Оглавление RUS Оглавление 1 1 Общие указания 2 Технические данные 2 Комплект поставки Требования по технике безопасности 4 Порядок установки и подготовки холодильника к работе 5 6 Порядок работы холодильника Уход за холодильником 8 9 Условия гарантии и сервиса Указания по утилизации 10 Правила хранения и транспортирования 10 10 Возможные неисправности и методы их устранения Перечень сервисных центров 11 UZ Ishlatish bo'yicha qo'llanma 16 ΚZ Пайдалану жөніндегі нұсқаулық 18



1 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 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.
- 1.3 Холодильник работает от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц при напряжении (220 \pm 22) В и предназначен для установки в помещениях с температурой от 16 до 32 $^{\circ}$ С и относительной влажностью не более 75%.
- 1.4 Для эксплуатации холодильника в сетях с отклонениями напряжения питания необходимо использовать стабилизатор напряжения мощностью 2 кВт, обеспечивающий напряжение на выходе 220В±10%. Для подключения холодильника запрещается использовать переносные автономные источники питания (генератор, трансформатор и т.п.).
- 1.5 При покупке холодильника проверьте его работоспособность и комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийной карте и на отрывных талонах на техническое обслуживание и гарантийный ремонт.
- 1.6 Холодильник устанавливается и включается в сеть механиком торгующей организации или самим потребителем. При установке холодильник а, в случае необходимости, производятся регулировочные работы.
- 1.7 При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, холодильник гарантийному ремонту не подлежит.
- 1.8 Конструкция холодильника постоянно совершенствуется, поэтому предприятие- изготовитель вправе изменять конструкцию холодильного прибора.
- 1.9 Холодильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (сертификат №TC RU C-RU.MX11.B.00233).



No		Наименован	Наименование моделей		
Nº п/п	Наименование параметров и размеров	POZIS	POZIS		
11/11		RK FNF-170	RK FNF-172		
1	Общий объём, дм ³	314	344		
2	Общий объём холодильной камеры, дм³	220	220		
3	Общий объём морозильной камеры, дм³	94	124		
	Габаритные размеры, мм,				
4	высота	1860±5	2025±5		
-	ширина	595±5	595±5		
	глубина	630±5	630±5		
5	Объём для хранения свежих продуктов, дм³	213	213		
6	Объём для хранения замороженных продуктов, дм³	68	90		
7	Суммарная площадь полок для хранения продуктов, м²	0,9	0,9		
8	Номинальный ток, А	0,8	0,8		
9	Средняя температура в холодильной камере, ⁰С, не выше	5	5		
10	Температура в морозильной камере, ⁰С, не выше	минус 18	минус 18		
11	Суточный расход электроэнергии при Токр 25 °C, кВт.ч, не более:				
		0,96	1,03		
12	Класс энергетической эффективности	Α	Α		
13	Мощность замораживания, кг	10,5	10,5		
	Время повышения температуры при отключении электроэнергии				
14	от температуры хранения замороженных продуктов до минус 9 °C, час, не менее	9,5	9,5		
15	Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более	40	40		
16	Масса, кг, не более	69,5	74		

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

3 Комплект поставки



Таблица 2

Пози-		Количество, шт.		
ция	Комплектующие изделия POZIS RK FNF-170		POZIS RK FNF-172	
>	Солодильник	1 1		
1	Полка стеклянная	4	4	
2	Сосуд для фруктов и овощей	2	2	
3	Сосуд	1	1	
4	Барьер-полка	2	2	
5	Барьер-полка высокая	1	1	
6	Контейнер для яиц	2	2	
7	Корзина малая (***)	1	1	
8	Корзина средняя *(***)	-	1	
9	Корзина Big Box *(***)	1	1	
10	Корзина нижняя (***)	1	1	
	Руководство по эксплуатации	1	1	
	Гарантийная карта	1	1	
	Упаковка	1	1	



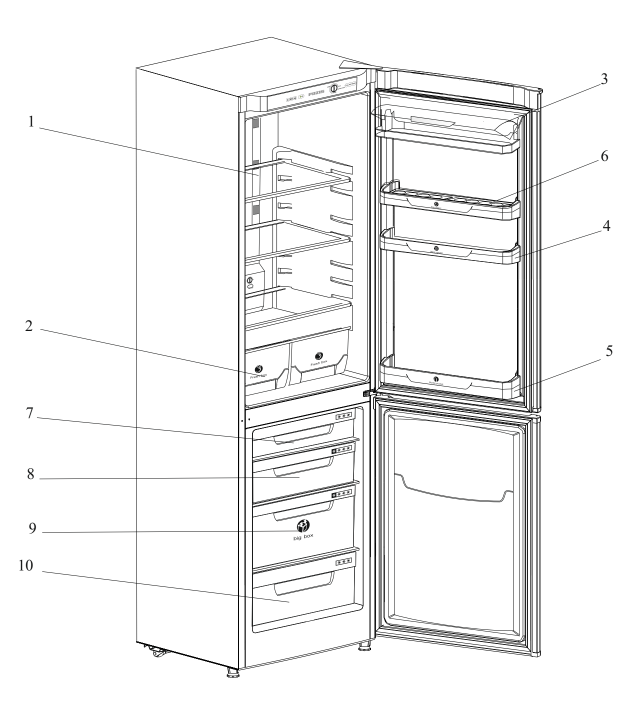


Рис. 1 Схема расположения отделений холодильника и его комплектующих

Примечание: количество стеклополок, барьер-полок на двери холодильной камеры, отделение морозильной камеры зависит от модели холодильника. Комплектация холодильника в соответствии с таблицей 2 (с.2)

4 Требования по технике безопасности



- 4.1 Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 и должен подключаться к электросети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.
- 4.2 Холодильник не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- 4.3 Перед включением в сеть проверьте, не повреждена ли видимая часть изоляции электропроводки. При повреждении изоляции вызовите мастера обслуживающей организации.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения пожарной безопасности запрещается использовать для подключения холодильника к электрической сети многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения), переходники и удлинительные шнуры.

- 4.4 При появлении во время эксплуатации признаков замыкания электропроводки на корпус (пощипывание при касании металлических частей) немедленно отключите холодильник от сети и вызовите механика обслуживающей организации.
- 4.5 Запрещается прикасаться одновременно к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные краны и т.п.).
- 4.6 Запрещается эксплуатация холодильника в помещениях с повышенной опасностью, характеризующихся наличием в них хотя бы одного из следующих условий:
- а) особой сырости или токопроводящей пыли (помещение, в котором относительная влажность воздуха выше 75%, когда потолок, стены, пол и предметы, находящиеся в помещении, покрыты влагой);
- б) химически активной среды (помещение, в котором постоянно или длительно содержатся пары или образуются отложения, действующие разрушающе на изоляцию и токопроводящие части электрооборудования);
 - в) токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных и т.п.).
- 4.7 В процессе эксплуатации холодильника строго следите за исправностью системы для отвода талой воды, не допускайте засорения системы. Не допускается эксплуатация холодильника без сосуда для сбора талой воды. Ерш предназначен для очистки системы при засорении.
- 4.8 В процессе эксплуатации или уборки холодильника не допускается попадание влаги на компрессор, пускозащитное реле и токоведущие части. 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

в помещении, в котором находится холодильник, не следует пользоваться открытым пламенем или другими источниками воспламенения до тех пор, пока это помещение не будет проветрено.

циркулирует хладагент, не был поврежден. При наличии подобных повреждений,

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.

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.

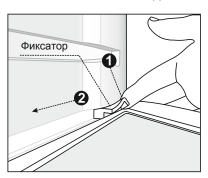
Категорически запрещается перемещать холодильник, держась за конденсатор, расположенный на задней стенке шкафа. Это является нарушением правил эксплуатации и может привести к выходу из строя холодильника.

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.

<u>. (</u>

5 Установка и подготовка холодильника к работе

- 5.1 Снимите упаковку холодильника. При наличии защитной пленки на боковых поверхностях шкафа и внешней поверхности двери необходимо удалить ее.
 - 5.2 Установите холодильник ровно на полу, регулируя опоры.



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

- 1 отогнуть наверх заднюю часть фиксатора полки;
- 2 выдвинуть фиксатор вперед на себя по обрамлению полки.
- 5.3 Перед эксплуатацией внутренний шкаф и комплектующие изделия вымойте теплой мыльной водой с питьевой содой (1 ч. ложка питьевой соды на 1 л воды), насухо вытрите мягкой тканью и тщательно проветрите.
 - 5.4 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. 5.3.

- В дальнейшем, с целью исключения появления запаха в холодильной камере в процессе эксплуатации, необходимо проводить регулярную уборку согласно п.5.3.
- 5.5 Холодильник следует устанавливать вдали от источников тепла, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей.

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

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 пожароопасной ситуации необходимо сразу же отсоединить холодильник от сети.

