускайте повреждения трубопроводов во избежание неконтролируемого вытекания хладагента и масла. Содержащийся в холодильной системе хладагент должен утилизироваться специалистом.
4. Утилизация отслуживших свой срок холодильников должна проводиться по правилам, действующим в вашей местности.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ И СЕРВИСА

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 при соблюдении правил эксплуатации и применения ее в бытовых целях составляет 7 (семь) 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 повлеч 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 специалистам авторизованного сервисного центра. 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.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

Неисправность	Вероятные причины	Методы устранения
Включенный в электросеть холодильник не работает	Отсутствие напряжения в сети. Нет контакта штепсельной розетки с вилкой. Поврежден шнур питания	Проверить наличие напряжения в розетке электросети Обеспечить контакт штепсельной розетки с вилкой *Заменить шнур питания
Отсутствует освещение 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
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, приведённым в руководстве.

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.

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.

Работа холодильника / морозильника сопровождается шумами, которые носят функциональный характер и не связаны с каким-либо дефектом. Для поддержания температуры в камере на заданном уровне периодически включается и выключается компрессор. Возникающие при этом шумы автоматически становятся тише, как только в камере устанавливается рабочая температура. В некоторых моделях холодильников / морозильников при включении (выключении) компрессора может быть слышен щелчок – срабатывает датчик-реле температуры. Звуки журчания сопровождают циркуляцию хладагента по трубкам холодильной системы, а незначительные потрескивания связаны с температурными расширениями материалов. Незначительное гудение связано с работой вентилятора в холодильнике / морозильнике с системой No Frost. Усиление шума может быть вызвано неверной установкой комплектующих (полок-стекло, емкостей и др.) в период эксплуатации холодильника / морозильника, или соприкосновением емкостей с продуктами, размещёнными в камерах. Отрегулировав положение элементов холодильника / морозильника или правильно установив их, можно устранить дополнительный шум при работе холодильника / морозильника.

Патина и окисление, образующиеся на медных трубках и в местах пайки стыков, не являются дефектом и не влияют на работоспособность изделия.

ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРИЗИРОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Адрес	Наименование организации	Телефон
Казань 420057	ул. Воровского, д.17	ООО»Компания «Ваш Сервис» kzntexno1@mail.ru	(843) 20-40-112
Канаш 429330	ул. Полевая, д.20	ИП Семёнов	8-937-391-01-71
Нижний Новгород 603152	ул. Ларина, д.18А	ООО «Бытовая автоматика - сервис» o.vatuzova85@mail.ru dulepova@scba.ru	(831)429-08-48
Набережные Челны 423814	пр-т Московский, д.72/88	ИП Ибрагимов Р. К. ibragimovramil1962@gmail. com	8-965-615-77-95
Самара 443022	ул. Кабельная, д.4 лит.1	ООО «Инжиниринг плюс» alik630@mail. ru inj63@inbox.ru inj63@inbox.ru svesh67@mai.ru	8-927-743-95-55
Ижевск 426076	ул. Пушкинская, д.136	ООО «Радуга» info@rit-service.ru pozis@sc1994.ru pozis@bts18.ru kivamov@bts18.ru starceva@bts18.ru kononova@bts18.ru	(3412)655-644
Санкт- Петербург 192102	ул Салова, д. 57, корп.3	ИП Шавлохов В. Г. garda-2@yandex.ru	8-921-905-26-07
Уфа 450022	ул. Айская, д. 69	ООО «Сервисный центр Атлант» umnova@atiant-ufa.ru ekaterina@atiant-ufa.ru oiga-atiant@mail.ru	(3472)92-32-62
Челябинск 454008	ул. Производственная, д.8Б	ООО ТТЦ «Рембыттехника» garant5@rbt.ru	8-800-333-55-56
Москва 111030	ул. Вятская, д.47 стр.16	ИП Жаворонков	8-999-003-51-83

С полным перечнем авторизированных сервисных центров Вы можете ознакомиться перейдя по ссылке <https://pozis.ru/podderzhka/pokupatelyam/servis/>, либо отсканировав QR код.