- 5.6 Холодильник, находившийся на холоде, перед включением в электросеть необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 8 часов.
- 5.7 Перед включением холодильника проверьте соответствие напряжения, указанного на табличке холодильника, напряжению в сети.
- 5.8 Конструкция холодильника предусматривает возможность перестановки полок в холодильной камере по высоте на отдельных участках.
- 5.9 Конструкция холодильника предусматривает возможность перенавески дверей для левостороннего открывания.

6 Порядок работы холодильника



6.1 Система охлаждения Full No Frost обеспечивает подачу холодного воздуха из морозильной камеры в холодильную камеру при помощи вентилятора, расположенного на воздухораспределителе морозильной камеры. Система оттайки испарителя включается автоматически через каждые 12 часов работы компрессора. 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.

Включение и отключение холодильника производится штепсельной вилкой сетевого шнура (не рекомендуется тянуть за сетевой шнур). Повторное включение холодильника в электросеть следует производить не ранее чем через 5 минут после принудительного отключения.

6.2 Температурный режим в холодильной камере устанавливается путем поворота ручки терморегулятора 2, расположенной на панели воздухораспределителя до выбранного уровня по шкале температурного режима (рис.2). При этом:

«МІN» соответствует режиму наименьшего холода;

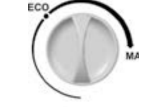
«МАХ» - режиму наибольшего холода.

Оптимальный температурный режим хранения продуктов подбирается в зависимости от загрузки холодильника и температуры окружающей среды. Первоначально отметку терморегулятора установите в положение «ЕСО». Для понижения температуры в камере плавно поверните ручку терморегулятора вправо. Для достижения наибольшего холода поверните ручку терморегулятора до «МАХ».

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

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).

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.



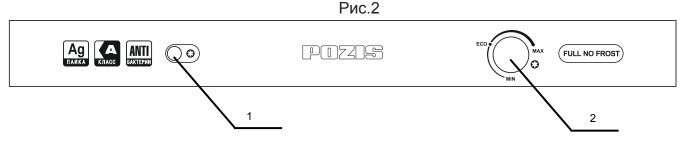


Рис.3

1- индикатор желтого цвета (режим замораживания), 2 - ручка терморегулятора

6.3 Температурный режим в морозильной камере устанавливается путем поворота ручки терморегулятора 2 (рис.3), расположенной на панели управления до выбранного уровня по шкале температурного режима. При этом:

«MIN» соответствует режиму наименьшего холода;

- «МАХ» режиму наибольшего холода;
- « (СЗ)»-режим замораживания.

При включении режима замораживания на панели управления загорается индикатор желтого цвета 1 (рис.3). Данный режим обеспечивает увеличение времени работы компрессора в цикличном режиме до достижения низких температур, необходимых для быстрого замораживания продуктов.

После 24 часов заморозки продуктов перевести холодильник в нормальный режим работы. Для этого поверните ручку терморегулятора 2 (рис.4) против часовой стрелки в первоначальное положение при этом индикатор желтого цвета 1 на панели управления 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.

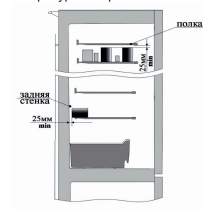
6 Порядок работы холодильника



- 6.4 Выбор камеры для размещения сохраняемых продуктов необходимо осуществлять в зависимости от предполагаемого срока хранения.
- 6.4.1 Холодильная камера предназначена для хранения свежих и прошедших кулинарную обработку продуктов, а также овощей, фруктов и напитков.

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.



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.

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

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

В ходе подготовки продуктов к замораживанию их необходимо нарезать в целях более плотной укладки в пакеты.

Продукты должны быть упакованы в соответствии с пунктом 6.4.1. Упаковочный материал должен быть неповрежденным. Нельзя использовать для замораживания жидкости стеклянные емкости.

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

Максимальное количество продуктов (мощность замораживания) в кг, которое может быть заморожено в течение 24 часов при температуре окружающего воздуха плюс 25 $^{\circ}$ C, указано в настоящем руководстве в разделе «Технические данные».

Не рекомендуется помещать в морозильную камеру неохлажденные до комнатной температуры продукты.

Не следует хранить шипучие продукты в морозильной камере.

- 6.5 **ВНИМАНИЕ!** Запрещается помещать в холодильник щелочи, кислоты, атакже 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!
- 6.6 В целях обеспечения электробезопасности отключение холодильника на продолжительное время производите не ручкой терморегулятора, а отключением от электросети, вынув штепсельную вилку из розетки.
- 6.7 После закрывания двери теплый воздух, попавший в камеру (холодильную или морозильную) холодильника из окружающего помещения, быстро охлаждается и в камере образуется небольшое разрежение (пониженное давление), вследствие чего дверь может открываться с большим усилием. Повторно открывать двери (холодильной и морозильной камер) холодильника рекомендуется не ранее, чем через 3-5 минут после ее закрывания.

7 Уход за холодильником



- 7.1 Система охлаждения FULL NO FROST производит оттайку испарителя автоматически, тем самым освобождает пользователя от необходимости производить регулярную разморозку.
- 7.2 При попадании маслосодержащих продуктов (майонез, растительное масло и т.п.) на уплотнитель или пластмассу камеры холодильника немедленно удалите загрязнение нейтральным моющим порошком.
 - 7.3 При отключении холодильника на длительное время:
 - а) удалите из холодильника продукты;
 - б) произведите уборку холодильника в соответствии с п.п. 5.3;
 - 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.
- 7.4 Периодически, 1 раз в 6 месяцев проводите уборку холодильника в соответствии с п.5.3 предварительно отключив его от сети.



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

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

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

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

Изготовитель не принимает претензии в следующих случаях:

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

Установка и подключение крупной бытовой техники:

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

9 Указания по утилизации



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.

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

10 Правила хранения и транспортирования



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

11 Возможные неисправности и методы их устранени

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

Неисправность	Вероятные причины	Методы устранения
Включенный в электросеть холодильник не ра-	Отсутствие напряжения в сети	Проверить наличие напряжения в розетке электросети
ботает	Нет контакта штепсельной розет- ки с вилкой Поврежден шнур питания	Обеспечить контакт штепсельной розет- ки с вилкой *Заменить шнур питания
Отсутствует освещение холодильной камеры	Неисправен светодиодный мо- дуль	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
Наличие воды в холо- дильной 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.

ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРИЗИРОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ КОМПАНИИ POZIS

Регион	Город	Адрес	Наимение организации	(код)телефон, факс
Алтайский край	Барнаул 656011	пр-т Калинина,24а	ООО «Рембыттехника»	(3852)77-23-23, 35-77-44
	Барнаул 656016	ул. Власихинская 49а, корпус Д, кабинет 23.	ООО «Китеж»	(3852)319-912, 315-437ф.
	Бийск 659303	ул.Советская, д. 22	«ИП Горбатов С.А.» СЦ «Климат-Комфорт»	(3854) 55-53-85 89039499439
Амурская обл.	Благовещенск 675014	ул.50 лет Октября, д. 226	ООО «Амурская Электротехника»	(4162) 42-47-99, 42-30-70, 42-41-83ф.
	Благовещеск 675014	ул. Кольцевая,43	ООО»Амурский серв. Центр»	(4162) 33-36-38
Архангельская обл.	Архангельск 163045	ул.Гагарина, 1	ООО «Сервисный Центр МИР»	(8182)275-510, 276-066
	Архангельск 163062	ул. Папанина, 19	ГУПАО «Фармацея» (по мед.	(8182)61-04-85
	Котлас 163062	ул. Невского, д. 2, пом. 1	технике) ООО «Лидер +»	(81837) 5-14-40
	Северодвинск 164504	ул.Воронина, 31, оф. 17	ООО ТТЦ «Бирюса»	(8184)58-43-77, 58-32-61, 58-27-20ф.
Астраханская обл.	Астрахань 414040	ул. Савушкина, 51 а	ООО «Сервисная компания «Элком»	(8512)54-11-01, 63-27-27
	Астрахань 414018	ул. Набережная Золотого Затона, д. 10	ИП Типаков В.И.	(8512) 45-46-10, 45-46-74
	Астрахань 414024	ул. Отсровского, д. 55	ИП «Смирнов О. Ю.» АСЦ «МВ Сервис»	(8512) 41-01-61, 41-36-49
Белгородская обл.	Белгород 308600	пр-т Гражданский, 32	ООО «Выбор-Сервис»	(4722)229-516, 229-290ф.
Брянская обл.	Брянск 241004	пр. Московский, д. 138а	ИП Стройло О.В.	89532995901
Владимирская обл.	Владимир 600017	ул. Батурина, 39	ООО «Домовой-Сервис»	(4922)44-72-81, 44-72-80, 44-98-53ф.
	Муром 602267	ул. Чкалова, 2 В	ООО «ТехноДругСервис» ИП «Серкова Т.А.»	(49234)3-35-54
Волгоградская обл.	Волгоград 400075	ул.Им. Маршала Еременко, д. 74	ООО «Бытовая Техника»	(8442)53-16-60, 53-16-79ф
	Волгоград 400117	ул.Землячки, 29	ИП «Пучков С.Д.»	(8442) 98-01-48.
	Камышин 403874	3 мкр., д. 11, помещ. № 2	ООО СЦ «Альфа»	(84457)2-90-07, 2-90-08
Вологодская обл.	Вологда160034	ул. Новгородская, 7	АСЦ «Вологда»	(8172)53-99-39, 52-19-19
	Вологда 160021	ул. Ананьинская, д. 2	ИП Есипенко А.В.	(8172)55-82-08
	Череповец 162603	ул.Гоголя, 47	ООО «МЕДПРОМБЫТ»	(8202) 28-19-51, 26-26-70 20-30-13, 26-54-00
Воронежская обл.	Воронеж 394029	ул. Героев Стратосферы, 16	ИП Черникова Н.Ф. АСЦ «Центр-Сервис»	(4732)44-81-99, 92-70-35, 91-77-55, 49-60-51ф.
	Поворино 397350	ул. Советская, д. 76	ИП Чигарев П.Н.	(47376)2-31-10, 8-950-771-11-64
	Россошь 396650	ул. Северная, 1	ИП «Поздняков И. Н.» СЦ «Росбытсервис»	(47396) 5-28-11, 4-64-55
Ивановская обл.	Иваново 153013	ул. Куконьковых, д. 130	ООО «Медицинские приборы» (по мед.технике)	(4932) 56-05-99, 56-02-03, 34-41-14
	Иваново 153022	ул. Б. Хмельницкого, д. 44, корп. 1	ООО « Рембыттехника	(4932) 93-44-74, 89203490007
Иркутская обл.	Иркутск 664019	ул. Писарева, д. 18 А	ООО «Алика-Сервис»	(83952) 349-727, 348-298
	Усолье-Сибирское 665458	пр-т Комсомольский, д. 50, офис 2	ИП Антохин А.В	(39543)711-80, 710-78
	Ангарск 665830	ул. Горького, 2в, а/я 7а	ООО «Рембыттехника»	(3955)52-22-48, 52-37-95ф, 52-33-06.
	Саянск 663580	4-ый микрорайон, 8	ИП «Садретинов Р. М.»	(39513)5-18-04
Кабардино - Балкарская	Нальчик 360051	пр-т Ленина,24	ООО «Альфа-Сервис»	(8662)420-430ф, 420-454
республика	Прохладный 361041	пер.Комсомольский 32	ИП «Шаталов Д. М.»	(86631)7-84-70, 3-10-55ф.
Калининградская обл.	Калининград 236023	Пер. Щорса, д. 1, кв. 50	ООО «Асбит»	(4012)91-54-85, 91-54-86
	Калининград 236011	ул. Судостроительная, д. 75	ООО « РемТехСервис»	(4012)30-38-08, 30-38-31
Калужская обл.	Калуга 248023	ул. Маршала Жукова, д. 15	ООО «Асгард»	(4842) 20-21-83, 8-902-396-58-10
Кемеровская обл.	Кемерово 650001	ул. Потемкина, 8	OOO «KOMMOH»	(3842) 25-45-74, 25-50-12
	Новокузнец 654005		ООО «Рембытсервис»	(3843) 45-67-99
	Новокузнецк	пр. Кузнецкстроевский, д.	ООО «МВ-Сервис»	(3843)46-94-00, 53-83-05
	654007 Анжеро-Судженск	44 ул. 137 ОСБ, д.3 кв.43	ИП «Павлюченко Ю.С.»	(38453)4-27-27
Кировская обл.	652470 Киров 610047	ул.Базовая, д. 19	ИП Кокорина А.Л	(8332) 703-730, 703-705
мировская оол.	Киров 610020	ул. Труда, д. 57-65	ООО «Индустрия кухни» (по мед.технике)	(8332)52-62-73, 46-29-90, 46-47-74
	I .			

Костромская обл.	Кострома 156002	ул. Коммунаров, 5	ИП «Молодкин В. Л.»	(4942) 63-97-23, 300-107
Красноярский край	Красноярск	пр. Красноярский рабочий,	ИП Семиков В.А	(3912)20-88-88, 51-70-00,
	а/я 2630 660004	27 стр. 4	СЦ «Надежда»	20-93-09ф, 54-33-22, 54- 33-11
	Красноярск 660093	ул. Вавилова, д.2ж	ООО «Диолаб-Сибирь»	(391) 236-60-11
	Красноярск 660020		ООО «Сибирский мастер»	(391) 24-17-888, 29-29-222
		ул. Ботаническая, д. 32 «Г»	ИП Липатов М.Ю.	(39132) 5-19-19
	Канск	ул. Яковенко, 74	ООО «Электроника плюс»	(39161) 3-87-90 ф, 2-33-52
Краснодарский край	353600	ул. Большая Садовая, д. 80	ИП Худотеплов Р.А. СЦ «Эксперт»	(86153)5-65-63, 8-929-843- 40-24
	ст. Динская 353200	ул. Новая, 136/1	ИП «Белобров С.А.» СЦ «Динская»	(86162)6-59-17.
	Армавир 352900	ул. Мира, 36	ООО «Импульс»	(86137) 3-87-78
	Курганинск 352430	ул. Островского, 32	ИП Борсова Е. Г. АСЦ «БАТ-сервис»	(86147) 3-23-02
	Ейск 353680	ул. Пушкина,84	ИП «Насибуллин И.Х.» АСЦ «Техносервис»	(86132)2-11-71, 3-66-02.
	Новороссийск 353900	ул. Свободы, д. 34	ООО «Предприятие медтехника» (по мед. технике)	(8617) 61-04-86
	Краснодар 350010	ул. Ростовское шоссе д. 68/1	ООО «Технопром»	(861) 228-98-11
	Краснодар 350010	ул. Ростовское шоссе 22/4	ИП Новоженцев И. Ю. АСЦ «РИА-сервис»	(861) 224-93-48, 8-918- 138-43-48
	Кореновск 353180		ИП Бондаренко А.В.	(86142) 443-59
	Сочи 354068	ул. Донская, 50-а	ООО «ДЭЛ»	(8622)68-11-08, 55-01-08, 55-51-19.
	Сочи-А 354340	ул. Ленина, 2	ООО «Полаир-Сочи»	(8622) 40-54-64, 41-99-53
	Лабинск 352506	ул.Турчанинова, 2	ООО «Бытсервис»	(86169)7-39-99, 7-35-23, 7-24-96ф.
Курганская обл.	Курган 640018	ул. Пичугина, д. 9	ООО «Заурал Монтаж Сервис»	(3522) 63-49-34
Курская обл.	Курск 305044	ул. Чайковского, д. 68 Б	ИП Аглямова О.В.	(4712)342-852, 342-469.
	Курск 305044	ул.Станционная, 4а	ИП «Сунцов А. Г.»	(4712) 393-800ф, 393-747
Ленинградская обл.	Санкт-Петербург 190013	ул. Рузовская, 18	АО СПб ПТП «Медтехника» (по мед.технике)	(812) 712-75-12, 316-43-65.
	Санкт-Петербург 198216	б-р Новаторов, д. 11, литер А, пом. 17 Н	ООО «Электра»	(812) 372-23-12, 372-23-13
	Санкт-Петербург 192102	ул.Салова, д. 57, корп. 3	ООО ПКФ «ГАРДА»	(812) 905-26-07, 905-26-08, 8-911-735-81-29
Липецкая обл.	Липецк 398016	ул. Космонавтов, 8	ООО СЦ «ФОЛИУМ»	(4742)33-15-35, 32-75-48ф., 34-55-34
	Елец 399772	ул. Орджоникидзе, 55	ООО «Полюс»	(47467)4-33-17ф., 4-12-08, 5-39-00
	Москва, Серпухов 142211	ул.Володарского, д.7	ООО «Информационные технологии и реклама»	(4967)37-47-77, 37-47-70
	Москва, Зеленоград 124683	корпус 1534	ООО «Протор-Сервис»	(499)717-82-12, 717-82-07, 738-01-44ф.
	Москва,	ул. Победы, д. 1/13	ООО Предприятие	(495) 572-63-35,
	Химки		«Рембыттехника»	572-75-61 (ф)
	Кандалакша 184046	ул. Шевчука, д. 15-4	ИП Трусов М.А.	89215152951
	Мурманск 183038	ул. Самойловой, д. 18	ООО «АЦ «Пионер Сервис»	(8152) 460-16-07, 70-39-30, 8-911-300-39-30
Нижегородская обл.	Дзержинск 606024	ул. Чапаева, д. 69/2	ООО «АСЦ Радуга»	(8313) 28-06-66, 28-14-78, 28-32-88, 9063516900, 9308010606
	Ниж.Новгород 603152	ул. Ларина, 18А	ООО «Бытовая автоматика- сервис»	(831) 461-88-48
	Арзамас 607224	ул. 9 Мая, д.4.	ИП «Абросимов Д. А.»	(83147) 7-07-40
·	Великий Новгород 173014	ул. Заставная, 2, корп. 6	ООО «АСЦ «Пионер- Сервис»	(8162) 78-50-01
	Великий Новгород 173025	ул. Кочетова, д. 23А	OOO «TKT»	(8162)61-12-00, 33-59-18, 33-20-03
Новосибирская обл.	Новосибирск 630007	ул. Фабричная, 16	ООО «РЕМБЫТТЕХНИКА»	(383) 202-00-55
Омская обл.	Омск 644023	ул. Запорожская, 1	ООО «Сервисный Центр «Техно»	(3812) 308-001, 54-89-60
	Омск 644048	ул. А. Макарова, д.1	ООО «Техномед» (по мед. технике)	(3812)22-22-65, 22-26-45
Оренбургская обл.	Оренбург 460006	ул. Невельская,8а	ООО «Лик-Сервис»	(3532)57-24-91, 57-24-94, 57-26-68
	Оренбург 460000	ул. Комсомольская, 16	ООО «ТИКО-сервис»	(3532)77-97-25, 77-67-64

	Бузулук 461040	2-й микрорайон, 34	ИП Глазова Н. М.	(35342)5-71-47,
			000 5	5-77-87ф
	·	пр. Ленина, 11	ООО «Гранд-сервис»	(3537)20-60-70, 8-987-796-00-19
		ул. Батумская, 25	ИП «Бердников В.В.»	(3537) 372-383
	Бугуруслан (с. Михайлвка) 461630	пер. Сиреневый, 2	ИП Покручина В. И.	(35352) 3-23-98, 9-10-99
Орловская обл.	Орёл	ул.2я Курская, 3	ИП «Вихляев С.М.»	(4862) 73-41-51
	Орел 3020	ул. Базовая, д. 6	ГУП Орловской обл.	(4862) 41-65-82,
	Ливны	ул. Дружбы Народов, 121	«Медтехника» ООО «Эл-Сервис»	41-84-45 (48677)2-10-07
Пензенская обл.	Пенза 440061	ул. Мирская, 17	ООО «Орбита-Сервис»	(8412)94-04-45
Пермская обл.	Пермь	ул, Лебедева, 8	ООО «Мария-М»	(3422)63-11-16,
	614107		·	63-02-22,67-13-29
	Березники 618419	ул. Л. Толстого, д. 76A, оф. 7	ООО «Рембытторгтехника- Сервис»	(3424)25-58-26, 25-58-22, 23-72-23, 25-58-55
	Чайковский 617760	ул.Вокзальная, 41	СЦ от ООО «Радуга»	(34241)3-59-63
Приморский край	Владивосток 690003	ул. Спиридонова, 40	ООО «Холод-мастер»	(4232)29-21-59, 29-46-91
Псковская обл.	Пск ов 18	Рижский пр-т д.70а	ООО «СТ-Сервис»	(8112)72-13-90
Республика Адыгея	Майкоп 385000	ул. Курганная, 328	ИП Андрющенко А. С.	(8772)53-06-39, 53-13-20, 8-918-421-72-12
Республика	Нефтекамск 452680		000 «Радуга»	(34783)5-22-21, 5-85-22
Башкортостан	Октябрьский 452620	ул.Кортунова2а	ООО «Радуга»	(34767)2-29-08
	Стерлитамак 453100	пр. Октября, 75	ООО «Радуга»	(3473)24-15-03
	Мелеуз 453850	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 41, пом. 1	ООО «Рембыттехника»	8-9276366206
	Уфа	ул.Айская, д. 69	ООО «Сервисный центр	(3472)92-32-62ф.,
	450022		Атлант»	28-85-70, 28-43-79
D	Уфа У-2 670045	ул. Аксакова, д. 73	ООО «СЦ Регион»	(347) 223-60-60,251-79-79
Республика Бурятия Республика		пр-т Автомобилистов, д. 5а ул. Джамала Далгата, 41	СЦ «Кавказ»	(3012) 29-77-99 (8722) 69-08-37, 69-03-02
Дагестан	Махачкала 307009 Махачкала 367000	ул. Джамала далгага, 41 ул.Нурадилова ,52	АСЦ «Центр-Сервис»	(8722) 67-64-88ф., 78-04-14
	Кизляр 368830	пер.Рыбный, 17	СЦ «Терек»	(87239)3-01-77, 2-33-55
Республика Ингушетия	Карабулак	ул. Джабагиева, 157	ООО «ИнгтехСервис»	(8734) 22-85-15 8-928-743-23-91
Республика Карелия	185031	пр. Октябрьский, 9-37	ИП Тупсунов А.А.	8-911-403-76-67, 8-900-460-95-90
Республика Коми	Сыктывкар 167000	ул. Советская, 1	ООО «Вачения»	(8212) 20-19-64,20-19-67
	Ухта 169314	ул. Заводская, д. 2	ООО «Ремонтно-механиче- ский комбинат «Севергаз- торг»	(8216) 75-30-39, 75-22-36, 75-10-00
	Ухта 16931	ул. Семяшкина, 8А	OOO «ABBA»	(8216) 74-18-88, 76-36-13
Республика Крым	Симферополь 295010	ул. Ковыльная, д. 72	ООО «ВИТЕЛ-ТЕЛЕМИР»	38 (0652) 69-07-78, 8-978- 039-44-66
	Симферополь 295051	ул. Аэрофлотская, д. 1	ИП Самофалов О.Г.	8-978-773-22-98
	Ялта 298612	ул. Жадановского, д. 3	ИП Пурик А.Н.	(3654) 34-30-51, 34-31-60
	Сак и 2965	ул. Трудовая, 29/4, оф. 70	ООО «Крымсервисторг» (по мед.технике)	8-978-200-60-79
Республика Марий Эл	Йошкар-Ола	ул. Советская, 173	ИП Бешкарева С.В. СЦ «Мидас»	(8362)45-73-68, 21-39-10, 41-77-43
	424000 Йошкар-Ола	ул. Конакова, д. 73 а	ООО «Автокар-Сервис»	(8362)46-82-01ф,
Республика	424000	ул. Конакова, д. 73 а ул. Косарева, 104		
Республика Мордовия	424000 Йошкар-Ола 424036 Саранск 430024	ул. Косарева, 104	ООО «Автокар-Сервис» ИП «Дрондин А.В.»	(8362)46-82-01ф, 41-73-93, 64-00-28ф. (8342) 30-24-42
Республика	424000 Йошкар-Ола 424036 Саранск 430024 Зеленодольск 422546	ул. Косарева, 104 ул.Привокзальная,4	ООО «Автокар-Сервис» ИП «Дрондин А.В.» ОАО «ПОЗиС»	(8362)46-82-01ф, 41-73-93, 64-00-28ф. (8342) 30-24-42 (84371) 5-37-27, 2-24-67
Республика Мордовия Республика	424000 Йошкар-Ола 424036 Саранск 430024 Зеленодольск 422546 Альметьевск	ул. Косарева, 104 ул.Привокзальная,4 ул. Автомобилистов, д.10,	ООО «Автокар-Сервис» ИП «Дрондин А.В.»	(8362)46-82-01ф, 41-73-93, 64-00-28ф. (8342) 30-24-42
Республика Мордовия Республика	424000 Йошкар-Ола 424036 Саранск 430024 Зеленодольск 422546 Альметьевск 423450	ул. Косарева, 104 ул.Привокзальная,4 ул. Автомобилистов, д.10, кв. 42	ООО «Автокар-Сервис» ИП «Дрондин А.В.» ОАО «ПОЗиС» ООО «ТАХИКО»	(8362)46-82-01ф, 41-73-93, 64-00-28ф. (8342) 30-24-42 (84371) 5-37-27, 2-24-67 89172629580
Республика Мордовия Республика	424000 Йошкар-Ола 424036 Саранск 430024 Зеленодольск 422546 Альметьевск 423450	ул. Косарева, 104 ул.Привокзальная,4 ул. Автомобилистов, д.10, кв. 42 ул. Девонская, 89	ООО «Автокар-Сервис» ИП «Дрондин А.В.» ОАО «ПОЗиС» ООО «ТАХИКО» СЦ от ООО «Радуга»	(8362)46-82-01ф, 41-73-93, 64-00-28ф. (8342) 30-24-42 (84371) 5-37-27, 2-24-67 89172629580 (8553) 37-55-00,37-55-01
Республика Мордовия Республика	424000 Йошкар-Ола 424036 Саранск 430024 Зеленодольск 422546 Альметьевск 423450	ул. Косарева, 104 ул.Привокзальная,4 ул. Автомобилистов, д.10, кв. 42	ООО «Автокар-Сервис» ИП «Дрондин А.В.» ОАО «ПОЗиС» ООО «ТАХИКО»	(8362)46-82-01ф, 41-73-93, 64-00-28ф. (8342) 30-24-42 (84371) 5-37-27, 2-24-67 89172629580
Республика Мордовия Республика	424000 Йошкар-Ола 424036 Саранск 430024 Зеленодольск 422546 Альметьевск 423450 Альметьевск Бугульма 423230	ул. Косарева, 104 ул.Привокзальная,4 ул. Автомобилистов, д.10, кв. 42 ул. Девонская, 89 ул.Советская, 79 Банковский пер., д. 5	ООО «Автокар-Сервис» ИП «Дрондин А.В.» ОАО «ПОЗиС» ООО «ТАХИКО» СЦ от ООО «Радуга» ИП Фархрутдинов Р.А. ООО «Торговый дом «Велторг»	(8362)46-82-01ф, 41-73-93, 64-00-28ф. (8342) 30-24-42 (84371) 5-37-27, 2-24-67 89172629580 (8553) 37-55-00,37-55-01 (85594)2-20-30, 4-20-30 (84361)2-39-09
Республика Мордовия Республика	424000 Йошкар-Ола 424036 Саранск 430024 Зеленодольск 422546 Альметьевск 423450 Альметьевск Бугульма 423230 Рыбная слобода 422650 Заинск	ул. Косарева, 104 ул.Привокзальная,4 ул. Автомобилистов, д.10, кв. 42 ул. Девонская, 89 ул.Советская, 79	ООО «Автокар-Сервис» ИП «Дрондин А.В.» ОАО «ПОЗиС» ООО «ТАХИКО» СЦ от ООО «Радуга» ИП Фархрутдинов Р.А. ООО «Торговый дом «Велторг» ИП Белоусов В.П	(8362)46-82-01ф, 41-73-93, 64-00-28ф. (8342) 30-24-42 (84371) 5-37-27, 2-24-67 89172629580 (8553) 37-55-00,37-55-01 (85594)2-20-30, 4-20-30 (84361)2-39-09 (85558)4-02-67,
Республика Мордовия Республика	424000 Йошкар-Ола 424036 Саранск 430024 Зеленодольск 422546 Альметьевск 423450 Альметьевск Бугульма 423230 Рыбная слобода 422650	ул. Косарева, 104 ул.Привокзальная,4 ул. Автомобилистов, д.10, кв. 42 ул. Девонская, 89 ул.Советская, 79 Банковский пер., д. 5	ООО «Автокар-Сервис» ИП «Дрондин А.В.» ОАО «ПОЗиС» ООО «ТАХИКО» СЦ от ООО «Радуга» ИП Фархрутдинов Р.А. ООО «Торговый дом «Велторг»	(8362)46-82-01ф, 41-73-93, 64-00-28ф. (8342) 30-24-42 (84371) 5-37-27, 2-24-67 89172629580 (8553) 37-55-00,37-55-01 (85594)2-20-30, 4-20-30 (84361)2-39-09

	Казань 420034	ул. Декабристов, 81в	ООО «Кассовый Центр	(843)562-47-24
	Казань	ул. Вахитова, д. 8, блок-	«ПРОФИ» ООО «Компания «Ваш	(843) 259-58-02,
	420034	секции 7	Мастер»	259-57-01
	Наб.Челны	пр. Московский,	ИП Ибрагимов Р. К.	(8552) 76-03-27,
	423814	д. 72, кв. 88		89027180327
Республика Тыва	Кызыл 667000	ул. Московская, 24	ИП Кривоносова Л.И.	(39422) 5-67-60, 5-65-14, 8-913-356-49-79
Республика Хакасия	Абакан 655003	ул. Баумана, д.3	ООО «ВидеоТехника-сер- вис»	(3902)27-91-32, 26-63-64
	Ростов-на-Дону 344092	ул. Капустина, 10	ООО «Гарант»	(863) 233-46-89, 220-67-30
Ростовская обл.	Ростов-на-Дону 344034	ул.Днепропетровская, 50В	ЗАО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ТД»	(863)252-16-89, 258-73-02.
	Аксай 346721	ул. Чапаева, д. 175	ИП Черняков А.Г.	8-989-633-28-68, 8-928-296-88-68
	Таганрог 347910	ул. Котлостроительная,д.21	ИП Филатов И.О	(8634) 321-542
Рязанская обл.	Рязань 390046	ул. Яхонтова,19	ООО «Арктика-Сервис»	(4912)21-57-20ф., 25-40-96, 21-13-97.
	Рязань 390048	ул. Новоселов, д. 21 а	ООО «Турист» АСЦ «Элекс»	(4912) 50-40-40 доб. 1024, 50-45-45 доб. 1024
Самарская обл.	Самара 443125	ул. Губанова, 26-31	ООО «Инжиниринг плюс»	(846) 276-99-29, 276-99-39, 9278922358
	Самара	ул. Ташкентская, д.88,корп.1	ИП Калинин П.К.	(846) 990-82-17
	Сызрань 446001	ул.Победы, 16	ОАО «Радуга»	(8464)33-17-62, 33-44-55, 33-23-64
Саратовская обл.	Саратов 410017	ул. Чернышевского, 88	ООО «РИМ-Сервис»	(8452) 48-82-22, 69-52-22
	Энгельс	ул. Цветочная, д. 18	ИП Семенова Н.Н.	(8452) 24-66-44
Свердловская обл.	Балаково 413853 Екатеринбург	ул. Чапаева, 159а ул.Донская, 31	ИП Барышников Е. В. ООО «НОРД-СЕРВИС»	(8453) 44-75-31 (343)336-24-81
Свердновская оол.	620057			<u> </u>
	Екатеринбург	ул. Челюскинцев,	ООО «Уральский вал- Сервис»	(343)381-999-3, 381-999-4,
	620027 Первоуральск	д. 35 ул. Луначарского, д. 34	ООО «Оптима-Сервис»	381-999-5 (3439) 64-91-90,
Смоленская обл.	623104 Смоленск 214014	ул. Твардовского, д. 1 В	ООО «В-Холдинг»	25-03-70 (4812) 38-87-32,
Ставропольский	I Ставрополь 355035	ул. 7-я. Промышленная, 6	ООО «Техно-Сервис»	8-910-726-71-10 (8652)39-30-30
край	Буденновск 356800	ул. Октябрьская, 84	ИП «Цивенов Д. С.»	(86559) 2-08-02
'	Буденновск 356800		ИП Гусев А.В.	8-961-493-20-94
	Ессентуки 357600	ул. Пушкина 128а ул. Комсомольская, д. 1/	ООО ТТЦ «Стинол» ИП Тимощенко С. А	(87934)4-15-55, 5-45-70ф. 8-928-011-05-43, 8-988-
	1357201	ул. Комсомольская, д. 17 ул. Фрунзе, д. 54	ГИП ТИМОЩЕНКО С. А	866-80-23
Сахалинская обл.	Южно-Сахалинск 693000	ул. Ленина, д. 213	ИП «Тен Сен Хван»	8-914-755-49-49
Тамбовская обл.	Тамбов 392025	ул. Московская, 23А	ООО ТТЦ «Атлант-Сервис»	(4752)71-66-56ф, 72-63-46.
	Тамбов 392018	ул. Колхозная, 1А	ООО «БВС-2000»	(4752) 56-19-42
Тверская обл.		ул. 15 лет Октября, д. 12	ООО СЦ «Веста-Сервис»	(4822) 32-41-07, 42-41-86
T		ул. Победы, д. 5	ИП Артемьев К. В.	(48266) 5-55-22
Тульская обл.	Ту ла 30 Новомосковск 301650	ул. Кауля, д. 16 ул. Садовского,42	ООО «Рембыттехника» ООО «Дмитрий»	(4872) 37-30-23, 70-21-13 (48762)2-39-89, 2-30-29
Томская обл.	Томск 634021	ул. Маяковского, д. 25/7	ООО «ГлавБытСервис»	(3822)26-64-62ф, 44-03-07ф.
	Томск 63	пр. Академический, 1А	ООО «Элит-Сервис»	(3822) 25-32-12, 21-04-80
Тюменская обл.	Тюмень 62	ул. Минская, д. 89а	ООО «Элит-Сервис»	(3452) 95-07-17, 24-53-13
	Тюмень	ул. А. Матросова, д. 1, корп. 2/9	ООО «АТ-Сервис»	(3452) 902-039, 902-059, 602-116, 602-115
	Тобольск 626157	6 мкр., стр. 14	ИП Обухова О. Н.	(3456) 27-34-39, 27-36-90
	Нижневартовск 628615	ул.Чапаева, д. 61, кв. 83	ООО «ТехХолод»	(3466) 67-11-31
V	Сургут	ул. Лермонтова, 4-22	ИП Полукаров Е. В.	(3462) 66-70-79, 68-33-50
Удмуртская респ.	Ижевск 426008 Ижевск	ул.Пушкинская, 136а ул.В.Сивкова, 152	000 «Радуга» 000 «Эл Гуд»	(3412)904-465 (3412) 24-95-19,24-95-13,
	426057	ул. Б. Сивкова, 132	ооо колтуд»	51-33-16, 51-33-26, 77-10-10
	Глазов 427620	ул. К. Маркса, 15	СЦ от ООО «Радуга»	(34141) 7-23-66,
	427620 Воткинск 427430	ул.Кирова,19	СЦ от ООО «Радуга»	5-26-75 (34145)4-21-00, 4-20-40
	Можга 427790	ул. Можгинская,51	СЦ от ООО «Радуга»	(34139) 3-20-49, 3-06-07
	Сарапул 427960	ул.Азина,92	СЦ от ООО «Радуга»	(34147)3-16-99, 3-16-82
Ульяновская обл.	Ульяновск	Ульяновский пр. 3	ООО Кассовый Центр	(8422) 75-04-24
	432063 Ульяновск	ул.2-ой переулок Кирова, 3	«Профи» ООО «Новый мир-сервис»	(8422)32-44-99,
	432017		<u> </u>	32-16-55ф., 72-45-22

Димитровград	а/я 674	ООО «КРЕО-Сервис»	(84235) 4-33-18, 4-01-39
	Un Davidas and	000 - Dune - 011 - 2	(4040) 54 00 44 70 00 00
·		ДВ»	(4212) 54-00-44, 78-99-69
680011		технике)	(4212) 77-81-79
Комсом-на-Амуре 681010	ул. Юбилейная	СЦ ООО «Гамбит»	(4217)53-21-31, 59-56-51
Комсом-на-Амуре 681018	пр. Копылова, 48А	ЧП «Чугунов В.Н.»	(4217)22-24-64ф, 22-27-65
	ул. Ледовая, д. 5		(3467) 30-00-01,
	_		30-00-05.
454136	100		(351)729-80-14, 729-80-02
Челябинск 454076		ГУП ЧО «Медтехника» (по мед.технике)	(351)260-72-91 (90), 260-89- 05 (02)
Челябинск 454091	ул. Свободы, 155, оф. 14	ЗАО ТТЦ «Бирюса»	(3512) 62-51-29, 62-51-31ф, 37-17-38.
Челябинск 454008	ул. Производственная, д. 8 Б	ООО ТТЦ «Рембыттехника»	(351) 239-39-90
Магнитогорск	пр.м Ленина 98/1	ООО»Электрон-Холод»	(3519) 35-24-74, 35-17-01
Златоуст	пр.Гагарина,7линия, 11,38	ООО «НАЙФ»	(3513) 66-73-55, 8-912-773-16-25
В.Уфалей	ул.Ленина,161,48	ООО «НАЙФ»	(35164) 2-08-55, 8-904-815-25-14
Грозный	ул.Ханкальская, 79	ООО «Техноплюс»	(928) 735-30-56, 928-024- 56-66, 735-30-53
Чебоксары	Президентский бульвар, 11	ООО Инфолайн»	(8352) 62-26-41ф, 62-66-63ф.
Чебоксары 428017	Московский проспект, д. 50	ООО «ЗИП-Сервис»	(8352) 225-775, 225-749
Канаш 429330	ул. Полевая, 20	ООО «Сунар»	(83533) 4-13-27, 4-16-19, 2-31-67ф
Чита 672038	ул. Шилова, 100	ООО «Славел-Сервис»	(3022)32-55-00, 41-51-01ф(05)(07)
Чит а 6720	ул. Смоленская, д. 99	ООО «ФармМедТехника» (по мед.технике)	(3022) 21-06-69
Салехард 629008	ул. Мира, д. 29 кв. 15	ИП Зубков А.В.	(34922) 3-75-03, 89028162186
Ярославль 150001	ул. Вспольинское поле, д.5а	ЗАО фирма «ТАУ»	(4852)288-001, 288-002
Ярославль 150045	Ленинградский пр-т, д. 52в	ИП Экер Н. Ю.	(4852) 283-300, 284-400, 900-242
Рыбинск 152935	ул. 2-я Литейная, д. 33-2		(4855)22-04077, 25-38-60, 24-31-21
Баку	ул. Музаффара Нариманова. д. 5	ООО «Энергосервис»	8 10 (99412) 47-43-03, 567- 95-54
Баку	пр-т К. Караева, д. 87	ЗАО «Гидромашсервис»	99412 422 33 60
Уральск	ул. Гагарина, 2/3	TOO «KBAHT»	(7112)54-61-27, 54-57-86
Усть-Каменогорск	ул. Серикбаева, д. 27	ТОО «Альянс-MEDICA» (по мед. технике)	(7232) 49-29-67, 49-29-68
Шымкент	мкр. Тараз, ул.Адырбе- кова,ул. Жанибекова,д.194	ИП Сабденкулов Н. Р.	(7252) 47-42-86, 39-02-48
Алматы 050002	ул. Калдаякова, 17	TOO «Сервис Маг»	(727) 346-95-80, 345-95-81, 346-95-82, 346-95-83
Алматы	ул. Макатаева угол ул. Баишева, д. 33/2	ТОО «Компания Гарант Сервис Центр»	(727) 397-43-25, 397-44-25
Бишкек	ул. Турусбекова, 88	OcOO ТСЦ «Айсберг»	(996312)64-00-00, 931- 414, (996772)321-321, (996775)97-00-27
Ташкент	ул. Куш-Куприк, 28/1	OOO «BELROSSAVDO»	(99871)120-30-65, 293-34-50
Ереван	район Малатия Себастья, д. 141/3	ООО»Вега Уорлд»	(37460) 68-88-88
	433513 Хабаровск 680006 Хабаровск 680011 Комсом-на-Амуре 681010 Комсом-на-Амуре 681018 Ханты-Мансийск 628001 Челябинск 454136 Челябинск 454076 Челябинск 454091 Челябинск 454091 Челябинск 454091 Челябинск 454098 Магнитогорск 455037 Златоуст 456200 В. Уфалей 456800 Грозный 364029 Чебоксары 428032 Чебоксары 428032 Чебоксары 428032 Чита 672038 Чита 6720 Салехард 629008 Ярославль 150045 Рыбинск 152935 Баку Баку Уральск Усть-Каменогорск Шымкент Алматы 050002 Алматы Бишкек	433513 Хабаровск 680006 ул. Рокоссовского, д. 20/1 Хабаровск 680011 ул. Джамбула, д. 49 Комсом-на-Амуре 681010 пр. Копылова, 48А Комсом-на-Амуре 681018 пр. Копылова, 48А Ханты-Мансийск 628001 ул. Дедовая, д. 5 Челябинск 454136 ул. Братьев Кашириных, 100 Челябинск 454076 ул. Варненская, 6-а Челябинск 454091 ул. Производственная, д. 8 Б Челябинск 454008 д. 8 Б Магнитогорск 455037 пр. М Ленина 98/1 Златоуст 456200 пр. Гагарина, 7линия, 11,38 В.Уфалей 458800 ул. Денина, 161,48 Трозный 3латоуст 428017 Московский проспект, д. 50 Чебоксары 428032 Чебоксары 428017 Чебоксары 428017 Московский проспект, д. 50 Канаш 9л. Полевая, 20 ул. Полевая, 20 Чараза ул. Полевая, 20 ул. Вспольинское поле, д.5а Прославль 150001 д.5а Прославль 150004 ул. Вспольинское поле, д.5а Прославль 150004 ул. 2-я Литейная, д. 33-2 Баку 7л. Караева, д. 87 ул. Серикбаева, д. 87 Уральск ул. Тагарина, 2/3 <	433513

Дорогие друзья!

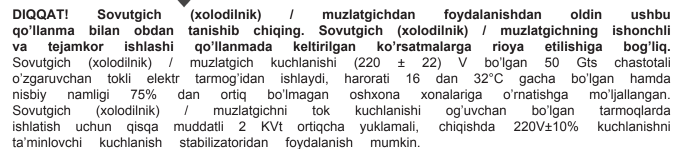
Перечень авторизированных сервисных центров периодически дополняется. Если Вы не нашли свой город в указанном перечне, то по вопросам, связанным с затуднением технического обслуживания и эксплуатации Вашего прибора просьба обращаться по справочному телефону сервисной службы компании POZIS: (84371) 537-27.

№ 1-19 **Full No Frost** 15

IKKI KAMERALI MAISHIY SOVUTGICHLAR (XOLODILNIKLAR) POZIS RK FNF-170, POZIS RK FNF-172

Ishlatish bo'yicha qo'llanma

Umumiy ko'rsatmalar



muzlatgichni Sovutaich (xolodilnik) ulash uchun ko'chma avtonom transformator foydalanish tok manbalaridan (generator, va h.k.) taqiqlanadi. Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichni sotib olish chog'ida uning ishqa yaroqliligi va butligini, mexanik shikastlanishlari mavjud emasligini, kafolat kartasida hamda texnik xizmat ko'rsatish va kafolatli ta'mirlash-yirtma talonlarida savdo tashkilotining tamg'asi va sotilgan sanasi mavjudligini tekshiring. tashkilotining Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgich savdo mexanigi yoki iste'molchining o'zi tarafida Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgich mexanik o'rnatiladi va tarmogga ulanadi. tomonidan o'rnatilishi chog'ida, zarurat bo'lgan tagdirda, rostlash ishlari amalga oshiriladi. Istemolchi tomonidan ushbu ishlatish bo'yicha qo'llanmada bayon etilgan goidalar buzilgan tagdirda, sovutgich (xolodilnik) muzlatgich kafolatli ta'mirlanmaydi. Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichning tuzilishi (konstruktsiyasi) doimiy takomillashtirib boriladi, shu boisdan korxonaishlab chiqaruvchi sovutish asbobining tuzilishi (konstruktsiyasi)ni o'zgartirish huquqiga ega.

"Past muzlatgich Sovutaich (xolodilnik) / voltli uskunalar to'a'risida"ai TR TS 004/2011. "Texnik vositalarning elektromagnit mosliai" TR TS 020/2011 javob beradi (sertifika №TS RU C-RU.MX11.V.00233). talablariga

Texnik ma'lumotlari



		POZIS RK FNF-170	POZIS RK FNF-172
1	Umumiy hajmi, dm3	314	344
2	Sovutish kamerasining umumiy hajmi, dm3	220	220
3	Muzlatish kamerasining umumiy hajmi, dm3	94	124
4	Gabarit o'Ichamlari, mm: Balandligi Kengligi Cphuqurligi	1860±5 595±5 630±5	2025±5 595±5 630±5
5	Yangi mahsulotlarni saqlash hajmi, dm3	213	213
6	Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash hajmi, dm3	68	90
7	Saqlash tokchalarining jami maydoni, m2	0,9	0,9
8	Nominal tok, A	0,8	0,8
9	Sovutish kamerasidagi oʻrtacha, °C, baland emas	5	5
10	Muzlatish kamerasidagi harorat, °C, baland emas	minus 18	minus 18
11	Atrof-muhit harorati 25°C bo'lgan chog'da sutkalik elektr sarfi kVt.ch/sut., ortiq emas	0,96	1,03
12	Energiya samaradorligi toifasi	A	A
13	Muzlatish quvvati, kg/sut, kam emas	10,5	10,5
14	Elektr energiyasi o'chirilgan chog'da haroratning oshishi vaqti muzlatilgan mahsulotlarni saqlash haroratidan boshlab minus 9 °C ga qadar, bir soat, undan kam emas	9,5	9,5
15	Tovush quvvatining toʻgʻrilangan darajasi, dBa, ortiq emas	40	40
16	Vazni kg, ortiq emas	69,5	74



Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgich elektr toki urishidan himoya darajasi bo'yicha 1 toifada bajarilgan hamda elektr tarmog'iga yerga himoya simi bilan ulangan ikki qutbli rozetka orqali ulanmog'i lozim.

Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgich zaif jimoniy, hissiy yoki aqliy qobiliyatga ega bo'lgan shaxslar (bolalarni ham qo'shgan holda) tomonidan yoki ularda bilimlar va tajriba mavjud bo'lmasa, basharti ular nazorat ostida bo'lishmasa yoki ularning xavfsizligiga javobgar shaxs tomonidan yo'l-yo'riq olishmagan bo'lsa, undaylarning foydalanishi uchun mo'ljallanmagan.

Tarmoqqa ulashdan avval elektr simining ko'rinadigan qismlari izolyatsiyasi shikastlanmaganmi, shuni tekshiring.

DIQQAT! Yong'in xavfsizligini ta'minlash maqsadida sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichni elektr tarmog'iga ulash uchun ko'p o'rinli (ikki yoki undan ortiq ulash joyiga ega bo'lgan) rozetkalardan, perexodniklardan, uzaytiruvchi shnurlardan foydalanish taqiqlanadi.

Foydalanish paytida elektr simlarining qutiga (korpusga) qisqa tutashuvi alomatlari (metall qismlariga tegib ketgan chog'da chimdib olish) yuzaga kelgan chog'da asbobni zudlik bilan tarmoqdan uzing (o'chiring) va xizmat ko'rsatish tashkiloti mexanigini chaqiring.

Bir vaqtning o'zida sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichga hamda yerga tabiiy ravishda ulangan qurilmalarga (gaz plitalari, isistish radiatorlari, vodoprovod kranlari va h.k.) qo'l tekkizish taqiqlanadi.

Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichdan xavflili darajasi yuqori bo'lgan xonalarda, basharti u quyidagi sharoitlarning birortasining mavjudligi bilan tavsiflanadiga bo'lsa, taqiqlanadi:

- a) o'ta namchil yoki tok o'tkazuvchi changlar (xona ichida havoning nisbiy namligi 75% dan ortiq bo'lsa, qachonki devorlar, pol, shift hamda xona ichidagi jihozlar nam bilan qoplangan bo'lsa);
- b) kimyoviy faol muhitda (ichida doimo yoki uzoq muddat bug'lar mavjud bo'lgan yoki elektr uskunasining izolyatsiyasi va tok o'tkazuvchi qismlariga yemiruvchi ta'sir o'tkazuvchi cho'kindilar hosil bo'layotgan xonalarga);
 - v) tok o'tkazuvchi (metall, tuproq, temirbeton va h.k.) pollar.

Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichdan foydalanish jarayonida erigan suvlar tashlab yuboriluvchi tizimning sozligini jiddiy kuzatib boring, tizimning ifloslanishig yoʻl qoʻymang. Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichdan erigan suv toʻplanadigan idishsiz foydalanishga yoʻl qoʻyilmaydi. Yersh tizim ifloslanga taqdirda uni tozalash uchun moʻljallangan.

Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichdan foydalanish yoki uni tozalash jarayonida kompressorga ishga tushirishdan himoya relesiga va tok oʻtkazuvchi qismlariga namlik tegishiga yoʻl qoʻyilmaydi. Agar sovutgich koʻrsatib oʻtilgan qismlariga namlik tasodifan tegib ketsa, vilkani rozetkadan sugʻurib olib, (xolodilnik) / muzlatgichni darhol oʻchiring. Namlikni mayin mato bilan artib oling, soʻngra namlikning uzil-kesil qurishiga imkon bering. Asbobni elektr tarmogʻiga, faqat namlik toʻla qurib bitgach ulash mumkin.



DIQQAT! Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichda ozroq miqdorda R600a xladagenti mavjud, u atrof-muhitni ifloslantirmaydigan, biroq tezda alanga oluvchi tabiiy gazni o'zida ifoda etadi. SHu boisdan sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichni transportda tashish va o'rnatish chog'ida xladagent aylanuvchi konturlarning elementlaridan birortasi ham shikastlanmasligini nazorat qiling. Bunday shikastlanishlar mavjud bo'lgan taqdirda, sovutgich (xolodilnik) / muzlatgich turgan xonada, toki mazkur xona shamollatilmagunga qadar ochiq olovdan yoki boshqa alangalanish manbalaridan foydalanish joiz emas. Sotish, boshqa egaga yoki utilizatsiyaga topshirish chog'ida, sovutgich (xolodilnik)ga R600a xladagenti joylanganligidan xabardor qiling.

Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgich kamerasining ichida eektr asboblaridan foydalanmang.

Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichnining ichki va sirtqi taraflarin tozalash, muzlatish kamerasini eritish, uskunani boshqa joyga ko'chirish, ostidagi polni yuvish, nosozliklarini bartaraf etish paytida elektr tarmog'idan uzib qo'ving.

Sovutgich (xolodilnik)/muzlatgichnini koʻchirishni yengillashtirish maqsadida tuzilishida (konstruksiyasida) gʻildirakli tirgaklar koʻzda tutilgan. Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichnining joyini boshqa joyga oʻzgartirish chogʻida, tirgaklar polga tegmasligi uchun, uning old qismini sal koʻtaring va sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichni gʻildiraklarida harakatlantiring. Boshqa joyga oʻtkazish chogʻida ehtiyot boʻling, pol usti qoplamalarining ayrim turlari, ayniqsa yumshoq va relef yuzalar shitkastlanishi mumkin. Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichni javonining orqa devorida joylashgan kondensatoridan ushlab siljitish qat'iyan taqiqlanadi. Bu ishlatish qoidalariga xilof hisoblanadi va sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichning ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

Sovutgich (xolodilnik) / muzlatgichning xizmat qilish muddati o'tganidan so'ng ishlab chiqaruvchi mahsulotning xavfsiz ishlashiga javob bermaydi. Materiallarning tabiiy eskirishi va butlovchi qismlarning yemirilishi natijasida tok urishi va yong'in xavfi vaziyatlarining yuzaga kelishi ehtimoli ortadi.

IKKI KAMERALI MAISHIY SOVUTGICHLAR (XOLODILNIKLAR) POZIS RK FNF-170, POZIS RK FNF-172

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Жалпы нұсқаулар



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ Гоңазытқышты/ мұздатқышты қолданудың алдында осы нұсқаумен мұқият танысыңыз. Тоңазытқыштың/мұздатқыштың сенімді және үнемді жұмыс жасауы нұсқауда келтірілген ережелерді сақтауға байланысты.

Тоңазытқыш /мұздатқыш (220 ± 22) В кернеу жағдайында жиілігі 50 Гц айнымалы токтың электр желісінен жұмыс жасайды, температурасы 16°С-ден бастап 32°С дейін болатын және 75%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылық жағдайында, асуйлік үй-жайларына орнатуға арналған.

Тоңазытқышты /мұздатқышты қуат кернеуінің ауытқулары бар желілерінде пайдалану үшін шығыста 220В±10% кернеуді қамтамасыз ету 2 КВт қысқа мерзімді артық жүктемесі бар қуаты кернеу тұрақтандырғышын қолдануға болады.

Тоңазытқышты / мұздатқышты қосу үшін тасымалы автономды қуат көздерін (генератор, трансформатор және т.б.) қолдануға тыйым салынады.

Тоңазытқышты/мұздатқыштысатыпалу кезінде оның жұмысқа жарамдылығы мен жиынтықтылығын, механикалық зақымданудың болмауын, кепілдікті карта мен техникалық қызмет көрсетуге және жөндеуге узбелі талондарда сауда жүргізетін ұйым мөртабаны мен сату күнінің болуын тексеріңіз.

Тоңазытқышты / мұздатқышты саудалаушы ұйыммен немесе тұтынушының өзімен орнатылады және желіге қосылады. Тоңазытқышты / мұздатқышты механикпен орнатылған кезде, қажет болған жағдайда реттеу жұмыстары жүргізіледі.

Тұтынушы осы пайдалану жөніндегі нұсқауда келтірілген ережелерді бұзған жағдайда, тоңазытқыш / мұздатқыш кепілдікті жөндеуге жатпайды.

Тоңазытқыш / мұздатқыш құрылмасы үнемі жетілдіріледі, сондықтан кәсіпорын-өндірушінің тоңазытқыш аспабының құрылмасын өзгертуге құқығы бар.

Тоңазытқыш / мұздатқыш КО ТР 004/2011 «Темен вольтты жабдық қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» (№ТС RU C-RU.MX11.B.00233 сертификаты) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

Техникалық деректер



		POZIS RK FNF-170	POZIS RK FNF-172
1	Жалпы көлемі, дм3	314	344
2	Тоңазытқыш камераның жалпы көлемі, дм3	220	220
3	Мұздатқыш камераның жалпы көлемі, дм3	94	124
	Габариттік өлшемдері, мм:	4000 5	
4	Биіктігі Ені Тереңдігі	1860±5 595±5 630±5	2025±5 595±5 630±5
5	Балғын өнімдерді сақтауға арналған көлем, дм3	213	213
6	Тоңазытылған өнімдерді сақтауға арналған көлемі, дм3	68	90
7	Сақтауға арналған сөрелердің жиынтық алаңы, м2	0,9	0,9
8	Атаулы ток, А	0,8	0,8
9	Тоңазытқыш камерадағы температура, °С, жоғары емес	5	5
10	Мұздатқыш камерасындағы температура, °С, жоғары емес	минус 18	минус 18
11	Қоршаған ауа температурасы 25°С, кВт.с/тәу. болған жағдайда электр энергиясының тәуліктік шығыны, артық емес	0,96	1,03
12	Энергетикалық тиімділік сыныбы	A	A
13	Мұздату қуаты, кг/тәу, кем емес	10,5	10,5
14	Электр энергиясын ажыратқан жағдайда температураны көтеру уақыты тоңазытылған өнімдерді сақтау температурасынан 9°С, сағ, артық емес	9,5	9,5
15	Дыбыс қуатының түзетілген деңгейі, дБа, артық емес	40	40
16	Салмағы,кг, артық емес	69,5	74



Қауіпсіздік техникасы бойынша қойылатын талаптар

Тоңазытқыш / мұздатқыш электр тогымен зақымдалудан қорғау дәрежесінің 1-сыныбы бойынша орындалған және электр желісіне жерге қосатын түйіспесі бар екі полюсті розетка арқылы қосылуы тиіс.

Қимылдау, сезім немесе ойлау қабілеті төмен тұлғалар (балаларды қоса алғанда) немесе тәжірибесі мен білімі жоқ тұлғалар өздерінің қауіпсіздігі үшін жауапты болып табылатын тұлғаның бақылауында болмаса және одан бұйымды қатай қолдану керектігі туралы нұсқау алмаса, олар тоңазытқышты / мұздатқышты қолданбауы керек.

Желіге қосар алдында электр сымдар жүйесінің көзге көрінетін бөлігінің зақымдалмағанын тексеріңіз. Оқшаулау зақымдалған жағдайда қызмет көрсететін ұйым шеберін шақырыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін тоңазытқышты / мұздатқышты электр желісіне қосу үшін көп орынды розеткаларды (қосудың екі және одан да көп орны бар), жалғастырғыш тетігін және ұзартқыш сымын қолдануға тыйым салынады.

Пайдалану кезінде корпуста электр сымдар жүйесінің тұйықталу белгісінің пайда болуы жағдайында

(металл бөліктеріне қол тигізу кезінде шымшылау) бұйымды дереу желіден ажыратыңыз да, қызмет көрсетуші ұйым механигін шақырыңыз.

Тоңазытқышқа / мұздатқышқа және табиғи жерге тұйықталуы бар құрылғыларға (газ плиталары, жылыту операторлары, су тарту крандары және т.б.) бір мезгілде қол тигізуге тыйым салынады.

Тоңазытқышты / мұздатқышты қауіптілігі жоғары, оларда мына жағдайларының біреуінің болуымен сипатталатын үй-жайларда пайдалануға тыйым салынады:

- а) ерекше дымқылдық немесе ток өткізуші шаң (ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 75%-дан жоғары үй-жай, үй-жайдағы төбе, қабырға,еден мен заттар ылғалды болған кезде);
- б) химиялық белсенді орта (булары тұрақты немесе ұзақ болатын немесе электр жабдығының оқшаулануы мен ток жүретін бөліктерге бұзушы әсер ететін)шөгінділер пайда болатын үй-жай);
 - в) ток жүретін едендер (металл, топырақты, темір бетонды және т.б.)

Тоңазытқышты / мұздатқышты пайдалану барысында қар суын бұрып жібері үшін жүйенің жарамды болуын қатаң бақылаңыз, жүйенің бітелуіне жол бермеңіз. Тоңазытқышты / мұздатқышты қар суын жинауға арналған ыдыссыз пайдалануға тыйым салынады. Ысқыш бітелу кезінде жүйені тазалауға арналған.

Тоңазытқышты / мұздатқышты пайдалану немесе тазалау барысында компрессорға, іске қосуды қорғау релесіне және ток жүретін бөліктерге ылғалдың тиюіне жол берілмейді. Егер ылғал әлдеқалай бөліктерге тисе, тоңазытқышты / мұздатқышты ашаны розеткадан суырып дереу ажыратыңыз. Ылғалды жұмсақ шүберекпен жинап алыңыз, одан кейін ылғалға біржолата кебу мүмкіндігін беріңіз. Бұйымды электр желісіне ылғал толық кепкеннен кейін ғана қосу қажет!



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқышта / мұздатқышта қоршаған ортаны ластамайтын, бірақ оңай тұтанатын табиғи газ болып табылатын R600a салқындатқыш агентінің болмашы мөлшері бар. Сондықтан, тоңазытқышты / мұздатқышты тасымалдау және орнату кезінде салқындатқыш агент айналатын пішін элементтерінің біреуі де зақымдалмауын қадағалаңыз. Осындай зақымданулар болған жағдайда, тоңазытқыш / мұздатқыш орналасқан үй-жайда ашық отты немесе тұтанудың басқа көздерін осы үй-жай желдетілмегенше дейін пайдаланбау қажет. Сату, басқа иесіне немесе кәдеге жаратуға тапсыру кезінде, тоңазытқыш R600a салқындатқыш агентімен толтырылғанын ақпараттандырыңыз.

Электр құрылғыларын тоңазытқыштың / мұздатқыштың камералары ішінде қолданбаңыз.

Тоңазытқышты / мұздатқышты оны ішінен және сыртынан тазалау, мұздатқыш камераның жібуі, оны басқа орынға ауыстыру, оның астындағы еденді жуу, жарамсыздықтарды жою уақытына оны электр желісінен ажыратыңыз.

Тоңазытқыш / мұздатқыш орнын ауыстыруды жеңілдету үшін, оның құрылысында дөңгелекті тіректер қарастырылған. Тоңазытқышты / мұздатқышты басқа орынға қойған кезде, оның алдыңғы бөлігін дөңгелекшелер еденге тимегендей етіп сәл көтеріңіз де, тоңазытқышты / мұздатқышты домалатқыштармен жылжытыңыз. Орын ауыстыру кезінде абай болыңыз, еден үстілік жабындардың кейбір типтерінің беттері әсіресе жұмсақ және бедерлі болуы мүмкін. Тоңазытқышты / мұздатқыштың орнын шкафтың артқы қабырғасында орналасқан конденсаторды ұстап ауыстыруға қатаң тыйым салынады. Бұл, пайдалану ережелерін бұзушылық болып табылады және тоңазытқыштың / мұздатқыштың істен шығуына себеп болуы мүмкін.

Тоңазытқыштың / мұздатқыштың қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін дайындаушы бұйымның қауіпсіз жұмыс істеуі үшін жауапты болмайды. Материалдардың табиғи ескіруі мен толымдаушылардың тозуы салдарынан электр және өрт қаупі бар жағдайлардың пайда болу ықтималдығы артады.